



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Math-22

Math. 22.

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK GENT



900000146514

P

g. b. 16.

80



Card 55  
1749



Aristippus Philosophus Socratus, naufragio cum ejectus ad Rhodiensium  
litus animadvertisset Geometrica schemata descripta, exclamavisse ad  
comites ita dicitur, Bene speremus, Hominum enim vestigia video.

Vitruv. Architect. lib. 6. Pref.

delin. Burghers sculpsit Univ. Oxon.

*APOLLONII PERGÆI*  
CONICORUM  
LIBRI OCTO,  
ET  
*SERENI ANTISSENSIS*  
DE SECTIONE  
CYLINDRI & CONI  
LIBRI DUO.



O X O N I A E,  
E THEATRO SHELDONIANO, An. Dom. MDCCX.



**Imprimatur.**

***GUIL. LANCASTER,***

**Vice-Can. OxoN.**

**Feb. 9. 1709.**

ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ

ΚΩΝΙΚΩΝ

ΒΙΒΛΙΑ Δ. ΤΑ ΠΡΟΤΕΡΑ

ΜΕΤΑ

ΠΑΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΛΗΜΜΑΤΩΝ

ΚΑΙ

ΕΥΤΟΚΙΟΥ ΑΣΚΑΛΩΝΙΤΟΥ

ΤΠΟΜΝΗΜΑΤΩΝ

APOLLONII PERGÆI  
CONICORUM

LIBRI IV. PRIORES

CUM

PAPPI ALEXANDRINI

LEMMATIS

ET

EUTOCII ASCALONITÆ

COMMENTARIIS.

---

Ex Codd. MSS. Græcis edidit EDMUNDUS HALLEIUS apud  
Oxonenses Geometriæ Professor Savilianus.

---

a



Viro Præstantissimo,  
JURISQUE CONSULTISSIMO,  
**D. JOANNI HOLT**  
EQUITI AURATO,  
Capitali in *BANCO REGIO*  
TOTIUS ANGLIÆ  
**JUSTITIARIO,**  
FIDO LEGUM CUSTODI,  
RECTIQUE & ÆQUI per Iniquissima Tempora  
*VINDICI & ASSERTORI*  
CONSTANTISSIMO,  
**APOLLONII CONICORUM**  
LIBROS QUATUOR,  
Nunc primum GRÆCE & LATINE  
EDITOS  
In Perenne Grati Animi Testimonium  
D. D. C.

*EDM. HALLEIUS.*



PRÆFATIO  
AD REVERENDUM VIRUM  
**D. GUIL. LANCASTER**  
S. T. P.  
ACADEMIÆ OXONIENSIS  
Quarto VICE-CANCELLARIUM,  
Reliquosque PRELI SHELDONIANI  
CURATORES.

**E**UCLIDE, qui Mathematicorum agmen ducit, non ita pridem à viro celeberrimo D. Dav. Gregorio, collega meo desideratissimo, in reipublica literariæ usum edito; idque eà curâ eaque elegantiâ, ut eruditorum omnium plausum meruerit: Eadem nihique sua serunt amici artium optimarum amantissimi, ut unum aut alterum è veteribus Geometris ei comites adjungeremus. Hoc ut facere vellemus, Tu, Vir egregie, D<sup>ac</sup> Vice-Cancellarie, assentiente Curatorum cœtu, auctoritate tuâ nosmet permovisti: Tu inquam, cui nihil antiquius est quam us summo splendore gaudet Academia nostra, bonaque literæ suam babeant & tueantur dignitatem. Cogitantibus igitur nobis quemnam Veterum potissimum eligeremus, in quo expoliendo opera nostra enitesceret, Archimedes, dum ætatem ejus & præstantiam respicimus, opem primus efflagitare visus est. Sed cum ille Elementa Conica ubique fere, ut prius cognita, assumpserit, quæ tamen non nisi ab Apollonio demonstrata habemus; atque Archimedes Græce pariter ac Latine aliquoties prodierit, dum Pergæus non nisi magna sui parte truncatus, idque versione minus fideli parumque eleganti, circumferretur: his causis adducti ad Apollonium emendandum & edendum nosmet summa cum alacritate accinximus; ea quidem lege ut Gregorius quatuor priores Conicorum libros cum Eutocii Commentariis Græce Latineque prel<sup>r</sup>pararet, atque ipse tres posteriores ex Arabico in Latinum sermonem verterem, Octavumque (quem temporis injuria desideramus) restituere conarer. Illi opus hoc aggredienti ad manus erat Apollonii Codex MS. Græcus è Bibliotheca Savilii Mathematica, præstantissimi

## P R A E F A T I O.

*præstantissimi istius Viri calamo hinc illinc non leviter emendatus;*  
Et paulo post accessit alter benigne nobiscum à Reverendo D<sup>no</sup> Baynard S.T.P. communicatus: sed eadem fere utrisque communia erant vitia, utpote ex eodem Codice, ut videtur, descriptis. Ad Eutocium quidem publicandum non aliud repertum est exemplarum Græcum, præter Baroccianum in Bibliotheca Bodleiana adseratum. His igitur auxiliis instructus, dum Græcis accurandis, Latinæque Versioni Commandini corrigendæ (quæ non exigui negotii res erat) strenue atque omni cura & cogitatione incumbit, idu mortis improviso, magno sane meliorum literarum damno, nobis ereptus est, opere jam sub prelo fervente, sed ad paginam duntaxat XLIV<sup>tam</sup> proiecto. Quo factum est ut absolvendi quod supererat labor in me devolveretur, novumque onus suscipere necesse habuerim.

Rei autem difficultate & magnitudine nihil deterritus, in Gregorii pariter ac mea quam nactus eram sparta ornanda processi, usus Apographo Bodlejano Codicis Arabici, ex Versione satis antiqua à Thebit ben Corah facta, sed (annis abhinc circiter CCCCL.) à Nafir-Eddin recensita, (viris inter Mathematicos Orientis celeberrimis.) In consilium tamen nonnunquam adhibui etiam MS. Codicem Arabicum alium Bodlejanum, qui continet Epitomen ejusdem Versionis ab Abdolmelec Schirazita Persa ante quingentos annos confectam: qui quidem codex à Christiano Ravio ex Oriente advectus est, & ab eodem, magis quam facile existimari potest, barbare traductus. Quandoque etiam mihi adjumento fuit altera Conicorum Apollonii Epitome ab Abalphath Isphahanensi adornata, quam haud ita commode traduxit Abraham Echellenfis: commentariis tamen uberrimis illustravit eximius ille Mathematicus & Philosophus Alphonsus Borellus. Interpretatione autem mea, qua potui fide, ad umbilicum perducta, ad nos denum perlatum est exemplar illud Golianum antiquissimum, quod ab heredibus Golii redemerat Vir maximus idemque optimus Narcissus Marsh Archiepiscopus Armachanus; quod, pro summo suo erga scientias Mathematicas amore, nobis ad operis emolumentum deesse noluit: codicem quantivis pretii per mare hyemale mediosque hostes ex Hibernia transmittens. Ex hoc optimæ notæ codice (qui septem Apollonii libros complexus est) non solum Versionem meam recensui, & à mendis nonnullis liberavi; sed & lacunas aliquot, quæ passim fere, etiam in Græcis, occurrebant, supplevi; sensumque auctoris, quoad ejus fieri potuit, primæva perspicuitate donavi. His peractis, ad librum Octavum restituendum aggressus sum; quem etiam ante etatatem Thebit deperditum fuisse comperimus: deprehendentes autem indicio Pappi, quod argumentum ejus argumento Septimi conjunctissimum fuerat, quodque problemata duaequa Octavi è theoremati dispositis Septimi limites suos habuerant, tam problemata ipsa quam eorumdem ordinem affecutus mihi videor. Analyses vero nostras, ut & Compositiones ipsorum problematum, quas loco Apollonianarum

## P R A E F A T I O.

rum substituimus, si non cum illis ubique fere consentiant, ab iisdem tamen non multum esse diversas persuasum habeo. Sed hac de re aliorum esto judicium. Porro singulis Apollonii libris Pappi Lemmata praefixa dedimus, è duobus Codd. MSS. Savilianis desumpta, quæ quidem vice Commentarii esse possunt in loca difficiliora: quem in finem eadem ipsa aliquoties ab Eutocio usurpantur. Ob argumenti autem affinitatem, Sereni libros duos de Sectione Cylindri & Coni publico donare haud gravatus sum, jam primum Græce impressos: quos è Codicibus tribus Bibliothecæ Regiæ Parisiensis sui in usum describi curaverat vir doctissimus Henricus Aldrichius S.T.P. Ædis Christi Decanus; mihiq; ut simul cum Apollonio lucem aspicerent, perhumaniter impertit. In his omnibus evulgandis industriam haud levem & diligentiam adhibui; mecum (quod fateri non piget) summopere admittente D. Joanne Hudsono Bibliothecæ Bodleianæ Praefecto, manumque auxiliarem (prout in Euclide fecerat) non invito porrigente: cui, cum nostro tum communi omnium eruditorum nomine, gratias quas possumus maximas referimus. Hactenus de operibus nostro opere & studio qualicunque emendatis: de Authoribus ipsis pauca supersunt dicenda.

Apollonius Pergæ natus est (quæ celebris olim Pamphyliæ urbs) tempore Ptolemæi Euergetæ regis Ægypti (cujus regnum iniit anno ccXLVII. ante Christum) ut nobis autor est Heraclius sive Heraclides (nam utroque modo scribitur apud Eutocium) qui vitam Archimedis descripsit. Apud Euclidis discipulos Alexandriæ diu operam dedit studiis Mathematicis: & subPhilopatore (qui imperii sui anno XVII, ante Christum ccv. diem obiit supremum) maxima erat in celebri-  
tate, teste Ptolemæo Hephaestione apud Photium Cod. cxc. adeo ut hinc liceat conjicere, quod annis circiter XL. minor fuerit Archimede, quodque non longo intervallo præcesserit Geminum Rhodium, certe Hipparcho majorem. Testatur autem Geminus hunc nostrum Apollonium, propter eximum hoc Conicorum opus, inter sui ævi Mathematicos Magni Geometræ nomen adeptum esse. Quanti illum estimarunt Veteres non solum ex Vitruvio constat, Cap. I. Lib. I. ubi etiam Archimedi, saltem ordine, præfertur; sed ex eo quod, ut inter Græcos magni nominis commentatores habuerit quamplurimos, Pappum, Hypatiam, Serenum & Eutocium, ita & inter Orientales etiam nonnullos ingenii doctrinæque laude præcellentes; quales apud Arabes fuere Thebit ben Corah & Beni Moses; apud Persas vero Abalphath & Abdolmelec, à quibus in Epitomen redactus est; ac denique magnum illud Matheſeos Perficæ lumen Nasir-eddin, qui Conica hæc omnia recensuit, notisque illustravit, circa annum Christi MCCL. Unde mirum fortasse videbitur tanti nominis autorem, & fere per bis mille annos inter principes Geometras habitum, in hoc eruditio secundo nondum Græce comparuisse. Præter Conica autem multa alia scripsit Apollonius noster, autore Pappo in Præfatione ad librum VII. Collect. Math. quam

## PRÆFATIO.

quam non ita pridem nos primi Græce edidimus: duos scilicet *λόγια ἀποτομῆς* & *λόγια χείρος ἀποτομῆς* libros, quos, nostro opere non infeliciter (uti speramus) restitutos, in lucem emisimus; dein *λόγια διελογίδης τοῦτον* libros duos, ac totidem περὶ ἐπαφῶν duos quoque νέοταν, ac pariter duos πότην ἐπιπέδων. Lemmata his omnibus demonstrandis assumpta conservavit Pappi liber VII. unde etiam discimus hæc omnia fuisse τόποις αὐτούσιοι, sive ad *Analysis Veterum usurpata*. Quin & aliud Apollonii opus laudatur ab Eutocio, in *Commentario in Archimedis Dimensionem Circuli*, οὐντιον dictum; quo tractatum fuit, uti videtur, de expediendo calculo Arithmeticō, ante inventas cyphras Indicas valde intricato: ejusque specimen habetur in fragmento lib. II. Pappi, ut existimat subtilissimus Wallius, qui anno MDCLXXXVIII. fragmentum istud edidit. Verum pro οὐντιον rectius (mea sententia) scriberetur οὐντιον: utpote cuius ope numerorum magnorum multiplices &c. cito & facillime producerentur.

De Eutocio (nam Pappum præterimus, sive pleni unum aut alterum quandoque exoriturum, qui illum ejusque opera illustrabit) nobis hoc tantum constat; quod Ascalone Palæstinæ urbe oriundus sub Justiniano floruerit, circa annum Christi DXL. Nam quæ commentatus est in Apollonium inscripsit Anthemio Tralliano; quæ vero in Archimedem præceptoris suo Isidoro Milefio Mechanico: illi vero, Architecti clarissimi, Justiniano imperante celeberrimum Sanctæ Sophiæ templum extruxerunt, statim ab Anno Christi DXXXII. teste Procopio.

Quod vero ad Serenum attinet, de eo nihil comperimus, nisi quod Antissa Insulae Lesbi urbe ortus fuerit; & præter Librum unum de Sectione Cylindri & alterum de Sectione Coni, Commentaria scripsiterit in Apollonium; quodque ante Marinum (Procli discipulum) vixerit, uti constat ex Marini Præfatione in Euclidis Data.

Absoluta hoc laboris mei & operum jam Vobis oblatorum bistoriola, reliquum est ut Vobis, Preli Curatoribus, gratias agam immortales, pro eo quo Matheus, & si id adjici patiemini, me quoque prosecuti estis studio; Deum O. M. obtestans atque precans, ut custodiat, servet, & protegat hunc rei literariæ statum, hanc florentissimam Academiam.

---

Erratis levioribus quæsumus ignoscat Lector, graviora sic corrigat.

Pag. 8. verf. 3. Eutocii lege μεταξύ. & in versione v. 2. *Pamphyliæ*. p. 10. v. 37. l. μεταξὺ συγκάθ. δι. p. 10. v. 38. l. διαφοραινεται exhibere. p. 18. v. 32. l. οὐδὲ πλ. p. 22. v. 35. l. μεταξὺ δ. p. 22. v. 22. l. δι 2/3 Z. p. 33. v. 17. l. τοις ἀπὸ Η τῷ Α. p. 43. v. 11. l. Διαμορφ. v. 41. l. μεταξὺ συγκάθ. εἰτὶ τὸ ιδεῖν γε, εἴτὲ η μόν. v. 45. l. προτείτης. p. 52. v. 16. l. σφίλα. p. 56. v. penult. l. οὐδὲ η ΓΔ σφίλ. p. 92. v. 48. l. λόγοι οὐδὲ δι. p. 93. v. ante penult. l. διαστάσης, coni sectionem. p. 94. v. 4. l. applicata posse. p. 99. v. 34. l. οὐδὲ οὐδὲ παραχωρεῖται. p. 107. v. 3. l. η Δ Β. p. 144. in Schem. l. due rectam Γ Ε. v. 42. l. οὐδὲ ΚΗ. p. 154. v. 22. l. οὐδὲ ΓΑΒ. p. 174. v. penult. l. οὐδὲ ΓΑ. p. 176. v. 19. l. οὐδὲ ΜΛΖ. p. 182. v. 23. l. οὐδὲ τὴν Δ Ζ. p. 204. in Schem. 2. duc rectam Β Δ.

ΠΑΠ-

ΠΑΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ  
ΛΗΜΜΑΤΑ  
ΕΙΣ ΚΩΝΙΚΩΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟΝ  
ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ.

PAPPI ALEXANDRINI  
LEMMA T A  
IN PRIMUM LIBRUM CONICORUM  
APOLLONII PERGÆ I.

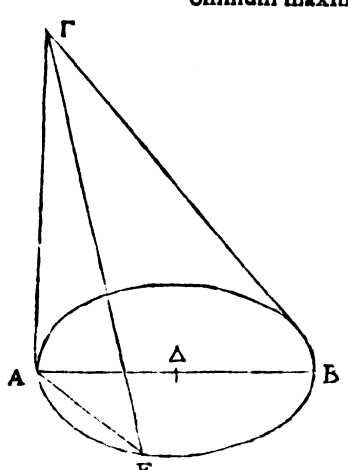
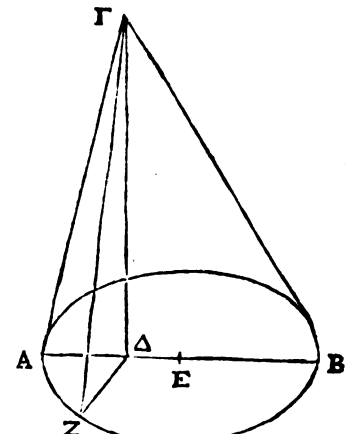
## ΛΗΜΜΑ α'.

Εῖναι κῶνος ἡ βάσις μὲν ὁ ΑΒ κύκλος, καρυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον. εἰ μὲν ἐν ισοσκέλῃς ἐστὶν ὁ κῶνος, Φαινερὸν ὅπερ πᾶσαν αἱ δύο τὰ Γ περὶ τὸ ΑΒ κύκλον περιστρέψουσαν εὐθεῖαν, τοιαὶ αἰλούρας εἶσιν· εἰ δὲ σκαληνὸς, δύον ἐνώπιον τὸς μεγάτην, καὶ τὸς ἐλαχίστην.

**H**ΧΘΩ γὰρ ὃ ἂν τὸ Γ σημεῖον δῆλον τὸ τὸ ΑΒ κύκλον διττόποδον κάθετον, καὶ παττέστω περίπερι ὃν τὸ ΑΒ κύκλον, τοῦ καί τὸ Γ Δ, καὶ εἰλέρθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ε, καὶ διπλούσιον ἢ Δ Β ἐκβελάνων ἐφ ἐκστρέψατε τὰ μέρη δῆλον τὸ Α, Β σημεῖα· τοῦ ἐπιζεύχθων αἱ ΑΓ, ΓΒ. λέγω ὅπερ μερίση μὲν δῆλον ἢ ΓΒ, ἐλαχίστην ὃν ἢ ΑΓ πασῶν τῶν ἀντὶ τὸ Γ περὶ τὸ ΑΒ περιστρέψουσαν. περιστρέλανων γάρ τοι τὸ καὶ ἐπίπεδον τὸ ΓΖ, καὶ ἐπιζεύχθων ὃν ΔΖ· μείζων ἄρα δῆλον ἢ ΒΔ τὸ ΔΖ, καὶ μείζων ἄρα δῆλον ἢ ΒΔ, μείζων ἄρα δῆλον ἢ ΓΔ, καὶ εἰσὶν αἱ περὶ τὸ ΔΖ τοῖς ἀντὶ μείζων ἄρα δῆλον ἢ ΒΓ τὸ ΓΖ· κατὰ τὰ αὐτὰ καὶ ἢ ΓΖ τὸς ΓΑ μείζων δῆλον. ὅτε

## LEMMA I.

Sit conus cuius basis circulus ΑΒ, & vertex punctum Γ. si quidem isosceles est conus, manifeste constat rectas omnes, quae ab ipso Γ ad circuli ΑΒ circumferentiam ducuntur, inter se aequales esse: si vero scalenus est; oporteat invenire quae maxima sit, & quae minima.



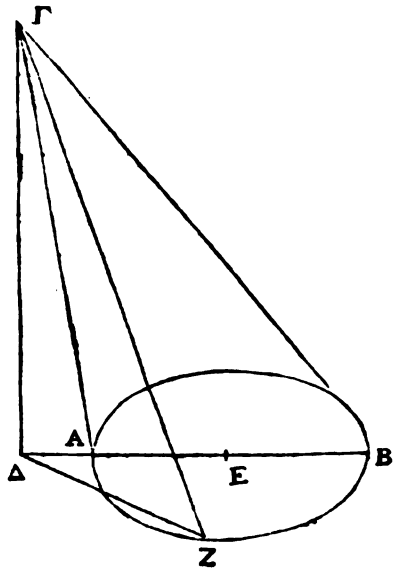
**D**UCATUR [per II. II.] à punto Γ ad planum circuli ΑΒ recta perpendicularis, quae primum cadat intra circulum, fitque ΓΔ, & sumatur centrum circuli, quod sit Ζ; & juncta ΖΔ producatur in utramque partem ad puncta Α, Β; deinde ΑΓ, ΓΒ jungantur. dico ipsam ΒΓ maximam esse, & ΑΓ minimam linearum omnium quae à punto Γ ad circulum ΑΒ pertingunt. ducatur enim alia quævis ΓΖ, & ΖΔ jungatur. major igitur est [per 7.3.] ΒΔ quam ΔΖ, communis autem ΓΔ, & anguli qui ad Δ recti; ergo major est ΒΓ quam ΓΖ: eodem modo & ΓΖ major ostendetur quam ΓΑ. ex quibus apparet ΓΒ omnium maximam, ΑΓ vero minimam esse.

Ruris perpendicularis à punto Γ ducta cadat in ipsius ΑΒ circuli circumferentiam, quae sit ΓΔ, & ad circuli centrum Δ juncta ΑΔ producatur in Β, & ΒΓ jungatur. dico ΒΓ maximam esse, & ΑΓ minimam. rectam igitur ΓΒ majorem esse quam ΓΔ peripicum est. ducatur autem alia quævis recta ΓΕ; & jungatur ΑΕ. itaque quoniam ΑΒ diameter est, necessario major erit quam ΑΕ, & ΑΓ normalis est ipsius ΑΒ, ΑΕ; ergo ΒΓ quam ΓΕ major erit: & similiter major quam ceteræ omnes. eodem modo & ΒΓ major ostendetur quam ΓΑ: quare ΒΓ maxima est, ΑΓ vero minima rectarum omnium, quae ab ipso Γ ad circulum ΑΒ pertingunt.

Iisdem positis, cadat perpendicularis ΓΔ extra circulum, & ad circuli centrum Ζ ducta ΑΔ producatur

Τὸν αὐτῶν κύκλους, πιπτέστω καθετῶς ἐκπόλεις τοῦ κύκλου, καὶ ἐστὶν ἢ ΓΔ, καὶ δῆλον τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ε δῆλον.

# PAPPILEMMATA



ζωγράφοι : Δέ τον οὐδείς οὐχ θέλειν, τούτη δικαιούσθενταν εἰς Α Γ.  
Β Γ. λέγει ὅτι δὲ μερίστην μέρος θέτει ἡ  
Β Γ, ἐλαχίστην δέ εἰς Α Γ πιστῶν θέ-  
τει τὸ Γ αριθμός τὸν Α Β Γ κύκλου  
προστιθέσθαι σύνδεσμόν. ὅπερ μὲν έτι μοι-  
ζεῖται θέτει ἡ Β Γ τὸ Γ Α φασίσθαι· λέ-  
γει δὲ ἔτι τοῦ πεποντού τούτου τὸ τὸ Γ  
αριθμός τὸ τὸ Α Β κύκλου περιφέρειαν  
προστιθέσθαι. προστιθέσθαι γάρ πε-  
ντα τούτα τὸ Γ Σ, μὲν δικαιούσθεντα ἡ Δ Ζ,  
ἔτει δὲ τὸ Γ κάτεται θέτει δὲ τὸ Β Δ,  
μοιζεῖται θέτει δὲ τὸ Δ Β τὸ Δ Ζ. Καὶ οὕτω  
εἰπώντες οὐδεὶς ἡ Δ Γ, ἔτει δὲ τὸ θέτε-  
πόδιον μοιζεῖται θέτει θέτει δὲ τὸ Β Γ τὸς  
Γ Ζ· ὄμοιος δὲ πιστῶν. μερίστη μέρος  
ἄρτα θέτει δὲ Γ Β. ὅπερ δὲ τοῦ Α Γ  
ἐλαχίστην. ἔτει δὲ γαρ θέτει θέτει δὲ τὸ  
Α Δ τὸ Δ Ζ, θέτει δὲ εἰπώντες οὐδεὶς ἡ  
Δ Γ, ἐλαχίστην άρτα θέτει δὲ Α Γ τὸς  
Γ Ζ· ὄμοιος δὲ πιστῶν. ἐλαχίστην άρτα  
θέτει δὲ Α Γ, μερίστη δὲ δὲ Β Γ πι-  
στῶν τὸ τὸ Γ αριθμός τὸ τὸ Α Β κύκλου περιφέρειαν προστιθέ-  
σθαι σύνδεσμόν.

## *In Definitiones Conicorum.*

**S**i ab aliquo punto ad circumferentiam circuli &c.] Convenienter *Apollonius* addidit, in stramque partem producatur; cum uniuscujusque coni generationem tradat. si enim isoscelis sit conus fructu produceretur, quia recta linea que convertitur circumferentiam circuli perpetuo contingit; quippe cuia ab ea punctum manens semper aequali distet intervallo. sed quoniam potest & scalenus esse conus, in quo, ut iam demonstrata est, & maximum, & minimum latus invenitur, necessario illud apposuit; ut que minima est linea usque adeo augeri intelligatur quod fiat maxime aequalis, & propterea circuli circumferentiam semper contingat.

## LEMMA I.

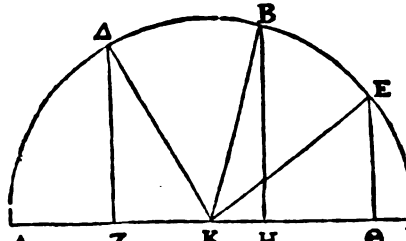
Sit linea  $\text{A B G}$ , & positione data  $\text{A G}$ ; omnes autem, quæ ab ipsa linea ad  $\text{A G}$  perpendicularares ducuntur, ita se habeant, ut quadratum uniuscujusque ipsarum æquale sit rectangulo sub basis segmentis, quæ ab ipsa secantur, contento: dico  $\text{A B G}$  circuli circumferentiam esse, diametrum autem ipsius etiam  $\text{A G}$ .

**D**UCANTUR enim à punctis  $\Delta$ ,  $B$ ,  $Z$  perpendiculares  $\Delta Z, B H, B \Theta$ . ergo quadratum ex  $\Delta Z$  sequale est rectangulo sub  $A Z \Gamma$ , & quadratum ex  $B H$  rectangulo sub  $A H \Gamma$ ; ipsum vero ex  $B \Theta$  quadratum rectangulo sub  $A \Theta \Gamma$  sequale. secetur  $\Gamma$  bifariam in  $K$ , &  $K \Delta$ ,  $K B$ ,  $K E$  jungantur. itaque quoniam  $A Z \Gamma$  rectangulum unum cum quadrato ex  $Z K$  est sequale [per 5.2.] quadrato ex  $\Delta K$ , & ipsi  $A Z \Gamma$  sequale est [ex hyp.] quadratum ex  $\Delta Z$ : erit quadratum ex  $\Delta Z$  unum cum quadrato ab ipsa  $Z K$ , hoc est [per 4.7. i.] quadratum ex  $\Delta K$ , sequale quadrato ex  $\Delta K$ . quare  $\Delta K$  ipsi  $K \Delta$  est equalis. similiter ostendemus & unamquamque rectarum  $B K$ ,  $B X$ , ipsi  $A K$  vel  $X \Gamma$  sequalem esse: ergo  $A B \Gamma$  circumferentia est circuli cuius centrum  $K$ , hoc est circa diametrum  $A \Gamma$  descripti.

**Ε**ΛΑΝ Σωτήριος αγριός πέρας κύκλων την θάλασσαν]  
Εικότες ἐπιπλέοντος αποτίθενται, "ἴφ' ὁ κύπερος αγριός-  
καλῆ", ἐπιδίδοντας τὸ πυρός τοῦ κάποιου μηλοῦ. οἱ δὲ γόνιοι  
αποτελοῦνται ὁ κάποιος, φελανὸν ἢ φρεσκιάλλον, ήδη τὸ φρεσκόν εἰ-  
δῶντας αὐτὸν ποτε τελείων τὸ τοπίον τὸ κύκλων αετοφόρον, ἀποτίθενται πάν-  
τοτε τὸ σπιρίδον τοῦ ἀράβηνού ἵματος τὸ τοπίον αετοφόρον.  
Ἐποιεῖ διατεταγμένον τὸ σπιρίδον τοῦ κάποιου, έτσι δὲ, ὃς τοντού-  
χεται, ἢ κάποιον σπελαχών μηλόν τος τοῦ ἀνθράκου τελείων,  
ἀναγκαῖον αροτίζει τὸ "αγριόκαλην". οὐαὶ αὖτις αροτικ-  
καληνίας ἐπειδή τοι γένοται τῷ μηλίτῃ, τῷ  
τελείων γετῷ ἕπετος τὸ τοπίον τὸ κύκλων αετοφόρον.

ЛНММА 3

Ετσι χρηματί ή ΑΒΓ, Είναι ή ΑΓ, πάντα δέ  
αι δύο το χρηματί έπει τών ΑΓ καίτου αίρε-  
μαντα επτάσι αρθρώσει, ως το δύο ειδάσης  
αυτῶν περιεγένετον ίσην εναὶ τῷ πεντεχρημάτῳ  
τοῦ βάσεως τριμιάτων αἵρειάς ειδάσης αυτῶν τρι-  
θέντων· λέγεται στο κύκλῳ πεντεφέρνα ή ΑΒΓ,  
διέμετρος δὲ αὐτῆς ήταν ή ΑΓ.



ἢ ΛΚ τῇ ΚΔ. ὁμοίως δὲ διεῖχεν ὅτι τῷ μὴ ἔκπτερῳ τῷ  
ΒΚ, ΕΚ τὸν δὲ τῇ ΛΚ ἢ τῇ ΚΓ· κύκλῳ ἄρα εἰ-  
ράπειν θέτι, ἢ ΑΒΓ τὸν στελέχεστον τὸ Κ, τοῦτον ἐστι τὸ στε-  
λέχεστον τὸν ΑΓ.

АХММА

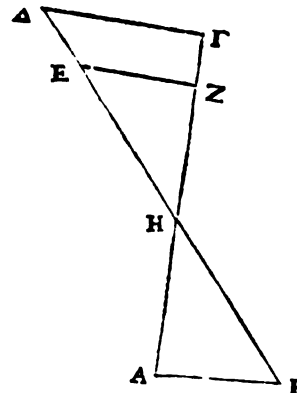
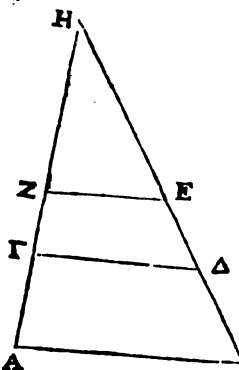
# INT. LIB. CONICORUM.

3

ЛНММА γ'

Τρίτος τοῦ διάλληλου αἱ ΑΒ, ΓΔ, EZ, καὶ διῆχθωσι  
εἰς αὐτὰς δύο σύνθεται αἱ ΑΗΖΓ, ΒΗΕΔ·  
ὅπι γένεται ὡς τὸ ψευδὸν ΑΒ, EZ καὶ τὸ δέσμον  
ΓΔ γέτως τὸ ψευδὸν ΑΗΖ καὶ τὸ δέσμον ΗΓ της  
πράγματος.

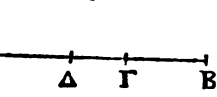
The diagram shows a large triangle ABC. A horizontal line segment DE is drawn from vertex B to the midpoint of side AC. Another horizontal line segment FG is drawn from vertex C to the midpoint of side AB. The segments DE and FG are labeled as 'midlines'.



A H M M A d'.

Εἶναι ὡς οὐ ΑΒ πεφύστηκε τὸν ΒΓ μέτων οὐ Α Δ πεφύστηκε τὸν ΔΓ, Εἰ πιγμένθω οὐ ΑΓ δίχρονα πάπλων τὸ Ε απομένων ὅπερ γένονται πόλιν μὲν τὸν ΒΕΔ πάπλων τῷ διπλῷ ΕΓ, τὸ δὲ γένοντα ΑΔΓ τῷ διπλῷ ΒΔΕ, τὸ δέ υπότοτε ΑΒΓ τῷ διπλῷ ΕΒΔ.

**Ε**Π Β Ι γάρ έσιν ὃς ἡ ΑΒ σεγές τέλος ΒΓ ἔπειτας ἡ ΑΔ  
σεγές τέλος ΔΓ· σωθείηπ, καὶ τὸ ἄκρον τῆς γραμμής,  
καὶ ἀνατρέψασθα, έσιν ὃς ἡ ΒΕ σεγές τέλος ΒΓ ὅπειτας ἡ ΓΕ  
σεγές τῆς ΒΔ· τὸ ἄκρον τέλος ΒΕ Δ  
ἴσους δέι τοῦ λόγου ΓΕ πεπεριγόντες. ——————  
κατὰ δὲ ἀρχήν τὸ λόγον ΕΔ περιέστα. A E  
λογος· λοιπὸν ἄρα τὸ τέλος Α Δ Γ  
ἴσους δέι τοῦ τέλος Β Δ Ε. ἐπονέθη τὸ τέλος ΒΕ Δ ίσους δέι  
τοῦ λόγου ΕΓ, ἀμφοτέρα ἀρχήν τὸ λόγον τῆς ΔΠ τῆς ΒΒ  
πεπεριγόντες. λοιπὸν ἄρα τὸ τέλος ΑΒΓ ίσους δέι τοῦ τέλος  
ΕΒ Δ. γένεται ἄρα τὸ τέλος.



А Н М М А

Τὸ Α περὶ τὸ Β ὃ σωτηριαμένον λόγον ἔχεται εἰς τὸ  
τῦ ὃν ἔχει τὸ Γ περὶ τὸ Δ, καὶ οὗτοῦ ὃν ἔχει τὸ Ε  
περὶ τὸ Ζ· ὅπερ καὶ τὸ Γ περὶ τὸ Δ τὸν σωτηρι-  
αμένον λόγον ἔχει εἰς τὸ τῦ ὃν ἔχει τὸ Α περὶ τὸ Β,  
καὶ τὸ Ζ περὶ τὸ Β.

Τοιούς τούς Ε πρὸς τὸ Ζ λέ-  
 γει ὁ αὐτὸς συναίδειος ὁ  
 τὸ Δ περὶ τὸ Η. ἔτσι ἐνίστη Λ  
 πρὸς τὸ Β λέγοις αὐτῷ οὐκ περὶ ΦΦ  
 Γ περὶ τὸ Δ, οὐχὶ ΦΦ Ε πρὸς τὸ Ζ,  
 τοῦτος δὲ Φ Δ πρὸς τὸ Η. ἀλλὰ δὲ  
 συνημμένος εἴκεντες ἐν ΦΦ ὁ ξεῖνος τὸ Γ  
 πρὸς τὸ Δ, οὐχὶ οἰκεῖται ἐν ξεῖνος τὸ Δ  
 περὶ τὸ Η, οὐχὶ Γ πρὸς τὸ Η ξεῖνος  
 ὁ ξεῖνος τὸ Α πρὸς τὸ Β ξεῖνος τὸ Γ  
 πρὸς τὸ Η. ἔτσι δὲ τὸ Γ περὶ τὸ  
 Δ οὐ συνημμένον λέγοις ξεῖνος εἴκεντες τὸ Γ περὶ τὸ Η,  
 οὐχὶ οἰκεῖται ἐν ξεῖνος τὸ Η περὶ τὸ Δ, ἀλλ᾽ οὐ ΦΓ περὶ τὸ Η  
 οὐτόπειρον ξεῖνος τὸ Φ Λ περὶ τὸ Β, οὐ ΦΗ περὶ τὸ Δ

Sint tres rectæ parallelæ  $\Lambda B$ ,  $\Gamma \Delta$ ,  $EZ$ , & in  
ipsas ducantur duæ rectæ  $\Lambda H Z G$ ,  $B H E D$ :  
dico ut rectangulum quod fit sub  $\Lambda B$  &  $EZ$   
ad quadratum ex  $\Gamma \Delta$  ita esse rectangulum  
sub  $\Lambda H Z$  ad quadratum ex  $H G$ .

#### LEMMA IV.

Sit ut  $A B$  ad  $B \Gamma$  ita  $A \Delta$  ad  $\Delta \Gamma$ , & secetur  $A I$   
bifariam in punto  $E$ : dico rectangulum sub  
 $B E \Delta$  quadrato ex  $E \Gamma$  æquale esse; itemque  
rectangulum sub  $A \Delta \Gamma$  æquale rectangulo sub  
 $B \Delta E$ ; & rectangulum sub  $A B \Gamma$  rectangulo  
sub  $E B A$ .

QUONIAM enim ut  $\Delta B$  ad  $B\Gamma$  ita est  $\Delta\Delta$  ad  
 $\Delta\Gamma$ ; erit [per 15, 18, & 19. 5.] componendo,  
 sumptisque antecedentium dimidiis, & per conver-  
 sionem rationis, ut  $B\Gamma$  ad  $E\Delta$ : rectangulum igi-  
 tur sub  $B\Delta$  [per 17.6.] aequale  
 est quadrato ex  $\Gamma E$ . commune  
 auferatur quadratum ex  $\Delta E$ : er-  
 go quod relinquitur [per 3. & 5.2.] rectangulum sub  
 $\Delta\Delta\Gamma$  rectangulo sub  $B\Delta E$  est aequale. rursus quoniam  
 rectangulum sub  $B\Delta E$  aequale est quadrato ex  $E\Gamma$ , utra-  
 que auferantur à quadrato ex  $B\Gamma$ : reliquum igitur re-  
 ctangulum sub  $\Delta\Gamma E$  [per 6.2.] reliquo sub  $B\Delta E$  [per  
 2. 2.] aequale erit. quae tria erant demonstranda.

## LEMMA V

Habent A ad B rationem compositam ex ratione Γ ad Δ, & ex ratione E ad Z: dico I ad Δ rationem compositam habere ex ratione A ad B, & ratione Z ad E.

**F**IA T enim ratio  $\Delta$  ad  $H$   
 F aadem quae est  $B$  ad  
 $Z$ . & quoniam ratio  $A$  ad  
 $B$  composita est ex ratione  
 $\Gamma$  ad  $\Delta$ , & ratione  $B$  ad  
 $Z$ , hoc est  $\Delta$  ad  $H$ ; ratio  
 autem composita ex ratione  
 $\Gamma$  ad  $\Delta$ , & ratione  $\Delta$  ad  
 $H$  est [per 5. def. 6.] aadem  
 cum ratione  $\Gamma$  ad  $H$ : erit ut  
 $A$  ad  $B$  ita  $\Gamma$  ad  $H$ . rursus  
 quoniam  $\Gamma$  ad  $\Delta$  rationem  
 habet compositam ex  
 $H$  ad  $\Delta$ ; & ratio  $\Gamma$  ad  $H$  demonstrata est ea-  
 dem quae  $A$  ad  $B$ ; & invertendo ratio  $H$  ad  $\Delta$   
 eadem

4

# PAPPI LEMMATA

**¶** eadem est quæ z ad E: habebit igitur  $\Gamma$  ad  $\Delta$  rationem compositam ex ratione A ad B, & ratione z ad E.

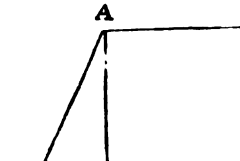
εἰκ τὸ ἀνάπολιν ὁ αὐτὸς δέδη ποὺ τὸ Ζ πρὸς τὸ Ε· καὶ τὸ Γ ἄξει  
πρὸς τὸ Δ τὸ συνημμένον λόγον ἔχει εἴ τι τὸ ὅν ἔχει τὸ Α  
πρὸς τὸ Β, καὶ ἐξ ὃν ἔχει τὸ Ζ πρὸς τὸ Ε.

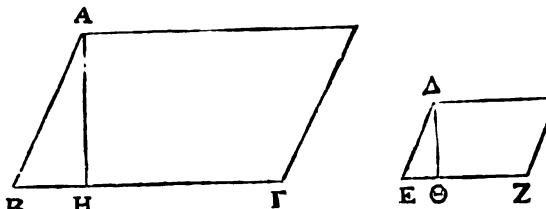
## LEMMA VI.

Sint duo parallelogramma  $\Delta \Gamma$ ,  $\Delta Z$  æquiangula,  
 quorum angulus  $B$  sit æqualis angulo  $E$ : dico  
 ut rectangulum sub  $A B \Gamma$  ad rectangulum sub  
 $\Delta E Z$  ita esse parallelogrammum  $\Delta \Gamma$  ad  $\Delta Z$   
 parallelogrammum.

ΛΗΜΜΑ 5.  
Ετώ δύο ταῦτα λλόγχαρμα τὰ ΑΓ, ΔΖ ισ-  
γάνια, ἵσην ἔχοντα τίς Β γανίαν τῇ Ε γανίᾳ  
ὅπερ γίνεται ὡς τὸ υπὸ ΑΒΓ πρὸς τὸ ΖΕΖ  
ἔτω τὸ ΑΓ ταῦτα λλόγχαρμα πρὸς τὸ ΔΖ  
ταῦτα λλόγχαρμαν.

S i enim anguli  $B, E$  recti sint, illud perspicue con-  
 stat: sin minus, demittantur perpendiculares  
 $A H, \Delta \Theta$ . & quoniam angulus  $B$  æqualis est angu-  
 gulo  $E$ , & angulus ad  
 $H$  rectus æqualis recto  
 ad  $\Theta$ : erit triangulum  
 $A B H$  triangulo  $\Delta E \Theta$   
 æquiangulum. quare  
 [per 4.6.] ut  $B A$  ad  
 $A H$  ita  $E \Delta$  ad  $\Delta \Theta$ . sed  
 [per 1.6.] ut  $B A$  ad  $A H$   
 ita rectangulum sub  
 $A B \Gamma$  ad rectangulum  
 quod sub  $A H, B \Gamma$  con-  
 tinetur: & ut  $E \Delta$  ad  $\Delta \Theta$  ita rectangulum sub  $\Delta E Z$   
 ad rectangulum contentum sub  $\Delta \Theta, E Z$ . quare per-  
 mutando, ut rectangulum sub  $A B \Gamma$  ad rectangulum  
 sub  $\Delta E Z$  ita rectangulum sub  $A H, B \Gamma$ , hoc est [per  
 36.1.] parallelogrammum  $A \Gamma$ , ad rectangulum sub  
 $\Delta \Theta, E Z$ , hoc est ad parallelogrammum  $\Delta Z$ .

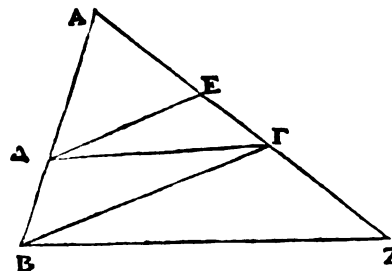




## LEMMA VII.

Sit triangulum  $\Delta B\Gamma$ , sitque  $B\Gamma$   
 quadrato ex  $\Gamma A$  æquale  
 sit rectangulum sub  $Z A E$ :  
 dico quod, si jungantur  
 $\Delta\Gamma, BZ$ , recta  $BZ$  ipsis  $\Delta\Gamma$   
 parallela est.

**H**OC vero manifeste patet. quoniam enim [ex hyp. & per 17. 6.] ut  $Z A$  ad  $A \Gamma$  ita est  $\Gamma A$  ad  $A E$ ; & [per 2. 6.] ut  $\Gamma A$  ad  $A E$  (ob parallelas) ita  $B A$  ad  $A \Delta$ : erit ut  $Z A$  ad  $A \Gamma$  ita  $B A$  ad  $A \Delta$ . ergo  $B Z, \Delta \Gamma$  sunt parallelæ.



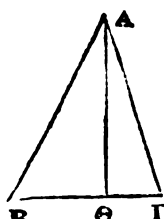
Λ Η Μ Μ Α ζ.  
Εῖναι τείγανον τὸ ΑΒΓ, εἶναι δὲ παρεξίλημα. ή  
ΒΓ τῇ Δ Ε, καὶ τῷ δότο τῷ  
ΓΑ ἵσυν καθάπερ τὸ υπὸ ΖΑΕ·  
ὅπ, εἰὰν ὅπιζεν χαράσσων αἱ  
Δ Γ, ΒΖ, γίνεται παρεξίλη-  
λος ή ΒΖ τῇ Δ Γ.

**Τ**ΟΤΤΟ Ν δέ φασερόν. ἐπειδή  
τὸν δὲ τὸν ὃς ἡ ΖΑ πρὸς Φ.  
**Α**Γ ὅτες ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΒ,  
ὅτες δέντι, ἡ ΘΕΙΛΛΑΨ, ἡ ΒΑ  
πρὸς ΑΔ· τοι δέ αἱ άραι ἡ ΖΑ πρὸς  
Δ. ΘΕΙΛΛΑΨΟΙ αἱ άραι εἰσὶν αἱ ΒΖ, ΔΓ.

## LEMMA VIII.

Sit triangulum  $\Delta B\Gamma$ , trapezium vero  $\Delta E Z H$ ,  
 ita ut  $\Delta B\Gamma$  angulus angulo  $\Delta E Z$  sit æqualis,  
 &  $\Delta H$  parallela  $E Z$ : dico ut rectangulum sub  
 $\Delta B\Gamma$  ad rectangulum quod continetur sub  
 ultraque ipsarum  $\Delta H$ ,  $E Z$ , &  $\Delta E$ , sic esse tri-  
 angulum  $\Delta B\Gamma$  ad trapezium  $\Delta E Z H$ .

**D**UCANTUR enim perpendicularares  $\Delta\Theta, \Delta K.$  & quoniam angulus  $\Delta B\Gamma$  æqualis est angulo  $\Delta EZ,$  & qui est ad  $\Theta$  rectus æqualis recto ad  $K;$  erit [per 4. 6.] ut  $B\Delta$  ad  $A\Theta$  ita  $E\Delta$  ad  $\Delta K.$  sed [per 1. 6.] ut  $B\Delta$  ad  $A\Theta$  ita rectangulum sub  $A B\Gamma$  ad id quod continetur sub  $A\Theta, B\Gamma;$  & ut  $E\Delta$  ad  $\Delta K$  ita rectangulum quod continetur sub utraque  $\Delta H,$   $EZ,$  &  $\Delta E,$  ad contentum sub utraque  $\Delta H, EZ,$  &  $\Delta K.$  est autem triangulum  $A B\Gamma$  dimidium rectan-



Εἰσω τρίγωνον μὲν τὸ ΑΒΓ, τριπτέζον ἡ τὸ ΔΕΖΗ,  
ώστε ἵσην εἶναι τὸ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΔΕΖ  
γωνίᾳ, ἡ δὲ ΔΗ τῇ EZ ωρθήλληλος· ὅπερ γίνεται οὐκ  
τὸ ὑπὸ ΑΒΓ πρεός τὸ ὑπὸ συναρμοφούρεψ τὸ ΔΗ,  
EZ, καὶ τὸ ΔΕ, γάτω τὸ ΑΒΓ πρεός τὸ ΔΕΖΗ.

# IN LIB. CONICORUM.

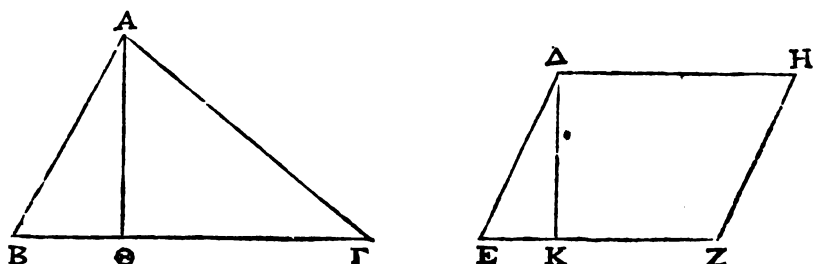
5

ΑΒΓ πάγιον τὸ δὲ ὑπὸ συναφοτέρῳ δὲ ΔΗ, ΕΖ, καὶ  
τὸς ΔΚ πέμψει τὸ ΔΕΖΗ παραπλεύση. ἔτι δὲ ὅτι τῷ  
τῷ ΑΒΓ περὶ τὸ ὑπὸ συναφοτέρῳ τῶν ΔΗ, ΕΖ, καὶ  
τῶν ΔΕ, ἥπερ τὸ ΑΒΓ πάγιον περὶ τὸ ΔΕΖΗ πα-  
πλεύση.

Καὶ δέν „ Δὲ τρίγωνος τὸ ΑΒΓ, ὃς παρελληλόβραχμιον τὸ ΔΖ: γίνεται ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον περὶ τὸ ΔΕΖΗ παρελληλόβραχμιον ὅταν τὸ ζεῦς ΑΒ, ΒΓ περὶ τὸ δίς ὅποι

guli contenti sub  $\Delta\Theta, \Delta\Gamma$ : & trapezium  $\Delta E Z H$  di-  
midium ejus quod sub utraque  $\Delta H, \Delta E$ , &  $\Delta K$  conti-  
netur. ergo ut rectangulum sub  $\Delta B \Gamma$  ad rectangulum  
contentum sub utraque  $\Delta H, \Delta E Z$ , &  $\Delta E$ , ita est trian-  
gulum  $\Delta B \Gamma$  ad  $\Delta E Z$  trapezium.

Quod si A B G triangulum sit, & A Z parallelogrammum: eadem ratione fiet, ut A B G triangulum ad Δ E Z H parallelogrammum ita rectangulum sub A B, B G ad duplum rectanguli sub Δ E Z. ex quibus con-



Δ Ε Ζ, καὶ τὰ αὐτά. ἡ φανερὸν ἐκ τέστω, ὅπ πο μὲν οὐσία ΑΒ,  
ΒΓ, ἔστιν ἡ θεολογία λόγου μαρτυρία τὸ Δ Ζ καὶ οὐσία τῷ ΑΒΓ τρι-  
γάνθρῳ, οὐσία γίνεται πᾶς δῆμος ὑπὸ Δ Ε Ζ· δῆλον δὲ τὴν πατερίαν,  
οὐσία γίνεται τῷ ιερῷ συναμβούσῃ τῷ Δ Η, Ε Ζ, καὶ τῷ Δ Ε.

stat rectangulum sub  $A B$ ,  $B \Gamma$  (siquidem  $\Delta Z$  parallelogrammum sit ipsisque  $A B \Gamma$  triangulo æquale) æquale esse duplo rectanguli sub  $\Delta E Z$ : si vero trapezium, æquale ei, quod sub utraq;  $\Delta H, E Z$ , & ipsa  $\Delta E$  continetur.

ЛНММА 9'.

Εἶναι τρίγυμαν τὸ ΑΒΓ, καὶ ἐκβληθεῖσας τὸ ΓΑ  
διήχθω πις τυχόντες ή ΔΘΕ, καὶ αὐτῇ μὲν παράλ-  
ληλος ἔχθω ή ΑΗ, τῇ δὲ ΒΓ ή ΑΖ· ὅπερ γένεται;  
ὡς τὸ δέποτε ΑΗ περιέγυμαν ταχέστης τὸ Ζαὸν ΒΗΓ  
ἔχτω τὸ υπό ΔΖ ΖΧ ταχέστης τὸ δέποτε ΖΑ περιέγυμαν.

## LEMMA IX.

**K**ΕΙΣΘΩ τῷ μὴ ὑπὸ ΒΗΓ ἵστι τὸ ὕπό ΑΗΚ,  
τῷ δὲ ὑπὸ ΔΖΘ ἵστι τὸ ὑπὸ ΑΖΛ, καὶ ἐπ-  
ζεύχθω ἀν ΒΚ, ΘΛ. ἐπεὶ δὲ ἵστι δέκιν ἡ Γ γωνία τῷ ὑπὸ<sup>το</sup>  
ΒΚΗ, ἢ δὲ ὑπὸ ΔΑΛ ἐν κύκλῳ, ἵστι δέ τῇ ὑπὸ ΔΖΘ Λ· ἢ  
ἢ ὑπὸ ΗΚΒ ἄρετον δέ τῇ ὑπὸ ΖΘΛ γωνία. ἀλλὰ ἢ  
ἄρετον τὸ Η γωνία ἵστι δέ τῇ πρὸς τὸ Ζ· ἔστι ἄρετον τὸ ΒΗ  
πρὸς τὸν ΗΚ ἄρετον δέ τῇ ΖΘ.  
πρὸς τὸν ΗΒ  
ἄρετον δέ τῇ ΕΒ  
ἄρετον δέ τῇ ΕΒ  
ἄρετον δέ τῇ ΖΘ  
πρὸς ΖΑ· ἔστι ἄρετον τὸ  
ΑΗ πρὸς τὸν ΗΒ ἄρετον  
ἢ ΘΖ ἄρετον τὸ ΖΑ· ἐπεὶ δὲ  
δέκιν ὁ μὴ δέ τὸ ΑΗ ἄρετον ΗΒ  
ἄρετον δέ τὸ Ζ ἄρετον τὸ ΖΑ, ὃς  
δὲ δέ τὸ ΒΗ πρὸς ΗΚ ἄρετον  
ἄλλα ποτὲ δέ τὸ ΛΖ ἄρετον τὸ  
κύκλῳ τὸν ΖΘ· διὸ ἴστι  
ἄρετον τὸ Τετραγωνόν ἀναλο-  
γία, ὃς δέ τὸ ΑΗ ἄρετον τὸν  
ΗΚ ἄρετον δέ τὸ ΛΖ ἄρετον τὸν  
ΖΑ. ἀλλά ὃς μὴ δέ τὸ ΑΗ  
ἄρετον ΗΚ ἄρετον δέ τὸ Ζτὸ  
ΑΗ ἄρετον τὸ Ζτὸ ΑΗΚ,  
τοτὲ ἔστι ἄρετον τὸ Ζτὸ ΒΗΓ,  
ὃς δὲ δέ τὸ ΛΖ ἄρετον τὸ ΖΑ ἄρετον δέ τὸ Ζτὸ ΑΖΑ, τοτὲ ἔστι  
τὸ Ζτὸ ΔΖΘ, ἄρετον τὸ Ζτὸ ΖΑ· ἔστι ἄρετον τὸ Ζτὸ ΑΗ  
ἄρετον τὸ Ζτὸ ΒΗΓ ἄρετον τὸ Ζτὸ ΔΖΘ ἄρετον τὸ Ζτὸ ΖΑ.

PONATUR rectangulo sub  $BHG$  æquale rectan-  
 gulum sub  $AHK$ , & rectangulo sub  $AZ\Theta$  æ-  
 quale rectangulum sub  $AZA$ , & jungantur  $BK$ ,  
 $\Theta\Lambda$ . quoniam igitur [per 21. 3.] angulus ad  $G$   
 æqualis est angulo  $BKH^*$ ; & angulus  $\Delta\Lambda\Lambda$  in  
 circulo æqualis angulo  $Z\Theta\Lambda$ : erit & angulus  $HKB$   
 angulo  $Z\Theta\Lambda$  æqualis. sed [per 29. 1.] & angu-  
 lus ad  $H$  est æqualis an-  
 gulo ad  $Z$ : ergo [per 4.  
 6.] ut  $BH$  ad  $HK$  ita  
 $\Lambda Z$  ad  $Z\Theta$ . quoniam au-  
 tem ut  $AH$  ad  $HB$  ita  
 $\Theta E$  ad  $EB$ ; & ob pa-  
 rallelas ut  $\Theta E$  ad  $EB$  ita  
 $\Theta Z$  ad  $ZA$ : ut igitur  
 $AH$  ad  $HB$  ita  $\Theta Z$  ad  
 $ZA$ . quoniam igitur est  
 quidem ut  $AH$  ad  $HB$  ita  
 $\Theta Z$  ad  $ZA$ , ut vero  
 $BH$  ad  $HK$  ita alia que-  
 dam  $\Lambda Z$  ad anteceden-  
 tem  $Z\Theta$ : quare ex æ-  
 quali in perturbata pro-  
 portione [per 23. 5.] ut  
 $AH$  ad  $HK$  ita  $\Lambda Z$  ad  $Z\Lambda$ ,  
 ut vero  $AH$  ad  $HK$  ita  
 [per 1. 6.] quadratum ex  
 $AH$  ad rectangulum sub  
 $AHK$ , hoc est [per const.]  
 ad rectangulum sub  $BHG$ ;  
 & ut  $\Lambda Z$  ad  $Z\Lambda$  ita rectan-  
 gulum sub  $AZ\Lambda$ , hoc est

\* Nam [per 35. 3.] circulus circa triangulum  $B A \Gamma$  descriptus transit per  $K$ . Similiter circulus circa  $\Delta A \Theta$  descriptus transit per  $\Lambda$ .

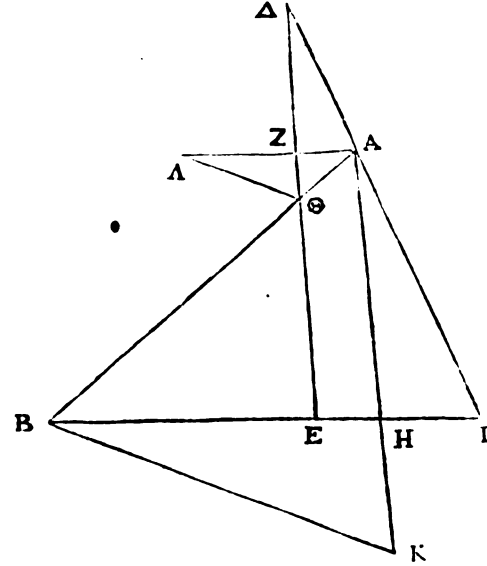
B

Sed

# P A P P I L E M M A T A.

Sed per compositionem rationum sic. Quoniam enim [per 4.6.] ratio  $AH$  ad  $HB$  est eadem quae  $\Theta Z$  ad  $EZ$ ; hoc est  $\Theta Z$  ad  $ZA$ : ratio autem  $AH$  ad  $HG$  eadem quae  $\Delta E$  ad  $E\Gamma$ ; hoc est  $\Delta Z$  ad  $Z\Lambda$ : erit ratio composita ex ratione  $AH$  ad  $HB$ , & ex

$\Delta Z$  &  $Z\Lambda$ . συνημμένη. Επειδή τὸ  $AH$  πρὸς  $HB$  λόγος εἶναι ὡς  $\Theta E$  πρὸς  $E\Gamma$ , τοῦτο δὲ τὸ  $\Theta Z$  πρὸς  $Z\Lambda$  ὡς  $\Delta E$  πρὸς  $E\Gamma$ ,  $AH$  πρὸς τὸ  $HG$  λόγος εἶναι τὸ  $\Delta E$  πρὸς  $E\Gamma$ , τοῦτο δὲ τὸ  $\Delta Z$  πρὸς  $Z\Lambda$  ὡς ἀριθμός ἐξ τοῦ



ratione  $AH$  ad  $HG$ , quae quidem [per 23. 6.] est ratio quadrati ex  $AH$  ad rectangulum sub  $BHG$ , eadem cum illa quae componitur ex ratione  $\Theta Z$  ad  $Z\Lambda$ , & ratione  $\Delta Z$  ad  $Z\Lambda$ . hæc autem est ratio rectanguli sub  $\Delta Z\Theta$  ad quadratum ex  $Z\Lambda$ .

ἢ ἔχει ὡς  $AH$  πρὸς  $HB$ , καὶ τὸ  $\Theta Z$  ὡς  $AH$  πρὸς  $HG$ , ὡς δὲ τὸ  $\Delta Z$  ὡς  $AH$  πρὸς τὸ  $\Delta Z\Theta$  πρὸς  $BHG$ , ὡς  $\Theta Z$  πρὸς  $Z\Lambda$ , καὶ τὸ  $\Delta Z$  πρὸς  $Z\Lambda$ , ὡς δὲ τὸ  $\Delta Z\Theta$  πρὸς τὸ  $Z\Lambda$  πρὸς  $Z\Lambda$  παράλογον.

ΑΠΟΛ-

ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ  
ΚΩΝΙΚΩΝ  
ΤΟ ΠΡΩΤΟΝ,

ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΕΥΤΟΚΙΟΥ ΑΣΚΑΛΩΝΙΤΟΥ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΩΝ.

APOLLONII PERGÆI  
CONICORUM  
LIBER PRIMUS,  
CUM COMMENTARIIS EUTOCII ASCALONITÆ.

Απολλώνιος Εύδημω χαίρειν.

**E**I τῷ πι σώματι εὖ ἴστανάγεις, καὶ τὰ  
ἄλλα καὶ γάρματα δέσι σοι, καλῶς δὲ  
ἔχει μετεῖνας δὲ ἔχομεν καὶ αὐτοῖς. καθεὶ<sup>δή</sup>  
δὲ καὶ εἰς τὸν μετά σὺν οὐ περγάμα, ἐθέργα  
σε απεύθυντα μεταχεῖν τὴν περγαμίνην τῆν κα-  
πικῶν. πέπομφα δὲ σοι τὸ δερῦτον βιβλίον διορ-  
θωσάμνος· τὰ δὲ λοιπά, ὅταν εὐαρεστόνωμεν,  
ἀξαποστελλόμεν. οὐκ ἀμητικοῦν γένομεν τοι  
ἐμοὶ ἀκούσατα, διότι τὸν τοῦτον ἐπιπ-  
σάμνω, ἀξιωθεῖσιν τὸν Ναυκράτην τὸ γεωμέτρην,  
καθ' οὐδὲ καρέντας ἐρόλαζε παρ' ιητην τριγωνοθεῖς  
εἰς Αλεξανδρεῖαν καὶ διότι διεγματίσαστες  
αὐτοὶ οὐδὲντα βιβλίον, εἰς αὐτῆς μεταδιδό-  
κεμοι αὐταῖς, εἰς τὸν απαδιάπολει, μηδὲ τὸ τοῦτο  
ἔκπλασι αὐτοὶ ἔναι, διὸ μηδεπατέρας, οὐλὰ  
πάντα τὸν τοπικόντα τῆν θέσης, οὐδὲ τοι  
ἐπελθούσαριν. οὐτοις καρέντας τοῦ λαβόντες, αὐτοὶ<sup>τοι</sup>  
τυγχάνοντας διορθώσεως ἀκδίδωμεν. καὶ ἐπει

Apollonius Eudemo S. P.

**S**i & corpore vales, & aliae res tuæ ex  
animi tui sententia se habent, bene  
est; nos quidem satis belle habe-  
mus. Quo tempore tecum Pergami fui,  
animadverti te cupidum intelligendi Con-  
ica, quæ à nobis conscripta sunt. Ita-  
que misi ad te primum librum emen-  
datum; reliquos deinceps missurus, cum  
animo ero tranquilliori. non enim ar-  
bitror te oblitum, quod à me acce-  
pisti, quid scilicet causæ fuerit, cur ego  
hæc scribere aggressus sim, rogatus à  
Naucrate Geometra, quo tempore Ale-  
xandriam veniens apud nos fuit: & cur  
nos cum de illis, octo libris, egisse-  
mus, statim illos cum eo communica-  
vimus, non eâ quâ par erat diligentia  
(quod quamprimum erat navigaturus)  
eos emendantes, sed quæcumque se se-  
nobis obtulerunt consribentes; utpote  
qui ea denuo essemus percursuri. quam-  
obrem nunc tempus naucti, ut quæ-  
que emendamus, ita edimus. Et quo-  
niā

niam accidit nonnullos alios ex iis, qui nobiscum fuerant, habuisse primum & secundum librum antequam emendaretur; noli mirari si in quædam incidas, quæ aliter se habeant. Ex octo autem libris quatuor primi hujus disciplinæ continent elementa; quorum primus complectitur generationes trium coni sectionum, & earum quæ oppositæ dicuntur, itemque principalia ipsarum accidentia, à nobis & uberioris & universalius, quam ab aliis, qui de ea re scripserunt, elaborata. Secundus liber tractat ea, quæ attinent ad diametros, & ad axes sectionum, & ad rectas asymptotos; tum de aliis differit, quæ & generalem & necessariam utilitatem ad determinaciones afferunt: quas autem vocem diametros, & quos axes, ex hoc libro cognoscet. Tertius liber continet multa & admirabilia theorematum, quæ utilia erunt & ad solidorum locorum compositiones, & ad determinationes, quorum complura & pulchra & nova sunt. Hæc nos perpendentes animadvertisimus non possumus esse ab Euclide rationem componendi loci ad tres & quatuor lineas; verum ipsius tantummodo particulam quandam, atque hanc non satis feliciter: neque enim fieri poterat, ut ea compositio recte perficeretur absque iis quæ à nobis inventa sunt. Quartus liber tradit quot modis conorum sectiones inter se, & circuli circumferentia occurrere possint, & multa alia ad pleniorum doctrinam, quorum nihil ab iis, qui ante nos fuerunt, memorie proditum est; item coni sectiones, & circuli circumferentia, & oppositæ sectiones ad quot puncta oppositis sectionibus occurrant. Reliqui autem quatuor libri ad abundantiorem scientiam pertinent. Etenim quintus de minimis & maximis magna ex parte agit; Sextus de aequalibus, & similibus coni sectionibus: Septimus continet theorematum quæ determinandi vim habent; Octavus problema conica determinata. At vero omnibus his editis, licet unicuique, qui in ea legendo inciderit, ex animi sui sententia judicare. Vale.

## EUTOCII COMMENTARII.

**A**POLLONIUS geometra, Antibeni sodalis charissime, natus est Pergæ, quæ Pamphilia civitas est, tempore Ptolemaei Energetæ, ut tradit Heraclius in Archimedis vita, qui etiam scribit Archimedem quidem primum conica theorematum fuisse aggressum; Apollonium vero, cum ea invenisset ab

συμβέβηκε καὶ ἄλλος πὰς τὸν συμμεμχόπαν ἡμῖν μετειληφέναι τὸ δεῖπτον καὶ τὸ δέπτερον Βιζείον τούτον ἢ διορθωθῆναι, μὴ θαυμάσις, εἰ τὸ τερπτίκης αὐτοῖς ἐπέρας ἔχουσιν. Διὸ δὲ τὸν ὅππον Βιζείον τὸ δεῖπτον πάντα πέπλακε τοὺς εὐαγγεῖλους τοιχοτάξιοι. πεπλέχει δὲ τὸ μὲν δεῖπτον τὰς γενέσεις τὸν τελεῖον τοῦτον καὶ τὸν ἀποτελέσμαν, καὶ τὸν δὲ αὐτῶν ἀρχικὲ συμπλέκματα ὑπεπλέσιον καὶ καθόλου μᾶλλον ἐξερχασμάτων τῷδε τὰ ὑπὸ τὸν ἄλλον γεγραμμένα. τὸ δὲ δέπτερον τὸ διεῖπτον τοὺς ἀξονας τῶν τομῆς συμβαίνοντα, καὶ τὰς αὐτοπλότες, καὶ ἄλλα γενεῖαν καὶ ἀναγκαῖαν χρέαν παρεχόμενα τοὺς διεπιστάσις πίνας δὲ ἀγριότερος, ἢ πίνας ἀξονας καλῶν, εἰδίσσεις ἐκ τύττη τὸν Βιζείον. τὸ δὲ τείτον πολλὰ καὶ παρεπέδεα θεαρικάτα χρήσιμα τούτος τε τὰς συνέσσιοις τῶν τερεῶν τόπων καὶ τύττης διεπιστάσιον, ὃν τὰ πλεῖστα καλὰ καὶ ἔρια. ἀ καὶ κατανόστατος συνείδημον μὴ συστήθειμον τὸ Εὐκλείδου τὸν ὄπιτης καὶ πέπλακες γραμμὰς τόπον, ἀλλὰ μόνον τὸ τοχὸν αὐτῆς, καὶ τύττη δὲ εὐτυχῶς. ὁ γάρ διενετὸν ἄλλον τὸ δεῖπτον ποσταχῶς αἵ τῶν κάνων τομεῖς ἀλλήλας τὸ καὶ τῇ τύττη κύκλου πεπλεύρεια συμβάλλονται, καὶ ἄλλα ἐκ πεπλατῶν, ὃν ἔστησε τὸ δεῖπτον τούτον τὸν μὲν γέραστον γέραστον κάνων τορδόν τάνακον. τὸ δὲ αὐτὸν διεπιστάσιον τὸ διεπελημάτην κανάκην διεπιστάσιον. οὐ μὲν ἀλλὰ καὶ πάντας ἐκδιδόντας ἔξει τοῖς πεπληγάνοντος καρκινοῖς αὐτὰ, ὃς δὲ αὐτὸν ἔκειτος αἴρεται. εὐτύχει.

**A**ΠΟΛΛΩΝΙΟΣ ἐγινέτος, ὃ φίλε ἐπέρας Αγριαῖος, γένος μὲν ἐκ Πέργης, τὸν δὲ Παμφυλίαν, ἐν Χερσονήσῳ Φύλαργετε Πτολεμαῖον, οὐτε τερπεῖ Ηρακλεῖον εἰς τὸ βίον Αρχιμήδης γένεται. οὐτε τοῦ τανάγρα θεωρήματα διπλοῦν μὲν τοφῆται τὸ Αρχιμήδην. τὸ δὲ Απολλώνιον τὸν ταῦτα εὑρίσκει.

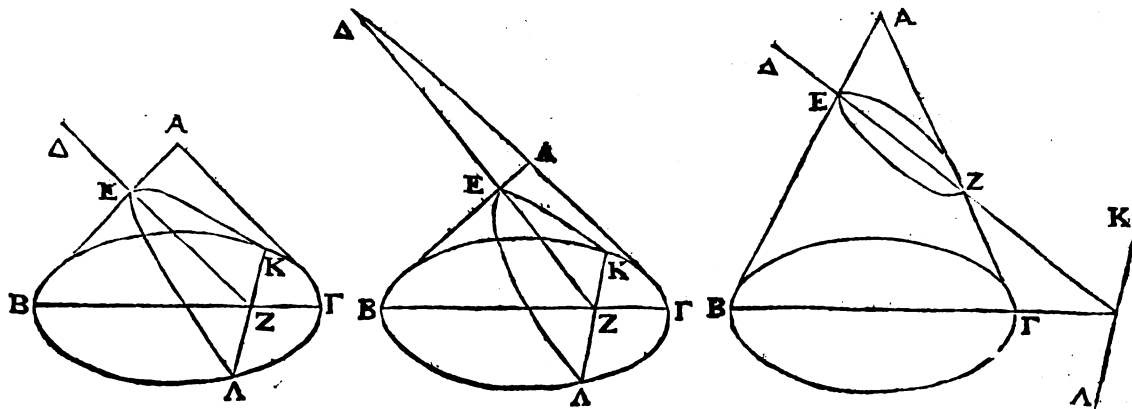
~~C O N C O R D~~ C O R U M L I B . I.

१५

Ο ὃ λέγει σπέρε ποικιλομενὸν δῆλον τὸ ὑποκειμένων κατατεχασθν.  
ὅτι τὸ δῆλον τὸ ἀξένος κάνει τείχουν τὸ ΑΒΓ, καὶ ἔχει τὴν ΑΒ  
πλευτόν της σημεῖον τὸ Ε περὶ δρόσους ἢ ΔΕΖ, καὶ τόπον 2/3  
τὸ Δ Ζ διέτασθαι ὑμελανθήν δρόσου εφόδον τὸ ΑΒ τεμένετο τὸ κοντο-  
δρόσιν ἄρτα δέδινον ἐκστέφεται τὸ ὑπότα τὸ ΕΔΑΛΕΖ γαννιῶν, καὶ ὁρμογε-  
νίας μέσον τοῦ παντού, καὶ ὅρεται θηλονεύτη τὸ ὑπότα ΒΑΓ γαννίας, αἵ  
δέ τοι τὸ φεύγοντα κατατεχασθεῖς, δύο δὲ ταῦτα ἔσονται εἰς τὸν Γ αἱ ταῦτα ΒΑΓ,

*Archimedea* nondum edita; sicut propria sua edidisse, neque id vere, ut mea fert opinio. Nam & *Archimedes* multis in locis velut antiquioris conicorum institutionis mentionem facere videtur; & *Apollonius* ea scribit, non ut à seipso inventa: non enim dixisset, uberior & universalius hæc à se, quam ab aliis tractata fuisse. Sed quod scribit *Geminus* verum est, quod antiqui conum definientes, rectanguli trianguli circumvolutionem, manente uno eorum quæ circa rectum angulum sunt latere; & conos omnes rectos, & unam in singulis sectionem fieri arbitrati sunt; in rectangulo quidem cono vocatam *Parabolam*; in obtusangulo *Hyperbolam*; in acutangulo autem *Ellipsem*: atque ita nominatas apud ipsos sectiones passim invenias. Quemadmodum igitur antiquis illis in unaquaque triangulorum specie contemplatis duos rectos, primum in æquilatero, deinde in æquiruri, postea in scaleno; ætate posteriores universale theorema demonstrarunt ejusmodi; *Omnis trianguli interiores tres anguli duobus rectis sunt aequales*: ita & in coni sectionibus, rectanguli quidem coni sectionem dictam in rectangulo tantum cono contemplati sunt; sexto scilicet piano ad unum coni latus recto. obtusanguli autem coni sectionem in cono obtusangulo factam demonstrarunt; & acutanguli sectionem in cono acutangulo: similiter in omnibus conis ducentes plana ad unum coni latus recta; quod & antiqua linearum nomina indicant. Verum postea *Apollonius Pergaeus* universe inspexit in omni cono, tam recto, quam scaleno, omnes sectiones inesse juxta plani ad conum diversam inclinationem. Quem illius temporis homines, admirati propter mirificam conicorum theorematum demonstrationem, *Magnum Geometram* appellarunt. Hæc quidem *Geminus* scripta reliquit in sexto Mathematicorum præceptionum libro.

Quod autem dicit manifestum faciemus in subjectis figuris. Sit enim per axem coni triangulum  $A B \Gamma$ , & à quovis punto  $E$  ducatur ipsi  $A B$  ad angulos re-  
ctos  $\Delta E Z$ , & per  $\Delta Z$  ductum planum rectum  
ad ipsam  $A B$  conum fecet: rectus igitur est uterque  
angulus  $A E \Delta$ ,  $A E Z$ ; rectanguloque existente cono  
& angulo  $B A \Gamma$  recto, ut in prima figura appa-  
ret, erunt anguli  $B A \Gamma$ ,  $A E Z$  duo recti anguli.



Α Ε Ζ γανίας. ὅπει σφύγλωντος δέ τι ή Δ Ε Ζ τῷ Α Γ, καὶ γίνεται  
ἐν τῇ διπλανείᾳ τῷ κάρτε πομήν κελυφόν Παρασκολή, ἔτσι καθεῖται  
οὐδὲν τὸ παράλληλον εἴτε δὲ Δ Ε Ζ, πότε δέ τοι μὴ τέμνοντο  
διπλόν εἴτε δὲ τὸ δέξιον πεγκύον, τῇ Α Γ πλευρᾷ τὸ πε-  
γκύον, ἐὰν δὲ ἀμβλυχέστερος εἴη κάρτος, ὃς ἐπὶ τὸ λεπτότερον κατεχε-  
θεῖσι, ἀμβλεύεις μηλονότης τοις δὲ ὑπὸ Β Α Γ, ὥρης δὲ τὸ ὑπὸ Α Ε Ζ-  
δίον ὄρθινον μετίζει τοσοῦτον διατάσσει τὸ πλευραῖς τοῖς Ζ, Γ μέρην,  
ἀλλὰ διπλά τὰ περὶ ταῦς Α, Ε, προστεκταλλορόθης μηλονότης τὸ ΓΑ  
διπλά τὸ Δ. ποιήσει δὲ τὸ τίμοναν διπλίσιδον ἐν τῇ διπλανείᾳ τῷ κάρτε  
πομήν διπλαγμάτῳ Τπεσκολή, ἔτσι καθεῖσται οὐδὲν τὸ ὑπεράλ-  
λειν ταῖς εἰρημέναις ποτέταις ὑπὸ Β Α Γ, Α Ε Ζ δίον ὄρθιον, δι-  
μέρα τὸ ὑπεράλλελον δὲ Δ Ε Ζ τὸ κορυφὴν τῷ κάρτε, καὶ συμπλέγεται

quare [ per 28. 1. ] parallela erit  $\Delta EZ$  ipsi  $\Delta \Gamma$ , & fiet in superficie coni sectio *Parabola*, sic dicta, quod recta  $\Delta EZ$ , quæ communis sectio est plani secantis & trianguli per axem, parallela sit ipsi  $\Delta \Gamma$  latere trianguli. Sed si obtusangulus sit conus, ut in secunda figura, obtuso videlicet existente angulo  $BAG$ , & angulo  $AEZ$  recto: anguli  $BAG$ ,  $AEZ$  duobus rectis majores erunt, & non convenient  $\Delta EZ$  cum ipso  $\Delta \Gamma$  latere ad partes  $Z$ ,  $\Gamma$ , sed ad partes  $A$ ,  $E$ , producta nimirum  $\Gamma A$  in  $\Delta$ . faciet igitur secans planum in superficie coni sectionem, *Hyperbolam* dictam, vel ab eo quod anguli  $BAG$ ,  $AEZ$  excedant duos rectos, vel quod  $\Delta EZ$  excedat verticem coni, & cum ipsa  $\Delta \Gamma$

extra conveniat. Quod si acutangulus sit conus, hoc est acuto existente angulo  $\angle A\Gamma$ , erunt anguli  $\angle A\Gamma$ ,  $\angle EZ$  minores duobus rectis; & lineæ  $EZ$ ,  $A\Gamma$  productæ convenient tandem in aliqua parte: augere namque conum & in longius producere possumus. erit igitur in superficie sectio, quæ appellantur *Ellipsis*, sic dicta vel quod dicti anguli à duobus rectis deficiant, vel quod ellipsis diminutus quidam circulus sit. Ad hunc quidem modum antiqui, ponentes secans planum per  $\Delta EZ$  ad rectos angulos ipsi  $A\Gamma$  lateri trianguli per axem coni, considerarunt etiam differentes conos, & propriam in unoquoque sectionem. At *Apollonius*, ponens conum & rectum & scalenum, diverso ipsius plani occurru diversas efficit sectiones. Sit enim, ut in iisdem figuris, secans planum  $KEA$ ; communis autem sectio ipsius plani & basis coni, recta  $KA$ ; communis rursus sectio ejusdem & trianguli  $A\Gamma$  sit ipsa  $EZ$ , quæ & diameter appellatur sectionis: itaque in omnibus sectionibus ponit rectam  $KA$  ad rectos angulos esse ipsi  $\Gamma$  basi trianguli  $A\Gamma$ . Verum si  $EZ$  parallela sit  $A\Gamma$ , parabolam fieri  $KEA$  sectionem in coni superficie: si vero  $EZ$  conveniat cum latere  $A\Gamma$  extra verticem coni ut in  $\Delta$ , fieri ipsam  $KEA$  sectionem hyperbolam. quod si conveniat intra, fieri sectionem ellipsem, quam & *Scutiformem* vocant. Generaliter igitur parabolæ diameter parallela est uni lateri trianguli; hyperbolæ autem diameter cum latere trianguli couenit quidem ad partes verticis coni; ellipsis vero diameter convenit cum latere trianguli ad partes basis. Scire præterea illud oportet, parabolam & hyperbolam ex eorum numero esse quæ in infinitum augentur; at ellipsim non item: omnis enim in seipsum reddit, sicut circulus.

Cum autem plures editiones sint, ut etiam ipsi  
[Apollonius] in epistola scribit; optimum fore judica-  
vi, ex diversis quae occurserunt, clarissima dicta & meliori  
argumentandi ordine disposita in texu exhibere; seor-  
sum vero in commentariis, ut par est, diversos demon-  
strationis modos explicare. itaque in epistola dicit pri-  
mos quatuor libros hujusque disciplinae elementa conti-  
nere, quorum primus quidem complectitur genera-  
tiones trium coni sectionum, & earum quae oppo-  
site dicuntur, itemque principalia ipsarum acciden-  
tia: hæc autem sunt quæcunque ipsi in prima ge-  
neratione contingunt; habent enim & alia quædam  
consequientia. Secundus autem liber tractat ea quæ  
attinent ad diametros, & ad axes sectionum, & ad  
rectas asymptotas: tum & alia quæ & generalem &  
necessariam utilitatem afferunt ad determinationes.  
Determinatio autem duplex est, ut manifeste patet;  
altera quidem post expositionem eorum quæ ad quæ-  
situm pertinent: altera vero propositionem uni-  
versalem esse prohibens, quæ declarat quando, &  
qua ratione, & quot modis id quod propositum  
est fieri possit; ut in vigesimo secundo theoremate  
primi libri elementorum Euclidi: *Ex tribus rectis,  
qua aquales sint tribus datis, triangulum consti-  
tuere: oportet autem duas ejusmodi rectas reliqua  
esse maiores, quomodounque sumentur*, quippe cum  
demonstratum sit, omnis trianguli duo latera, quomo-  
dounque sumpta, reliquo majora esse. Tertius vero  
conicorum liber continet multa & admirabilia theo-  
reata, ad solidorum locorum compositionem uti-  
lia. *Platos Locos* antiqui geometræ appellare con-  
sueverunt, quando non ab uno dumtaxat puncto sed  
& pluribus [recta scilicet aut peripheria circuli] pro-  
blema efficitur: ut si quis proponat, Data recta ter-  
minata, invenire punctum à quo perpendicularis du-  
cta ad datam rectam sit inter ipsius recte partes me-  
dia proportionalis. *Locum* ejusmodi vocant geom-  
etræ; quoniam non unum dumtaxat est punctum  
quod problema efficit, sed locus totus quem occu-  
pat circumferentia circuli circa datum rectam tan-  
quam diametrum descripti. si enim super data re-

τῷ Γ Α ἐκποτ. τὸν δὲ ὁρίζεται ὡς ὁ κῶνος, ἀρχέας πλοερῖ  
ἴους τῆς ἔστι Β Α Γ, αἱ Β Δ Γ, Α Ε Ζ ἰσοπτηὶς διὸ ἅρδη  
ἐλάσσωντος τοῦ, καὶ αἱ Β Ζ, Α Γ ἴκαναλόρδημα συμπτωνύ) ἐπε-  
νίστητο· περιστερῆσις γὰρ διάφεμα τὸ κῶνος. ἄργον δὲ τῷ  
ἐπεργατικῷ πορῷ, ἢ περ φράγματι Ελλογες, ἣντα πλευρῶν εἰ  
γένετο ἐλάσσωντο διὸ ἅρδητος τὰς περιστερῆσις γενίσις, ἢ γένετο  
τὸ πέριον ἐλάσσωντος κύκλου ἀνταντοπτῆ. ὅπου μὲν εἰς παλαιον,  
τελείωμα τὸ τίμενον ἐπέστητο τὸ γένετον διὸ τὸ Δ Ε Ζ περιστερῆ  
τῷ ΑΒ πλεύρᾳ τὸ διάστημα τὸ γένετον τὸ κῶνος περγάμον, καὶ ἔτος πε-  
ρίφερε τὰς κώνους θεάσαιρας, καὶ διὰ ἑπτάνησιν ἤδη τούτοις.  
ὁ δὲ Αποτελεσματικός, περιστερῆσις κώνους καὶ διάστημα τὸ περγάμον, τῷ  
γένετον τὸ διπλόν τοις κώνοις περφέρει ἐπάνωτον τὸ περγάμον. ἄργον  
γὰρ πάλιν, ὃς διὰ τῶν αὐτῶν κατεργάζεται, τὸ τίμενον ἐπέ-  
στητο τὸ ΚΕΛ κώνου δὲ αὐτῆς τοῦτο μὲν τὸ βάσιον τὸ κώνου  
ἢ ΚΛ, μενον δὲ τούτου αὐτῆς τὸ ΚΕΛ διπλόντες εἰς τὸ ΑΒΓ  
περγάμον ἢ ΒΖ, ὅπου μὲν διάφεμος καλύπτει τὸ περγάμον· διπλόν  
πεντατονὴ τὸ τῶν τομῶν περιπέτεται τὸν ΚΛ περγάμον ὃρδες τῷ  
ΒΓ βάσιον τὸ ΑΒΓ περγάμον. λοιπὸν γάρ, εἰ μὲν εἰς ΒΖ παρέ-  
λλος εἴη τῷ ΑΓ, παρελλαγὴ γίνεται τὸ ΚΕΛ ἢ τῷ ἐπερ-  
γατικῷ τὸ κῶνος περγάμον· εἰ δὲ συμπτωτικόν τῷ ΛΓ πλευρῆ τὸ ΒΖ,  
ἴστος τὸ περγάμον τὸ κῶνος, ὃς κατὰ τὸ Δ, γίνεται τὸ ΚΕΛ  
πορεὺς ὑπερβολεῖς· εἰ δὲ οὐτοίς συμπτωτοί τῷ ΑΓ ἢ ΒΖ, γί-  
νεται τὸ περγάμον ἐλλογες, ἢ μὲν διαρρέει καλύπτει, καθάλιον ἢ τὸ μὲν  
παρελλαγής διάφεμος παρελλαγῆς διὰ τῷ μετρικῷ πλευρῆ τὸ πε-  
ργάμον· τὸ δὲ ἑπτάνησις διάφεμος συμπτωτοί τῷ πλευρῇ  
τὸ περγάμον, διπλόν τοις αὐτοῖς τῷ περγάμον τὸ κῶνος μέρος· τὸ δὲ δι-  
λογίκον διάφεμος συμπτωτοί τῷ πλευρῇ τὸ περγάμον, διπλόν  
τα περγάμον τῷ βάσιον μέρος. ιρμούσιον γάρ, χρήσιμόν εἰσιν αἰγαλοφόμενος, ὃς δὲ  
πλευρες ἀπέστη πάσαις γὰρ εἰς αὐτοὺς συγκείμενάσιν τῷ κύκλῳ.

Πλούτον δὲ οὐκέτι θεόντων, ὃς καὶ αὐτὸς φυσία ἐν τῷ θεο-  
στῷ, ἀμέντος ἡγεμόνιος συναρχεῖσθαι εἰπεῖς, οὐ τῶν ἡμετε-  
πότετον τὰ σφέτερα παρεπεδίδομεν ἐν τῷ θεοτῷ, διὰ τὸν  
τὸν εἰσηγοῦνταν εἰδίκερον· ἔτιδεν δὲ ἐν τοῖς συντετα-  
γμένοις χρέοις ὑποτετάντος τὸν διατρίβειρον, ὃς εἰκός, οὐ-  
τος τοῦ θεοτετάντος, φασὶ τόντινον τῷ τῷ θεοτῷ τὰ περι-  
τάξεις βαθέα τελέσκειν ἀπογειώμενον, καὶ τὸν ἐν αὐτοῖς ἀρχικὸν  
συμπλέματα· τούτο δὲ δοῦτο οὐτανταί τοι ταῦτα τὸν  
περίτονον αὐτῶν γένοντα· ἔχει γάρ καὶ ἄπειδε πτανθα-  
νούμενα. τὸ δὲ διάτριβον τὰ παρὰ τὰς θεοφυτέουσας, καὶ τὸν  
ἄποτες τῶν πομῶν, καὶ τὰς ἀσύμπτοτας· καὶ ἄλλα γε-  
νή καὶ ἀπογειώμενα λεγόμενα περιχρέων εἰσὶ τὰς διασ-  
τρίβεις. ὁ διοικούμενος ὅτι διπλῶς διέπαστο τοὺς δικαίους· ὁ μὲν  
μετὰ τῶν ἔκδυτων θριστάντων τὸ διετόντος τὸν ζητέμνον· ὁ δὲ τῶν  
περίτονος ἐν συγχρόνῳ γεννούσιν τὸν θεοτρόπον, οἵσες  
δέν ὁ ἐν τῷ εἰσόδῳ διετέρη διερίματα τῷ προτετάντοι  
Εὐκλείᾳ τῆς Εὐκλείας συγχρεούσις· “ἐκ τοιῶν εὐδεκτῶν, αἱ  
“οἰνοὶ ιοὺς τρεῖς τῶν διδεῖσθαι, τεγγυονοι συστοιχεῖται· δεῖ  
“δε τὰς δύο τῶν λογῆτις μετίστηται ταῖς,  
πάγτη ματε-  
““λειψανούμενος”, ἐπεὶ δίδομεται ὅτι πάντες περιγένονται  
διο τοπογραφεῖς τῆς λογῆτος μετίστηται τοῖς πάντοις μεταλαζούν-  
μέναι. τὸ δὲ τείτο τῶν κατατάντων ἀσέλχη, φασὶ παλλὰ  
τοῦ παρελθόντος διερίματα χρύσια εἰσὶ τὰς συνδέοντας τῶν  
τερπών τοτεν. Επιπόλεις τότεν ἔδος τῶν παλαιῶν γε-  
μίσας λέγεται, ὅτι τῶν περιελημάτων ἡνὶ ἐφ' ἓντος σημεῖοις  
μέντος, ἀλλ' ἵνα πλειστον γίνεται τὸ ποίημα· οἷος ἐν  
διπλῶνται, τῶν διδεῖσις διδεῖσις πεπτερούμενος δίρρην το  
σημεῖον ἀφ' ἐλαχίστου γενέστες διτὶ τῶν διδεῖσιν μέ-  
σον ἀπέλογον γένεται τῶν τριμέτων. Τέτοιοι καλέσται το  
πόντοις, οἱ μένον γό τὸν σημεῖον διτὶ τὸ ποίημα τὸ περιελη-  
ματα, ἀλλὰ τόπος ὅλος ὁ ἔχει ἡ απερίπτωτα τῷ στεῖλον θεο-  
τρόπων τὸ διδεῖσις εὐδέκτην κύκλον. ἦν γό τὸ διδεῖσις εὐ-  
δέκτης

διάτοπος ἀναγένεσις γράφεται ὅπως ἀν δὴ τῆς συμμετρίας λέγεται σημεῖον, τοῦ ἀπὸ αὐτῷ καθετοῦ περάγματος δὲ τῶν πλεύσεων, ποιόντος τὸ περιβλεπόν. ὁμοίως δὲ ποιόντος κόντειας, εἰτὶ περιπάτητος εὐρῶν ἐκτὸς αὐτῆς σημεῖον, ἵνα ἡ διπλή γράφεται σημεῖον δὲ τὸ πέραπλα τῆς κόντειας ἵνα ποιούνται ἀλλάζειν. τοῦ οὗτοῦ τοῦ μέσου ἐν σημεῖον τὸ ποιόν τὸ περιβλεπόν, ἀλλὰ τόπος ἐν ἑπτάτῃ ἐν τῷ τοῦ πλεύσεων περάγματος ἀριθμῷ. τοῦ γάρ τοῦ ποιόντος εὐρῶν δίχας περάπλα, καὶ τοῦ τοῦ πλεύσεων περάγματος ἀριθμούς, εἰτὶ δὲ τοῦ αὐτῆς λέγεται σημεῖον τὸ διπλαχθέν. ὁμοίως καὶ γράφεται αὐτὸς Λπολάντιος ἐν τῷ ἀναλογικῷ τόπῳ παρακαλεῖσθαι.

Δύο διφέρεται σημεῖον ἐν διπλαχθέντι, καὶ λόγος διφέρεται ἀνάποτεν τοῦ διπλαχθέντος. δικαστήτω δὲ τῷ διπλαχθέντι γράψαται κύκλος, ὃν τὰς δύο τοῦ διφέρεται σημεῖον ὅπλα τὸ διπλαχθέντος εὐρῶν δίχας περάπλα, καὶ τοῦ τοῦ πλεύσεων περάγματος διπλαχθέντος, εἰτὶ δὲ τοῦ αὐτῆς λέγεται σημεῖον τὸ διπλαχθέν. ὁμοίως καὶ γράφεται αὐτὸς Λπολάντιος ἐν τῷ ἀναλογικῷ τόπῳ παρακαλεῖσθαι.

**E**ΣΤΩ τὰ μὲν μονάδες σημεῖα τὰ A, B, λόγος δὲ ὁ τῆς Γ πρὸς τῶν Δ, μονάδος δὲ τῆς Γ· δὲ δὴ σημεῖον τὸ διπλαχθέν.

Ἐπειδύνθω ἡ A B, καὶ ἀνεβολέσθω ὅπλα τὰ πρὸς τὸ B μέρη, Κ ρεπούτων αὐτὸς η̄ Δ πρὸς τὸ Γ καὶ Γ πρὸς αὐτὸν τυῖα, μονάδα δηλούσης τὸ Δ, Κ τούτων εἰ τούχει πρὸς τὸ E Δ. καὶ πάλιν γράψατο αὐτὸς αὐτὸς η̄ E πρὸς.

τὸ A B η̄ Δ πρὸς τὸ B Z, καὶ η̄ Γ πρὸς τὸ H. Φανερὸν δὴ καὶ ὅτι Γ μεταπάγεται τὸν αὐτὸν αὐτούς οὓς τὸ E Δ Ε τὸ Δ, καὶ η̄ H τὸ A Z, Z B, καὶ μὲν κάτεσται τὸ Z, Αβεστρέσθω δὲ τὴν H κύκλος γεγάρθωσθαι η̄ K Θ. Φανερὸν δὴ ὅτι πίμενος η̄ K Θ απειθέρεται τὸ A B αὐθαίρετον· η̄ γὰρ H αὐθαίρετη μέση αὐτούς οὓς τὸ A Z, Z B. εἰληφθεὶς τούχον αὐτούς ποιεῖν τὸ Θ, καὶ επειδύνθω αἱ Θ A,

Θ B, Θ Z· ὅτι ἀρχεῖσθω η̄ Θ τῷ H, καὶ 2λγὶ τύτοντο αὐτὸς η̄ A Z πρὸς τὸ Z Θ η̄ Θ Z πρὸς τὸ Z B. καὶ περὶ τὸ αὐτὸν γενίαν τὸ ΖΘΘZB αὐτολογούστων· αριθμοῖς ἀραιέστω τὸ Δ Z Θ τῷ ΖB πρὸς ΖB τριγώνῳ, καὶ ὅτι η̄ ΖΘΘZB γενία τῇ ΖΘΘZB η̄ A B. η̄ ΖΘΘZB δὲ 2λγὶ τῷ B τῷ A Θ απειθέρεται η̄ ΖB. επεὶ γὰρ αὐτὸς η̄ A Z πρὸς Z Θ η̄ Θ Z πρὸς

Z B, καὶ αὐτοὺς περάπτωτος η̄ A Z πρὸς τῷ ΖB τῷ ΖΘΘZB τῷ A Θ πρὸς B Λ· καὶ αὐτοὶ αἴρατο δότο A Z πρὸς τῷ ΖΘΘZB η̄ A Θ πρὸς B Λ. πάλιν εἶπει ισχ-

εται semicirculus describatur, quodcumque in circumferentia sumptus punctum, & ab ipso perpendicularare ad diametrum duxeris, quod propositum est efficer. Similiter autem data recta, si quis proponat inventire extra ipsum punctum à quo recte ad ejus extrema ductæ inter se sequentes sint; etiam in hoc non unicum duntaxat est punctum problema efficiens, sed locus quem occupat recta à puncto medio recte data ad rectos angulos ducta. nam si data recta bifariam secetur, & ab eo punto recta ad rectos ducatur angulos, quodcumque in ipsa sumptus punctum faciet illud quod proponebatur. Huic simile scribit Apollonius in Loco Resoluto subnexo.

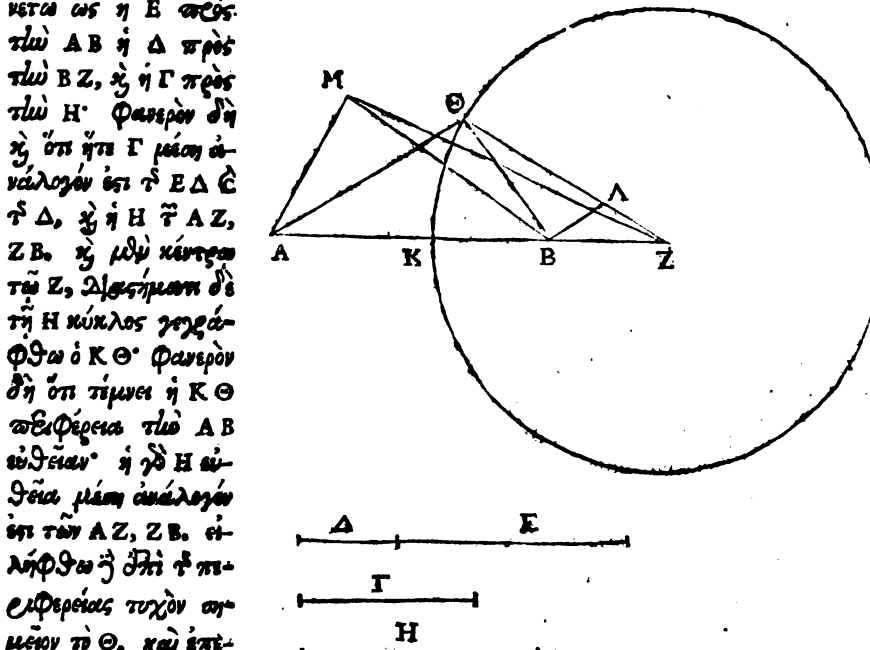
Datis duobus punctis in plano, & data ratione inaequalium rectarum: potest in plano circulus describi, ita ut rectæ à datis punctis ad circumferentiam circuli inclinatae habeant rationem eandem datae rationi.

**S**INT data puncta A, B; ratio autem data, quam habet Γ ad Δ, sitque Γ major: & oporteat facere illud quod propositum est.

Jungatur A B, & ad partes B producatur, & fiat ut Δ ad Γ ita Γ ad aliam majorem quam Δ; sitq; e.g. ad E, Δ simul, rursus fiat ut E ad AB ita Δ ad B Z, & Γ ad H: patet igitur Γ medium proportionale esse

inter E Δ & Δ; itemque H medium proportionale inter A Z, Z B \*. quare si centro Z & intervallo H circulus K Θ describatur, circumferentia K Θ rectam A B secabit; nam recta H est media proportionalis inter A Z, Z B. Samatur in circumferentia quodvis punctum Θ, & jungantur Θ A, Θ B, Θ Z; erit igitur Θ Z ipsi H aequalis, & propterea ut A Z ad Z Θ ita Θ Z ad Z B. sunt autem circa eundem angulum Θ Z B latera proportionalia: ergo

[per 6. 6.] triangulum A Z Θ simile est triangulo Θ Z B, & angulus Z Θ B angulo Θ A Z aequalis. ducatur per B ipsi ΑΘ parallela B Λ. & poniam ut A Z ad Z Θ ita Θ Z ad Z B; erit [per cor. 20. 6.] prima A Z ad tertiam Z B ut quadratum ex A Z ad quadratum ex Θ Z. sed [per 4. 6.] ut A Z ad Z B ita A Θ ad B Λ: ergo ut quadratum ex A Z ad quadratum ex ΖΘ ita A Θ ad B Λ. rursus quoniam angulus Z B, καὶ αὐτοὶ περάπτωτος η̄ A Z πρὸς τῷ ΖB τῷ ΖΘ τῷ A Θ απειθέρεται η̄ ΖB. ἀλλ' αὐτὸς η̄ A Z πρὸς ΖB η̄ A Θ πρὸς B Λ. πάλιν εἶπει ισχ-



\* Quoniam [per constr.] E est ad A B ut Δ ad B Z; erit [per 12. 5.] E Δ ad A Z ut Δ ad B Z. Sed Δ est ad B Z [per constr.] ut Γ ad H: & ideo E Δ est ad A Z ut Γ ad H; unde [per 4. & 16. 5.] Γ est ad E Δ ut H ad A Z. Rursum [per constr.] Γ est ad E Δ ut Δ ad Γ & ut B Z ad H: ergo B Z est ad H ut H ad A Z.

B Θ Z

B ⊕ Z æqualis est angulo Θ A B; & angulus A ⊕ B  
 [per 29.1.] angulo Θ B A æqualis, alterni enim  
 sunt: & reliquo reliquo æqualis erit, & trian-  
 gulum A ⊕ B simile triangulo Θ B A. quare  
 [per 4. 6.] latera quæ circum æquales angu-  
 los proportionalia sunt; videlicet ut A Θ ad  
 Θ B ita Θ B ad B A, & ut quadratum ex A Θ  
 ad quadratum ex Θ B ita A Θ ad B A. erat au-  
 tem ut A Θ ad B A ita quadratum ex A Z ad qua-  
 dratum ex Z Θ: ut igitur quadratum ex A Z ad  
 quadratum ex Z Θ ita [per 11. 5.] quadratum  
 ex A Θ ad quadratum ex Θ B, & idcirco ut A Z  
 ad Z Θ ita A Θ ad Θ B. Sed [ex supra ostensis]  
 ut A Z ad Z Θ ita E Δ ad Γ, & Γ ad Δ: ergo ut  
 Γ ad Δ ita A Θ ad Θ B. Similiter ostendetur  
 omnes alias rectas, quæ à punctis A, B ad cir-  
 cumentiam circuli inclinantur, eandem ratio-  
 nem habere quam habet Γ ad Δ.

Dico porro si à punctis A, B ducantur rectæ ad punctum quod non sit in circumferentia circuli, ipsarum non eandem esse rationem quæ est r ad Δ. nam si esse potest, factum sit jam illud ad punctum M, quod extra circumferentiam sumatur (eo enim intra sumpto, idem absurdum sequetur) & junctis M A, M B, M Z, ut est r ad Δ ita supponatur esse A M ad M B. ergo [per cor. 20.6.] ut E Δ ad Δ ita quadratum ex E Δ ad quadratum ex r, & quadratum ex A M ad quadratum ex M B \*. ut autem E Δ ad Δ ita posita est A Z ad Z B : quare ut A Z ad Z B ita quadratum ex A M ad quadratum ex M B. &, ex iis quæ sunt superioris dicta, si à punto B ducatur recta ipsi A M parallela ; ut A Z ad Z B ita demonstrabitur quadratum ex A Z ad quadratum ex Z M. Sed modo demonstratum est ut A Z ad Z B ita quadratum ex A Z ad quadratum ex Z Θ : ergo Z Θ ipsi Z M est æqualis. quod est impossibile.

Loci igitur plani ejusmodi sunt. *Solidi vero Loci* appellantur ex eo quod linea $\epsilon$ , per quas ipsorum problemata construuntur, à solidorum sectione generationem habent, quales sunt coni sectiones, & complures aliae. Sunt & alii *Loci ad Superficiem* dicti, quibus ex eorum proprietate nomen impositum est. Invenitur deinde *Apollonius in Euclidem*, non, ut *Pappus* & alii nonnulli arbitrantur, quod duas medias proportionales non invenerit: siquidem *Euclides* recte invenit unam medianam proportionalem, & non infeliciter, ut ipse inquit; duas vero proportionales medias neque omnino in elementis investigare aggressus est, & *Apollonius* de duabus mediis proportionalibus in tertio libro nihil inquirere videtur: sed, ut verisimile est, *Euclides* in alio libro de *Loci* conscripto, qui ad nos non pervenierit, reprehendit. Quæ vero deinceps subjungit de quarto libro perspicua sunt. Quintus, inquit, liber de minimis & maximis magna ex parte agit. Quemadmodum enim in elementis [ad 7. & 8. 3.] didicimus, si ab aliquo puncto in circulum rectæ ducantur, earum quidem quæ ad concavam ipsius circumferentiam pertingunt, maximam esse quæ per centrum transit; earum vero quæ ad convexam, minimam esse quæ inter dictum punctum & diametrum interjicitur: ita & de coni sectionibus in quinto libro inquirit. Sexti, septimi, & octavi libri propositum manifeste ab ipso *Apollonio* explicatur. Et hæc de epistola dicta sunt.

ἔτιν ἡ τέσσαρας Β Θ Ζ τῇ τέσσαρας Θ ΑΒ, ἐπὶ τῷ καὶ ἡ τέσσαρας Α Θ Β τῇ τέσσαρας Θ ΒΛ ἵση, συγχλήσεις γάρ καὶ ἡ λοιπὴ ἀρχή τῇ λοιπῇ ἵση ἔτιν, καὶ ὄμοιόν ἐπι τὸ Α Θ Β τῷ Θ ΒΛ. καὶ ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλανηταὶ αἱ τοῖς τοῖς γεννίσις, ὡς ἀρχὴ ἡ Α Θ τέσσαρες Θ Β ἡ Θ Β τέσσαρες Β Λ, καὶ ὡς τὸ δύτη Α Θ τέσσαρες τὸ δύτη Θ Β ἡ Α Θ τέσσαρες Β Λ. λιγὸν δὲ ὡς ἡ Θ Α τέσσαρες Β Λ τὸ δύτη ΑΖ τέσσαρες τὸ δύτη ΖΘ· ὡς ἀρχή τὸ δύτη ΑΖ τέσσαρες τὸ δύτη ΖΘ ἕτερω τὸ δύτη Α Θ τέσσαρες τὸ δύτη ΘΒ, καὶ 2<sup>ο</sup>τετράς ὡς ἡ ΑΖ τέσσαρες ΖΘ ἡ Α Θ τέσσαρες ΘΒ. αλλ' ὡς ἡ ΑΖ τέσσαρες ΖΘ ἡ ΕΔ τέσσαρες Γ, καὶ ἡ Γ τέσσαρες Δ· Εἴς ὡς ἀρχὴ ἡ Γ τέσσαρες Δ ἡ Α Θ τέσσαρες ΘΒ. ὄμοιως δὲ δευτέρους τοῦτον αἱ δύτη τοῦ Α, Β τημένους ἕπει τῶν τέσσαρες Ζ καὶ λικηλώδημα τὸ αὐτὸν ἔχοντα λόγον τοῖς Γ, Δ.

λέγω δὴ ὅτι ταῦτα ἀλλὰ σημεῖα μηδὲν ἔτι τὸ  
τεῖχος φέρεται καὶ γίνεται λόγος τὸ δότον Α, Β σημεῖαν  
ἐπ' αὐτὸν ἐπιτελευταρικάν εἰσθεῖν ὃ αὐτὸς τῷ τῆς  
Γ ταῦτα Δ. εἰ γὰρ διωτατόν, γεγονέτω ταῦτα τῷ Μ  
ἐκτὸς τὸ τεῖχος φέρεται, (καὶ γὰρ εἰ ἐπτὸς ληφθεῖν τὸ  
αὐτὸν ἄποτον συμβούστηκε καθ' ἐπέρχυν τῶν παρθέ-  
στων) Εἰ ἐπέλευχθεῖσαν αἱ Μ Α, Μ Β, Μ Ζ, καὶ παρ-  
κένθωσιν οἵ τινες η Γ ταῦτα Δ γίγνονται η Α Μ ταῦτα Μ Β. ἐστιν  
ἄρετος οὖς η Ε Δ πρὸς Δ γίγνονται τὸ δότον Ε Δ πρὸς τὸ  
δότον Γ, καὶ τὸ δότον Α Μ πρὸς τὸ δότον Μ Β\*. ἀλλά οὖς  
η Ε Δ πρὸς Δ γίγνονται υπόκειται η Α Ζ πρὸς Ζ Β· καὶ οὖς  
ἄρετος η Α Ζ πρὸς Ζ Β γίγνονται τὸ δότον Α Μ πρὸς τὸ δότον  
Μ Β. Καὶ διὰ τὰ πεισθεῖσα, εἴ τοι δέ τι Β τῇ Α Μ  
ταῦχειληλον ἀράγωμεν, δειχθεῖστην οὖς η Α Ζ πειστὸς  
Ζ Β γίγνονται τὸ δότον Α Ζ πρὸς τὸ δότον Ζ Μ. ἐδειχθη  
δε τοι γάρ οὖς η Α Ζ πρὸς Ζ Β γίγνονται τὸ δότον Α Ζ πρὸς τὸ  
δότον Ζ Θ· ἵη τοι γάρ οὖς η Ζ Θ τῇ Ζ Μ. ὅπερ ἀδιώστων.

Τόποι οι δέκατοι λέγουν τα πειστήρια. Οι λευθερίοι στρού πάντα πάντα φευγούμενα έρχονται, όπως τας γενεμάτα  
δι' ὧν χρέορται τα καὶ αὐτές φευγούμενα εἰς τὸ σημεῖον τῆς  
σερπών τὴν γένεσιν ἔχοντα, οἵτιναί εἰσι τὰ κάνει τοιμανὴν ἡ ἑπε-  
ρας πλείους. εἰσὶ δὲ καὶ ἄλλαι. τόποι φεύγοντες διαφένεινται λευθε-  
ρίοις, οἱ τέλος φευγούμενα ἔχοντα λέπτα τὸ πειστήριον ιδεῖνται.  
Μέμφιται δὲ ἐκεῖ τῷ Εὔκλειδῃ, ἥχις αὐτὸς οὗτος; Πάλιππος καὶ ἑπε-  
ρα πηνίς, ἀλλὰ τὸ μὲν σύρκενα δύο μέτρα ἀνάλογον· ὁ τὸ γῆδον  
Εὔκλειδος ὥριος εἴρεται μέσην μίσθιον ἀνάλογος, ἀλλ' ἥχις, αὐτὸς  
εἰσὶν φυτα, ἐκ τοῦ πηνήρου, πειστήριον τὸ δύο μέτρα ἦδον διατη-  
ρεῖται· γινόται εἰν τῷ σοιχείῳ. ὁ τὸ αὐτὸς Απολλήνιος ἔδινε  
πειστήριον δύο μέτραν ἀνάλογον φαντατόν· γινόται εἰν τῷ πειστήριον  
βιβλίῳ· ἀλλ' ἡς τοικεν εἰν ἐπίφερ βιβλίῳ πειστήριον μεταχει-  
ρώμενον τῷ Εύκλειδῃ διατηρεῖται, ὅπερ εἰς ἡμᾶς οὐ φέρεται. τὰ  
δέ ἐφεύγει πειστήριον τὸ πειστήριον βιβλίον λευθερίαν σφιν δέδι. τὸ δέ  
πάμπλον φυτόν φεύγειν τὰ πειστήρια ἀλαζόνειν καὶ μερίσειν. ὁποτερ  
δὲ διὰ τὴν κύκλον ἐμάδομεν εἰν τῷ σοιχείῳ, ὅτι δέδι τὸ σφρενίον  
ἀρέτης εἰν τῷ μὲν φεύγει τὸ κοίλων φευγόμενον φευγοττικοῦ μερίου  
δέδιν δὲ ἀλλά τὸ κάντην, τὸ δὲ φεύγει πάντα κυρτῶν ἀλαζόνειν δέδιν  
ἡ μετατελέντη τὸ σφρενίον καὶ τὸ θερμότερον. ἔπειτα καὶ διὰ τὸ τὸ κάντην  
τομῶν γινόται εἰν τῷ πάμπλον βιβλίῳ. τὸ ἔπειτα καὶ ἐξδύμενον καὶ  
ὑγρόν βιβλίον σφρενός οὐ φεύγειν οὐδὲ αὐτὸν εἴρεται. καὶ ταῦτα  
τὰ πειστήρια διηγεῖται.

\* Ex hypothesi enim est  $A M$  ad  $M B$  ut  $\Gamma$  ad  $\Delta$ ; & ideo quadratum ex  $A M$  ad quadratum ex  $M B$  est ut quadratum ex  $\Gamma$  ad quadratum ex  $\Delta$ , hoc est (ut supra ostensum) ut  $E \Delta$  ad  $\Delta$ .

## ΟΡΟΙ ΠΡΩΤΟΙ.

a'. ΕΑΝ δέ ποιος σημείος τοπός κύκλου  
στεγάρειας, ὃς ἐκ τούτου εἰς τὸ αὐτό  
θέτιπέδαι τῷ σημείῳ, εὑθεῖα ὅπερ  
ζευχθῆσσα ἐφ' ἔκστασι τοποστεγάρειαν, καὶ μέ-  
ντος ἐπί σημείος ἡ εὐθεῖα τοῦτο ἐπί τῷ κύκλῳ σημείο-  
στεγάρεια εἰς τὸ αὐτὸν πάλιν τοποστεγάρειαν, δηλο-  
ῦται τοῦ φέρεται. Τὸ γραφθῆσσαν τοπότηταν δὲ τοῦ σημείου  
θέτιπάρειας, οὐ σύγκειται ἐκ δύο θέτιπάρειῶν κατὰ τούτην  
αλλήλαις κειμένων, ἀπέκτητα εἰς ἀποτελεσματικόν,  
αὐτούς, τὸ γραφθῆσσαν εὐθεῖαν εἰς ἀποτελεσματικόν  
βαλλομένην, καλῶ καποτὴν θέτιπάρειαν.

β'. Κορυφὴ δὲ αὐτῆς, τὸ μεμονώσαν σημεῖον.

γ'. Αξονα δὲ, ποὺ ἀφίστηται ἐπί σημείου καὶ τοῦ  
τοποστεγάρειαν ἀγροθήτην εὐθεῖαν.

δ'. Κάνοι δὲ, τὸ τοποστεγάρειον χῆμα τοῦ ποιοῦ  
τῷ κύκλῳ καὶ τῆς μεταξὺ τοῦ κορυφῆς καὶ τῷ κύκλῳ  
στεγάρειας κατοῖς θέτιπάρειαν.

ε'. Κορυφὴ δὲ τῷ κάνοι, τὸ σημεῖον δὲ τῷ τοποστεγάρειον  
θέτιπάρειας ὅστις κορυφή.

Ϛ'. Αξονα δὲ, τὸ θέτιπάρειον κορυφῆς ὅστις τὸ κάνοι  
τῷ κύκλῳ ἀγροθήτην εὐθεῖαν.

ζ'. Βάσοι δὲ, τῷ κύκλῳ.

η'. Ορθός μὲν γελῶ, τὸς τοπός ὥρθας ἔχοντας  
τοῦ βάσοι τὸς αὐτούς.

ϛ'. Σκελητός δὲ, ποὺ μὲν τοπός ὥρθας ἔχοντας  
τοῦ βάσοι τὸς αὐτούς.

ι'. <sup>b</sup> Πάσοις καμπύληις γραμμῆς, οἵτις ὅστις  
ἐν εἴλι θέτιπέδαι, αφίμετον μὲν καλῶ εὐθεῖαν,  
οἵτις ἄγροθήτην στὸ τοποστεγάρειον καμπύλην πάσοις  
τοῖς ἀγροθήταις ἐν τῇ γραμμῇ εὐθεῖας, εὐθεῖα τῷ  
τοποστεγάρειον, δίχα διαφένει.

ια'. Κορυφὴ δὲ τοῦ καμπύληος γραμμῆς,  
τὸ πέρας δὲ εὐθεῖας τὸ τοπός τῇ γραμμῇ.

ιβ'. Τεταγμένος δὲ θέτιπάρειον τοποστεγάρειον κατ-  
ῆχθη ἐκάστη τοῦ καμπύληον.

ιγ'. Ομοίως δὲ οὐδὲν καμπύληον γραμμήν,  
ἐν εἴλι θέτιπέδαι κειμένων, αφίμετον καλῶ πλα-  
γία μὲν, οἵτις εὐθεῖα, πέμψον τοῖς δύο γραμμαῖς,  
πάσοις τοῖς ἀγροθήταις ἐν εκατέραις τοῖς γραμμαῖς  
τοποστεγάρειον εὐθεῖαν δίχα τέμνει.

ιδ'. Κορυφὴ δὲ τοῦ γραμμῆος, τὸ τοπός  
τοῦ γραμμῆος πέρας τῆς αφίμετος.

ιε'. Ορθός δὲ αφίμετον, εὐθεῖα, οἵτις κε-

## DEFINITIONES PRIMAE.

1. <sup>a</sup> Ιδείτω απόλιτον punctum ad circumfe-  
rentiam circuli, qui non est in  
eodem plano in quo punctum,  
juncta recta linea in utramque par-  
tem producatur, & manente puncto  
convertatur circa circuli circumferen-  
tiam, quousque ad eum locum redeat  
a quo cœpit moveri; superficiem à  
recta descriptam, constantemque ex dua-  
bus superficiebus ad verticem inter se  
aptatis, quarum utraque in infinitum  
augetur, (nimis recta quæ eam descri-  
bit in infinitum producta) voco coni-  
cam superficiem.

2. Verticem vero ejus, manens punctum.

3. Axem autem, rectam lineam quæ  
per punctum & centrum circuli ducitur.

4. Conum vero voco, figuram con-  
tentam circulo & conica superficie, quæ  
inter verticem & circuli circumferen-  
tiam interjicitur.

5. Verticem autem coni, punctum  
quod & superficie conicæ vertex est.

6. Axem vero, rectam lineam quæ à  
vertice ad circuli centrum ducitur.

7. Basim autem, circulum ipsum.

8. Rectos quidem conos voco, qui a-  
xes habent ad rectos angulos ipsis basibus.

9. Scalenos vero, qui axes non ad re-  
ctos angulos ipsis basibus habent.

10. <sup>b</sup> Omnis curvæ lineæ, in uno plano  
existentis, diametrum voco rectam li-  
neam; quæ quidem ducta à linea curvâ  
omnes rectas in ipsa ductas, cuidam rectæ  
parallelas, bifariam dividit.

11. Verticem autem curvæ lineæ, ter-  
minum rectæ qui est in ipsa linea.

12. Ordinatim vero ad diametrum ap-  
plicari unamquamque rectarum paralle-  
larum.

13. <sup>c</sup> Similiter & duarum curvarum li-  
nearum, in uno plano existentium, dia-  
metrum quidem transversam voco, re-  
ctam lineam; quæ, utramque lineam fe-  
cans, rectas omnes in ipsis ductas, rectæ  
cuidam parallelas, bifariam dividit.

14. Vertices autem linearum, dia-  
metri terminos qui sunt in ipsis lineis.

15. Rectam vero diametrum, il-

Diametrum,

lam, quæ inter duas lineas posita rectas omnes ductas, rectæ cuidam parallelas & inter ipsas curvas interjectas, bifariam fecat.

16. Ordinatim autem ad diametrum applicari unamquamque rectarum parallelarum.

17. Conjugatas diametros voco curvie lineas & duarum curvarum, rectas lineas; quarum utraque diameter est, & rectas alteri parallelas bifariam dividit.

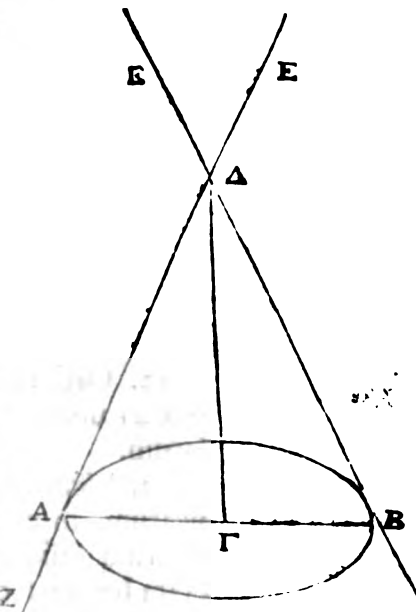
18. Axem vero curve lineæ, & duarum curvarum, rectam lineam; quæ, cum sit diameter curve lineæ vel duarum curvarum, rectas parallelas ad rectos angulos fecat.

19. Axes conjugatos voco curvæ lineæ & duarum curvarum, rectas lineas ; quæ, cum sint diametri conjugatæ, sibi in vicem parallelas ad rectos angulos fecant.

## EUTOCIUS.

Exfusus à definitionibus [Apollonis] tradit generationem conice superficie, non autem definitiō-  
nem quæ quid res sit declarat: quanquam licebit  
utique iis, qui volent, & ex generatione ipsa defini-  
tionem colligere. At vero nos iis, quæ ab Apollone  
dicuntur, ex figuris lucem afferemus.

<sup>a</sup> Si ab aliquo puncto ad circumferentiam circuli, &c.] Sit circulus AB, cujus centrum Γ, & punctum aliquod sublime Δ, junctaque ΔB in infinitum ex utraque parte producatur ad B, z. Si igitur manente Δ, ΔB feratur in circumferentia, donec punctum B rursus in eum locum restituatur, à quo coepit moveri; describet superficiem quandam, quæ quidem constat ex duabus superficiebus ad Δ punctum inter se connexis: eam voco conicam superficiem. dicit quod & agetur in infinitum, cum res ipsa EB ipsam describens infinitum producitur. verticem superficie dicunt punctum Δ; axem rectam ΔΓ; conum vero appellat figuram contentam circulo AB & ea superficie quam ΔB sola describit; coni verticem punctum Δ; axem ΔΓ; basim vero AB circum. Et si ΔΓ ad circulum AB fuerit perpendicularis, rectum vocat conum; sin minus, scalenum. Describitur autem conus scalenus, quando à centro circuli recta erigitur, quæ non est perpendicularis ad circuli planum; ab erecta vero punto, quod est in sublimi, ad circumferentiam recta ducitur, & manente puncto, circa ipsam convertitur: comprehensa etenim figura conus erit scalenus. constat igitur rectam circumductam in conversione quandoque majorem, quandoque minorem, & quandoque æqualem fieri, ad aliud atque aliud circuli punctum. quod tamen nos hoc modo demonstrabimus.



μόνη μοταξή τὸ δυο χραμμῶν πάσας τὰς ἀγε-  
μένας εὐθέας, εὐθέας τῷ τριγύλλῳς καὶ τὸ-  
λεμβανόμενοι μοταξῆν τὸ χραμμών, δίχα τέκου-  
τον'. Τεταγμένως δὲ ὅτι τὸ χράμματον κατ-

πράξεις την οὐδελλόλων.  
15. Συγχρήστος καὶ τοῦ αὐτού προτίτλου  
χρημάτων γένος καὶ τοῦ προτίτλου τοῦ  
αποτέλεσματος της συγχρήστης, αὐθίνας· ἐπειδὴ<sup>το</sup>  
απότιμα, διάμορφος έσται, ταῦς τῇ εἰσέρχῃ οὐδελλόλων  
λέγει δίχα διεργά.

π'. Λέγεται δὲ καλῶς καμπύλης γραμμῆς οὐδὲν καμπύλων γραμμῆς, ἀλλὰς ἡ περιγέμιστος θυετοῦ τοῦ γραμμῆς, η̄ τοῦ γραμμῆς, τούτους ὅμοιας τέκμηται τὰς αὐτούς λέγεται.

Θ'. Συγγραφέας καλῶς αἰδονες καμπύλης γραμμῆς τὴν διάστασιν εὐθείας· αἴτιοι, πλέοντος θέσης συγγραφής, ταῦτα ἐργάσας τέμνεσθαι τὰς διατάξεις της γραμμῆς.

Αρχέμηνος δὲ τῶν θρων, γίνεται ἀπορέσθαι κατεῖναι οὐδεὶς  
φαντάσις, ἀλλ' εἰ τὸ τοῦ δέι πλευρῆι αὐτῷ Μήδειαν ἔχειται  
δὲ τοῦ βασιλεύθρου ἐκ τοῦ γένετος αὐτῆς τὸν ὄφεν λαμβά-  
νειν. τὸ δὲ λαγύθινον τόν αὐτὸν διῆται μετατρέψεις ποιεῖ  
αγαπητόν.

Fay

Ἐὰν κάνει σκαλίων δύο τὸ κερυφῆς ἔπι τὴν βάσιν  
ἀχθῶν εὐθεῖα· πισῶν τὸ δύο τὸ κερυφῆς ὅπερ  
τὴν βάσιν ἀχθεισῶν εὐθεῖῶν μία μὲν ἐστὶ ἐλα-  
χίση, μία δὲ μεγίση, δύο δὲ μόνας ἵση πιστό-  
έκαπερε τὸ ἐλαχίσης καὶ τῆς μεγίσης, ἀεὶ δὲ η-  
εγμον τὸ ἐλαχίσης τὸ ἀπάπερον ἐστὶ ἐλάσσων.

Ετοι κανθρός σπαλιώς, ἐ βάσις μὲν ὁ ΑΒΓ κύκλος,  
κορυφὴ δὲ τὸ Δ σημεῖον. οὐδὲ ἐπεὶ ἡ γένος τῆς κορυφῆς τοῦ  
σπαλιῶς κορὺ δὲ τὸ ζευκείμενον διήπειρον κύθετος ἀγο-  
μένη, ἵνα δὲ τῆς πειραρέας τὸ ΑΒΓ κύκλος πεστίται, ἢ  
ἐκτὸς, ἢ ἐντὸς· ἐμπιπλέων σφράγισην δὲ τῆς σπειραρέας,  
ὡς δὲ τὸ φρέσκης καταγραφῆς ὁ ΔΕ, οὐδὲ εἰλέρδην τὸ κίγ-  
τον τοῦ κύκλου, οὐδὲ ἕστι τὸ Κ,  
καὶ ἡτοῦ τοῦ Ε δὲ τὸ Κ ἐπίσυ-  
χθω ἢ ΕΚ, καὶ ἐκβεβλήσω δὲ  
τὸ Β· καὶ ἐπίσυχθω ἢ ΒΔ,  
καὶ εἰλέρδηστα δύο ἵστα πειρα-  
ρέας παρ' ἐκάτερα τὸ Ε, αἱ ΖΕ,  
ΒΗ, καὶ παρ' ἐκάτερα τὸ Β  
αἱ ΑΒ, ΒΓ, καὶ ἐπίσυχθω-  
σαι αἱ ΖΕ, ΕΗ, ΔΖ, ΔΗ,  
ΕΑ, ΕΓ, ΑΒ, ΒΓ, ΔΑ,  
ΔΓ. ἐπεὶ δὲ οὐκ δένεται ἡ  
ΒΖ εὐθεῖα τῷ ΕΗ εὐθεῖᾳ,  
ἴστας γὰρ σπειραρέας ζευτείνεται,  
κοινὴ δὲ καὶ σφράγις ὄρθδες ἢ ΔΕ·  
βάσις ἄρα ἡ ΔΖ τῇ ΔΗ δένεται  
ἴστη. πάλιν ἐπεὶ δὲ ΑΒ πειρ-  
ρέακε τῷ ΒΓ δένεται ίστη, καὶ  
Δέμητρος ἡ ΒΕ· λοιπὸν ἄρα  
ἡ ΑΖΕ τῷ ΒΗΓ δένεται ίστη·  
οὗτος καὶ ἡ ΑΕ τῷ ΕΓ· κοινὴ  
δὲ καὶ σφράγις ὄρθδες ἢ ΔΕ·  
βάσις ἄρα ἡ ΔΑ τῇ ΔΓ δένεται  
ίστη. ὅμοιος δὲ καὶ πάσαις δε-  
κτίζεσσαται, ίστη ἀπίχυστη τῆς

ΔΕ ή της ΔΒ, ιστοι. πάλιν ἐπει σημάνου της ΔEZ  
ἔρθη δια γενία ή τόπος ΔEZ, μετάγων δέπι ή ΔZ της  
ΔE. τούτη πάλιν μετάγων δέπι ή ΔA ενδίδει της EZ, ἐπει  
και τοποθέτει ή EZ A + EZ αποφέρεις, καὶ μή δέ και τοπο-  
θέτεις ή ΔE. ή ΔZ ἄρα δέ ΔA ἐλάσσων δέπι. Σημεῖον τοῦ αὐτού  
χού ή ΔA ή ΔB ἐλάσσων δέπιν. ἐπει δέ ή ΔE ή ΔZ ἐλά-  
σσων εἰδίχησι, ή μή ΔZ ή ΔA, ή μή ΔA ή ΔB. ἐλάχιστη  
μέρη δέπι ή ΔE, μεγάλη δέ ή ΔB, δει μή ἔργιον ή ΔE τῆς  
ἀπώπειρης ἐλάσσων δέπι.

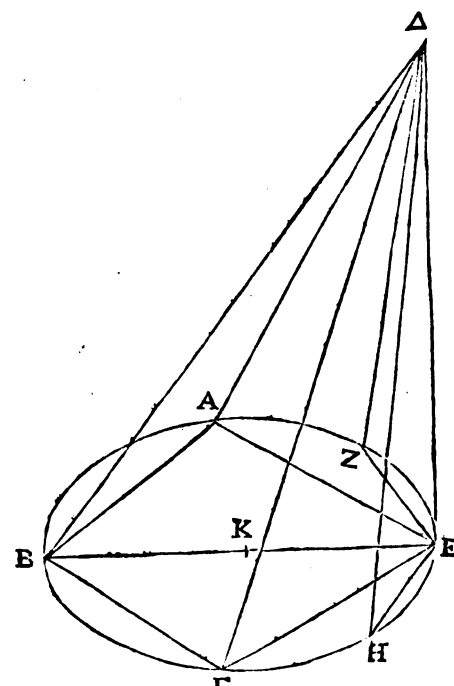
Αλλὰ δὲ οὐ καθάπτεις πιστήποτε ἐκπότε τῷ ΑΒΓ κύρκει, ὡς  
ἴπει τῆς Διντίφρας καταχρηστικής ἡ ΔΕ· καὶ εἰλέφων πάλιν τὸ  
κέντρον τῆς κύρκου τὸ Κ, ηγέτης οὐχιδῶν ἡ ΕΚ, ηγέτης οὐχιδῶν  
ἔπει τὸ Β, ηγέτης οὐχιδῶν αἵ ΔΒ, ΔΘ, καὶ εἰλέφων των  
δύο οὐκετέρων παρ' ἐκπέτρα τῇ Θ, εἰ ΘΖ, ΘΗ, ηγέτης  
παρ' ἐκπέτρα τὸ Β, αἱ ΑΒ, ΒΓ, ηγέτης οὐχιδῶν αἱ ΕΖ,  
ΕΗ, ΖΚ, ΗΚ, ΔΖ, ΔΗ, ΑΒ, ΒΓ, ΚΑ, ΚΓ, ΔΑ,  
ΔΒ, ΔΓ. ἔπει ἵνα ιον δέσιν ἡ ΘΖ πιπίρεμα τῇ ΘΗ, καὶ  
γωνία ἄρα ἡ γωνία ΘΚΖ τῷ γωνίῳ ΘΚΗ δέσιν ιον. ἔπει ἵνα  
ἡ ΖΚ εὐθεῖα τῷ ΚΗ δέσιν ιον, ἐπειδὴ κέντρος γάρ, κοινὴ γένεται  
βάσις ἄρα ἡ ΖΕ τῷ ΗΕ δέσιν ιον. ἔπει ἵνα ΖΕ εὐθεῖα τῷ ΗΕ  
δέσιν ιον, κοινὴ γένεται γάρ πρεσβύτερος ἡ ΒΔ· βάσις ἄρα ἡ ΔΖ τῷ  
ΔΗ δέσιν ιον. πάλιν ἔπει ιον δέσιν ἡ ΒΛ πιπίρεμα τῷ ΒΓ,  
ηγέτης ἄρα ἡ γωνία ΑΚΒ τῷ γωνίῳ ΓΚΒ δέσιν ιον· οὐτε μόνον  
λοιποῦ εἰς ταῦς δύο δρόδων ἡ γωνία ΑΚΒ λοιποῦ εἰς ταῦς δύο δρόδων  
δέσιν τῷ γωνίῳ ΓΚΒ δέσιν ιον. ἔπει ἵνα ΑΚ εὐθεῖα τῷ ΓΚ  
δέσιν ιον, δικέντρος γάρ, κοινὴ δὲ η ΚΕ, δύο μεταξὺ ιον,

Si à vertice coni scaleni ad basis circumferentiam rectæ ducantur: omnium rectarum à vertice ad basim ducentarum una quidem minima, & una maxima erit; duæ vero tantum, ex utraque parte minimæ & maximæ, inter se æquales; at quæ propinquior est minimæ semper minor erit remotiore.

Sit conus scalenus, cuius basis  $\Delta B \Gamma$  circulus, vertex autem punctum  $\Delta$ . & quoniam recta, quae à vertice coni scaleni ad subiectum planum perpendicularis ducitur, vel in circumferentiam circuli  $\Delta B \Gamma$  cadet, vel extra, vel intra: cadat primum in ipsam circumferentiam, ut in prima figura ipsa  $\Delta E$ ; sumptioque circuli centro  $K$ , ab ipso  $E$  ad  $K$  ducatur  $EK$ , & producatur ad  $B$ : jungatur autem  $B\Delta$ , & ex utraque parte puncti  $E$  sumantur circumferentiae duæ æquales  $ZE, EH$ ; itemque ex utraque parte  $B$  sumantur aliae duæ æquales  $AB, BG$ ; & jungantur  $ZE, EH, \Delta Z, \Delta H, EA, EG, AB, BG, \Delta A, \Delta G$ . quoniam igitur recta  $ZE$  [per 29. 3.] æquidis est ipsi  $EH$ , æquales enim circumferentias subtendunt; communis autem & ad rectos angulos  $\Delta E$ : erit [per 4. I.] basis  $\Delta Z$  basi  $\Delta H$  æqualis. rursus quoniam circumferentia  $AB$  æqualis est ipsi  $BG$  circumferentiae, & est  $BE$  diameter circuli. reliqua  $AZ, EG$  reliqua  $EH, BG$  æqualis erit: quare & recta  $AZ$  ipsi  $EG$  sed  $AB$  communis est utriusque, & ad rectos angulos  $A$  basis igitur  $\Delta A$  æqualis est basi  $\Delta G$ . Similiter etiam demonstrabuntur inter se æquales quæcunque ab ipsa

Δ E vel Δ B æqualiter distant. rursus quoniam triangulum Δ E Z angulus Δ E Z rectus est, recta Δ Z [ per 18. 1.] major erit quam Δ E. & rursus recta E A major est quam E Z, quoniam circumferentia E Z A major est quam ipsa E Z circumferentia; communis vero & ad rectos angulos Δ E : basis Δ Z minor erit quam Δ A. eadem quoque ratione & Δ A minor quam Δ B. quoniam igitur ostensa est Δ E minor quam Δ Z, itemque Δ Z minor quam Δ A, & Δ A minor quam Δ B: ipsa quidem Δ E minima est, Δ B vero maxima, & ipsi Δ E propinquior remotior semper est minor.

Sed cadat perpendiculare extra circulum A B Γ, ut in secunda figura Δ E; & rursus sumatur circuli centrum K, juncta que E K producatur ad B, & jungantur Δ B, Δ Θ. Suntur præterea duæ circumferentiae æquales ex utraque parte puncti Θ, que sint Θ Z, Θ H, & ex utraque parte ipsius B aliae duæ sumuntur A B, B Γ, & jungantur E Z, E H, Z K, H K, Δ Z, Δ H. A B, B Γ, K A, K Γ, Δ A, Δ B, Δ Γ. itaque quoniam æqualis est circumferentia Θ Z ipsi Θ H, & angulus Θ K Z angulo Θ K H [per 27. 3.] æqualis erit. Quoniam igitur recta Z K rectæ K H est æqualis, ( ex centro enim sunt,) & K E communis: ergo basis Z K æqualis basi H E. quoniam igitur recta Z E est æqualis H E, communis vero & ad rectos angulos E Δ: basis Δ Z basi Δ H est æqualis. rursus quoniam circumferentia B A æqualis est B Γ, & angulus A K B ipsi Γ K B; & reliquis ex duobus rectis A K E reliquo Γ K E æqualis erit. quoniam igitur A K, Γ K inter se æquales sunt, (ex centro enim sunt,) communis vero K E, dualis

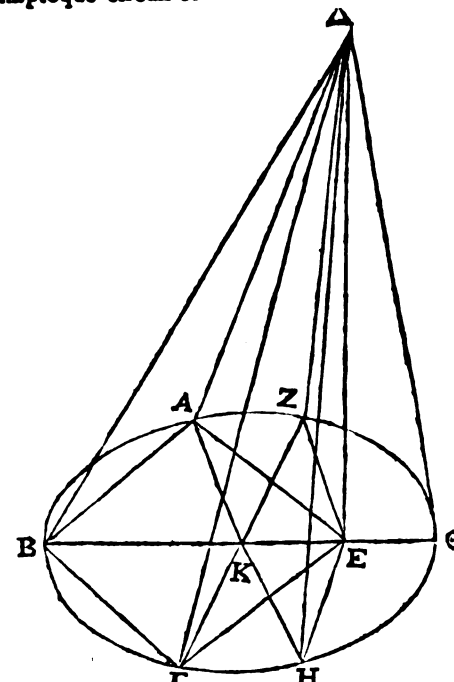
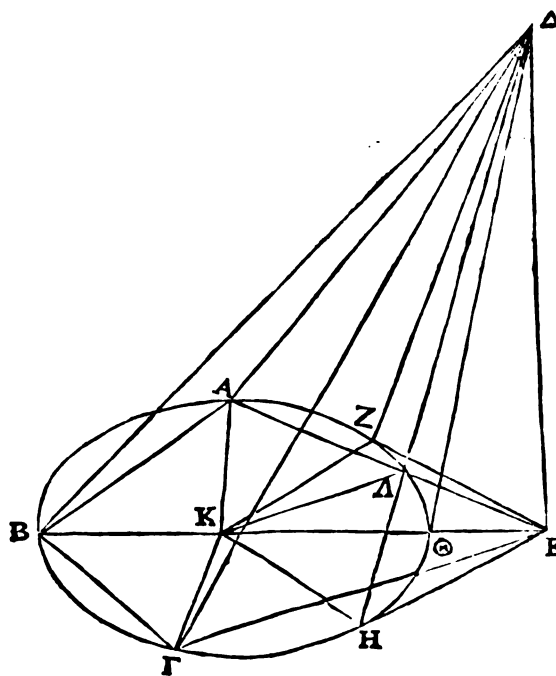


duabus æquales, & angulus AKE æqualis ΓΚΕ ; ergo & ΑΕ basis æqualis ΓΕ. quoniam igitur ΑΒ æqualis est ΓΕ, communis vero & ad rectos angulos ΕΔ, & basis ΔΑ erit basi ΔΓ æqualis. similiter & aliae omnes ad invicem æquales demonstrabuntur, que ab ipsa ΔΒ vel ΔΘ

sequitur distant. &  
quoniam [per 8. 3.]  $\angle$   
minor est quam  $\angle$  Z,  
communis vero & ad  
rectos angulos  $\angle$  A : erit  
basis  $\angle$  A basi  $\angle$  Z mi-  
nor. rursus quoniam re-  
cta quæ à puncto E du-  
cta contingit circulum  
major est omnibus quæ  
ab eodem punto in  
convexam circumferen-  
tiam cadunt; & rectan-  
gulum sub  $\angle$  E,  $\angle$  A ze-  
quale est quadrato ipsius  
 $\angle$  Z, quando  $\angle$  Z circu-  
lum contingit, ut ostend-  
sum est in tertio libro  
elementorum [ propos.  
36.] : erit [per 16. 6.]  
ut  $\angle$  E ad  $\angle$  Z ita  $\angle$  Z ad  
 $\angle$  A. est autem  $\angle$  Z ma-  
jor quam  $\angle$  A, semper  
enim propinquior mini-  
mæ minor est remotio-  
ri: quare &  $\angle$  E major  
quam  $\angle$  Z. quoniam igi-  
tur  $\angle$  Z minor est quam

tur & z minor est quam A A, communis vero & ad rectos est A A : basis igitur & z minor est basi A A. rursus, quia est A K equalis K B, & K E communis ; erunt duae A K, K B duabus E K, K B, hoc est toti E K B, sequentes. sed duae A K, K E majores sunt quam A E ; ergo & BE major quam A E. Rursus quoniam A E minor est quam B E, communis autem & ad rectos angulos E A ; basis A A minor est basi A B, itaque cum A E minor sit quam A Z, & A Z minor quam A A, & A A quam A B : minima quidem erit A E, A B vero maxima, & ipsi A E propinquior, &c.

καὶ γενία ἡ ὑπὸ ΑΚΕ τῷ ὑπὸ ΓΚΕ· καὶ βάσις ἄρα ἡ ΑΕ τῷ  
ΓΕ δίπλιον ἰστ. ἐπειδὴ τὸ ιστὸν ἡ ΑΕ οὐδέποτε τῷ ΓΕ, καὶ τὸ δὲ ἡ  
ΒΔ καὶ τοὺς ἀριθμούς, βάσις ἄρα ἡ ΔΛ τῷ ΔΓ ιστ. ἀμφίστοις  
δὲ καὶ πάντας διηγέρουσται, αἱ ιστοὶ ἀπόχρυσοι δὲ ΔΒ οὐδὲ



~~CONTIGORUM LIB. L.~~

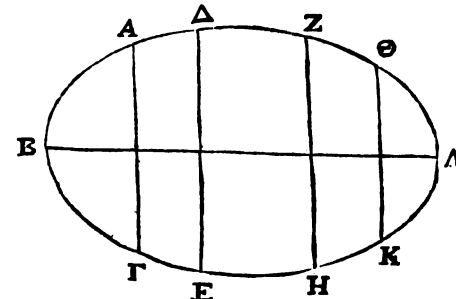
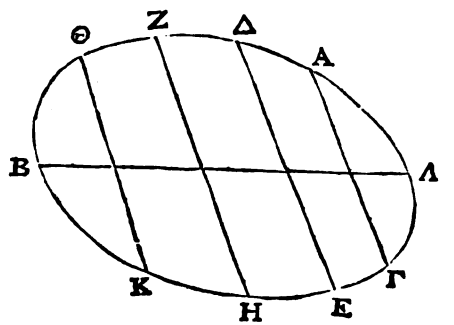
17

Αὶ οὐ Β Κ, καὶ γανία ἡ τὸν Α Κ Ε γανία τῷ τὸν Γ Κ Ε δὲν  
τον· βάσις ἄρα ἡ Α Β τῷ Γ Ε δὲν τον. ἐπεὶ ἔν οὐ Α Ε τῷ Γ Ε  
δὲν τον, κοιτὴ Μὴ Ε Δ, καὶ γανία ἡ τὸν Α Ε Δ τῷ τὸν  
Γ Ε Δ τον· βάσις ἄρα ἡ Δ Α τῷ Δ Γ δὲν τον. ὅμως οὐ καὶ  
πάσαις μεταχένονται αἱ τοις ἀπόχουσι οὐ τῷ Δ Β οὐ τῷ Δ Θ  
τοις. τοιὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τῷ Α Β Γ δὲν τῆς Αρχμέτερης εἰλα-  
πτεις σημεῖον τὸ Ε, μια ὁν κάνγισον η̄ κύκλον· μετένθι μόνον  
Β Ε, ἐλαχίστη η̄ Ε Θ, δει τὸν η̄ τοῦ περιγραφής τῷ Ε Θ τῷ ἀπότοπερν  
δὲν ἐλάσσων· ωτε οὐ Ε Θ τῆς Ε Ζ δὲν ἐλάσσων. τοιὶ ἐπεὶ οὐ  
Θ Ε τῷ Ζ Β ἐλάσσων δέ, κοιτὴ δι η̄ τοφές ὄρθιες αὐτῶν οὐ Ε Δ·  
βάσις ἄρα οὐ Δ Θ βάσισται τῷ Δ Ζ ἐλάσσων δέ. πάλι  
ἐπεὶ οὐ μὲν Β Ζ τοφέισιν εἰσι τῷ Ε Θ, οὐ δὲ Ε Α πορφύρας, ἐλάσ-  
σων δέν οὐ Β Ζ τῷ Ε Α. ἐπεὶ ἐν ἐλάσσων οὐ Ε Ζ τῷ Ε Α, κοιτὴ  
η̄ η̄ τοφές ὄρθιες ιστον αὐτῶν οὐ Ε Δ· βάσις ἄρα οὐ Δ Ζ βά-  
σισται τῷ Δ Α ἐλάσσων δέ. πάλιν ἐπεὶ τον οὐ Α Κ τῷ Β Κ, κοιτὴ  
Μὴ Κ Ε· μόνοι αἱ Α Κ, Κ Ε μόνοι τὰς Β Κ, Κ Ε, πατέσσιν ὄλρ  
τῷ Β Κ Ε, τοιον τοις. ἀλλ' αἱ Α Κ, Κ Ε τῷ Α Ε μετίζονται εἰσι.  
η̄ οὐ Ε Β ἄρα τῷ Β Α μετίζονται δέ. πάλιν ἐπεὶ οὐ Ε Α τῷ Β Β  
ἐλάσσων δέ, κοιτὴ δι η̄ τοφές ὄρθιες αὐτῶν οὐ Ε Δ· βάσισ  
ἄρα οὐ Δ Α βάσισται τῷ Δ Β δέν ἐλάσσων. ἐπεὶ οὐ οὐ Δ Θ τῷ  
Δ Ζ ἐλάσσων, οὐ δὲ Ζ τῆς Δ Α, οὐ δὲ Δ Α τῷ Δ Β· ἐλαχίστη  
μόνοι δέν οὐ Δ Θ, η̄ ταὶ δέντης.

<sup>6</sup> Πάσης καμπύλης γεαμψῆς, ἥτις ἐστιν ἐν ἐνὶ ὅλης πέδω, οὐχίμετρον καλῶ, χοῦ τὰ ἔγγυς.] Τὸ δὲ ἐνὶ δέπτη πέδῳ σῖπα, αὐτὸς δὲ ἐνίκα τὸ κυλίνδρου τὸ σφαιρέας· αὐταὶ γὰρ ἡσάνθη ἐν ἐνὶ δέπτη πέδῳ. Οὐ γάρ λέγει τοποτὸς ἐστιν· ἀλλα καμπύλη γεαμψη ἡ ΑΒΓ, τοῦτο δὲ αὐτῇ αὐθισταῖ πινεις φεύγουσιν αἱ

nis vero  $\Sigma K$ , & angulus  $A K E$  angulo  $G K E$  aequalis: basis igitur  $A E$  basi  $G E$  est aequalis. quoniam igitur  $A E$  est aequalis  $G E$ , &  $E \Delta$  communis, & angulus  $A E \Delta$  aequalis  $G E \Delta$ ; erit & basis  $\Delta A$  basi  $\Delta G$  aequalis. eodem modo & omnes que aequaliter distant ab ipsa  $\Delta B$  vel  $\Delta \Theta$  inter se aequales demonstrabuntur. & quoniam in circuli  $A B G$  diametro sumitur punctum  $E$ , quod non est centrum circuli: erit  $B E$  maxima,  $E \Theta$  vero minima, & semper ipsis  $E \Theta$  propinquior minor remotiore fuerit; adeoque  $E \Theta$  minor quam  $E Z$ . & quoniam  $\Theta E$  minor est quam  $Z E$ , &  $E \Delta$  communis & ipsis ad rectos angulos; basis igitur  $\Delta \Theta$  minor basi  $\Delta Z$ . rursus cum  $E Z$  propinquior sit ipsis  $E \Theta$ ,  $E A$  vero remotior; erit  $E Z$  minor quam  $E A$ . quoniam igitur  $E Z$  minor est quam  $E A$ , communis vero & illis ad rectos angulos  $E \Delta$ ; basis  $\Delta Z$  basi  $\Delta A$  minor erit. rursus quoniam  $A K$  aequalis  $B K$ ,  $K E$  vero communis; dux  $A K$ ,  $K E$  duabus  $B K$ ,  $K E$  hoc est toti  $B K E$ , aequales sunt. sed  $A K$ ,  $K E$  majores sunt quam  $A E$ : quare  $E B$  maior est quam  $E A$ . rursus quoniam  $E A$  minor est quam  $E B$ , communis vero & ipsis ad angulos rectos  $E \Delta$ ; basis igitur  $\Delta A$  minor est basi  $\Delta B$ . quoniam igitur minor est  $\Delta \Theta$  quam  $\Delta Z$ , &  $\Delta Z$  quam  $\Delta A$ , &  $\Delta A$  quam  $\Delta B$ : minima erit  $\Delta \Theta$ , &c.

*Omnis curvæ lineaæ, in uno plano existentis, diametrum voco, &c.]* In uno plano dixit, propter helicen cylindri & sphæræ; hæc enim non sunt in uno plano. quod autem dicit ejusmodi est: sit curva linea  $\Delta B \Gamma$ , & in ea parallelæ quedam rectæ  $\Delta \Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $Z H$ ,  $\Theta K$ ; à puncto autem  $B$  ducatur  $BA$

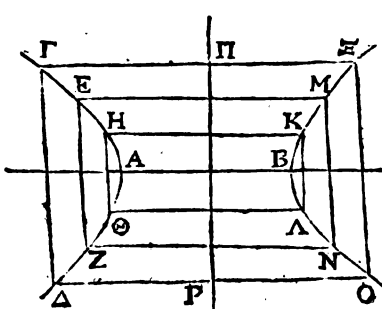
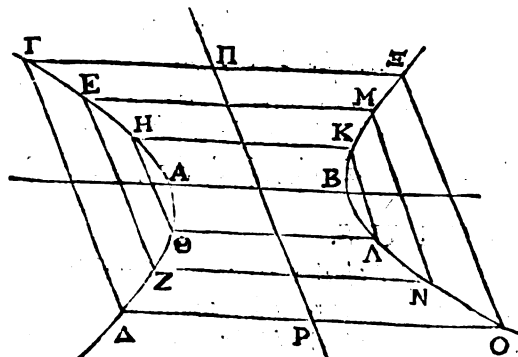


ΑΓ, ΔΕ, ΖΗ, ΘΚ, καὶ λόγισθαι τὸν ΦΒ σύδεῖται ἢ ΒΛ δίχα  
εἰπότες τίμησον· φυσίν ἵνα ὅπερ τὸ ΑΒΓ γραμμῆς θέματάν τι  
τελῶ ηὔτε ΒΛ· χαροφλώ δὲ τὸ Β· πετυγμένος δὲ δὲτι ηὔτε ΒΛ  
τεττῆς εἴρεσθαι τὸ ΑΓ, ΔΕ, ΖΗ, ΘΚ. οὐδὲ ΒΛ δίχα  
ηὔτε δέδεται τίμησε τὸ παραπλάνης, ἀλλὰν καλοῦται.

<sup>ο</sup> Ομοίως ἐκεῖ δύο καρπύλαι χαριμένην, καὶ τὰ  
εἶταις.] Εἳστι γομίσματα τοῖς Α, Β χαριμάτ, καὶ εἰς αὐταῖς  
τοῖς Γ Δ, Ε Ζ, Η Θ, Κ Λ, Μ Ν, Ζ Ο παρεπλέκεται, καὶ οὐ Α Β  
διπλυγόμενοι ὑπὲρ εἴσιστερα, καὶ τέμπονα τοῖς στρογγυλήντες δίζεται.

recta, quæ ipsas parallelas bifariam fecet: lineæ igitur  $A B \Gamma$  diametrum, inquit, voco rectam  $B \Lambda$ ; & verticem punctum  $B$ ; ordinatim vero ad ipsam  $B \Lambda$  applicari dicitur unaquaque rectangularium  $A \Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $Z H$ ,  $\Theta K$ . si vero  $B \Lambda$  ipsas parallelas bifariam & ad rectos angulos fecet, axis appellatur.

**[Similiter & duarum curvarum linearum, &c.]**  
Si enim intellexerimus lineas A, B, & in ipsis parallelas ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, ΚΛ, ΜΝ, ΖΟ, & rectam ΑΒ ex utraque parte productam, quae bifariam parallelas dividat: ipsam quidem ΑΒ voco diametrum trans-



ἴγ μὲν ΑΒ καλῶ πλευράν ΔΙΓΕΜΕΩΝ· καρφᾶς δὲ τῆς γραμμῶν τὰ  
Α.Β σημεῖα τεταγμένα δέ δὴ δὲ ΑΒ τὰς ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ,  
ΚΛ, ΜΝ, ΖΟ. εἰ δὲ δίχα τοῦ σφράγεω ὄρθιδες αὐτὰς τίμεναι,  
ἄλλον καλεῖσθαι. εἰναὶ δὲ τοιαύταις ποιεῖσθαι, ὡς οἱ ΠΡ, τὰς

versam; vertices linearum puncta A,B; ordinatim vero ad AB applicari dicuntur Γ,Δ, Ε,Ζ, Η,Θ,Κ,Α,Μ,Ν,Ζ,Ο. at si ipsas bifariam & ad rectos angulos dividat, transversus axis appellatur. si vero recta ducatur, ut Π, rectas

$\Gamma Z, E M, H K, \Theta A, Z N, \Delta O$  ipsi  $A B$  parallelas bifariam secans, recta diameter dicitur. ordinatum ad diametrum  $P R$  applicetur unaquaque rectangularum  $\Gamma Z, E M, H K, \Theta A, Z N, \Delta O$ . si bifariam & ad rectos angulos ipsam fecerit, rectus axis dicitur. ac si recte  $A B$ ,  $P R$  sibi invicem parallelas bifariam fecerent, conjugate diametri dicuntur. quod si bifariam & ad rectos angulos, conjugati axes vacantur.

## PROP. I. Theor.

Recte linea, que à vertice superficie conicæ, ad puncta quæ in superficie sunt, ducatur, in ipsa superficie erunt.

**S**IT superficies conica, cuius vertex  $A$ , & sumpto in superficie conica aliquo puncto  $B$ , jungatur recta  $A B$ ; recta  $A B$  in superficie erit.

Si enim fieri potest, non sit in superficie, & recta, quæ superficiem describit, sit  $\Delta E$ ; cir-

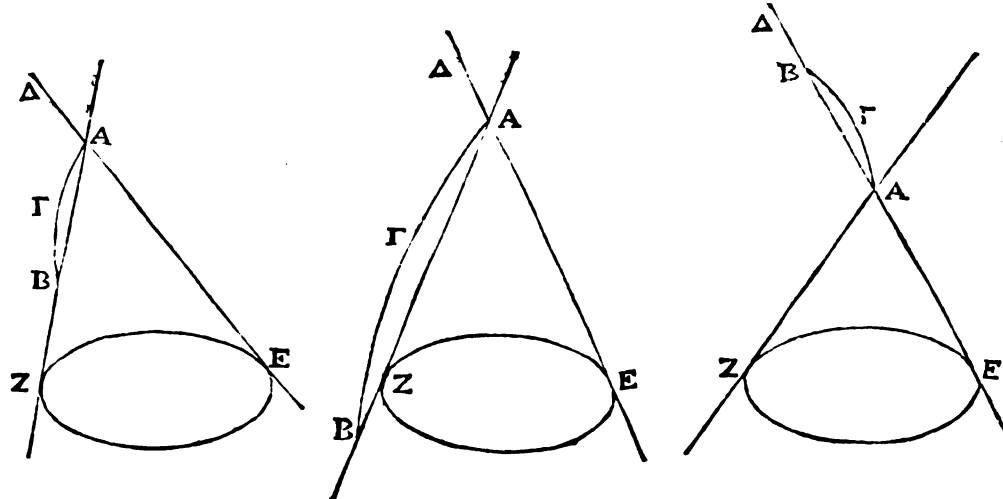
$\Gamma Z, E M, H K, \Theta A, Z N, \Delta O$  orthogonales tñ  $A B$  sîxæ zîmu, hñia pñ alímetos agnisi. παπηρίνος ου κατάχθω δὲ pñ  $P R$  alímetos iókén tñ  $\Gamma Z, E M, H K, \Theta A, Z N, \Delta O$ . si n̄ δίχαιος εός hñia sîxæ autēs tñmu, εξει hñia. iān δὲ ai  $A B$ ,  $P R$  δίχαιος tñmu, tñs alímetos orthogonales, neyntis oikoumēnūs alímetos. iān δὲ δίχαιος εός hñia, eikoumēnūs εξει tñmu.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ α'.

Αἱ δύο tñs καρυφῆς tñs κανικῆς ὑπηρανέας αγόμεναι εἰδῶν, οὐτὶ τὰ οὐ ὑπηρανέα σημεῖα, σὲ tñ ὑπηρανέα εἰσίν.

**E**Σ τῷ κανικῇ ὑπηράνειᾳ, οὗ καρυφὴ τὸ  $A$  αμέτον, καὶ εἰλήφθω τὸ σημεῖον ὅπερὶ τὸ κανικῆς ὑπηρανέας τὸ  $B$ , καὶ εἰπέται τὸς εὐθεῖας  $A G B'$  εὐθεία ή  $A G B'$  εν tñ ὑπηρανέα εἰσίν.

Εἰ γὰρ θύματος, μὴ εἶται, καὶ εἴται η γεγονότης τὸ ὑπηράνεια εὐθεῖα η  $\Delta E$  ὁ οὐ κανικός,



culus autem, in quo ipsa  $\Delta E$  fertur, sit  $E Z$ . itaque, si manente  $A$ , feratur  $\Delta E$  in circuli  $E Z$  circumferentia; per  $B$  punctum transibit, atque erunt deinceps rectorum idem termini: quod est absurdum. non igitur à puncto  $A$  ad  $B$  ducta recta extra superficiem est: ergo in ipsa superficie erit. quod erat demonstrandum.

## Corollarium.

Et constat, si à vertice ad aliquod punctum eorum, quæ intra superficiem sunt, recta ducatur, illam intra superficiem conicam; & si ad aliquod eorum quæ sunt extra, extra superficiem cadere.

## EUTOCIUS.

De figuris diversis vel casibus theorematum illud scire oportet, casum esse, quando ea quæ in propositione dantur positione data sunt: ipsorum enim differens transmutatio, eadem conclusione manente, casum facit. similiter etiam & à constructione transposita fit casus. cum igitur theorema plures casus habeant, una eademque demonstratio omnibus congruit & iisdem elementis, præterquam in paucis quibusdam, ut deinceps explicabimus. statim nam-

ασθ' εφέρε) η  $\Delta E$ , ο  $E Z$ . iān δὲ μένοντος ε  $A$  αποτελεῖ, η  $\Delta E$  εὐθεῖα φέρει) κατὰ τὸ  $E Z$  πάντας τὸ εὐθεῖας, ηζει καὶ Διείς ε  $B$  σημεῖος, καὶ εἴται δέοντος εὐθεῖας τὸ αὐτὸν πέρατον: ὅπερ ἀποτελεῖ. εἰ δέ τοι δὲ τὸ  $E$  οὐτὶ τὸ  $B$  ὑπηράνεια εὐθεῖα εἴται εν tñ εὐθεῖας εἰπεῖται: in tñ ὑπηράνειᾳ δῆτα εἰσί.

## Πόσιμα.

Καὶ φανεῖν οὖτις εἰναι εἰπεὶ τὸ καρυφῆς ὅπερὶ τὸ σημεῖον τὸ εὐθεῖας τὸ ὑπηρανέιας ὑπηράνεια εὐθεῖα, στὸς περοῦ) τὸ κανικῆς ὑπηρανέιας. Εἰ εἰναι ὅπερὶ τὸ εὐθεῖας τὸ ὑπηράνειας, εὐθεῖας τὸ ὑπηρανέιας.

Πει τὸ εὐθεῖας καταχθω, ητοι πλάσου τὸ θεωρικόν πούτον εἰσόν, δη πλάσου μέν εἰποτε τὰ εἰ τὸ εὐθεῖας λειτουργία τὸ θεωρικόν εἰδώλο: οὐδὲ εὐθεῖας αὐτὸν μετέλαβε, τὸ αὐτὸν συμπεράσματος οὔτος, ποτε πλάσου. ομοίως δὲ καὶ οὐ τὸ εὐθεῖας καταχθωμένον εἰσόν) πλάσου. πλάσους τὸ πλάσου εἰχθυτον τὸ θεωρικόν πούτον, ποτε οὐτὸν λαβεῖν δημορθίας δηλοῦται τὸ εὐθεῖας εὐθεῖας, πλάσου βρεχτον, οὐ εἴπει εἰσόμενον. εὐ-

Σὺς γὰρ τὸν θεόρημα τοῦτο πάσις ἔχει, μὰ τὸ καμ-  
βαρθον σημεῖον δὲ τὸ ὀπίστας, τούτοις τὸ Β, ποτὲ μὲν εἰς  
τὸ γετωτήρα ὀπίστας εἶναι, τῷ τέτοιο δῆλος, ἢ ἀντίτηρα  
κίκλου, ἢ γετωτήρα ποτὲ μὲν δὲ τὸ γεταὶ πορφυρίας αὐτὸς ὀπί-  
στας. τέτοιο δὲ τὸ θεόρημα θεωρήσετο ζητῆσαι, ὅπερ  
δὲ τὸ πάντα μέν σημεῖον ἐστὶ τὸ ὀπίστας λαβασθέντος ἐπι-  
ζηγονικόν ἡ εὐθεῖα δὲ τὸ ὀπίστας δὲν, ἀλλὰ εὐθεῖα μό-  
νον ἡ δὲ τὸ κορυφὴν τούτην μὲν τούτην τὸ εὐθεῖον τὸ πέραν οὐχίστον  
μένον πέρι τὸ κορυφὴν ὀπίστας μηδὲν δὲ πανταῖς ὀπί-  
στας. ὅπερ μὲν τοῦτο ἀλλάτις, τὸ διάτετρον θεόρημα μηδοί.

que primum theorema tres habet casus, propterea  
quod punctum B in superficie sumptum interdum qui-  
dem in superficie inferiori sumitur, & hoc duobus mo-  
dis, vel supra circulum, vel infra; interdum vero in  
ea que est ad verticem. Hoc igitur theorema often-  
dere proponit, non quilibet duo puncta conjugentem  
rectam in superficie esse, sed tantum rectam que ad  
verticem ipsum vergit: cuius causa est, quod conica  
superficies efficitur à recta que manentem terminum  
ad verticem haberet. illud vero plane ita esse, in secundo  
theoremate demonstratur.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

Εἰτέρω ὁποτέρευτος διὰ τὸ κύριον κορυφὴν ὀπίστας μέν  
σημεῖα λαβεῖ, μὲν δὲ τὰ σημεῖα ὀπίστης οὐγυ-  
μάντην εὐθεῖα μὲν τούτην δὲ τὸ κορυφὴν, σύντος πε-  
στῖται τῆς ὀπίστας. μὲν δέ τοι εὐθεῖας αὐτῆς,  
ἐκπόσ.

## PROP. II. Theor.

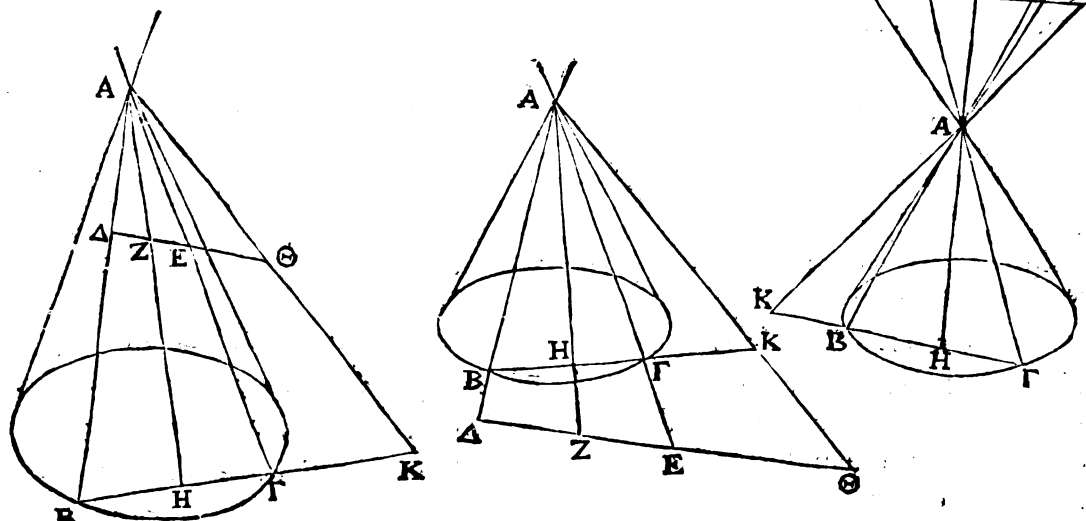
Si in alterutra superficie, quæ sunt  
ad verticem, duo puncta sumantur,  
& quæ puncta conjungit recta ad ver-  
ticem non vergat; intra superficiem  
cadet; quæ vero est in directum ipsi,  
cadet extra.

**E**S ΓΩ κανικὴ ὀπίστας, τὸ κορυφὴν μὲν τὸ Α  
σημεῖον, ὃ γένικός, καθ' τὸ φέρετον) ή τὸ ὀπίστας  
κανικής χράφυσις εὐθεῖα, ὃ τὸ Γ, ἐτοπισθεῖσα  
περιεργῶν τὸ κατὰ πορφυρίαν ὀπίστας σημεῖον  
τὸ Δ, Ε, καὶ ὀπίστης χράφυσις η τὸ Δ Ε μὲν τούτων ὀπίστης  
τὸ Α σημεῖον λέγωσι τὸ Η Δ Ε σύντος εἴση τὸ ὀπίστας  
κανικής, καὶ η επ' εὐθεῖας αὐτῆς, σύντος.

Ἐπεύχθωσιν αἱ Α Ε, Α Δ, καὶ σκέψεις λήσθωσιν  
περιεργῶν τὸ ὀπίστης τὸ πλανητικόν κύκλον τοῦ πορφυρίου.  
πολιτεῖσθωσι κατὰ τὸ Β, Γ, καὶ επεύχθωσι τὸ Β Γ· ἔστιν ἄρα  
η τὸ Β Γ εὐτὸς τὸ κύκλον, ὡς τὸ Ζ εὐτὸς τὸ κανικῆς ὀπίστας.  
εὐληφθωσι δὲ τὸ Δ Ε τούτον σημεῖον τὸ Ζ,  
Ἐπεύχθωσι τὸ Α Ζ σκέψεις λήσθωσι περιεργῶν δὲ

**S**IT conicae superficies, cuius vertex quidem  
punctum A, circulus autem, in quo fertur re-  
cta superficie describens, sit BΓ; & in alterutra  
superficie quæ sunt ad verticem, sumptis duobus  
punctis Δ, Ε, recta Δ E ducatur, quæ ad  
punctum A non vergat: dico ipsam Δ E intra  
superficiem cadere, & quæ est in directum ipsi,  
cadere extra.

Jungantur Α E, Α Δ, & producantur. cadent  
utique [per i. 1. hujus] in circuli circumferen-  
tiā. cadant in puncta B, Γ; & jungatur BΓ: erit igitur [per 2.3.] BΓ intra circulum; quare  
& intra conicam superficiem. sumatur in ipsa  
Δ E quodvis punctum Z; junctaque Α Z produ-  
catur: cadet hæc in rectam BΓ; nam [per 2.



ὅπερ τὸ Β Γ εὐθοῖαν τὸ γὰρ Β Γ Α τείγων τὸ εἰνὶ εἴσι  
ὑποτείδω. πολιτεῖσθωσι τὸ Η. εἰπεὶ δὲ τὸ Η εὐτός  
εἰς τὸ κανικῆς ὀπίστας· καὶ η Α Η ἄρα εὐτός εἰς τὸ  
κανικῆς ὀπίστας, ὡς τὸ Ζ εὐτὸς εἰς τὸ κανικῆς  
ἐπίστας. ὁμοίως δὲ δεখθήσετο) ὅπερ καὶ πάντα τὰ  
ὅπερ τὸ Δ Ε σημεῖον εὐτός εἰς τὸ ὀπίστας.

Ἐκβεβλήσθω δὲ η τὸ Δ Ε ὅπερ τὸ Θ. λέγω δὲ ὅτι  
σύντος ποτὲ) τὸ κανικῆς ἐπίστας.

i. 1.] triangulum BΓΑ est in uno plato. cadat  
in Η. quoniam igitur punctum Η est intra co-  
nicam superficiem; & ipsa ΑΗ [per cor. i. 1.  
huj.] intra conicam superficiem erit; adeoque &  
punctum Z. similiter demonstrabuntur & omnia  
puncta rectæ Δ E esse intra conicam superfi-  
ciem.

Producatur Δ E ad Θ; dico Ε Θ extra coni-  
cam superficiem cadere.

Si

Si enim fieri potest, aliquod ipsius EΘ punctum, nempe Θ, non sit extra, & juncta AΘ producatur; cadet hæc vel in ipsam circuli circumferentiam, vel intra; quod fieri non potest: cadit enim in BΓ protractam, ut in K. quare EΘ extra conicam superficiem erit.

Recta igitur  $\Delta E$  cadet intra conicam superficiem, & quæ est in directum ipsi, extra cadet. quod erat demonstrandum.

EUTO

Secundum theorema tres habet casus, propterea quod sumpta puncta  $\Delta$ ,  $\Sigma$  sunt vel in superficie ad verticem, vel in inferiori; & id dupliciter, vel intra circulum, vel extra. scendum autem est in quibusdam exemplaribus totam hoc theorema per argumentationem, quae deducit ad absurdum, demonststrari.

### PROB. III. *Theor.*

Si conus plano per verticem secetur, se-  
ctio triangulum erit.

**S**IT conus, cuius vertex A, ba-  
sis autem circulus BΓ. &  
per A secetur plano aliquo quod  
sektiones faciat in superficie lineas  
quidem A B, A Γ, & in basi rectam  
BΓ: dico A BΓ triangulum esse.

Quoniam enim à puncto A ad B ducta linea communis sectio est plani secantis, & superficie conicæ; erit [per 1. i. huj.] A B recta linea. eadem ratione & ipsa A G. est autem [per 3. ii.] & B G recta: quare A B G est triangulum.

Si igitur conus plano secetur per verticem, sectio triangulum erit. quod erat demonstrandum.

E U T O C I U S.

Tertium theorema casum non habet. oportet autem scire lineam AB rectam esse, cum sit communis sectio plani secantis, & superficie conicæ, quæ à recta manentem terminum ad verticem habente describitur. neque enim omnis superficies secta plano facit sectionem rectam lineam; neque ipse conus, nisi planum secans per verticem transcat.

#### P R O P. IV. *Theor.*

Si alterutra superficerum, quæ sunt ad verticem, plano secetur æquidistante circulo, per quem fertur recta superficiem describens: planum, quod superficie concluditur, circulus erit centrum in axe habens; figura vero contenta circulo, & ea parte superficie conicæ quæ inter secans planum & verticem interjicitur, conus erit.

SIT conica superficies, cuius vertex A, circulus autem, in quo fertur recta superficiem

Εἰ γὰρ ἀνιάτον, ἐστιν πατήτης ΕΘ μὴ σκῆτός τὸ  
κανικῆς ΠτιΦανέιας, καὶ οὐπίστερος ή ΑΘ σκῆ-  
τος Βεβλάθω πεσεῖ· δῆτα εἰπεῖ τὸ ωδείον τὸ κύκλω,  
η τὸν τόπον· ὅπερ ἐντὸν ἀνιάτον· πάπιε γὰρ Πτι τὸ ΒΓ  
σκῆταλλομένην, ὡς κατὰ τὸ Κ. η ΕΘ αρα σκῆτός εστί<sup>τ</sup>  
τὸ ΠτιΦανέιας.

Η ἄρτε Δ Ε ἐπτός εἰς τὸ κενικῆς ὅπλοφανεράς, χγ  
η ἐπ τὸν θέσης αὐτῆς, ἐπτός. ὅπερ εἶδε δεῖται.

O C I U S.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'

- Εάν κάποιος ὀλτίπεδω τμημῆς γέζεται χαροφής, μόνιμή πείσχονται.

**Ε**Σ ΤΩ *κῶνος*, ἐ<sup>τ</sup> *κορυφὴ τὸ Α*  
απμεῖον, βάσις ἡ ΒΓ κύκλος,  
**Ἐ**πι μήδω *ἐπιπέδῳ πονὶ διὰ* ἐ<sup>τ</sup> Α  
απμεῖον, **Ἐ**πιείτω τοὺς *ἐπὶ μὲν τὸ*  
ἐπιφανεῖας τὰς ΑΒ, ΑΓ *χαριμάς*,  
ἐν ἥ τι βάσις τὸν ΒΓ αὐθεῖαν· λέγω  
ὅτι τὸ ΑΒΓ πείγανόν εστι.

Επεὶ γὰρ η ἀπὸ τοῦ Αὐτοῦ πολὺ εἶπεν  
ζωγρυμένη καὶ τούτη τοις τοῖς πίστιν  
τος ὑπέπειθε, καὶ τὸν κάνει τὸν φα-  
νέας εἰδέναι αὐτῷ εἰς τὸν ΑΒ. μοιώσει  
καὶ τὸν ΑΓ. εἶτα τὸν καὶ τὸν ΒΓ εἰδέναι  
τριγωνὸν ἄρα εἴτε τὸ ΑΒΓ.

Εὰν δέρε κῶνος ἀποκείδω πινὶ τμηθῆ θλίψις τὸ κρυφῆς, η τομὴ τείγωνόν εἴη. ὅπερ ἐδει μετέβαλε.

## E U T O C I U S.

Τὸ τείτον θεάρχημα πλέον ἡκ. μὲν γὰρ ἐν σύντοιχῳ διπλωματίᾳ  
ὅπις ἀ Β κυβερνᾷ τοι, ἀλλὰ τοι καὶ τοι τοιοῦτον τοιόντος  
διπλωμάτη, οὐ τοιόντος τοιούτου, οὐτοις γένος εὐθείας ἐγέρασθαι  
τὸ πέρας ἔχεσθαι μένον τοιόντος τοιούτου τοιόντος διπλωματίας. οὐ γάρ  
πάσης ἐπιφύλακτη, γένος ἐπιπλέον πεμπομένη, τοιούτου τοιούτου ποιεῖται  
διπλωμάτης: οὐδὲ αὐτὸς ὁ κανός, εἰ μὲν ἀλλὰ τοιόντος τοιόντος  
διπλωματίῳ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Εὰν ὁποτεραῖς τὸ χτί χορυφὸν ὑπέτραγεν ὑπέπι-  
δῷ ποὺ τμιδῇ τελελύλῳ πρόκυκλῳ, καθ' ἣ  
φέρεται ἡ γράφουσα ὑπέτραγεν εὐθέα· τὸ ἀπο-  
λαμβανόμνοι ὑπέπεδον μεταξὺ τοῦ ὑπέτρα-  
γειας κύκλος ὅπερι, τὸ κέντρον ἔχον ὑπέπιδη ἢ ἀξο-  
νος· τὸ δὲ τελεχόριδνον οχῆμα τὸ περὶ τὸ κύ-  
κλον, ὃ τὸ σπολαμβανόμνος τὸ περὶ τὸ πέμπον-  
τος ὑπέπεδον κατακτᾶς ὑπέτραγεν περὶ τὴν χο-  
ρυφὴν, κατόπιν ἔσται.

**Ε**ΣΤΩ κανική Ἐπιφάνεια, ἡς κρυφὴ μὲν τὸ Α  
σπεῖον, ὁ δὲ κύκλος καθ' ὃ φέρεται πάλι επι-  
φάνειαν

# CONICORUM LIB. I.

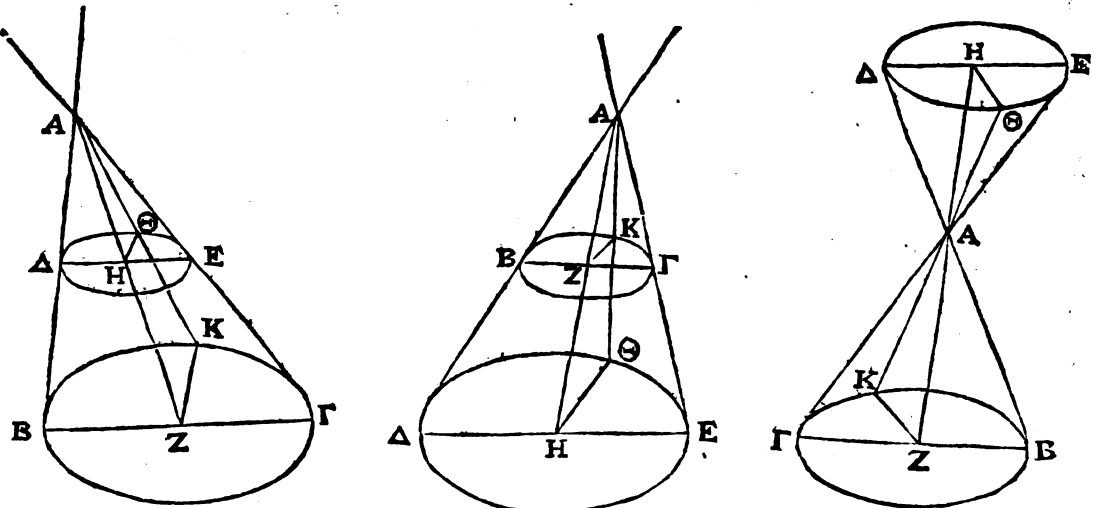
21

φάνεια γράφεσσιν αὐθῶν, ή  $B\Gamma$ , καὶ πτυμάθω σῆπτον ποὺ παραλλήλω τῷ  $B\Gamma$  κύκλῳ, ἐπισέτω εἰν τῇ ἐπιφανείᾳ τομεῖ τὸ ΔΕ γραμμῆς λέγω ὅπερ η ΔΕ γραμμὴ κύκλος εἴσιν, οὗτος εἶχεν τὸ κέντρον.

Εἰληφθω γνῶ τὸ κέντρον τοῦ  $B\Gamma$  κύκλου τὸ  $Z$ , καὶ ἐπιζεύχθω η  $AZ$ : οὗτον ἀρχεῖται, ἐσυμβάλλεται τῷ περιγόνῳ ἐπιπέδῳ. συμβάλλεται κατὰ τὸ  $H$ , καὶ συνβαλλέται π τὸ  $A\Delta$  τὸ  $AZ$  σῆπτον διὰ τὴν πομὴ τοῦ γανγκονοῦ τὸ  $A\Gamma\Gamma$ . καὶ ἔτος τὸ  $\Delta$ ,  $H$ ,  $E$  σημεῖα εἰν τῷ περιγόνῳ εἴσιν ἐπιπέδῳ, εἴτε η καὶ εἰν τῷ  $B\Gamma$  ἐπιπέδῳ αὐθῶν αὔρα εἴσιν η ΔΗΕ. εἰληφθω δὲ π σημεῖον οὗτον τὸ ΔΕ γραμμῆς, τὸ Θ, καὶ ἐπιζεύχθω η  $A\Theta$  σκέψει λαμβάνει συμβάλλεται δη τῇ  $B\Gamma$  περιφερείᾳ. συμβάλλεται κατὰ τὸ  $K$ , καὶ ἐπιζεύχθω-

describens, sit  $B\Gamma$ , & secetur piano quovis ipsi circulo  $B\Gamma$  aequidistante, atque sectionem faciat in superficie lineam  $\Delta E$ : dico lineam  $\Delta E$  esse circulum qui centrum in axe habet.

Sumatur enim centrum circuli  $B\Gamma$ , quod sit  $Z$ , &  $AZ$  jungatur: axis igitur [per 3. def. huj.] est  $AZ$ , & occurrit piano secanti. occurrat in  $H$ , & per rectam  $AZ$  planum aliquod ducatur: erit igitur [per 3. i. huj.] sectio triangulum  $A\Gamma\Gamma$ . & quoniam puncta  $\Delta$ ,  $H$ ,  $B$  sunt & in piano secante, & in ipso  $A\Gamma\Gamma$  piano:  $\Delta HB$  erit [per 3. i. i.] linea recta. sumatur autem in ipsa  $\Delta E$  linea punctum aliquod  $\Theta$ , & juncta  $A\Theta$  producatur: occurret igitur circumferentia  $A\Gamma\Gamma$ . occurrat iti  $K$ , junganturque  $H\Theta$ ,  $ZK$ . & quoniam duo plana



οὐν αἱ  $H\Theta$ ,  $ZK$ . καὶ ἐπεὶ δύο σῆπτα τοῦ γράμματος, τὸ  $\Delta E$ ,  $B\Gamma$ , τὸ ἐπιπέδῳ πνὸς πίνεται τὸ  $B\Gamma$   $A\Gamma\Gamma$ , αἱ κοιναὶ αὐτῶν πομὲ τοῦ γράμματος εἰσιν τοῦ γράμματος ἄρα εἴσιν η ΔΕ τῇ  $B\Gamma$ . Διὰ τὸ αὐτὸν δὴ καὶ η  $H\Theta$  τῇ  $ZK$  τοῦ γράμματος. εἴσιν ἄρα ὡς η  $AZ$  περὸς τὸν  $AH$ , εταῖς γῆς  $ZB$  τοῦ  $H\Delta$ , καὶ η  $ZG$  τοῦ  $HE$ , καὶ η  $ZK$  τοῦ  $H\Theta$ . καὶ εἴσιν αἱ τοῖς  $BZ$ ,  $KZ$ ,  $ZG$  τοῖς αὐλήλαις. καὶ αἱ τοῖς  $AH$ ,  $H\Theta$ ,  $HE$  τοῖς εἰσὶν αὐλήλαις. διοίως δὴ δεῖξομεν ὅτι ἐπιπέδῳ εἰς τὸ  $B\Gamma$   $A\Gamma\Gamma$  τοῦ γράμματος τὸ  $\Delta E$  γραμμῆς τοῦ γράμματος εἴσιν τοῦ γράμματος εἴσιν η ΔΕ γραμμῆς κέντρον εἶχεν εἰπεῖν  $\Delta E$ .

αequidistantia  $\Delta E$ ,  $B\Gamma$  piano  $A\Gamma\Gamma$  secantur; communes ipsorum sectiones [per 16. i. i.] parallelae erunt: parallela est igitur  $\Delta E$  ipsi  $B\Gamma$ . & eadem ratione  $H\Theta$  est parallela ipsi  $ZK$ : quare [per 4. 6.] ut  $AZ$  ad  $AH$ , ita  $ZB$  ad  $H\Delta$ ,  $ZG$  ad  $HE$ , &  $ZK$  ad  $H\Theta$ . suntque tres rectae  $BZ$ ,  $KZ$ ,  $ZG$  aequales inter se: ergo [per 14. 5.] & ipsae tres  $\Delta H$ ,  $H\Theta$ ,  $HB$  inter se aequales erunt. similiter quoque ostendentur aequales quæcumque à punto  $H$  ad lineam  $\Delta E$  ducentur. linea igitur  $\Delta E$  est circulus, centrum in axe habens.

## Πόροι.

Καὶ Φανερὸν ὅτι τὸ περισχόμενον χῆμα ἐπόντος τῷ  $\Delta E$  κύκλῳ, καὶ τὸ διπλαμβανομένην τοῦ αὐτοῦ περὶ τοῦ  $A$  σημείου κανοκῆς ἐπιφανείας, κανός εἴσι. (Ἐπωαπόδεδει), ὅτι η κοινὴ πομὴ τῷ περιγόνῳ ἐπιπέδῳ εἰς τὸ  $B\Gamma$  διὰ τὸ  $\Delta E$  γράμματος τοῦ γράμματος  $\Delta E$  μετεῖσται εἰς τὸ κύκλον.

## Ε U T O C I U S.

Πάσις τέτοια τὸ θεωρίατος τοῖς εἰσιν, ὥστε αὐτῆς πρότερον η λύτηρα.

Casus hujus theorematis tres sunt, quemadmodum & primi & secundi.

## Π R O T A S I S .

Εὰν κῶνος σκαλητὸς ὑπεπέδω τομῇ  $AE$  τῷ  $\Delta E$  γράμματος περὶ τοῦ βάσεων, τομῇ δὲ η ἐπίρρε-

## P R O P. V. Theor.

Si conus scalenus plano per axem secetur ad rectos angulos ipsi basi, seceturque

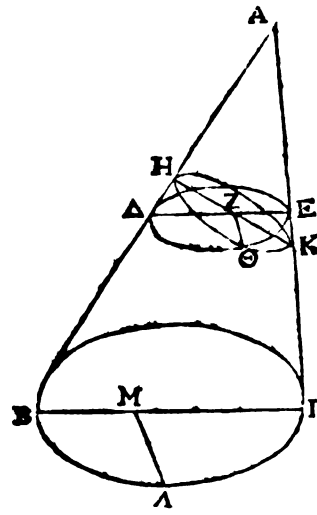
F

## APOLLONII PERGÆI

turque altero piano ad triangulum per axem recto, quod ex verticis parte triangulum abscindat simile ei quod per axem; subcontrarie vero positum: sectio circulas erit. vocetur autem hujusmodi sectio **S U B C O N T R A R I A.**

**S**IT conus scalenus, cuius vertex **A** punctum, basis circulus **BΓ**, & secetur plano per axem ad circulum **BΓ** recto, atque faciat sectionem triangulum **ABΓ**; secetur autem & altero piano ad rectos angulos ipsi **ABΓ**, quod ex parte **A** triangulum abscindat **AHK** triangulo **ABΓ** simile, subcontrarie vero positum; ut videlicet angulus **AKH** æqualis sit **ABΓ** angulo, & faciat sectionem in superficie lineam **HKΘ**: dico ipsam **HKΘ** circulum esse.

Sumantur enim in lineis **HKΘ**, **BΓ** puncta quædam **Θ**, **A**, à quibus ad planum trianguli **ABΓ**, perpendiculares ducantur cadent hæc [per 38.11.] in communes planorum sectiones, cadant ut **ΘZ**, **AM**. parallela est igitur [per 6.11.] **ΘZ** ipsi **AM**. ducatur autem per **Z** ipsi **BΓ** parallela **ΔZE**. est vero & **ZE** ipsi **AM** parallela: ergo [per 15.11.] planum quod per **ZΘ**, **ΔE** transit, æquidistant est basi ipsius coni: & idcirco [per 4.1. huj.] sectio **ΔΘE** circulus erit, cuius diameter **ΔE**: æquale est igitur rectangulum sub **ΔZ**, **ZE** quadrato ex **ZΘ**. & quoniam parallela est **EΔ** ipsi **BΓ**: angulus **AΔE** [per 29.1.] æqualis est angulo **ABΓ**. & ponitur angulus **AKH** angulo **ABΓ** æqualis: ergo & **AKH** ipsi **AΔE** æqualis erit. sunt autem [per 15.1.] & qui ad **Z** anguli æquales; sunt enim ad verticem: igitur [per 4.6.] **ΔZH** triangulum simile est triangulo **KZE**. igitur ut **BZ** ad **ZK** ita **HZ** ad **ZΔ**: rectangulum igitur **BZΔ** æquale est [per 16.6.] rectangulo **KZH**. sed rectangulum **BZΔ** (hoc est sub **ΔZ**, **ZB**) demonstratum est æquale quadrato ex **ZΘ**: ergo & rectangulum sub **KZ**, **ZH** eidem æquale erit. Similiter demonstrabuntur & omnes, quæ à linea **HK** ad ipsam **HK** perpendiculares ducuntur, posse æquale ei quod sub segmentis ipsius **HK** continetur. sectio igitur circulus est, cuius diameter [per 2. lem.] est **HK**.



Ἐπίπεδον τούτον ὁρίσεις μὲν τῷ Αἴγαλῳ τὸν ἀξόνος περίγραμμον, ἀφαιρέσθη δὲ τοῦτο τῷ κορυφῇ τούτουν ἄξονος μὲν τῷ Αἴγαλῳ τὸν ἀξόνος περίγραμμον, ἀποτελεσθεὶς δὲ καύμδον ἡ πολὺκύκλος ὅπερι. καλεῖσθαι δὲ ἡ πολύκυκλη τοιαὶ ΥΠΕΝΑΝΤΙΑ.

**E**ΣΤΩ καὶ κῶνος σκαλενὸς, ὃς κορυφὴ μὲν τῷ Α σημεῖον, βάσις δὲ τῷ ΒΓ κύκλος, εἰς περιφέρειαν ἀπό τοῦ αξόνου ὁρίσθεις τὸν τῷ ΒΓ κύκλον, καὶ ποιεῖται τομὴν τὸ ΑΒΓ τριγώνον, τὸ περιφέρειον δὲ τοῦ από τοῦ αξόνου ὁρίσθεις ὅπερι τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ, ἀφαιρέσθη δὲ τοῦ τριγώνου τομὴν τῷ Α σημεῖῳ τὸ ΑΗΚ ἄξονος μὲν τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ, τοσονάντιος δὲ καύμδον, ταπεῖται, ὡς εἰπούν εἶναι τὸν ὅπερι ΑΚΗ γενίαν τῇ ὅπερι ΑΒΓ, εἰποιεῖται τομὴν εἰν τῇ ἀπόφασίᾳ τῷ ΗΚΘ χαραμμένω· λέγω ὅπερι κύκλος εἶναι ἡ ΗΘΚ γραμμή.

Εἰληφθω γάρ τινα σημεῖα ὅπερι τῷ ΗΘΚ, ΒΓ χαραμμῶν, τῷ Θ, Λ, καὶ δόστο τῷ Θ, Λ σημείον ὅπερι τὸ διὰ τὸ ΑΒΓ τριγώνος ὀπίπεδον κάθετοι πρὸς τούτων περιγράμμων δὴ ὅπερι ταῦς κοινὰς τομὰς τὸ ὀπίπεδον πεπλέωσαν ὡς αἱ ΘΖ, ΛΜ. ωδεῖλληλος ἄρα εἴναι η ΘΖ τῷ ΛΜ. ἡχθω δὴ δι' αὐτὸς Ζ τῷ ΒΓ περιβάλληλος η ΔΖΕ. εἴτε δὴ καὶ Ζ Θ τῷ ΛΜ περιβάλληλος· τὸ ἄρα διὰ τὸ ΖΘ, ΔΕ ὀπίπεδον ωδεῖλληλον εἴναι τῇ βάσει τὸν κώνον κύκλος ἀρχεῖον ἡ τομὴ, καὶ Δεῖρμετρος η ΔΕ· ισην ἀρχεῖον ὑπὸ τὸ ΔΖ, ΖΕ τῷ δόστο τῷ ΖΘ. καὶ επειδὴ περιβάλληλός εἴναι η ΕΔ τῷ ΒΓ· η ὅπερι ΑΔΕ γενία ισην εἴναι τῇ ὅπερι ΑΒΓ. η δὲ τὸ ΑΚΗ τῇ ὅπερι ΑΒΓ ποιεῖται ισην· καὶ η τὸ ΑΚΗ ἀρχεῖον ὑπὸ ΑΔΕ εἴναι ισην. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ τομὲς τῷ Ζ σημεῖον ισην, κατὰς κορυφὴν γάρ ομοιος ἄρα εἴναι τὸ ΔΖΗ τριγώνον τῷ ΚΖΕ τριγώνῳ. εἴτε ἄρα αἱ δόστο τῷ ΗΘΚ χαραμμῆσιν τὸν ΗΚ πυμάνας κάθετοι ισην διωάρμηται τῷ ὅπερι τοῦ τριγώνου τῷ ΗΚ. ἡ κύκλος ἀρχεῖον η τομὴ, καὶ διάμετρος η ΗΚ.

## EUTOCIUS.

Quintum theorema casum non habet. Exordiens autem *Apollonius* expositionem, « Secetur, inquit, conus per axem planum ad basim recto. Sed quoniam in cono scaleno, juxta unicum solummodo positionem triangulum per axem ad basim rectum est, hoc ita faciemus. Sumentes namque basim centrum, ab eo erigimus rectam ad rectos angulos ipsi pla-

τὶ πίκτον θεώρημα πίστων ἐν ἔχει. ἀρχόμενος δὲ τὸ ίσοτονον, εἴποι, « Τετράγωνος ὁ κῶνος ὀπίπεδον διὰ τὸν ἄξονος ὁρίζει τομὴν τῷ βάσει. Επηρθεὶ δὲ ἐν τῷ σκαλενῷ κονύμῳ, κατὰ μίαν μόνον θέσιν τὸ διὰ τὸν ἄξονος τείχονος ὁρίζοντος τομὴν τὸν βάσον, τέτοιο ποιόντες οὕτως. λαβόντες τὸν κίρκον τὸν βάσον, ἀνατίσσουσιν δέ τον τὸν ὀπίπεδον τῷ βάσεις

CONICORUM LIB. I.

二三

περὶ ὄρδες, καὶ δὲ αὐτὸς καὶ οἱ ἄλλοι εἰκάσιον τοῦ διπλοῦ  
ἄγονται τὸ γένετον. Μέντης τοῦ ἐν τῷ περίπτερῷ τῷ διπλῷ  
τὸ Εὐκλεῖδον ευχαῖσθωσας, ὅπερ ἂν αὐτὸν διπλόν τοι τοιούτος  
ὄρδες οὐκ, καὶ πάντα τὰ δὲ αὐτὸς διπλοῦ ποιεῖ αὐτῷ διπλόν  
ποιεῖς ὄρδες ἔχει. Τὸ δὲ λόγον σαφεῖσθαι χωρίστο, ἐπειδὴν ἐν  
τῷ ισοπελεῖ τὸ παρόλλον τῆς βέσιος διπλοῦ ποιεῖσθαι  
πάντα κεχειρίκει τὸ αὐτὸν διπλόν.

Ἐπι τοῦ δὲ Τετραθέσθω ἐπίπεδων περὶ τὸν ὁρίζαντα μὲν τῷ Διὶ τὸν ἄλλον τετράγωνον, ἀφαιρεσθητοῦ τοῦ περὶ τὴν κεροφύη τετράγωνον ὅμοιον μὲν τῷ ΑΒΓ τριγωνῷ, τετραγωνίῳ δὲ κειμένον. Τέτοιο γένετο ἔτες, ἔτοις τὸ Διό τὸν ἄλλον τετράγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ εἰλήφθω δῆλον τὸ ΑΒΤΧὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ σωματίστω τοῖς τῷ ΑΗ εὐδέλειψαν καὶ τῷ περὶ αὐτῷ σημεῖῳ τῷ Η, τῇ γένοντο ΑΒΓ γεννίᾳ ἵστο ΑΗΚ· τὸ ΑΗΚ ἄρα τετράγωνον περὶ ΑΒΓ ὅμοιον μόνη δὲν, τετραγωνίος δὲ κειμένον. εἰλήφθω δὲ δῆλον τὸ ΗΚΤΧὸν σημεῖον τὸ Ζ, καὶ ληφθείτω τὸ Ζ τῷ τῷ ΑΒΓ τετράγωνον ἐπίπεδον περὶ τὸν ἄλλον τὸ ΖΘ, καὶ ἐκεῖσελθων τὸ Διό τὸ ΗΚΤΖὸν πιπόνησθαι. οὕτοι δὲ ὅριοι δέσι τοῖς τῷ ΑΒΓ τετράγωνον, Διό τὸ ΖΘ, καὶ ποιῶν τὸ τετραγωνίον.

Εν τῷ συμπεράσματί φυσιν, ὅπερ ἀφετοῦ τὸ ὄμοιότητα  
τῶν ΔZH, E Z K πειράνων, εἰς τὸν δέ τον ΕΖΔ πολ-  
ὺσσαν ΚΖΗ. Διώσατον δὲ δέ τοτε μεῖζαν καὶ διχα τῶν  
πειράνων ὄμοιότητας λέγοντα, ὅπερ ἐπειδὴν ἐκτέρα τὰ ΑΚΗ,  
ΑΔΕ γενούσιν τὸν δέ της τῆς περιστάτην τὸ Β' ἐν τῷ αὐτῷ τρι-  
ματί εἰσιν τοις διαλογιζόντος κύκλῳ τὸ Δ, Ε, Η, Κ σημεῖα. οὐ  
ἐπειδὴν ἐν κύκλῳ δύο εὑρεῖσαι αἱ Δ, Ε, Η, Κ τέμνουσι ἀλλά λα-  
χοτε τὸ Ζ· τὸν δέ τον Δ Ζ Η ἴστον δέ τοι τὸν ΗΖΚ. ὄμοιός  
δὲ διεκθέτεται ὃν καὶ πάσας ἔστι τῆς ΗΘΚ γραμμῆς διτί-  
της ΚΗ καθέτης ἀγύρβητης ἴστον Διώσατο τοῦ νέον την τρι-  
μάτων.

**Κύκλος** ἄρα εῖται η τομὴ, μεγάλερος δὲ αὐτῆς η  
Η.Κ.] οὐ δικαίωτον μόνον ὅπερι δικαιούσιοντας τὸν πλεῖον τοῦτο θέλει τὸν εἰς ἀδύνατον αὐτογονήν. εἰ γὰρ οὐ εἶται η Κ.Η χαρόβιον κύκλος ἐκ  
τοῦτος θέλει τὸ Θ σημεῖον, ἔτσι τὸ ζεῦς τὸ Κ.Ζ, Ζ.Η ἴστον, ἕπει  
τοῦ ζεῦς μέρος τὸ Ζ.Θ, οὐ τοῦ ζεῦς ἀνάστοσος, ὅπερ εἰς τούτον  
κεῖται. Διέξοδος δὲ σύντονος καὶ ἐπί τοις σημείοις. ἔτσι περ γεμμαῖ οὐ  
Η.Θ.Κ, καὶ τοσούτοντα αὐτῶν η  
Κ.Η, εἰλίθιων δὲ καὶ διπλὴ η γεμμαῖς  
πυχόντα σημεῖα τα Θ, Ο, καὶ τοῦτο αὐ-  
τῶν διπλὴ η Η.Κ καθίσται πυχόνταν  
εἰς Ζ.Ζ, Ο.Π., καὶ ἔτσι τὸ πέντε ζεῦς  
Ζ.Θ ἴστον τοῦ ζεῦς Η.Ζ.Κ, τὸ δὲ ζεῦς  
Ο.Π τοῦ ζεῦς Η.Π.Κ ἴστον λέγεται  
κύκλος διπλὸς η Η.Θ.Ο.Κ γραμμαῖ.  
πετυμένων δέρπονται η Η.Κ δίχαστη τὸ Ν,  
καὶ ἐπί τοις σημείοις εἰς Ν.Θ, Ν.Ο. ἐπειδὴν εἰς σημεῖα η Η.Κ  
τίττεται] εἰς μὲν τοῦ ζεῦς κατὰ τὸ Ν, εἰς δὲ τοῦ ζεῦς κατὰ τὸ Ζ τὸ ζεῦς  
Η.Ζ.Κ μεταπλεύτην ζεῦς Ν.Ζ ἴστον ἔτσι τοῦ ζεῦς Ν.Κ. τὸ δὲ τοῦ ζεῦς  
Η.Ζ.Κ ἴστον ωστόκεττα τοῦ ζεῦς Ζ.Θ τὸ ἄρτα κατὰ τὸ Ζ μητρὸν  
ζεῦς Ν.Ζ ἴστον ἔτσι τοῦ ζεῦς Ν.Κ. οὐτα δέ τοι ζεῦς Ζ.Ζ Ζ.Ν  
τοῦ ζεῦς Ν.Θ, ὅρθι δέρπονται η τοῦ ζεῦς Ζ. τὸ ἄρτα ζεῦς Ν.Θ  
ἴστον δέρπονται η τοῦ ζεῦς Ν.Κ. ὁμοίως δὲ διέξοδος ὅπερ καὶ τὸ ζεῦς Ν.Ο  
ἴστον δέρπονται η τοῦ ζεῦς Ν.Κ. κύκλος ἄρα δέρπονται η Η.Θ.Κ γεμμαῖ,  
μεγάλερος δὲ αὐτῆς η Η.Κ.

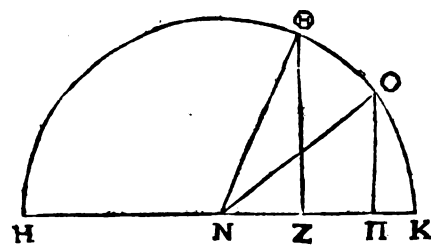
Διατάσσεται οι διατάξεις της πολιτείας μεταξύ των αρχών, πουτερίων και των πολιτών, σύμφωνα με την πολιτική της πόλης. Η πόλη είναι η Κ της ΒΓ παραλληλος με τη Ν.Κ. Επειδή για μεταβολές στην πόλη ή στη Α της ΑΓ. μαζίχωρα αρχαία ή στη Ν.Α ή στη Α.Κ. ομοίως στην πόλη ή στη Α.Κ ή στη Α.Η, η πόλη έχει υπόθεσην πολιτών. Μεταξύ της Α.Κ. και της Α.Ν. ωστε λαρυγγοανατομή μεταξύ των πολιτών της σημείωσης Η.Ν. παρέτασης ή στη Α.Ζ. ή αρχαία η πόλη έχει την ΒΓ παραλληλος έχει μάλιστα την πόλη ή στη Ο.Π. η πόλη έχει

**23**  
no basis, perque ipsam & axem planum ducentes id  
quod propositum fuerat affequaretur. ostensum est  
num est in undecimo libro [prop. 18.] elementorum  
**Euclidi**, si recta piano aliqui ad rectos angulos fue-  
rit, & omnia quæ per ipsum ducuntur plana eidem  
ad rectos angulos esse. comm. vero scatenum suppo-  
suit, quoniam in æquioruri planum basi æquidistan-  
tem est quod subcontrarie positum.

Præterea <sup>6</sup> Secetur, *inquit*, & altero plano ad rectos angulos ipsi triangulo per axem, quod absindat ex verticis parte triangulum simile ipsi  $\Delta B\Gamma$ , subcontrarie vero positum. illud ita fiet. Sit triangulum per axem  $\Delta B\Gamma$ , sumaturque in  $\Delta B$  quodvis punctum  $H$ , & ad rectam  $\Delta H$ , & punctum in ea  $H$ , [per 23. I.] consti-tutur angulus  $AHK$  ipsi  $\Delta B\Gamma$  æqualis: ergo trian-gulum  $AHK$  triangulo  $\Delta B\Gamma$  simile erit, at subcon-trarie positum. sumatur autem in recta  $HK$  quodlibet punctum  $Z$ , & à  $Z$  erigatur  $Z\Theta$  ad rectos an-gulos piano trianguli  $\Delta B\Gamma$ , & per  $HK$ ,  $Z\Theta$  planum ducator: erit illud [per 18. II.] ad triangulum  $\Delta B\Gamma$  rectum, quia per rectam  $Z\Theta$  transit, & faciet id quod erat faciendum.

In conclusione dicit, propter similitudinem triangulorum  $\Delta Z H$ ,  $E Z K$ , æquale esse rectangulum  $E Z \Delta$  rectangulo  $K Z H$ . quod quidem & absque triangulorum similitudine demonstrari potest hoc pacto; quoniam enim uterque angulorum  $A K H$ ,  $A \Delta E$  æqualis est angulo qui ad  $B$ : erunt hi [per 213.] in eadem portione circuli per puncta  $\Delta$ ,  $E$ ,  $H$ ,  $K$  transeuntis. & quoniam in circulo duæ rectæ  $\Delta E$ ,  $H K$  sepe secant in  $Z$ : rectangulum  $\Delta Z E$  [per 35.5.] sequale est rectangulo  $H Z K$ . Similiter demonstrabuntur & omnes rectæ à linea  $H \Theta K$  ductæ perpendicularares ad  $K H$  rectam, posse æquale ei quod sub ejus segmentis continetur.

<sup>4</sup> Secio igitur est circulus, cuius diameter H K.] possumus autem hoc demonstrare per deductionem ad absurdum. Si enim circulus, qui circa H K describitur, non transit per Θ punctum; erit rectangulum sub K Z, Z H æquale quadrato, vel rectæ majoris ipsa Z Θ, vel minoris, contra hypothesin. Sed & illud idem directa demonstratione ostendemus. sit linea quæ-

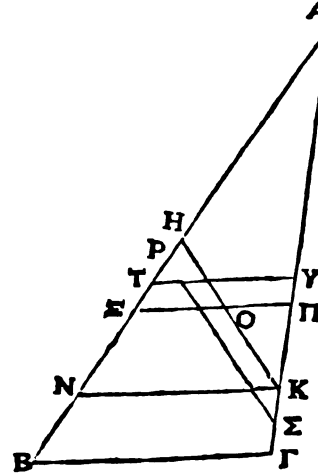


etiam H & bitriangulum in punctum N, & jungantur recta linea H K secatur in partes aequales in N, & in partes inaequales in Z: rectangulum H Z K una cum quadrato ex NZ aequale erit [per 5. 2.] quadrato ex NK. sed rectangulum H Z K posicium est aequale quadrato ex Z Θ: quadratum igitur ex Θ Z una cum quadrato ex NZ aequale est quadrato ex NK. aequalia autem sunt [per 47. I.] ex Θ Z; Z N quadrata ipsi quadrato ex N Θ; angulus enim ad Z est rectus: ergo quadratum ex N Θ quadrato ex NK aequale erit. similiter ostendimus quadratum ex N O aequale esse quadrato ex NK: linea igitur H Θ K circulus est, & eius diameter H K.

Fieri autem potest ut diametri  $\Delta E$ ,  $H K$  quandoque sequales sint, quandoque inaequales; nunquam tamen scle bifariam secabunt. ducatur enim per  $K$  ipsi  $B G$  parallela  $N K$ . quoniam igitur major est  $B A$  quam  $A F$ : & ipsa  $N A$  quam  $A K$  major erit. eadem ratione &  $A K$  major est quam  $A H$ , propter subcontrariam sectio- nem: quare si à recta  $A N$  absissa fuerit æqualis ipsi  $A K$ , inter puncta  $H, N$  cadet. cadat ut  $A Z$ : ergo per  $Z$  du- cta parallela ipsi  $B G$  secabit  $H K$ . fecet ut  $Z O P$ . itaque

24

# A P O L L O N I I   P E R G A E I



**PROP. VI. *Theor.***

Si conus plano per axem secetur; sumatur autem aliquod punctum in superficie coni, quod non sit in latere trianguli per axem, & ab ipso du- catur recta parallela cuiusdam rectæ, quæ perpendicularis est à circumfer- rentia circuli ad trianguli basim: tri- angulo per axem occurret, & ulte- riore producta, usque ad alteram su- perficie partem, bifariam ab ipso tri- angulo secabitur.

**S**IT conus, cuius vertex A punctum, basis autem circulus  $B\Gamma$ , seceturque conus plano per axem, atque communem sectionem faciat triangulum  $A\dot{B}\Gamma$ , & ab aliquo puncto eorum quae sunt in  $B\Gamma$  circumferentia, ut ab M, ducatur  $MN$  perpendicularis ad ipsam  $B\Gamma$ ; sumatur vero in superficie coni punctum  $\Delta$ , quod non sit in latete trianguli per axem, & per  $\Delta$  ipsi  $MN$  parallela ducatur  $\Delta E$ : dico  $\Delta E$  productam occurrere plano trianguli  $A\dot{B}\Gamma$ ; & ulterius productam ad alteram partem coni, quo usque ejus superficie occurrat, à trianguli  $A\dot{B}\Gamma$  piano bifariam secari.

Jungatur  $\Delta A$ , & producatur; occurret [per 1. i. hui.] circumferentia circuli  $B\Gamma$ . occurrat in  $K$ , & à puncto  $K$  ad  $B\Gamma$  perpendicularis ducatur  $K\Theta\Lambda$ : parallela est igitur [per 28. i.]  $K\Theta$  ipsi  $MN$ ; quare [per 9. ii.] & ipsi  $\Delta E$ . ducatur ab  $A$  puncto ad  $\Theta$  recta  $\Lambda\Theta$ . itaque quoniam in triangulo  $\Lambda\Theta K$ , ipsi  $\Theta K$  parallela est  $\Delta E$ : conveniet  $\Delta E$  producta cum  $\Delta \Theta$ . est autem  $A\Theta$  in plano trianguli  $AB\Gamma$ : ergo  $\Delta E$  trianguli  $A\Gamma B$  piano occurret; ipsique  $A\Theta$  recte.

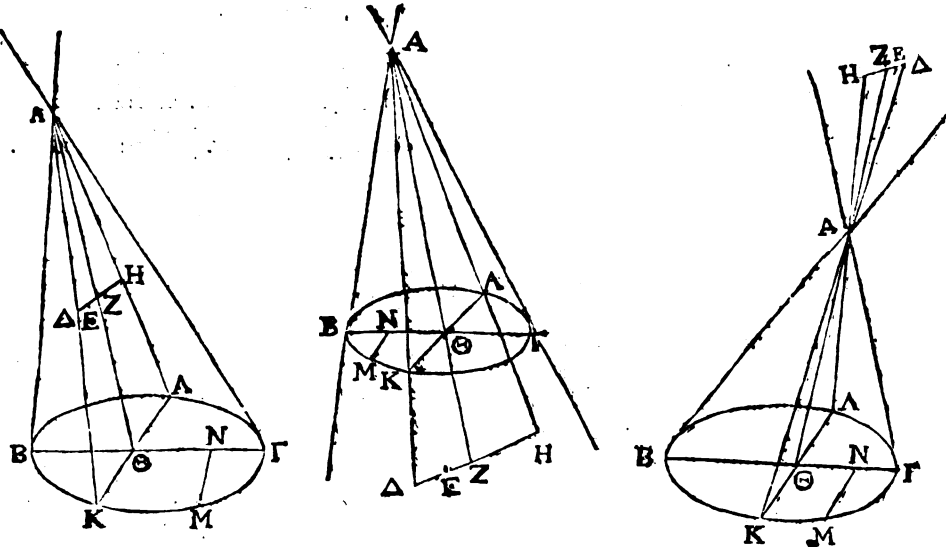
ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.  
Εὰν κῶνος ὅπεραί με τηνικῆ γέγονται τὸ δέξιον, λη-  
φθῇ μὲν πι συμβούλῳ ὅπει τὸ δέκατον ἐπιφανεῖσι, δέ  
μήν ὅπει ὅπει τὸ πλανητεῖον δέκατον δέξιον τελ-  
χόν, καὶ ἀπὸ αὐτῆς ἀχθῇ τοῦτον οὐδέποτε εἰδέναι  
ποιεῖ, οὐδὲ κατέχεται τοῦτο τὸ πλευρεῖον τὸ κύκλῳ  
ὅπει τὸν βάσον τὸ τελχόντον συμβαλλεῖ πάρ-  
αγμένον τὸ δέξιον τελχόντον, καὶ πλευτικόντον  
μόρον ἔσται τὸ επέριθμόν τοις ὅπεραίσις δίχα  
τηνικότος) τὸν τοῦτο τὸ τελχόντον.

**Ε** Σ τ Ω κώνς, ό κορυφή μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις  
οὐ δὲ Β Γ κύκλος, καὶ πετρόνθω ὁ κῶνος ἐπιπέδῳ  
διὰ δὲ ἄλλον, Εἰς τοις τοις κοινοῖς πυρίν τὸ ΑΒΓ τρί-  
γωνον, Εἰς δέ τοις τοις τὴν δέκατην Β Γ τοξοφορίας,  
δὲ Μ, καί ετοις πῆχθω ὅπερ τὸ Β Γ, ή ΜΝ, εἰληφθω δὲ  
ἐπὶ τὸ ἐπιφανεῖας δὲ κώνος σημεῖον τὸ Δ, οὐ μέντοι  
δέκατην πλανηταῖς δὲ ἄλλον τελεγύνει, Εἰς διὰ δὲ Δ  
τῇ ΜΝ τοῦ διάλληλος πῆχθω ή ΔΕ· λέγω δέποτε ή ΔΕ  
εἰκόναλομην συμπεσεῖ) τῷ δημητρίῳ δὲ ΑΒΓ τρί-  
γωνος, καὶ αποτελούμενή δέκατη τὸ επεργά μέρος δὲ  
κώνος, ἀχειρεῖς ἀν συμπίστη τῷ δημητρίῳ αὐτῷ, σύχα-

Επεζεύχθω ἢ ΑΔ, ἐκβεβλήσθω συμπτοῖται  
ἄρα τῇ πεντάρεσίᾳ τὸν ΒΓ κύκλον. συμπτοίτω καπά-  
το Κ, καὶ δύο τὸν Κ ὅπλον τὸν ΒΓ καθέτης πλάνω ἢ ΚΘΛ  
ωδύστηλος ἄρα ἐστιν ἢ ΚΘ τῇ MN, καὶ τῇ ΔΒ  
ἄρα. επεζεύχθω δύο τὸν Α ὅπλον τὸ Θ ἢ ΑΘ. ἐπεὶ δὲ  
ἐν τριγώνῳ τῷ ΑΘΚ, τῇ ΘΚ ωδύστηλός ἐστιν ἢ ΔΕ  
ἢ ΔΕ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπτοῖται τῇ ΑΘ. ἢ γέ ΑΘ  
ἐν τῷ τὸν ΑΒΓ ἐστὶν ὅπλον τὸν ΕΠΤΙΠΕΙΔΩΝ συμπτοῖται) ἄρα ἢ ΔΒ  
τῷ τὸν ΑΒΓ τριγώνῳ ὅπλον τὸν ΕΠΤΙΠΕΙΔΩΝ, καὶ τῇ ΑΘ αὐτοῖς.

συμπλήτω κατὰ τὸ Ζ, καὶ σύμβολον τὸ ΔΖ  
εἰς εὐθεῖαν ἄχεις ἀν σημεῖον τῷ Ζ κάνει πλη-  
φαντία, συμπλήτω κατὰ τὸ Η· λέγω ὅτι ἵση  
εἶναι τὸ ΔΖ τῷ ΖΗ· ἐπειδὴ τὰ Α, Η, Λ σημεῖαὶ σὺ τῷ  
Ζ κάνει εἰς πληφαντία, καὶ σὺ τῷ πληπόδῳ τῷ ΔΖ  
τὸ ΑΘ, ΑΚ, ΔΗ, ΚΛ σχισμορθήσει, ὅπερ δὲ τὸ  
πληρότερον κάνει τριγωνον εἶναι τὰ Α, Η, Λ αριθμη-

occurrit in Ζ, & producatur ΔΖ in directum, quo-  
usque superficie coni occurrit; occurrit in Η:  
dico ΔΖ ipsi ΖΗ aequalē esse, quoniam enim  
puncta Α, Η, Λ sunt & in superficie coni, & in  
plano per ΑΘ, ΑΚ, ΔΗ, ΚΛ ducto, quod qui-  
dem [per 3. hujus] triangulum est, cum co-  
num per verticem fecerit: erunt Α, Η, Λ in com-  
moni sectione superficie coni & ipsius trian-



μέτα ἔτει τοῦ κώνου εἰς πλάνον τῷ Ζ κάνει πληφαντία, καὶ  
τὸ πληρότερον εἰς εὐθεῖαν ἄχεις τὸ ΖΗ τὸ ΑΗΛ. εἰπει-  
μενὸν σὺ τὸ πληρότερον τῷ ΑΛΚΤΗΛ βάσει εὐθεῖαν πλη-  
ληπτός γένεται τὸ ΔΗ. Εἰ δημιουργός τοι δοκίμηται οὐτός τὸ Α, &  
ΑΖΘ· εἴσιν εὖτε ΚΘ πλάνος ΘΛ ηδὲ ΔΖ πλάνος ΖΗ.  
ἴση δὲ ηδὲ ΚΘ τῷ ΘΛ, εποπτεύσας μάλλον τῷ ΒΓ κάρ-  
δεσις εἴσιν οὐτοὶ τὸ ΔΖ πλάνος Διάμετρον η ΚΛ· οὐτοὶ δέ τοι  
ηδὲ ΔΖ τῷ ΖΗ.

## EUTO CIUS.

Περούχητο χρή, ὅποι μάτιον φέρονται οἱ τῷ περιπτώσει,  
τὸ δεῖν ἀρχαιότερον εὐθεῖαν λέποντες τῷ Ζ διπλαρεῖς σημεῖον παράλληλον μηδὲ πινεῖται τῇ εἰς τὴν βάσειν εὐθεῖαν πλάνος ὁρίσας οὐτοὶ πλη-  
τῶν τὴν βάσειν τὸ ΔΖ τὸ ἄξονος πληγών αὐτοῖς. τέτυ-  
γμα μὲν ὡντος, εἰ μάστιχόν δεῖν αὐτοῖς δίχεια τίμησιν οὐτὸν τὸ  
ΔΖ τὸ ἄξονος πληγών, διπλοὶ δέ τοι φανεῖσθαι τὸ Ζ εἰς τὸ ζεῦς  
καταγράψεις. οἱ γάρ οἱ ΜΝ, ηδὲ παράλληλοίς δεῖν η ΔΖΗ,  
μηδὲ πλάνος ὁρίσας εἴτε τῷ ΒΓ, μηδὲ οὐτοὶ δίχεια τίμησιται  
η ΚΛ. καὶ διὰ τῶν αὐτῶν λόγων πινάκηται οὐτοὶ δεῖν οὐτοὶ  
η ΚΘ πλάνος ΘΛ ηδὲ η ΔΖ πλάνος ΖΗ· καὶ η ΔΗ πλάνος η  
ἄξονος τριμήνου<sup>9</sup> καὶ τὸ Ζ. μάστιχόν δὲ πεπεπτόντος τῷ κύκλῳ,  
ηδὲ δεῖν η καρυφὴ διπλαρεῖας τοι αὐτοῖς δείκνυεται.

guli: ergo recta est quae per Α, Η, Λ puncta  
transit. at cum in triangulo ΑΛΚ, ipsi ΚΘΛ basi  
parallela ducta sit ΔΗ, & à punto Α ducatur  
ΑΖΘ: erit \* ut ΚΘ ad ΘΛ ita ΔΖ ad ΖΗ.  
aequalis autem est [per 3. 3.] ΚΘ ipsi ΘΛ,  
quia in circulo ΒΓ perpendicularis ad diametrum  
ducitur ΚΛ: ergo & ΔΖ ipsi ΖΗ aequalis  
erit.

Animadvertisendum est, non frustra apponi in pro-  
positione, oportere rectam ductam à puncto super-  
ficiei, parallelam esse cuivis rectæ quae à circuli  
circumferentia perpendicularis est ad basim trianguli  
per axem. nisi enim hoc ita sit, fieri non potest  
ut recta à triangulo bifariam secetur; quod quidem  
ex descripta figura manifeste appetat. nam si ΜΝ,  
cui parallela est ΔΖΗ, ad ipsam ΒΓ non sit perpen-  
dicularis: neque ΚΛ bifariam secabitur. eadem enim  
ratione colligimus, ut ΚΘ ad ΘΛ ita esse ΔΖ ad  
ΖΗ: ergo & ΔΗ in partes inaequales secabitur ad  
punctum Ζ. potest autem illud idem, tum infra cir-  
cumulum, tum in superficie, quae est ad verticem, si-  
militer demonstrari.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ.

Εἰς κάνον επιπόλω τρικόντα ΔΖ τὸ ἄξονος, τρικόντα  
δὲ ηδὲ ἐπίφρεντον πάντα πότερον τὸ ζεῦς εἰς οὐ-  
δεῖν η βάσει τῷ κάνον κατ' εὐθεῖαν πλάνος ὁρίσας  
ζεῖσι, ηδὲ τῇ βάσει τὸ ΔΖ τὸ ἄξονος περιγένεται,  
η τῇ εἰς εὐθεῖας αὐτοῖς οὐ αὐτοῖς πληγών εὐθεῖας ζεῖσι  
η γηπεδίστης πλάνος εἰς τῷ κάνον πληφαντία, η  
πληρότερον τὸ πέμπτον ζεῦς πότερον, η διάλληλον τῷ

## PROP. VII. Theor.

Si conus plano per axem secetur, se-  
cetur autem & altero plano secante  
planum basis coni secundum rectam  
lineam quae sit perpendicularis, vel  
ad basim trianguli per axem, vel ad  
eam quae in directum ipsi constitui-  
tur: rectæ quae à sectione in superfi-  
cie coni à plano facta ducuntur, paral-

\* Nam (per 4.6.) ΚΘ est ad ΔΖ ut ΑΘ ad ΑΖ; & ΘΛ est ad ΖΗ etiam ut ΑΘ ad ΑΖ: quare (per 11.5.) ΚΘ est  
ad ΔΖ ut ΘΛ ad ΖΗ; unde (per 16.5.) ΚΘ est ad ΘΛ ut ΔΖ ad ΖΗ.

lelæ ei quæ est perpendicularis ad trianguli basim, in communem sectionem plani secantis & trianguli per axem cadent; & ulterius productæ ad alteram sectionis partem ab ea bifariam secabuntur. & siquidem rectus fit conus; recta quæ est in basi perpendicularis erit ad communem sectionem plani secantis & trianguli per axem: si vero scalenus; non semper, nisi cum planum, quod per axem ducitur, ad basim coni retum fuerit.

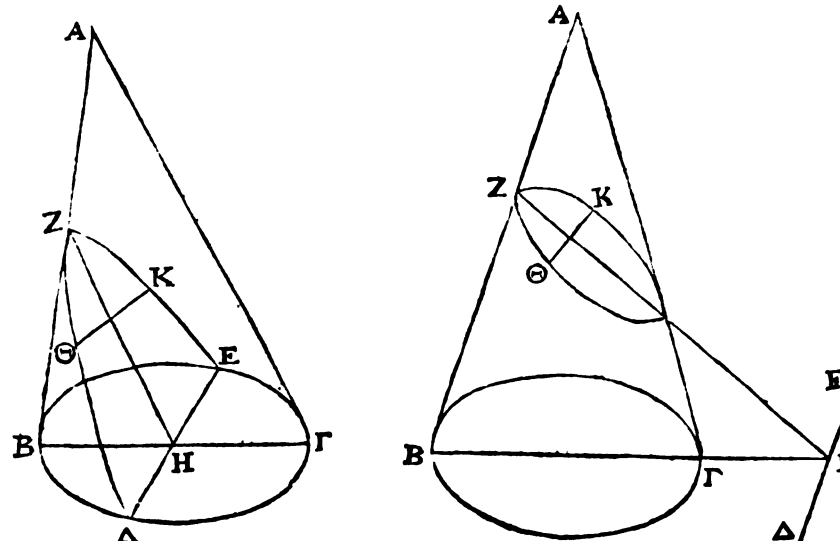
**S**IT conus, cuius vertex punctum A, basis  
 $\text{B}\Gamma$  circulus, & secetur plano per axem,  
atque sectionem faciat triangulum  $\text{A}\text{B}\Gamma$ , se-  
cetur autem & altero plano secante planum in  
quo est circulus  $\text{B}\Gamma$  secundum rectam  $\Delta\text{E}$ , vel  
perpendicularem ad  $\text{B}\Gamma$ , vel ad eam que in  
directum ipsi constituitur, & faciat sectionem  
in superficie coni, lineam  $\Delta\text{Z}\text{E}$ ; communis  
autem sectio plani secantis & trianguli  $\text{A}\text{B}\Gamma$   
sit  $\text{ZH}$ , & sumatur in sectione  $\Delta\text{Z}\text{E}$  punctum  
quodvis  $\Theta$ , à quo  $\Theta\text{K}$  ipsi  $\Delta\text{E}$  parallela ducatur:  
dico  $\Theta\text{K}$  ipsi  $\text{ZH}'$  occurrere, & ulterius pro-  
ductam ad alteram partem sectionis  $\Delta\text{Z}\text{E}$ , à  
recta  $\text{ZH}$  bifariam secari.

Quoniam enim conus, cuius vertex A punctum, & basis circulus  $B\Gamma$ , plano per axem secatur, atque sectionem facit  $A B \Gamma$  triangulum; sumitur autem in superficie punctum  $\Theta$  quod non est in latere trianguli  $A B \Gamma$ , estque  $\Delta H$  ad  $B\Gamma$  perpendicularis: ducta ergo per  $\Theta$  recta  $\Theta K$  ipsi  $\Delta H$  parallela, triangulo  $A B \Gamma$  [per 6. huj.]

ταῦτα ὅρθια τῇ βάσει ἐπεγένετο εἰδέναι, ὅπερ καὶ  
κοπίη τομὴν ποιεῖ) ἐπειγόντος ὑπερπέμψας  
Ἐπειδὴ τὸ ἀξένος τεργάντα, οὐ ταυτοτελεῖται λό-  
μιναν ἔως τὴν ἐπέρην μάρτυρας τὸ τομῆν δίχα τηνι-  
θίσσονται· τοῦτο αὐτῶν. οὐτὸν μὲν ὅρθιον οὐδὲ κάνοντα,  
οὐτὸν τῇ βάσει εἰδέναι ταῦτα ὅρθια ἔστι τῇ κοινῇ  
τομῇ τὴν τύμπανος ὑπερπέμψας οὐ τὸ διὰ τὴν ἀξέ-  
νος τεργάντα· οὐτὸν μὲν σκαλπός, οὐτὸν δὲ ταῦτα  
ὅρθια ἔστι, ἀλλ' ὅπου τὸ διὰ τὴν ἀξένος ὑπερ-  
πέμψαν ταῦτα ὅρθια οὐ τῇ βάσει τὸ κάνον.

**Ε**Σ ΤΩ **κανος**, **χ** κορυφή μιδὺ τὸ Α σημεῖον, **βάσις** ἡ ὁ **ΒΓ** κώνος, **C** πτυχήθω **Πτυχίδω** διὰ **Σ** **αὔξονος**, **χ** ποιέτω πομπὲν τὸ Α Β Γ τελύγων, πτυχήθω ἡ **χ** ἐπέρι **Πτυχίδω** πέμποντο τὸ **Πτυχίδεον**, **Ϲ** ω̄ **εἰπεν** ὁ **ΒΓ** κώνος κατ' εὐθεῶν τὸ Δ Ε, ητοι πε̄ς οὐρανὸς **χάσμα** τῇ **ΒΓ**, η τῇ επ' αὐθίσιος αὐτῇ, **χ** ποιέτω πομπὲν **Ϲ** τῇ **Πτυχίδαινα** **Σ** **κάνγι** τὸ Δ Ζ Ε, κωνὶ δὲ πομπὴ **Σ** πέμποντος **Πτυχίδευ** **C** **Σ** **ΑΒΓ** τελύγων η **ZH**, **χ** ειλάφθω π τημέτον **Πτη** τὸ Δ Ζ Ε πομπῆς τὸ Θ, **χ** **πχθω** **ΔΙ** τὸ Θ τῇ Δ Ε **εθέλληλος** η Θ Κ· λέγω όπι η Θ Κ συμβαλλεῖ τῇ **ZH**, **χ** **σκεβαλλομένη** **αις** τῷ επέρι μέρει τὸ Δ Ζ Ε πομπῆς **Πτη** τημέτον) **πτη** τὸ **ZH** εὐθεῖας.

Επ' ἂν δὲ πάντος, τὸν χαριφὴν μὲν τὸ Αρκάσιον, Βάσιον  
τὸ δὲ ΒΓ κώνιολος, πέτρων την επιπόδιων θερίτην αἴγανον,  
χοιλιαῖς τομεὶς τὸ ΑΒΓ τελεγύαντο, εὐληπτίαις δὲ ποσ-  
μοῖς οὔτε τὸ επιφανεῖας, οὐ μηδὲν οὔτε τολμεῖσθαι τὸν  
ΑΒΓ τελεγύαντο, τὸ Θ, καὶ ἐπι κάρδιον ή ΔΗ οὔτε  
τὸ ΒΓ· ηδὲ αρχαὶ διὰ τὸ Θ τῷ ΔΗ οὐδεὶς λέπαλος αγο-  
μένης τὸν ΙΘΚ, συμβαλλεῖ τὸν ΑΒΓ τελεγύαντο.



occurret; & ulterius producta ad alteram partem superficie, à triangulo bifariam secabitur. quoniam igitur, quæ per  $\Theta$  ducitur parallela ipsi  $\Delta E$ , occurrit triangulo  $A B \Gamma$ ; atque est in plano sectionis  $\Delta Z E$ : in communem sectionem plani secantis & trianguli  $A B \Gamma$  cadet. sed  $Z H$  est communis sectio plano-

χὶ προστιθεντὸς μέρης τὸ επιφανέα,  
δῆχα τριγύρος) ὃ πάντα τὰ τριγύρα. εἰπὲ γὰρ οὐδὲ τὰ Θ  
τῇ Δ Ε αὐθιγίλλος ἀγοράμην συρράλλος τῷ ΑΒ Γ  
τριγύρα, καὶ ἔτι πάντα τῷ διὰ τὸ ΔΖ Ε τομῆς επιπέ-  
δῳ. Οὐκὶ τὸ κοινὸν ἄρα τομὴν πεσεῖται τὸ τύμπανον τοῦ  
επιπέδου καὶ τὸ ΑΒΓ τριγύρα. κοινὴ δὲ τομή ἔτι τὸ επι-

πίδων ἡ ΖΗ· ἡ ἄσχε διὰ τὸ θῆ ΔΕ αὐθαίληλος ἀγομένη περιπτερού ὅπερ τὸ ΖΗ, καὶ αφοσεκβαλλομένη τὸ εἰπέρη μέρος τὸ ΔΖΕ πομῆς δίχα τριγώνος) ψεύτη τὸ ΖΗ εὐθέας.

Ηποι δὴ ὁ κῶνος ὄρθος ἐστιν, ἡ τὸ διὰ τὸ ἄξονα τρέγουσαν τὸ ΑΒΓ ὄρθον ἐστιν περὶ τὸ ΒΓ κύκλον, καὶ ἔστεπρο.

Εἴς αφότερον ὁ κῶνος ὄρθος· εἴπετο δὲ τὸ ΑΒΓ τρέγουσαν ὄρθον περὶ τὸ ΒΓ κύκλον. καὶ ἐπεὶ ὀπίπεδον τὸ ΑΒΓ περὶ τὸ ΒΓ ὄρθον ἐστιν, καὶ τῷ κοινῇ αὐτῶν πομῇ τὸ ΒΓ σὺν τῷ ἐπιπέδῳ τῷ ΒΓ περὶ πομῆς ὄρθος ἡ ΔΕ· καὶ ΔΕ ἄρετὸν ΑΒΓ τριγώνῳ εἰς περὶ πομῆς ὄρθος, καὶ πομῆς πάρα πᾶς ἀπομένως αὐτῆς εὐθέας, καὶ γάρ σὺν τῷ ΑΒΓ τρέγουσα, ὄρθη ἐστιν· ὥστε καὶ περὶ πομῆς τῷ ΖΗ εὐθέας περὶ πομῆς.

Μὴ εἶτα δὴ ὁ κῶνος ὄρθος. εἰ μὲν δὲ τὸ διὰ τὸ ἄξονα τρέγουσαν ὄρθον ἐστιν περὶ τὸ ΒΓ κύκλον, ὄμοιως δεῖχομεν ὅτι καὶ ἡ ΔΕ τῇ ΖΗ εἰς περὶ πομῆς ὄρθος.

Μὴ εἶτα δὴ τὸ διὰ τὸ ἄξονα τρέγουσαν τὸ ΑΒΓ ὄρθον περὶ πομῆς τὸ ΒΓ κύκλον· λέγω ὅτι καὶ ἡ ΔΕ τῇ ΖΗ εὐθέας περὶ πομῆς ὄρθος. εἰ γὰρ δικατήσθε, εἶτα εἴ δὴ καὶ τῇ ΒΓ περὶ πομῆς ὄρθος· ηὔτη ΔΕ ἐκαπέρα τὸ ΒΓ, ΖΗ εὐθέας περὶ πομῆς ὄρθος· καὶ τῷ διὰ τὸ ΒΓ, ΖΗ ἐπιπέδῳ ἄρετον περὶ πομῆς ὄρθος· καὶ εἴ δὲ διὰ τὸ ΒΓ, ΗΖ ἐπιπέδῳ ἄρετον περὶ πομῆς ὄρθος· ηὔτη η ΔΕ ἄρετον ΑΒΓ τριγώνῳ εἰς περὶ πομῆς ὄρθος· καὶ πάντα ἄρετον πὲ διὰ αὐτῆς ἐπιπέδῳ τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ εἰς περὶ πομῆς ὄρθος. ἢ δέ πε τὸ διὰ τὸς ΔΕ ἐπιπέδῳ εἰς τὸ ΒΓ κύκλον· οὐ τὸ ΒΓ ἄρα κύκλον περὶ πομῆς ὄρθος εἰς τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ, ὥστε καὶ τὸ ΑΒΓ τριγώνον ὄρθον εὐθέας πέσος τὸ ΒΓ κύκλον, ὅπερ ὅχι ἀποκεπτεῖ. σόκη ἄρετον η ΔΕ τῇ ΖΗ εἰς περὶ πομῆς ὄρθος.

### Πόσιμα.

Ἐκ δὴ τάττα φανερὸν ὅτι τὸ ΔΖΕ πομῆς διάμετρος εἰναι η ΖΗ, ἐπείπερ πᾶς ἀγομένης αὐθαίληλης εὐθέας τῷ τῇ ΔΕ δίχα πέμψει· καὶ ὅτι δικατήσθε τὸ ΖΗ πομῆς τῷ ΖΗ αὐθαίληλης πομῆς δίχα πέμψει. Εμὴ πέσος ὄρθος.

### E U T O C I U S.

Τὸ ἔσθιμον θεόρημα πλάσσει ἔχει τίσταρας· ἡ γὰρ εἰ συμβάλλει η ΖΗ τῇ ΑΓ, ἡ συμβάλλει τῇ ζεῖχνῃ, ἡ ἐκ τοῦ Φ κύκλου, ἡ ἐν τῷ, ἡ δὲ Γ σημεῖον.

Septimum theorema quatuor casus habet: vel enim ΖΗ non occurrit ΑΓ; vel tribus modis occurrit, aut extra circulum, aut intra, aut in ipso Γ puncto.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι'.

Ἐὰν κῶνος ὄπιπέδῳ τριγώνῳ ΑΒΓ ἐξ αὐτοῦ, τριγώνῳ δὲ καὶ ἐπέρα τὸπιπέδῳ πάντοιο τὸ βάσοις τὸ κώνος κατ' εὐθέαν περὶ πομῆς ὄρθος θάσαι τῷ βάσοις ΑΒΓ· τὸ αὐτὸν τριγώνον, οὐ δὲ διάμετρος τὸ γενομένης σὸ τῷ ὄπιπανείᾳ πομῆς, ἵνα πολύ μάκρη ἡ τὸ τριγώνον πλευρά, οὐ συμπίπτει αὐτῇ σύκτος δὲ κορυφῆς τὸ κώνος, αφοσεκβαλλεῖ· δὲ ἡ τὸ κώνος

Si conus plano secetur per axem, & secetur altero plano secante basim coni secundum rectam lineam quae ad basim trianguli per axem sit perpendicularis; diameter autem sectionis factae in superficie, vel sit parallela uni laterum trianguli, vel cum ipso extra coni verticem conveniat, & producantur in infinitum tum superficies

rum: ergo per Ε ducta ipsi Δ E parallela cadit in ΖΗ; & ultius producta ad alteram sectionis Δ Z E partem, ab ipsa ΖΗ bifariam secabitur.

Itaque vel conus est rectus, vel triangulum ΑΒΓ, quod per axem transit, rectum est ad ΒΓ circulum, vel neutrum horum contingit.

Sit primum conus rectus: tunc & ΑΒΓ triangulum [per 18. II.] ad circulum ΒΓ rectum erit. & quoniam planum ΑΒΓ rectum est ad planum ΒΓ, & ad communem ipsorum sectionem, videlicet ad rectam ΒΓ, in ipso ΒΓ plano perpendicularis ducta est Δ E: erit [per conv. 38. II.] Δ E & ad triangulum ΑΒΓ perpendicularis; & [per 3. def. II.] ad omnes rectas, quae in triangulo ΑΒΓ existentes ipsam contingunt: quare & ad ipsam ΖΗ.

Sed non sit conus rectus. si igitur triangulum per axem rectum est ad circulum ΒΓ; similiter ostendemus Δ E ad ΖΗ perpendiculararem esse.

Quod si triangulum per axem ΑΒΓ non sit rectum ad circulum ΒΓ: dico non esse Δ E ad ΖΗ perpendiculararem. sit enim, si fieri potest. est autem & perpendicularis ad ΒΓ: ergo Δ E ad utramque rectam ΒΓ, ΖΗ perpendicularis erit: & idcirco [per 4. II.] ad planum, quod per ipsas ΒΓ, ΖΗ ducitur. sed planum per ΒΓ, ΖΗ est ΑΒΓ triangulum: recta igitur Δ E ad triangulum ΑΒΓ est perpendicularis. quare [per 18. II.] & omnia, quae per ipsam transeunt, plana ad ΑΒΓ triangulum recta sunt. planum vero, in quo est circulus ΒΓ, est unum ex iis quae per Δ E transeunt: ergo circulus ΒΓ rectus est ad triangulum ΑΒΓ; ac propterea triangulum ΑΒΓ ad ΒΓ circulum rectum erit, contra hypothesin. non est igitur Δ E ad ΖΗ normalis.

### Corollarium.

Hinc vero constat [per 10. def. huj.] rectam ΖΗ diametrum esse sectionis Δ Z E; cum rectas omnes, quae in ipsa ducuntur, uni cuidam parallelas bifariam fecerit. constat præterea fieri posse, ut rectæ parallelæ à diametro ΖΗ bifariam quidem, non autem ad rectos angulos secentur.

### P R O P. VIII. Theor.

perficies coni, tum planum secans:  
sectio quoque ipsa in infinitum ange-  
bitur; & ex diametro sectionis ad  
verticem cuilibet rectæ datæ æqua-  
lem abscindet recta, quæ quidem à  
coni sectione ei quæ est in basi pa-  
rallela ducta fuerit.

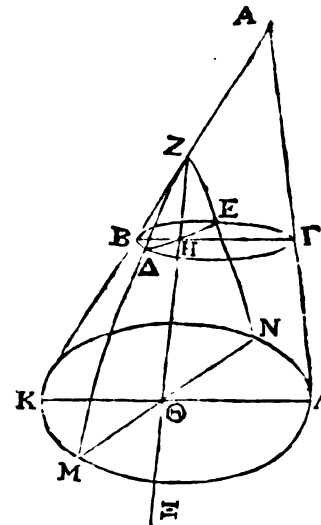
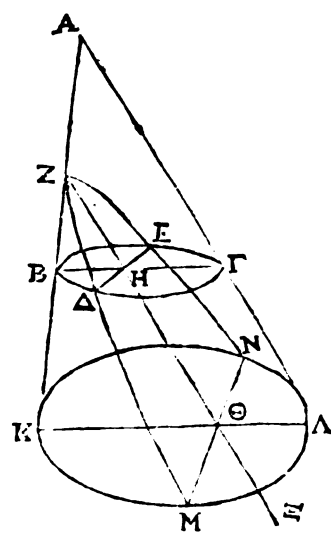
SIT cornu, cuius vertex A punctum, basis  
circulus BΓ, & secetur plano per axem,  
atque sectionem faciat triangulum AΒΓ; se-  
cetur etiam & altero plano secante BΓ circulum  
secundum rectam ΔE perpendicularem ad ipsam  
BΓ, & faciat sectionem in superficie lineam  
 $\Delta ZE$ ; diameter autem sectionis  $\Delta ZE$  sit ZH,  
quæ vel ipsi AΓ parallela fit, vel producta ex-  
tra punctum A cum ipsa conveniat: dico se-  
ctionem  $\Delta ZE$  augeri in infinitum, si & coni  
superficies & secans planum in infinitum pro-  
ducantur.

Producatur enim tam superficies conica quam  
secans planum; patet quod simul producentur  
& rectæ  $\Delta B$ ,  $\Delta \Gamma$ ,  $Z H$ . & quoniam  $Z H$  vel pa-  
rallela est ipsi  $\Delta \Gamma$ , vel producta, extra pun-  
ctum  $A$  cum ipsa convenient; lineæ  $Z H$ ,  $\Delta \Gamma$   
ad partes  $H$ ,  $\Gamma$  productæ nunquam convenient  
inter se. producantur ergo, sumaturque in  
 $Z H$  quodlibet punctum  $\Theta$ , & per  $\Theta$  ducatur  
 $\kappa\Theta\Delta$  ipsi  $B\Gamma$  parallela, ipsi vero  $\Delta B$  parallela

‘Οὐτούνεια γέ τό τέλος θεάτρων εἰς ἀπαρχήν  
ἡ τομὴ εἰς ἀπαρχήν αὐξηθήσεται, γέ ἀπὸ τῆς Μα-  
μένης τῆς τομῆς πολὺς τῇ καρδιᾷ πάσῃ τῇ θε-  
άτρῳ αὐθέντῃ ὅπερ διαλύθεται τοις αὐθένταις ἀγε-  
μέναις ἀπὸ τῆς πολὺς τομῆς φύσει τὸ σώμα τῆς θεά-  
τρου.

**Ε**Σ ΤΩΝ κῶνος, ὃ κερυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις  
ἢ ὁ Β Γ κύκλος, καὶ τετμήθω ἐπίπεδῳ διὰ τὸ  
ἄξονας, Εἰς τοις τῷ πάντῃ τὸ Α Β Γ τεργάνον, τετμή-  
θω ἢ καὶ ἐπέρωτε τῷ πάντῃ τὸ Β Γ κύκλου κατ’  
εὐθεῖαν τῶν Δ Ε πέδος ὡρίας οὐσιαν τῇ Β Γ, καὶ ποιεῖται  
παρόντα τῇ ἐπιφανείᾳ τὸν Δ Ζ Ε γραμμήν, ηδὲ  
διάμετρος τὸ Δ Ζ Ε τομῆς ή Ζ Η, η τοις ωδύσταλλοις  
ἔσται τῇ Α Γ, η ἀκβαλλομένη συμπλέκεται αὐτῇ ἀ-  
τοῖς τῷ Α σημεῖον· λέγω ὅπερ Εἰς εὖν ηπει τῷ κώνῳ ἐπι-  
φανείᾳ καὶ τῷ τέμνον ἐπίπεδον ἀκβαλλοῦ) εἰς ἀπε-  
ρού, καὶ η Δ Ζ Ε τομὴ εἰς ἀπερού αὐτῆν θάστε).

Εκβεβλήθω γὰρ ητο τὸ κάπιτον επιφανεῖς καὶ τὸ  
τέρανον ἐπιπίδεσσον· Φανερὸν δὲ οὖτις καὶ αὐτὸν ΑΒ, ΑΓ, ΖΗ  
σπουδειλαζόμενον<sup>1)</sup>. καὶ εἰπεῖς ηγετὴ ΖΗ τῇ ΑΓ ητον τοῦ σχέδιον-  
λός εἶτι, η σκέψαιλορδήν συρρεπτήσιν αὐτῇ σκέπτος τῷ  
Α σημεῖος<sup>2)</sup> αἱ ΖΗ, ΑΓ σφραγίδες σκέψαιλόμορφαν ὡς ἐπὶ<sup>3)</sup>  
τῷ Γ, Η μέρῃ εἰδότοις συρρεπεῖται<sup>4)</sup>. σκέψαιλόθωσιν  
τὸν, καὶ εἰδόθω πι σημεῖον ἐπὶ τῇ ΖΗ τοχῶν, τὸ Θ,  
καὶ διὰ τὸ Θ σημεῖον τῇ μοδὶ ΒΓ τοῦ σχέδιοντος προσθέσθω



ducatur  $M \Theta N$ : quare [ per 15. 11.] planum, quod per  $K\Lambda$ ,  $MN$  transit, parallelum est plano per  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$ : & idcirco [ per 4. huj.]  $K\Lambda MN$  planum circulus est. & quoniam puncta  $\Delta$ ,  $E$ ,  $M$ ,  $N$  sunt & in plano secante, & in superficie coni: ergo & in ipsa communi sectione erunt: sectio igitur  $\Delta Z E$  aucta est usque ad puncta  $M$ ,  $N$ . igitur si tum coni superficies, tum secans planum producantur ad  $K\Lambda MN$  circulum; & sectio ipsa  $\Delta Z E$  usque ad  $M$ ,  $N$  puncta angebitur. Eadem ratione demonstrabitur sectionem  $M\Delta Z E N$  augeri in infinitum, si & superficies coni & planum secans in infinitum producantur. per-

ἢ ΚΘΛ, τῇ δὲ ΔΕ ωδεῖλληλος ἢ ΜΘΝ· τὸ ἄρα  
διὰ τὴν ΚΛ, ΜΝ ἀπίκεπτον ωδεῖλληλόν εἰς τῷ διὰ  
τὴν ΒΓ, ΔΕ κύκλος ἄρα εἴσι τὸ ΚΛΜΝ ἀπίκεπτον.  
Ἄλλος δέ τοι πάλιν οὐδὲ Μ, Ν σημεῖα ἐν τῷ τείχει εἰναι  
πιθέλω, εἴτε δὴ καὶ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ταῦ κώνυμος ὅπερι τὸ<sup>τοῦ</sup>  
κώνυμος ἄρα ποιεῖ εἴναι πολὺ). ἄρξα η ΔΖΕ μέχει  
τὸ Μ, Ν σημεῖαν. αὐτῷ θέντος ἄρα τὸ ἐπιφανεῖας ταῦ  
κώνυμος Ε τοῦ τείχους ἀπίκεπτο μέχει τὸ ΚΛΜΝ  
κύκλος πολὺ). καὶ η ΔΖΕ ποιεῖ μέχει τὸ Μ, Ν ση-  
μεῖαν. οὐδείς δὲ δέσποζει ὅπερι εἰναι εἰς ἀπειρονα ἐκ-  
βαλλει). ἔτε ταῦ κώνυμος ἐπιφανεῖα, καὶ τὸ τείχον ἀπίκε-  
πτον, καὶ η ΜΔΖΕΝ ποιεῖ εἰς ἀπειρονα αὐτῷ πολὺ). Ε  
Φανερός

Φανερὸς ὅτι πάσῃ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ὅσῳ δύπλῳ ψευτῷ ποιεῖται τῇ MN αὐθαδηλωτός δύπλον τὸ ZΘ εὐθείας πέσος τῷ Z σημείῳ. εανῦν γὰρ τῇ δοθείσῃ ἵσην θάμνου τὸ ZΞ, καὶ Δῆλος τὸ Ξ τῇ ΔΕ παραλληλοῖς ἀρχαγωμένη, συμπεστηκεῖ τῇ τομῇ, ὥστερος καὶ ηδὴ δῆλος Θ απεδειχθῆ συμπίπτον τῇ τομῇ κατὰ τὸ M, N σημεῖα· ὡς ἄλλοτε τις εὐθεία συμπίπτει τῇ τομῇ, παραλληλοῖς δύο τῇ MN, δύπλαμβάνεται δύπλον τὸ ZH εὐθείαν ἵσην τῇ δοθείσῃ πέσος τῷ Z σημείῳ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 9.

Εἰς κῶνος ὑπερπέδῳ τμηθῆ, συμπίπτοντι μὲν ἔχεται πλευρῆ τῶν διὰ τὸ ἀξόνος τεμάνων, μήτε δὲ ωδῆτι ή βάσι τηγανθή, μήτε ὑπεναντίως ή τομὴ ἐκεῖ κύκλος.

**E**ΣΤΩ κῶνος, ἐκ κορυφῆς μὲν τὸ A σημεῖον, βάσης δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ περιήδως ὑπερπέδῳ τοινὶ, μήτε ωδῆτι ή βάσι τηγανθή, μήτε ὑπεναντίως, καὶ ποιεῖται τομὴν ἐν τῇ ὑπερφανείᾳ τὸν ΔΚΕ χραμμῖν. λέγω ὅτι η ΔΚΕ χραμμὴ ἐκ εἴσεγκυλος.  
Εἰ γὰρ διωτανός, ἐσώθει συμπίπτεται τὸ τέμνον ὑπερπέδον τῇ βάσει, καὶ ἐσώθει τὸ ὑπερπέδων κοινὴ τομὴ η ZH, ποτὲ δέ τοι τὸ ΒΓ κύκλος ἐσώθει τὸ Θ, καὶ ἀπὸ αὐτῆς καθέτος ἡχθωτὸν τὸ ZH η ΘH, καὶ σκέψεις θάμνου Δῆλος τὸ H Θ καὶ τὸ ἀξόνος ὑπερπέδου, καὶ ποιεῖται τομὰς ἐν τῇ κοινῇ ὑπερφανείᾳ τὰς BA, AG εὐθείας. ἐπεὶ δὲ τὰ Δ, E, H σημεῖα ἐντεῦθεν τῷ διὰ τὸ ΔΚΕ ὑπερπέδῳ ἐστοῦνται, ἐστὶ δὲ οὐτὸς τῷ διὰ τὸ ΔΚΕ ὑπερπέδῳ η Α, B, Γ· τὰ ἀρχεῖα Δ, E, H σημεῖα ἐπί τοι κοινῆς τομῆς τὸν ὑπερπέδων ἐστοῦνται εὐθεία ἀραι ἐστοῦνται η HEΔ. εἰληφθω δὲ τοι τὸ ΔΚΕ χραμμῆς σημεῖον τὸ K, καὶ διὰ τὸ K τὸ ZH παραλληλοῖς ἡχθω η KML. ἐστοῦνται δὲ τοι η KML τὸ MΛ· η ἀραι ΔΕ διάμετρος ἐστοῦνται τὸ ΔΚΕΛ κύκλος. ἡχθω δὲ διὰ τὸ M τὸ ΒΓ παραλληλοῖς η NMΞ. ἐστὶ δὲ καὶ η KΛ τὸ ZH παραλληλοῦ. ὡς τὸ διὰ τὸ N, Ξ, K, M ὑπερπέδον παραλληλόν ἐστοῦνται τῷ διὰ τὸ

τὸ ΒΓ, ZH, τετέστη τῇ βάσει, καὶ ἐστοῦνται τομὴ κύκλος. ἐστοῦνται η NKΞΛ. καὶ ἐπεὶ η ZH τῷ ΒΗ περάσει ὄρθιάς ἐστοῦνται, καὶ η KΜ τῷ ΝΞ πέσος ὄρθιάς ἐστοῦνται. ὡς τοι τὸ NΜΞ ἐστοῦνται τῷ δύπλον τὸ KML. ἐστὶ δὲ τὸ τέλος τὸ ΔΜΕ ἐστοῦνται τῷ δύπλον τὸ KML, κύκλος γάρ τοι τούτους η ΔΚΕΛ χραμμή, καὶ διάμετρος αὐτοῦ η ΔΕ· τὸ ἀρχεῖον τὸ NΜΞ ἐστοῦνται τῷ δύπλον τὸ KML, κύκλος γάρ τοι τούτους η NM πέσος ΜΔ ἀρχεῖον η EM πέσος ΜΞ· ὅμοιον ἀρχεῖον τὸ ΔMN τριγώνων τῷ ΖΜΕ τριγώνων, καὶ η ὑπὸ ΔΝΜ γωνία ἐστοῦνται τῷ τέλος ΜΕΞ. ἀλλα η ὑπὸ ΔΝΜ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΓ ἐστοῦνται, παραλληλοῖς γαρ η ΝΞ τῷ ΒΓ· καὶ η τοῦ ΑΒΓ ἀραι

spicuum igitur est cuilibet datæ rectæ æqualem abscindere rectam ipsi MN parallelam ex ipsa ZΘ ad punctum Z. si enim datæ rectæ æqualem ponamus ZZ, & per Z ipsi ΔE parallelam ducamus; conveniet ea cum sectione, quemadmodum & quæ per Θ demonstrata est cum eadem ad puncta M, N convenire: quare poterit recta quædam duci parallela ipsi MN, quæ cum sectione conveniat, & ex ipsa ZH ad punctum Z rectæ datæ æqualem abscindat.

## P R O P. IX. Theor.

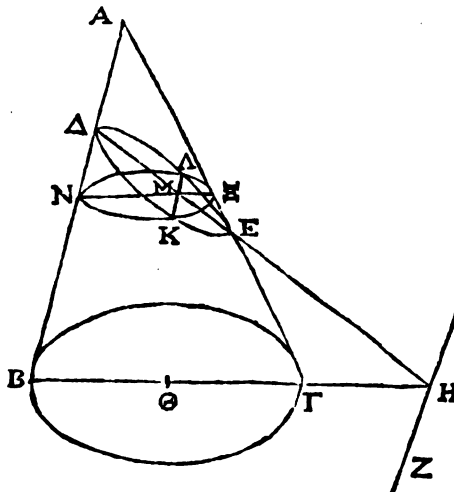
Si conus plano secetur convenientem cum utroque latere trianguli per axem, quod neque basi æquidistet, neque subcontrarie posito, atque sectionem faciat in superficie lineam ΔKE: dico ΔKE non esse circulum.

**S**IT conus, cujus vertex A punctum, basis circulus BG, & secetur plano aliquo, neque basi æquidistante, neque subcontrarie posito, atque sectionem faciat in superficie lineam ΔKE: dico ΔKE non esse circulum.  
Sit enim, si fieri potest, occurratque planum secans ipsi basi, & communis planorum sectione sit recta ZH, centrum autem circuli BG sit Θ, & ab ipso ad ZH perpendicularis ducatur ΘH, deinde per ΘH & axem producatur planum, atque in conica superficie sectiones faciat BA, AG rectas. quoniam igitur puncta Δ, E, H sunt & in piano quod per ΔKE transit, & in eo quod per

A, B, Γ; puncta igitur Δ, E, H in communi planorum sectione erunt: quare [per 3. 11.] H E Δ recta est. sumatur in linea ΔKE punctum aliquod K, & per K rectæ ZH parallela ducatur KMΛ. estque [per 6. huj.] KM ipsi MΛ æqualis: quare [per conv. 3. 3.] ΔE diameter est circuli ΔKEΛ. ducatur deinde per M recta NMZ ipsi BG parallela. est autem & KΛ parallela ZH: ergo [per 15. 11.] planum quod per N, Z, K, M ducitur, æquidistans est piano per BG, ZH, hoc est ipsi basi; adeoque [per 4. huj.] sectio circulus est.

fit NKΞΛ. & quoniam ZH perpendicularis est ad BGH; sequitur [per 10. 11.] & KM ad NMZ perpendiculararem esse: quare [per 35. 3.] rectangulum NMZ æquale est quadrato ex KM. sed & rectangulum ΔME æquale est quadrato ex KM; nam linea ΔKEΛ circulus ponitur cuius diameter ΔE: rectangulum igitur NMZ æquale est rectangulo ΔME: & idcirco [per 16. 6.] ut NM ad MΔ ita EM ad MZ: quare [per 6. 6.] ΔMN triangulum simile est triangulo ZMB; & angulus ΔNM æqualis MEB angulo. sed angulus ΔNM angulo ABG est æqualis; parallela enim est NZ ipsi BG: ergo & angulus ABG

H æqualis



**s**e qualis erit angulo M E Z : sectio igitur est sub-contraria [per def. in §. huj.]; contra hypothesin. igitur linea  $\Delta$  K E non est circulus.

ἴση ἔστι τῇ θεῷ ΜΕΣ· ὑπεραντία ἄρχε ἐστὶν ἡ τὸ-  
μὴ, ὅπερ ἐκ ὑπόκειται). ἐκ ἄρχα κύκλος ἐστὶν ἡ ΔΚΕ  
γεωμετρία.

**PROP. X. *Theor.***

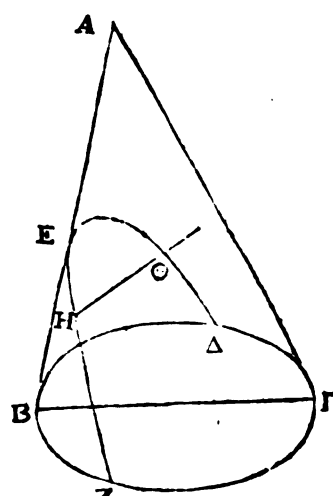
Si in coni sectione duo puncta sumantur: recta linea, quæ ejusmodi puncta conjungit, intra sectionem cadet; & quæ in directum ipsi constituitur, cadet extra.

**S**IT conus, cuius vertex punctum A, basis B circulus, seceturque plano per axem, & faciat sectionem triangulum A B G, secetur autem & altero plano, atque in superficie coni sectionem faciat  $\Delta E Z$  lineam, & in ipsa  $\Delta E Z$  duo puncta sumantur, quæ sint H, Θ : dico rectam quæ H, Θ puncta conjungit, intra sectionem  $\Delta E Z$  cadere ; & quæ in directum ipsi constituitur, extra.

Quoniam enim conus, cuius vertex A punctum, & basis circulus  $B\Gamma$ , plano secatur per axem, & in ipsius superficie puncta quædam sumuntur  $H$ ,  $\Theta$ , quæ non sunt in latere trianguli per axem: recta, quæ à punto  $H$  ad  $\Theta$  ducitur, non tendet ad A: ergo [per 2. huj.] recta conjungens puncta  $H$ ,  $\Theta$  intra conum, adeoque intra coni sectionem  $\Delta Z E$  cadet; & quæ in directum ipsi constituitur, cadet extra.

E U T O C I U S.

Animadvertisendum est decem hæc theorematum aperte  
sime cohærentia inter se & continuata esse. pri-  
mum autem ostendit rectas lineas, quæ in superfi-  
cie coni ad verticem tendunt, in eadem perma-  
nere. secundum conversum ostendit. tertium ex-  
plicat coni sectionem quæ per verticem efficitur.  
quartum sectionem basi æquidistantem. quintum  
vero subcontrariam. sextum est tanquam lemma ad  
septimum, in illo ostenditur oportere communem  
sectionem plani secantis, & circuli qui est basi coni,  
ad ejus diametrum perpendiculararem esse; atque, hoc  
ita habente, rectas omnes, quæ ipsi parallelæ ducuntur,  
à triangulo bifariam secari. septimum tres alias se-  
ctiones carumque diametrum ostendit, & rectas quæ  
ad ipsam diametrum ordinatim applicantur, ei quæ  
in basi parallelas esse. in octavo demonstrat quod nos  
in principio diximus, videlicet parabolæ & hyper-  
bolæ ex eorum numero esse quæ in infinitum augen-  
tur. in nono ostendit ellipsem, quæ in seipsum vergit ut  
circulus, quia planum secans cum utroque latere tri-  
anguli convenit, circulum non esse; subcontraria  
etenim aut parallela sectio circulum facit. sed & il-  
lud scire oportet, diametrum sectionis in parabola  
quidem unum duntaxat trianguli latue secare & ipsam  
basim: in hyperbola, secare & latus & rectam, quæ  
reliquo lateri ad partes verticis producto in rectum  
constituitur: in ellipsi vero, & utrumque latus & ba-  
sim secare. posset fortasse quispiam arbitrari deci-  
mum theorema idem esse quod secundum. sed res  
non ita se habet: illuc enim in tota superficie du-  
quævis puncta sumi asserit; hic in ea tantum linea  
quæ à secante piano efficitur. at in tribus quæ dein-  
ceps sequuntur theorematibus unamquamque sectio-  
nen diligentius expendit, & principes earum pro-  
prietates declarat.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ ί.  
Εάν δέ τι κάτια τομῆς λαθεῖται μόνο σημεῖα, ή μὲν δέ τι  
τὰ σημεῖα διπλαγμάτων εὑθεῖα σύντονος πε-  
σεῖται τῆς τομῆς, ή δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῇ,  
σύντονος.

**Ε**Σ ΤΩΝ κῶνος, ἐχερψθή μὲν τὸ Α σημεῖον, Βάσις δέ ἡ ὁ ΒΓ κύκλος, Κ τετμήθω ὀπίσπεδῷ δίστητον, χαράξοντος, καὶ ποιέτω τομίνῳ τὸ Α Β Γ τρίγωνον, πετμήθω δέ τοπέρῳ ὀπίσπεδῷ, Κ ποιέτω τομίνῳ τῷ τὴν τόπον

Επει γω κάνος, όχι καρφή μέρη  
τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ Β Γ κύ-  
κλος, πέτημεν) εἰπεῖδεν διὰ τὸ ἄξο-  
νος, εἴληπται δή τινα σημεῖα ὅπου  
τῆς Ἐπιφανείας αὐτῷ τῷ Η, Θ, ἀ-  
μήεστην ἔτι τὸ σπλαγχνός τῷ διὰ τῷ  
ἄξονθεν τελεγόνῳ<sup>Θ</sup> καὶ οὐ δύο τῷ  
Η ἔπι τὸ Θ Ἐπιφάνειαν μέρη εἰθεῖα  
μὴ νεύῃ ὅπτι τὸ Α· οὐδέ τοι

Χριστοῦ, ὅπερ τὸ δέκατον τῶν τε θεοφύματα ἀλλάκτων ἔχει).  
ἀλλὰ πὸ περιόδου ἔχει ὅπερ αἱ εὐθέαις ἐν τῷ διπλανείᾳ γενέσθαι  
ἢ τὸ κορφίν ἐν ταύτῃ μάγιστρος. πὸ δὲ διπλανού τὸ ἀνάπταλον,  
πὸ δὲ τετάρτον ἔχει τὸ γέφυρον τὸ καύτην τομέων. πὸ δὲ  
πέντεπτον τὸ παράλληλον τῇ βάσει. πὸ πίμποντον τὸ πενταγώνον.  
πὸ ἕκτον ὄποιοι σεγλαμβάνονται τὸ ἑξάδεμον, δεκάνιον ὅπερ τὸ τοῦ  
φρέσκος ὄρθρου πάντων ἐπί) τὸ Διόμετρον τὸ κύκλων ἢ κοινὸν  
τομῆι αὐτῷ καὶ τὸ τέμνοντος διπλαῖς, καὶ ὅπερ τέτοιος ἔχον-  
τος, αἱ παράλληλοι αὐτῷ μηδοτομοῦνται τὸν τὸ πεγμάτον. τὸ γ  
ἑξαδεμον τὰς ἄλλας τετράς τομέας ἀντικατέστηται, καὶ τὸ Διόμετρον, τοῦ  
τὰς ἐπί αὐτῶν καταγορήματα σεγλαμβάνεται τὸν τὴν βάσειν σύ-  
νοικόν. ἐν δὲ τῷ ὄγδῳ δέκατην, διπτερὸν ἐν τοῖς σεγλαγορθίαις  
εἰπορθμοῖς, ὅπερ ἡ παρεξόλιν καὶ τὸ πετροβόλον τῶν εἰς ἀπειρόντα εἰσιν  
αὐτοφύματα. ἐν δὲ τῷ ἑπτάτῳ, ὅπερ ἡ ἐλλειψης, συγκείμεται τοῖς  
ἴαντοι ὁμοίαις τῷ κύκλῳ, τῷτο τὸ τέμνον διπλαῖσιν συμπλή-  
πονται ἀμφοτέραις ταῖς πλευραῖς τὸ πεγμάτον, ἥτις ἐστὶ κύκλος  
κύκλους γε ἐποίει ἡ τετραγώνα τομῆι καὶ τὸ παράλληλον. τοῦ  
δὲ διπλανοῦ ὅπερ τὸ Διόμετρον τῆς τομῆς, διπλὸν τὸ παρεξόλιν,  
τοὺς μίαν πλευρὰν τὸ πεγμάτον τέμνεται καὶ τὸν βάσον.  
ἔστι δὲ τὸ πετροβόλον, τούς τε πλευράς καὶ τὸν ἐπί αὐτοφύμα-  
τον λοιπή πλευράν ἑκατόνταριν σφράγει τῷ κορφῇ. διπλὸν δὲ τὰς  
ἐπλεύσεας, καὶ ἐκείπεται τῶν πλευρῶν καὶ τὸν βάσον. τὸ δέ  
διπλοτόν ἀπλύσερον μὴν τὸ διπλάλλον ἰστος ἡρῷον εἰσιν ταῦ-  
τα εἶναι τῷ διπλάτῳ. τέτοιο μόνῳ τοις ἦχος ὡς ἔχει· ἐκεῖ μὴν  
γάρ διπλὸς τὸς διπλανείᾳς ἔλεγος διπλαμβάνεται τὸ  
διπλόν συμπλεῖ, ἵναπολέος δὲ διπλὸν τὸ γενοφύματα χρησιμεῖ. ἐν δὲ  
τοῖς ἑπτάτοις ἀπειρόντεροι ἐπότισιν τῶν περιον τέτοιοι μα-  
κεῖσθαι, μετανάστησιν τῷ λόγου καὶ τῷ ἴδιωματα αὐτῶν τὰ ἀρ-  
χικά.

ПРО-

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ια'.

Εὰν κῶν Θ. ὅπιπέδῳ τμηθῇ ἡγετὸς τῆς ἀξόνος,  
τμηθῇ δὲ καὶ ἐπέρῳ ὅπιπέδῳ τέμνοντι ἡ βά-  
σιν τῆς κώνους κατ' εὐθεῖαν περὶ ὁρθὸς ὕστερος  
τῇ βάσει τῷ διὰ τῆς ἀξόνος περιγένεται, ἐπὶ δὲ ἡ  
διάφυτης τῆς τομῆς πλάνκανθλος οὐ μιᾶς  
πλευρᾶς ἔχει τὴν ἀξόνος περιγένεται· ἵνα δὲ  
ἀπὸ τῆς τομῆς τῆς κώνους πλάνκανθλος οὐ αὐτῇ  
τῇ κοινῇ τομῇ τὸ τέμνοντος ὅπιπέδου καὶ τῇ βά-  
σεως τῆς κώνους, μέχρι τοῦ γραμμέτης τῆς τομῆς,  
δυνάστεται τὸ πλάνκανθλον ψάσσον τῆς τομῆς  
λαμβανομένης ὑπὸ αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου  
περὶ τῆς κορυφῆς τῆς τομῆς, καὶ ἄλλης πιὸς εὐ-  
θείας οὐ λόγον ἔχει περὶ τῶν μεταξύ τοῦ  
κώνους κωνίας καὶ τῆς κορυφῆς τῆς τομῆς, ὃν τὸ πε-  
ριάγκων τὸ ἀπὸ τῆς βάσεως ἔχει τὴν ἀξόνος  
περιγένεται περὶ τῆς πλάνκανθλον περιγένεται  
πῶν τῆς περιγένεται δύο πλάνκανθλον. καλείσθω δὲ ἡ  
τοιαύτη τομὴ ΠΑΡΑΒΟΛΗ.

**Ε**ΣΤΩ *κῶνος*, ἐπὸ Α σημεῖον κερυφὴ, Βάσις δὲ ὁ  
ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήθω ὁ πεπίπεδως διὰ τὸ ἄξο-  
νος, ē ποιεῖται τομὴν τὸ Α Β Γ τρίγωνον, τετμήθω δὲ  
ἔπεραν πεπίπεδως πίνονται τὸ βάσιν τὸ κώνος κατ' εὐ-  
θεῖαν τὸ Δ Ε περὶ οὐραῖς ἔσται τῇ ΒΓ, καὶ ποιεῖται τομὴν  
ἐν τῷ ὅπισθιανείᾳ τὸ κώνος τὸ ΔΖΕ, ηδὲ Δζάμεντρος  
τὸ τομῆς ή ΖΗ περιβάλληλος ἐστι μιᾶς απειράτης διὰ  
τὸ ἄξονος τριγώνος τῇ ΑΓ, καὶ  
διότοῦ τὸ ζημέον τῇ ΖΗ εὐθείας

περὶ ὄρθες πηγῶν ή Ζ Θ, <sup>α</sup>  
πεποιηθεῖσαν τὸ ἀπό ΒΓ πέρι  
τὸ ζωὸν ΒΑΓ γέτων ή Ζ Θ  
περὶ ΖΑ, καὶ εἰλίφθω πιστή-  
μαινον θέτει τὸ συμῆνον τοῦ Κ,  
καὶ διὰ τοῦ Κ τῇ ΔΕ πεπάλληλος  
πηγῶν ή Κ Λ μέχεται τὸ διαφέ-  
ρον τὸ τομῆς· λέγω δὲ τὸ ἀπό  
τοῦ Κ Λ ιστρέστη τῷ υπὲρ τοῦ Θ Ζ Λ.

Ηχθω γαρ διὰ τὸ Λτῆ  
ΒΓ ωφύλληλος ἢ M.N. ἐστι  
δὴ ΚΛ τῇ ΔΕ ωφύλληλος. τὸ μέρεα διὰ τὴ ΚΛ.

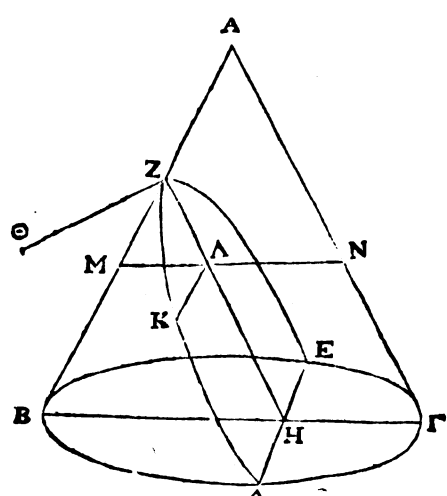
ΜΝ ὅπιπεδον αὐτούσιαληλόν εἴτε τῷ Διεὶ τῶν ΒΓ,  
ΔΕ ὅπιπέδῳ, τουτεῖς τῇ βάσει τοῦ κώνου· τὸ  
ἄρα Διεὶ τῶν ΚΛ, ΜΝ ὅπιπεδον κύκλῳ<sup>Θ</sup> εἴναι,  
οὐ Διέμετρῳ<sup>Θ</sup> οὐ ΜΝ. καὶ εἴτε κάθετῷ<sup>Θ</sup> ὅπι τίς  
ΜΝ η̄ ΚΛ, ἐπεὶ καὶ η̄ ΔΕ ὅπι τίς ΒΓ· τὸ ἄρα  
ὑπὸ τῶν ΜΛΝ ισον εἴτε τῷ δύτοντὸν ΚΛ. καὶ ἐπεὶ εἴναι  
αὐτὸς τὸ δύτοντὸν ΒΓ περὶ τὸ ίστον τῶν ΒΑΓ γύρω  
η̄ Ζ περὶ ΖΑ, τὸ δὲ δύτοντὸν ΒΓ περὶ τὸ ίστον  
τῶν ΒΑΓ λόγου ἔχει τὸν συγκείμενον εἴκ τοι δὲ  
ἔχει η̄ ΒΓ περὶ ΓΑ, η̄ ΒΓ πρὸς ΒΑ· οὐδαμα τὸ Ζ

**PROP. XI. *Theor.***

Si conus plano per axem secetur, se-  
cetur autem & altero plano secante  
basim coni secundum rectam lineam,  
quæ ad basim trianguli per axem  
est perpendicularis, & sit diameter  
sectionis uni laterum trianguli per  
axem parallela: recta linea, quæ  
à sectione coni ducitur parallela  
communi sectioni plani secantis &  
basis coni, usque ad sectionis dia-  
metrum, poterit spatium æquale con-  
tentum sub ea, quæ ex diametro ab-  
scissa inter ipsam & verticem sec-  
tions interjicitur, & alia quadam, quæ  
ad rectam, inter coni angulum &  
verticem sectionis interjectam, habet  
eam rationem, quam quadratum ba-  
sis trianguli per axem ad id quod sub  
reliquis duobus trianguli lateribus con-  
tinetur. dicatur autem hujusmodi se-  
ctio PARABOLA.

**S**IT conus, cuius vertex punctum A, basis  
BΓ circulus, seceturque piano per axem,  
atque sectionem faciat triangulum A BΓ, & se-  
cetur altero piano secante basim coni secundum  
rectam lineam Δ E, quæ ad BΓ est perpendicularis,  
& faciat sectionem in superficie coni  
Δ Z E lineam; diameter autem sectionis Z H  
parallelæ sit uni laterum trianguli per axem,  
videlicet ipsi AΓ, atque  
à punto Z rectæ ZH ad  
rectos angulos ducatur ZΘ,  
& fiat ut quadratum ex BΓ  
ad rectangulum B AΓ ita  
ZΘ ad ZA, sumatur præ-  
terea in sectione quodlibet  
punctum K, & per K ducatur  
KΛ ipsi ΔE parallelæ, si-  
que ad sectionis diametrum:  
dico quadratum ex KΛ re-  
ctangulo ΘZΛ æquale esse.

Ducatur enim per  $\Delta$  ipsi  
 $B\Gamma$  parallela  $MN$ . est ve-  
 ro  $K\Lambda$  parallela ipsi  $\Delta E$ :  
 ergo [per 15.11.] planum,  
 quod transit per  $K\Lambda, MN$ ,  
 plano per  $B\Gamma, \Delta E$ , hoc est ipsi basi coni, æqui-  
 distat: ideoque [per 4.huj.] planum per  $K\Lambda, MN$   
 est circulus, cuius diameter  $MN$ . est autem  
 [per 10. II.]  $K\Lambda$  ad  $MN$  perpendicularis,  
 quia &  $\Delta E$  ad  $B\Gamma$ : rectangulum igitur  $M\Lambda N$  [per  
 35. 3.] æquale est quadrato ex  $K\Lambda$ . & quo-  
 niam [ex hyp.]  $\Theta Z$  ad  $Z\Lambda$  est ut quadratum ex  $B\Gamma$   
 ad rectangulum  $B\Lambda\Gamma$ ; quadratum autem ex  $B\Gamma$   
 ad  $B\Lambda\Gamma$  rectangulum [per 23.6.] rationem habet  
 compositam ex ratione quam  $B\Gamma$  habet ad  $\Gamma A$ ,  
 & ex ea quam  $B\Gamma$  habet ad  $B\Lambda$ : ratio igitur  $\Theta Z$



ad  $ZA$  componitur ex rationibus  $BG$  ad  $GA$ , &  $GB$   
 ad  $BA$ . ut autem  $BG$  ad  $GA$  ita [per 4. 6.]  $MN$   
 ad  $NA$ , hoc est  $M\Delta$  ad  $\Lambda Z$ ; & ut  $BG$  ad  $BA$   
 ita  $MN$  ad  $MA$ , hoc est  $\Lambda M$  ad  $MZ$ , & [per  
 19. 5.] reliqua  $NA$  ad  $ZA$ : ratio igitur  $\Theta Z$  ad  
 $ZA$  componitur ex rationibus  $M\Delta$  ad  $\Lambda Z$ , &  $NA$   
 ad  $ZA$ . sed ratio composita ex rationibus  $M\Delta$   
 ad  $\Lambda Z$ , &  $\Lambda N$  ad  $ZA$  est [per 23.6.] ea quam  
 habet  $M\Delta N$  rectangulum ad rectangulum  $\Lambda ZA$ :  
 ergo ut  $\Theta Z$  ad  $ZA$  ita rectangulum  $M\Delta N$  ad  
 $\Lambda ZA$  rectangulum. ut autem  $\Theta Z$  ad  $ZA$  (sumptu-  
 osa  $ZA$  communi altitudine) ita [per 1. 6.]  $\Theta ZA$   
 rectangulum ad rectangulum  $\Lambda ZA$ : ut igitur re-  
 ctangulum  $M\Delta N$  ad ipsum  $\Lambda ZA$  ita rectangulum  
 $\Theta ZA$  ad idem  $\Lambda ZA$ : & idcirco [per 9.5.] æquale  
 est rectangulum  $M\Delta N$  rectangulo  $\Theta ZA$ . sed [ex  
 modo ostensis] rectangulum  $M\Delta N$  æquale est qua-  
 drato ex  $K\Delta$ : ergo quadratum ex  $K\Delta$  rectangulo  
 $\Theta ZA$  æquale est.

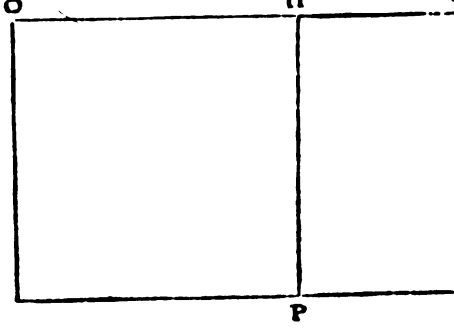
Vocetur autem hujusmodi sectio *Parabola*: & recta  $\Theta Z$ , Ea juxta quam possunt quæ ad  $ZH$  diametrum ordinatim applicantur: hæc etiam *Latus Rectum* appelletur.

πέριος ζ Α λόγος σύγκαδ<sup>τ</sup>) ἐκ τῆς τοῦ ΒΓ πέριος ΓΑ, καὶ τὸ  
τοῦ ΓΒ περίος ΒΑ. ἀλλά ως μὲν η ΒΓ περίος ΓΑ ἔτωσε  
η ΜΝ περίος ΝΑ, τυπέσιν η ΜΛ περίος ΛΖ, ως δὲ η  
ΒΓ περίος ΒΑ ἔτωσε η ΜΝ πέριος ΜΑ, τυπέσιν η ΛΜ  
περίος ΜΖ, καὶ λοιπὴ η ΝΛ περίος ΖΑ· ὅπρα τὸ ΘΖ  
περίος ΖΑ λόγος σύγκαδ<sup>τ</sup>) ἐκ τῆς τοῦ ΜΛ περίος ΛΖ, καὶ  
τοῦ τοῦ ΝΛ περίος ΖΑ. ὅτι οὐκαιρίμονος λόγος ὅπε τοῦ  
τοῦ ΜΛ περίος ΛΖ, καὶ τοῦ τοῦ ΛΝ περίος ΖΑ, ὅτι τοῦ ιστοῦ  
ΜΛΝ εἰσὶ περίοις τοῦ ιππού ΛΖΑ· ως ἄρα η ΘΖ πρὸς  
ΖΑ ἔτωσε τὸ ιστό ΜΛΝ περίος τὸ ιστό ΛΖΑ. ως  
δὴ η ΘΖ πρὸς ΖΑ (της ΖΛ κεινής ὑψηλής λαμ-  
βανομένης) ἔτωσε τὸ ιστό ΘΖΛ πρὸς τὸ ιστό<sup>τ</sup>  
ΛΖΑ· ως ἄρα τὸ ιστό ΜΛΝ πρὸς τὸ ιππού ΛΖΑ  
ἔτωσε τὸ ιππού ΘΖΛ πρὸς τὸ αὐτό τὸ ιππού ΛΖΑ· ισον  
ἄρα εἰσὶ τὸ ιππού ΜΛΝ τῷ ιππού ΘΖΛ. τὸ δὲ ιστό<sup>τ</sup>  
ΜΛΝ ισον εἰσὶ τῷ διπλῷ τοῦ ΚΛ· καὶ τὸ διπλό τοῦ ΚΛ ἄρχε  
ισον εἰσὶ τῷ ιστό Τῷ ΘΖΛ.

Καλείσθω μὲν ἡ τοιάντη πορὴ Παραβολῆ· ἡ δὲ  
Θεός, ἡ πατέρις δύναμις<sup>1)</sup> αἱ καταγόμεναι τοῖς γενέσισι  
ἐπὶ τῷ ΖΗ διάμετρον· καλείσθω δὲ ἡ ἀντί Ορθία·<sup>2)</sup>

EUTOCIUS.

• E t fiat ut quadratum ex  $B\Gamma$  ad rectangulum  
 $B\Lambda\Gamma$  ita  $Z\Theta$  ad  $ZA$ .] Certum quidem est quod di-  
citur. sed si quis hoc plenius ad-  
huc declarare velit, sit rectan-  
gulo  $B\Lambda\Gamma$  sequale rectan-  
gulum  $O\Gamma P$ ; quadrato au-  
tem ex  $B\Gamma$  sequale id quod  
ad  $\Pi P$  adjacens latitudi-  
nem habet  $\Pi\Sigma$ , & fiat ut  
 $O\Pi$  ad  $\Pi\Sigma$  ita  $AZ$  ad  $\Theta Z$ :  
ergo factum jam erit quod  
quærebamus. quoniam enim  
ut  $O\Pi$  ad  $\Pi\Sigma$  ita  $AZ$  ad  
 $Z\Theta$ : erit & invertendo ut  
 $\Sigma\Pi$  ad  $\Pi O$  ita  $\Theta Z$  ad  $ZA$ .  
ut autem  $\Sigma\Pi$  ad  $\Pi O$  ita  
rectangulum  $\Sigma P$  ad ipsum  
 $PO$ , hoc est [per conitr.] quadratum ex  $B\Gamma$  ad  
rectangulum  $B\Lambda\Gamma$ . hoc autem & ad sequentia theo-  
remata utile erit.



Π	Σ
	<p>ΚΑΙ πεποίθω ὃς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΙ      ὅτας ἡ ΖΘ πέρι ΖΑ.] Σαφὲς μέν δέ τὸ λεγόμενον,      πλιν, ἐπει γέ ἔστουμενδηναι βέ-      λεπτον, ἵστω τῷ ὑπὸ ΒΑΓ ἰσο-      τὸ ὑπὸ ΟΠΡ, πρὶν δὲ ἡπεὶ ΒΓ      ἵστω τὸ παρὰ τὴν ΓΡ παρεβλῆ-      θεῖν πλάτος ποιεῖται τῷ ΠΣ,      καὶ μηρούέται ὃς ἡ ΟΠ αφεῖται      ΠΣ ἡ ΛΖ αφεῖται ΘΖ· γέ-      γονει ἄρα τὸ ζητύμενον. ἐπει-      γέρ δένται ὃς ἡ ΟΠ αφεῖται ΠΣ      ἡ ΛΖ αφεῖται ΖΘ· ἀνάπλιται      ὃς ἡ ΣΠ αφεῖται ΠΟ ἡ ΘΖ      αφεῖται ΖΑ. ὃς δὲ ἡ ΣΠ αφεῖται      ΠΟ τὸ ΣΡ αφεῖται ΡΟ, τεττάντος τῷ      γένει ΒΑΓ. τέλον γενόμενον τῷ τοῦ ἔκτην θεωρήματο.</p>

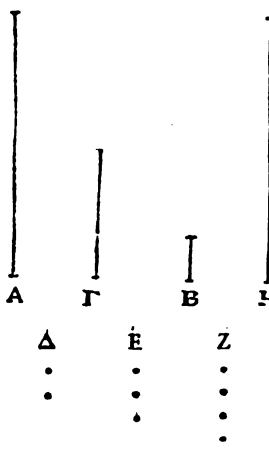
**Quadratum autem ex BΓ ad BΑΓ rectangulum rationem habet compositam &c.]** Ostensum enim est in sexto libro elementorum, theoremate vigesimo tertio, sequare angula parallelogramma inter se rationem habere ex laterum rationibus compositam. sed, quoniam interpres inductione magis quam necessaria argumentatione utruntur, visum est nobis illud ipsum investigare; quod tametsi scriptum est in commentariis nostris in quartum theorema secundi libri *Archimedis de Sphaera & Cylindro*, & in [*Theonis*] scholeis in primum librum *Magnae Constructionis Ptolemai*, nihilominus tamen & hoc loco non inepite repetetur; propterea quod fortasse non omnes, qui haec legent, in illos libros incidentur, tum etiam, quod universa fere conicorum tractatio cum argumentandi modum usurpat. *Ratio ex rationibus componi dicitur, quando rationum componentium quantitates inter se multiplicatae quantitatem compositam faciunt* [per s. def. 6.]: per quantitatem intelligendo numerum, à quo ratio ipsa denominatur. in multiplicibus quidem quantitas erit numerus integer: in reliquis vero habitudinibus necesse est quantitatem numerum esse, & partem seu partes; nisi forte quispiam velit etiam ineffabilis esse habitudines, quales sunt magnitudinum incom-

\* Scribitur etiam *sæpius*; *q̄dū* in MS. qualem vocem Graeca lingua non agnoscit: nos igitur *q̄dū* ubique usurpabimus.

**C O N · I C O R U M   L I B .   I .**

33

Ση. δέ τι παῖς οὐδὲ τῶν ζεύσων μῆλοι ὅπερ αὔτη ἡ πλικότης πολλαπλασιαζομένη δέται τὸν ἐπόμβους ὄφευ τὸ λόγιον ποιεῖ τὴν πούθεντος. ἵνων τοίνυν λόγος ἐπὶ Α φέρεται τὸ Β, καὶ εἰλέφθω τις αὐτῶν μίστης ὡς ἔπιχει, ὁ Γ, καὶ ἵνων τὸ ΑΓ λόγιον πλικότης ὁ Δ, τὸ δὲ ΓΒ δὲ Ε. καὶ ὁ Δ τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸ Ζ ποιεῖται λέγω ὅπερ τὸ λόγιον τὸ ΑΒ πλικότης δέται ὁ Ζ, τοῦτο ἵνων ὅπερ τὸ Ζ τὸ Β πολλαπλασιάσας τὸ Α ποιεῖται. ὁ Δ τὸ Β πολλαπλασιάσας τὸ Η ποιεῖται. ἐπειδὴν ὁ Δ τὸν μὲν Ε πολλαπλασιάσας τὸ Ζ πεποίκειν, τὸ δὲ Γ πολλαπλασιάσας τὸ Α πεποίκειν. ἵνων ἄρα ὡς ὁ Ε φέρεται τὸ Γ καὶ Ζ φέρεται τὸ Α. πάλιν ἐπειδὴν ὁ Β τὸ Ε πολλαπλασιάσας τὸ Γ πεποίκειν, τὸ δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίκειν. ἵνων ἄρα ὡς ὁ Ε φέρεται τὸ Ζ ὁ Γ πρὸς τὸ Η, καὶ ἐναλλάξ ὡς ὁ Ε φέρεται τὸ Γ ὁ Ζ φέρεται τὸ Η. ἵνων δὲ ὡς ὁ Ε περέσται τὸ Γ ὁ Ζ πρὸς τὸ Α· ἵνων ἄρα ὁ Η τῷ Α, ὡς τὸ Ζ τὸ Β πολλαπλασιάσας τὸ Α πεποίκειν τὸ λόγιον ἄρα τῷ ΑΒ πλικότης δέται ὁ Ζ. μὴ ταραθῆτε διὸ τὸς ἐνπυργάνοντος τὸ δίδα τὸ δεύτερηποτὸν δεδίδατο τύπον· οὕτω γαρ παλαιοὶ πόλειρι (ταῦς πιαιταῖς ἀναδέξιοι, μαδεμαπταις μᾶλλον γένους ἢ ἀριθμητικαῖς, διὰ τὰς ἀναλογίας, καὶ ὅπερ τὸ Σητέριμον ἀριθμητικόν δέται. λόγοι γένονται, καὶ πλικότητες λόγων, καὶ πολλαπλασιασμοὶ τοῖς ἀριθμοῖς περιστών ὑπάρχουσιν δι' αὐτῶν τοῖς μεγάλοις, κατὰ τὸν εἰπόντα, Ταῦτα γένονται τὰ μαθήματα θεοκύπτην εἶναι ἀδιελφά.



mensurabilium. & patet quod in omnibus habitudinibus ipsa rationis quantitas multiplicata in consequentem terminum, producit antecedentem. Sit igitur ratio  $A$  ad  $B$ , & sumpto termino quolibet intermedio  $\Gamma$ , si rationis  $A$  ad  $\Gamma$  quantitas  $\Delta$ , rationis autem  $\Gamma$  ad  $B$  quantitas sit  $E$ . &  $\Delta$  multiplicans  $E$  producat  $Z$ : dico  $Z$  rationis  $A$  ad  $B$  quantitatem esse; hoc est si  $Z$  multiplicet  $B$  produci ipsum  $A$ . itaque multiplicet  $Z$  ipsum  $B$ , & producat  $H$ . quoniam igitur  $\Delta$  ipsum quidem  $E$  multiplicans producit  $Z$ , multiplicans autem  $\Gamma$  ipsum  $A$  producit: erit [per 17. 7.] ut  $Z$  ad  $\Gamma$  ita  $Z$  ad  $A$ . rursus cum  $B$  multiplicans  $E$  faciat  $\Gamma$ , & multiplicans  $E$  faciat  $H$ : erit ut  $E$  ad  $Z$  ita  $\Gamma$  ad  $H$ ; & permutando ut  $E$  ad  $\Gamma$  ita  $Z$  ad  $H$ . sed ut  $E$  ad  $\Gamma$  ita erat  $Z$  ad  $A$ : ergo [per 9. 5.]  $H$  ipsi  $A$  est æqualis; & idcirco  $Z$  multiplicans  $B$  producit  $A$ : rationis igitur  $A$  ad  $B$  quantitas necessario erit  $Z$ . non perturbentur autem qui in hæc inciderint, quod illud ex arithmeticis demonstretur: antiqui enim hujusmodi demonstrationibus sœpe uti consueverunt; quæ tamen mathematicæ potius sunt quam arithmeticæ; propter analogias, & quia quæsitus arithmeticum est. nam rationes, rationum quantitates, & multiplicantes primo numeris, secundo loco per numeros & magnitudinibus insunt, ex illius sententia, qui ita scripsit. *Hæ enim mathematica disciplina germana esse videntur.*

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6.

Εὰν κῶνος ὑπερπέμψει την ποδὴν οὐκέτι εἶναι δύνατος, την ποδὴν  
δὲ γε ἐπέρθει την ποδὴν τὸν πονοπότην βάσον τῆς κάτω  
κατ' εὐθεῖαν πορεύεται ὅρθις ἔσται τῇ βάσει δὲ διὰ  
τῆς ἀξένοτης τελεγάνευτης, καὶ οὐδὲ μάκρως δὲ τοῦτος  
ἐκβαλλομένη συμπίκητη μάκρη πλάνηρα τῇ διὰ δὲ  
ἀξένοτης τελεγάνευτης ἔσται δὲ τῆς κάτω χορυφῆς· οὐποτε  
ἄντοτε δὲ τοῦτος ἀχθῆναι παρέλληλος τῇ κατῆ  
τοῦτο δὲ τέμνοντος ὑπερπέμψει τῷ βάσει δὲ κάτω  
ἴσος δὲ μάκρετέρης δὲ τοῦτος, μνήσοται πι χειρίου πα-  
ρεγκείμνου παρεῖ τίνα εὐθεῖαν, πορεύεται δὲ λόγον  
ἔχει δὲ πάντα εὐθεῖαν μὲν διοδού τῇ μεγάλετέρῳ δὲ το-  
μῆς, μητερέτησα δὲ τὸ ἔσται δὲ τῆς τελεγάνευτης κατίαν,  
ἢ τὸ τετράγωνον τὸ διπλότερον τὸ μερικόν διπλότερον δὲ χο-  
ρυφῆς δὲ κάτω παρεῖ δὲ μάκρετέρον δὲ τοῦτος ίσος δὲ  
βάσεις δὲ τελεγάνευτης, παρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ δὲ  
τῇ βάσεις την ποδὴν ἐν ποιεῖ δὲ ἀχθεῖσα, πλά-  
τος ἔχοι δὲ διπλαμβανομένην ὑπὸ αὐτῆς ἀπό δὲ  
μεγάλετην πορεύεται τῇ χορυφῇ δὲ τοῦτος, μητερέάλ-  
λοι εἴδει φρούριον τε καὶ φρούριον κεφαλήν τῷ περιε-  
χόμενῷ τὸ πάντα τὸ τῆς πεποντεύσοντος δὲ ἔσται  
γενίαν δὲ τελεγάνευτην, καὶ τῆς παρὸν δὲ μάκρην διῆ  
κεπταγέμενην. κατέλειψε δὲ δὲ τοιαύτη τοῦτο

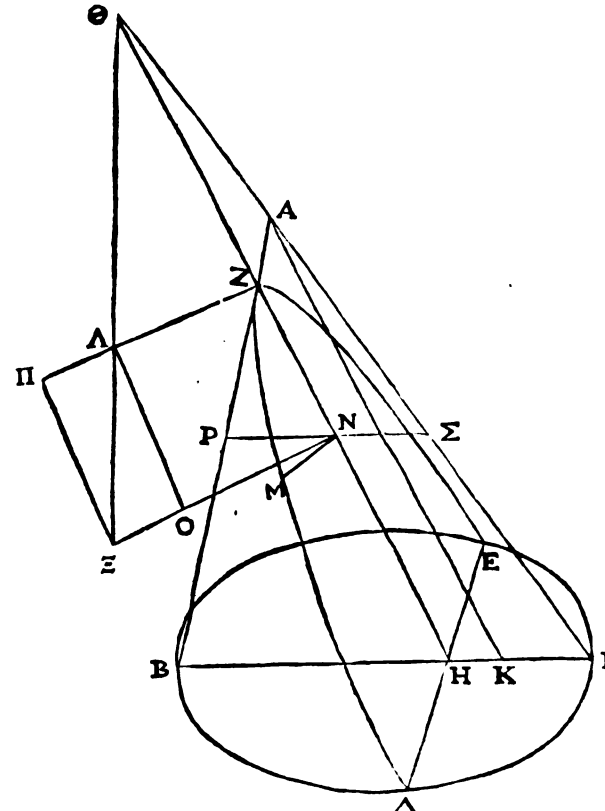
**PROP. XII. Theor.**

Si conus plano per axem secetur, secetur autem & altero plano secante basim coni secundum rectam lineam, quæ ad basim trianguli per axem sit perpendicularis, & sectionis diameter producta cum uno latere trianguli per axem extra verticem coni conveniat: recta linea, quæ à sectione ducitur parallela communi sectioni plani secantis & basis coni usque ad sectionis diametrum, poterit spatium adjacens rectæ, ad quam ea, quæ in directum constituitur diametro sectionis, subtenditurque angulo extra triangulum, eandem rationem habet quam quadratum rectæ, quæ diametro parallela à vertice sectionis usque ad basim trianguli ducitur, ad rectangularum sub basis partibus quæ ab ea fiunt contentum, latitudinem habens rectam, quæ ex diametro absconditur inter ipsam & verticem sectionis interjectam; excedensque figura simili & similiter positæ ei, quæ continetur sub recta angulo extra triangulum subtensa, & ea juxta quam possunt quæ ad diametrum applicantur. vocetur autem hujusmodi sectionis HYPERBOLA.

三

SIT

Ducatur enim per N recta P N Σ parallela BΓ; est autem & MN ipsi ΔE parallela: ergo [per 15. 11.] planum quod transit per MN, PΣ æquidistat plano per BΓ, ΔE, hoc est basi coni. si igitur planum per MN, PΣ producatur, se-  
ctio circulus erit [per 4. huj.] cuius diameter  
P N Σ; atque est ad ipsam perpendicularis MN: ergo [per 35. 3.] rectangulum P N Σ æquale est quadrato ex MN. ac quoniam [ex hyp.] ut quadratum ex AK ad rectangulum BKG ita est ZΘ ad ZΛ; ratio autem quadrati ex AK ad rectangulum BKG [per 23.6.] componitur ex ratione quam habet AK ad KG, & ex ea quam AK habet ad KB: ratio igitur ΘZ ad ZΛ composita erit ex ratione AK ad KG, & ra-  
tione AK ad KB. sed [per 4.6.] ut AK ad KG ita ΘH ad HG, hoc est ΘN ad NΣ; & ut AK ad KB ita ZH ad HB, hoc estZN ad NP: ratio igitur ΘZ ad ZΛ componitur ex ratione ΘN ad NΣ, & ZN ad NP. at [per 23.6.] ratio composita ex ratione ΘN ad NΣ,  
& ZN ad NP, est ea quam ΘNZ rectan-  
gulum habet ad rectangulum ΣNP: ergo ut  
rectangulum ΘNZ ad ΣNP ita ΘZ ad ZΛ,



**Ε**Σ ΤΩΝ κάνων, ὃς κεριφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, Βάσης δέ ἡ ΒΓ κύκλος, καὶ περιήδωλος Πλατείδωλος διὰ τὸ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγυρον, περιήδωλος δέ ἡ Χ επέρω Πλατείδωλος πέμποντι τὸ Βάσιον τῶν κάνων κατὰ εὐθεῖαν τὸ ΔΕ πρὸς ὄρθας ὅπου τῇ ΒΓ Βάσει τὸ ΑΒΓ τριγύρον, καὶ ποιείτω τομὴν τῇ επιφανείᾳ τῶν κάνων τὸ ΔΖΕ χραμμένον, οὐδὲν διάφορος τρος τὸ τομῆς η ΖΗ σκαλλομένη σημπτόλετω μιᾶς γωλύρας τὸ ΑΒΓ τριγύρον, τῇ ΑΓ, σκέτος τὸ τὸ κάνων κεριφῆς κατὰ τὸ Θ, καὶ διὰ τὸ Α τὴν Διεμέτρων τὸ τομῆς τῇ ΖΗ σαράλληλον. Τοῦτο η ΑΚ, Ε πειρετῶν τὸ ΒΓ, καὶ διὰ τὸ ΖΗ τὴν ΖΗ πεζὸς ὄρθας η Υχθων η ΖΛ, καὶ πεποιηθεῖσα ὡς τὸ ἀπόκειται τὸ ΖΘ τὸ ΖΛ Γ ΚΑ πεζὸς τὸ ΖΜ τὸ ΒΚΓ γτων η ΖΘ πεζὸς ΖΛ, Ε εἰλήφθω τὸ σημεῖον ΕΠΙ τὸ τομῆς τοῦ ΧΟΥ τὸ Μ, καὶ διὰ τὸ Μ τὴν ΔΕ πεζάλληλον. Τοῦτο η ΜΝ, διὰ δὴ τὸ Ν τὴν ΖΛ παράλληλος η ΝΟΞ, Ε πλεύσασθαι η ΘΛ σκεβελόνθωσθαι επὶ τὸ Σ, καὶ ΔΙΣΤΑΝΤΑ Λ, Ξ τὴν ΖΝ πεζάλληλοι τοῦτο οὐδὲν

αὶ ΛΟΞΠ· λέγω ὅτι οἱ ΜΝΔΙΑ<sup>τ</sup>) πὸ ΖΞ, δὲ περίεις<sup>τ</sup>) ωὐδέ τΖΛ, πλάτος ἔχει τΖΝ, ὑπερβάλλον εἰδον τῷ ΛΞ, ὁμοίων ὄντι καὶ ὁμοίως καιριμήνῳ τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖ, ΖΛ.

Ηχθων γὰρ διὰ τΖΝ τῇ ΒΓ ωὐδέληλος η PΝΣ, εἰ δῆται Ε ή ΜΝ τῇ ΔΕ παρέλληλος· τὸ ἄρα διὰ τΖΜΝ, ΡΣ ὑπέπεδον παρέλληλόν εἰσι τῷ Δῃ τῇ ΒΓ, ΔΕ, ταπέται τῇ βάσει τῷ κώνῳ. εἰσὶν ἀρχαὶ σκέληληθή τὸ διὰ τΖΜΝ, ΡΣ ὑπέπεδον, η τομὴ κύκλος ἐστι, γὰρ διάμετρος η PΝΣ, καὶ ἐστιν ἐπὶ αὐτῶν κάρτεται η ΜΝ· τὸ ἄρχα ὑπὸ τΖΡΝΣ ἐστι τῷ διπλῷ τΖΜΝ. καὶ ἐπειδὴ ἐστιν ὡς τὸ διπλὸν ΑΚ περὶ τὸ ὑπὸ ΒΚΓ γέτωσι η ΖΘ περὶ ΖΛ, οὐ δέ τῷ διπλῷ τΖΑΚ περὶ τὸ ὑπὸ ΒΚΓ λόγος σύγκει<sup>τ</sup>) ἐκτὸ τῷ διπλῷ ἔχει η ΑΚ περὶ ΚΓ, καὶ ΑΚ περὶ ΚΒ· καὶ οὐ τῷ ΖΘ ἄρα πρὸς τῷ ΖΛ λόγος σύγκει<sup>τ</sup>) ἐκ τῷ διπλῷ ἔχει η ΑΚ πρὸς ΚΓ, καὶ η ΑΚ περὶ ΚΒ. ἀλλὰ ὡς μὲν η ΑΚ περὶ ΚΓ γέτωσι η ΘΗ πρὸς ΗΓ, ταπέται η ΘΝ πρὸς ΝΣ, ὡς τὸ η ΑΚ περὶ ΚΒ γέτωσι η ΖΗ περὶ ΗΒ, ταπέται η ΖΝ περὶ ΝΡ· οὐ ἄρα τῷ ΘΖ πρὸς ΖΛ λόγος<sup>τ</sup> συγκεκτεῖται ἐκτὸ τῷ διπλῷ ΘΝ περὶ ΝΣ, καὶ τῷ διπλῷ ΖΝ περὶ ΝΡ. οὐ δέ συγκείμενος λόγος σκέπται τῷ διπλῷ ΘΝ περὶ ΝΣ, καὶ τῷ διπλῷ ΖΝ περὶ ΝΡ, οὐ τῷ διπλῷ ΖΝ ΖΖ εἰσι περὶ τὸ διπλόν τΖΣΝΡ· καὶ ὡς ἀρχαὶ τὸ διπλόν τΖΘΝΖ πρὸς τὸ διπλόν τῶν ΣΝΡ γέτωσι η ΘΖ περὶ ΖΛ,

# C O N I C O R U M   L I B . I .

35

τατίσιν ή ΘΝ αρέσ ΝΞ. ἀλλ' ας η ΘΝ αρέσ ΝΞ (τῆς ΖΝ κοινής ὑψης λαμβανομένης) γρατως τὸ ιστό τῶν ΘΝΖ αρέσ τὸ ιστό τῶν ΖΝΞ καὶ ας ἄρει τὸ ιστό τῶν ΘΝΖ αρέσ τὸ ιστό τῶν ΞΝΖ γρατως τὸ ιστό τῶν ΘΝΖ προς τὸ ιστό τῶν ΣΝΡ· τὸ ἄρει ιστό ΣΝΡ ιστον εστι τῶν ιστών ΞΝΖ. τὸ δὲ διπλό τὸ ΜΝ ιστον ἐδεχθῆ τῷ ιστό ΣΝΡ· καὶ τὸ διπλό τῆς ΜΝ ἄρει ιστον εστι τῶν ιστών τῶν ΞΝΖ. τὸ δὲ ιστό ΞΝΖ εστι τὸ ΞΖ παραλληλόγραμμον· η ἄρει ΜΝ δικά<sup>3</sup>) τὸ ΞΖ, ο περικεπτον περι τῷ ΖΛ, πλάτος ἔχον τὸ ΖΝ, ὑπερβάλλον τῷ ΛΞ ὅμοιων ὅπι τῷ ιστό ΖΖ Λ.

Καλείσθω μὲν η τοιάστη τομὴ γερμανή· η δὲ ΛΖ, η παρ' οὐ δικάντην αἰ στέτι τῷ ΖΗ καταγόμενη πεπυρμένως· καλείσθω δὲ η αὐτῇ καὶ Ορθία, Πλαγία δὲ η ΘΖ.

## Π R O T A S I S   r y' .

Εὰν κῶνος ὀπίσπεδός τυπθῇ διὰ τὸ ἄξονος, τυπθῇ δὲ καὶ ἐπέρω τοπικέδω συμπίποντι μὲν ἐκατέρᾳ πλεύρᾳ τὸ ἄξονος τεμάτω, μήτε δὲ τῷ βάσι τὸ κώνος ἴγραμμόν, μήτε ὑπεραπόνος, τὸ δὲ ὀπίσπεδον εἰναι τὸ βάσι τὸ κώνος, τὸ τέμνον ὀπίσπεδον συμπίποντι κατ' εὐθεῖαν ωρὸς δρθάς θεσαὶ οἵτοι τῷ βάσει τὸ διὰ τὸ ἄξονος τεμάτων οὐ τῷ ἐπ' εὐθείας αὐτῷ οἵτοι δὲ τὸ δὲ τὸ κώνος τομῆς παράλληλος ἀντίθετη κοινῇ τομῇ τὸ ὀπίσπεδον εἴσι τὸ ἄξιμετόν τὸ τομῆς, διανοσταί πι χρέοις τοῦ συγκέντινον παρεῖ πτα εὐθεῖαν, τοφέσι οὐ λόγον ἔχει οὐ ἄξιμετος τὸ τομῆς, οὐ τὸ πεπάχανον τὸ διπλό τὸ ἴγραμμόν δὲ τομῆς τῷ κορυφῇ τὸ τομῆς, ἀλλεπτον εἴδεις ὁμοίωτε γέ ὁμοίως κειμένων τῷ τομῆς κορυφῇ οὐ παρ' οὐ δικά<sup>3</sup>) τὸ ἄξιμετόν γέ τὸ παρ' οὐ δικά<sup>3</sup>) τὸ τομῆς.

**E**ΣΤΩ κῶνος, τὸ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ οὐ ΒΓ κύκλος, καὶ πτυχήθω ὀπίσπεδός διὰ τὸ ἄξονος, καὶ ποιέτω τομῆς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, πτυχήθω δὲ οὐ Σ ἐπέρω ὀπίσπεδός συμπίποντι μὲν ἐκατέρᾳ πλεύρᾳ τὸ διὰ τὸ ἄξονος τεμάτων, μήτε δὲ τὸ ὀπίσπεδον τῷ βάσει τὸ κώνος, μήτε ὑπεραπόνος τῷ ἄξιμετόν γέ τὸ παρ' οὐ δικά<sup>3</sup>) τὸ τομῆς. καλείσθω δὲ η τοιάστη τομὴ ΕΛΛΙΨΙΣ.

hoc est ΘΝ ad ΝΞ. ut autem recta ΖΝ ad ΖΝΖ (sumpta ΖΝ communi altitudine,) ita ΘΝΖ rectangulum ad rectangulum ΖΝΖ: quare ut rectangulum ΘΝΖ ad ipsum ΣΝΡ: rectangulum igitur ΖΝΡ [per 9. 5.] æquale est rectangulo ΖΝΖ. sed quadratum ex ΜΝ ostensum est æquale rectangulo ΣΝΡ: ergo quadratum ex ΜΝ rectangulo ΖΝΖ æquale crit. rectangulum autem ΖΝΖ est parallelogrammum ΖΖ: recta igitur ΜΝ potest spatium ΖΖ, quod rectæ ΖΛ adjacent, latitudinem habens ΖΝ, excedensque figura Λ Ζ simili ei quæ sub ΖΛ continetur.

Dicatur autem hujusmodi sectio *Hyperbola*: & recta ΛΖ, Ea juxta quam possunt quæ ad ΖΗ ordinatim applicantur: hæc etiam *Latus Rectum* appelletur, οὐ νέον *Transversum*\*.

## P R O P . XIII. Theor.

Si conus plano per axem secetur, & secatur altero plano conveniente cum utroque latere trianguli per axem, quod neque basi coni æquidistet, neque subcontrarie ponatur; planum autem, in quo est basis coni, & secans planum convenienter secundum rectam lineam quæ sit perpendicularis vel ad basim trianguli per axem, vel ad eam quæ in directum ipsi constituitur: recta linea, quæ à sectione coni ducitur parallela communi sectioni planorum usque ad diametrum sectionis, poterit spatium adjacens rectæ, ad quam sectionis diameter eam rationem habeat quam quadratum rectæ diametro parallelæ, à vertice coni usque ad trianguli basim ductæ, habet ad rectangulum contentum sub basis partibus quæ inter ipsam & rectas trianguli lineas interjiciuntur, latitudinem habens rectam quæ ex diametro ab ipsa absinditur ad verticem sectionis, deficiensque figura simili & similiter posita ei, quæ sub diametro, & recta juxta quam possunt, continentur. dicatur autem hujusmodi sectio *ELLIPSIS*.

**S**IT conus, cuius vertex Α punctum, basis circulus ΒΓ, & secetur plano per axem, atque sectionem faciat triangulum ΑΒΓ, secetur autem & altero plano conveniente cum utroque latere trianguli per axem, neque basi coni æquidistante, neque subcontrarie posito,

\* Latus transversum & rectum (sive potius erectum) sic videtur dici, quod in delineanda Parabola, Hyperbola, vel Ellipsi illud transversum sive à dextra ad sinistram est ducentum, hoc vero super latus transversum erigendum; eodem scilicet sensu quo dicitur πλαγία φάλαγξ, ορθία φάλαγξ, quod de diametro transversa & recta similiter intelligendum. Consuetudini tamen & commodo situi consenserentes, schemata aliter aliquando delineamus.

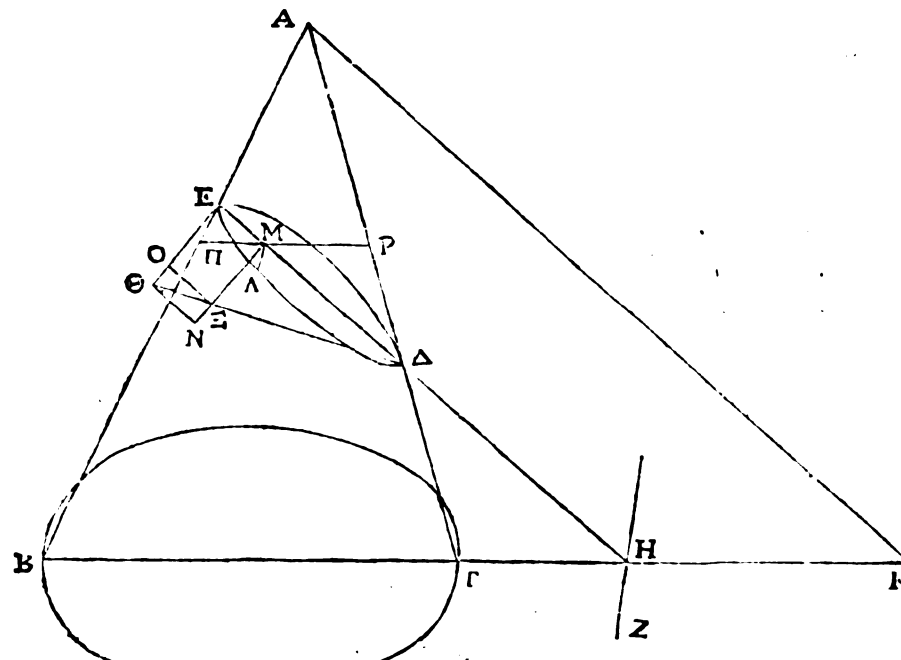
atque

atque faciat sectionem in superficie coni lineam  $\Delta E$ ; communis vero sectio plani secantis, atque ejus in quo est basis coni, sit  $ZH$  perpendicularis ad  $BG$ , diameter autem sectionis  $E\Delta$ , & ab  $E$  ducatur  $E\Theta$  ad  $E\Delta$  perpendicularis, perque  $A$  ducatur  $AK$  ipsi  $E\Delta$  parallela, & fiat ut quadratum ex  $AK$  ad rectangulum  $BKG$  ita  $\Delta E$  ad  $E\Theta$ , sumaturque quodvis in sectione punctum  $\Lambda$ , & per  $\Lambda$  ipsi  $ZH$  parallela ducatur  $\Lambda M$ : dico  $\Lambda M$  posse spatium, quod ipsi  $B\Theta$  adjaceret, latitudinem habens  $E M$ , deficiensque figura simili ei que sub  $\Delta B\Theta$  continetur.

Jungatur enim  $\Delta \Theta$ , perque  $M$  ducatur  $M \Xi N$  parallela ipsi  $E\Theta$ , & per  $\Theta$ ,  $\Xi$  puncta ipsi  $EM$  parallelæ ducantur  $\Theta N$ ,  $\Xi O$ , & per punctum  $M$  ducatur  $\Pi MP$  parallela  $BG$ . itaque quoniam  $\Pi P$  est parallela  $BG$ , &  $\Lambda M$  ipsi  $ZH$ : erit [per 15. 11.] planum ductum per  $\Lambda M$ ,  $\Pi P$  aequaliter distans piano per  $ZH$ ,  $BG$  ducto, hoc est basi coni. si igitur planum per  $\Lambda M$ ,  $\Pi P$  du-

χ ποιείτω τηλί ἐν τῇ Πτιφανείᾳ οὐκώντω ΔΕ  
χρηματινό, καὶ τὴν ἡ τομή οὐ τέμνοντος οὔπιπόδυ, καὶ οὐ  
ἐστι ἐπι τῇ βάσι τῷ κώνῳ, εἶναι η ZH τομῆς ὄρθες  
τῶν τῇ BG, η δὲ Διζύμετρος τὸ τομῆς εἶναι η EΔ, καὶ  
δόπο οὐ Ε τῇ EΔ τομῆς ὄρθες πήχθω η EΘ, καὶ δια  
χ Α τῇ EΔ ωρθοληγλος πήχθω η AK, καὶ πεπιθέτω  
αὐτὸς τὸ δόπο τὸ AK πέρος τὸ οὔπιπο τῷ BG εἴται η ΔΕ  
τομῆς τῶν EΘ, καὶ εἰλίθθω τὸ σημεῖον οὔπιπο τῆς  
τομῆς τὸ Λ, καὶ Διχ Λ τῇ ZH ωρθοληγλος πήχθω  
η ΛΜ· λέγωσι η ΛΜ διώπατρο πχωτίου, οὐ ωρθο  
ληγλος οὔπιπο τῷ EΘ, πλάτος ἔχον τὸ EM, εἰλέπον εἰδε  
όμοιο τῷ οὔπιπο τῷ ΔΕΘ.

Επεξεύχθω γὰρ η ΔΘ, καὶ διὰ μὲν οὐ Μ τῇ EΘ  
ωρθοληγλος πήχθω η MΞN, διὰ δὴ τῷ Θ, Ξ τῇ EΜ  
ωρθοληγλοι πήχθωσι αὐτὸν, ΞΟ, Ε Διχ οὐ Μ τῇ  
BG ωρθοληγλος πήχθω ΠMP. επεὶ δὲ η ΠΡ τῇ  
BG ωρθοληγλος εἴναι, εἶναι η ΛΜ τῇ ZH παράλ  
ηγλος· τὸ οὔπιπο διὰ τὸ ΛΜ, ΠΡ οὔπιπον παράλ  
ηγλον εἴναι τὸ δόπο τὸ AK τομῆς τὸ οὔπιπο τῷ BG εἴται  
η ΔΕ τομῆς τῶν EΘ, λόγος δὲ τὸ δόπο τὸ AK πέρος  
τὸ οὔπιπο τῷ BG σύγκειται· σκοτεῖται δὲ τὸ δόπο τὸ AK πέρος  
ΚΒ, η ΛΜ πέρος ΚΓ. ἀλλά δὲ μὲν η ΛΜ τομῆς ΚΒ  
εἴται η EH πέρος HB, τυπέσιν η EM πέρος MP, οὐ  
δὲ η ΛΜ τομῆς ΚΓ εἴται η DH πέρος HG, τυπέσιν η DM πέρος MP· οὐ δέ τὸ ΔΕ πέρος τῷ EΘ  
λόγος σύγκειται· εκπειταν δὲ ΕΜ πέρος MP, Ε τὸ δέ  
ΔΜ τομῆς MP· οὐ δὲ συγκέιμενος λόγος εἴται τὸ  
οὐ εἴχει η EM τομῆς MP, η η ΔΜ τομῆς MP, οὐ τὸ  
οὔπιπο τῶν EMΔ εἴται τομῆς τὸ οὔπιπο τῶν ΠMP· εἴται  
ἄρα αὐτὸς τὸ οὔπιπο τῶν EMΔ πέρος τὸ οὔπιπο τῶν  
ΠMP εἴται η ΔΕ πέρος τῶν EΘ, τυπέσιν η ΔΜ  
πέρος τῶν MΞ. οὐ δέ η ΔΜ πέρος MΞ, τὸ ΜΕ καὶ



catur, fiet [per 4. huj.] sectio circulus, cuius diameter  $\Pi P$ ; & est  $\Lambda M$  ad ipsam perpendicularis: ergo [per 35.3.] rectangulum  $\Pi MP$  aequaliter est quadrato ex  $\Lambda M$ . Et quoniam est [ex hyp.] ut quadratum ex  $AK$  ad rectangulum  $BKG$  ita  $\Delta E$  ad  $E\Theta$ , & ratio quadrati ex  $AK$  ad rectangulum  $BKG$  [per 23. 6.] componitur ex ratione quam habet  $AK$  ad  $KB$ , & ex ea quam  $AK$  habet ad  $KG$ . ut autem  $AK$  ad  $KB$  ita [per 4. 6.]  $EH$  ad  $HB$ , hoc est  $EM$  ad  $MP$ ; & ut  $AK$  ad  $KG$  ita  $\Delta H$  ad  $HG$ , hoc est  $\Delta M$  ad  $MP$ : erit igitur ratio  $\Delta E$  ad  $E\Theta$  composita ex ratione  $EM$  ad  $MP$ , & ratione  $\Delta M$  ad  $MP$ . sed ratio composita ex rationibus  $EM$  ad  $MP$ , &  $\Delta M$  ad  $MP$ , est ea quam  $EM\Delta$  rectangulum habet ad rectangulum  $\Pi MP$ : igitur ut rectangulum  $EM\Delta$  ad ipsum rectangulum  $\Pi MP$  ita  $\Delta M$  ad  $E\Theta$ , sive  $\Delta M$  ad  $M\Xi$ . ut autem  $\Delta M$  ad  $M\Xi$  (sumpta  $M\Xi$  com-

βάσι τῷ κώνῳ. εἴναι δέ τοι οὐκέληθη διὰ τῶν ΛΜ, ΠΡ οὔπιπον, η τομὴ κύκλος εἴσαι, οὐ διάμετρος η ΠΡ, καὶ εἴται κάθετος ἐπ' αὐτῶν η ΛΜ· τὸ άραι οὔπιπο τῶν ΠMP εἴναι εἴται τὸ δόπο τὸ ΛΜ. καὶ εἴται εἴται τὸ δόπο τὸ AK τομῆς τὸ οὔπιπο τῷ BG εἴται η ΔΕ τομῆς τῶν EΘ, λόγος δὲ τὸ δόπο τὸ AK πέρος τὸ οὔπιπο τῷ BG σύγκειται· σκοτεῖται δὲ τὸ δόπο τὸ AK πέρος ΚΒ, η ΛΜ πέρος ΚΓ. ἀλλά δὲ μὲν η ΛΜ τομῆς ΚΒ εἴται η EH πέρος HB, τυπέσιν η EM πέρος MP, Ε τὸ δέ ΔΜ τομῆς MP· οὐ δὲ συγκέιμενος λόγος εἴται τὸ οὐ εἴχει η EM τομῆς MP, η η ΔΜ τομῆς MP, οὐ τὸ οὔπιπο τῶν EMΔ εἴται τομῆς τὸ οὔπιπο τῶν ΠMP· εἴται άρα αὐτὸς τὸ οὔπιπο τῶν EMΔ πέρος τὸ οὔπιπο τῶν ΠMP εἴται η ΔΕ πέρος τῶν EΘ, τυπέσιν η ΔΜ πέρος τῶν MΞ. οὐ δέ η ΔΜ πέρος MΞ, τὸ ΜΕ καὶ

# CONICORUM LIB. I.

37

τὸν ὑψος λαμβανομένος, ἵνα τὸ ίσον ΔΜΕ πέντε τὸ ίσον ΣΜΕ· καὶ ὡς ἀρχεῖ τὸ ίσον ΔΜΕ πέντε τὸ ίσον ΠΜΡ ἕτας τὸ ίσον ΔΜΕ πέντε τὸ ίσον ΣΜΕ· ἵνα ἀρχεῖται τὸ ίσον ΠΜΡ τῷ ίσῳ ΣΜΕ· τὸ δὲ ίσον ΠΜΡ ἵνα εἴδειχθη τῷ δέσποτῷ ΑΜ· καὶ τὸ ίσον ΣΜΕ ἀρχεῖται τῷ δέσποτῷ ΑΜ· οὐδὲ οὐδὲ διάστασι τῷ ΜΟ, οὐ διέρχεται τῷ πλευρᾷ ΘΕ, πλάτος ἔχον πλεύσι ΕΜ, εἰλέσθαι μέσον τοῦ ΟΝ ὁμοίως ἐπὶ τῷ ίσον ΔΕΘ.

Καλόνθα μὲν οὐ πικάπτη τομὴ πλαγίας· οὐ δὲ ΕΘ, οὐ πικέται διάστασι αἱ κατεύρθυναι φέτι τῶν ΔΕ πικάπτουσι, οὐ δὲ αὐτή καὶ ΟΡΘΑ· πλαγία δὲ οὐ ΕΔ.

## ΕΥΤΟCΙΟΣ.

Δεῖ σημειώσας, ὅτι τόπος τὸ θεόρημα τοῦτο ἔχει καταγραφής, ὃς καὶ πολλάκις σύρτις ἐπὶ τὸν θεόρημα. οὐδὲ ΔΕ ἐπιστέφει τὸ Γ συμπτόπει τῷ ΑΓ, οὐ περὶ αὐτὸν Γ, οὐ πέπτει περιβαλλομένη τῷ ΑΓ συμπτόπει.

muni altitudine) ita [per i. 6.] rectangulum ΔΜΕ ad rectangulum ΣΜΕ: ergo ut ΔΜΕ rectangulum ad rectangulum ΠΜΡ ita erit ΔΜΕ rectangulum ad ipsum ΣΜΕ: aequale igitur est [per 9. 5.] rectangulum ΠΜΡ rectangulo ΣΜΕ, sed rectangulum ΠΜΡ demonstratum est aequale quadrato ex ΑΜ; quare & ipsum rectangulum ΣΜΕ quadrato ex ΑΜ aequale erit: recta igitur ΑΜ potest spatium ΜΟ, quod quidem rectæ ΘΕ adjacet, latitudinem habens ΕΜ, deficiensque figura ΟΝ simili ei quæ sub ΔΕΘ continetur.

Vocetur autem hujusmodi sectio *Ellipsis*: & recta ΕΘ, Ea juxta quam possunt quæ ad diametrum ΔΕ ordinatio applicantur; quæ & *Latus Rectum* vocetur; ΕΔ vero *Transversum*.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι<sup>η</sup>.

Ἐὰν αἱ χριστὸν ὀπίστασι ὀπίστιμον τυμπάνοι  
μὲν ἀριστὸν τὸν καρυφὴν ἔσται σὸν ἐκεῖτερόν τὸν ὄπιστα-  
τον τοῦν οὐ καλέσειν Γ προβολὴν, οὐδὲ τὸν το-  
μόν τοῦτο ἀλγίστησον αὐτὸν ἔσται, οὐ διάστη-  
ματα αἱ ὅπει τοῦτο ἀλγίστησον κατεύρθυναι  
καθόλου τῷ σὸν τῷ βάσου τὸν κάτω αὐθόπαι-  
νον, οὐδὲ ἀπό τοῦ πλαγία πλάνησθαι οὐτὶ οὐ με-  
ταξὺ τὸ καρυφὴν τὸ τομῆν. καλέσθω δὲ  
αἱ πικάπται τριγώνοι ΛΑΤΙΚΕΙΜΕΝΑΙ.

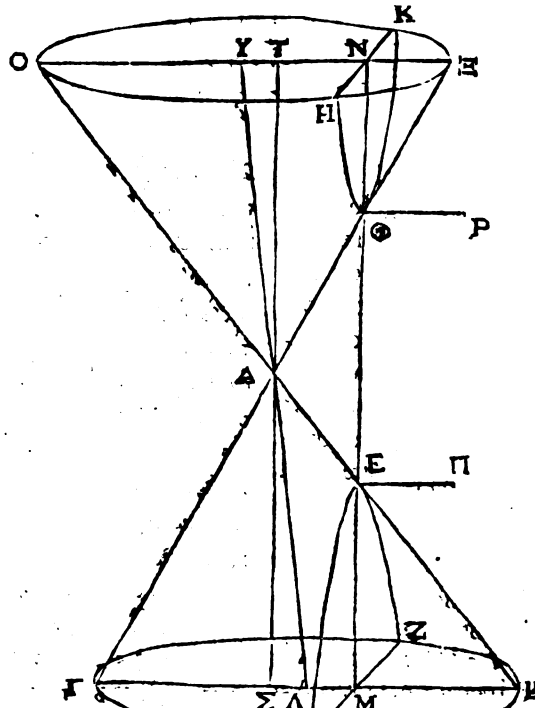
**Ε**ΣΤΟΣΑΝ αἱ κα-  
τα καρυφὴν ὀπίστα-  
τον, ἢν καρυφὴ τὸ Α οπ-  
τικον, καὶ πικάπτωσι  
ὅπιστιμον διὰ τὸν καρυ-  
φὴν. οὐ πικάπτωσιν διὰ τῆς  
ὅπιστασι τὸν καρυφὴν τομῆς τοῦ  
ΔΕΖ, ΗΘΚ· λέγω δὲ  
πικάπτει τὸ ΔΕΖ, ΗΘΚ  
τομῆς οὗτον οὐ καλύπτει  
τὸ περβολῆ.

Εἶτα δὲ οὐ κύκλον  
καὶ τὸ Φέρετρον οὐ τὸ ὀπίστα-  
τον καθαρίσαι εἴθεται, οὐ  
ΒΔΓΖ, οὐ πηκθωσὶ τὸ τομῆν  
κατὰ καρυφὴν ὀπίστασι  
καθόλου αὐτῷ επιπλέον τὸ ΣΗΟΚ, κριναὶ δὲ  
τομῆν τὸ ΖΕΔ, ΗΘΚ πο-  
μένον καὶ τὸ κύκλων αἱ ΖΔ,  
ΗΚ· εἰσιν δὲ τοῦ περιβόλου,  
αὐτὸν δὲ εἴσω τὸ κω-  
νικόν ὀπίστασις ηλατ  
εἴθεται, κέντρον δὲ τὸ κύκλων τὰ Λ, Τ, καὶ δύο τὸ ΖΛ  
εἴστι τὸ ΖΔ καθετος ἀκθετος σκέψειλον οὐ περ-

**PROP. XIV. Theor.**  
Si superficies conicæ quæ ad verticem  
plano non per verticem secantur: erit  
in utraque superficie sectio quæ vo-  
catur Hyperbola, & duarum sectio-  
num eadem erit diameter; rectæ vero,  
juxta quas possunt applicatae ad dia-  
metrum parallelæ ei quæ est in basi  
coni, inter se aequales erunt; & figuræ  
transversum latus utrisque commune,  
quod scilicet inter sectionum vertices  
interjicitur. vocentur autem hujus-  
modi **SECTIONES OPPOSITAR**.

**SINT** ad verticem  
superficies, quasam  
vertice A punctum; &  
secantur piano non per  
verticem, atque sectiones  
faciat in superficie  
lineas ΑΒΖ, ΗΘΚ: di-  
co utramque sectionum  
ΑΒΖ, ΗΘΚ esse eam  
quæ Hyperbola appellatur.

Sit enim circulus  
BΔΓΖ, in quo fertur  
recta linea superficiem  
describens, ducaturque  
in superficie, que est  
ad verticem, planum  
ipso aequidistans ΣΗΟΚ,  
& communis interse-  
ctiones sectionum ΖΒΔ,  
ΗΘΚ & circulorum  
sunt ΖΔ, ΗΚ, que [per  
i. 11.] etiam parallelae  
erunt; axis autem co-  
niciæ superficies sit re-  
cta ΑΒΓ, & circulorum centra Α, Β; & η Α  
ad ΖΔ perpendiculariter ducta producatur ad Β, Γ  
puncta;

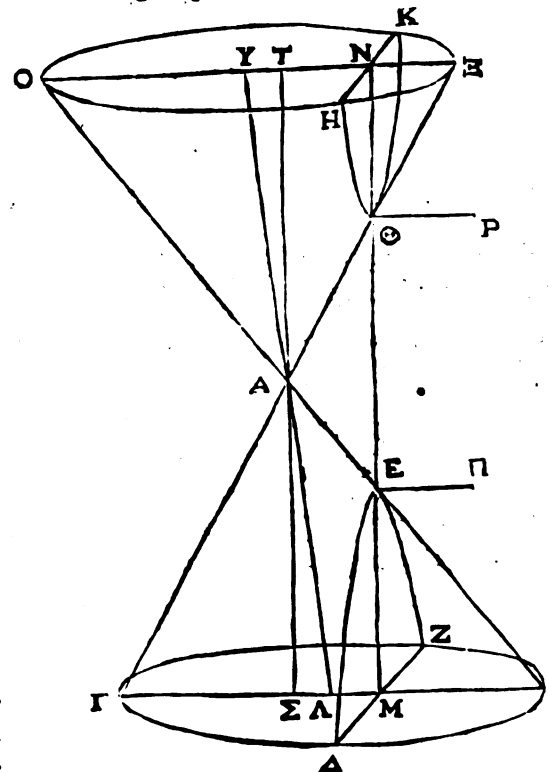


Θα ΑΒΓ, & circulorum centra Α, Β; & η Α  
ad ΖΔ perpendiculariter ducta producatur ad Β, Γ  
puncta;

venit, & per punctum A diametro sectionis EM parallela ducitur AS, ab E vero ducitur EP ad rectos angulos ipsi EM, atque est ut quadratum ex AS ad rectangle BΣΓ ita EΘ ad EP: erit [per 12. huj.] ipsa ΔEZ sectio hyperbola, & recta EM ea juxta quam possunt quae ad BM ordinatim applicantur; transversum vero figuræ latus est recta ΘE. eadem ratione & HΘK hyperbola erit, cuius diameter ΘN; recta ΘP ea juxta quam possunt ordinatim ad ΘN applicata; ΘE vero transversum figuræ latus.

Dico ΘΡ ipsi ΒΠ aqualem esse

Quoniam enim parallelae sunt  $\Sigma\Gamma, \Sigma O$ : ut  $\Delta\Sigma$   
 ad  $\Sigma\Gamma$  ita erit [per 4.6.]  $\Delta T$  ad  $T\Gamma$ ; & ut  $\Delta\Sigma$   
 ad  $\Sigma B$  ita  $\Delta T$  ad  $T O$ . sed [per 23.6.] ratio  $\Delta\Sigma$   
 ad  $\Sigma\Gamma$ , una cum ratione  $\Delta\Sigma$  ad  $\Sigma B$ , est ea  
 quam habet quadratum ex  $\Delta\Sigma$  ad rectangulum  
 $\Sigma\Gamma\Sigma O$ , & ratio  $\Delta T$  ad  $T\Gamma$ , una cum ratione  
 $\Delta T$  ad  $T O$ , est quam habet quadratum ex  $\Delta T$   
 ad rectangulum  $\Sigma T O$ : ergo ut quadratum ex



Διέμετερον ή με τὸ σύμπεπλωκε μαζὶ<sup>τὸν</sup>  
πλεύσας τὸ Διέμετερον τοιγάντι σκῆνης τὸ κερυφῆς  
τὸ κάτω, καὶ διὰ τοῦ Αἰθρίου τὴν διαμόστρων τὸ πομπῆς  
τὴν ΕΜ τοῦδε μὲν ληλος ἦκε<sup>τὸν</sup> ή ΛΣ, καὶ διπλῶς τοῦ ΕΜ  
περὶς ὄρθιας ἦκε<sup>τὸν</sup> ή ΕΠ, καὶ εἴτινας ὡς τὸ διπλὸν ΑΣ περὶς  
τὸ θύρων ΒΣΓ γέτων ή ΕΘ περὶς ΕΠ· η μὲν ΔΕΖ  
ἄρα πομπὴν ὑπερβολής εἴναι, τοῦτο δὲ ΕΠ περὶ τὴν διώναν<sup>τὸν</sup> αἱ  
ἔπιτι τὸ ΕΜ κατεπέριμνα πιπεγμένα, πλαγία τοῦ  
εἰδότος πλευράς η ΘΕ. ἀμοιάσας τοῦτο η ΗΘΚ ὑπερβο-  
λή εἴναι, τοῦτο διέμετερον μὲν η ΘΝ, η δὲ ΘΡ περὶ<sup>τὸν</sup>  
λεῖ διώναν<sup>τὸν</sup> αἱ ἔπιτι τὸ ΘΝ κατεπέριμνα πιπεγμέ-  
νας, πλαγία τοῦτο η εἰδότος πλευράς η ΘΕ.

Λέγω ὅπι τοι ἐν τῇ ΘΡΗ ΕΠ

Ἐπεὶ γὰρ τὸν φίλον λόγος ἐστιν οὐδὲ ΒΓ τῇ ΣΟ. ἐστιν ὡς  
ἢ ΔΣ πάρος ΣΓ μάτως η ΑΤ πάρος ΤΞ, καὶ ὡς η  
ΑΣ πάρος ΣΒ μάτως η ΑΤ πάρος ΤΟ. ἀλλ᾽ οὐ τὸ ΑΣ  
πάρος ΣΓ λόγος μῆτρά της ΑΣ πάρος ΣΒ, οὐ γένος  
τὸ ΑΣ πάρος τὸ μάτιον ΒΣ Γ· οὐ γένος τὸ ΑΤ πάρος ΤΞ  
μετατύπος τὸ ΑΤ πάρος ΤΟ, οὐ γένος τὸ ΑΤ πάρος  
τὸ μάτιον ΕΤΟ. ἐστιν ἄρεταις τὸ δόγμα ΑΣ πάρος τὸ

# CONICORUM LIB. I.

39

πάντος τὸ δόγμα τὸ ΑΤ περὶ τὸ ζωτικόν ΕΤΟ.  
καὶ ἐνώπιον τὸ δόγμα τὸ ΑΣ περὶ τὸ δόγμα τὸ ΒΣΓ  
πάντων ή ΘΕ περὶ ΕΠ, ὡς δὲ τὸ δόγμα τὸ ΑΤ περὶ<sup>τὸ</sup> ζωτικόν ΕΤΟ πάντων ή ΘΕ περὶ ΘΡ· καὶ ὡς ἀρχή  
ΘΕ περὶ ΕΠ πάντων ή ΕΘ περὶ ΘΡ· ἵησαν ἀρχή<sup>τὸν</sup>  
πάντων ή ΕΠ τὴν ΘΡ.

**A** Σ ad rectangulum **BΣΓ** ita quadratum ex  
**AT** ad rectangulum **ΖΤΟ**. ut autem quadratum  
**ex AΣ** ad **BΣΓ** rectangulum ita [per constr.]  
**ΘΕ** ad **ΕΠ**; & ut quadratum ex **AT** ad rectan-  
 gulom **ΖΤΟ** ita **ΘΕ** ad **ΘΡ**: ergo ut **ΘΕ** ad **ΕΠ**  
 ita **ΘΘ** ad **ΘΡ**: æqualis igitur est [per 9. 5.] **ΕΠ**  
 ipſi **ΘΡ**.

EUTOCIUS.

Διαφεύγοντι λίγη και ὅπερα μένεῖσαν. ἐπεὶ γὰρ φύσις πληθύνει τὸν ΒΓ τὴν ΣΟ, ἔστιν ὡς ἡ ΓΣ περὶς ΣΑ ἡ ΣΤ περὶς ΤΑ, καὶ γέγονται αὐτά ὡς ἡ ΑΣ περὶς ΣΒ ἡ ΑΤ περὶς ΤΟ· διὸ ἵστον ἄρα ὡς ἡ ΓΣ περὶς ΣΒ ἡ ΣΤ περὶς ΤΟ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἕκατον ΓΣ περὶς τὸ ἕκατον ΓΣΒ τὸ ἕκατον ΣΤ περὶς τὸ ἕκατον ΣΤΟ. ἔστι δὲ γέγονται τὰ δύο ποιεῖσθαι τῶν περιγράμμων, ὡς τὸ ἕκατον ΑΣ περὶς τὸ ἕκατον ΣΤ· διὸ ἵστον ἄρα ὡς τὸ ἕκατον ΑΣ περὶς τὸ ἕκατον ΒΣΓ τὸ ἕκατον ΑΤ περὶς τὸ ἕκατον ΣΤΟ. καὶ ἔστιν ὡς μηδὲν τὸ ἕκατον ΑΣ περὶς τὸ ἕκατον ΒΣΓ ἡ ΘΕ περὶς ΕΠ, ἀλλὰ τὸ ἕκατον ΑΤ περὶς τὸ ἕκατον ΣΤΟ ἡ ΘΕ περὶς ΘΡ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΘΕ περὶς ΕΠ τῷ ΘΡ.

Πτῶπον μὲν ὥκ τοι οὐχείς. φασέος δέ βέβη ὁ σκοπός, συν-  
δέεις ἀνά τοις περὶ αὐτὸν τεσσάραν ὁμοίας γαρ ἐκείνοις τὴν οἰδέ-  
ματος τῆς ἀποκειμένων γνήσιαν τὴν ἀρχὴν, καὶ τὰς παῖδας  
διώγκατε.

Poterat etiam hoc modo ostendi. quoniam enim parallelae sunt:  $B\Gamma, ZO$ ; erit [per 4.6.] ut  $\Gamma\Sigma$  ad  $Z\Delta$  ita  $ZT$  ad  $TA$ , & eadem ratione ut  $A\Sigma$  ad  $S\Sigma$  ita  $AT$  ad  $TO$ ; ergo ex aequali [per 22.5.] ut  $\Gamma\Sigma$  ad  $S\Sigma$  ita  $ZT$  ad  $TO$ : & ideo [per 1.6.] ut quadratum ex  $\Gamma\Sigma$  ad rectangulum  $\Gamma\Sigma B\Sigma$  ita quadratum ex  $ZT$  ad rectangulum  $ZT O$ . sed propter similitudinem triangulorum, ut quadratum ex  $A\Sigma$  ad quadratum ex  $S\Sigma$  ita quadratum ex  $AT$  ad quadratum ex  $ZT$ : quare ex aequali, ut quadratum ex  $A\Sigma$  ad rectangulum  $B\Sigma\Gamma$  ita quadratum ex  $AT$  ad rectangulum  $ZT O$ . atque est [per const.] ut quadratum ex  $A\Sigma$  ad rectangulum  $B\Sigma\Gamma$  ita  $\Theta E$  ad  $E\Pi$ , & ut quadratum ex  $AT$  ad rectangulum  $ZT O$  ita  $\Theta E$  ad  $\Theta P$ ; ergo ut  $\Theta E$  ad  $E\Pi$  ita  $E\Theta$  ad  $\Theta P$ : aequalis igitur est [per 9.5.]  $E\Pi$  ipso  $\Theta P$ .

Hoc theorema casum non habet. propositum autem manifestum est, utpote idem quod in tribus superioribus; similiter enim atque in illis, & oppositarum sectionum principalem diametrum inquirit, & lineas juxta quas possunt quae ad ipsam ordinatum applicantur.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ'.

Εὰν δούλωνται οὐπό τὸ μηχογείας τὸ γράμματα  
ἀχθεῖσα αὐθεῖα πεπαγμένοις εἰκόνῃ ἐφ' ἔχει-  
τηρα ἔστι τὸ τοῦτο, ϕού ποιηθῆ ὡς ή εἰκόνην θεῖα  
τοὺς ή γράμματος ψήφους ή γράμματος τοὺς  
πινα αὐθεῖαν πήτις ἀντὶ τὸ τοῦτο ἀχθεῖ θέτει  
ἢ σάκειον τοῦ λόγου τῷ γράμματος  
διαίστατο) τὸ τοῦτο κείμενον τοῦτο ή τούτου  
ἀνάλογο, πλάτος ἔχοι τὸ 'α' αὐτῆς οὐπό-  
λαμβανομένων τοὺς τῷ τοῦτο, ἐλλεῖπον εἴδει  
ὅμοιών τῷ τοῦτο γράμματῳ τὸ τοῦτο τὸ ἐφ' ἢ τὸ ἄλλον)  
ἢ τὸ πατέρα τὸ διάνειαν). ϕού περιστεραλλομένης  
ἢ εἰπόντος μάρτυς τὸ τοῦτο δίχα τηνιθίστε) τὸ τοῦτο  
τὸ ἐφ' ἢ τὸ κατηπήκ.

## P R O P. XV. *Theor.*

Si in ellipſi, à puncto quod diametrum bifariam dividit, recta ordinatim ducta ex utraque parte ad ſectionem producatur, & fiat ut producta ad diametrum ita diameter ad aliam: recta linea, quæ à ſectione ducitur ad productam diametro parallela, poterit spatium adjacens tertiae proportionali, latitudinem habens rectam quæ inter ipsam & ſectionem interjicitur, deficiensque figura simili ei quæ continentur ſub rectâ ad quam ducuntur & eā juxta quam poſſunt. & si ultius producatur ad alteram partem ſectionis, bifariam fecabitur ab ea ad quam applicata fuerit.

**Ε** ΣΤΟ ξέλεγκτος, ης διάμετρος ή ΑΒ, Ε πηγή  
θώ ή ΑΒ σήκα κατα τὸ Γ, καὶ ΔΓ τὸ Γ  
πηχθω πεπεγμένως Ε σύνεστο θώ εφ' εκάπερ εἴσω  
τὸ τομῆς ή ΔΓΕ, Ε δοτό Δ σημείος τῇ Δ Ε περιεγέρεις  
πηχθω ή ΔΖ, Ε πιστεύω ως η Δ Ε περιεγέρεις ΑΒ  
εγγως ή ΑΒ περιεγέρεις την ΔΖ, καὶ εἰλήφθω τι σημείον  
ἔπει τὸ τομῆς τὸ Η, καὶ στὰ Η Η τῇ ΑΒ περιεγέρειλησ  
πηχθω ή ΗΘ, καὶ ἐπειγεύειχθω η ΕΖ, καὶ δια μὲν τῷ  
Θ τῇ ΔΖ περιεγέρειλησ πηχθω η ΘΛ, δια δὲ τὸ Ζ, Λ  
τῇ Θ Δ περιεγέρειλησ πηχθωσαι αἱ ΖΚ, ΛΜ· λόγῳ  
“οπ η ΗΘ διώκα”) τὸ ΔΛ, οἱ περιεγέρειται περιεγέρειται τὸ ΔΖ,  
πελάστις εἶχον τιὰ ΔΘ, εἰλεῖσται εἰδεις τῷ ΛΖ δροίω  
οὐπι τῶ περιεγέρειται Ε ΔΖ.

Εἶναι γὰρ πάροι λέων δίκαιοις αἱ ἐπίτευχται ΑΒ καταγόμεναι  
πάροι γραμμήσις η ΑΝ, καὶ ἐπίζευχθεῖσα η ΒΝ, καὶ διὰ μὲν

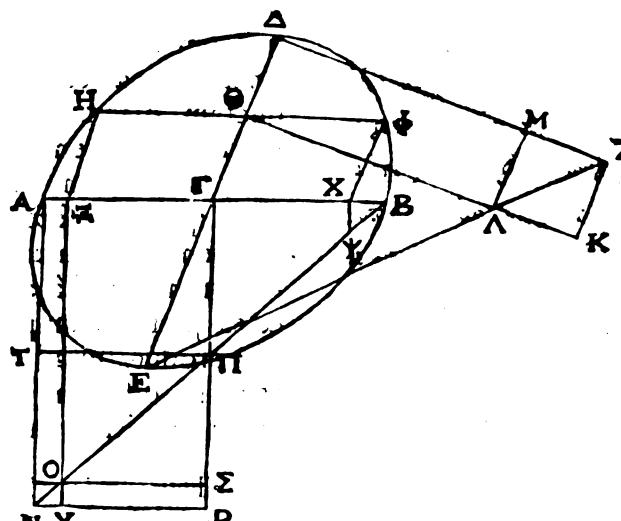
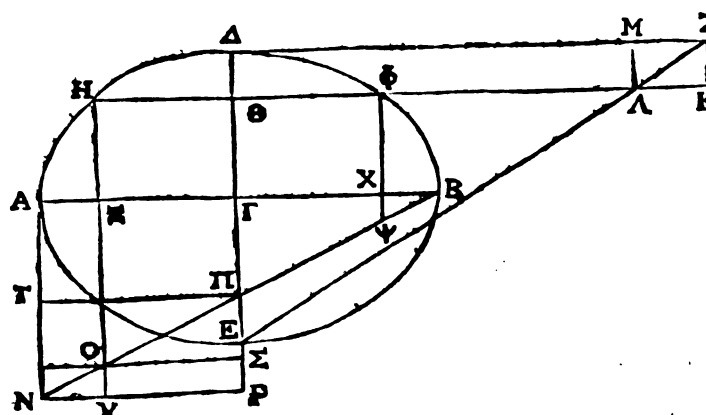
**S**IT ellipsis, cuius diameter  $AB$ , seceturque  $AB$  bifariam in  $\Gamma$  punto, & per  $\Gamma$  ordinatim applicata ex utraque parte ad sectionem producatur, quae sit  $\Delta\Gamma B$ ; à punto autem  $\Delta$  ipsi  $\Delta$  E ad rectos angulos ducatur  $\Delta Z$ , fiatque ut  $\Delta E$  ad  $AB$ : ita  $AB$  ad  $\Delta Z$ ; & sumpto quolibet puncto  $H$  in sectione, per  $H$  ducatur  $H\Theta$  ipsi  $AB$  parallela, & jungatur  $\Delta Z$ ; deinde per  $\Theta$  ipsi  $\Delta Z$  parallela ducatur  $\Theta\Lambda$ , & per  $Z$ ,  $\Lambda$  puncta ducantur ipsi  $\Theta\Delta$  parallelae  $ZK$ ,  $\Lambda M$ : dico  $H\Theta$  posse spatium  $\Delta\Lambda$ , quod quidem adjacet recte  $\Delta Z$ , latitudinem habens  $\Delta\Theta$ , deficitisque figura  $\Delta Z$  similis ei quae sub  $B\Delta Z$  continetur.

Sit enim AN ex juxta quam possunt ordinatim applicatae ad AE, fungaturque EN; & per

## APOLLONII PERGÆI

H quidem ipsi  $\Delta B$  parallela ducatur  $HZ$ , perque  
 $Z, \Gamma$  ipsi  $A N$  parallelae  $Z O, \Gamma P$ ; per  $N, O, P$  vero du-  
cantur  $N T P, O \Sigma, T P$  parallelae ipsi  $A B$ : aequalis  
igitur est [per 13. huj.] quadratum ex  $\Delta \Gamma$  rectan-  
gulo  $A \Pi$ ; & quadratum ex  $HZ$  rectangulo  $A O$ .  
& quoniam ut  $B A$  ad  $A N$  ita est  $B \Gamma$  ad  $\Gamma P$ , &  
 $\Pi T$  ad  $T N$ ; aequalis autem  $B \Gamma$  ipsi  $\Gamma A$ , hoc est  
ipsi  $T P$ : &  $\Gamma P$  ipsi  $T N$  aequalis erit: ergo [per  
36. i.]  $A \Pi$  rectangulum aequalis est rectangulo  $T P$ ,  
& rectangulum  $Z T$  ipsi  $T \Gamma$ . & quoniam [per 43.  
i.] rectangulum  $O T$  rectangulo  $O P$  aequalis est,  
commune autem  $O N$ ; erit rectangulum  $T \Sigma$  ipsi  
 $N \Sigma$  aequalis. sed  $T \Sigma$  est aequalis ipsi  $T Z$ : ergo  $T Z$   
aequalis est ipsi  $N \Sigma$ . commune vero  $T \Sigma$ : totum  
igitur  $N \Pi$  rectangulum, hoc est  $\Pi A$ , aequalis erit

H tñ  $\Delta E$  ωρθιλληλο<sup>τ</sup> πχθω ή  $HZ$ , 2/3 δε τῶν  
 $Z, \Gamma$  tñ  $A N$  ωρθιλληλοι πχθων αί  $Z O, \Gamma P$ ,  
2/3 δε τñ  $N, O, P$  tñ  $A B$  ωρθιλληλοι πχθων  
αί  $N T P, O \Sigma, T P$ . ἵστι ἀρχε εἰς τὸ μὴ δύο τῆς  
 $\Delta \Gamma$  τῶν  $A \Pi$ , τὸ δὲ δύο τῆς  $HZ$  τῶν  $A O$ . καὶ  
ἐπεὶ ἡν ὡς ή  $B A$  ωρθις  $A N$  ἡταν ή  $B \Gamma$  ωρθις  
 $\Gamma P$ , καὶ ή  $\Pi T$  ωρθις  $T N$ , ἵστι δὲ ή  $B \Gamma$  τῆς  $\Gamma A$ ,  
τριτῆς τῆς  $T P$ . Εί ή  $\Gamma P$  τῆς  $T N$  ἐστιν ἵστι. ἵστι  
δὲ τὸ μὴ  $A \Pi$  τῶν  $T P$ , τὸ δὲ ή  $\Sigma T$  τῶν  $T \Gamma$ . καὶ ἐπεὶ  
πὸ  $O T$  τῶν  $O P$  ἐστιν ἵστι, καὶν δὲ τὸ  $O N$ . τὸ  $T \Sigma$   
ἀρχε ἵστι τῶν  $N \Sigma$ . ἀλλὰ τὸ  $T \Sigma$  τῶν  $T Z$  ἐστιν  
ἵστι. τὸ  $T Z$  ἀρχε ἵστι τῶν  $N \Sigma$ . καὶν δὲ τὸ  $T \Sigma$   
ὅλον ἀρχε τὸ  $N \Pi$ , τριτόν τὸ  $\Pi A$ , ἵστι ἐστι τῶν



rectangulo  $A O$  una cum  $\Pi O$  rectangulo: quare  
 $\Pi A$  rectangulum superat rectangulum  $A O$  ipso  
 $\Theta \Pi$  est autem [per 13. huj.]  $A \Pi$  rectangulum a-  
equalis quadrato ex  $\Gamma \Delta$ : rectangulumq;  $A O$  aequalis  
quadrato ex  $Z H$ , &  $O \Pi$  ei quod sub  $O \Sigma \Pi$  con-  
tinetur: ergo quadratum ex  $\Gamma \Delta$  superat quadra-  
tum ex  $Z H$  ipso  $O \Sigma \Pi$  rectangulo. & quoniam  
seita  $\Delta B$  secatur in partes aequales in  $\Gamma$  punto,  
& in partes inaequales in  $\Theta$ : rectangulum  $E \Theta \Delta$  una  
cum quadrato ex  $\Gamma \Theta$ , hoc est ex  $Z H$ , aequalis erit  
[per 5.2.] quadrato ex  $\Gamma \Delta$ : quadratum igitur ex  
 $\Gamma \Delta$  superat quadratum ex  $Z H$  rectangulo  $E \Theta \Delta$ .  
superabat autem quadratum ex  $\Gamma \Delta$  ipsius quadratu-  
m ex  $Z H$  rectangulo  $O \Sigma \Pi$ : rectangulum igitur  
 $E \Theta \Delta$  rectangulo  $O \Sigma \Pi$  est aequalis. &

$A O$  μετὰ τὸ  $\Pi O$  μετὶ  $\Pi A$  τὸ  $A O$  ὑπερέχει τὸ  
 $O \Pi$ . καὶ ἔστι τὸ μὴ  $A \Pi$  ἵστι τὸ δύο τῆς  $\Gamma \Delta$ ,  
τὸ δὲ  $A O$  ἵστι τὸ δύο τῆς  $Z H$ , τὸ δὲ  $O \Pi$   
ἵστι τὸ δύο  $O \Sigma \Pi$ . τὸ ἀρχε δύο τῆς  $\Gamma \Delta$  τὸ  
δύο τῆς  $H Z$  ὑπερέχει τὸ δύο  $\Gamma \Theta \Pi$ . Εἰπεὶ  
ά Δ Ε πάμπτη οἱ μὴ  $\Pi A$  κατὰ τὸ  $\Gamma$ , οἱ δὲ ἄλλαι  
κατὰ τὸ  $\Theta$ . τὸ ἀρχε δύο τῆς  $E \Theta \Delta$  μετὰ τὸ  
δύο τῆς  $\Gamma \Theta$ , τριτόν τὸ  $Z H$ , ἵστι δὲ τὸ δύο τῆς  
 $\Gamma \Delta$ . τὸ ἀρχε δύο τῆς  $\Gamma \Delta$  τὸ δύο τῆς  $Z H$   
ὑπερέχει τὸ δύο τῆς  $E \Theta \Delta$ . ὑπερέχει δὲ τὸ  
χοῦ τὸ  $\Gamma \Delta$  δύο τῆς  $H Z$  τὸ δύο τῆς  $O \Sigma \Pi$ . τὸ  
ἀρχε δύο τῆς  $E \Theta \Delta$  μετὶ τὸ δύο τῆς  $F \Theta \Sigma \Pi$ . καὶ  
ἔστι

# CONICORUM LIB. I.

41

ετέν ἔτιν ὡς ή ΔΕ περὶ ΑΒ ἔτως ή ΑΒ περὶ<sup>τὸν</sup>  
τὸν ΔΖ· ἔτιν ἀρχαὶ καὶ ὡς ή ΔΕ περὶς τὸν  
ΔΖ ἔτω καὶ τὸ δόπον τῆς ΔΕ περὶς τὸ δόπον τὸν  
ΑΒ, ταπέσι τὸ δόπον ΓΔ περὶς τὸ δόπον ΓΒ  
καὶ ἔτιν τῷ δόπον ΓΔ ἴσην τὸ ΠΓΑ, ταπέσι τὸ  
τῶν ΠΓΒ· καὶ ὡς ἀρχαὶ η ΔΕ περὶς ΔΖ, ταπέ-  
σιν ὡς ή ΕΘ περὶς ΘΛ, ταπέσι τὸ τῶν τῶν  
ΕΘΔ περὶς τὸ τῶν τῶν ΔΘΛ, ἔτως τὸ τῶν  
τῶν ΠΓΒ περὶς τὸ δόπον ΓΒ, ταπέσι τὸ τῶν  
ΠΣΟ περὶς τὸ δόπον ΟΣ. καὶ ἔτιν ἴσην τὸ τῶν  
ΕΘΔ τῷ τῶν ΠΣΟ· ἴσην ἀρχαὶ καὶ τὸ τῶν  
ΔΘΛ τῷ δόπον τῆς ΟΣ, ταπέσι τῷ δόπον τῆς  
ΗΘ· ή ΗΘ ἀρχαὶ διώκατη τὸ ΔΛ, ὃ τῷ διώ-  
κει) πολλῷ τὸ ΔΖ, πλάτος εχον τὸν ΔΘ, ἐλλεῖπον  
εἰδει τῷ ΖΛ, ὁμοίων ὄντων τῷ τῶν ΕΔΖ.

<sup>3</sup> Λέγω δὴ ὅπι καὶ σκεπάλλομένη ή ΘΗ ἔως  
ἔτερός μέρους τὸ πομῆς δίχα τριμήσε<sup>τ</sup>) ὑπὸ τὸ Δ. Ε.

Εκβεβληθα όντος, Έσυμβαλλέται τῇ τομῇ καπὲ  
τὸ φ., καὶ Διεύθυντος Φ. τῇ Η Ή αὐθιγίλληλος ἡχθω ἢ φ. Χ,  
Διεύθυντος Χ τῇ ΑΤ αὐθιγίλληλος ἡχθω ἢ Χ.Ψ. καὶ  
ἐπεὶ ἵστηται η Η Ή τῇ Φ.Χ. ἵστηται ἄρα καὶ τὸ δόπο τῆς  
Η Ή τῷ δόπο τῷ φ. Χ. ἀλλὰ τὸ μὴ δόπο τὸ Η Ή ἵστηται  
τῷ Καστρῷ ΑΞΟ, τὸ δὲ ἀπό τὸ φ. Χ ἵστηται τῷ Καστρῷ  
τῷ ΑΧ.Ψ. τὸ ἀρχεύποτο τῷ ΑΞΟ τῷ ΑΧ.Ψ ἵστηται  
ἀνάλογον ἀρχεύποτος ὡς ἡ ΟΞ περιτίτλως Ψ Χ. Στως  
ἡ ΧΑ περιτίτλως ΑΞ. καὶ ἕστιν ὡς ἡ ΟΞ περιτίτλως Ψ Χ  
Στως ἡ ΞΒ περιτίτλως ΒΧ· καὶ ὡς ἀρχεύποτος ΧΑ περιτίτλως ΑΞ  
Στως ἡ ΞΒ περιτίτλως ΒΧ· καὶ διελόντι, ὡς ἡ ΧΞ περιτίτλως  
ΣΑ Στως ἡ ΧΞ περιτίτλως ΧΒ· ἵστηται ἄρα ἕστιν ἡ ΑΞ τῇ  
ΧΒ· ἕστιν δὲ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ ἵστηται λοιπὴ ἄρα ἡ  
ΣΓ τῇ ΓΧ ἕστιν ἵστηται οὐδὲ καὶ ΗΘ τῇ ΘΦ· ἡ ἀρχεύποτος  
ΗΘ σκληραλομδή ἔως τοῦτο ἐπέρι μερός τὸ τομῆς  
δῆχα πίμενεται τῷ δόπο τοῦ ΔΘ.

quoniam [per constr.] est ut  $\Delta E$  ad  $\Delta B$  ita  $\Delta B$  ad  $\Delta Z$ : erit [per cor. I. 20. 6.] ut  $\Delta E$  ad  $\Delta Z$  ita quadratum ex  $\Delta E$  ad quadratum ex  $\Delta B$ ; hoc est quadratum ex  $\Gamma \Delta$  ad quadratum ex  $\Gamma B$ . atque est quadrato ex  $\Gamma \Delta$  æquale  $\Pi \Gamma A$  rectangulum, hoc est  $\Pi \Gamma B$ : ut ergo  $\Delta E$  ad  $\Delta Z$ , hoc est ut  $E \Theta$  ad  $\Theta \Lambda$ , hoc est [per I. 6.] ut  $E \Theta$   $\Delta$  rectangulum ad rectangulum  $\Delta \Theta \Lambda$ , ita rectangulum  $\Pi \Gamma B$  ad quadratum ex  $\Gamma B$ ; hoc est [ob similia triangula] rectangulum  $\Pi \Sigma O$  ad quadratum ex  $O \Sigma$ . sed [ex modo ostensis] rectangulum  $E \Theta \Delta$  æquale est ipsi  $\Pi \Sigma O$ : rectangulum igitur  $\Delta \Theta \Lambda$  quadrato ex  $O \Sigma$ , hoc est quadrato ex  $H \Theta$ , est æquale: & idcirco recta  $H \Theta$  potest spatium  $\Delta \Lambda$ , quod adjacet rectæ  $\Delta Z$ , latitudinem habens  $\Delta \Theta$ , deficiensque figura  $Z \Lambda$ , simili ei quæ sub  $E \Delta Z$  continetur.

Dico insuper Θ H, productam ad alteram partem sectionis, ab ipsa Δ E bifariam secari.

Producatur enim, occurratque sectioni in puncto  $\Phi$ , & per  $\Phi$  ipsi  $H\pi$  parallela ducatur  $\Phi x$ , & per  $x$  ducatur ipsi  $A\pi$  parallela  $x\psi$ . quoniam igitur  $H\pi$  ipsi  $\Phi x$  est æqualis, erit quadratum ex  $H\pi$  æquale quadrato ex  $\Phi x$ . quadratum autem ex  $H\pi$  [per 13. huj.] æquale est  $A\pi O$  rectangulo; & quadratum ex  $\Phi x$  æquale rectangulo  $A\pi \psi$ : & igitur rectangulum  $A\pi O$  æquale est rectangulo  $A\pi \psi$ : ergo [per 16. 6.] ut  $Oz$  ad  $\psi x$  ita  $xA$  ad  $A\pi$ . & est ut  $Oz$  ad  $\psi x$  ita  $zB$  ad  $Bx$ : ut ergo  $XA$  ad  $A\pi$  ita  $zB$  ad  $Bx$ ; & [per 17. 5.] dividendo, ut  $xz$  ad  $zA$  ita  $zx$  ad  $xB$ : æqualis igitur est [per 9. 5.]  $A\pi$  ipsi  $XB$ . est autem  $A\Gamma$  æqualis  $\Gamma B$ : quare & reliqua  $\pi\Gamma$  reliqua  $\Gamma x$ : & idcirco  $H\Theta$  ipsi  $\Theta\Phi$  est æqualis. recta igitur  $H\Theta$  producta ad alteram sectionis partem ab ipsa  $\Delta\Theta$  bifariam secabitur.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'

Εὰν διὰ τὸ διχοτομίας τὸ πλαγίας πλευρᾶς τὸ ἀποκεφαλόν αὐχένη τοι εὑθεῖα τῷ πεπτούμενῳ χαστυφύδων ἀφέμενος ἔτι τὸ ἀποκεφαλόν συνυγήσει τῇ περιφέρειᾳ τοῦ αφεμένου.

**Ε**ΣΤΩΝ ΣΑΝ ἀντικείμενα, ὃν Διέμετρος ή  
ΑΒ, Επεμβάθω δίχα ή ΑΒ κατὰ τὸ Γ, καὶ  
Διὰ τὸ Γ πρᾶθω τοῦτο πεπεριμένως κατηγορίμην ή  
ΓΔ· λόγῳ όπι διάμετρός εἴναι η ΓΔ συνήγοντας τὴν ΑΒ.

Ετερού δὲ παρὰ αὐτῷ μάνιον αἱ περιγέμνωσι καὶ λεπό-  
μεναι, αἱ Α. Ε., Β. Ζ. εὐθέαι, καὶ ἐπιζήσυχθεῖσαι αἱ ΑΖ., Β. Ε.  
ἐκβεβληθεῖσαι, καὶ εἰληφθεῖσαι τὸ ὅπλον τὸ ἐπέρχεσθαι τὸ  
μῶν τυχὸν ὀπρεπεῖον τὸ Η, καὶ διὰ μδὺ τὸ Η τῇ ΑΒ πε-  
ράλληλος τῆχθει τὸ ΗΘ, ἀπὸ τοῦ τὸ Η, Θ κατηχθεῖσαι  
ποιηγμάνως αἱ ΗΚ, ΘΛ, ΔΙΣτοῦ τὸ Κ, Λ τὸ ΑΕ, ΒΖ  
τοῦ περιγέμνωσι τῆχθεῖσαι αἱ ΚΜ, ΛΝ. ἐπεὶ δὲ τὸν ίση  
τὸν ή ΗΚ τῇ ΘΛ· ίσου ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΚ τῶν  
ἀπὸ τὸ ΘΛ. ἀλλὰ τὸ μδὺ ἀπὸ τὸ ΗΚ ίσου ἐστὶ τῶν  
ὑπὸ τὸ ΑΚΜ, τὸ δὲ ἀπὸ τὸ ΘΛ ίσου ἐστὶ τῶν ὑπὸ  
τῶν ΒΛΝ· τὸ ἀρρεῖ υπὸ ΑΚΜ ίσου ἐστὶ τῶν ὑπὸ

**PROP. XVI. *Theor.***

Si per punctum, quod transversum latutus oppositarum sectionum bifariam dividit, recta ducatur ordinatim applicatae parallelæ; erit hæc ipsarum diameter, priori diametro conjugata.

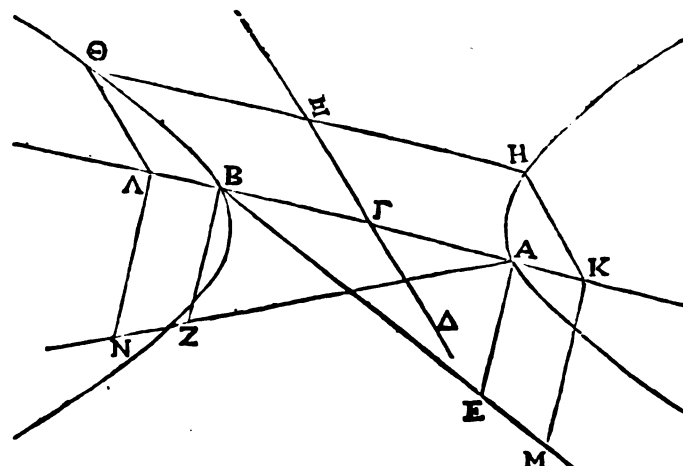
**S**INT oppositæ sectiones, quarum diameter  
 $\Delta B$ ; seceturque  $AB$  bifariam in  $\Gamma$  puncto,  
& per  $\Gamma$  ordinatim applicatae parallela ducatur  
 $\Gamma\Delta$ : dico  $\Gamma\Delta$  diametrum esse conjugatam ipsi  $AB$ .

Sint enim A E, B Z juxta quas possunt ordinatim applicatæ, & junctæ A Z, B E producantur, sumpto autem in altera sectione quovis puncto H, ducatur per H ipsi A B parallela H  $\Theta$ , & à punctis H,  $\Theta$  ordinatim applicentur H K,  $\Theta$   $\Lambda$ ; deinde à punctis K,  $\Lambda$  ipsis A E, B Z parallelæ ducantur K M,  $\Lambda$  N. quoniam igitur æqualis est [per 34. i.] H K ipsi  $\Theta$   $\Lambda$ : erit quadratum ex H K quadrato ex  $\Theta$   $\Lambda$  æquale. sed [per 12. hujus] quadratum ex H K æquale est rectangulo A K M, & quadratum ex  $\Theta$   $\Lambda$  rectangulo B  $\Lambda$  N: ergo A K M rectangulum rectangulo

L BAN

B A N æquale erit. & quia æquales sunt A E,  
B Z ; erit [ per 7. 5.] ut A E ad AB ita B Z ad  
B A. ut autem A E ad AB sic MK [ per 4. 6.]  
ad KB ; & ut B Z ad BA sic N A ad AA:  
quare ut MK ad KB sic N A ad AA. sed ut MK  
ad KB ( sumpta KA communi altitudine ) ita  
[ per 1. 6.] rectangulum MKA ad rectangulum  
BKA ; & ut NA ad AA ( sumpta BA communi  
altitudine ) ita NAB rectangulum ad rectan-  
gulum AAB : ergo ut rectangulum MKA ad

ΒΛΝ. καὶ ἐπεὶ ἵη ἐσὶν οὐτοῦ τῇ ΒΖ· ἐπεὶ ἀρχεῖ  
ως οὐτοῦ τῇ ΑΕ περιέχει ΑΒ ὅταν οὐτοῦ τῇ ΒΖ περιέχει ΒΑ. ἀλλὰ  
ως οὐτοῦ τῇ ΑΕ περιέχει ΑΒ ὅταν οὐτοῦ τῇ ΜΚ περιέχει ΚΒ, καὶ  
ως οὐτοῦ τῇ ΒΖ περιέχει ΒΑ ὅταν οὐτοῦ τῇ ΝΛ περιέχει ΛΑ· χαράκη  
ἀριθμός οὐτοῦ τῇ ΜΚ περιέχει ΚΒ ὅταν οὐτοῦ τῇ ΝΛ περιέχει ΛΑ. ἀλλά  
ως οὐτοῦ τῇ ΜΚ πρὸς τὸν ΚΒ, τὸν ΚΑ καιρὸν γένους λαμ-  
βανομένης, ὅταν τὸν θέμα ΜΚΑ περιέχει τὸ θέμα ΒΚΑ,  
ως οὐτοῦ τῇ ΝΛ περιέχει ΛΑ, τὸν ΒΛ καιρὸν γένους λαμβα-  
νομένης, ὅταν τὸν θέμα ΝΛΒ περιέχει τὸ θέμα ΑΛΒ.



rectangulum BKA ita rectangulum NAB ad ipsum AAB; & [per 16. 5.] permutando ut MKA rectangulum ad rectangulum NAB ita BKA rectangulum ad rectangulum AAB. est autem [ut modo ostensum] rectangulum MKA æquale rectangulo NAB: quare & BKA rectangulum æquale rectangulo AAB; & propterea AK ipsi AB æqualis erit. estque AG æqualis GB: ergo & tota KΓ toti ΓA: & ideo HZ ipsi ZΘ æqualis. recta igitur HΘ ab ipsa ΖΓΔ bisariam secabitur, atque est ipsi AB parallela: ergo [per 17. def.] diameter erit & ΖΓΔ conjugata ipsi AB.

χὺ ὡς ἄρει τὸ ὕπόν ΜΚΑ πέδος τὸ ὕπόν ΒΚΑ ψ-  
ταῖς τὸ ὕπόν ΝΛΒ πέδος τὸ ὕπόν ΑΛΒ· καὶ ἐναλ-  
λάξ ως τὸ ὕπόν ΜΚΑ πέδος τὸ ὕπόν ΝΛΒ ἔταῖς  
τὸ ὕπόν ΒΚΑ πέδος τὸ ὕπόν ΑΛΒ. καὶ ἐτίν ίσην τὸ  
ὑπόν ΜΚΑ τῷ ὕπόν ΝΛΒ· ἵστων ἀρει εἰς χὴ τὸ ὕπόν  
ΒΚΑ τῷ ὕπόν ΑΛΒ· ιση ἄρει ἢ ΑΚ τῇ ΛΒ. ἐτίν  
δὲ χὴ ἢ ΑΓ τῇ ΓΒ ιση· Σόλη ἄρα ἢ ΚΓ σόλη τῇ  
ΓΛ ιση εἰςίν· ὥστε καὶ ἢ ΗΞ τῇ ΞΘ. ἢ ΗΘ ἄρας  
δῆκε πέμπτην ὑπὸ τῆς ΞΓΔ, χὴ εἴτις αὐθεύληλος  
τῇ ΑΒ· Διάμενης ἄρα εἰς, χὴ ἢ ΞΓΔ οὐκέτι  
τῇ ΑΒ.

E U T O C I U S.

\* Quare &  $BKA$  rectangulum æquale rectangu-  
gulo  $A\Lambda B$ ; & propterea  $A$  ipsi  $\wedge B$  æqualis erit.]  
Quoniam enim rectangulum  $BKA$  ipsi  $A\Lambda B$  rectan-  
gulo est æquale; erit [per 16. 6.] ut  $KB$  ad  $A\Lambda$  ita  
 $\wedge B$  ad  $AK$ , permutoandoque ut  $KB$  ad  $B\Lambda$  ita  $\wedge A$   
ad  $AK$ , & componendo ut  $K\Lambda$  ad  $\wedge B$  ita  $K\Lambda$  ad  $KA$ :  
æqualis igitur est  $KA$  ipsi  $B\Lambda$ .

<sup>2</sup> Ισον ἄρετον πότε ΒΚΑ τῷ υπὸ ΑΛΒ· ἵση ἄρετον  
εἰς ἣ ΑΚΤῇ ΛΒ· ] Επειδὴ δὲ τὸ γένος ΒΚΑ περὶ γένος  
ΑΛΒ εἰσὶ ισοι· ἀνάλογος ἔσται ὡς ἡ ΚΒ σειρά ΑΛ· ἡ ΛΒ  
σειρά ΑΚ, ἡ ἐπαναλλαγὴ ὡς ἡ ΚΒ σειρά ΒΛ· ἡ ΛΑ σειρά ΑΚ,  
ἡ συνθήτην ὡς ἡ ΚΛ σειρά ΛΒ· ἡ ΚΛ σειρά ΚΑ· ἵση ἄρετον  
ἡ ΚΑ τῇ ΒΛ.

Scire autem oportet, in quintodecimo & sexto decimo theoremate *Apollonius* propositum fuisse, ut secundas, & conjugatas quas vocant, diametros inquireret ellipsis, & hyperbolæ, & oppositarum sectionum: parabolæ enim ejusmodi diametrum non habet. sed & illud notatu dignum est, diametros ellipsis intra recipi; hyperbolæ vero & oppositarum sectionum diametros describi extra. oportet autem rectas juxta quas possunt ordinatum applicatæ, seu recta lateræ, & quæ ipsiæ æquidistant ad rectos angulos aptare; ordinatum vero applicatas, & secundas diametros non semper. maxime tamen debent in acuto angulo applicari, ut longe aliae & diversæ ab eis quæ recto lateri sunt parallelæ, deprehendantur.

Δέοντες πάντα, ὅτι εἰ τοῦ πόλιπον καὶ λεκάνης καὶ ἐπικαμπάνης  
Ὥστιμον στοκὸν ἔχει ζῆται τὰς γελασιώνας μεντέρας καὶ συ-  
ζητήσεων ἀφίστησιν τὸν ἀλεῖψαν, καὶ τὸν ἀσθενῶν, καὶ τὸν ἀγτικε-  
νόνταν· ἢ γὰρ ἀδύσεοι τὸν ἔχει ταυτίων ἀφίστησον. Αὐτο-  
την δὲ, ὅτι εἰ μὴ τὸν ἀλεῖψαν ἀφίστησοι ἐν τοῖς διπλαι-  
σίοντος διεύθυντας καὶ τὸν ἀγτικενόνταν ἐκ τὸς γεταγέθ-  
σον). Δεῖ δὴ τὰς μὲν παῖδες ἀσώματον, ἵτοι τὰς ὄρθας πλευράς,  
καὶ δέξιας πλευράς, καὶ μηλοβότην καὶ τὰς παρεπλάνας αὐτῶν·  
τὰς δὲ πτερυγιώνας γεταγορδίας, καὶ τὰς μεντέρας μιαμέτρους,  
εἴ παντος μάλιστα γὰρ ἐξεῖται γανία τοις γετάγετοι οὐτας,  
ἵνα σφεῖς μῶν τὰς ἐν τούτῳ γεγενησαντον τοτερας ἵσται τὸ παρεπλάνων  
τῇ ὄρθιᾳ πλευρῇ.

## DEFINITIONES SECUNDÆ.

i. PUNCTUM, quod hyperbolæ & ellipsis diametrum bifariam dividit, centrum sectionis dicatur.

**ΟΡΟΙ ΔΕΤΤΕΡΟΙ.**  
a'. **T**ΗΣ ὑπερβολῆς γέ τι ἐλλείψεως εκα-  
τέρας ή διχοτομία τῆς Διδυμότερης,  
κύριαν δὲ μηδὲν καὶ λέπιδον.

8' HAN

# CONICORUM LIB. I.

43

- B'. H នឹងចាប់ផ្តើមការណ៍ដូចជាពុម្ពរបស់ពីរបទទាំងនេះ។

γ'. Ομοίως δὲ καὶ ἡ ἀπικειμένη ή διχοτομία τῆς πλαγίας πλευρᾶς, κέρτου ων καλέσθω.

δ'. Η δὲ ἀπὸ τῆς κέντρου ἡ μείζην τοῖχος περιβάλλεται καὶ περιγράμμηται, μέσος τε λόγοι ἔχοσα τῷ τοῦ εἰδώλου πλεύρᾳ, καὶ δίχα τεμνομένη τὰ τοῦ κέντρου, διεπέρα τοῦ μεγέτερος καλείθω.

2. Et quæ à centro ad sectionem perducitur, vocetur ex centro sectionis.

3. Similiter & quod transversum latutus oppositarum sectionum bifariam dividit, centrum vocetur.

4. Quæ autem à centro ducitur parallela ordinatim applicatæ, medianamque proportionem habet inter latera figuræ, & bifariam secatur à centro, secundâ diameter appelletur.

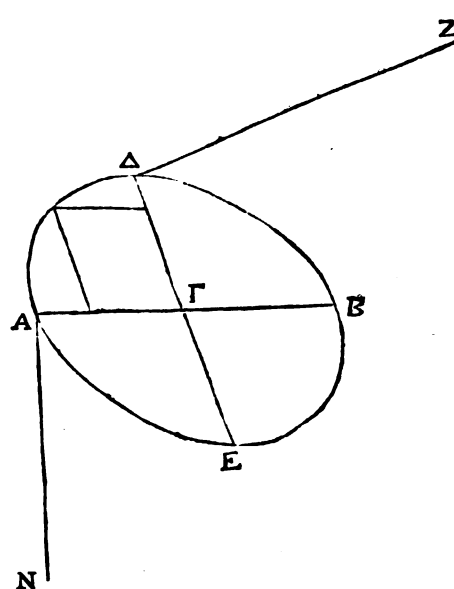
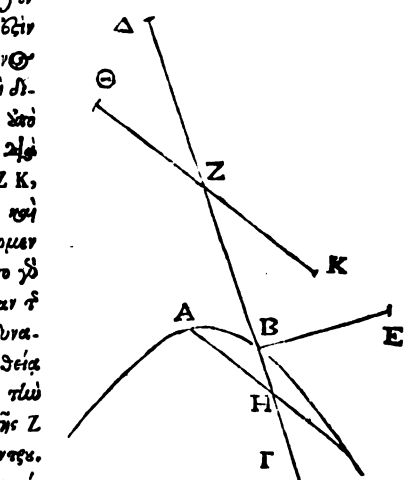
E U T O C I U S.

Post sextum decimum theorema, definitiones trahit ejus quæ secunda diameter appellatur hyperbolæ & ellipsis; quibus quidem nos ex figuris lucem afferre conabimur. sit hyperbola A B, cuius diameter  $\Gamma$  H  $\Delta$ , recta vero, juxta quam possunt quæ ad ipsam  $B$  G applicantur, sit  $B$  E: patet igitur  $B$  G in infinitum au-

geri propter sectionem , ut ostensem est in octavo theoremate. sed ipsa  $B\Delta$  , quæ subtenditur angulo extra triangulum per axem , terminata est : itaque si bifariam secta  $B\Delta$  in Z , & à puncto A ordinatim applicatâ AH , per Z rectæ AH parallelam duxerimus  $\Theta Z K$  , ita ut sit  $\Theta Z$  ipsi Z K æqualis , & quadratum ex  $\Theta K$  æquale rectangulo  $\Delta BE$  ; erit  $\Theta K$  secunda diameter . hoc enim fieri posse perspicuum est : quippe cum  $\Theta K$  extra sectionem cadens in infinitum produci possit , atque à recta infinita cuiilibet datæ rectæ æqualis facile absindatur . punctum autem Z vocat centrum , & rectam ZB & alias quæ similiter à puncto Z ad sectionem ducuntur , ex centro appellat ; atque hæc in hyper-

bola & oppositis sectionibus. constat ergo utramque diametrum terminatum esse ; primam quidem per se ex generatione sectionis ; secundam vero, quod media proportionalis sit inter rectas terminatas, videlicet inter primam diametrum, & eam juxta quam possunt que ad diametrum ordinatum applicantur.

perant quæ ad diametrum ordinatum applicantur.  
Sed in ellipſi id quod dictum est nondum appa-  
ret. quoniam enim illa in ſeipſam vergat instar cir-  
culi, & omnes diametros in-  
tra recipiat atque termi-  
net: non ſemper in ellipſi,  
media proportionalis inter  
figuræ latera, ducta per  
centrum ſectionis, & à dia-  
metro bifarium divifa, ab  
ipſa ſectione terminatur.  
hoc autem ex iis quæ dicta  
ſunt in quinto decimo theo-  
remate ostendere poſſimus  
quoniam enim, ut demon-  
ſtratum eſt, quæ ad rectam  
 $\Delta E$  applicantur, parallelæ ipſi  
 $A B$ , poſſunt ſpatia tertia  
proportionali ipius, videlicet  
rectæ  $Z \Delta$  adjacentia: erit u-  
 $\Delta E$  ad  $A B$  ita  $A B$  ad  $\Delta Z$   
quare  $A B$  media propor-  
tionalis eſt inter  $E \Delta$ ,  $\Delta Z$ : &  
idcirco, quæ applicantur ad  
 $A B$ , ipſi  $\Delta E$  parallelæ, poten-  
tia ſpatia adiacentia tertia.



proportionali ipsis  $\Delta E$ ,  $\Delta B$ , hoc est rectæ  $\Delta N$ . ergo secunda diameter  $\Delta$  est media proportionalis inter  $\Delta E$  &  $\Delta B$ .

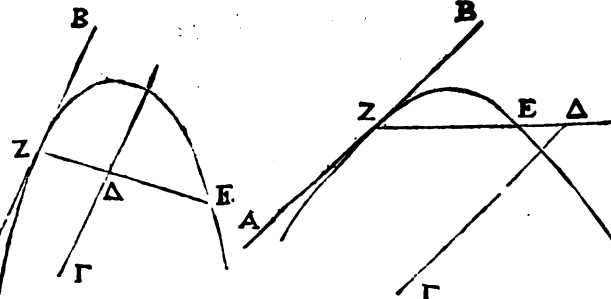


# CONICORUM LIB. I.

45

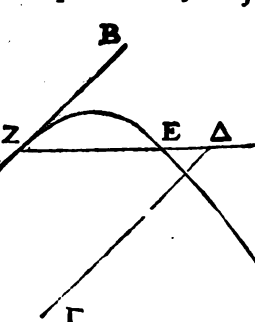
τομῆς τὸ Γ, καὶ Διεῖδε Γ τῇ ΑΖΒ ωρθόληλος ἡχθω  
ἡ ΓΔ· λέγω δὲ ὅτι η ΓΔ σκέπαλοιδὴ ἐφ ἐκάπερ  
συμπεστῶν τῇ τομῇ.

Εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ὅπερί τὸ τομῆς τὸ Ε, καὶ  
ἐπεξεύχθω ἡ ΕΖ. καὶ ἐπεὶ ωρθόληλος ἐστὶ η ΑΒ τῇ  
ΓΔ, καὶ τῇ ΑΒ συμ-  
πίπτει πις εὐθεῖα η  
ΕΖ, καὶ η ΓΔ ἀρχή<sup>1</sup>  
σκέπαλοιδή συμ-  
πεστῶν τῇ ΕΖ. καὶ  
εἰ μὲν μεταξὺ τῆς Ε,  
Ζ, Φανερὸν ὅτι καὶ τῇ  
τομῇ συμπίπτει εὖλος  
ἢ ἐκτὸς η Ε σημεῖος,  
ἀφετέρου τῇ τομῇ<sup>2</sup>  
συμπεστῶν. η ἄρα ΓΔ σκέπαλοιδέν, ὡς ὅπερί τὸ  
Δ μέρη, συμπίπτει τῇ τομῇ. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν,  
ὅτι καὶ ὅπερί τὸ Γ σκέπαλοιδεν συμπίπτει η ΓΔ ἄρα  
σκέπαλοιδέν ἐφ ἐκάπερ εργούσα συμπεστῶν τῇ τομῇ.



ctionem puncto aliquo Γ; per Γ ipsi ΑΖΒ parallela ducatur ΓΔ: dico ΓΔ productam ex utraque parte sectioni occurrere.

Sumatur enim aliquod punctum in ipsa se-  
ctione, quod sit Ζ, & jungatur ΒΖ. & quo-



niam recta ΑΒ ro-  
ctae ΓΔ est paral-  
lela, ipsique ΑΒ  
occurrit recta ΒΖ,  
ΓΔ quoq; producta  
ipsi ΕΖ occurret.  
& siquidem cadat  
[ut in fig. 1.] inter  
Ε, Ζ puncta, per-  
spicuum est ipsam  
sectioni occurrere;

si vero [ut in fig. 2.] extra Ε, sectioni prius oc-  
curret: ergo ΓΔ producta, ut ad partes Δ, oc-  
curreit sectioni. similiter demonstrabitur, & ut ad  
partes Γ eidem occurrere: recta igitur ΓΔ pro-  
ducta ex utraque parte sectioni occurreret.

## Ε U T O C I U S.

Ἐν πόνῳ ἀντιγράφοις τὸ θεόρημα τῶν δὲ μόνη περι-  
βολῶν καὶ ὑπερβολῶν δέται. πάλλοντα δὲ πεδιλοκόστερον ἔχον  
τοις αετοῖς, οἱ δὲ δέται τῆς ἀλογίζουσεν ἐν ἀντίστοις ὁ τοιούτος  
ἀμφίστολος φρεγάλαστοποιεῖν. οἱ καὶ ΓΔ, ὥστε ἵστα τὸν τομῆς  
πεπτεροσύμβολον ἄστος, καὶ αὐτὸς ἀνεστράψας γενεῖ ἀμφίτοπα τομῆς  
τὸν τομῆν. δέται δὲ διπλῶσι, ὅπ. καὶ η ΑΖΒ τίκτῃ τὰ  
τομῶν, καὶ αὐτὸς ἀπόδιδεται ἀρμόζειν.

In aliis exemplaribus hoc theorema in parabola  
& hyperbola tantummodo propositum ostendit. sed  
tamen præstat propositionem universaliorem esse;  
quamquam de ellipi, ut minime dubium, in illis  
prætermissem videri potest; nam recta ΓΔ, intra se-  
ctionem terminatam exiftens, si producatur ex utra-  
que parte, necessario ipsam secabit. sciendum autem  
est eandem congruere demonstrationem, etiam si ΑΖΒ  
fecerit ipsam sectionem.

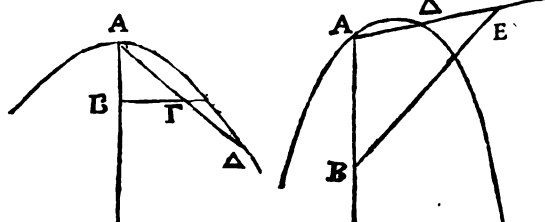
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι<sup>3</sup>.

Ἐν πάσῃ κάτῃ τομῇ, ἵππος δὲ δέποτε διαμέτρου πα-  
ρὰ πεπτεροσύμβολον κατηγράψας ἀχθῆ, συμπε-  
στῶν τῇ τομῇ.

Ε ΣΤ Ο οὐκέτι τομὴ, ης Διείμετρος η ΑΒ, Καὶ εἰ-  
λήφθω τι σημεῖον ὅπερί τὸ τομῆς τὸ Β, καὶ  
Δὲ η ΒΓ σκέπαλοιδή συμπεστῶν τῇ τομῇ η ΒΓ·  
λέγω δὲ ὅτι η ΒΓ σκέπαλοιδεν συμπεστῶν τῇ τομῇ.

Εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ὅπερί τὸ τομῆς τὸ Δ, εἴτε  
δὲ καὶ τὸ Α ὅπερί τὸ τομῆς. η ἀρχαὶ δέποτε η Α ωρθό-  
τοπεπτεροσύμβολον κατηγράψας ἀχθῆ, εἰ-  
τος ποτεστῶν τῇ τομῇ. καὶ ἐπεὶ η δέποτε η Α ωρθό-  
τοπεπτεροσύμβολον κατηγράψας ἀχθῆ, εἰ-  
τος ποτεστῶν τῇ τομῇ, καὶ  
συμπίπτει αὐτῇ η ΑΔ, καὶ  
καὶ τῇ κατηγράψα-  
σθελλος η ΒΓ· καὶ η

ΒΓ ἀρχαὶ συμπεστῶν τῇ ΑΔ. καὶ εἰ μὲν μεταξὺ τῆς Α, Δ σημειῶν, Φανερὸν ὅτι καὶ τῇ τομῇ συμπεστῶν.  
εἰ δὲ σκέπτος η Δ, ὡς κατὰ τὸ Ε, αφετέρου τῇ τομῇ<sup>4</sup>  
συμπεστῶν. η ἄρα δέποτε τὸ Β ωρθότοπεπτεροσύμ-  
βολον κατηγράψας ἀχθῆ συμπεστῶν τῇ τομῇ.



ΒΓ parallela est ordinatim applicata: sequitur  
quod ΒΓ etiam cum ΑΔ conveniet. & si qui-  
dem convenit inter puncta Α, Δ; perspicuum  
est eam cum sectione quoque convenire. si vero  
extra Δ, ut ad punctum Ε, prius conveniet cum  
sectione. ergo recta linea, quaž à punto Β ducitur  
ordinatim applicata parallela, cum sectione con-  
veniet.

M

P R O P.

**PROP. XX. Theor.**

Si in parabola duæ rectæ à sectione  
ad diametrum ordinatim applicentur:  
ut eorum quadrata inter se, ita  
erunt & rectæ, quæ ab ipsis ex dia-  
metro ad verticem abscinduntur.

**S**IT parabola, cuius diameter  $AB$ ; & in ipsa sumantur puncta quæpiam  $\Gamma, \Delta, \Lambda$ , à quibus ad  $AB$  ordinatim applicentur  $\Gamma E, \Delta Z$ : dico  $Z \Lambda$  ad ipsam  $AE$  ita esse ut quadratum rectæ  $\Delta Z$  ad quadratum rectæ  $\Gamma E$ .

E U T O C I U S.

Ab hoc theoremate incipiens *Apollonius* deinceps  
in omnibus accidentiis, quæ ipsi parabolæ insunt &  
non alijs cuipiam, ostendit: sicut plerumque ea-  
dem hyperbole, ellipsi, & circulo convenire demon-  
strat. Quoniam autem non inutile visum est iis qui  
mechanica tradunt, ob instrumentorum penuriam,  
supenumero per continuata puncta coni sectiones in  
plano describere: ex hoc theoremate suppeditatur  
modus sumendi ea puncta continuata, per quæ pa-  
rabola regulæ adminiculo designabitur. Si enim expo-  
namus rectam ut  $A B$ , & in ea lumenamus puncta con-  
tinuata  $E, Z, \Delta$ , à quibus ad rectos angulos ipsi  $A B$  rectas  
 $E\Gamma$ ,  $Z\Delta$  ducamus\*, sumpto in  $E\Gamma$  qualibet puncto  
 $\Gamma$ , longius quidem ab  $E$  si latiorem parabolam si-  
cere libuerit, si vero angustiorem proprius; & fiat  
ut  $A B$  ad  $A Z$  ita quadratum ex  $E\Gamma$  ad quadra-  
tum ex  $Z\Delta$ : puncta  $\Gamma, \Delta$  in sectione erunt. Par-  
modo sumentur & alia puncta per quæ parabola de-  
scribetur.

**PROP. XXI. *Theor.***

Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli circumferentia rectæ lineæ ordinatim ad diametrum applicentur: erunt quadrata earum ad spatia contenta sub rectis, quæ inter ipsas & vertices transversi lateris figuræ interjiciuntur, ut figuræ rectum latus ad transversum inter se se vero, ut spatia quæ interjectis, ut diximus, rectis continentur.

\* Non opus est ut rectæ  $E\Gamma$ ,  $Z\Delta$ , &c. sint ad rectos angulos ipsi  $A$   $B$ , sufficit ut sint inter se parallelae.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ χ'.

Ἐάν δὲ τέλεολῆς ἀπὸ τοῦ πομῆς χειταγγήσοι μόνον  
εἰδῆμα ὄντος τὸ γένος μετεργεῖται τεταγμένος· ἔτη  
αἱ τὰς ἀπὸ αὐτῶν τετράγχολα τούτους ἀλλικα,  
ὅπως αἱ δύποτε φέρουσαι ὑπὸ αὐτῶν ἀπὸ τοῦ μία-  
μέτερης τούτους τὴν καρυφὴν τοῦ πομῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ *κα'*

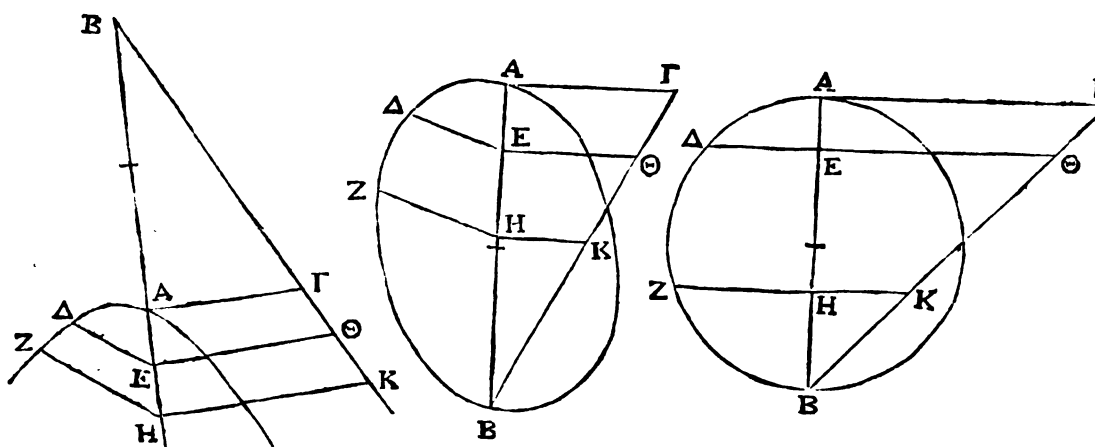
Εάν οὐ καθησαλῆ, οὐ ἐλέγει, οὐ κίνηται τούτων  
εὐθεῖα ἀχρῶτι περιγράμματος οὐδὲ τὸ γράμματος.  
ἔτι τὸ ἀπ' αὐτῷ περάκωνα τοὺς μὲν τὰ  
τούτων χρέα τὸν τὸν διπλαμβανομέ-  
νον οὐ π' αὐτῷ τοὺς τοῖς πέρσους τὸν πλαγίας  
πλευρᾶς τὸν εὖλόν, οὐ τὸν εὖλόν τὸν ὄφτα πλευ-  
ρὴν τοὺς τὸν πλαγίας τοὺς ἀλληλα δὲ, οὐ  
τὰ τούτων χρέα τὸν τὸν, οὐ εἴρηται,  
διπλαμβανομένον εὐθεῖαν.

**E**S TΩ οὐπερβολὴ, ἡ ἔλλειψις, ἡ κύκλως περιφέρεια, ἡ διάμετρος μὲν η ΑΒ, παρὸν δὲ δύνανται αἱ κατεύθυνται η ΑΓ, καὶ κατήθωσαν ΕΠΙΣ η Διάμετρον περιγενόντος αἱ ΔΕ, ΖΗ· λέγω δηλεῖν ὡς μὲν τὸ δέποτε ΖΗ περὶ τὸ οὐπερβολὴν ΑΗΒ στασίη ΑΓ περὶ ΑΒ, ὡς δὲ τὸ δέποτε ΖΗ περὶ ΑΗΒ στασίη ΔΕ στασίη ΖΗ περὶ ΑΕΒ.

Ἐπειδή τοι τὸ οὐπερβολὴν η ΒΓ διορίζουσα τὸ οὐπερβολὴν, καὶ διέστη τῶν Ε, Η τῇ ΑΓ παράλληλοι πάχθωσαν αἱ ΕΘ, ΗΚ· οὖν ἀριστερά τὸ μὲν δέποτε ΖΗ τῷ ψευδών ΚΗΑ, τὸ δὲ αὐτὸν τῆς ΔΕ τῷ ψευδών ΘΕΑ. καὶ εἰπεῖ ἐστιν ὡς η ΚΗ περὶ ΗΒ στασίη η ΓΑ περὶ ΑΒ, ὡς δὲ η ΚΗ περὶ ΗΒ, τῆς ΑΗ καὶ τοῦτο οὐπερβολὴς λαμβανομένης, στασίη τῷ ψευδών ΚΗΑ

**S**IT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, cuius diameter ΑΒ, recta autem juxta quam possunt applicatae ΑΓ, & ad diametrum applicentur ordinatim ΔΕ, ΖΗ: dico ut quadratum ex ΖΗ ad rectangulum ΑΗΒ, ita esse ΑΓ ad ΑΒ; ut vero quadratum ex ΖΗ ad quadratum ex ΔΕ, ita rectangulum ΑΗΒ ad rectangulum ΑΕΒ.

Jungatur enim ΒΓ figuram determinans, & per Ε, Η puncta ipsi ΑΓ parallele ducantur ΕΘ, ΗΚ: quadratum igitur ex ΖΗ æquale est [per 12, aut 13. huj.] rectangulo ΚΗΑ, & quantum ex ΔΕ rectangulo ΘΕΑ. quoniam autem ut ΚΗ ad ΗΒ, ita est [per 4.6.] ΓΑ ad ΑΒ; & ut ΚΗ ad ΗΒ sumptâ ΑΗ communi altitudine, ita [per 1.6.] rectangulum ΚΗΑ ad rectangulum



περὶ τὸ ψευδών ΒΗΑ· ὡς ἄρα η ΓΑ περὶ ΑΒ στασίη τὸ ψευδών ΚΗΑ, ταῦτη τὸ δέποτε ΖΗ, περὶ τὸ ψευδών ΒΗΑ. Διότι τὸ αὐτὸν δὴ ἔσται καὶ ὡς τὸ αὐτὸν ΔΕ περὶ τὸ ψευδών ΒΕΑ, στασίη ΓΑ περὶ ΑΒ· καὶ ὡς ἄριστον τὸ αὐτὸν τὸ ΖΗ περὶ ΑΗΒ στασίη τὸ ψευδών ΒΗΑ, στασίη τὸ αὐτὸν ΔΕ περὶ τὸ ψευδών ΒΕΑ· Καὶ εὐαλλάξ, ὡς τὸ αὐτὸν ΖΗ περὶ ΑΗΒ στασίη τὸ αὐτὸν ΔΕ, στασίη τὸ ψευδών ΒΗΑ περὶ τὸ ψευδών ΒΕΑ.

**B**ΗΑ: erit [per 11.5.] ut ΓΑ ad ΑΒ, ita rectangulum ΚΗΑ (hoc est quadratum ex ΖΗ) ad rectangulum ΒΗΑ. eadem ratione demonstrabitur etiam ut quadratum ex ΔΕ ad rectangulum ΒΕΑ, ita ΓΑ ad ΑΒ: ergo [per 11.5.] ut quadratum ex ΖΗ ad rectangulum ΒΗΑ, ita quadratum ex ΔΕ ad ΒΕΑ rectangulum; & permutoando, ut quadratum ex ΖΗ ad quadratum ex ΔΕ, ita rectangulum ΒΗΑ ad rectangulum ΒΕΑ.

### E U T O C I U S.

Tὸ θεώριμα σαφῶς ἴκχεται, καὶ πλῶτον ἐκ ἔχει. Μὲν μόνοι δηλοῦσσι, ὅτι οὐ παρ' οὐδὲ διαιρεται, τοῖς δὲ δροῖς πλαρεῖ, δῆλον τὸ κύκλως ἰον ἐστὶ τῇ διαιρέσει. εἰ δέρεται δὲ τὸ ξέπλον ΔΕ περὶ τὸ ψευδών ΑΕΒ στασίη η ΓΑ περὶ ΑΒ, οὖν γε τὸ ξέπλον ΔΕ τῷ ψευδών ΑΕΒ δῆλον τὸ κύκλως. ἰον ἄρα καὶ η ΓΑ τῇ ΑΒ. δῆλον δὲ καὶ τέτοντο εἰδίναται, ὅπερ αἱ καταγράμματα ἐν τῇ τε κύκλῳ περιφέρεια περὶ δεδιάστατον πάντας τοῖς πάντας τῇ διαιρέσει, καὶ εἰπεῖ εὐδίκας γίνονται τοῖς παραλλήλοις τῇ ΑΓ.

Διὸ Ν τότε τὸ θεώριματος, ποὺ αὐτὸν πέντε τοῖς δῆλοι τῆς οὐπερβολῆς οὐρανίοις περιστέχεται, γράφομεν οὐπερβολὴν καὶ ἔλλοντι κύκλον παραδίστησι. ἴκχεται γὰρ εὐδίκα η ΑΒ, καὶ φριστημένη λόγων ἐπ' ἀποτελεῖται τὸ Η, καὶ ξέπλον τὸ Α παύτη περὶ δεδιάστατον ηχθω η ΑΓ, καὶ ἐπειδή σύχθω η ΒΓ καὶ ἐκεῖται λόγων, καὶ εἰληφθω πᾶν σημεῖον δῆλον τὸ ΑΗ τὸ Ε, Η, καὶ ξέπλον Ε, Η τῇ ΑΓ παράλληλοι πάχθωσαν αἱ ΕΘ, ΗΚ, καὶ γένεδε τὸ μὲν ξέπλον ΑΗΚ οὖν ποὺ ξέπλον ΖΗ, τὸ δὲ ξέπλον ΑΕΘ οὖν ποὺ ξέπλον ΔΕ· διὰ δέρεται τὸ Α, Δ, Ζ ξέπλον η οὐπερβολὴν. ὁμοίως δὲ καταπικνάσσουμεν η τὸ δῆλον τὸ θεώριμον.

Theorema manifeste exponitur, & casum non habet. oportet autem scire lineam juxta quam possunt, videlicet rectum figuræ latus, in circulo quidem diametro æquale esse. quoniam enim ut quadratum ex ΔΕ ad rectangulum ΑΕΒ ita est ΓΑ ad ΑΒ; quadratum autem ex ΔΕ rectangulo ΑΕΒ in circulo est æquale; sequitur quod & ΓΑ æqualis sit ipsi ΑΒ. Sed illud quoque sciendum est, lineas, quae in circuli circumferentia ordinatim applicantur, ad diametrum perpendicularares esse, atque in iisdem rectis lineis in quibus sunt parallelæ ipsi ΑΓ.

Per hoc autem theorema, eo modo quo dictum est in parabola, hyperbolam & ellipsem regulæ admiculio describemus. exponatur enim recta linea ΑΒ, & in infinitum producatur ad Η; à puncto autem Α ad rectos angulos ipsi ΑΒ ducatur ΑΓ: juncta quecumque ΒΓ & producta, sumantur in linea ΑΗ puncta Ε, Η, & à punctis Ε, Η ipsi ΑΓ parallele ducantur ΕΘ, ΗΚ, & fiat ΑΗΚ rectangulum æquale quadrato ex ΖΗ, & rectangulum ΑΕΘ æquale ipsi quadrato ex ΔΕ; & transibit hyperbola per puncta Α, Δ, Ζ. similiter eadem & in ellipsi construemus.

### P R O P.

## PROP. XXII. Theor.

Si parabolam vel hyperbolam recta linea in duobus punctis secet, non conveniens cum diametro sectionis intra sectionem: producta cum eadem diametro extra sectionem conveniet.

SIT parabola, vel hyperbola, cujus diameter  $\Lambda B$ ; & secet quæpiam recta linea sectionem in duobus punctis  $\Gamma, \Delta$ : dico rectam  $\Gamma \Delta$  productam convenire cum ipsa  $\Lambda B$  extra sectionem.

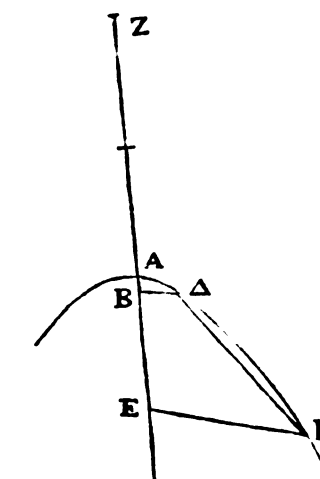
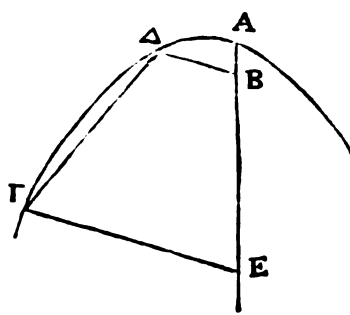
Applicantur enim à punctis  $\Gamma, \Delta$  ordinatim rectæ  $\Gamma E, \Delta B$ , & sit primum sectio parabola. quoniam igitur in parabola, ut quadratum ex  $\Gamma E$  ad quadratum ex  $\Delta B$ , ita est [per 20. huj.]  $B A$  ad  $\Lambda B$ ; major autem  $E A$  quam  $A B$ : erit quadratum ex  $\Gamma E$  quadrato ex  $\Delta B$  majus; quare & linea  $\Gamma E$  major ipsa  $\Delta B$ . & sunt inter se parallelæ: ergo recta  $\Gamma \Delta$  producta cum diametro  $\Lambda B$  extra sectionem conveniet. sed sit sectio hyperbola. itaq; quoniam [per 21. huj.] in hyperbola ut quadratum ex  $\Gamma E$  ad quadratum ex  $\Delta B$ , ita est rectangulum  $Z B A$  ad rectangulum  $Z \Gamma A$ ; quadratum ex  $\Gamma E$  majus erit quadrato ex  $\Delta B$ . & sunt parallelæ: igitur  $\Gamma \Delta$  producta cum diametro sectionis extra sectionem conveniet.

## PROP. XXIII. Theor.

Si ellipsum recta linea secet inter duas diametros sita: producta cum utraque earum extra sectionem conveniet.

SIT ellipsis, cujus diametri  $\Lambda B, \Gamma \Delta$ ; & secet quædam recta sectionem, videlicet ipsa  $E Z$ , inter duas diametros  $\Lambda B, \Gamma \Delta$  interjecta: dico  $E Z$  productam convenire cum utraque earum extra sectionem.

Applicantur enim à punctis  $E, Z$  ordinatim ad diametrum quidem  $\Lambda B$  rectæ  $H E, Z \Theta$ ; ad  $\Delta \Gamma$  vero  $B K, Z \Lambda$ : est igitur [per 21. huj.] ut quadratum ex  $B H$  ad quadratum ex  $Z \Theta$ , ita rectangulum  $B \Theta A$  ad rectangulum  $B \Theta A$ . ut autem quadratum ex  $Z \Lambda$  ad quadratum ex  $E K$ , ita rectangulum  $\Delta \Lambda \Gamma$  ad

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ<sup>6</sup>.

Εὰν ὁ σχεδιασμὸς ἡ ὑποβολὴ εὐθῖνα πάντη κατὰ δύο σημεῖα, μὴ συμπίπτεσσα τῇ Διαμέτρῳ τῷ πομῆς ἐπτὸς τῷ πομῆς συμπιπότα τὸ οὐτόν.

ΕΣΤΩ σχεδιασμὸς ἡ ὑποβολὴ, ἡ Διαμέτρος ἡ  $\Lambda B$ , ἐπικέπτω τὸ εὐθῖνα τὸν πομῆς πομὲν κατὰ δύο σημεῖα τὰ  $\Gamma, \Delta$ , μὴ συμπίπτεσσα τῇ Διαμέτρῳ τὸς πομῆς τῷ πομῆς τῇ  $\Lambda B$ .

Κατήχθωσιν δὲ τὸ  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta$  πανογύμνασ αἱ  $\Gamma E, \Delta B$ , ἵνα δὲ πέπτωται ἡ πομὴ σχεδιασμός. επεὶ δὲ

εἰ τῇ παραβολῇ ἐπι-

πεσεῖ τὸ ἀπὸ τὸ  $\Delta B$

ὑπάρχεις ἡ  $E A$  πεσεῖς

$\Lambda B$ , μᾶζον δὲ ἡ

$E A$  τὸ  $\Lambda B$  μᾶζον

ἀρχεῖ τὸ ἀπὸ τὸ  $\Gamma E$ ,

ἄριστης καὶ ἡ  $\Gamma E$  τῆς

$\Delta B$  μᾶζον ἐστι.

καὶ ποτε σχεδιασθή-

λοις ἡ  $\Gamma \Delta$  ἀρχεῖ

σκέψαλον συμ-

πιπότα τῇ  $\Lambda B$

Διαμέτρῳ ἐπτὸς τῷ

πομῆς. ἀλλὰ δὲ ἵνα ὑποβολὴ. επεὶ δὲ εἰ τῇ

ὑποβολῇ ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τὸ  $\Gamma E$  πεσεῖ τὸ ἀπὸ τὸ

$\Delta B$ , ὑπάρχει τὸ ὑπὸ  $Z E A$  πεσεῖ τὸ ὑπὸ  $Z B A$ . μᾶ-

ζον ἀρχεῖ καὶ τὸ ἀπὸ τὸ  $\Gamma E$  τὸ ἀπὸ τὸ  $\Delta B$ . καὶ εἰς

σχεδιασθήλοις ἡ  $\Gamma \Delta$  ἀρχεῖ σκέψαλον συμ-

πιπότα τῇ Διαμέτρῳ τῷ πομῆς ἐπτὸς τῷ πομῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ<sup>7</sup>.

Εὰν ἔλλειψις εὐθῖνα πάντη μεταξὺ καθεδύ τῷ Διαμέτρῳ ἐπιβαλλομένη συμπιπότα ἐκαπέρα τῶν  $\Lambda B, \Gamma \Delta$  ἐπτὸς τῷ πομῆς.

ΕΣΤΩ ἔλλειψις, ἡ Διαμέτροι  $\Lambda B, \Gamma \Delta$ , κατήχθωσιν τὸ εὐθῖνα τὸν πομῆς ἡ  $E Z$  μεταξὺ καθεδύ τῷ  $\Lambda B, \Gamma \Delta$  Διαμέτρων. λέγω δὲ ἡ  $E Z$  σκέψαλον συμπιπότα ἐκαπέρα τῶν  $\Lambda B, \Gamma \Delta$  ἐπτὸς τῷ πομῆς.

Κατήχθωσιν γὰρ ἀπὸ τὸ

$E, Z$  πανογύμνασ αἱ  $\Lambda B$  αἱ  $H E, Z \Theta$ , ἢ τὸ  $\Gamma \Delta$

$\Delta \Gamma$  αἱ  $E K, Z \Lambda$ . ἐστιν ἀρχεῖ

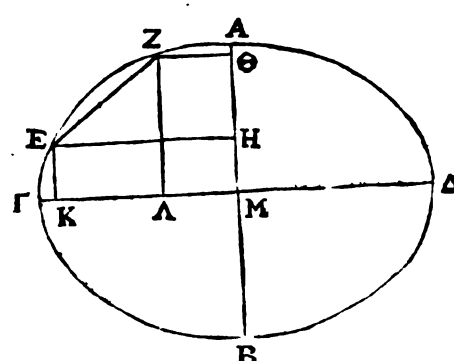
ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τὸ  $\Gamma E$  πεσεῖ τὸ ἀπὸ τὸ  $Z \Theta$ , γ-

τας τὸ ὑπὸ  $B H A$  πεσεῖ

τὸ ὑπὸ  $B \Theta A$ . ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  $Z \Lambda$  πεσεῖ τὸ

ἀπὸ  $E K$ , ὑπάρχει τὸ ὑπὸ  $\Delta \Gamma$  πεσεῖ τὸ ὑπὸ

$\Delta K \Gamma$ ,



ΔΚΓ, καὶ ἐτοῦ τὸ μὲν ὅπερ ΒΗΑ μεῖζον τὸ ὅπερ  
ΒΘΑ, τούτου γὰρ τὸ Η τῷ τὸ διχοτομίας, τὸ δὲ ὅπερ  
ΔΛΓ διπλόν ΔΚΓ μεῖζον μεῖζον ἀριστερά καὶ τὸ  
μὲν δύπλον τῆς ΗΕ τὸ δύπλον ΖΘ. τὸ δὲ δύπλον ΖΛ  
τὸ δύπλον ΕΚ μεῖζον ἐπί μεῖζον ἀριστερά καὶ οὐ μὲν  
ΗΕ τῆς ΖΘ, ηδὲ ΖΛ τῆς ΕΚ. καὶ ἐπί τοῦ διπλοῦ  
ληπτοῦ οὐ μὲν ΗΕ τῇ ΖΘ, ηδὲ ΖΛ τῇ ΕΚ·  
ηδὲ Ζ Λ πέρα τοῦ διπλοῦ ληπτοῦ συμπιστοῦ ἐκπέρα τῆς  
ΑΒ, Γ Δ διεριστρων ἔκπλεος τὸ πομῆς.

rectangulum ΔΚΓ, atque est [per §. 2.] rectangulum ΒΗΑ majus rectangulo ΒΘΑ; etenim Η propius accedit ad punctum quo diameter ΑΒ bifariam secatur; & rectangulum ΔΛΓ majus est rectangulo ΔΚΓ: quadratum igitur ex ΗΕ majus est quadrato ex ΖΘ, & quadratum ex ΖΛ majus quadrato ex ΕΚ: idcirco linea ΗΕ major est quam ipsa ΖΘ, & ΖΛ major quam ΕΚ. parallela autem est ΗΕ ipsi ΖΘ, itemque ΖΛ ipsi ΕΚ: ergo ΒΖ producta cum utraque diametro ΑΒ, ΓΔ extra sectionem conveniet.

## EUTOCIUS.

Δεῖ δὲ διεπιστήσαι, ὅπερ τῷ συγτάσθιτον δύο διαμέτρους λέγεται,  
οὐχ ἀπό τοῦ πομῆς, ἀλλὰ τοῦ κελυφίου συγγενεῖς,  
οὐ πάντα τοῦ πομῆς παρά πεπαγμένος κελυφίον ἔκπλεον, καὶ μίσθιον  
ληπτοῦ ἔχει τὸ ἔδιπλον πλευρῶν τῆς ἐπίπεδης διμέτρου, τοῦ διπλοῦ  
τοῦ διχατέμενον τοῦ ἀνάλογου διπλοῦ ληπτοῦ, ὃς διδοκτητεί  
ἐν τῷ διπλοῦ πάντα πεπαγμένῳ. εἰ γάρ μὴ τοῦ πομῆς ληπτοῦ,  
συμβίστηται πάλιν μεταξὺ εὐθείας τῆς δύο διμέτρων τῷ ἐπίπεδῳ  
εὐθεῖᾳ διπλοῦ ληπτοῦ σύντομα, ὅπερ οὐχ ἔπεισται. ἐπειδὴ δὲ τὸ  
Η ἔργον εἴπερ τὸ Μ, τὸ δὲ διχοτομίας τὸ ΑΒ, ἔπειρ τὸ Θ, ηδὲ  
ἐπί τὸ μὲν ςτὸν ΒΗΑ μεταξὺ τοῦ ςτὸν ΗΜ τοῦ ςτὸν τῆς  
ΑΜ, τὸ δὲ ςτὸν ΒΘΑ μεταξὺ τοῦ Ζ τὸ ΘΜ τοῦ ςτὸν τῆς  
ΑΖ, τὸ δὲ ςτὸν ΘΜ τὸ ςτὸν ΗΜ μεῖζον. τὸ ἄρα ςτὸν ΒΗΑ  
μεῖζον τὸ ςτὸν ΒΘΑ.

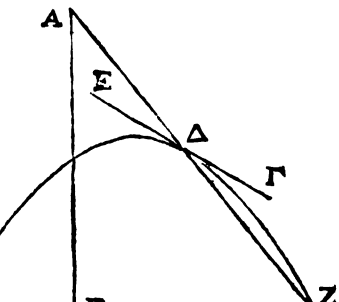
Attendendum est in propositione *Apollonii* duas  
diametros intelligere, non simpliciter quascunque, sed  
quae conjugatae diametri appellantur; quarum utraque  
ordinatim applicata parallela ducitur, mediamque pro-  
portionem habet inter latera figuræ alterius diametri;  
& idcirco rectas invicem parallelas bifariam dividunt,  
ut in decimo-quinto theoremate est demonstratum.  
nisi enim ita sit, contingit, lineam inter duas diametros  
inter-mediam alteri ipsorum esse parallelam, quod fieri  
non potest. quoniam autem Η propius accedit ad Μ  
medium punctum rectæ ΑΒ quam ipsum Θ, rectangu-  
lum quidem ΒΗΑ una cum quadrato ex ΗΜ æquale  
est quadrato ex ΑΜ, rectangulum vero ΒΘΑ una cum  
quadrato ex ΘΜ eidem est æquale; & quadratum ex  
ΘΜ majus est quadrato ex ΗΜ: erit igitur rectangu-  
lum ΒΗΑ rectangulo ΒΘΑ majus.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ καὶ.

Ἐὰν τοῦ διπλοῦ ληπτοῦ ὁ ὑπερβολὴν εὐθεῖα, καθ' ἓν συμπίπτει  
συμπιπτέσσι, ἐκβαλλομένη ἢ τὸ ἐκπέρα τοῦ πομῆς  
πάλιν τὸ πομῆς. συμπιπτέται τῇ διμέτρῳ

**Ε**ΣΤΩ τοῦ διπλοῦ ληπτοῦ ὁ ὑπερβολὴν, ὃς διμέτρους  
ηδὲ ΑΒ, Συμπιπτέτω αὐτῇ εὐθεῖα ηδὲ ΓΔ Ε κα-  
τὰ τὸ Δ, καὶ σκα-  
βαλλομένη εφ' ἑ-  
κάπερ ἔκπλεον π-  
πλεύτω τῆς πομῆς.  
λέγω δὲ τῷ συμπε-  
στῷ τῆς ΑΒ δια-  
μέτρῳ.

Εἰλήφθω γάρ  
το συμπεστὸν στοιχεῖον τῆς  
πομῆς τὸ Ζ, καὶ  
πεπενήθω ηδὲ ΔΖ·  
ηδὲ ΔΖ ἀριστερά  
ληπτοῦ συμπεστοῦ  
ταῦτη διμέτρῳ ἔκπλεος τὸ πομῆς. συμπιπτέτω κατὰ  
τὸ Α, καὶ ἐπί μεταξὺ τῆς πομῆς καὶ τὸ ΔΑ ηδὲ ΔΕ·  
ηδὲ ΓΔ ἀριστερά ληπτοῦ συμπεστοῦ τῇ διμέτρῳ  
ἔκπλεος τὸ πομῆς.



Si parabolæ vel hyperbolæ recta linea,  
in uno punto occurrens, producta  
ex utraque parte extra sectionem ca-  
dat: cum diametro conveniet.

**S**IT parabola vel hyperbola, cujus diameter  
ΑΒ; occurratque ipsi recta ΓΔΒ in pun-  
cto Δ, quæ pro-  
ducta ex utraque  
parte extra se-  
ctionem cadat:  
dico ΓΔΒ cum  
diametro ΑΒ con-  
venire.

Sumatur enim  
aliquid punctum  
Ζ in sectione; &  
jungatur ΔΖ: er-  
go [per 22. hu-  
jus] ΔΖ producta  
conveniet cum  
diametro extra sectionem. conveniat autem in Α  
puncto, & recta ΔΕ est inter sectionem & ΔΑ.  
recta igitur ΓΔΒ producta cum diametro extra  
sectionem conveniet.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ καὶ.

Ἐὰν ἐλλείψῃ εὐθεῖα συμπιπτέσσι μεταξὺ τῶν δύο  
διμέτρων, ἐκβαλλομένη ἢ τὸ ἐκπέρα ἔκπλεος

Si ellipſi recta linea occurrens inter duas  
diametros \*, producta ex utraque

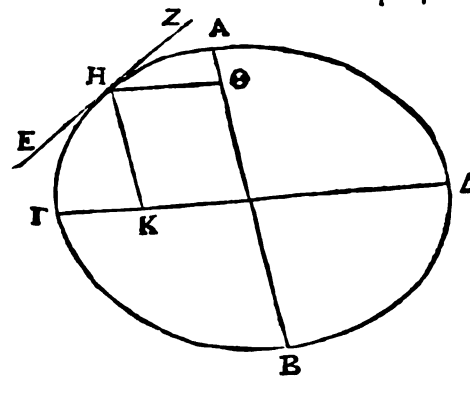
\* Nempe conjugatos ut in xxiii.

parte cadat extra sectionem: cum utraque diametro conveniet.

πάκη τοις συμπλέται εἰσπέρα τὸ διαμέτρον.

SIT ellipsis, cuius diametri  $\Delta B, \Gamma \Delta$ ; & ipsi occurrat recta  $EZ$  inter duas diametros in punto  $H$ ; & producta in utramque partem extra sectionem cadat: dico  $EZ$  cum utraque diametro  $\Delta B, \Gamma \Delta$  convenire.

Applicantur enim à punto  $H$  ordinatum ad diametros  $\Delta B, \Gamma \Delta$  rectæ  $H\Theta, H\kappa$ . itaque quoniam  $H\kappa$  est parallela ipsi  $\Delta B$ , convenit autem quædam  $EZ$  cum  $H\kappa$ ; cum ipsa quoque  $\Delta B$  conveniet. eodem modo &  $EZ$  cum diametro  $\Gamma \Delta$  convenire demonstrabitur.



ΕΣΤΩ ἔλλipsis, τὸ διαμέτρου αἱ  $\Delta B, \Gamma \Delta$ , καὶ τῷ συμπλέτει τὸ εὐθεῖα μεταξὺ τὸ δύο διαμέτρων η  $EZ$  καὶ τὸ  $H$ , οὐκαλλομένη φέτα περί τὸ περίτετρον τὸ περιῆργον ὡς ἡ  $EZ$  συμπλέται εἰσπέρα τὸ  $\Delta B, \Gamma \Delta$ .

Κατήχθωσιν δὲ τὸ  $EZ$  οὐκαλλομένη φέτα περί τὸ  $\Delta B, \Gamma \Delta$  περιγράμμων αἱ  $H\Theta, H\kappa$ . επεὶ φύσιλλος ἐστιν η  $H\kappa$  τῷ  $\Delta B$ , συμπλέτει δέ τὸ τῇ  $H\kappa$  η  $EZ$  καὶ τῷ  $\Delta B$  ἀραι ταῦ  $EZ$ . οἷοίς δὲ καὶ τῷ  $\Gamma \Delta$  συμπλέται ταῦ  $EZ$ .

### PROP. XXVI. Theor.

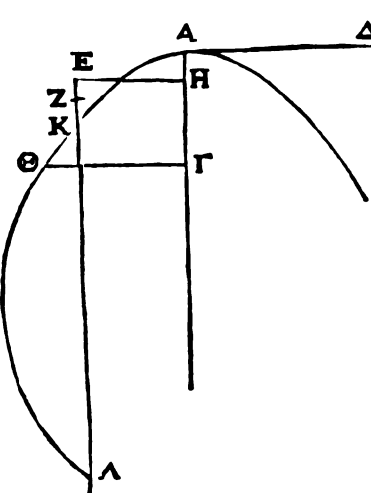
### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιετ'.

Si in parabola vel hyperbola recta linea ducatur diametro sectionis parallela: in uno tantum punto cum sectione conveniet.

Ἐὰν φύσιλλη ἡ ψευδοβολὴ εὐθεῖα ἀχθῆ φύσιλλη τὸ διαμέτρου τὸ πομῆ συμπλέται τῷ πομῇ ταῦ ἐν μόνοι σημείοι.

SIT primum parabola, cuius diameter  $\Delta B\Gamma$ , rectum autem latus  $\Delta \Delta$ ; & ipsi  $\Delta B$  parallela ducatur  $EZ$ : dico  $EZ$  productam cum sectione convenire.

Sumatur enim in ipsa  $EZ$  aliquod punctum  $E$ , à quo ducatur  $EH$  ordinatum applicatae parallela, & quadrato ex  $HE$  majus sit rectangulum  $\Delta \Delta \Gamma$ ; à punto autem  $\Gamma$  ordinatum applicetur  $\Gamma \Theta$ : ergo [per II. huj.] quadratum ex  $\Theta \Gamma$  æquale est rectangulo  $\Delta \Delta \Gamma$ . atque est rectangulum  $\Delta \Delta \Gamma$  majus quadrato ex  $EH$ : quadratum igitur ex  $\Theta \Gamma$  quadrato ex  $EH$  majus erit; & idcirco linea  $\Theta \Gamma$  major linea  $EH$ . & sunt parallelae inter se: ergo  $EZ$  producta secabit  $\Theta \Gamma$ ; proptereaque conveniet cum sectione. conveniat in  $K$ . dico in uno tantum punto  $K$  convenire. si enim fieri potest, conveniat etiam in  $A$ . quoniam igitur parabolam recta linea sectat in duobus punctis, si producatur [per 22. huj.] conveniet cum diametro sectionis; quod est absurdum. possum enim est ipsi esse parallelae. ergo  $EZ$  producta in uno tantum punto cum sectione conveniet.



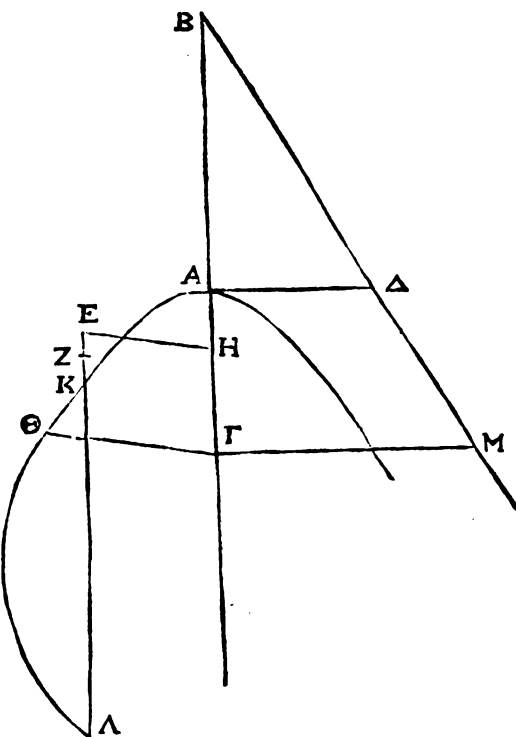
ΕΣΤΩ περιφέρεια φύσιλλη τὸ διάμετρος  $\Delta B\Gamma$ , φύσιλλα η  $\Delta \Delta$ , οὐκαλλομένη φέτα περί τὸ  $EZ$  εἰσαλλομένη συμπλέται τῷ πομῇ.

Εἰλέθω γάρ τὸ σημεῖον δὲ τὸ  $EZ$ , τὸ  $E$ , οὐκαλλομένη φέτα περί τὸ  $\Delta \Delta \Gamma$ , καὶ δὲ τὸ  $EZ$  περιγράμμων κατηγράμμην φέτα η  $EH$ , καὶ δὲ τὸ  $EH$  μεταξὺ τὸ  $EZ$  τὸ  $\Delta \Delta \Gamma$ , καὶ δὲ τὸ  $EZ$  περιγράμμων κατηγράμμην φέτα η  $\Gamma \Theta$ . τὸ ἄρχοντὸ τὸ  $\Theta \Gamma$  μεταξὺ τὸ  $EZ$  τὸ  $\Delta \Delta \Gamma$ . μεταξὺ δὲ τὸ  $EZ$  τὸ  $\Delta \Delta \Gamma$  δὲ τὸ  $EH$  μεταξὺ ἄρχοντὸ τὸ  $\Theta \Gamma$  τὸ  $EH$ . μεταξὺ ἄρχοντὸ τὸ  $\Theta \Gamma$  τὸ  $EH$ . καὶ εἰπεῖ φύσιλλοι: η  $EZ$  ἄρχοντὸ εἰσαλλομένη πέμψει τὸ  $\Theta \Gamma$ , ὡς καὶ τῷ πομῇ συμπλέται. συμπλέτει κατὰ τὸ  $K$ . λέγω δὲ ὅτι η  $EZ$  καὶ τὸ  $EH$  μόνον σημεῖον τὸ  $K$  συμπλέτει. εἰ γὰρ διωτὸν συμπλέτει καὶ κατὰ τὸ  $A$ . επεὶ οὐκ φύσιλλη εὐθεῖα πέμψει κατὰ δύο σημεῖα, εἰσαλλομένη συμπλέτει τῷ διαμέτρῳ τὸ πομῆς ὅπερ ἀποτελεῖ. φύσιλλη γάρ φύσιλλος. η  $EZ$  ἄρα εἰσαλλομένη καὶ μόνον σημεῖον συμπλέτει τῷ πομῇ.

# CONICORUM LIB. I.

51

Εἴω δὴ ή τομὴ υπερβολὴ, πλαιγια δὲ τῷ εἴδους απλύτερὴ ή ΑΒ, ὥρθια δὲ ή ΑΔ, καὶ ἐπιζεύχθω η ΔΒ, καὶ ἐκβεληθῶ τὸν αὐτὸν δὴ καποκιδαθῶταν, πῆχθω ἀπὸ τῷ Γ τῇ ΑΔ παρέχλαγλῳ η ΓΜ. ἐπὶ δὲ τὸν τὸν ΜΓΑ μεῖζόν εστι τῷ τὸν ΔΑΓ, καὶ εἴτε τῷ μὲν ΜΓΑ ἴση τὸ ἀπὸ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΑΓ μεῖζον τῷ ἀπὸ ΗΕ· μεῖζον ἀρεῖ τὸ ἀπὸ ΓΘ τῷ αἰτίᾳ ΕΗ· ὡς καὶ η ΓΘ τῆς ΒΗ μεῖζη εἰτι, καὶ τὰ αὐτὰ τοῖς περιστερον συμβόησον.



Sit deinde sectio hyperbola; transversum vero figuræ latus ΑΒ, & ΑΔ rectum; jungaturque ΔΒ & producatur: iisdem igitur, quæ supra, dispositis, ducatur à puncto Γ ipsi ΑΔ parallela ΓΜ. & quoniam rectangulum ΜΓΑ Α majus est rectangulo ΔΑΓ; ipsique ΜΓΑ æquale est [per 12. huj.] quadratum ex ΓΘ; & ΔΑΓ rectangulum majus est quadrato ex ΗΕ: erit & quadratum ex ΓΘ quadrato ex ΒΗ majus; & ideo linea ΓΘ major linea ΒΗ; hinc eadem quæ supra in parabola consequentur.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>ο</sup>.

Ἐὰν ωρθοβολής τὸν ψεύσματον εὐθεῖα πίκη ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάπερα συμπιπτεῖ) τῇ τομῇ.

**Ε**Σ ΤΩΝ ωρθοβολῶν, ης Διάμετρος η ΑΒ, καὶ ταῦτα περιετα περιετα εὐθεῖα εὐπίπερη τὸν πορεῖαν η ΓΔ· λόγω ὅτι η ΓΔ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάπερα τὰ μέρη συμπιπτεῖ τῇ τομῇ.

Ηχθω γάρ τις δοτὸς η ΑΒ ωρθὰ πεπεγμένως κατηγορίην η ΑΕ· η ΑΕ ἀρεῖ εκτὸς πεσεῖται τὸ παῖς· ἢτοι δὴ η ΓΔ τῇ ΑΕ ωρθοβολήλος εἰναι, η δὲ εἰ μὲν δὲν ωρθοβολήλος εἰναι αὐτῇ, πεπεγμένως κατηγορίην εἰς εκβαλλομένη ἐφ' ἐκάπερα συμπιπτεῖται τῇ τομῇ.

Μὴ εἴω η ωρθοβολὴ η τῇ ΑΕ, ἀλλὰ ἐκβαλλομένη συμπιπτεῖ τῇ ΑΕ κατὰ τὸ Ε. ὅπι μὲν δὲν τῇ τομῇ συμπιπτεῖ, ὅπι τὰ μέρη εφ' αἰτίᾳ τὸ Ε, Φανέρον. εἰ δὲ τῇ ΑΕ συμβάλλει, πολὺ περιστερον πέμψει τὰ πομένα. λέγω πολὺν ὅτι καὶ ἔτι τὰ ἔπειρα μέρη εκβαλλομένη συμπιπτεῖ τῇ τομῇ. εἴω δὲ παρ' οὐδεναν η ΜΑ, καὶ περιγραμένως κατηγορίην η ΗΖ, καὶ τὸ δοτὸς ΑΔ ίσην εἴω

τῷ τὸν ΒΑΖ, καὶ ωρθὰ πεπεγμένως κατηγορίην η ΓΒ συμπιπτεῖ τῇ ΔΓ κατὰ τὸ Γ. ἐπὶ δὲ ίσην εἰτι τὸ τὸ ΖΑΒ τῷ δοτὸς ΑΔ· εἴτιν ὡς η ΑΒ περὶ ΑΔ η ΔΑ περὶ ΑΖ· καὶ λοιπὴ ἀρεῖ η ΒΔ περὶ λοιπῶν τῶν ΔΖ εἴτιν ὡς η ΒΑ περὶ ΑΔ· καὶ ὡς ἀρεῖ τὸ δοτὸς ΒΔ περὶ τὸ δοτὸς ΖΔ γάρ το δοτὸς ΒΑ περὶ τὸ δοτὸς ΑΔ. ἐπειδὴ δὲ ίσην τὸ δοτὸς ΑΔ τῷ τὸν

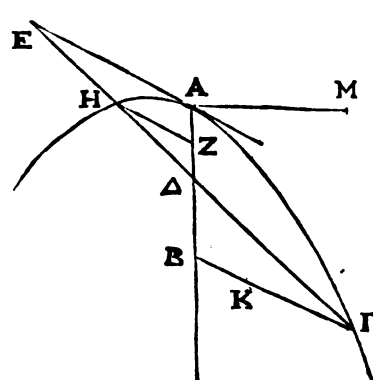
## PROP. XXVII. Theor.

Si parabolæ diametrum secet recta linea: producta in utramque partem cum sectione conveniet.

**S**I T parabola, cuius diameter ΑΒ; & ipsam ΑΒ secet quæpiam recta ΓΔ intra sectionem: dico ΓΔ productam in utramque partem cum sectione convenire.

Ducatur enim à puncto Α ordinatim applicata parallela ΑΕ; ergo [per 17. huj.] ΑΕ extra sectionem cadet: itaque vel ΓΔ ipsi ΑΕ parallela est, vel non. & si quidem sit parallela, ordinatim applicata est: quare [per 19. huj.] producta in utramque partem conveniet cum sectione.

Sed non sit parallela, verum producatur & conveniat cum ΑΕ in Ε puncto. constat igitur ipsam cum sectione convenire ad partes Ε. si enim convenit cum ΑΕ, multo prius sectioni occurrit. dico rursus eandem & ad alteras partes productam convenire cum sectione. sit enim ΜΑ linea juxta quam possunt, & ΗΖ ordinatim applicetur, quadratum autem ex ΑΔ æquale sit rectangulo BAZ; & ordinatim applicata parallela ΒΓ conveniat cum ΔΓ in Γ puncto. quoniam igitur rectangulum ΖΑΒ æquale est quadrato ex ΑΔ; erit [per 17. 6.] ut ΑΒ ad ΑΔ ita ΔΑ ad ΑΖ: quare [per 19. 5.] & reliqua ΒΔ ad reliquam ΔΖ est ut ΒΑ ad ΑΔ: & propterea [per 22. 6.] ut quadratum ex ΒΔ ad quadratum ex ΖΔ, ita quadratum ex ΒΑ ad quadratum ex ΑΔ. rursus quoniam quadratum ex ΑΔ æquale est rectangulo ΒΑΖ,



## APOLLONII PERGÆI

B A Z, ut B A ad A Z sic [per cor. 20. 6.] erit quadratum ex B A ad quadratum ex A Δ; hoc est quadratum ex B Δ ad quadratum ex Δ Z. ut autem quadratum ex B Δ ad quadratum ex Δ Z, sic quadratum ex B Γ ad quadratum ex Z H; & [per i. 6.] ut B A ad A Z sic rectangulum B A M ad rectangulum Z A M: igitur ut quadratum ex B Γ ad quadratum ex Z H ita rectangulum B A M ad ipsum Z A M, & permutando [per 16. 5.] ut quadratum ex B Γ ad rectangulum B A M ita quadratum ex Z H ad rectangulum Z A M.

at [per 11. huj.] quadratum ex Z H aequale est rectangulo Z A M, propter sectionem: ergo & quadratum ex B Γ rectangulo B A M aequale erit. est autem [per constr.] A M rectum figuræ latus, & B Γ ordinatim applicatae parallela: sectione igitur transit per Γ punctum, & Γ Δ cum sectione necessario convenit in punto Γ.

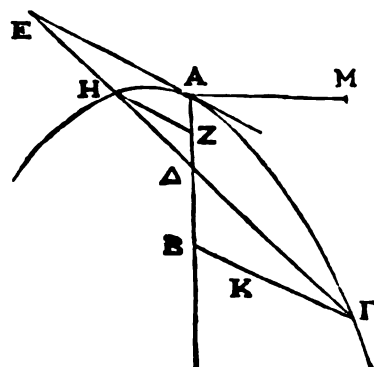
## E U T O C I U S.

In aliquibus exemplaribus vigesimileptimi theorematis talis legitur demonstratio.

S I T parabola cujus diameter A B, & hanc fecerit recta quædam H Δ intra sectionem: dico H Δ productam ad utrasque partes cum sectione convenire.

Ducatur enim per A punctum ordinatum applicatae parallela A E: ergo [per 17. huj.] A B cadet extra sectionem; itaque vel H Δ ipsi A B parallela erit, vel non. & siquidem H E sit parallela, ipsa ordinatum applicata est, ideoque [per 19. huj.] si producatur ad utrasque partes, bifariam secta à diametro conveniet cum sectione. sed non sit ipsi A B parallela, sed producta conveniat cum A E in B puncto. perspicuum est ipsam, si cum A B convenit, multo prius sectioni occurrere.

Dico etiam ad alteras partes productam cum sectione convenire. sit enim M A linea juxta quam possunt, & in directum ipsi producatur A Z: ergo M A ad A B est perpendicularis. fiat ut quadratum ex A E ad triangulum A B Δ sic linea M A ad A Z; & per puncta M, Z ipsi A B parallelae ducantur Z H K, M N. cum igitur quadrilaterum sit Λ A Δ H, & positione datur Λ A; ducatur Γ K B ipsi Λ A parallela, quæ absindat Γ K H triangulum quadrilatero Λ A Δ H aequale, & per B ipsi Z A M parallela ducatur Z B N. itaque quoniam [per constr.] ut quadratum ex A E ad triangulum A E Δ ita est M A ad A Z, & ut quadratum ex A E ad Λ B Δ triangulum ita quadratum ex Γ B ad triangulum Δ Γ B; etc.

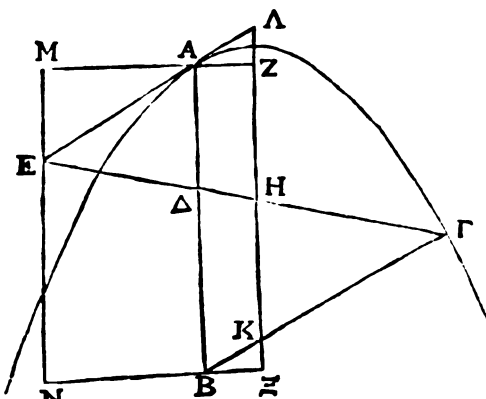


B A Z, ὡς ή B A περὶ A Z ἔτας τὸ δότο B A περὶ τὸ δότο A Δ, ταπέσι τὸ δότο B Δ περὶ τὸ δότο Δ Z. ὡς δὲ τὸ δότο B Δ περὶ τὸ δότο Δ Z ἔτας τὸ ἀπὸ B Γ περὶ τὸ ἀπὸ Z H. ὡς δὲ ή B A περὶ A Z ἔτας τὸ ψεύδετο B A M περὶ τὸ ψεύδετο Z A M. ὡς ἀρχεῖ τὸ ἀπὸ B Γ περὶ τὸ ἀπὸ Z H ἔτας τὸ ψεύδετο B A M περὶ τὸ ψεύδετο Z A M. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ B Γ περὶ τὸ ψεύδετο B A M ἔτας τὸ ἀπὸ Z H περὶ τὸ ψεύδετο Z A M. τὸ δὲ ἀπὸ Z H ἵσται τῷ ψεύδετο Z A M, ἄλλα τὴν πομένην καὶ τὸ ἀπὸ B Γ ἀρχεῖ ἵσται τῷ ψεύδετο B A M. παλαιὰ δὲ ή A M, τῶν πατεγμένων δὲ κατηγμένην ή B Γ. η ἀρχεῖ πομή ἀρχεῖ τῷ Γ, καὶ συμπλητὴ τῇ πομῇ η Γ Δ κατὰ τὸ Γ.

Εν πολὺ ἀπηράφεις τῇ εἰκόνῃ ἔδειξε θεωρίματος φέρει<sup>το</sup> πικάπη οὐδέποτε.

Εῖσαν ωδῆσσοι<sup>το</sup> ης Διδύμητρος η A B, καὶ πάτην πικάπεται εὐθεῖα της η H Δ συντὸς τῆς πομῆς λέγω ὅπι η H Δ σκέπαλομδή εφ' ἐκάπερε τῷ μέρῃ συμπλοτητη τῇ πομῇ.

Ηχθει γάρ της διὰ τὸ Α Ε ωδῆσση πικάπεται κατηγμένη η A E. η A E ἀρχεῖ σκέπη πικάπη τῆς πομῆς πησοῦ δὴ η H Δ τῇ A E ωδῆσσοιλός εἴναι, η το. εἰ μὴ γάρ πικάπαληλός εἴναι πικάπεται κατηγμένη<sup>το</sup>. ὥστε σκέπαλομδή εφ' ἐκάπερα, ἐπεὶ δίχα πικάπεται τῷ τομῇ τοῦ Διδύμητρου, συμπλοτητη τῇ πομῇ. έσω δὴ μὴ πικάπαληλός τῇ A E, ἀλλὰ σκέπαλομδή συμπλοτητη τῇ A E κατὰ τῷ E. δῆλον, εἰ μὴ τῇ A E συμβάλλει, ὅπι πολὺ πικάπερον πομή τὴν πομένην.



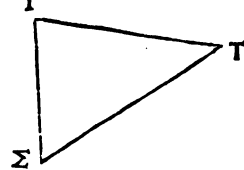
Λέγω ὅπι καὶ ἔπει τῷ περιμέρῳ σκέπαλομδή συμπλοτητη τῇ πομῇ. έσω γάρ πικάπη λίθων διώνται η M A, Σ σκέπαλομδῶν επ' εὐθεῖας αὐτῇ η A Z. η M A ἄρα τῇ A B περὶ ἀρχεῖς εἴναι. πικάπηλος ὡς τὸ ἀπὸ A E περὶ τὸ Λ E Δ τρίγωνον ἔτας η M A περὶ τῇ A Z, καὶ ἄλλα τῷ M, Z τῇ A B ωδῆσσοιλός πικάπηλος αἱ Z K, M N. πικάπηλεύρα εἰν ὄντος τῷ Λ A Δ H, καὶ θίσιν γάρ της Λ A, πικάπη τῇ Λ A ωδῆσσοιλός η Γ K B, διποτέμποντα τὸ Γ K H τρίγωνον τῷ Λ A Δ H πικάπηλεύραϊσιν, καὶ διὰ τὸ B τῇ Z A M ωδῆσσοιλός πικάπη η Z B N. καὶ επεὶ εἴναι ὡς τὸ ἀπὸ A E περὶ τὸ Λ E Δ τρίγωνον ἔτας η M A περὶ A Z. καὶ ὡς μὴ τὸ ἀπὸ A E περὶ τὸ Λ E Δ τρίγωνον ἔτας τὸ ἀπὸ Γ B περὶ Δ Γ B τρίγωνον, ωδῆσσοιλός γάρ

γάρ εἰνι ή ΑΕ τῇ ΓΒ, χεὶς εὐγενέστον αὐτοῖς αἱ ΓΕ, ΑΒ. ὡς δὲ η ΜΑ περὶ ΑΖ γέτως τὸ ΑΜΝΒ  
αὐθαλληλόγχαμψιν περὶ τὸ ΑΖΞΒ αὐθαλληλό-  
χαμψιν· ὡς αὔριο τὸ ἀπὸ ΓΒ περὶ τὸ ΓΔΒ τρίγω-  
νον γέτως τὸ ΑΜΝΒ αὐθαλληλόγχαμψιν περὶ τὸ  
ΑΖΞΒ αὐθαλληλόγχαμψιν· χεὶς αὐλλάξ ὡς τὸ ἀπὸ  
τὸ ΓΒ περὶ τὸ ΑΜΝΒ αὐθαλληλόγχαμψιν γέτως  
τὸ ΓΔΒ τελγάνον περὶ τὸ ΑΖΞΒ αὐθαλληλό-  
χαμψιν. ίσον δέ εἴνι τὸ ΑΖΞΒ αὐθαλληλόγχαμ-  
ψιν τῷ ΓΔΒ τρίγωνῳ· (επεὶ γὰρ τὸ ΓΗΚ τελγάνον  
τῷ ΑΛΗΔ πετραπλεύρων εἴνι ίσον, κοινὸν δὲ τὸ ΗΔΒΚ  
πετραπλαστρον· τὸ ΛΑΒΚ αὐθαλληλόγχαμψιν τῷ  
ΓΔΒ τελγάνων εἴνι ίσον. τὸ δὲ ΛΑΒΚ αὐθαλληλό-  
χαμψιν τῷ ΖΑΒΞ αὐθαλληλογχάμψιν εἴνι ίσον,  
ὅπερ γὰρ τὸ αυτῆς βάσεως εῖσι τὸ ΑΒ, καὶ οὐ τὸ αυτῆς  
αὐθαλλήλοις τὸ ΑΒ, ΛΚ· ίσον ἀριστερά εἴσι τὸ ΓΔΒ τρί-  
γωνον τῷ ΞΖΑΒ αὐθαλληλογχάμψιν.) ὡς δέ χεὶς τὸ ἀπὸ  
ΓΒ τῷ ΑΜΝΒ αὐθαλληλογχάμψιν εἴνι ίσον. τὸ δὲ  
ΑΜΝΒ αὐθαλληλόγχαμψιν ίσον εἴνι τῷ ὑπὸ ΜΑΒ,  
ἢ γὰρ ΜΑ περὶ ὁρθαῖς εἴσι τῇ ΑΒ· τὸ αὔριο τὸ  
ΜΑΒ ίσον εἴσι τῷ ἀπὸ ΓΒ. χεὶς η ΜΑ ὁρθαῖς δὲ εἰ-  
δὺς πλαστρά, ἢ δὲ ΑΒ διάμετρος, καὶ η ΓΒ πετ-  
γυμνώς κατηγυμνή, αὐθαλληλος γάρ εἴσι τῇ ΑΕ·  
τὸ Γἄριο περὶ τῇ πομῇ εἴνι· η ΔΗΓἄριο συμ-  
βάλλει τῇ πομῇ κατὰ τὸ Γ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## *Commentarius in Præcedentem Demonstrationem.*

<sup>2</sup> Πεποίθω ὃς τὸ ἀπὸ ΑΕ πεφέται τὸ ΑΕ ΔΤΕΚΥΑΝΟΥ έτσι τὸ Η ΜΑ πρὸς ΑΖ.] Τέτοιδεκάται ἐν χελιφὶ ἐνδεκάτη θεωρήματος. ἀναγένεται γάρ τὸ ἀπὸ ΑΕ, καὶ τὸ πλευρῆ αὐτῆς χωρίον πᾶς ΑΕ Δ τετράγωνος συνεχεῖται, ἔξω τὸ ζεπτέρωμον.

**Τετραπλεύρα ὄντως** Λ Α Δ Η, καὶ δέσπεις κόπος  
τὸς Λ Α, ηχθω τῇ Λ Α ωρθάλληλος ἢ ΓΚΒ, διπλο-  
τεμνόφυτο τὸ ΓΚΗ τεργάνων τῷ Λ Α Δ Η πετρα-  
πλεύρῳ ἵσην.] Τέτοιο μὴ ποιήσουμεν ἄποτος. ἐὰν γάρ, ὡς ἐν  
τοῖς εὐριχείσιοις ἐμάθομεν, πολὺ μᾶκρην πολυτεμνόμαχο τῷ ΛΑΔΗ  
πετραπλεύρῳ ἵσην καὶ ἀλλοφ τῷ μᾶκρην πῷ Α Ε Δ στιγμών  
ὅμοιον τὸ αὐτὸν συντομεῖται τὸ ΣΤΤ, ὡς  
ὅμολογον τοῦ πώλ ΣΤ τῇ Α Δ, καὶ λαπτόδε-  
μεν τῇ μὲν ΤΣ ἰσον τῷ ΗΚ, τῇ δὲ ΤΤ ἰσον  
τῷ ΗΓ, καὶ διπλοτεμνόμεν πώλ ΓΚ, ἵσην τὸ  
ζευτέρων. Ἰπετεὶ γάρ ἡ φρέσις τῷ Γ γωνίᾳ ἰση-  
δῖται τῇ Δ γωνίᾳ, τετίσται τῇ Η· Άμφοτε τέτοιο ἵσην  
καὶ ὅμοιον τῷ ΓΗΚ τῷ ΣΤΤ. καὶ ἵσην ἡ Γ  
γωνία τῇ Β, καὶ εἰσον ἐπανάλλαξ· περιβάλλοτος ἀρετῆτιν ἡ ΓΚ  
τῷ Α Ε. φανερέψῃ Μὲ ὅποις ὅταν ἡ ΑΒ ἀξένων ἔσται, ἡ ΜΑ ἀρά-  
πτεται τὸ τομήτος ὅταν γένηται μὲν ἀξένων, τέμνεται, καὶ φρέσις ὁρθῶς ἀγ-  
ται πάντας τῇ Αγριμότεσσι.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ κλ'.<sup>1</sup>

Εὰν εὐθεῖα ἐφάπιη μᾶς τὸ ἀποκείμενον, ληφθῆ  
δέ πι σημεῖον ἐγτὸς τῆς ἐπέρεσις τοῦτο, καὶ δί<sup>τ</sup>  
αὐτῷ οὐδείλιός ἄχθη τῇ ἐφαπλούμενῃ εὐ-  
θεῖᾳ· ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπίσσεται  
τὴ τοιῆ.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ ἀντικείμενα ὡς ή ΑΒ 21είρε-  
τος, καὶ τὸ Α πομπῆς ἐφαπτίεσθαι τις εὐδέλε

nim A E, Γ B sunt parallelæ, & ipsas conjungunt Γ B, A B. ut autem M A ad A Z ita [per i. 6.] A M N B parallelogrammum ad parallelogrammum A Z Z B: erit ut quadratum ex Γ B ad triangulum Γ Δ B ita A M N B parallelogrammum ad parallelogrammum A Z Z B; & permutando ut quadratum ex Γ B ad parallelogrammum A M N B ita Γ Δ B triangulum ad parallelogrammum A Z Z B. parallelogrammum autem A Z Z B triangulo Γ Δ B est æquale: (quoniam enim Γ H K triangulum æquale est [per constr.] quadrilatero A A H Δ, & quadrilaterum H Δ B K utriusque commune; erit Λ A B K parallelogrammum æquale triangulo Γ Δ B. sed [per 35. i.] Λ A B K parallelogrammum æquale est parallelogrammo Z A B Z, quia est super eadem basi A B & in eisdem parallelis A B, Λ K: ergo Γ Δ B triangulum parallelogrammo Z A B æquale erit.) quare [per 14. 5.] & quadratum ex Γ B æquale parallelogrammo A M N B: parallelogrammum autem A M N B rectangulo M A B æquale, quia M A ad A B est perpendicularis; ergo rectangulum M A B est æquale quadrato ex Γ B. atque est M A rectum figuræ latus, A B diameter & Γ B ordinatim applicata, quia ipsi A B est parallela: ex quibus sequitur punctum Γ esse in sectione: ergo Δ H Γ cum sectione convenit in Γ. quod erat demonstrandum.

<sup>4</sup> Fiat ut quadratum ex A E ad triangulum A E Δ sic M A ad A Z.] Demonstratum est hoc in commentariis in undecimum theorema. si enim, describentes quadratum lineæ A E, ipsius lateri apposuerimus [per 44.1.] spatium triangulo A E Δ æquale, factum jam erit quod queritur.

**Cum igitur quadrilaterum sit  $\Delta A\Delta H$ , & positione data  $\Delta A$ , ducatur  $\Gamma K B$  ipsi  $\Delta A$  parallela, quæ absindat  $\Gamma K H$  triangulum quadrilatero  $\Delta A\Delta H$  æquale.] Hoc ita faciemus. Si enim, ut in elementis [ad 25. 6.] didicimus, dato rectilineo, videlicet quadrilatero  $\Delta A\Delta H$ , æquale & triangulo dato  $A E A$  simile constituerimus triangulum**

**T**riangulo dato A E Δ simile constituerimus triangulum Σ T Y, ita ut latus Σ Y lateri A Δ respondeat, & [ per 3. i.] fecerimus H K ipsi Y Σ æqualem, & H Γ æqualem T Y, & junixerimus Γ K; factum erit quod queritur. quoniam enim angulus ad Y æqualis est angulo ad Δ, hoc est ei qui ad H; erit triangulum Γ H K æquale ac simile triangulo Σ T Y, & angulus Γ angulo Σ æqualis, & alterni sunt: linea igitur Γ K [ per 27. i.] est parallela ipsi A E. perspicuum autem est, quod, quando A B sit axis, linea M A tangit sectionem; quando vero non sit axis, secat, & ad diametrum omnino perpendicularis ducitur.

**PROP. XXVIII. Theor.**

Si recta linea unam oppositarum sectionum contingat, sumatur autem punctum intra alteram sectionem, & per ipsum recta contingenti parallela ducatur: producta ad utrasque partes cum sectione conveniet.

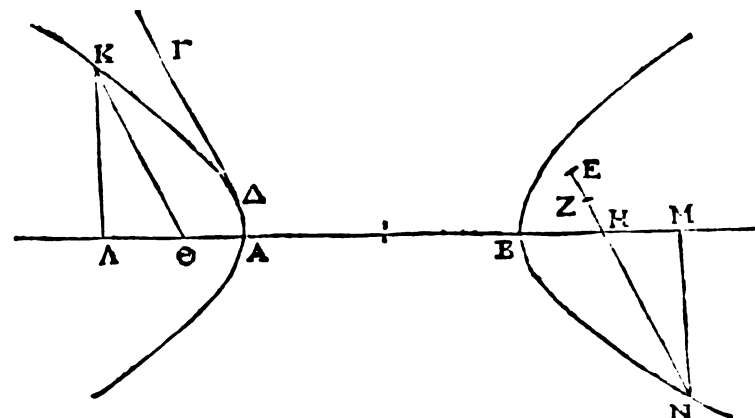
**S**IN THE oppositae sectiones, quarum diameter A B ;  
& sectionem, in qua est A, contingat quavis  
recta.

recta  $\Gamma\Delta$ ; sumatur autem aliquod punctum  $B$  intra alteram sectionem; & per  $E$  ducatur  $EZ$  ipsi  $\Gamma\Delta$  parallela: dico  $EZ$  productam ad utrasque partes cum sectione convenire.

Quoniam enim ostensum est [ ad 24. huj.]  
 $\Gamma\Delta$  productam convenire cum diametro  $AB$ ;  
 atque est  $BZ$  ipsi parallela:  $EZ$  producta cum  
 diametro conveniet. convenienter autem in  $H$ ; &  
 ipsi  $HB$  æqualis ponatur  $A\Theta$ . deinde per  $\Theta$   
 ducatur  $\Theta K$  parallela ipsi  $EZ$ ; & sit  $K\Lambda$  ordinatim  
 applicata: ponatur  $HM$  æqualis  $\Lambda\Theta$ , du-  
 caturque  $MN$  ordinatim applicatae parallela: &

ἢ ΓΔ, χειρόφθω πι ομηλον συτὸς τὸ ἐπέργει τομῆσ  
πο E, ē Διεῖ γέ E τῇ ΓΔ αὐτούληλος ἔχθω ἢ EΖ.  
λέγω στὶ ἢ EΖ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἵκαπει συμπε-  
στηται τῇ τομῇ.

Επει τὸ δέδοται) ὅπερ οὐ Γ Δ σκάλαλομή συμ-  
ποστημένη τῇ ΑΒ διαμέτρῳ, Ε ἐσὶ τοῦ σχήματος  
αὐτῆς η ΕΖ· η ΕΖ ἀρχεῖ σκάλαλομή συμπο-  
στημένη τῇ διαμέτρῳ. συμπιπτεῖται κατὰ τὸ Η, καὶ τῇ  
ΗΒ ἵστη κόνδυλος η ΑΘ, καὶ διὰ τὸ Θ τῇ ΖΕ τοῦ σχήματος  
ληγειος πηγὴ η ΘΚ, καὶ τεταγμένως κατοχθωτεί η  
ΚΛ, καὶ τῇ ΛΘ ἵστη κόνδυλος η ΗΜ, καὶ παρεῖ παλεύμε-



H N in directum producatur. itaque quoniam  
 $\Sigma\Lambda$  ipsi M N est parallela; &  $\Sigma\Theta$  ipsi H N; &  
 est  $\Delta M$  una eademque recta: triangulum  $\Sigma\Theta\Delta$   
 [per 9. i. & 4. 6.] simile est triangulo H M N. est au-  
 tem  $\Delta\Theta$  aequalis H M: quare &  $\Sigma\Lambda$  ipsi MN aequa-  
 lis erit: ideoque quadratum ex  $\Sigma\Lambda$  aequale qua-  
 drato ex M N. rursus quoniam  $\Delta\Theta$  aequalis est  
 H M &  $\Delta\Theta$  ipsi B H, communis autem A B;  
 erit B A aequalis A M; & propterea rectangu-  
 lum B A A rectangulo A M B aequale: ut igitur  
 rectangulum B A A ad quadratum ex  $\Sigma\Lambda$ , ita  
 rectangulum A M B ad quadratum ex M N. sed  
 [per 21. huj.] ut rectangulum B A A ad quadra-  
 tum ex  $\Sigma K$ , ita transversum figuræ latus ad re-  
 ctum: quare ut rectangulum A M B ad quadra-  
 tum ex M N ita erit latus transversum ad re-  
 ctum. ex quibus colligitur, punctum N in se-  
 ctione esse: ergo E Z producta cum sectione con-  
 veniet in punto N. similiter ostendemus, si ex  
 altera parte producatur, cum sectione convenire.

ιας καπηγυμδήν τχθω ή ΜΝ, χεσοκεβελήθω  
επ' αὐτίας ή ΗΝ. χεπεις ωρχαλληλός ετν ή ΚΛ  
τη ΜΝ, η ζ ΚΘ τη ΗΝ, χεμία εύθειά ετν ή ΛΜ,  
όμοιον ετν το ΚΘ Λ τελγωνος τῷ ΗΜΝ τριγάνω.  
Εισι ετν ή ΛΘ τη ΗΜ· ιση ἄρει ετν ή ΚΛ τη ΜΝ·  
ἄτε ζ το δότο ΚΛ τω δότο ΜΝ ισιν ετι. χεπεις ιση  
ετν ή ΛΘ τη ΗΜ, η ζ ΑΘ τη ΒΗ, καινη ζ ή ΑΒ·  
ιση ἄρα ετν ή ΒΛ τη ΑΜ· ισιν ἄρει ετι το ζασ  
ΒΛ Α τω ζασ ΑΜΒ· ως ἄρα το ζασ ΒΛ Α πέσει  
το δότο ΚΛ ζτως το ζασ ΑΜΒ πεσεις το δότο ΜΝ.  
χε ετη ως το υπό ΒΛ Α πεσεις το δότο ΛΚ ζτως η  
απλαγία πεσεις τιν ὄρθιαν· χε ως ἄρα το υπό ΑΜΒ  
πεσεις το δότο ΜΝ ζτως η πλαγία πέσεις το ὄρθιαν  
το Ν ἄρει πέσεις τη τομῇ ειν· ή ΕΖ ἄρει οἰκαττο-  
μήν συμπιστηται τη τομῇ κατει το Ν. ομοιον δη  
δεσχήμης) οπι και στή τα επερα μέρη οἰκαττομήν  
συμπιστηται τη τομῇ.

E U T O C I U S.

Quod si  $r$  hyperbolam fecerit, eadem sequentur, quemadmodum in decimo octavo theoremate.

Οπ καὶ ἡ Γ Δ τίμητη πλεύ οὐδὲντας τὰ αὐτὰ συμβούστηκεν  
ἄντει δὲ τὸ λικάτον ὄντες.

**PROP. XXIX. Theor.**

Si in oppositis sectionibus recta linea per centrum ducta occurrat uni sectioni; ulterius producta alteram quoque secabit sectionem.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ καθ'

Εὰν ἐν ἀποκεφαλίαις εὑδαινά ταρσάσθηται γέγονος  
κέντρος τούτος ὁ ποτέρων τῶν τομῶν. ἐκβαλ-  
λοφέντι τέμνεται οὐτέ πέραν τομήν.

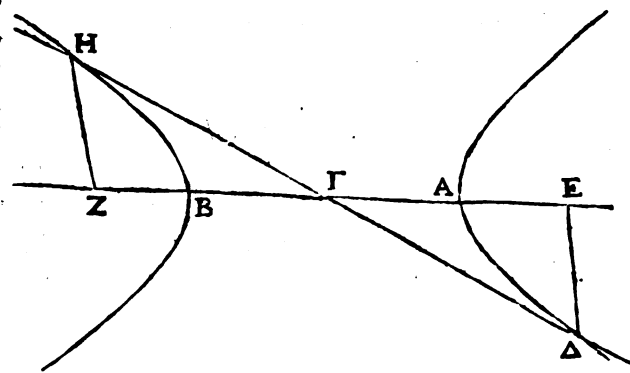
**S**INT sectiones oppositæ, quarum diameter A B,  
centrum autem  $\Gamma$ ; & recta  $\Gamma \Delta$  sectionem A  $\Delta$   
fecit: dico sectionem  $\Gamma \Delta$  alteram quoque secare.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ ἀντικείμενας ὁν διάμετρος η ΑΒ,  
κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ η ΓΔ περιέτω τὰς ΑΔ  
τοιμένω λέγωσθε καὶ τὰς επέρχου τοιμένω περιεῖ.

# CONICORUM LIB. I.

55

Τετραγωνίας γέρ χαρτίχθω ἡ ΕΔ, καὶ τῇ  
ΔΕ ἵση πούδα ἡ ΒΖ, καὶ πεπεγμένας ἔχθω ἡ  
ΖΗ. ἐπεὶ δὲ ἵση  
ἔσιν ἡ ΕΑ τῇ ΒΖ,  
καὶ μὴ δὲ ἡ ΑΒ· ἵση  
ἀρχε τὸ ψευδόν ΒΕΑ  
τῷ ψευδόν ΑΖΒ. καὶ  
ἐπεὶ ἔσιν ὡς τὸ ψευδόν  
ΒΕΑ πέδος τὸ δότο  
ΔΕ ἔτος ἡ πλα-  
γία πέδος τοῦ ὄρθιαν,  
ἄλλὰ ποὺ ὡς τὸ ψευδόν  
ΑΖΒ πέδος τὸ δότο  
ΖΗ ἔτος ἡ πλαγία  
πέδος τοῦ ὄρθιαν· ὡς ἀρά τὸ ψευδόν ΒΕΑ πέδος τὸ  
δότο ΔΕ ἔτος τὸ ψευδόν ΑΖΒ πέδος τὸ ἀπὸ  
ΖΗ. ἵση δὲ τὸ ψευδόν ΒΕΑ τῷ ψευδόν ΑΖΒ· ἵση  
ἀρχε καὶ τὸ δότο ΕΔ τῷ δότο ΖΗ. ἐπεὶ δὲ ἵση  
ἔσιν ἡ μὲν ΕΓ τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΔΕ τῇ ΖΗ, καὶ  
εὐθῖα ἔσιν ἡ ΕΖ, καὶ ωρθάλληθεν ἡ ΕΔ τῇ  
ΖΗ· καὶ ἡ ΔΗ ἀρά εὐθῖα ἔσι, Καὶ ΓΔ ἀρχε πιεῖ  
καὶ τῶν ἐπέρευν τομῶν.

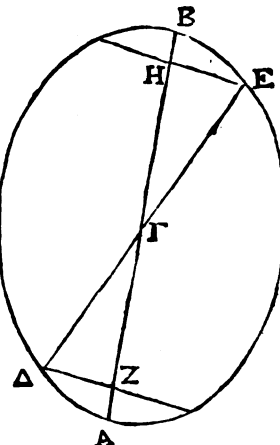


Ordinatum enim applicetur  $\Delta\Delta$ ; ipfique  $\Delta\Delta$   
ponatur aequalis  $\Delta\Delta$ ; &  $ZH$  ordinatum ducatur.  
quoniam igitur  $\Delta\Delta$ ,  
 $\Delta\Delta$  aequales sunt, &  
 $\Delta\Delta$  utriusque communi-  
nis; rectangulum  
 $\Delta\Delta\Delta\Delta$  rectangulo  $AZB$   
est aequale. & quo-  
niam [per 21. huj.] ut  
rectangulum  $\Delta\Delta\Delta\Delta$  ad  
quadratum ex  $\Delta\Delta$   
ita est transversum  
latus ad rectum: ut  
autem rectangulum  
 $AZB$  ad quadratum  
ex  $ZH$  ita latus trans-  
versum ad rectum: ergo ut rectangulum  $\Delta\Delta\Delta\Delta$   
ad quadratum ex  $\Delta\Delta$  sic rectangulum  $AZB$  ad  
quadratum ex  $ZH$ . sed aequale est rectangulum  
 $\Delta\Delta\Delta\Delta$  rectangulo  $AZB$ : quadratum igitur ex  $\Delta\Delta$   
[per 14. 5.] quadrato ex  $ZH$  ex aequale. quod  
cum  $E\Gamma$  aequalis sit ipsi  $\Gamma Z$ ; &  $\Delta\Delta$  ipsi  $ZH$ ;  
sitque  $BZ$  recta, &  $E\Delta$  ipsi  $ZH$  parallela; erit  
[per 32. 6.] &  $\Delta\Delta$  recta: ergo  $\Gamma\Delta$  sectionem  
quoque alteram secabit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ'.

Εὰν δὲ ἐλλείψει ἡ ἀντικείμενος εὐθῖα αὐχθῆ, εἰφ'  
ἐκάτεσσι κέντροις συμπίπτουσα τῇ πομῇ δι-  
χα τυποθότα κατὰ τὸ κέντρον.

**Ε**ΣΤΩ ἐλλείψις, ἡ ἀντικείμενη, διάμετρος ἡ  
αὐτῶν ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, Καὶ διὰ τὸ Γ γέρ  
της εὐθῖα ἡ ΔΓΕ· λεγω δὲ ἵση ἔσιν ἡ ΓΔ τῇ ΓΕ.  
Ηχθωσον γέρ χαρτίχθω αἱ ΔΖ, ΕΗ. καὶ  
ἐπεὶ ἔσιν ὡς τὸ ψευδόν ΒΖΑ πέδος τὸ δότο ΖΔ ἔτος  
ἡ πλαγία πέδος  
τοῦ ὄρθιαν, ἀλλὰ  
καὶ ὡς ἀρχε τὸ  
ψευδόν ΒΖΑ  
τὸ δότο ΖΔ ἔτος  
τὸ ψευδόν ΑΗΒ  
πέδος τὸ δότο ΗΕ  
ἔτος ἡ πλαγία  
πέδος τοῦ ὄρθιαν·  
καὶ ὡς ἀρχε τὸ  
ψευδόν ΒΖΑ  
πέδος τὸ δότο ΖΔ  
τὸ ψευδόν ΑΗΒ  
ἔτος τὸ δότο ΗΕ.  
ὡς δὲ τὸ δότο ΔΖ  
πέδος τὸ δότο ΕΗ  
ἔτος τὸ δότο ΖΔ  
πέδος τὸ δότο ΕΗ.  
ὡς δὲ τὸ δότο ΔΖ  
πέδος τὸ δότο ΕΗ  
ἔτος τὸ δότο ΖΔ  
πέδος τὸ δότο ΗΕ·  
ἀρχε ὡς τὸ ψευδόν ΒΖΑ πέδος τὸ δότο ΓΖ  
τὸ ψευδόν ΑΗΒ πέδος τὸ δότο ΓΗ· καὶ ὡς ἀρά (ἢ τὸ  
μὲν τὸ ἐλλείψεως συμβέντι, ήτοι δὲ τὸ ἀντικείμενον  
ανάπτυλον καὶ αναστρέψαντι) τὸ δότο ΑΓ πέδος τὸ  
oppositis vero sectionibus invertendo & per conversionem rationis)



Si in ellipſi, vel oppositis ſectionibus,  
recta linea ducatur, ad utraque cen-  
tri partes ſectioni occurrens: ad cen-  
trum bifariam ſecabitur.

**S**IT ellipſi, vel oppositæ ſectiones, quarum  
diameter  $\Delta\Delta$ , centrum  $\Gamma$ ; & per  $\Gamma$  ducatur  
recta  $\Delta\Gamma\Delta$ : dico  $\Gamma\Delta$  ipsi  $\Gamma\Delta$  aequalem eſſe.

Ordinatum enim applicentur  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Delta$ , & quo-  
niam ut rectangulum  $\Delta\Delta\Delta\Delta$  ad quadratum ex  $\Delta\Delta$   
ita eſt [per 21.  
huj.] tranverſum  
latus ad rectum;  
& ut rectangu-  
lum  $\Delta\Delta\Delta\Delta$  ad qua-  
dratum ex  $\Delta\Delta$ , ita  
latus tranverſum  
ad rectum: erit  
[per 11. 5.] ut  
rectangulum  $\Delta\Delta\Delta\Delta$   
ad quadratum ex  
 $\Delta\Delta$ , ita rectangu-  
lum  $\Delta\Delta\Delta\Delta$  ad qua-  
dratum ex  $\Delta\Delta$ ;  
& permutoando  
[per 16. 5.] ut  
rectangulum  $\Delta\Delta\Delta\Delta$   
ad rectangulum  
 $\Delta\Delta\Delta\Delta$  ita quadra-  
tum ex  $\Delta\Delta$  ad  
quadratum ex  $\Delta\Delta$ , ut autem quadratum ex  $\Delta\Delta$   
ad quadratum ex  $\Delta\Delta$  ita [per 4. & 22. 6.]  
quadrarum ex  $\Delta\Delta$  ad quadratum ex  $\Delta\Delta$ : ergo  
permutoando, ut rectangulum  $\Delta\Delta\Delta\Delta$  ad quadratum  
ex  $\Delta\Delta$  ita rectangulum  $\Delta\Delta\Delta\Delta$  ad quadratum  
ex  $\Delta\Delta$ . ut igitur (in ellipſi componendo, in  
oppositis vero ſectionibus invertendo & per conversionem rationis) quadratum ex  $\Delta\Delta$  ad quadratum  
ex

Digitized by Google

ex  $\Gamma$  Z, ita quadratum ex  $\Gamma$  B ad quadratum ex  $\Gamma$  H; quadratum autem ex  $\Lambda$   $\Gamma$  æquale est quadrato ex  $\Gamma$  B: ergo & quadratum ex Z  $\Gamma$  quadrato ex  $\Gamma$  H æquale erit: idcircoque Z  $\Gamma$  ipsi  $\Gamma$  H æqualis. & cum  $\Delta$  Z, H B inter se sint parallelæ, necesse est [per 4.1.]  $\Delta$   $\Gamma$  ipsi  $\Gamma$  B æqualem esse.

ἀπὸ ΓΖ ἔτως τὸ ἀπὸ ΒΓ πέδος τὸ ἀπὸ ΓΗ. ἵσσε  
δὲ τὸ ἀπὸ ΑΓ τῷ ἀπὸ ΓΒ· ἵσσεν ἄρα καὶ τῷ  
ἀπὸ ΖΓ τὸ ἀπὸ ΓΗ· ἵση ἄρα ἡ ΖΓ τῇ ΓΗ. καὶ  
εἰσι τοῦθειλοι αἱ ΔΖ, ΗΕ· ἵση ἄρα καὶ ἡ ΔΓ  
τῇ ΓΕ.

E U T O C I U S.

Prob. XXXI. Theor.

Si in transverso figuræ latere hyperbo-  
læ sumatur aliquod punctum, non  
minorem abscindens ad verticem se-  
ctionis quam sit dimidia transversi  
lateris figuræ, & ab ipso ducta recta  
sektioni occurrat: si producatur ca-  
det intra sectionem, versus ulteriora  
eius.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λα'

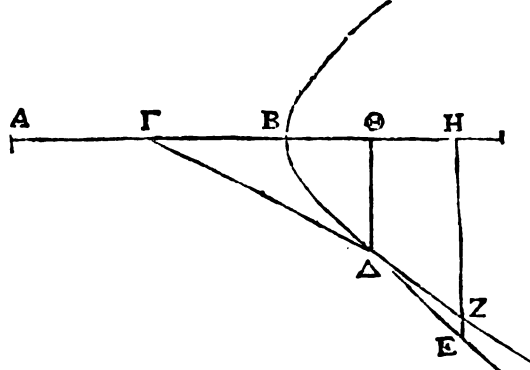
Ἐὰν ὑπερβαλῆις ὅπει τὸ πλαγίας πλευρᾶς ἐίδεται  
ληφθῆ τοι οὐκέτον, μὴ ἐλάττονα ἡπολαμβά-  
νον τορχός τῇ κορυφῇ τὸ τομῆς ἡμίσειας τῆς  
πλαγίας ἐίδεται πλευρᾶς, ύπ’ ἀπ’ αὐτῷ τορχο-  
πέσιν εὐθεῖα τορχός τὸ τομῆς· ἢ τορχοσβλη-  
θεῖσα ἐντὸς πεσεῖται τὸ τομῆς, περτὰ ἐπο-  
μνα μέον τὸ τομῆς.

**S**IT hyperbola, cuius diameter  $A B$ ; & in ipsa sumatur punctum aliquod  $\Gamma$ , non minorem abscindens rectam  $\Gamma B$ , quam sit ipsius  $A B$  dimidia; & occurrat sectioni quævis recta  $\Gamma \Delta$ : dico  $\Gamma \Delta$  productam intra sectionem cadere.

**Ε**Σ ΤΩΝ υπερβολὴς διάμετρος ἡ ΑΒ, καὶ εἰλήφθω  
ἐπ' αὐτῆς σημεῖον τὸ Γ, μὴ ἐλάσσονα δυσ-  
λαμβάνον τὸ ΓΒ τὸ ημισέιας τὸ ΑΒ, ἐπειδὴ περιέχεται  
τὸς αὐτοῦ τοῦ θεώρου τὸν τομοῦ λέγων ὅπερ ἡ ΓΔ ἐκ-  
βαλλούσιν ἔντος περιτταὶ τὸ τομῆς.

Εἰ γὰρ διωκτὸν, ἐκτὸς πατίστω τῆς τομῆς, ὡς  
ἡ Γ Δ Ε, καὶ δότε τυχόντας ὥμειν τῷ Ε πατη-  
γμένως κατήθω ἡ Ε Η, καὶ ἡ Δ Θ. καὶ ἐσώ  
πεφτερον ἵη ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ δότο  
ΕΗ ὥστε τὸ δότο ΔΘ μείζονα λόγου ἔχει ἡ περ  
τὸ δότο ΖΗ ὥστε τὸ δότο ΔΘ, καὶ ὡς τὸ δότο  
ΕΗ ὥστε τὸ δότο ΔΘ ὅτας τὸ δότο ΗΓ ὥστε  
τὸ δότο ΓΘ, οὐδὲ τὸ  
ΕΗ ωὐδέλληλον εἴναι τῇ  
ΔΘ. ὡς δὲ τὸ δότο ΖΗ  
ὥστε τὸ δότο ΔΘ ὅτας  
τὸ ψεύτων ΑΗΒ ὥστε  
τὸ ψεύτων ΑΘΒ, οὐδὲ τὴν  
τομὴν· τὸ ἀρχεῖον δότο ΗΓ  
ὥστε τὸ δότο ΘΓ μεί-  
ζονα λόγου ἔχει ἡ περ τὸ  
ψεύτων ΑΗΒ ὥστε τὸ ψεύτων  
ΑΘΒ· ἐναλλάξ ἀρχεῖον τὸ  
ἀπὸ ΓΗ ὥστε τὸ ψεύτων  
ΑΗΒ μείζονα λόγου ἔχει ἡ περ τὸ ἀπὸ ΓΘ ὥστε  
τὸ ψεύτων ΑΘΒ. ἀιδελόντι ἀρχεῖον, τὸ ἀπὸ ΓΒ ὥστε  
τὸ ψεύτων ΑΗΒ μείζονα λόγου ἔχει ἡ περ τὸ ἀπὸ  
ΓΒ ὥστε τὸ ψεύτων ΑΘΒ· ὅπερ ἀδιωκατον. εἰκ  
ἀρχεῖον ἡ Γ Δ Ε ἐκτὸς πεσῆται τὸ τομῆς, ἐκτὸς  
ἀρχεῖον καὶ οὐδὲ τότε, η ἀπὸ τον τὸ ὅπερ τὸ ΑΓ  
ομιστῶν πολλῶν μᾶλλον ἐκτὸς πεσῆται, ἐπειδὴ καὶ  
ἡ Γ Δ ἐκτὸς πεσῆται.

Si enim fieri potest, cadat extra sectionem, ut  
Γ Δ Ε; & à quovis puncto Β ordinatim applicetur  
ΕΗ, itemque ipsa ΔΘ. sit autem primum linea  
ΑΓ aequalis ΓΒ. & quoniam [per 8.5.] quadratum  
ex ΕΗ ad quadratum ex ΔΘ maiorem ratio-  
nem habet quam quadratum ex ΖΗ ad quadratum  
ex ΔΘ, & ut quadratum ex ΕΗ ad quadratum  
ex ΔΘ ita [per 4. & 22. 6.] quadratum ex  
ΗΓ ad quadratum ex  
ΓΘ; propterea quod ΕΗ  
ipſi ΔΘ sit parallela. ut  
vero [per 12. huj.] qua-  
dratum ex ΖΗ ad qua-  
dratum ex ΔΘ ita rect-  
angulum ΑΗΒ ad rect-  
angulum ΑΘΒ, propter  
sectionem: quadratum  
igitur ex ΗΓ ad quadra-  
tum ex ΘΓ rationem ma-  
iore habet quam rect-  
angulum ΑΗΒ ad rect-  
angulum ΑΘΒ: &  
permutando, quadratum ex ΓΗ ad rectangulum  
ΑΗΒ habet maiorem rationem, quam quadratum  
ex ΓΘ ad rectangulum ΑΘΒ. ergo dividendo,  
quadratum ex ΓΒ ad rectangulum ΑΗΒ maiorem  
habet rationem quam quadratum ex ΓΒ ad rect-  
angulum ΑΘΒ: quod [per 8.5.] fieri non potest:  
igitur linea ΓΔΕ non cadet extra sectionem: qua-  
re intra cadet: & idcirco quæ ab aliquo puncto  
rectæ ΑΓ ad sectionem ducitur, multo magis ca-  
det intra, quoniam & ΓΔ intra cadit.



## EUTO CIUS.

\*Διελόντι ἄρα, τὸ ἀπὸ ΓΒ ὥστε τὸ ψεύτων ΑΗΒ μεί-  
ζονα λόγου ἔχει ἡ περ τὸ ἀπὸ ΓΒ ὥστε τὸ ψεύτων ΑΘΒ.]  
Ἐπεὶ γὰρ εἰδῆσιν ἡ ΑΒ τίμεται δίχα κατὰ τὸ Γ, καὶ  
εὐθυγενεῖται αὐτῇ ἡ ΒΗ, τὸ ψεύτων ΑΗΒ μετὰ τὸ δότο ΓΒ  
ἴσιον δὲ τὸ δότο ΓΗ· ὅπερ τὸ ἀπὸ ΓΗ τὸ ψεύτων ΑΗΒ  
νερέχει τὸ ἀπὸ ΓΒ. οὐδὲ δὲ τὸν αὐτὸν αὐτὰν καὶ τὸ  
ἀπὸ ΓΘ τὸ δότο ΑΘΒ νερέχει τὸ ἀπὸ ΓΒ. ὅπερ ὅρθως  
εἴρηται τὸ διελόντι.

\* Ergo dividendo, quadratum ex ΓΒ ad rectan-  
gulum ΑΗΒ maiorem habet rationem, quam qua-  
dratum ex ΓΒ ad rectangulum ΑΘΒ.] Quoniam  
enim recta linea ΑΒ bifariam secatur in Γ, & ipſi ad-  
jicitur linea ΒΗ, rectangulum ΑΗΒ una cum quadrato  
ex ΓΒ [per 6. 2.] aequalē est quadrato ex ΓΗ: ergo  
quadratum ex ΓΗ superat rectangulum ΑΗΒ quadrato  
ex ΓΒ. & propter eandem causam quadratum ex ΓΘ  
superat rectangulum ΑΘΒ ipso quadrato ex ΓΒ. recte  
igitur dixit dividendo illud conclidi.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λβ'.

Εὰν κάνει τομῆς οὐδὲ τὸ κορυφῆς εὐθεῖα καὶ οὐδὲ π-  
ταγμένας κατηγορεῖσθαι ἀχθῆ ἐφάπει] η το-  
μῆς, καὶ εἰς τὸ μεταξὺ τόπον τῆς τε κάνει τομῆς  
καὶ τὸ εὐθεῖας ἐπέρα εὐθεῖας καὶ παρεμπεσεῖται.

Si per verticem sectionis coni recta li-  
nea ordinatim applicatae parallela du-  
catur, sectionem contingit: & in lo-  
cum, qui inter coni sectionem & re-  
ctam interjicitur, alteram rectam non cadet.

ΕΣΤΩ κάνει τομῆς πεφτερον ἡ καλεμένη καὶ οὐδὲ  
σολὴ, ης διέρμετεος ἡ ΑΒ, καὶ δότο Γ Α καὶ  
πεπεγμένως κατηγορεῖν ἀχθῶ η ΑΓ· ὅπερ μὲν  
η ΑΓ ἐκτὸς πίπει τὸ τομῆς, δέδει). λέγω δὲ ὅπε  
εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ΑΓ εὐθεῖας καὶ τὸ το-  
μῆς ἐπέρα εὐθεῖας καὶ παρεμπεσεῖται.

SIT coni sectio prius parabola, cuius dia-  
meter ΑΒ; & à puncto Α ducatur ΑΓ ordi-  
natim applicatae parallela: cadet ΑΓ extra se-  
ctionem, quod [ad 17. huj.] supra demonstratum  
est. dico in locum, qui inter ΑΓ & sec-  
tionem interjicitur, alteram rectam non cadere.

Εἰ γὰρ διωκτὸν, παρεμπεσεῖται ὡς ἡ ΑΔ, καὶ εἰ-  
λόφθω τὸ σημεῖον ἐπ τοντῆς τοχὸν τὸ Δ, καὶ πα-  
γμένως κατηγορεῖν ἡ ΔΕ, καὶ ἐσώ παρ τὸ διωκτὸν  
αὶ κατεγόριμα πεπεγμένως ἡ ΑΖ. καὶ ἐπεὶ τὸ  
δότο ΔΕ ὥστε τὸ δότο ΕΑ μείζονα λόγου ἔχει ἡ περ

Si enim fieri potest, cadat, ut ΑΔ; sum-  
turque in ipsa quodvis punctum Δ; & ordina-  
tim applicetur ΔΕ. sit autem ΑΖ, juxta quam  
possunt quæ à sectione ordinatim ducuntur. &  
quoniam [per 8. 5.] quadratum ex ΔΕ ad qua-  
dratum ex ΕΑ maiorem rationem habet quam  
quadratum

quadratum ex  $\Delta E$  ad quadratum ex  $\Delta A$ ; estque  
 [ per 11. huj.] quadratum ex  $\Delta E$  æquale rectan-  
 gulo  $ZAE$ : qua-  
 dratum igitur ex  
 $\Delta E$  ad quadratum  
 ex  $\Delta A$  majorem ra-  
 tionem habet quam  
 rectangulum  $ZAE$   
 ad quadratum ex  
 $\Delta A$ ; hoc est [per  
 I. 6.] quam  $ZA$  ad  
 $\Delta E$ , itaque fiat ut  
 quadratum ex  $\Delta E$   
 ad quadratum ex  
 $\Delta A$  sic  $ZA$  ad  $A\Theta$ :

& per Θ ducatur ΘΛΚ parallela ipsi ΕΔ. quoniam igitur est ut quadratum ex ΔΒ ad quadratum ex ΕΑ sic ΖΑ ad ipsam ΑΘ, hoc est [per i.6.] rectangulum ΖΑΘ ad quadratum ex ΑΘ; & ut quadratum ex ΔΒ ad quadratum ex ΕΑ ita [per 4 & 22.6.] quadratum ex ΚΘ ad quadratum ex ΘΑ: rectangulo autem ΖΑΘ æquale est [per ii. huj.] quadratum ex ΘΑ: quare ut quadratum ex ΚΘ ad quadratum ex ΘΑ sic quadratum ex ΛΘ ad quadratum ex ΘΑ: æqualis est igitur [per ii.5.] linea ΚΘ ipsi ΛΘ; quod est absurdum. quocirca in locum inter rectam lineam ΑΓ & sectionem altera recta linea non cadet.

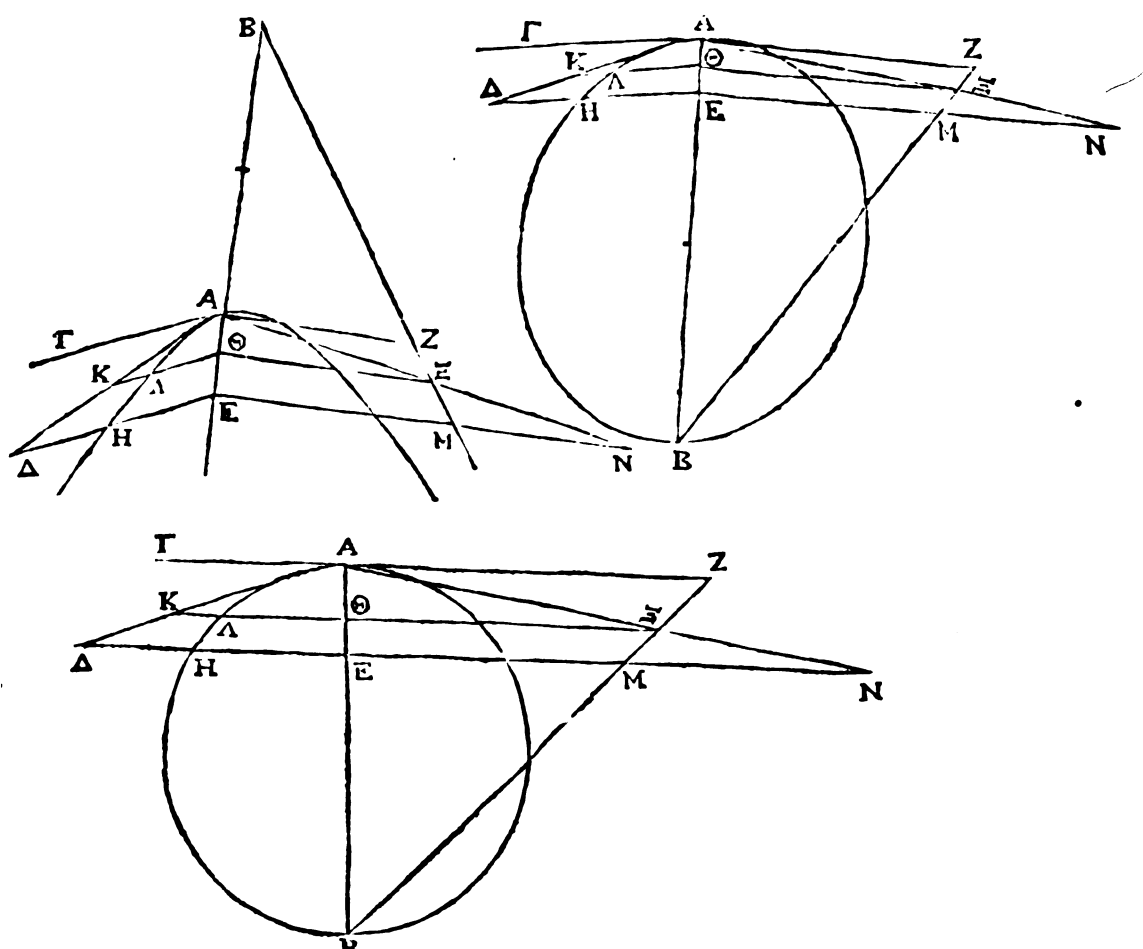
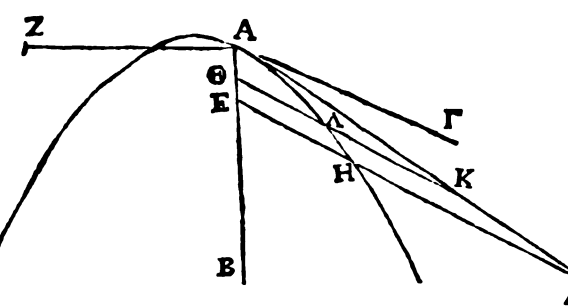
Verum sit sectio hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, cuius diameter A B, & rectum

τὸ δότο ΗΕ πεπόνις τὸ δότο ΕΑ, τὸ δίδι αἴστη ΗΕ  
πεπόνις τῷ πάτερ ΖΑΕ· καὶ τὸ αἴστη ΔΕ αἴρει πεπόνις

τὸν ἀπὸ ΕΑ μέσον λόγου ἔχει οὐ περ τὸ ζωὸν ΖΑΕ τοὺς τὸ ἀπὸ ΕΑ, ταπέσιν ή ΖΑ τοὺς ΑΕ. πεποίθατο δὲ ὡς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ γίγνεται η ΖΑ τοὺς ΑΘ, καὶ μετὰ τὴν θεοῦ αὐτοῦ ληλος ἥχθω τῇ ΕΔ τὸ ἀπὸ ΔΕ τοὺς τοὺς ΑΘ, ταπέσι τὸ ζωὸν εἶναι ως μὲν τὸ ἀπὸ ΑΕ

η ΘΛΚ. ἐπὴν εἴη ὡς τὸ ἀπὸ ΔΕ περὶ<sup>το</sup>  
τὸ ἀπὸ ΕΑ γέτως ηΖΑ περὶ ΑΘ, ταπέσι τὸ γέτως  
ΖΑΘ περὶ τὸ ἀπὸ ΑΘ. καὶ εἴη ὡς μὴ τὸ ἀπὸ ΔΕ  
περὶ τὸ ἀπὸ ΕΑ γέτως τὸ ἀπὸ ΚΘ περὶ τὸ ἀπὸ<sup>το</sup>  
ΘΑ, τῶν δὲ γέτων ΖΑΘ ιον ἐτί τὸ ἀπὸ ΘΛ. καὶ  
ὡς ἄρετο τὸ δότο ΚΘ περὶ τὸ δότο ΘΑ γ-  
γέτως τὸ δότο ΛΘ περὶ τὸ δότο ΘΑ'. ιον ἄρετο  
η ΚΘ τῇ ΘΛ, ὅπερ ἀποτελεῖ. ἔκ τοι δέ τοι τὸν  
μετατρέπου τόπου τοῦ ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς πορείας ἐπέρα  
μετατρέπεται στρογγυλεῖται.

Εγώ δὲ οὐ περιβολὴ ή ἐλαφίς η κύκλων απεισέρεται, ης Διάμετρός τοι ή ΑΒ, ὅρθια



figuræ latus A Z ; juncta autem B Z producatur ; & à puncto A ordinatim applicatis parallela ducatur A F , quæ extra sectionem cadet, ut [per 17. huj.]

δέ ή ΑΖ, καὶ μητρόμενος ή ΒΖ εὐθέληθω,  
καὶ ἀπὸ τῆς Α τοῦτο πεπεγμένως κατηγορίην τὴν ιχθώ  
η ΛΓ. ὅπι μὲν δὲ εἰκότες πάσις τῆς τοιούτης δέ-  
δεικτική.

δεικται· λέγω δη̄ ὅτι καὶ εἰς τὸ μεταξὺ τόπον τὸ ΑΓ εὐθεῖας καὶ τὸ τομῆς ἐπέρχεται εὐθεῖα & παρεμπεσται.

Εἰ γὰρ διωτάν παρεμπεσται ὡς η̄ ΑΔ, καὶ εἰλίφθω τὸ σημεῖον ἐπί αὐτῆς τοῦ Χ τὸ Δ, καὶ πεπεγμένως ἀπὸ αὐτῆς κατήχθω η̄ ΔΕ, καὶ ΔΙΓΤῷ Ε τῇ ΑΖ ωδύσσαλλος ἥχθω η̄ ΕΜ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΗΕ ἵσται τῷ ὑπὸ ΑΕΜ, πεποιηθώ τῷ ἀπὸ ΔΕ ἵσται τῷ ΖΑΣ ΑΕΝ, καὶ ΔΙΓΤΟΥΧΘΕΙΟΝ η̄ ΑΝ πεπεγμένω τὸ ΖΜ κατὰ τὸ Ζ. καὶ ΔΙΓΤῷ μὲν ΓΞ τῇ ΖΑ ωδύσσαλλος ἥχθω η̄ ΞΘ, ΔΙΓΤῷ δὲ ΓΘ τῇ ΑΓ η̄ ΘΔΚ. ἐπεὶ οὖν τὸ ἀπὸ ΔΕ ἵσται τῷ ἀπὸ ΑΕΝ, ἔστιν ὡς η̄ ΝΕ περὶ ΕΔ γάτως η̄ ΔΕ περὶ ΕΑ· καὶ ὡς ἀρχαὶ η̄ ΝΕ περὶ ΕΑ, γάτως τὸ ἀπὸ ΔΕ περὶ τὸ ἀπὸ ΕΑ. ἀλλὰ ὡς μὲν η̄ ΝΕ περὶ ΕΑ γάτως η̄ ΞΘ περὶ ΘΑ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΔΕ περὶ τὸ ἀπὸ ΕΑ γάτως τὸ ἀπὸ ΚΘ περὶ τὸ ἀπὸ ΘΑ· ὡς ἀρχαὶ η̄ ΞΘ περὶ ΘΑ γάτως τὸ ἀπὸ ΚΘ περὶ τὸ ἀπὸ ΘΑ· μέσον ἀρχαὶ ανάλογου ἔστιν η̄ ΚΘ τῷ ΞΘ, ΘΑ· τὸ ἀρχαὶ ἀπὸ ΚΘ ἵσται τῷ ΖΑΘΞ. ἐπεὶ δὲ καὶ τὸ ἀπὸ ΛΘ τῷ ΖΑΘΞ ἵσται, ΔΙΓΤῷ τὸν τομῆν τὸ ἄρα ἀπὸ ΚΘ ἵσται τῷ ἀπὸ ΘΛ, ὅπερ ἀποτομή. Σοῦν ἀρχαὶ εἰς τὸ μεταξὺ τόπον τῆς τε ΑΓ εὐθεῖας ζεῖ τὸ τομῆς παρεμπεσται.

ostensum est: dico in locum, qui inter lineam rectam  $\Delta E$  & sectionem interjicitur, alteram rectam lineam non cadere.

Cadat enim, si fieri potest, ut  $\Delta A$ ; & in ipsa sumatur quodvis punctum  $\Delta$ , à quo  $\Delta E$  ordinatim applicetur; & per  $E$  ducatur  $EM$  ipsi  $AZ$  parallela. & quoniam [per 12. vel 13. huj.] quadratum ex  $HE$  æquale est rectangulo  $AEM$ ; fiat rectangulum  $AEN$  quadrato ex  $\Delta E$  æquale; & juncta  $AN$  secet  $ZM$  in puncto  $Z$ , deinde per  $Z$  ipsi  $ZA$  parallela ducatur  $Z\Theta$ , & per  $\Theta$  ducatur  $\Theta A$  K parallela ipsi  $AG$ : itaque cum quadratum ex  $\Delta E$  æquale sit rectangulo  $AEN$ , erit [per 17. 6.] ut  $NE$  ad  $EA$  ita  $\Delta E$  ad  $EA$ : & idcirco [per cor. 20. 6.] ut linea  $NE$  ad  $EA$ , ita quadratum ex  $\Delta E$  ad quadratum ex  $EA$ . sed [per 4. 6.] ut  $NE$  ad  $EA$  ita  $Z\Theta$  ad  $\Theta A$ , & ut quadratum ex  $\Delta E$  ad quadratum ex  $EA$  ita quadratum ex  $K\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta A$ : ut igitur  $Z\Theta$  ad  $\Theta A$  sic quadratum ex  $K\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta A$ : ergo [per cor. 20. 6.]  $K\Theta$  media proportionalis est inter  $Z\Theta$ ,  $\Theta A$ : & propterea [per 17. 6.] quadratum ex  $K\Theta$  æquale rectangulo  $A\Theta Z$ . est autem [per 12. vel 13. huj.] & quadratum ex  $A\Theta$  rectangulo  $AZ$  æquale, propter sectionem: ergo quadratum ex  $K\Theta$  æquale est quadrato ex  $\Theta A$ ; quod fieri non potest. in locum igitur, qui est inter  $AG$  & sectionem, altera recta non cadet.

## EUTO CIUS.

Ἐν τῷ ἐπιπλανητικῷ θεωρίατοπλάνητοι ἔδειξεν, ὅποια δὲ τὸ κορυφῆς παρὰ κύπελλον τελαμόνιος ἀγορίνην, τὴν τομῆς ἐφάπλι. ἐναιδία δὲ τὸ ἐπί τοῦ σοιχείου ἐπί τοῦ κύκλου μόνον δεῖξεν. τελαμονικότερον δὲ πάσιν κύκλον τομῆς ὑπάρχον ἐπιστίκνυσι. δεῖ μάλιστον τοῦ διπτήσσαι, ὅπερ κάκει ἐδίχθη, ὅποια καμπύλων μὲν τομῆς ἐπί τοῦ ἀποτόπειαν μεταξὺ τῶν συντείας καὶ τομῆς, εἰδεῖσαν δὲ ἀρχαὶ περὶ τὸν αὐτὸν τὸ τομῆς καὶ τὸν ἐφάπλιτον. δύο γὰρ ἐφαπλομένα εἰδεῖσαν κατὰ τὸ αὐτὸν σημεῖον ἀδιώσατον. πολυτελέστας δεδεγμένης τόπος τοῦ θεωρίατοπλανητικοῦ ἐπιπλανητικοῦ ἐφάπλιτον, ἤπειρος δὲ ἀπλισθέσαν καὶ σφέραν ἐποίησαν.

In septuaginta et octavo theoremate simplicius ostendit, rectam, quae per verticem ducitur ordinatim applicatae parallelæ, sectionem ipsam contingere. hoc autem loco, id quod in elementis de circulo tantum demonstratur, universè de omni coni sectione ostendit. oportet autem scire, quod & illic demonstratum est, nullum fortasse sequi absurdum, si ponatur linea curva inter sectionem & rectam cadere. at vero ut cadat recta linea fieri non potest: se habet etenim ipsa, non contingit sectionem; quoniam duæ rectæ in eodem puncto contingentes esse non possunt, cum autem hoc theorema multifariam demonstretur in diversis editionibus, nos simpliciorē & manifestiore demonstrationem adscriptimus.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

Ἐὰν ἐν ωδύσσαλῃ ληφθῇ πι σημεῖον, καὶ ἀπὸ αὐτῆς πεπεγμένως ὄπι τὸ ΔΙΓΤΟΥΧΘΕΙΟΝ καταχθῆ εὐ. θεῖα, καὶ τῇ ΔΙΠΛΑΜΕΝΩΝ οὐπ' αὐτῆς ΔΙΠΛῷ ΔΙΑΜΕΝΩΝ περὶ τῆς κορυφῆς τοῦ Ζ τὸν ἐπί τοῦ εὐθεῖας απὸ ἄκρας αὐτῆς η̄ ΔΙΠΛῷ γεγομένης σημεῖον ὄπι τὸ τομῆς πεπεγμένης τοῦ ληφθέντος σημεῖον οὐπὶ ΔΙΓΤΟΥΧΘΕΙΟΝ εφάγεται τὸ τομῆς.

## PROP. XXXIII. Theor.

Si in parabola sumatur aliquod punctum, à quo recta linea ad diametrum ordinatim applicetur; & ei, quae ab ipsa ex diametro absinditur ad verticem, æqualis ponatur in directum ab ejus extremitate: recta linea, quae à punto sic invento ducitur ad illud quod sumptum fuerat, sectionem continget.

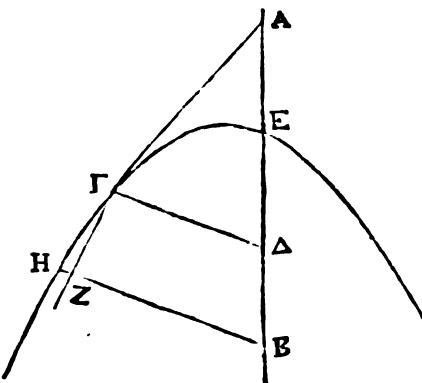
**S**IT parabola, cuius diameter  $AB$ ; & recta  $r \Delta$  ordinatim applicetur, & ipsi  $B \Delta$  æqualis ponatur  $A \Theta$ , & jungatur  $AG$ : dico  $AG$  productam extra sectionem cadere.

Si enim fieri potest, cadat intra, ut  $GZ$ ; &  $H B$  ordinatim applicetur. & quoniam [per 8. §.] quadratum ex  $HB$  ad quadratum ex  $G \Delta$  majorē rationem habet quam quadratum ex  $ZB$  ad quadratum ex  $G \Delta$ , & [per 4. & 22. 6.] ut quadratum

ΕΣΤΩ ωδύσσαλὴ η̄ διάμετρος η̄ ΑΒ, καὶ κατήχθω πεπεγμένως η̄ ΓΔ, καὶ τῇ ΕΔ ἵσται καὶ η̄ ΑΕ. ζεῖται εὐθεῖας η̄ ΑΓ· λέγω δη̄ η̄ ΑΓ σκαλλομένη σκτὸς πεσται τὸ τομῆς.

Εἰ γὰρ διωτάν πιστέως σκτὸς, ὡς η̄ ΓΖ, καὶ πεπεγμένως κατήχθω η̄ ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΗΒ περὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ τὸ ἀπὸ ΖΒ περὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ, ἀλλὰ ὡς

quadratum ex Z B ad quadratum ex Γ Δ ita quadratum ex B A ad quadratum ex A Δ; ut autem quadratum ex H B ad quadratum ex Γ Δ ita [per 20. huj.] linea B E ad Δ E; ergo B E ad E Δ maiorem rationem habet quam quadratum ex B A ad quadratum ex A Δ. sed [per 1. 6.] ut B B ad E Δ ita rectangulum B E A quater sumptum ad rectangulum A E Δ quater: rectangulum igitur B E A quater ad rectangulum A E Δ quater maiorem habet rationem quam quadratum ex B A ad quadratum ex A Δ: & [per 16. 5.] permutando, rectangulum B E A quater ad quadratum ex A B maiorem rationem habet quam rectangulum A E Δ quater ad quadratum ex A Δ; quod fieri minime potest: nam cum linea A E ipsi E Δ sit æqualis, rectangulum A E Δ quater sumptum [per 4. 2.] æquale est quadrato ex A Δ, rectangulum vero B E A quater sumptum quadrato ex B A est minus; neque enim punctum B ipsam A B bifariam fecat. igitur A Γ non cadet intra: quare sectionem ipsam contingat necesse est.



τὸ ἀπὸ ΖΒ περὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ γέτως τὸ ἀπὸ ΒΑ  
περὶς τὸ ἀπὸ ΑΔ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΗΒ περὶς τὸ  
ἀπὸ ΓΔ γέτως η̄ ΒΕ περὶς ΔΕ· η̄ ΒΕ ἄρχει περὶς  
ΕΔ μείζονα λόγου ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ ΒΑ περὶς  
τὸ ἀπὸ ΑΔ. ἀλλὰ ὡς η̄ ΒΕ περὶς ΕΔ γέτως τὸ  
πετράκις ὑπὸ ΒΕΑ περὶς τὸ πετράκις ψεύτω ΑΕΔ.  
Ἐπειδὴ πετράκις ἄρα ψεύτω ΒΕΑ πρὸς τὸ πετρά-  
κις ὑπὸ ΑΕΔ μείζονα λόγου  
ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ  
ἀπὸ ΑΔ· ἐκαλλάξει ἄρα τὸ  
πετράκις ὑπὸ ΒΕΑ περὶς τὸ  
ἀπὸ ΑΒ μείζονα λόγου ἔχει  
ἥπερ τὸ πετράκις ὑπὸ ΑΕΔ  
περὶς τὸ ἀπὸ ΑΔ, ὅπερ  
ἐστιν ἀδιώσατον· ἵστις γὰρ γέτως  
τῆς ΑΕ τῇ ΕΔ, τὸ πετρά-  
κις ψεύτω ΑΕΔ τῷ ἀπὸ  
ΑΔ ἐστὶν ἴσουν. τὸ δὲ πετρά-  
κις ὑπὸ ΒΕΑ τῷ ἀπὸ ΒΑ  
ἐστιν ἐλαστον, τῆς γὰρ ΑΒ  
σύνη ἔστι διχοτομία τὸ Ε σημεῖον. σύνη ἄρα η̄  
ΑΓ ἐστὸς πίπτει τῆς τομῆς· ἐφάπιετη ἄρα.

**PROP. XXXIV. Theor.**

Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli circumferentia sumatur aliquod punctum; ab eoque recta linea ad diametrum ordinatim applicetur; & quam rationem habent lineæ interjectæ inter applicatam & terminos transversi lateris figuræ, eandem habeant inter se partes lateris transversi, ita ut quæ sunt ad verticem partes sibi ipsis respondeant: recta linea, conjungens punctum quod in transverso latere sumitur & punctum quod est in sectione, sectionem ipsam continget.

**S**IT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, cuius diameter  $AB$ ; sumaturque aliquod punctum in sectione, quod sit  $\Gamma$ ; & ab eo  $\Gamma A$  ordinatim applicetur; fiat autem ut  $B\Delta$  ad  $\Delta A$  sic  $BB$  ad  $BA$ ; & jungatur  $E\Gamma$ : dico lineam  $\Gamma B$  sectionem continere.

Si enim fieri potest, fecet, ut  $\Sigma\Gamma Z$ : & sumpto in ea aliquo punto  $Z$  ordinatim applicetur  $HZ\Theta$ ; per puncta vero  $A$ ,  $B$  ducantur  $A\Lambda$ ,  $BK$  ipsi  $\Sigma\Gamma$  parallelæ: & junctæ  $\Delta\Gamma$ ,  $B\Gamma$ ,  $H\Gamma$  ad puncta  $K$ ,  $z$ ,  $M$  producantur. itaque quoniam ut  $B\Delta$  ad  $\Delta A$  ita est  $B\Gamma$  ad  $\Sigma A$ ; & ut  $B\Delta$  ad  $\Delta A$  sic [per 4. 6.]  $BK$  ad  $AN$ ; ut autem  $B\Gamma$  ad  $\Sigma A$  ita [per 2. 6.]  $B\Gamma$  ad  $\Gamma z$ , hoc est [per 4. 6.]  $BK$  ad  $zN$ : erit ut  $BK$  ad  $AN$  ita  $BK$  ad  $Nz$ . æqualis est igitur [per 9. 5.]  $AN$  ipsi  $Nz$ : & propterea [per 5.2.] rectangulum  $ANz$  majus est rectangulo  $A Oz$ : quare [per 16. 6.] linea  $Nz$  ad  $zO$  majorem habet ra-

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λδ'.

Εἰς ὅπλον περβολῆς ή ἐλένθεας ή κύκλως περιφε-  
ράς ληφθῆ πι σπιέναι, ώραί τοι αὐτῷ κεπαχθῆ  
εἴδεια ὅπλον τὸ γένος τεταγμένως, ώραί  
ἔχοντο λόγον περὶ ἀλλήλων οὐ αποτιμώμε-  
ναι τὸν τοῦ κεπτηρίδης περὶ τοῖς πέρσοις  
ἢ πλαγίας τὴν εἴδης πλανεῖσι, τῷ τοι ἔχῃ τὰ  
τμίματα τὸ πλαγίας πλευρᾶς, ὡς ὁμόλογα  
ένοια τὰ περὶ τῆς κορυφῆς τμίματα· ή τὸ ὅπλον  
ἢ πλαγίας πλευρᾶς ληφθῆ σπιέναι ώραί  
ἢ τομῆς ὅπλον (ἀλγητόν εἴδεια, ἐφάντε) τὸ τομῆ-

**Ε**Σ ΤΩΝ Σταύροβολη̄, ή ἐλεγχεις, ή χώκλαι απέ-  
φέρουσα, ης Διάσιμητος ή ΑΒ, Έπιληφθω τι  
αφημένον δῆλο τὸ τομῆς τὸ Γ, Έπιληφθω πεπεγμένως  
ηχθω ή ΓΔ, καὶ πεποιθθω ὡς η ΒΔ πρὸς ΔΑ  
ἔτισα η ΒΕ πρὸς ΕΑ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΕΓ· λέγω  
ὅτι η ΓΕ ἐφάπλεται τὸ τομῆς.

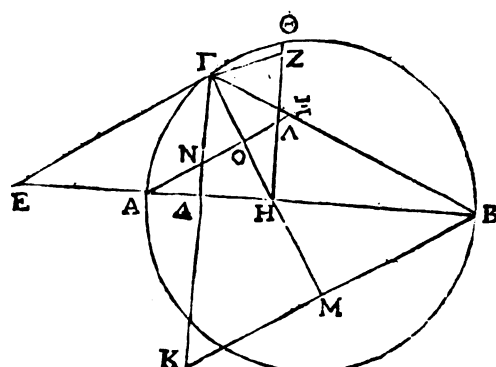
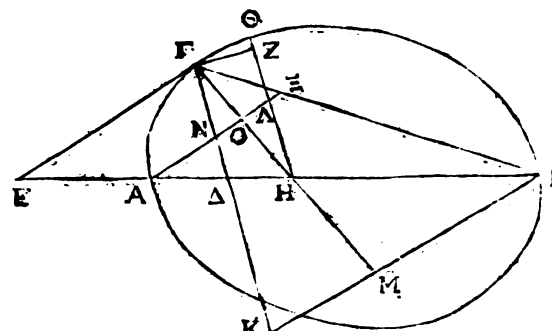
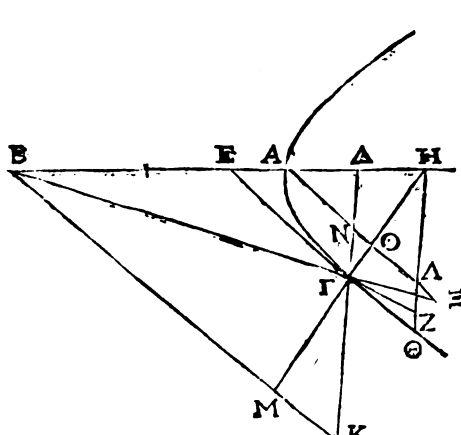
Εἰ δῆδικαστὸν, πεμνέτω ὡς ή ΕΓΖ, καὶ εἰλέθιστο  
πι αγρέσον ἐπ' αὐτῆς το Ζ, Ἐπειγμένως κατήχθω  
η ΗΖΘ, καὶ ἔχθωσαν διὰ τὸ Α, Β τῷ ΕΓ αὐθάδυλοις  
αἱ ΑΛ, ΒΚ, καὶ Πτηξαύλησισι αἱ ΔΓ, ΒΓ, ΗΓ σκ-  
εψελήθωσαν ὅπερι τὰ Κ, Σ, Μ αγρέσαι. καὶ ἐπεὶ ἐστι  
ῶς ή ΒΔ πρὸς ΔΑ γέτως ή ΒΕ τερψές ΕΑ, ἀλλ' ὡς  
μὲν ή ΒΔ πρὸς ΔΑ γέτως ή ΒΚ πρὸς ΑΝ, ὡς δὲ ή  
ΒΕ πρὸς ΑΕ γέτως ή ΒΓ πρὸς ΓΣ, τατέστιν ή ΒΚ  
πρὸς ΣΝ· ὡς ἄρα ή ΒΚ πρὸς ΑΝ γέτως ή ΒΚ πρὸς  
ΝΣ· ἵση ἄρα ἐστι ή ΑΝ τῇ ΝΣ· τὸ ἄρα υπὸ ΑΝ Σ  
μεῖζόν ἐστι τὸ Στὸ ΑΟΣ· η ΝΣ ἄρα πρὸς ΣΟ μεί-

# C O N I C O R U M L I B . I.

61

Ἐντολήν ἔχει πάπιρ η ΟΑ πρὸς ΑΝ. ἀλλ' ὡς  
η ΝΖ πρὸς ΣΟ, οὕτως η ΚΒ πρὸς ΒΜ. η ΚΒ  
ἄρετος πρὸς ΒΜ μείζονα λόγον ἔχει πάπιρ η ΟΑ  
πρὸς ΑΝ τὸ ἄρετον ΚΒ, ΑΝ μεῖζον ἐστιν  
τοῦ ΚΒ ΜΒ, ΑΟ. ὡς τὸ ΚΒ, ΑΝ πρὸς τὸ  
τὸ δύτον ΓΕ μείζονα λόγον ἔχει πάπιρ τὸ  
ΚΒ ΜΒ, ΑΟ πρὸς τὸ δύτον ΓΕ. ἀλλ' ὡς  
μὴ τὸ ΚΒ, ΑΝ πρὸς τὸ δύτον ΓΕ οὕτως  
τὸ ΚΒ ΒΔΑ πρὸς τὸ δύτον ΔΕ, οἷς τὸν  
διαισθητικὸν τῶν ΒΚΔ, ΕΓΔ, ΑΝΔ τελεγόνων.  
ὡς δὲ τὸ ΚΒ ΜΒ, ΑΟ πρὸς τὸ δύτον ΓΕ οὕτως  
ἐστὶ τὸ ΚΒ ΒΗΑ πρὸς τὸ δύτον ΗΕ τὸ  
ἄρετον ΒΔΑ πρὸς τὸ δύτον ΔΕ μείζονα λό-  
γον ἔχει πάπιρ τὸ ΚΒ ΒΗΑ πρὸς τὸ δύτον ΗΕ.

tionem quam ΟΑ ad ΑΝ. sed [per 4. 6.] ut ΝΖ  
ad ΖΟ ita ΚΒ ad ΒΜ: ergo ΚΒ ad ΒΜ majorem  
rationem habet quam ΟΑ ad ΑΝ: ideoque [per  
16.6.] rectangulum quod fit sub ΚΒ, ΑΝ majus est  
eo quod fit sub ΒΜ, ΑΟ: sequitur igitur [per 9.5.]  
rectangulum sub ΚΒ, ΑΝ ad quadratum ex ΓΔ  
majorem rationem habere quam rectangulum  
sub ΜΒ, ΑΟ ad quadratum ex ΓΕ. at vero [per Pappi lem. 5.] ut rectangulum sub ΚΒ,  
ΑΝ ad quadratum ex ΓΕ, sic rectangulum ΒΔΑ ad  
quadratum ex ΔΕ, propter similitudinem triangulorum  
ΒΚΔ, ΕΓΔ, ΑΝΔ; & ut rectangulum sub  
ΜΒ, ΑΟ ad quadratum ex ΓΕ, sic rectangulum  
ΒΗΑ ad quadratum ex ΗΕ: ergo ΒΔΑ rectan-  
gulum ad quadratum ex ΔΕ majorem rationem  
habet quam rectangulum ΒΗΑ ad quadratum ex



Ἐντολήν ἄρετο τὸ ΚΒ ΒΔΑ πρὸς τὸ ΚΒ  
ΒΗΑ μείζονα λόγον ἔχει πάπιρ τὸ ἄπο ΔΕ πρὸς  
τὸ ἄπο ΕΗ. ἀλλ' ὡς μὴ τὸ ΚΒ ΒΔΑ πρὸς  
τὸ ΚΒ ΑΗΒ οὕτως τὸ ἄπο ΓΔ πρὸς τὸ ἄπο  
ΗΘ. ὡς δὲ τὸ ἄπο ΔΕ πρὸς τὸ ἄπο ΕΗ οὕτως  
τὸ ἄπο ΓΔ πρὸς τὸ ἄπο ΖΗ. καὶ τὸ  
ἄπο ΓΔ ἄρετο πρὸς τὸ ἄπο ΘΗ μείζονα λό-  
γον ἔχει πάπιρ τὸ ἄπο ΓΔ πρὸς τὸ ἄπο ΖΗ  
ἐλάσσων ἄρετο εἰς η ΘΗ τῆς ΖΗ, ὅπερ εἰς  
ἀδιάστατον. τοιοῦ ἄρετο η ΕΓ τέμνει τὸν πυλώνον  
φάσματην ἄρα.

ΗΕ; & permutatido [per 16. 5.] rectangulum  
ΒΔΑ ad rectangulum ΒΗΑ majorem habet ratio-  
nem quam quadratum ex ΔΕ ad quadratum ex  
ΕΗ. sed [per 21. huj.] ut rectangulum ΒΔΑ ad  
ipsum ΑΗΒ ita quadratum ex ΓΔ ad quadratum  
ex ΗΘ, & [per 4. & 22. 6.] ut quadratum ex  
ΔΕ ad quadratum ex ΕΗ sic quadratum ex ΓΔ  
ad quadratum ex ΖΗ: quadratum igitur ex ΓΔ  
ad quadratum ex ΘΗ majorem rationem habet  
quam quadratum ex ΓΔ ad quadratum ex ΖΗ:  
& idcirco [per 9.5.] ΘΗ minor est ipsa ΖΗ; quod  
fieri non potest. igitur ΕΓ sectionem non secat:  
quare sectionem ipsam contingat necesse est.

## E U T O C I U S.

Διηγήσομεν, ὅποιοι ΓΔ κατηγορίαι δηλοῦνται  
διηγήσομεν τὰς ΔΒ, ΔΑ διείρουσαν τὸν ΒΑ κατα-  
λιμπάνει διείρουσαν την ΒΔ, ΔΑ λιμπάνει. δηλοῦ-  
σι τοιούτους τοὺς τὸν κύκλον πεπεριέσαι ἀνάποδα, τὸν  
ΒΑ πεπικτεῖν τοὺς ἀνεμούμενούς λιγον τοὺς τοὺς ΒΔ, ΔΑ, δη-  
λιγτεῖν ἴμας ποιεῖν τὸν τοῦ ΒΒ, ΕΑ. εἰδίτε γε μηδέποτε

Sciendum est ΓΔ, quae ad diametrum ordinatum ap-  
plicatur, in hyperbola quidem terminare lineas ΔΒ,  
ΔΑ, cadens extra ipsam ΒΔ, quae in ratione linearum  
ΒΔ, ΔΑ secari debet: in ellipsi vero & circuli circum-  
ferentiā contrarium evenit, nam cum secet ipsam ΒΔ,  
necessē est ut inquiramus ΒΕ, ΕΔ in determinata ra-  
tione, in qua videlicet sunt ΒΔ, ΔΑ. neque enim diffi-  
cile

Q

cile est data ratione æqualem ipsi exhibere. sed & illud scire oportet, in unaquaque sectione duas descripciones esse, nempe puncto  $Z$  vel intra  $\Gamma$  vel extra sumpto, ita ut omnes casus sex sint. utitur autem duobus lemmatibus quæ nos deinceps conscribemus.

Et propterea rectangulum  $A N Z$  majus est rectangulo  $A O Z$ : quare linea  $N Z$  ad  $Z O$  maiorem rationem habet quam  $O A$  ad  $A N$ .] Quoniam enim rectangulum  $A N Z$  rectangulo  $A O Z$  majus est, fiat rectangulo  $A N Z$  æquale rectangulum quod sub ipsa  $A O$  & alia quapiam, videlicet  $Z \Pi$ , continetur, que

quidem major erit quam  $Z O$ :

est igitur [per 16. 6.] ut  $O A$

ad  $A N$  sic  $N Z$  ad  $Z \Pi$ . sed [per 8.5.]  $N Z$  ad  $Z O$  maiorem rationem habet quam ad  $Z \Pi$ : ergo  $A O$  ad

$A N$  minorem habet rationem quam  $N Z$  ad  $Z O$ .

Sed & hujus conversum etiam constat, si  $Z N$  ad  $Z O$  maiorem rationem habeat quam  $O A$  ad  $A N$ , & rectangulum  $A N Z$  majus esse rectangulo  $A O Z$ . fiat enim ut  $O A$  ad  $A N$  ita  $N Z$  ad aliam maiorem ipsa  $Z O$ , videlicet ad  $Z \Pi$ : quare rectangulum  $A N Z$  æquale est rectangulo quod sub  $A O$ ,  $Z \Pi$  continetur: rectangulum igitur  $A N Z$  rectangulo  $A O Z$  majus erit.

At vero ut rectangulum sub  $K B$ ,  $A N$  ad quadratum ex  $E \Gamma$ , sic rectangulum  $B \Delta A$  ad quadratum ex  $E \Delta$ .] Quoniam igitur ob rectas  $A N$ ,  $E \Gamma$ ,  $K B$  parallelas, ut  $A N$  ad  $E \Gamma$  ita est [per 4.6.]  $A \Delta$  ad  $E \Delta$ ; ut autem  $E \Gamma$  ad  $K B$  ita  $E \Delta$  ad  $\Delta B$ : quare ex æquali ut  $A N$  ad  $K B$  ita  $A \Delta$  ad  $E \Delta$ , & propterea [per 1.6.] ut quadratum ex  $A N$  ad rectangulum sub  $A N$ ,  $K B$ , ita

alio modis ita autem possumus. Nam ratiōne vñmītū, ὅπερ εἰσὶν πολὺ πεπεραῖ εἰσὶ δύο, οὐτὸς τὸ πάσας πλάνως Φ Γ λαμβανομένη, οὐτὸς τὸ πάσας πλάνως Φ Δ. Χρήσι Ν καὶ μὴ λαμβανον ἄπει ἐξηρθόρη.

<sup>a</sup> Μὲνον ἀρές τὸ ψεῦδον  $A N Z$  τῷ ψεῦδον  $A O Z$ . οὐ

$N Z$  ἀρές πρὸς  $Z O$  μοῖζον λόγου ἔχει περὶ οὐ ΟΑ πρὸς  $A N$ .] Επεὶ δὲ τὸ ψεῦδον  $A N$ ,  $N Z$  μοῖζον δὲν Φ τὸ ψεῦδον  $A O$ ,  $O Z$ , γνέων τὸ ψεῦδον  $A N$ ,  $N Z$  τὸ ψεῦδον

οὐ ΛΟ καὶ ἄλλος πόλεις τὸς ΖΠ,

τὸς μοῖζον δέντος Φ ΖΟ. ἐστιν ἀρές

οὐ οὐ ΑΟ πρὸς  $A N$  οὐτος οὐ ΝΖ

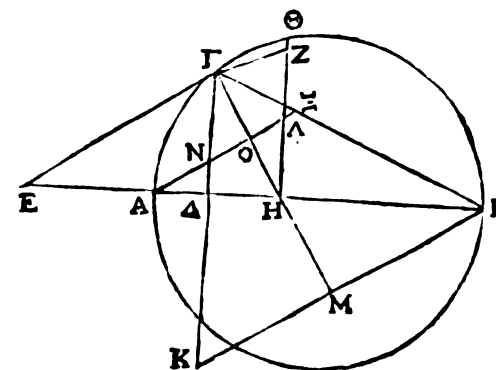
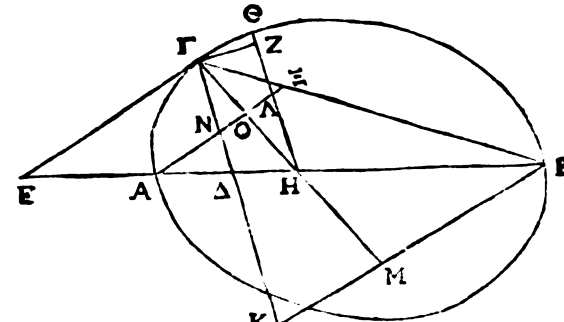
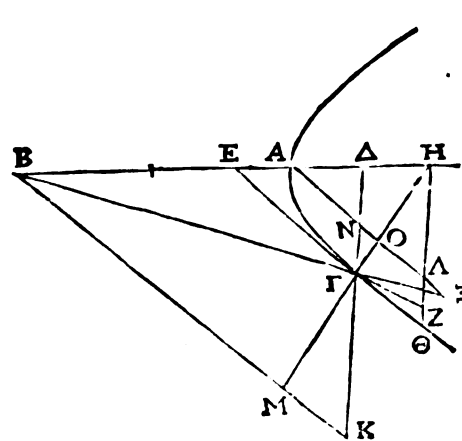
πρὸς ΖΠ. οὐ δὲ ΝΖ πρὸς ΖΟ

μοῖζον λόγος ἔχει πόλεις Φ ΖΠ. οὐ οὐ ΑΟ πρὸς ΖΟ

ΑΝ διάλιπται λόγος έχει πόλεις Φ ΖΠ. οὐ οὐ ΑΟ πρὸς ΖΟ.

Ταῦτα δὲ τὸ ἀνάπτυξιν, ὅπερ οὐ ΖΝ πρὸς ΖΟ μοῖζον λόγου ἔχει περὶ οὐ ΟΑ πρὸς  $A N$ , τὸ ψεῦδον ΖΝ,  $N A$  μοῖζον δὲν Φ τὸ ψεῦδον  $A O Z$ . γνέων δὲν οὐ οὐ ΑΟ πρὸς  $A N$  οὐτος οὐ ΝΖ πρὸς μοῖζον λόγον τὸς ΖΟ, οὐ τὸς ΖΠ. τὸ ψεῦδον ΝΖ,  $N A$  ιστος δὲν τὸ ψεῦδον  $A O$ , ΖΠ πρὸς μοῖζον ἀρές δὲν τὸ ψεῦδον ΖΝ,  $N A$  Φ τὸ ψεῦδον  $A O$ ,  $O Z$ .

<sup>b</sup> Άλλος μὲν τὸ ψεῦδον  $K B$ ,  $A N$  πρὸς τὸ δέποτε  $E \Gamma$  ιστος τὸ ψεῦδον  $B \Delta A$  πρὸς τὸ δέποτε  $E \Delta$ .] Επεὶ δὲ, φέρεται πολλὰς εἶναι τὰς  $A N$ ,  $E \Gamma$ ,  $K B$ , δὲν οὐ οὐ  $A N$  πρὸς  $E \Gamma$  ιστος οὐ  $A \Delta$  πρὸς  $E \Delta$ , οὐ δὲ  $N$  οὐ  $E \Gamma$  πρὸς  $K B$  οὐτος οὐ  $E \Delta$  πρὸς  $\Delta B$ . δι' οὐτον ἀρές οὐ οὐ  $A N$  πρὸς  $K B$  οὐτος οὐ  $A \Delta$  πρὸς  $\Delta B$ . οὐ οὐ



quadratum ex  $A \Delta$  ad rectangulum  $A \Delta B$ . sed ut quadratum ex  $E \Gamma$  ad quadratum ex  $A N$  ita quadratum ex  $E \Delta$  ad quadratum ex  $\Delta A$ : ergo ex æquali, ut quadratum ex  $E \Gamma$  ad rectangulum sub  $A N$ ,  $K B$ , ita quadratum ex  $E \Delta$  ad rectangulum  $A \Delta B$ ; & invertendo, ut rectangulum sub  $K B$ ,  $A N$  ad quadratum ex  $E \Gamma$ , ita rectangulum  $B \Delta A$  ad quadratum ex  $E \Delta$ .

ἄρα τὸ ψεῦδον  $A N$  πρὸς τὸ ψεῦδον  $A N$ ,  $K B$ , ιστος τὸ ψεῦδον  $A \Delta$  πρὸς τὸ ψεῦδον  $A \Delta B$ . οὐ δὲ τὸ ψεῦδον  $E \Gamma$  πρὸς τὸ ψεῦδον  $A N$  οὐτος τὸ ψεῦδον  $E \Delta$  πρὸς τὸ ψεῦδον  $\Delta A$ . δι' οὐτον ἀρές τὸ ψεῦδον  $E \Gamma$  πρὸς τὸ ψεῦδον  $A N$ ,  $K B$ , ιστος τὸ ψεῦδον  $E \Delta$  πρὸς τὸ ψεῦδον  $\Delta B$ . οὐ οὐτος τὸ ψεῦδον  $E \Gamma$ ,  $A \Delta B$  οὐ ἀνάπτυξιν οὐ τὸ ψεῦδον  $K B$ ,  $A N$  πρὸς τὸ ψεῦδον  $E \Gamma$ , ιστος τὸ ψεῦδον  $B \Delta A$  πρὸς τὸ ψεῦδον  $E \Delta$ .

PROP. XXXV. Theor.  
Si parabolam recta linea contingat, con-  
veniens cum diametro extra sectio-

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λέ·

Εὰν αρχιστολῆς εἰδῶν ἐφάπιται, συμπλή-  
σαι τῇ αρχιστολῇ σκτὸς τῆς τομῆς οὐ πά-

;

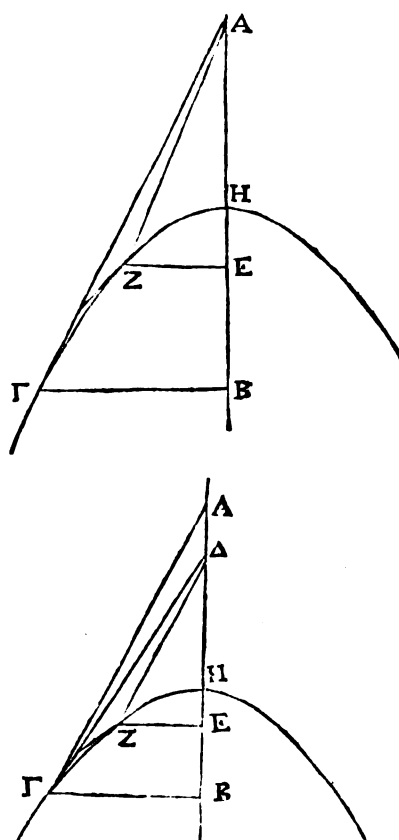
Τὸν ἀφῆνα ἀχθεῖσα πεπαγμένας ὅπερ τὸν  
ἀφίμενον ἵστη ἀπολύτηται ἀπὸ τοῦ ἀφίμε-  
νης, τοὺς τὴν κορυφὴν τὸν τομῆς, τὴν μεταξὺ αὐ-  
τῆς καὶ τῆς ἐφαπλούμενῆς καὶ εἰς τὸ μεταξὺ τόπον  
τὸν ἐφαπλούμενόν καὶ τῆς τομῆς ὑδεμίαν αὐθεῖα  
παρειποσῖται.

**E**S TΩ  $\omega\delta\chi\alpha\lambda\eta$  τῆς διάμετρος ή  $\Lambda B$ , καὶ π-  
πεγμένως ανήχθω η  $B\Gamma$ , καὶ εἰς ὑφαπλούμη-  
νὸν τομῆς η  $\Lambda\Gamma$ . λέγω ὅτι η  
 $\Lambda H$  ἴση ἔσται  $H B$ .

Εἰ δὲ διωστὸν, εἶναι ἄνισος  
αὐτῇ, καὶ τῇ  $\Lambda H$  ἴση καίδω η  $H E$ ,  
Ἐπειγμένως ανήχθω  $EZ$ , καὶ  
ἐπειγένεται η  $AZ$  η  $AZ$  ἀρχα  
ἐκβαλλομένη συμπτοσῆς τῇ  $\Lambda\Gamma$   
αὐθεῖα: ὅπερ ἀδιωστὸν, διεῖν γὰρ  
εἰς τὴν εὐθεῖαν τὰ αὐτὰ πέρασε. ὅπερ  
ἄρα ἄνισος ἔσται η  $\Lambda H$  τῇ  $H B$ :  
ἴση ἄρα.

**L**E $\Gamma$ Ω δὴ ὅτι εἰς τὸ μεταξὺ<sup>τὸν</sup> τὸ περὶ  $\Lambda\Gamma$  εὐθεῖας καὶ τὸ<sup>τὸν</sup>  
τομῆς ὑδεμίαν εὐθεῖαν παρει-  
ποσῖται.

Εἰ δὲ διωστὸν, παρειπο-  
πέτω η  $\Gamma\Delta$ , καὶ τῇ  $H\Delta$  ἴση  
καίδω η  $H E$ , καὶ πεπεγμένως  
ανήχθω η  $EZ$  η ἀρχα διότο  
ὅτι τὸ  $Z$  ἐπίστρυμένη  
εὐθεῖα ἐφάπλεται τὸν τομῆς ἐκ-  
βαλλομένη ἀρχα ἀκτὸς πεσοῦται  
αὐτῆς ὡς τε συμπτοσῆται τῇ  $\Delta\Gamma$ ,  
καὶ διεῖν εὐθεῖαν ἔσει τὰ αὐτὰ  
πέσειται, ὅπερ ἀποτον. Σόκος ἄρα  
εἰς τὸν μεταξὺ τὸν τὸ τομῆς καὶ τὸ  $\Lambda\Gamma$  εὐθεῖα  
παρειποσῖται εὐθεῖα.



nem: quae à tactu ad diametrum ordinatim applicatur, abscedet ex diametro ad verticem sectionis rectam aequalem ei quae inter ipsam & contingentem interjicitur; & in locum qui est inter contingentem & sectionem alia recta non cadet.

**S**IT parabola, cujus diameter  $\Lambda B$ ; ordinatimque applicetur  $B\Gamma$ ; & sit  $\Lambda\Gamma$  sectionem contingens: dico  $\Lambda H$  ipsi  $H B$  aequalis esse.

Si enim fieri potest, sit in-  
aequalis; & ipsi  $\Lambda H$  aequalis  
ponatur  $H E$ ; recta au-  
tem  $EZ$  ordinatim applicetur;  
& jungatur  $AZ$ : ergo [per 33. huj.]  $AZ$  pro-  
ducta conveniet cum  $\Lambda\Gamma$ ; quod fieri non potest: duarum enim rectarum iidem termini essent. non ergo in-  
aequalis est  $\Lambda H$  ipsi  $H B$ : quare  
necessario erit aequalis.

**R**urus dico in locum,  
qui est inter  $\Lambda\Gamma$  & sectionem,  
aliam rectam lineam non ca-  
dere.

Si enim fieri possit, ca-  
dat  $\Gamma\Delta$ ; ipsique  $H\Delta$  aequalis  
ponatur  $H E$ ; &  $EZ$  ordinatim applicetur: ergo [per  
33. huj.] à punto  $\Delta$  ad  $Z$  ducta recta contingit se-  
ctionem; quare producta ex-  
tra ipsam cadet: & propter-  
ea conveniet cum  $\Delta\Gamma$ , erunt  
duarum rectarum iidem termini; quod est absurdum.  
non igitur in locum, qui est inter sectionem &  
 $\Lambda\Gamma$ , alia recta cadet.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λς'.

Εὰν ὑπερβολῆς, ή ἐλλείψεως, ή κύκλων τελιφρείας,  
εφάπιται τὸ εὐθεῖα, συμπίπτεται τῇ πλα-  
γίᾳ ή εἰδίᾳ πλάνῃ, καὶ ὅποτε ἀφῆνα καταχθῆ  
εὐθεῖα πεπαγμένας ὅπερ τὸ ἀφίμενον ἴση ἔσται  
τὸ ἀπολαμβανομένον ὑπὸ τὸ ἐφαπλούμενόν τοὺς τὸν  
πέραποτὸν πλαγίας πλάνῃς τοὺς τὸν  
ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τὸ ἐφαπλούμενόν τοὺς τὸν  
πέραποτὸν πλανῆς τοὺς τὸν ἀπολαμβανο-  
μένην ὑπὸ τὸ καττυμένον τοὺς τὸν ἐπέρα  
πέραποτὸν πλανῆς, ὥστε ταῖς ὁμολόγες συν-  
χέει τοῦ. καὶ εἰς τὸ μεταξὺ τόπον τὸ ἐφαπλούμενόν  
τοῦ τὸν τομῆς επέρα εὐθεῖα καὶ παρειποσῆς.

### ΠΡΟΠ. XXXVI. Theor.

Si hyperbolam, vel ellipsem, vel circuli  
circumferentiam contingat quædam  
recta linea conveniens cum transverso  
figuræ latere, & à tactu recta ad  
diametrum ordinatim applicetur: erit  
ut recta, quae interjicitur inter con-  
tingentem & terminum transversi la-  
teris ad interjectam inter eandem &  
alterum lateris terminum, ita quæ  
est inter ordinatim applicatam & ter-  
minum lateris ad eam quæ est in-  
ter eandem & alterum terminum,  
adeo ut continuatæ inter se sint quæ  
sibi ipsis respondent; & in locum,  
qui inter contingentem & sectionem  
coni interjicitur, altera recta non  
cadet.

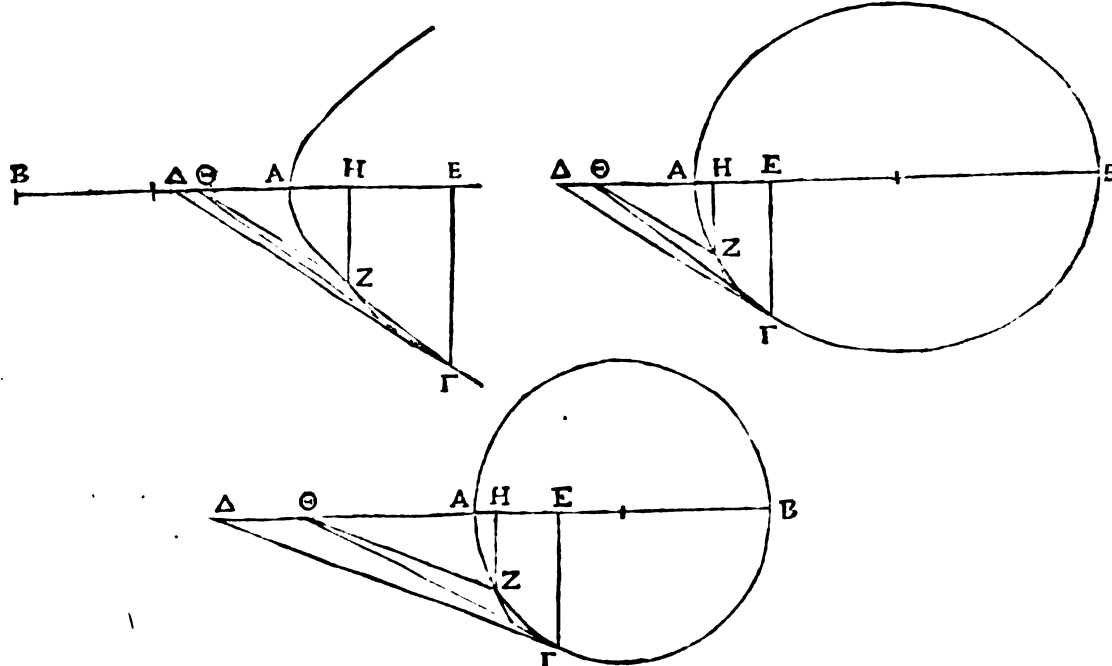
SIT

**S**IT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, cuius diameter  $AB$ ; recta recta ve-  
ro contingens sit  $\Gamma\Delta$ , &  $\Gamma E$  ordinatum applicetur: dico ut  $B E$  ad  $B A$  sic esse  $B \Delta$  ad  $\Delta A$ .

Si enim non est ita; sit ut  $B \Delta$  ad  $\Delta A$  sic  $B H$  ad  $H A$ , & ordinatum applicetur  $H Z$ : ergo [per 34. huj.] quæ à punto  $\Delta$  ad  $Z$  docitur recta sectionem continget, & producta conveniet cum ipsa  $\Gamma\Delta$ : quare duarum rectangularium idem termini erunt; quod est absurdum.

**E**ΣΤΩ ὑπερβολὴ, ἢ ἐλλεῖψις, ἢ κύκλος ἀξ-  
ιφέραις, ἡς Διάμετρος ἡ  $AB$ , ἐφαπτυγμένη ἡ  
 $\Gamma\Delta$ , καὶ πτυχυγμένη κατήθετη ἡ  $GE$ : λέγω  
ὅτι ἡ  $\Delta E$  ὡς ἡ  $B E$  τοσούσεις ΕΛ γίγνεται ἡ  $B \Delta$  τοσούσεις  $\Delta A$ .

Εἰ γὰρ μή ἔτι, ἡ  $\Delta E$  ὡς ἡ  $B \Delta$  τοσούσεις  $\Delta A$  γίγνεται ἡ  $B H$  τοσούσεις  $H A$ , ἐπιπλέοντας ἀντίκρυθα ἡ  $H Z$ : ἡ  
ἄριστη δὲ τὸ διάτομον  $\Theta Z$  ἐπιδιγματικόν εἴδεται  
ἐφαρμόζει) τὸ πῦρος ἐκβαλλομένη ἄριστη συμπεποιητική  
τῆς  $\Gamma\Delta$ : δινοῦ ἄρα εὐθεῖαν τὴν αὐτὴν πέραν τοῦ  
ἔτερου.



**D**ICO etiam in locum, qui inter sectionem  
&  $\Gamma\Delta$  interjicitur, nullam rectam cadere.

Si enim fieri potest, cadat  $\Gamma\Theta$ ; & ut  $B\Theta$   
ad  $\Theta A$  ita fiat  $BH$  ad  $HA$ , &  $HZ$  ordinatum  
applicetur: juncta ergo  $\Theta Z$ , si produca-  
tur, [per 34. huj.] conveniet cum ipsa  $\Theta\Gamma$ ,  
atque erunt duarum rectangularium idem termini;  
quod fieri non potest. non ergo inter sectio-  
nem &  $\Gamma\Delta$  altera recta cadet.

**L**ΕΓΩ ὅτι μεταξὺ τῶν πυρῶν καὶ τῆς  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖας  
ἀδειά εὐθεῖα παραπλεστηται.

Εἰ γὰρ διωσατο, παραπλεστηται ὡς ἡ  $\Gamma\Theta$ , καὶ πε-  
πτυχθειται ὡς ἡ  $B\Theta$  τοσούσεις  $\Theta A$  γίγνεται ἡ  $BH$  τοσούσεις  
 $HA$ , καὶ πτυχυγμένης ἀντίκρυθα ἡ  $HZ$ : ἡ ἄριστη δὲ τὸ διάτομον  
 $\Theta Z$  ἐπιδιγματικόν εὐθεῖα ἐκβαλλομένη  
συμπεποιητική τῆς  $\Theta\Gamma$ : δινοῦ ἄρα εὐθεῖαν τὴν αὐτὴν πέ-  
ραν τοῦ πυρῶν καὶ τῆς  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖας παραπλεστηται εὐθεῖα.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ<sup>η</sup>.

**S**i recta linea hyperbolam, vel el-  
lipsem, vel circuli circumferentiam  
contingens cum diametro conveniat,  
& à tactu ad diametrum recta or-  
dinatum applicetur: quæ interjicitur  
inter applicatam & centrum sec-  
tionis, una cum interjecta inter con-  
tingentem & sectionis centrum, con-  
tinebit rectangularium æquale quadra-  
to rectæ quæ est ex centro sectionis:  
sed una cum ea, quæ inter applica-  
tam & contingentem interjicitur, con-  
tinebit spatium, quod ad quadratum  
ordinatum applicatae eandem rationem  
habet quam transversum figuræ latus  
ad rectum.

Εἰς ὑπερβολὴν, ἢ ἐλλεῖψιν, ἢ κύκλον ἀξιφέραις  
εὐθεῖαι ὑποκείμενοι συμπίπτονται τῷ Διάμετρῳ,  
καὶ δέ τοι ἀφῆται τὸ διάτομον πεπτυχθῆ εὐ-  
θεῖα πτεργμάτων: ἡ διπλαμβανομένη εὐθεῖα  
τοῦ διάτομον πεπτυχμένης τοσούσεις τῷ κέντρῳ τῆς πυ-  
ρῶν, μήδη τὸ διπλαμβανομένης τοῦ διάτομον πεπτυχμένης τοσούσεις τῷ κέντρῳ τῆς πυρῶν, ἵστι τούτη  
εἰ τοῦ διάτομον δὲ εὐθεῖα πεπτυχθεῖ τὸ τομένον μετὰ δὲ τὸ  
μεταξύ τῆς πεπτυχμένης καὶ τῆς ἐφαπτυ-  
μένης σεμιέχει χρεῖον, λόγοι ἔχοι τοσούσεις τοῦ  
διάτομον πεπτυχμένης πεπτελάχονται ἢ οὐ πλαγία  
παλιγγεῖται τοσούσεις τὸ ὄρθιαν.

ΕΣΤΩ

**E**ΣΤΩ ΤΑΞΙΔΙΟΝ. ή ἐλεγχος, η κύκλων αθεργατικής φέρεται ης Διάμετρου ή ΑΒ, Καὶ εφαπτομένη πάθω ή ΓΔ, καὶ κατήχθω τεταγμένως η ΓΕ, κέντρον δὲ εστι τὸ Ζ. λέγω δέ τοι ίσην εστι τὸ ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΔΖΕ τῷ ΔΞΖ, καὶ ὡς τὸ ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΔΕΖ τελέστο τὸ ΔΞΖ ΓΕ γέτως η πλαγία τελέστω τὸ ορθιόν.

Ἐπεὶ γὰρ εφάπτεται η ΓΔ τὸν τομῆς, καὶ τεταγμένως κατήχθω η ΓΕ, ὡς δὲ η ΑΔ τελέστω ΔΒ γέτως η ΑΕ τελέστω ΕΒ· συνάθετη πάροι εἰσὶν ὡς συναμφότερος η ΑΔ, ΔΒ τελέστω ΔΒ γέτως συναμφότερος η ΑΕ, ΕΒ τελέστω ΕΒ, Καὶ τὸ παραγόμενον τὸ ιδίον οὐκέτι μὲν τὸ οπερεῖσθαι ερέμει. ἀλλὰ συναμφότερός μὲν τὸ ΑΕ, ΕΒ παραστατικόν εἴσιν η ΖΕ, τὸ δὲ ΑΒ η ΖΒ· ὡς ἄρα η ΖΕ πρὸς ΕΒ γέτως η ΖΒ πρὸς ΒΔ· ἀναστρέψαντι πάροι, εἰσὶν ὡς η ΕΖ πρὸς ΖΒ γέτως η ΖΒ πρὸς ΖΔ· οὗτον ἄρα εἰσὶ τὸ ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΖΕΔΖΔΤΒ ἀπὸ ΖΒ. καὶ ἐπεὶ εἰσὶν ὡς η ΖΕ πρὸς ΕΒ γέτως ΖΒ πρὸς ΒΔ, ταπείνη η ΑΖ πρὸς ΔΒ· ἐναλλάξ, ὡς η ΑΖ πρὸς ΖΕ γέτως η ΔΒ πρὸς ΒΕ, καὶ συνάθετη πρὸς η ΑΕ πρὸς ΕΖ γέτως η ΔΕ πρὸς ΕΒ· ὡς δὲ τὸ οπερεῖσθαι ΑΕΒ τοῦτο τῷ οπερεῖσθαι ΖΕΔ. εἰσὶ δὲ ὡς τὸ ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΑΕΒ τελέστω τὸ ΔΞΖ ΓΕ γέτως η πλαγία τελέστω τὸ ορθιόν. καὶ ὡς ἀρχὴ τὸ ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΖΕΔ περιττός τὸ ΔΞΖ ΓΕ γέτως η πλαγία τελέστω τὸ ορθιόν.

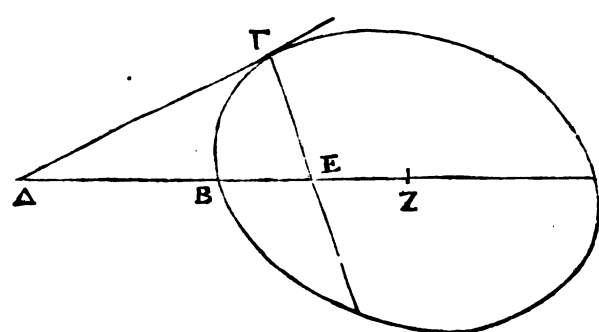
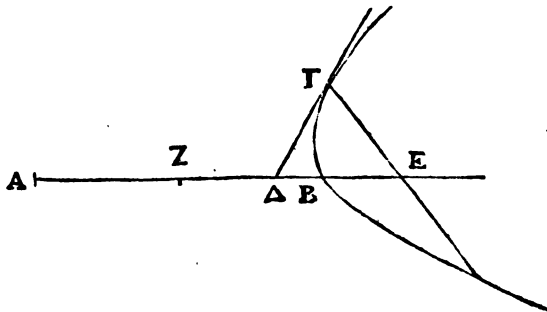
Ἐπὶ δὲ τὸ ἐλεγχοντας καὶ τὸν κύκλων αθεργατικόν. ἀλλὰ συναμφότερός μὲν τὸ ΑΔ, ΔΒ παραστατικόν εἴσιν η ΔΖ, τῆς δὲ ΑΒ παραστατικά εἴσιν η ΖΒ· ὡς ἄρεται η ΖΔ τελέστω ΔΒ γέτως η ΖΒ πρὸς ΒΕ· ἀναστρέψαντι πάροι εἰσὶν ὡς η ΔΖ τελέστω ΖΒ γέτως η ΒΖ πρὸς ΖΕ· ίσην ἄρεται εἰσὶ τὸ ΔΖΕ τῷ ΔΞΖ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΔΖΕ ίσην εἰσὶ τῷ ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΔΕΖ καὶ τῷ ΔΞΖ ΖΕ, τὸ δὲ τὸ ΔΞΖ ΖΕ ίσην εἰσὶ τῷ ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΑΕΒ

**S**IT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, cuius diameter ΑΒ; ducaturque contingens ΓΔ, & ΓΕ ordinatim applicetur; centrum autem sit Ζ: dico rectangulum ΔΖΕ quadrato ex ΖΒ æquale esse; & ut rectangulum ΔΕΖ ad quadratum ex ΕΓ ita transversum latus ad rectum.

Quoniam enim ΓΔ contingit sectionem, & ordinatim applicata est ΓΕ; erit [per 36. huj.] ut ΑΔ ad ΔΒ ita ΑΒ ad ΕΒ: ergo [per 18. 5.] componendo, ut utraque ΑΔ, ΔΒ ad ΔΒ ita utraque ΑΕ, ΕΒ ad ΕΒ; & antecedentium dimidia. In hyperbola quidem in hunc modum argumentabi-

mur. sed utriusque ΑΕ, ΕΒ dimidia est ΖΕ, ipsius autem ΑΒ dimidia ΖΒ: ut igitur ΖΒ ad ΕΒ ita ΖΒ ad ΒΔ; & [per cor. 19. 5.] per conversionem rationis ut ΒΖ ad ΖΒ ita ΖΒ ad ΖΔ: quare [per 17. 6.] rectangulum ΕΖΔ quadrato ex ΖΒ est æquale. Et quoniam ut ΖΒ ad ΕΒ ita ΖΒ ad ΒΔ, hoc est ΑΖ ad ΔΒ; erit [per 16. 5.] permutoando ut ΑΖ ad ΖΕ ita ΔΒ ad ΒΕ; & [per 18. 5.] componendo ut ΑΒ ad ΕΖ ita ΔΒ ad ΕΒ: ergo [per 17. 6.] rectangulum ΑΒΒ æquale est rectangulo ΖΕΔ. sed [per 21. huj.] ut rectangulum ΑΒΒ ad quadratum ΓΕ ita transversum latus ad rectum: ut igitur rectangulum ΖΕΔ ad quadratum ΓΕ ita transversum latus ad rectum.

In ellipsi vero, & circuli circumferentia hoc modo. sed utriusque ΑΔ, ΔΒ dimidia est ΔΖ; & ipsius ΑΒ dimidia ΖΒ: ergo ut ΖΔ ad ΔΒ ita ΖΒ ad ΒΕ; & [per cor. 19. 5.] per conversionem rationis, ut ΔΖ ad ΖΒ ita ΒΖ ad ΖΒ: rectangulum igitur ΔΖΒ [per 17. 6.] æquale est quadrato ex ΒΖ. At vero [per 3. 2.] rectangulum ΔΖΒ rectangulo ΔΕΖ una cum quadrato ex ΖΕ est æquale; & [per 5. 2.] quadratum ex ΖΕ æquale est



rectangulo ΑΒΒ una cum quadrato ex ΖΕ, commune auferatur quadratum ex ΖΕ: reliquum igitur rectangulum ΔΖΒ reliquo ΑΒΒ æquale erit: ut igitur rectangulum ΔΖΒ ad quadratum ex ΓΕ, ita [per 7. 5.] rectangulum ΑΒΒ ad quadratum ex ΓΕ, sed [per 21. huj.] ut rectangulum ΑΒΒ ad quadratum ex ΓΕ ita transversum latus ad rectum: ergo ut rectangulum ΔΖΒ ad quadratum ex ΓΕ ita transversum latus ad rectum.

R

EUTQ.

μετὸ τῷ ΔΞΖ ΖΕ. καὶ νῦν αὐθιγμόθεν τὸ άπὸ ΖΕ· λοιπὸν ἀρχετο τὸ οπερεῖσθαι ΔEZ λοιπῶ τῷ οπερεῖσθαι ΑΕΒ ίσην εἴρηται ὡς ἄρα τὸ ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΔEZ πρὸς τὸ ΔΞΖ ΓΕ γέτως τὸ οπερεῖσθαι ΑΕΒ πρὸς τὸ ΔΞΖ ΓΕ γέτως η πλαγία πρὸς τὸ ορθιόν. ὡς ἄρεται τὸ οπερεῖσθαι ΔEZ πρὸς τὸ οπερεῖσθαι ΕΓ γέτως η πλαγία πρὸς τὸ ορθιόν.

## E U T O C I U S.

Ex his theorematibus patet, quomodo per darum punctum in diametro, vel vertice sectionis continentem rectam ducere possumus.

Διὸ τέτοιον ἐπερμάτων φανεῖται, ὅπως οὐδὲ μηδεποτέ τὸ πεδίον σημεῖον δῆλον γέγονεν εἰς τὸ κορυφὴν τὸ τοῦπον ἀπεπλούμενον ἀγαγεῖν.

## PROP. XXXVIII. Theor.

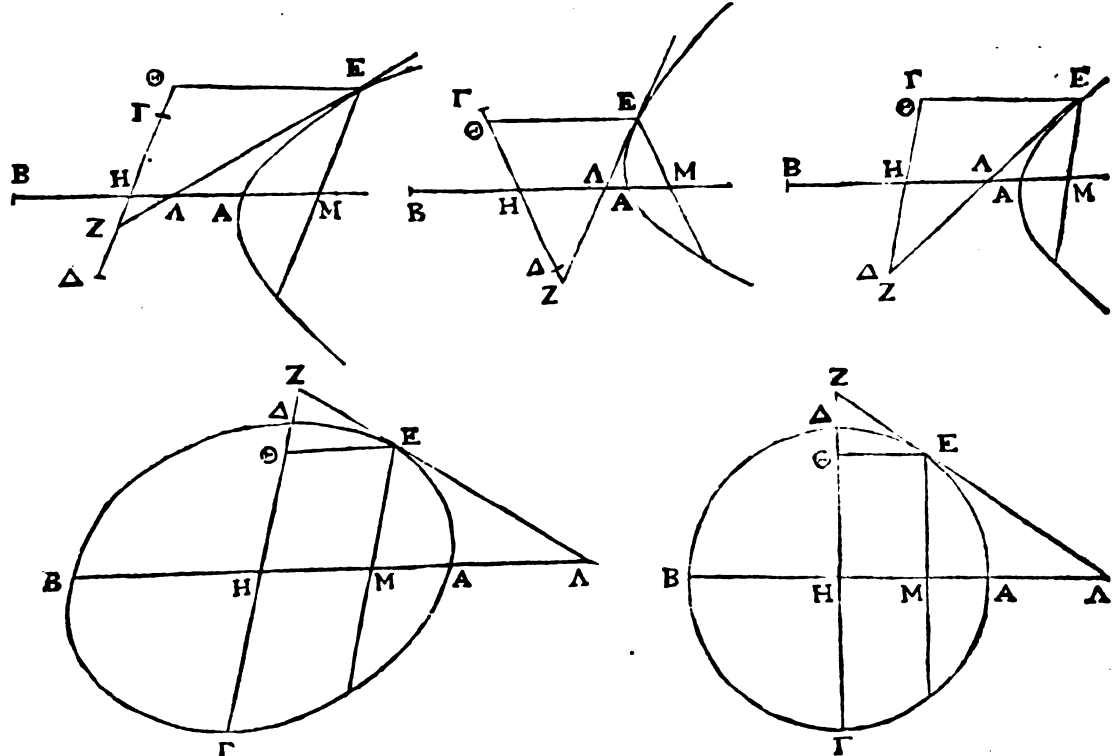
Si hyperbolam, vel ellipsim, vel circuli circumferentiam recta linea contingens cum secunda diametro conveniat; & à tactu ad diametrum applicetur recta alteri diametro parallela: quæ interjicitur inter applicatam & sectionis centrum, una cum interjecta inter contingentem & centrum sectionis, continebit rectangleum æquale quadrato quod fit ex dimidia secundæ diametri; sed una cum ea, quæ inter applicatam & contingentem interjicitur, spatium continebit, quod ad quadratum applicatae eam rationem habeat, quam figuræ rectum latus ad transversum.

SIT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, cuius diameter  $AHB$ , secunda diameter  $\Gamma HD$ ; recta vero sectionem contingens sit  $EZA$ , quæ conveniat cum  $\Gamma D$  in  $Z$ ; &  $\Theta B$  ipsi  $AB$  sit parallela: dico rectangleum  $ZHE$  quadrato ex  $\Gamma H$  æquale esse; & ut rectangleum  $HZE$  ad quadratum ex  $\Theta B$  ita rectum figure latus ad latus transversum.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λη.

Εὰν ψεύσαλης, ή ἐλλεῖψις, ή κύκλος τοῖχοις αὐθεῖα ἐπικτινάγονται συμπίπτῃ τῇ διατίφρᾳ γραμμότρᾳ, η̄ δέποτε οὐδὲν εὐθεῖα καταχθῇ οὐδὲ τὸ αὐτὸν γραμμήσιν ωρῶσσιν. Τῷ επέρι γραμμήσιν η̄ διπλαμβανομένη εὐθεῖα τὸ τοῦ πεδίου τοῦ κατηγορεῖν τοῦ πεδίου τοῦ κέντρου τὸ πομῆς, μὲν τῆς ἀπολαμβανομένης τὸ τοῦ πεδίου πομῆς τοῦ κέντρου τοῦ πομῆς, οἵσαν πειραζεῖν τῷ δέποτε θύμοσιν τὸ διατίφρας γραμμήσιν πετραγών μὲν δὲ τὸ μεταξὺ τοῦ κατηγορεῖν γραμμήσιν η̄ δέ τὸ εφαπλομένης πειραζεῖν χωρίον λόγον ἔχον πρὸς τὸ δέποτε τῆς κατηγορεῖται, οὐ ἔχει η̄ ὄρθια η̄ εἰδήσις πλευρὰ περὶ τὸ πλαγίαν.

Ε ΣΤΩ ὑπερβολὴ, η̄ ἐλλεῖψις, η̄ κύκλος τοῖχοις γραμμήσιν η̄  $AHB$ , διατίφρα δὲ διάμετρος η̄  $\Gamma HD$ , ἐφαπλομένη δὲ εἴσω τῆς πομῆς η̄  $EZA$  τοῖχος συμπίπτων τῇ  $\Gamma D$  κατὰ τὸ  $Z$ , ωρῶσσιν. Τὸ δέ εἴσω τῇ  $AB$  η̄  $\Theta E$  λέγω ὅπι τὸ ὑπό  $ZHE$  τῷ αὐτῷ  $H\Gamma$  εἴσιν ισον, η̄ εἴσιν οὖς τὸ ὑπό  $H\Theta$  πρὸς τὸ αὐτὸν  $\Theta E$  εἴτες η̄ ὄρθια πρὸς τὴν πλαγίαν.



Ordinatim namque applicata  $ME$ , erit [per 37.huj.] ut rectangleum  $HMA$  ad quadratum ex  $ME$  ita transversum latus ad rectum. sed [per def. 2<sup>ds</sup> diam.] ut transversum latus  $BA$  ad  $\Gamma D$  ita  $\Gamma D$  ad latus rectum: ergo [per cor. 20. 6.]

Ηχθω πεπαγμένως η̄  $ME$ . εἴτιν ἀρχεῖς τὸ τοῦ πομῆς  $HMA$  περὶ τὸ δέποτε  $ME$  εἴτες η̄ πλαγία περὶ τὸ ὄρθια. ἀλλ' εἴτιν οὖς η̄ πλαγία  $BA$  περὶ  $\Gamma D$  εἴτες η̄  $\Gamma D$  περὶ τὸ ὄρθια. καὶ οὖς ἀρχεῖς η̄ πλαγία

η πλαγία περὶ τὸ ὄρθιαν ἔτως τὸ δύο ΑΒ περὶ τὸ δύο ΓΔ, καὶ περὶ πέμπτην, τυπέσι τὸ δύο ΗΑ πρὸς τὸ δύο ΗΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ τέταρτον ΗΜΛ περὶ τὸ ἀπὸ ΜΕ ἔτως τὸ δύο ΗΑ περὶ τὸ δύο ΗΓ· τὸ δὲ τέταρτον ΗΜΛ περὶ τὸ δύο ΜΕ τὸ συγκείμενον ἔχει λόγον, ἐπειδὴ ὅτι ἔχει η ΗΜ περὶ ΜΕ, τυπέσι πρὸς ΗΘ, καὶ εἰπεῖται ὅτι ἔχει η ΛΜ περὶ ΜΕ· ἀνάπτιλι ἀρχεῖται δύο δύο ΗΗ περὶ τὸ δύο ΗΑ λόγος συνηπίσαι ἐπειδὴ τὸ δύο δύο ΕΜ περὶ ΗΜ, τυπέσι ΘΗ περὶ ΜΗ, καὶ σκηνή τοῦ δύο δύο ΕΜ πρὸς ΜΛ, τυπέσι η ΖΗ περὶ ΗΛ· τὸ ἀρχεῖται δύο ΗΓ περὶ τὸ δύο ΗΑ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον, ἐπειδὴ τὸ δύο δύο ΕΜ πρὸς ΗΜ, καὶ εἰπεῖται δύο δύο ΕΜ πρὸς ΗΛ, ὃς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ δύο δύο ΕΜ πρὸς ΖΗΘ περὶ τὸ δύο ΜΗΛ· ὡς ἄρα τὸ τέταρτον ΖΗΘ πρὸς τὸ τέταρτον ΜΗΛ ἔτως τὸ δύο ΗΗ πρὸς τὸ δύο ΗΑ· καὶ σταθμάτιζεται ἄρα ὡς τὸ τέταρτον ΖΗΘ πρὸς τὸ δύο ΗΗ πρὸς τὸ δύο ΜΗΛ πρὸς τὸ δύο ΗΑ· ίσην δὲ τὸ τέταρτον ΜΗΛ τῷ ἀπὸ ΗΑ· ίσην ἀρχεῖται καὶ τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΗ· Πάλιν ἐπειδὴ οὐδὲν η ὄρθια πρὸς τὸ πλαγίαν ἔτως τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ, καὶ τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ τέταρτον ΗΜΛ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον, ἐπειδὴ τὸ δύο δύο ΕΜ πρὸς ΗΜ, τυπέσι η ΘΗ πρὸς ΘΕ, καὶ σκηνή δύο δύο ΕΜ πρὸς ΜΛ, τυπέσι η ΖΗ πρὸς ΗΛ, τυπέσι η ΖΘ πρὸς ΘΕ, ὃς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ δύο δύο ΖΘΗ πρὸς τὸ δύο ΘΕ· οὐδὲν ἄρα τὸ τέταρτον ΖΘΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ· οὐδὲν ἄρα τὸ τέταρτον ΖΘΗ πρὸς τὸ πλαγίαν.

\* Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων, Δευτέρου ὅπιτερον ὃς οὐδὲν η μεταξὺ τῆς ἐφαπλομένης καὶ τῆς πέμπτης τῆς διευθετητας διαμέτρου, ὅπιτερον τὰ αὐτὰ τῆς κατηγοριας περιεχομένης, περὶ τῆς μεταξὺ τῆς ἐφαπλομένης καὶ τῆς ἐπέργης πέμπτης τῆς διευθετητας διαμέτρου, ὃπιτερον η μεταξὺ τῆς ἐπέργης πέμπτης τῆς κατηγοριας πρὸς τὸ πλαγίαν.

Ἐπειδὴ γὰρ ίση τὸ τέταρτον ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΗ, τυπέσι τῷ ὑπὸ ΗΗΔ, ίση γὰρ η ΓΗ τῇ ΗΔ· ίσην ἀρχεῖται η ΖΗ πρὸς ΗΔ ἔτως η ΓΗ πρὸς ΗΘ, καὶ ἀναστρέψανται οὐδὲν η ΖΗ πρὸς ΖΔ ἔτως η ΗΓ πρὸς ΓΘ, Καὶ διπλασία τῆς ἡγεμονίας. ίση γάρ διπλασία τῆς ΗΖ [ὅπερ μὲν τῆς πρώτης πλάνωσες τῷ ὑπερβολῆς η τῆς ΓΖ, ΖΔ ὑπεροχῆς, ὅπερ τῇ τῆς διπλασίας] σωμαμφότερος η ΓΖ, ΖΔ, διὰ τὸ ίσην ἐναγάντη τῆς ΓΗ τῇ ΗΔ, τῇ δὲ ΗΓ διπλασίᾳ η ΓΔ· οὐδὲν δέ τοι [η τῆς ΓΖ, ΖΔ ὑπεροχῆς] σωμαμφότερος η ΓΖ, ΖΔ πρὸς ΖΔ ἔτως η ΔΓ πρὸς ΓΘ, καὶ [συνθέντι ὅπερ τῆς πρώτης πλάνωσες, η ὅπερ τῆς διπλασίας] διελόντι οὐδὲν η ΓΖ πρὸς ΖΔ ἔτως η ΔΘ πρὸς ΘΓ.

\* Hæc demonstratio hyperbole tantum competit, sed levi mutatione ad ellipsis & circulum transferri potest, & in quibusdam codicibus theorema hoc sic repertur enunciatum, convenientius nempe ellipsi & circulo, Ω; ι μεταξὺ τῆς κατηγοριας καὶ τῆς πέμπτης τῆς διευθετητας διαμέτρου, ἵνα τὰ αὐτὰ τῆς κατηγοριας, τοῦτο ι μεταξὺ τῆς κατηγοριας καὶ τῆς πέμπτης τῆς διευθετητας διαμέτρου πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς πέμπτης τῆς κατηγοριας πέμπτης τῆς κατηγοριας. Ut intercepta inter contingente & terminum secundæ diametri ad partes applicatae, ad interceptam inter applicatam & dictum terminum, ita intercepta inter contingente & alterum terminum secundæ diametri ad interceptum inter hunc alterum terminum & applicatam; hoc est ut ΓΖ ad ΖΔ ita ΓΘ ad ΘΔ: id quod ex trigesima sexta hujus manifestum est.

Corol.

ut transversum latus ad rectum ita quadratum ex A B ad quadratum ex ΓΔ: & [per 15.5.] ita horum quadratorum quartæ partes, videlicet quadratum ex ΗΑ ad quadratum ex ΗΓ: ut igitur rectangulum ΗΜΛ ad quadratum ex ΜΕ ita quadratum ex ΑΗ ad quadratum ex ΗΓ. sed [per 23.6.] rectangulum ΗΜΛ ad quadratum ex ΜΕ compositam rationem habet ex ratione ΗΜ ad ΜΕ, hoc est [per 33.1.] ad ΗΘ, & ex ratione ΑΗ ad ΜΕ: quare invertendo ratio quadrati ex ΓΗ ad quadratum ex ΗΑ componitur ex ratione ΕΜ ad ΜΗ, hoc est ΘΗ ad ΗΜ, & ex ratione ΕΜ ad ΜΛ, hoc est [per 4.6.] ΖΗ ad ΗΛ: ergo quadratum ex ΗΓ ad quadratum ex ΗΑ compositam habet rationem ex ratione ΘΗ ad ΗΜ, & ex ratione ΖΗ ad ΗΛ, quæ quidem eadem est [per 23.6.] ac rectanguli ΖΗΘ ad rectangulum ΜΗΛ: ut igitur rectangulum ΖΗΘ ad quadratum ex ΗΗ; & permutando ut rectangulum ΖΗΘ ad quadratum ex ΓΗ ita rectangulum ΜΗΛ ad quadratum ex ΗΑ. rectangulum autem ΜΗΛ [per 37. huj.] æquale est quadrato ex ΗΑ: ergo & rectangulum ΖΗΘ quadrato ex ΗΓ æquale erit. Rursus [per 21. huj.] ut rectum latus ad transversum ita quadratum ex ΕΜ ad rectangulum ΗΜΛ. quadratum vero ex ΕΜ ad rectangulum ΗΜΛ [per 23.6.] compositam rationem habet ex ratione ΕΜ ad ΗΜ, hoc est ΗΘ ad ΘΕ; & ex ratione ΕΜ ad ΜΛ, hoc est [per 4.6.] ΖΗ ad ΗΛ, sive ΖΘ ad ΘΕ: quare ratio hæc eadem est [per 23.6.] quam habet rectangulum ΖΘΗ ad quadratum ex ΘΕ: ergo ut rectangulum ΖΘΗ ad quadratum ex ΘΕ ita rectum latus ad transversum.

Iisdem positis ostendendum est, ut recta, quæ inter tangentem & terminum secundæ diametri ad partes applicatae interjicitur, ad eam, quæ inter tangentem & alterum terminum secundæ diametri; ita esse rectam, quæ est inter alterum terminum & applicatam, ad eam quæ inter eundem terminum & applicatam.

Quoniam enim [ex sup. prop.] æquale est rectangulum ΖΗΘ quadrato ex ΗΓ, hoc est rectangulo ΓΗΔ; nam linea ΓΗ æqualis est ipsi ΗΔ: erit [per 16.6.] ut ΖΗ ad ΗΔ ita ΓΗ ad ΗΘ; & [per cor. 19.6.] per conversionem rationis, ut ΖΗ ad ΖΔ ita ΗΓ ad ΓΘ, & antecedentium dupla. est autem dupla ipsius ΗΖ differentia inter ΓΖ, ΖΔ, in primo casu hyperbolæ, at in secundo utraque ΓΖ, ΖΔ simul sumpta, ob æquales ΓΗ, ΗΔ; ac ΓΔ dupla est ipsius ΗΓ: ut igitur differentia vel summa ipsarum ΓΖ, ΖΔ ad ΖΔ ita ΓΔ ad ΓΘ, ac componendo in primo casu vel dividendo in secundo fiet ΓΖ ad ΖΔ sicut ΔΘ ad ΘΓ.

## Corollarium.

Ex jam dictis manifestum est  $\Sigma Z$  contingere sectionem, sive rectangulum  $Z H \Theta$  æquale sit quadrato ex  $H \Gamma$ , sive  $Z \Theta H$  rectangulum ad quadratum ex  $\Theta E$  eam, quam diximus, rationem habeat. conuerso enim modo illud facile ostendetur.

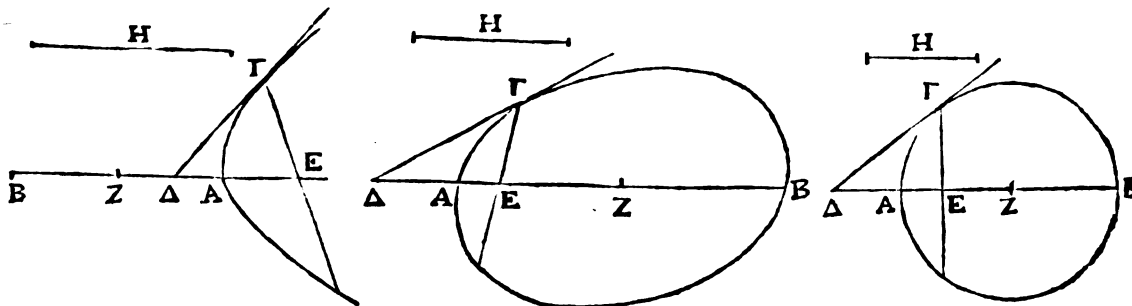
## EUTOCIUS.

In aliquibus exemplaribus hoc theorema in sola hyperbola demonstratum invenimus: sed hoc loco universaliter demonstratur, quoniam eadem continent & in diversis sectionibus. Apollonio autem visum est non solum hyperbolam sed etiam ellipsem secundam diametrum habere, ut saepe ex ipso in superioribus didicimus. Et in ellipsi quidem casum non habet, in hyperbola vero tres habet casus. punctum enim  $Z$ , in quo recta sectionem contingens cum secunda diametro convenit, vel est infra  $\Delta$ , vel in ipso  $\Delta$ , vel supra; & propterea punctum  $\Theta$  similiter tres locos obtinet. attendendum autem est, cum  $Z$  cadit infra  $\Delta$ , &  $\Theta$  infra  $\Gamma$  cadere; cum vero  $Z$  cadit in  $\Delta$ ,  $\Theta$  cadit in  $\Gamma$ ; & cum  $Z$  supra  $\Delta$ , &  $\Theta$  supra  $\Gamma$  cadit.

## PROP. XXXIX. Theor.

Si hyperbolam, vel ellipsem, vel circuli circumferentiam recta contingens cum diametro conveniat; & à tactu ad diametrum recta ordinatim applicetur: sumptu quavis recta ex duabus, quarum altera interjicitur inter applicatam & centrum sectionis, altera inter applicatam & tangentem, habebit ad eam applicata rationem compositam ex ratione quam habet rectum figuræ latus ad transversum, & ex ratione quam rectum figuræ latus habet ad transversum.

**S**IT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia cujus diameter  $A B$ , centrum autem  $Z$ ; ducaturque  $\Gamma \Delta$  sectionem contingens, &  $\Gamma B$  ordinatim applicetur: dico  $\Gamma B$  ad alteram rectarum  $Z E$ ,  $E \Delta$  rationem habere compositam ex ratione, quam habet rectum figuræ latus ad transversum, & ex ea quam altera dictarum rectarum  $Z E$ ,  $E \Delta$  habet ad ipsam  $E \Gamma$ .



Sit enim rectangulum  $Z E \Delta$  æquale rectangulo sub  $E \Gamma$  & recta  $H$ : & quoniam [per 37. huj.] ut rectangulum  $Z E \Delta$  ad quadratum ex  $\Gamma B$  ita transversum latus ad rectum; atque rectangulum  $Z E \Delta$  rectangulo sub  $E \Gamma$  &  $H$  æquale est: erit ut

φανερὸν δὲ ὅτι τῶν εἰρημένων ὅπερ ἡ  $E Z$  ἐφάπεδη τῆς τομῆς, εἴναι περὶ τὸ ζεῦς  $Z H \Theta$  τῷ αὐτῷ τῆς  $H \Gamma$ , εἴναι περὶ λόγου ἔχει τὸ ὑπὸ  $Z \Theta H$  πρὸς τὸ αὐτὸν Θ E τὸν εἰρημένον. δειχθήσεται γὰρ αντιστρόφως.

## Πόλυτρα.

Εἰ ποιεῖται τὸ θεώρημα τέτο διὰ μόνος τὸ ὑπερβολῆς εὐέσπεστα μετεγγύμφιον. γενελικῆς δὲ ἐνταῦθα Νομοτεταῖς· τὰ δὲ αὐτὰ συμβαίνει καὶ διὰ τῶν ἄλλων τομῶν. οὐ ποτὲ Απολλωνίῳ δὲ συκτεῖ μόνος τῶν ὑπερβολῶν, ἀλλὰ καὶ τοῦ ἀλλεψίου ἔχοντι μετέργετον, ὃς πολλάκις αὐτὸν ἀκόμηται ἐν τοῖς σφραγίσσονται. καὶ διὰ τοῦ τοῦ ἀλλεψίου παντοῦ ἐν ἔχει, διὰ δὲ τῆς ὑπερβολῆς τοῦτος. τὸ δὲ  $Z$  σημεῖον, γενελικῆς ἐν μετέργετον ἐν τῷ μετέργετον  $\Gamma \Delta$  ἐστι, οὐ διὰ τοῦ  $\Gamma \Delta$ , οὐ ἀντίτιμον  $\Gamma \Delta$ . οὐ δέ τοῦ ποτὲ τὸ  $\Theta$  ὁμοίας αὐτῷ τοῖς ἔξει πότες. οὐ ποτὲ  $\Theta \Gamma$  ἵσται κατατέτωσθαι τὸ  $Z$  διὰ τοῦ  $\Gamma \Delta$ , οὐ ποτὲ  $\Theta \Gamma$  ἵσται ἀντίτιμον  $\Gamma$ . οὐ ποτὲ αντίτιμον τὸ  $Z \Gamma \Delta$ , οὐ ποτὲ  $\Theta \Gamma$  ἵσται ἀντίτιμον.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΑΤ'.

Εὰν ὑπερβολῆς, ή ἐλλεῖψος, ή κύκλου τεθειμένας εὐθεῖα ὀπίστημα συμπίπτη τῇ διαμέτρῳ, οὐ διὰ τὸ ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα διὰ τὸ  $\Gamma \Delta$  μετέργετον παγκάμενος· ἢ τοῖς ἀληφῆ τὸ δύο εὐθεῖαν, οὐ διὰ τὸ  $\Gamma \Delta$  οὐδὲ τὸ  $\Theta \Gamma$  μεταξὺ τομῆς, οὐ δὲ μεταξὺ τοῦ κατηγόρου τομῆς, οὐ δὲ μεταξὺ τοῦ κατηγόρου τοῦ παραπλαγμάτων λόγοι, ἔκτε δὲ οὐδὲ οὐδὲ οὐδὲ εἰς τὸ δύο εὐθεῖαν πρὸς κατηγόρου τοῦ παραπλαγμάτων, οὐ δὲ οὐδὲ οὐδὲ οὐδὲ εἰς τὸ δύο εὐθεῖαν πρὸς κατηγόρου τοῦ παραπλαγμάτων.

**E**ΣΤΩ ὑπερβολὴ, ή ἐλλεῖψις, ή κύκλος τεθειμένας η  $\Gamma \Delta$ , κέντρον δὲ αὐτῆς τὸ  $Z$ , Ε ἐφαπτομένη παραπλαγμάτων τομῆς η  $\Gamma \Delta$ , Ε παπαγκάμενος κατηγόρων η  $\Gamma E$  λέγω ὅπερ ἡ  $\Gamma E$  πρὸς τῶν εὐπέρα τοῦ  $Z E$ ,  $E \Delta$  τὸν συγκένδυμον ἔχει λόγον, οὐδὲ δὲ οὐδὲ οὐδὲ εἰς τὸ δύο εὐθεῖαν πρὸς τοῦ πλαγίαν, οὐ δὲ δὲ οὐδὲ οὐδὲ εἰς τὸ δύο εὐθεῖαν πρὸς τοῦ πλαγίαν, οὐ δὲ δὲ οὐδὲ εἰς τὸ δύο εὐθεῖαν πρὸς τοῦ πλαγίαν.

Εἰσω γὰρ ἵσται τὸ ὑπὸ  $Z E \Delta$  τῷ ὑπὸ  $E \Gamma$  Εἰ τὸ δύο Η· καὶ εἶτε ἵσται οὐ τὸ ζεῦς  $Z E \Delta$  περὶ τὸ αὐτὸν  $\Gamma E$  εὐτοις η πλαγία περὶ τὸ δύο ορθῶν, ἵσται δέ εἶτε τὸ ζεῦς  $Z E \Delta$  τῷ ζεῦς  $\Gamma E$ , Η· οὐ δέ περὶ τὸ ζεῦς

Ἐπεὶ οὖν ἐστὶ τὸ ὅπερ ΓΕ, ταῦταν η̄ Η ἀφεῖς ΓΕ, γίγνεται η̄ πλαγία ἀφεῖς τὴν ὁρθιὰν. καὶ ἐπεὶ οὖν ἐστὶ τὸ ὅπερ ΖΕΔ τῷ ὅπερ ΓΕ, Η, ἐστὶ οὖς η̄ ΕΖ ἀφεῖς ΕΓ γίγνεται η̄ Η ἀφεῖς ΕΔ. καὶ ἐπεὶ η̄ ΓΕ ἀφεῖς ΕΔ τὸν συγκέιμδον ἔχει λόγον, ἐπεὶ δὲ ὅπερ ΓΕ ἀφεῖς Η καὶ τῇ ὅπερ ἔχει η̄ Η ἀφεῖς ΕΔ ἀλλὰ ἐστὶ οὐδὲ η̄ ΓΕ ἀφεῖς Η ἐπεὶ η̄ ὁρθιά ἀφεῖς τὴν πλαγίαν, οὐδὲ δὲ η̄ Η πρὸς ΔΕ ἐπεὶ η̄ ΖΕ πρὸς ΕΓ· η̄ ΓΕ ἀφεῖς πρὸς ΕΔ τὸ συγκέιμδον ἔχει λόγον, ἐπεὶ δὲ ὅπερ ΓΕ ἀφεῖς η̄ ΖΕ πρὸς ΕΓ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'.

Εἰπεὶ Κολῆς, η̄ ἐλλένεις, η̄ κύκλος περιφερείας εἰδεῖα ὑποτάσσουσα συμπίπτη τῇ διάτροφῃ διαμέτρῳ, καὶ διπλὸν τὸ αἱρέσιν καταχθῖν εἰδεῖα ὑποτάσσουσα συμπίπτη τῇ διάτροφῃ διαμέτρῳ, η̄ ποτὲ δὲ ληφθῆται δύο εἰδεῖαι, ἀντίθεται η̄ μεταξὺ τῶν κατηγορίων καὶ δύο εἰδεῖαι, η̄ μεταξὺ τῶν κατηγορίων καὶ δύο εραστηγορίων, ἔχει πάσης αὐτῶν η̄ κατηγορίαν τὸ συγκέιμδον λόγον, ἐπεὶ δὲ ὅπερ ΓΕ ἀφεῖς η̄ πλαγία ἀφεῖς η̄ ὁρθιάν καὶ ὅπερ ΓΕ ἀφεῖς η̄ ΖΕ πρὸς ΕΓ τὸν πλαγίαν ἔχει λόγον.

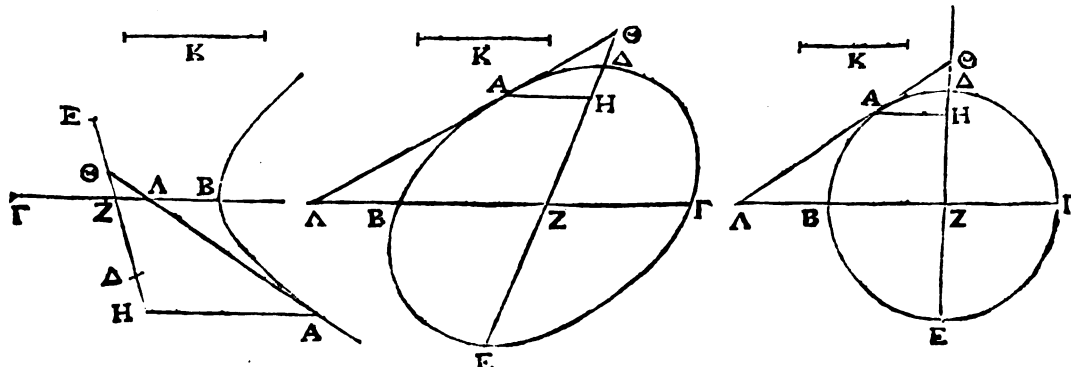
ΕΣΤΩ οὐπερβολὴ, η̄ ἐλλένεις, η̄ κύκλος περιφερεία η̄ ΑΒ, Διάμετρος δὲ αὐτῆς η̄ ΒΖΓ, δευτέρη δὲ η̄ ΔΖΕ, Καὶ φατηλομάχη η̄ ΘΛΑ, καὶ τῇ ΓΒ ωρθόληπτος η̄ ΑΗ· λέγω ὅτι η̄ ΑΗ ἀφεῖς τὴν ἐπέρεσσαν τῇ ΘΗ, ΖΗ τὸν συγκέιμδον ἔχει λόγον, ἐπεὶ δὲ ὅπερ ΓΕ ἀφεῖς η̄ πλαγία ἀφεῖς τὴν ὁρθιὰν καὶ ἐπεὶ δὲ ὅπερ ΓΕ ἀφεῖς η̄ ΖΗ, ΘΗ ἀφεῖς τὴν ΗΑ.

rectangulum sub ΓΕ & Η ad quadratum ex ΓΕ, hoc est [per 1. 6.] ut Η ad ΓΕ, ita transversum latus ad rectum. rursus quoniam rectangulum ΖΕΔ æquale est rectangulo sub ΓΕ & Η; ut ΕΖ ad ΕΓ ita [per 16. 6.] erit Η ad ΕΔ. habet autem ΓΕ ad ΕΔ rationem compositam ex ratione quam ΓΕ habet ad Η & ex ea quam Η habet ad ΕΔ; utque ΓΒ est ad Η (ut mox ostensum) ita rectum latus ad transversum; & ut Η ad ΔΕ ita ΖΕ ad ΕΓ: ergo ΓΒ ad ΕΔ rationem habebit compositam ex ratione quam habet rectum latus ad transversum, & ex ea quam ΖΕ habet ad ΔΕ.

## ΠΡΟΡ. XL. Theor.

Si hyperbolam, vel ellipsem, vel circuli circumferentiam recta linea contingens cum secunda diametro conveniat; & à tactu ad eandem diametrum recta applicetur diametro alteri parallela: sumptâ quâlibet rectâ ex duabus, quarum una inter applicatam & sectionis centrum interjicitur, altera inter applicatam & contingente, habebit ad ipsam applicata rationem compositam ex ratione quam habet transversum figuræ latus ad rectum & ex ea quam altera diameter rectarum habet ad applicatam.

Si T hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia ΑΒ, cujus diameter ΒΖΓ, & secunda diameter ΔΖΕ; ducaturque recta sectionem contingens ΘΛΑ, & ipsi ΓΒ parallela ducatur ΑΗ: dico ΑΗ ad alteram rectarum ΘΗ, ΗΖ rationem habere compositam ex ratione quam habet transversum figuræ latus ad rectum, & ex ea quam altera diameter rectarum ΖΗ, ΘΗ habet ad ipsam ΗΑ.



Ἐστω τὸ ὅπερ ΘΗΖ οὖν τῷ ὅπερ ΗΑΚ. καὶ ἐπεὶ οὖν οὐδὲ η̄ ὁρθιά ἀφεῖς τὴν πλαγίαν γίγνεται τὸ ὅπερ ΘΗΖ ἀφεῖς τὸ διπλὸν ΗΑ, τῷ δὲ ὅπερ ΘΗΖ οὖν τὸ ὅπερ ΗΑΚ. καὶ τὸ ὅπερ ΗΑΚ, Κ ἀφεῖς πάσης τὸ διπλὸν ΗΑ, ταῦτην η̄ Κ αφεῖς ΑΗ, οὐδὲ οὐδὲ η̄ ὁρθιά ἀφεῖς τὴν πλαγίαν. Καὶ ἐπεὶ η̄ ΑΗ ἀφεῖς ΗΖ τὸν συγκέιμδον ἔχει λόγον, ἐπεὶ τῇ ὅπερ ΓΕ ἀφεῖς η̄ ΑΗ αφεῖς Κ καὶ τῇ ὅπερ ΓΕ ἀφεῖς ΗΖ· ἀλλὰ οὐδὲ οὐδὲ η̄ ΗΑ πρὸς Κ γίγνεται η̄ πλαγία ἀφεῖς τὴν ὁρθιὰν, οὐδὲ δὲ η̄ Κ αφεῖς ΗΖ γίγνεται η̄ ΗΑ πρὸς Κ.

Sit enim rectangulum ΘΗΖ rectangulo quod fit sub ΗΑ & Κ æquale. itaque quoniam [per 38.huj.] ut rectum latus ad transversum ita rectangulum ΘΗΖ ad quadratum ex ΗΑ; rectangulo autem ΘΗΖ æquale est [ex hyp.] id quod fit sub ΗΑ & Κ: erit rectangulum sub ΗΑ & Κ ad quadratum ex ΗΑ, hoc est [per 1. 6.] Κ ad ΗΑ, ut latus rectum ad transversum: & quoniam ΗΑ ad ΗΖ compositam habet rationem ex ratione quam habet ΗΑ ad Κ & ex ea quam Κ habet ad ΗΖ; estque ut ΗΑ ad Κ ita transversum latus ad rectum; & [per 16. 6.] ut Κ ad ΗΖ ita

S  
ΘΗ

**E**H ad H A, propterea quod rectangulum E H Z  
æquale est rectangulo sub A H & K: constat ergo  
A H ad H Z compositam habere rationem ex ra-  
tione diametri transversæ ad latus rectum & ex  
ea quam E H habet ad H A.

ὕτως η Θ Η πρὸς Η Α, Διὸ τὸ ἕπεν οὐκαντὶ τὸ ζεῦ  
Θ Η Ζ τὸν ζεῦ ΑΗ, Κ. η ΑΗ ἀρχε πρὸς Η Ζ τὸν  
αγκάθιμον ἔχει λόγον, ἐκτι τὸν ἔχει η πλαγία  
πρὸς τὸν ὄρθιαν καὶ στένει τὸν ἔχει η Η Θ πρὸς Η Α.

**PROP. XLI. *Theor.***

Si in hyperbola, vel ellipſi, vel circuli circumferentia recta linea ordinatim applicetur ad diametrum; & ab applicata, & ab ea quæ ex centro, parallelogramma æquiangula describantur; habeat autem applicata ad reliquum parallelogrammi latus rationem compositam ex ratione quam habet ea quæ ex centro ad reliquum latus, & ex ratione quam rectum figuræ latuſ habet ad transversum: parallelogrammum factum à recta, quæ inter centrum & applicatam interjicitur, simile parallelogrammo quod fit ab ea quæ ex centro, in hyperbola quidem excedit parallelogrammum ab applicata parallelogrammo quod fit ab ea quæ ex centro; in ellipſi vero & circuli circumferentia, una cum parallelogrammo quod fit ab applicata æquale est parallelogrammo facto ab ea quæ ex centro.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μα'

Εὰν ἐν ὑπερβολῇ, οὐ ἀλόγου, οὐ κύριλλα στέφρωμέν  
αἰδησα καταχθῆ παπαγρύπος ὅπερ τὸ μέρος  
ποιεῖ, ψεύτῳ τὸ παπαγρύπος ψεύτῳ τὸ εἰς τὸ κέρατον  
ἀπαγράφῃ αἴδην φεύγαλληλόχραμψα ὕστορά-  
να, ἔχη δὲ οὐ κατηγρύπον πλευρά τοὺς τῶν  
λαοπόν τὸ ἄνδρας πλευρά τὸ συγκείμενον λό-  
γον, ἔστι τοῦ θεοῦ ἔχει οὐ εἰς τοῦ κέρατον πλευ-  
ρά λαοπόν τοῦ ἄνδρας πλευρά, καὶ οὐ τοῦ θεοῦ  
ἔχει οὐ τοῦ ἄνδρας τῆς τομῆς ὄρθια πλευ-  
ρά τοῦ πλαγίαν· τὸ δέποτε τῆς με-  
ταξὺ τοῦ κέρατον ψεύτη τοῦ κατηγρύπον αἴδην,  
τὸ φραστὸν τῷ δέποτε τῆς οὐ τοῦ κέρατον αἴδην,  
δέποτε μὲν τῆς ὑπερβολῆς, μᾶλλον δέποτε τοῦ δέποτε  
τῆς κατηγρύπον αἴδην τῷ δέποτε τῆς οὐ τοῦ  
κέρατον αἴδην δέποτε οὐ λόγους ψεύτη τῆς  
τοῦ κύριλλα στέφρωμάς, ματα τοῦ δέποτε τῆς  
κατηγρύπον αἴδην, ὕστορ δέποτε τῷ δέποτε τῆς οὐ  
τὸ κέρατον αἴδην.

**S**IT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, cuius diameter  $A B$ , centrum  $E$ ; & ordinatim applicetur  $\Gamma \Delta$ ; à lineis autem  $E A$ ,  $\Gamma \Delta$  æquiangula parallelogramma describantur, quæ sint  $A Z$ ,  $\Delta H$ ; & habeat  $\Gamma \Delta$  ad  $\Gamma H$  rationem compositam ex ratione quam habet  $A E$  ad  $E Z$  & ex ea quam rectum figuræ latus habet ad transversum: dico in hyperbola parallelogrammum quod fit ex  $E \Delta$ , simile ipsi  $A Z$ , parallelogrammis  $A Z$ ,  $H \Delta$  æquale esse: in ellipsi vero & circuli circumferentia, parallelogrammum quod fit ex  $\Delta E$ , simile  $A Z$ , una cum parallelogrammo  $H \Delta$  ipsi  $A Z$  esse æquale.

Fiat enim ut rectum figuræ latus ad transversum ita  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$ . & quoniam [ex hyp.] ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  ita rectum latus ad transversum; ut autem  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  ita [per 1. 6.] quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad rectangulum  $\Delta\Gamma\Theta$ ; & [per 21. huj.] ut rectum latus ad transversum ita quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad rectangulum  $B\Delta A$ : erit [per 9. 5.] rectangulum  $B\Delta A$  rectangulo  $\Delta\Gamma\Theta$  aequale. rursus quoniam  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma H$  rationem habet compositam ex ratione quam habet  $AE$  ad  $EZ$  & ex ea quam rectum latus ad transversum, hoc est quam  $\Delta\Gamma$  habet ad  $\Gamma\Theta$ . sed &  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma H$  compositam rationem habet ex ratione  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  & ex ratione  $\Theta\Gamma$  ad  $\Gamma H$ : erit igitur ratio composita ex ratione  $AE$  ad  $EZ$  & ex ratione  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  eadem quæ componitur ex ratione  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  & ex ratione  $\Theta\Gamma$  ad  $\Gamma H$ . communis auferatur, ratio scilicet  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$ : reliqua igitur ratio  $AE$  ad  $EZ$  ea-

**Ε**Σ ΤΩ οὐπερβολὴ, ἡ ἐλλεῖψις, ἡ κίνηλα περιφέ-  
ρεια, ἡς Διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ  
πενταγωνίων κατηκθῶν ἡ ΓΔ, καὶ δότο τὸ ΕΑ, ΓΔ  
ισογεωνία εἰδη ἀναγορεύοντων τα ΖΔΗ, καὶ ἡ  
ΓΔ πέδος τὴν ΓΗ τὸ συγκοινωνον ἔχετω λόγον, ἐκ  
της δὲ ἐχειης ἡ ΑΕ πέδος ΕΖ καὶ της δὲ ἐχειης ἡ ὄρ-  
θια πρὸς τὴν πλαγίαν λέγωσι, Πᾶτε μὲν τὸ οὐπερ-  
βολῆς, τὸ δότο τὸ ΕΔ εἶδος, τὸ ὄμοιον τῷ ΑΖ, οἷον  
εἰς τοὺς ΑΖΗΔ· Πᾶτε δὲ τὸ ἐλλεῖψεως καὶ της κίνηλα,  
τὸ δότο τὸ ΕΔ, ὄμοιον τῷ ΑΖ, μετὰ δὲ ΗΔ ισον εἰς  
τῷ ΑΖ.

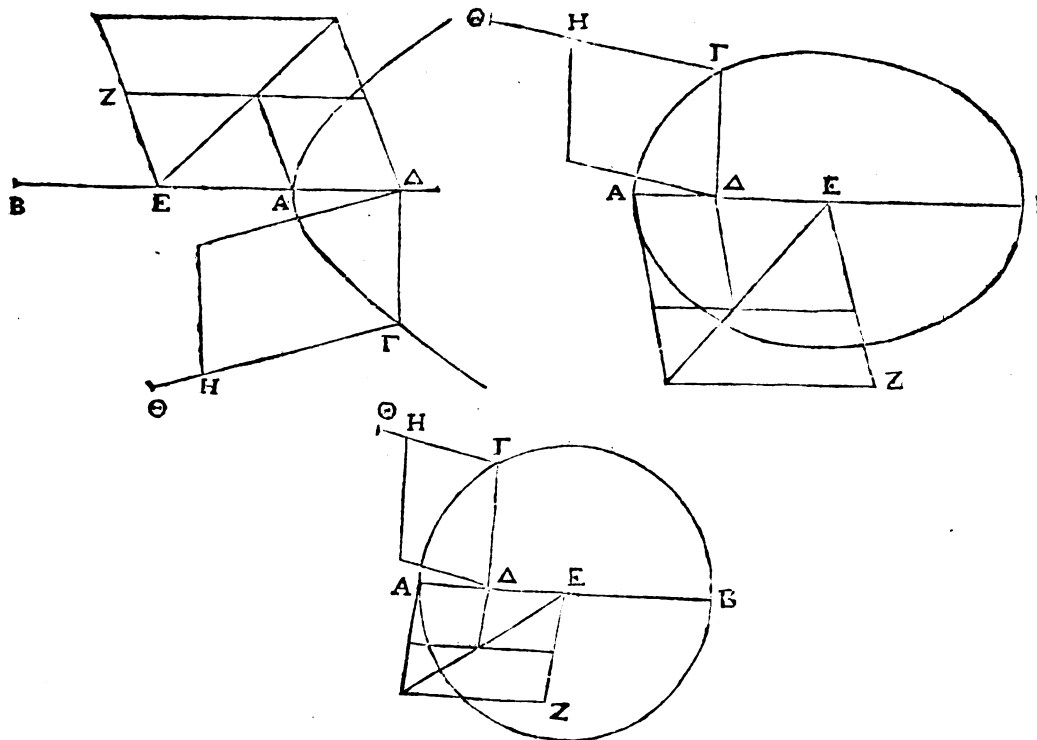
Πεποιηθώ γαρ ὡς η ὁρθία πρὸς τὴν πλαισίαν  
ἔτως η ΔΓ πρὸς ΓΘ. καὶ εἴτε ἐστιν ὡς η ΔΓ πρὸς ΓΘ  
ἔτως η ὁρθία πρὸς τὴν πλαισίαν, ἀλλά ὡς η ΔΓ πρὸς  
ΓΘ ἔτως τὸ δύτο τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ιστόν τὸ ΔΓΘ, ὡς  
ἡ ὁρθία πρὸς τὴν πλαισίαν ἔτως τὸ δύτο ΔΓ πέδος  
τὸ υπόντο ΒΔΑ. ἵστη ἄρα τὸ υπόντο ΒΔΑ τῷ υπόντο ΔΓΘ.  
καὶ εἴπει η ΔΓ πρὸς ΓΗ τὸ συγκέιμδνον ἔχει λόγον,  
εἰκ τε γένει ἔχει η ΑΕ πέδος ΕΖ καὶ γένει ἔχει η ὁρθία  
πρὸς τὴν πλαισίαν, ταπείνη η ΔΓ πρὸς ΓΘ· εἰπεὶ γένει  
η ΔΓ πρὸς ΓΗ τὸ συγκέιμδνον ἔχει λόγον, εἰκ τε γένει  
ἐν ἔχει η ΔΓ πρὸς ΓΘ ἐξ αὐτοῦ γένει η ΘΓ πρὸς  
ΓΗ· ὁ ἄρδα συγκέιμδνος λόγος, εἰκ τε γένει ἔχει η  
ΑΕ πέδος ΕΖ καὶ εἰκ γένει ἔχει η ΔΓ πρὸς ΓΘ, ὁ αὐτός  
ἐστι τῷ συγκέιμδνῷ λόγος, εἰκ τε γένει ἔχει η ΔΓ  
πρὸς ΓΘ καὶ εἰκ γένει ἔχει η ΘΓ πρὸς ΓΗ. καὶ νῦν  
ἀφηρέθω ὃ τὸ ΓΔ πέδος ΓΘ· λοιπὸς ἄρετος τὸ ΑΒ

# CONICORUM LIB. I.

71

τὸς ΕΖ λόγος λοιπῷ τῷ τὸ ΘΓ πρὸς ΓΗ λόγῳ  
ἐνὶ αὐτός. ἀλλὰ ὡς μὲν ἡ ΘΓ πρὸς ΓΗ ἔτας τὸ  
τὸ ΘΓΔ πρὸς τὸ τὸ ΗΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΑΕ  
πρὸς ΕΖ ἔτας τὸ δότο ΑΕ πρὸς τὸ τὸ ΑΕΖ·  
ὡς ἄρετὸ τὸ τὸ ΘΓΔ πρὸς τὸ τὸ ΗΓΔ ἔτας  
τὸ δότο ΕΑ πρὸς τὸ τὸ ΑΕΖ. τὸ δὲ τὸ  
ΘΓΔ ἵση ἐδείχθη τῷ τὸ ΒΔΑ· ὡς ἄρετὸ<sup>τὸ</sup>  
τὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ τὸ ΗΓΔ ἔτας τὸ δότο ΑΕ  
πρὸς τὸ τὸ ΑΕΖ, καὶ ἐπειλέξῃ ὡς τὸ τὸ ΒΔΑ  
πρὸς τὸ δότο ΑΕ ἔτας τὸ τὸ ΗΓΔ πρὸς  
τὸ τὸ ΑΕΖ. ὡς δὲ τὸ τὸ ΗΓΔ πρὸς τὸ  
τὸ ΑΕΖ ἔτας τὸ ΔΗ ωδηληλόχαμψον πρὸς  
τὸ ΖΑ, ισογώνια γάρ εἰ τὸ λόγον ἔχει τὸν συγκέ-  
μψον σκηνὴν πλανῶν, τὸ ΗΓ πρὸς ΑΕ καὶ τὸ  
ΓΔ πρὸς ΕΖ· καὶ ὡς ἄρετὸ τὸ τὸ ΒΔΑ πρὸς

dem est quae reliqua ΘΓ ad ΓΗ. ut autem  
ΘΓ ad ΓΗ ita [per 1. 6.] rectangulum ΘΓΔ  
ad rectangulum ΗΓΔ; & ut ΑΒ ad ΕΖ ita  
quadratum ex ΑΕ ad rectangulum ΑΕΖ: er-  
go [per 11. 5.] ut rectangulum ΘΓΔ ad rect-  
angulum ΗΓΔ ita quadratum ex ΑΒ ad rect-  
angulum ΑΕΖ. sed ostensum est rectangulum  
ΘΓΔ æquale esse rectangulo ΒΔΑ: ut igitur  
rectangulum ΒΔΑ ad rectangulum ΗΓΔ ita qua-  
dratum ex ΑΒ ad rectangulum ΑΕΖ; permutan-  
doque [per 16. 5.] ut rectangulum ΒΔΑ ad qua-  
dratum ex ΑΕ ita rectangulum ΗΓΔ ad ipsum  
ΑΕΖ. sed ut rectangulum ΗΓΔ ad ΑΕΖ rectan-  
gulum ita parallelogrammum ΔΗ ad parallelo-  
grammum ΖΑ; parallelogramma enim [ex hyp.]  
æquiangula sunt, & [per 22. 6.] rationem habent  
compositam ex ratione laterum ΗΓ ad ΑΕ & ΓΔ  
ad ΕΖ: quare ut rectangulum ΒΔΑ ad quadra-



τὸ δότο ΕΑ ἔτας τὸ ΗΔ πρὸς ΑΖ. λεπτόν τοί-  
νιον δῆλον μὲν τὸ ὑπερβολῆς· ὡς τὸ τὸ ΒΔΑ  
μετὰ τὴν δότο ΑΕ πρὸς τὸ δότο ΑΕ, ταπέστι τὸ  
δότο ΔΕ πρὸς τὸ δότο ΕΑ, ἔτας τὸ ΗΔ, ΑΖ  
πρὸς τὸ ΑΖ. ὡς δὲ τὸ δότο ΕΔ πρὸς τὸ δότο  
ΕΑ σύγτας τὸ δότο ΕΔ εἰδοῦν τὸ ὅμοιον καὶ  
ὅμοιαν ἀναγεγαμμένων τῷ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖ·  
ὡς ἄρετὸ τὸ ΗΔ, ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖ ἔτας τὸ  
δότο ΕΔ εἰδοῦν τῷ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖ· τὸ  
δότο ΕΔ ἄρετὸ εἰδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ ἵση εἰ  
τοῖς ΗΔ, ΑΖ.

Ἐπὶ δὲ τῆς ἀλλένθεως καὶ τῆς τὴν κύκλου  
ωδηληλόχαμψον ἐργμενήν ἐπεὶ τὸν εἰναι ὡς ὅλον τὸ δότο  
ΑΕ πρὸς ὅλον τὸ ΑΖ ἔτας ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ<sup>τὸ</sup>  
ΑΔΒ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΔΗ, καὶ λοιπὸν εἴ τὸ πρὸς  
λοιπὸν ὡς ὅλον πρὸς ὅλον. δότο δὲ τὸ δότο ΕΑ  
ἐὰν ἀφαιρεθῇ τὸ τὸ ΒΔΑ, λοιπὸν εἴ τὸ δότο

tum ex ΑΕ ita parallelogrammum ΗΔ ad ipsum  
ΑΖ. itaque dicendum in hyperbola: ut rectan-  
gulum ΒΔΑ una cum quadrato ex ΑΒ ad quadra-  
tum ex ΑΕ, hoc est [per 6. 2.] quadratum ex ΔΕ  
ad quadratum ex ΕΑ, sic parallelogramma ΗΔ,  
ΑΖ ad parallelogrammum ΑΖ. sed [per 20. 6.]  
ut quadratum ex ΒΔ ad quadratum ex ΕΑ sic  
parallelogrammum quod fit ex ΕΔ, simile & si-  
militer descriptum ipsi ΑΖ, ad parallelogrammum  
ΑΖ: ut igitur parallelogramma ΔΗ, ΑΖ ad pa-  
rallelogrammum ΑΖ, sic parallelogrammum à ΒΔ  
descriptum & simile ipsi ΑΖ ad ΑΖ: ergo paral-  
lelogrammum à ΒΔ factum & simile ipsi ΑΖ æ-  
quale est parallelogrammis ΗΔ, ΑΖ.

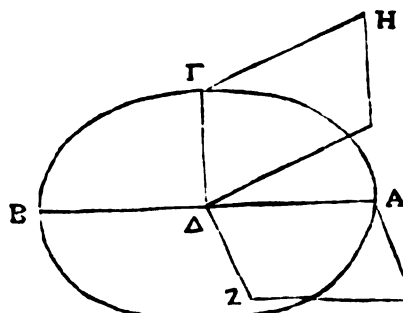
In ellipsi vero & circuli circumferentia dice-  
mus. quoniam ut totum, quadratum scilicet ex  
ΑΕ, ad totum parallelogrammum ΑΖ, sic abla-  
tum rectangulum ΑΔΒ ad ablatum parallelo-  
grammum ΔΗ: erit [per 19. 5.] reliquum ad re-  
liquum sicut totum ad totum. quod si à quadrato  
ex ΒΔ auferatur rectangulum ΒΔΑ, relinquetur  
[per]

[per 5. 2.] quadratum ex  $\Delta E$ : ut igitur quadratum ex  $\Delta E$  ad excessum quo parallelogrammum  $AZ$  excedit parallelogrammum  $AH$ , sic quadratum ex  $AE$  ad parallelogrammum  $AZ$ . sed [per 23.6.] ut quadratum ex  $AB$  ad parallelogrammum  $AZ$  sic quadratum ex  $\Delta E$  ad parallelogrammum quod sit à  $\Delta E$  simile ipsi  $AZ$ : ergo ut quadratum ex  $\Delta E$  ad excessum quo parallelogrammum  $AZ$  excedit ipsum  $\Delta H$ , sic quadratum ex  $\Delta B$  ad parallelogrammum  $\Delta E$  simile ipsi  $AZ$ : parallelogrammum igitur ex  $\Delta E$  simile  $AZ$  æquale est excessui quo parallelogrammum  $AZ$  excedit  $\Delta H$ : quare [per 9. 5.] sequitur parallelogrammum à  $\Delta E$ , simile ipsi  $AZ$ , una cum parallelogrammo  $\Delta H$  ipsi  $AZ$  æquale esse.

ΔΕ· ὡς ἄρει τὸ δότο ΔΕ πρὸς τὴν ὑπεροχὴν  
ἢ ὑπερέχην τὸ ΑΖ τῷ ΔΗ, ὅταν τὸ δότο ΑΕ  
πρὸς τὸ ΑΖ. ἀλλ' ὡς τὸ δότο ΑΕ πρὸς τὸ  
ΑΖ ὅταν τὸ δότο ΔΕ πρὸς τὸ δότο ΔΕ εἴδος  
ὅμοιον τῷ ΑΖ· ὡς ἄρει τὸ δότο ΔΕ πρὸς τὴν  
ὑπεροχὴν ἢ ὑπερέχει τὸ ΑΖ τῷ ΔΗ, ὅταν  
τὸ δότο ΔΕ πρὸς τὸ δότο ΔΕ εἴδος τὸ ὅμοιον τῷ  
ΑΖ· ἵστι ἄρει τὸ δότο τῆς ΔΕ εἴδος ὁμοίον τῷ  
ΑΖ τῇ υπεροχῇ ἢ υπερέχην τὸ ΑΖ τῷ ΔΗ  
τὸ ἄρει ἀπὸ ΔΕ εἴδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ μετὰ  
τῷ ΔΗ ἵστι ἐξ τῷ ΑΖ.

E U T O C I U S.

Theorema hoc in hyperbola casum non habet; in ellipſi vero, ſi applicata in centrum cadat & reliqua eodem modo diſponantur, parallelogrammum quod fit ab applicata parallelogrammo quod fit ab ea qua ex centro æquale erit. fit enim ellipſis cuius diameter  $A B$ , centrum  $\Delta$ , ordinatimque applicetur  $\Gamma \Delta$ , & ab iſius  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta A$  parallelogramma æquiangula deſcribantur  $\Delta H, A Z$ ; habeat autem  $\Delta \Gamma$  ad  $\Gamma H$  rationem compositam ex ratione quam habet  $A \Delta$  ad  $\Delta Z$  & ex ea quam rectum figuræ latus habet ad transversum: dico parallelogrammum  $A Z$  æquale eſſe parallelogrammo  $\Delta H$ . quoniam enim in Superioribus oſtentum eſt, ut quadratum ex  $A \Delta$  ad parallelogrammum  $A Z$  ita eſſe rectangulum  $A \Delta B$  ad parallelogrammum  $\Delta H$ : erit permutoando, ut quadratum ex  $A \Delta$  ad rectangulum  $A \Delta B$  ita parallelogrammum  $A Z$  ad parallelogrammum  $\Delta H$ . ſed quadratum ex  $A \Delta$  æquale eſt rectangulo  $A \Delta B$ : ergo parallelogrammum  $A Z$  parallelogrammo  $\Delta H$  æquale erit.



Τὸ θεόρεμα τοῦ δῆλον ὃ ἡ πτυχία παῖσι γέγονεν εἶχεν. δῆλον  
 γένεται ἐλλείψεις, ἢντα ἡ καταγράμμη δῆλον τὸ κέντρον πάλιν, τὰ  
 δὲ λαντάνητα τὰ εὐπάντια, τὸ δὲ τοῦ καταγράμματος σῖδος  
 ἵστηται τῷ διπλῷ τοῦ εἰς τὸ κέντρον εἰδοντι. ἔτσι καὶ ἐλλεί-  
 ψις, ἢν αὐθίμωτος ἐστι ΛΒ, κάνεται γέγονεν τὸ Δ, τῷ πτυχίῳ  
 πατηγόμενος ἐν ΓΔ, τῷ ἀνταντή-  
 χόμενῳ δέ τοι τὸ ΓΔ ἐγένετο τὸ ΛΔ  
 εἰδοντι ισογεώσια, τὰ ΔΗ, ΑΖ, ἐχό-  
 ται δὲ ἐν ΔΓ τοῖς ΓΗ τὸ συγκει-  
 μένον ληγον, ἐν τῷ Φὸν ἐχότι ἐν ΑΔ  
 τοῖς ΔΖ τῷ Φὸν ἐχότι ἐφθάνει  
 τοῖς Φὶ πλαγίασιν. λέγουσι δὲ τὸ ΑΖ  
 ἵστηται τοῦ ΔΗ. ἐπειδὴ γένεται  
 ἐπιπλέον Μέσοστοι, οἷς τὸ δέσμον ΑΔ  
 τοῖς τὸ ΑΖ ἕστεν τὸ κέντρον ΑΔΒ  
 τοῖς τὸ ΔΗ· φαμι δὲ τὸ Φὸν ἐναλ-  
 λαξέν ὃς τὸ δέσμον ΑΔ τοῖς τὸ  
 κέντρον ΑΔΒ ἕστεν τὸ ΑΖ τοῖς τὸ ΔΗ.  
 ΑΔ τοῦ δέσμου ΑΔΒ· ἵστηται τὸ ΑΖ τοῦ ΔΗ.

PROP. XLII. *Theor.*

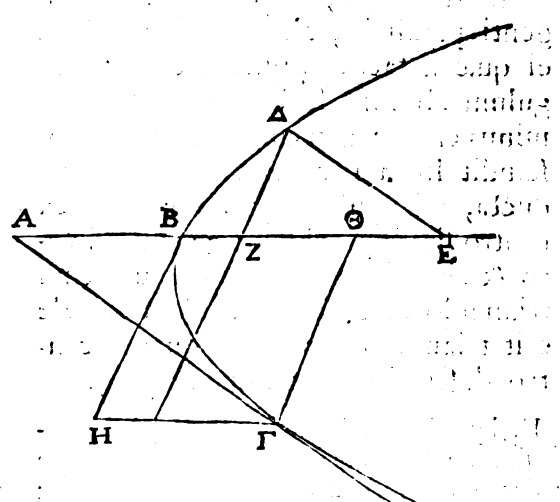
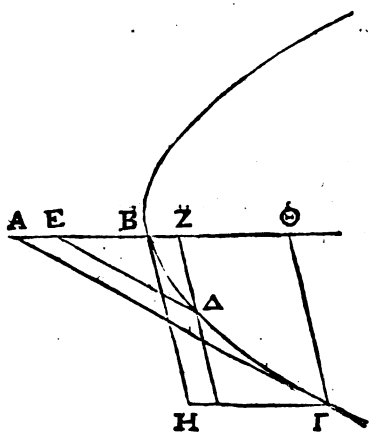
Si recta parabolam contingens cum dia-  
metro conveniat, & à tactu ad dia-  
metrum recta ordinatim applicetur;  
sumpto autem quovis puncto in se-  
ctione, applicentur ad diametrum duæ  
rectæ, altera quidem contingenti pa-  
rallela, altera vero parallela ei quæ  
à tactu ordinatim applicata est: tri-  
angulum quod ab ipsis constituitur  
æquale erit parallelogrammo contento  
ab ordinatim à tactu applicata, & ea  
quæ interjicitur inter parallelam &  
verticem sectionis.

**S**IT parabola, cujus diameter  $A B$ , ducaturque linea  $A \Gamma$  sectionem contingens, &  $\Gamma \Theta$  ordinatim applicetur; à quovis autem punto  $\Delta$  applicetur  $\Delta Z$ , & per  $\Delta$  quidem ducatur  $\Delta E$  ipsi  $A \Gamma$  parallela, per  $\Gamma$  vero  $\Gamma H$  parallela ipsi  $B Z$ ; denique per  $B$  ducatur  $B H$  ipsi  $\Theta \Gamma$  parallela: dico triangulum  $\Delta EZ$  æquale esse parallelogrammo  $ZH$ .

**Ε**Σ ΤΩΝ οὐρανοῖς δὲ τὸ μέτεπερ οὐκ οὐδὲν  
εἴρηται πάλιν τὸ τομῆς οὐκ οὐδὲν  
κατόχων οὐκ οὐδὲν τοῦτον κατέ-  
χει οὐκ οὐδὲν τὸ ΔΖ, οὐδὲν δὲ τὸ ΔΤΗ ΑΓ τὸν  
τοῦ θεοῦ οὐκ οὐδὲν τὸ ΓΤΗ ΒΖ οὐκ οὐδὲν  
τὸ ΘΓ οὐκ οὐδὲν τὸ ΒΗ· λέγω δέ ποτε τὸ ΔEZ τούτους οὐκ  
τῶν οὐδὲν τὸν αὐτόν.

Εγενόντων τοις τομέσι οφάλης) ή ΑΓ, καὶ πεπεγμένως καπήκη την ΓΘ, οἷον εἶναι ή ΑΒ τῇ ΒΘ· διαδιασία ἀρχεῖται η ΛΘ τῆς ΘΒ· τὸ ΛΘΓ ἀρχεῖ τοὺς τρίγωνους τῶν ΒΓ τῷ θερμάληλογράμμῳ εἶναι ισούς. καὶ εἰπεῖ εἴπει ὡς τὸ δύοτον ΓΘ τοῖς τὸ δύοτον ΔΖ γέτως η ΘΒ τοῖς τὸ δύοτον ΒΖ, 2½ τὰ πυρίνα, ἀλλὰ ὡς μὴ τὸ δύοτον ΓΘ τοῖς τὸ δύοτον ΔΖ γέτως τὸ ΛΓΘ τρίγωνον τοῖς τὸ ΕΔΖ

Quoniam enim ΛΓ sectionem contingit, & ordinatum applicata est ΒΘ, erit [per 35. huius] ΑΒ aequalis ipsi ΒΘ, & ΛΘ dupla, ipsius ΘΒ, triangulum igitur ΛΘΓ [per 41. i.] parallelogrammo ΒΓ est aequale. & quoniam [per 20. huius] ut quadratum ex ΓΘ ad quadratum ex ΔΖ ita linea ΘΒ ad ipsam ΒΖ, propter sectionem; ut autem quadratum ex ΓΘ ad quadratum ex ΔΖ ita [per



τρίγωνον, ὡς τὸ η ΘΒ τοῖς ΒΖ γέτως τὸ ΗΘ παρθενάληλογράμμον τοῖς τὸ ΗΖ τῷ θερμάληλογράμμῳ. εἴτιν ἀρχεῖ ὡς τὸ ΑΓΘ τρίγωνον τοῖς τὸ ΕΔΖ τρίγωνον γέτως τὸ ΘΗ τῷ θερμάληλογράμμον τοῖς τὸ ΗΖ τῷ θερμάληλογράμμῳ. συναλλάξ ἀρχεῖ εἴτιν ὡς τὸ ΑΓΘ τρίγωνον τοῖς τὸ ΗΘ τῷ θερμάληλογράμμον γέτως τὸ ΕΔΖ τρίγωνον τοῖς τὸ ΗΖ τῷ θερμάληλογράμμῳ. ίσον δὲ τὸ ΑΓΘ τρίγωνον τῷ ΗΘ τῷ θερμάληλογράμμῳ. ίσον ἀρχεῖ εἴτιν τὸ ΕΔΖ τρίγωνον τῷ ΗΖ τῷ θερμάληλογράμμῳ.

4. & 20. 6.] triangulum ΛΓΘ ad triangulum ΕΔΖ; & [per 1. 6.] ut ΘΒ ad ΒΖ ita parallelogrammum ΗΘ ad parallelogrammum ΗΖ: erit [per 11. 5.] ut triangulum ΛΓΘ ad triangulum ΒΔΖ ita ΘΗ parallelogrammum ad parallelogrammum ΗΖ; & permutoando, ut ΑΓΘ triangulum ad parallelogrammum ΗΘ ita triangulum ΕΔΖ ad parallelogrammum ΗΖ. sed triangulum ΑΓΘ aequale est parallelogrammo ΗΘ: ergo triangulum ΕΔΖ parallelogrammo ΗΖ aequale erit.

## E U T O C I U S.

Τὸ θεόρεμα τέτοιο ἔχει πλάσιον ἄνδηκα, μίαν μὲν δὲ τὰς τοις τέρης πεσόντας τῷ ΑΓ, ΓΘ. ἐπίκεις τῷ πόντῳ Ζτοῖς, ἐδύ τὸ Δέξιοτέρῳ λαρδῷ τῷ Γ, ἢ μὲν ΔΖ παράλληλος μηλυθεὶς ἔξτηρις πιστεῖται τῷ ΘΓ, ἢ δέ ΔΕ η μεταξὺ τῷ Α, Β, ἢ δὲ τῷ Β, ἢ μεταξὺ τῷ Β, Θ, ἢ δὲ τῷ Θ, ἢ ἔξιτέρῳ τῷ Θ. τῷ γνωστῷ Α ἔξιτέρῳ πιστεῖται αὐτὸν ἀδύνατον, ἐπειδὴ τὸ Δέξιοτέρῳ δὲ τῷ Γ, καὶ μηλογόνῳ ὅπερ ἡ δὲ αὐτῷ παράλληλος ἀγορθίη τῷ ΑΓ ἔσωτέρῳ τῷ Α πιστεῖται. τὰ δὲ τὸ Δέξιο τῷ ἔπειρα μέρη παρελαθῆ τὸ τομής, ἢ ἀμφότεραι εἰς παράλληλοι μεταξὺ τῶν Β, Θ παρικτισθήσανται, ἢ μὲν ΔΖ ἔσωτέρῳ τῷ ΘΓ, τὸ δὲ Ε δὲ τὸ Θ ἢ τὸ ΔΖ ἀστέρως μεγένεται, τὸ Ε ἔξιτέρῳ τῷ Θ ἔλασθεν]. τῷ δὲ Ε πάλιν ἔξιτέρῳ πάπλοντος, τὸ Ζ ἢ δὲ τὸ Θ πιστεῖται, ὡς τοῦτο τὸ ΔΖ τῷ θερμάληλον ιδίωμα) ἢ ἔξιτέρῳ τῷ Θ. δέ δὲ, δὲ τὸ θερμάληλον τῷ τελεστάτων πόντῳ πλάσιον, τὸ ΔΖ ἔλασθλον ἔσται τὸ τομής καὶ τῆς ΗΓ παρελλήλος, καὶ γέτως πιστεῖται τὸ θερμάληλον. μισαστὸν δὲ καὶ ἄλλων μίαν καταχωρίων ἔχοντον ἐκ τόπων, ὅπου ἀμφὶ λαρισανομένης ἐτέρα σημείοις αἱ ἔξι ἀρχῆς εὑδεῖσι ποιῶσι τὸ ληγύδιον. ἀλλὰ τοῦτο θεόρεμα δέσποιν, καὶ πλάσιον.

Hoc theorema undecim habet casus, unum quidem si Δ intra Γ sumatur; constat enim rectas parallelas cadere intra ipsas ΑΓ, ΓΘ. alios autem quinque casus habet si Δ sumatur extra Γ: nam recta parallela ΔΖ cadet extra ΘΓ, & ΔΕ vel inter Α & Β cadet, vel in ipso Β, vel inter Β & Θ, vel in Θ, vel extra Θ; ut enim extra Α cadat fieri non potest, quoniam cum Δ sit extra Γ, & quæ per ipsum rectæ ΑΓ parallela ducitur, intra Α cadet. quod si Δ sumatur ex altera parte sectionis; vel utræque parallelæ inter Β & Θ cadent, vel ΔΖ quidem cadet intra ΘΓ, punctum vero Ε in Θ; vel, ΔΖ hunc situm retinente, punctum Ε cadet extra Θ. punctum vero Ε cadente extra Θ, punctum Ζ vel in Θ cadet, ita ut ΓΘΔ sit recta linea (quoniam tunc non exacte parallelarum proprietas servetur) vel extra Θ cadet. oporet autem in demonstratione quinque casum postremorum rectam ΔΖ usque ad sectionem & ad ipsam parallelam ΗΓ producere, atque sic demonstrationem absolvere. sed ex his aliam quandam descriptionem mente concipere possumus; cum nempe per sumptum aliud punctum, quæ in principio supponebantur rectæ efficiant rem propositam. sed hoc theorema est, non casus.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μΥ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς, ή ἐλλείψεως, ή κύκλων θερμάρεως εὐθεῖα ὑπερβάντων συμπίπτῃ τῇ θερμάτρᾳ,

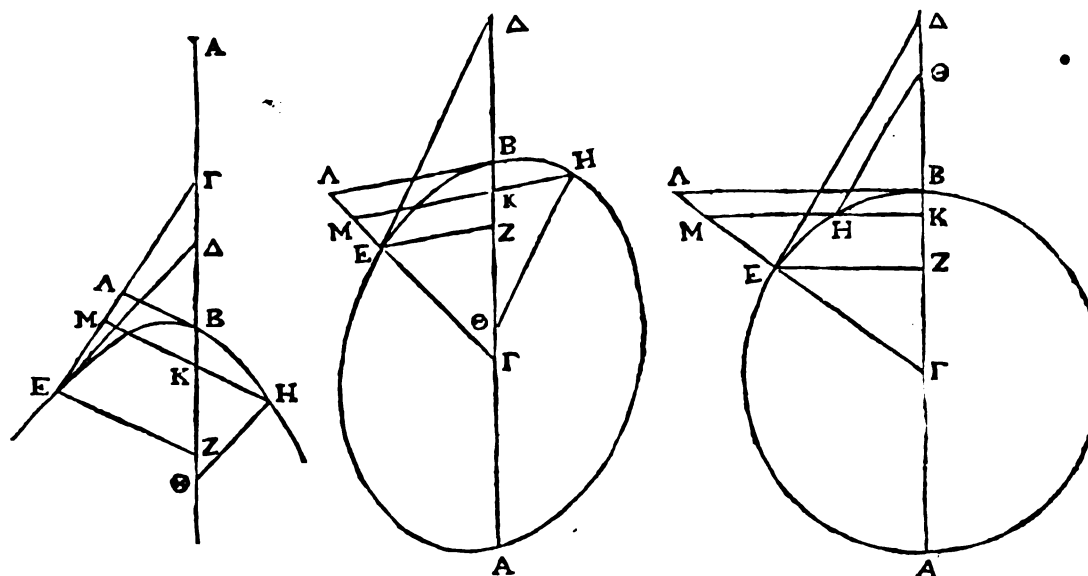
Si hyperbolam, vel ellipsem, vel circuli circumferentiam recta linea continet

T

gens

gens conveniat cum diametro; & à tactu ad diametrum recta ordinatim applicetur; huic vero parallela ducatur per verticem sectionis, quæ cum recta per tactum & centrum ducta conveniat; & sumpto aliquo puncto in sectione, ab eo ad diametrum duæ rectæ ducantur, una quidem contingenti parallela, altera vero parallela ei quæ à tactu applicata est: triangulum ab ipsis factum in hyperbola minus erit quam triangulum, quod absindit linea per centrum & tactum ducta, triangulo facto ab ea quæ ex centro similique abscisso; in ellipsi vero & circuli circumferentia, una cum triangulo abscisso ad centrum æquale erit triangulo quod ab ea quæ ex centro describitur, similique abscisso.

**S**IT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, cuius diameter  $A B$ , centrumque  $\Gamma$ ; ducaturque recta  $\Delta E$  sectionem contingens; & juncta  $\Gamma E$ , ordinatim applicetur  $E Z$ ; sumatur autem aliquod punctum in sectione, quod sit  $H$ ; & ducatur recta  $H \Theta$  contingenti parallela, &  $H K M$  ordinatim applicetur; per  $B$  vero ordinatim applicetur recta  $B \Lambda$ : dico triangulum  $K M \Gamma$  differre à triangulo  $\Gamma A B$  triangulo  $H \Theta E$ .



Quoniam enim linea  $B \Delta$  sectionem contingit, ordinatim vero applicata est  $B Z$ ; [per 39. huj.] habebit  $B Z$  ad  $Z \Delta$  rationem compositam ex ratione  $\Gamma Z$  ad  $Z E$ , & ex ratione recti lateris ad transversum. sed [per 4. 6.] ut  $B Z$  ad  $Z \Delta$  ita  $H K$  ad  $K \Theta$ ; & ut  $\Gamma Z$  ad  $Z E$  ita  $\Gamma B$  ad  $B \Delta$ : ergo  $H K$  ad  $K \Theta$  rationem habebit compositam ex ratione  $\Gamma B$  ad  $B \Delta$ , & ex ratione recti lateris ad transversum: quare, ex iis quæ in quadragesimo primo theoremate ostendimus, triangulum  $\Gamma K M$  à triangulo  $B \Gamma \Lambda$  differt triangulo  $H \Theta K$ ; etenim in parallelogrammis triangulorum istorum duplis hæc demonstrata sunt.

Ἐπεὶ δὲ τὸ πομῆς ἐφάπτεται μὲν ἡ Ε Δ, καὶ πριμόνια δέ εἰσιν ἡ Ε Ζ· ἡ Ε Ζ περὶς Ζ Δ τὸ συγκείμενον ἔχει λόγον, ἐκ τοῦ τὸ Γ Ζ περὶς Ζ Ε καὶ τὸ ὄρθιας περὶς τὸ πλαγίαν. ἀλλὰ μὲν ἡ Ε Ζ περὶς Ζ Δ γάτως ἡ Η Κ περὶς Κ Θ, ὡς δέ τὸ Γ Ζ περὶς Ζ Ε γάτως ἡ Γ Β περὶς Β Λ· ἔξει ἀρετὴ ἡ Η Κ περὶς Κ Θ τὸ συγκείμενον λόγον, ὃν τὸ Γ Β περὶς Β Λ καὶ τὸ ὄρθιας περὶς τὸ πλαγίαν· καὶ Διὸς τὰ διδεγμάτα ἐπογαργησθεῖσά περὶ τῷ θεωρήματι, τὸ Γ Κ Μ τριγώνον δι' Β Γ Α τριγώνος Διεφύρεται τῷ Η Θ Κ· καὶ γὰρ δὴ τὸ διπλασίον αὐτῶν ὁ συγχληρογέμισμα τὰ αὐτὰ διδεκταν.

**E**ΣΤΩ ὑπερβολὴ, ἢ ἐλλεῖψις, ἢ κύκλος ἀβιβρέ-  
ρια, ἡς Διεμετέρος ἡ  $A B$ , κέντρον δὲ τὸ  $\Gamma$ , καὶ  
ῆχθω ἐφαπτομένη τὸ πομῆς ἡ  $\Delta E$ , οὐπέσυχθω ἡ  
 $\Gamma E$ , καὶ πριμόνιας κατέχθω ἡ  $E Z$ , καὶ ἀλόγθω  
πι τομέων δὴ τὸς πομῆς τὸ  $H$ , καὶ τὴν ἐφαπτομένην  
συγχληρογέμισμα τῆχθω ἡ  $H \Theta$ , οὐπέσυχθω ἡ  $H K M$ , Διὸς δέ τὸ  $B$  πριμόνιας αὐτοχθω ἡ  $B \Lambda$ .  
λέγω ὅτι τὸ  $K M \Gamma$  τριγώνον δι'  $\Gamma \Lambda B$  τριγώνον δι-  
φέρει τῷ  $H \Theta E$  τριγώνῳ.

E.U.

## EUTOCIUS.

Εν ποι φέριται οὐδὲν τοῦ θεωρήματος τέτον πιστόν.

Επεὶ γάρ ίση ἔτι τὸ ζεῦς ΖΓΔ τῷ διπλῷ ΓΒ· οὐδὲν ἄρα ὡς η̄ ΖΓ πρὸς ΓΒ ἕτας η̄ ΓΒ πρὸς ΓΔ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ εἰδίζω πέδος τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ εἰδίζω ἕτας η̄ ΖΓ πρὸς τὸν ΓΔ. ἀλλ' ὡς μὴ τὸ ἀπὸ ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ ἕτας τὸ ΕΓΖ τείχυαν πρὸς τὸ ΒΓΛ τείχυαν, ὡς δὲ η̄ ΖΓ πρὸς ΓΔ ἕτας τὸ ΕΖΓ τείχυαν πρὸς τὸ ΕΓΔ τείχυαν· ὡς ἀρεστὸν τὸ ΕΓΖ τείχυαν πρὸς τὸ ΒΓΛ τείχυαν ἕτας τὸ ΕΓΖ πρὸς τὸ ΕΓΔ τείχυαν· οὗτον ἀρεστὸν τὸ ΕΓΔ τείχυαν τῷ ΒΓΛ· οὐδὲν ἀρεστὸν τὸ ΕΓΖ τείχυαν πρὸς τὸ ΕΔΖ τείχυαν· οὗτον ἄρα τὸ ΕΔΖ τείχυαν τῷ ΕΛΒΖ πηγάπλασμαν ἕτας τὸ ΕΓΖ τείχυαν πρὸς τὸ ΕΛΒΖ πηγάπλασμαν, οὗτον μὴ τὸ ιπερβολῆς διελόπι, οὗτον δὲ τὸ ελλείψεως ἀνάπταλην καὶ διελόπι καὶ ἐπανάπταλην, ὡς τὸ ΕΖΓ τείχυαν πρὸς τὸ ΕΛΒΖ πηγάπλασμαν ἕτας τὸ ΕΓΖ πρὸς τὸ ΕΔΖ τείχυαν· οὗτον ἄρα τὸ ΕΔΖ τείχυαν πρὸς τὸ ΕΛΒΖ πηγάπλασμαν πρὸς τὸ ΒΔΓ τείχυαν· οὕτως καὶ ὡς τὸ ΑΖΒ πέδος τὸ ἀπὸ ΒΓ ἕτας τὸ ΕΛΒΖ πηγάπλασμαν πρὸς τὸ ΒΔΓ τείχυαν· οὕτως καὶ ὡς τὸ ΑΚΒ πέδος τὸ ΛΓΒ τείχυαν πρὸς τὸ ΑΖΒ πέδος τὸ ΑΚΒ πέδος τὸ ΖΠΕ πρὸς τὸ ΗΚ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΕΖ πρὸς τὸ ΗΚ ἕτας τὸ ΕΔΖ τείχυαν πρὸς τὸ ΗΘΚ τείχυαν· καὶ ὡς ἀρεστὸν τὸ ΕΔΖ τείχυαν τὸ ΗΘΚ ἕτας τὸ ΕΛΒΖ πηγάπλασμαν πρὸς τὸ ΜΛΒΚ, καὶ συναλλάξ ὡς τὸ ΕΔΖ τείχυαν πρὸς τὸ ΕΛΒΖ πέδος τὸ ΗΘΚ πρὸς τὸ ΜΛΒΚ. οὕτω δὲ τὸ ΕΔΖ τῷ ΕΛΒΖ ἐδειχθῆ· οὗτον ἄρα καὶ τὸ ΗΘΚ τῷ ΜΛΒΚ πηγάπλασμαν· τὸ ἄρα ΚΜΓ τρίγωνον τῷ ΗΘΚ διαφέρει τῷ ΓΛΒ πηγάπλασμα.

Εποπτοὶ δὲν ήταν τῷ διεῖστον, (ἀλύχω γράπτοντας ἔχον τοὺς ἀνελογίας τὸ ἀλλοίως) οὐταν τὸ Στόχον τὸ συντηρώντας η̄ σημεῖαν τὸ η̄ οὐδὲ λεγόμενα δημοφίως ποιῶντας. οὖν τοι· [Επεὶ οὐδὲν ὡς τὸ ἀπὸ ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ ἕτας τὸ ΕΓΖ τείχυαν πρὸς τὸ ΛΓΒ· ἀνάπταλην ζαναστρέψαντο καὶ ἀνάπταλην.] οὗτον δὲ ἀνάπταλην ὡς τὸ Ζπεὶ ΒΓ περὶ τὸ Ζπεὶ ΓΖ ἕτας τὸ ΛΒΓ περὶ τὸ ΒΖΓ· ἀναστρέψαντο καὶ τὸ Ζπεὶ ΒΓ περὶ τὸ Ζπεὶ ΑΖΒ (τοῦτο οὖτον δὲ περὶ οὐδὲν τὸ Ζπεὶ ΓΖ, διότι τὸ Ζπεὶ ΓΖ διατομά τοῦ Ζπεὶ ΑΒ) ἕτας τὸ ΛΒΓ πειγων περὶ τὸ ΕΒΖ Λ πηγάπλασμαν, καὶ ἀνάπταλην ὡς τὸ Ζπεὶ ΑΖΒ πρὸς τὸ Ζπεὶ ΒΓ ἕτας τὸ ΕΛΒΖ πηγάπλασμαν περὶ τὸ ΒΔΓ πειγων. Εγχει τὸ πηγάπλασμα, διπλό τὸ ιπερβολῆς, έδεικνει, δοις οὐχεὶς τὸ πρὸ αὐτῶν διπλό τὸ ιπερβολῆς, καὶ διπλού μίαν ἔτεις τὸ διπλό τὸ Η λαμβανόμενον σημεῖον τὸ αὐτὸν γράπτει Β. τότε γέρα αμβλάνει τὸ ΕΔΖ τείχυαν μετὰ τὸ ΛΒΓ οἷον τῷ ΓΒΖ· Λιδεκτει μὲν γράπτει τὸ ΕΔΖ τείχυαν οὗτον τῷ ΛΒΖ Ε τηγαπλασέσθε, τὸ Ντ' ΛΒΖΕ τῷ ΓΒΖ τηγαπλασέσθε, τὸ ΛΒΓ. διπλό δὲ οὐδὲν η̄ οὐδέποτε τὸ Η τῷ Ε, οὐδὲντει λαμβάνει τὸ Ε· καὶ δῆλον ὅτι ἀμφότεραι αἱ παράλληλοι μεταξὺ πιστήσανται τῷ Δ, Ζ, ὡς

In aliquibus codicibus hujus theorematis talis legitur demonstratio.

Quoniam enim [per 37. huj.] rectangulum ΖΓΔ æquale est quadrato ex ΓΒ; erit [per 17.6.] ut ΖΓ ad ΓΒ ita ΓΒ ad ΓΔ: quare [per 20. 6.] ut figura quæ fit ex ΓΖ ad figuram ex ΓΒ ita linea ΖΓ ad ΓΔ. sed ut figura ex ΖΓ ad figuram ex ΓΒ ita ΕΓΖ triangulum ad triangulum ΒΓΔ, & ut linea ΖΓ ad ipham ΓΔ ita [per 1. 6.] ΕΖΓ triangulum ad triangulum ΕΓΔ: ut igitur ΕΓΖ triangulum ad triangulum ΒΓΔ ita triangulum ΒΓΔ: proptereaque [per 9. 5.] triangulum ΕΓΔ triangulo ΒΓΔ est æquale: ergo in hyperbola, per conversionem rationis; & in ellipī, invertendo dividendoque & rursus invertendo, ut ΕΖΓ triangulum ad quadrilaterum ΕΛΒΖ ita triangulum ΕΔΖ ad triangulum ΕΔΖ: quare triangulum ΕΔΖ æquale est quadrilatero ΕΛΒΖ. & quoniam ut quadratum ex ΓΖ ad quadratum ex ΓΒ ita triangulum ΕΓΖ ad triangulum ΛΓΒ; in hyperbola quidem dividendo, in ellipī autem invertendo, & per conversionem rationis & rursus invertendo, erit ut rectangulum ΑΖΒ ad quadratum ex ΒΓ ita quadrilaterum ΕΛΒΖ ad triangulum ΒΛΓ; & similiter ut quadratum ex ΓΒ ad rectangulum ΑΚΒ ita triangulum ΑΓΒ ad quadrilaterum ΜΛΒΚ: ergo ex æquali, ut rectangulum ΑΖΒ ad rectangulum ΑΚΒ ita ΕΛΒΖ quadrilaterum ad quadrilaterum ΜΛΒΚ. ut autem rectangulum ΑΖΒ ad rectangulum ΑΚΒ ita [per 21. huj.] quadratum ex ΕΖ ad quadratum ex ΗΚ: & ut quadratum ex ΕΖ ad quadratum ex ΗΚ ita triangulum ΕΔΖ ad triangulum ΗΘΚ: quare ut triangulum ΕΔΖ ad triangulum ΗΘΚ ita quadrilaterum ΕΛΒΖ ad quadrilaterum ΜΛΒΚ; & permutando ut triangulum ΕΔΖ ad quadrilaterum ΕΛΒΖ ita triangulum ΗΘΚ ad quadrilaterum ΜΛΒΚ. sed triangulum ΕΔΖ ostensum est [supra] æquale quadrilatero ΕΛΒΖ; ergo & triangulum ΗΘΚ quadrilatero ΜΛΒΚ est æquale: triangulum igitur ΚΜΓ à triangulo ΓΛΒ differt triangulo ΗΘΚ.

Sed cum haec demonstratio obscuritatem quandam habeat in proportionibus ellipēos, enītendum est ut ea quæ breviter dicta sunt latius explicitentur. [Quoniam, inquit, ut quadratum ex ΖΓ ad quadratum ex ΓΒ ita triangulum ΕΓΖ ad triangulum ΛΓΒ, erit invertendo & per conversionem rationis rursusque invertendo.] est enim invertendo ut quadratum ΒΓ ad quadratum ex ΓΖ ita ΛΒΓ triangulum ad ΕΖΓ: & per conversionem rationis, ut quadratum ex ΒΓ ad rectangulum ΑΖΒ (hoc est, ad excessum quo quadratum ex ΓΒ excedit quadratum ex ΓΖ, quis punctum Γ lineam ΑΒ bifarium fecerat) ita triangulum ΛΒΓ ad quadrilaterum ΕΒΖΛ: & invertendo, ut rectangulum ΑΖΒ ad quadratum ex ΒΓ ita quadrilaterum ΕΛΒΖ ad ΕΔΓ triangulum. Habet autem in hyperbola casus undecim, quot habebat praedens theorema in parabola, & præterea aliud quendam; cum scilicet punctum quod in Η sumitur idem sit quod Ε, tunc enim contingit triangulum ΕΔΖ una cum triangulo ΛΒΓ æquale esse triangulo ΓΕΖ; etenim ostensum est triangulum ΕΔΖ quadrilatero ΛΒΖε æquale esse, quadrilaterum autem ΛΒΖΕ à triangulo ΓΕΖ ipso ΛΒΓ triangulo differt. sed in ellipī vel punctum Η idem est quod Ε vel intra Ε sumitur: & tunc utrasque parallelas inter Δ & Ζ cadere perspicuum

spicuum est. quod si H sumatur infra B, & ab eoducta ipsi Z parallelia cadat inter Z & Γ, punctum Θ quinque casus efficit: vel enim cadit inter Δ & B, vel in B, vel inter B & Z, vel in Z, vel inter Z & Γ.

Si vero quæ per H ducitur applicatæ parallela in  
 centrum F cadat, punctum Θ alios quinque efficit ca-  
 sus. attendendum tamen est triangulum hic factum à  
 lineis quæ ipsis E Δ, E Z sunt parallelæ  
 triangulo A B Γ æquale esse. quoniam  
 enim ut quadratum ex E Z ad quadra-  
 tum ex H Γ ita triangulum E Δ Z ad  
 triangulum H Θ Γ, similia enim tri-  
 angula sunt; & ut quadratum ex E Z  
 ad quadratum ex H Γ ita rectangu-  
 lum B Z A ad rectangulum B Γ A, hoc  
 est ad quadratum ex B Γ: erit ut trian-  
 gulum E Δ Z ad ipsum H Θ Γ ita rectan-  
 gulum B Z A ad quadratum ex B Γ. ut  
 autem rectangulum B Z A ad quadra-  
 tum ex B Γ ita ostensum est esse qua-  
 drilaterum Λ B Z E ad triangulum Λ B Γ:  
 ut igitur triangulum E Δ Z ad H Θ Γ ita  
 quadrilaterum ABZE ad triangulum Λ B Γ,  
 & permutando ut triangulum E Δ Z ad  
 quadrilaterum A B Z E ita triangulum  
 H Θ Γ ad triangulum Λ B Γ. sed æquale  
 est triangulum E Δ Z quadrilatero ABZE:  
 triangulum igitur H Θ Γ triangulo Λ B Γ  
 est æquale. possumus autem hæc etiam aliter probare,  
 si dicamus in parallelogrammis triangulorum duplis ea-  
 dem demonstrata esse; videlicet in quadragesimo pri-  
 mo theoremate.

The diagram shows a large circle with center H. A horizontal chord AB passes through the center. A point E is located on the circumference of the circle. A line segment AE is drawn. From point E, two other line segments are drawn: one to a point B on chord AB, and another to a point C on the upper arc of the circle. The angle AEC is labeled with a question mark, indicating it is the unknown angle being studied.

**PROP. XLIV. Theor.**

Si unam oppositarum sectionum recta linea contingens cum diametro conveniat, à tactu vero ad diametrum recta ordinatim applicetur; atque huic parallela ducatur per verticem alterius sectionis, ita ut conveniat cum recta

\*

ἔχει ἐτοῖς τῷ ἔργῳ. οἱ δὲ ἐξαντίφω λαρνάσσει τὸ Η Φ Ε, καὶ οἱ ἀπόλυτοι τῷ Β Ζ παρέβαλλον μεταξὺ πύρην τῷ Ζ, Γ, τὸ Θ σκομιῶν ποιεῖ παράστασιν πύρης· οἱ δὲ μεταξύ τῷ Δ, Β πάγκαι, οἱ δὲ τῷ Β, Ζ μεταξύ τῷ Β, Ζ, οἱ δὲ τῷ Ζ, Υ μεταξύ τῷ Ζ, Γ.

Εὰν δὲ ἡ Αἴθιος τῆς Η τῆς καταγύμνης περάλλων δῆλος τὸ Ι  
χάντζος πότισι, τὸ Θ πάλιν συμπέμπον πούστος ἀλλας πίντη  
πούστος ὄπειρας. καὶ δὴ τότεν συμβασθεῖται ὅπερ τὸ Φύλακα

τὸν παρελλόντα τὰς ΕΔ, ΕΖ γωνίαν  
τείχων ἵσται τῷ ΛΒΓ τείχων  
ἐπειδὴ δέντι ὡς τὸ ὄποιον ΕΖ πρέπει τὸ  
ΗΓ ἔτας τὸ ΕΔΖ τείχων πρέπει τὸ  
ΗΘΓ, διμοινούμενόν ἐστι τὸ ὄποιον ΕΖ πρὸς  
τὸ ὄποιον ΗΓ ἔτας τὸ ὄποιον ΒΖΑ πρὸς τὸ  
ὄποιον ΒΓΑ, τοῦτο δέ τὸ ὄποιον ΒΓ· ὡς ἀφεί  
τὸ ΕΔΖ τείχων πρὸς τὸ ΗΘΓ ἔτας τὸ  
ὄποιον ΒΖΑ πρὸς τὸ ὄποιον ΒΓ· ὡς δὲ τὸ  
ὄποιον ΒΖΑ πρὸς τὸ ὄποιον ΒΓ ἔτας ἀδίχθιον  
ἔχον τὸ ΑΒΖΕ πεπάλισμα πρὸς τὸ  
ΛΒΓ τείχων· καὶ ὡς ἀφεί τὸ ΕΔΖ τείχων πρὸς τὸ  
ΗΘΓ ἔτας τὸ ΑΒΖΙ πεπάλισμα πρὸς τὸ  
ΛΒΖΕ πεπάλισμα πρὸς τὸ ΑΒΓ τείχων, εἰ  
ἴναλλοδεῖ ὡς τὸ ΕΔΖ πρὸς τὸ ΑΒΖΙ  
πεπάλισμα ἔτας τὸ ΗΘΓ πρὸς τὸ  
ΛΒΓ τείχων. οὗτος γάρ τὸ ΕΔΖ τὸ ΑΒΖΕ

ἴον ἄρα Η Θ Γ τείχων τῷ ΛΒΓ. ἡ ἄλλη δὲ πεύκη  
λυκετὸν δέξαι, λέγοντας ὅπις ἡ διπλαῖσθαις αὐτὸν φέρει  
λαλορρέμαν ταῦτα δίδειν<sup>1)</sup>, ὃς τοις λόγοις τοι μά,<sup>2)</sup> θεωρίαις.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μδ<sup>ν</sup>

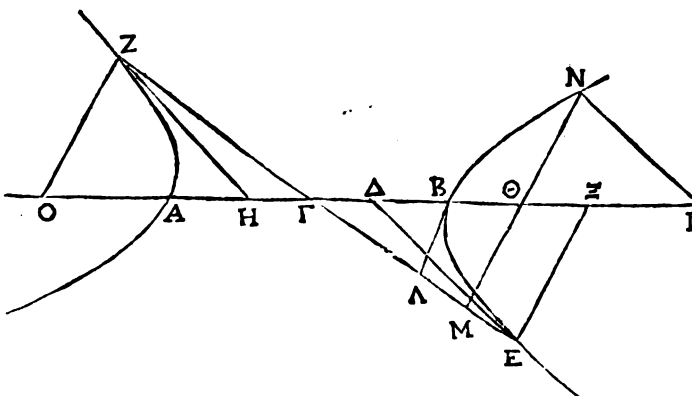
Εὰν μᾶς τῇ ἀποκεφόμεν εὐθέα· οὐκτιθαύσοτα συμ-  
πίκλη τῇ ἀρχαιότρᾳ, καὶ στὸ τὸ ἀρτὸν καταχθῇ  
τὸ εὐθέα πεπαγμένος οὐκ τὸν ἀρχαιότρον  
καὶ οὐτί τῷ ἀρτῷ τὸ κορυφῆς τῆς ἐπίφας τοῦτο  
παράλληλον. Οὐ ἀχθῆσθαι συμπίκλησοτα τῇ ἀρχῃ

Τάφης γέ τῆ κέντρος ἀγμένου εὐθέα, λιρθίτος  
δέ ὅπερ τὸ πομῆς γέ ἔτυχε σημείου, καταχθῶ.  
ον εὐθέαν ἐπὶ τὸ ἀρχόμετρον, ἢν δὲ παρεῖ τὸ  
ἔραπλομέτρον, οὐδὲ παρεῖ τὸ κατηγμένον ἢ πότε  
ἀφῆται τοι γένεσις. τὸ γένομον ὑπὸ αὐτῶν τρί-  
γωνον περιγένετο, δέ παντεῖν οὐδὲ τοι μέτρον πομῆς  
τῷ κέντρῳ τὸ πομῆς, ἐλαστονέστι πομῆς τῷ κέντρῳ τῷ  
τῆ κέντρος τριγώνῳ ὁμοίῳ τῷ ἀποτυπωμένῳ.

**E**S TΩ ΣΑΝ ἀντικείμενον αἱ Ζ, Β, Ε, Διά-  
μετρος ἡ αὐτῶν η ΑΒ, κέντρον γέ τὸ Γ, καὶ δύο  
τοις σημείοις τῷ ὅπερ τὸ ΖΑ πομῆς γέ Ζ ἐφαπτομένη  
ῆχθω τὸ πομῆς η ΖΗ, περιγύμνως δὲ η ΖΟ, καὶ ἐπι-  
ζευχθῆσας η ΓΖ σκέψελλοδω, ὡς η ΓΕ, καὶ  
Διάγραμμα τῷ ΖΟ ωδύσταλλος η ΒΛ, καὶ εἰλύφθω πομ-  
μένον τὸ ὅπερ τὸ ΒΕ πομῆς τὸ Ν, Καὶ δύο γέ Ν περι-  
γύμνως κατήχθω η ΝΘ, τῇ γέ ΖΗ ωδύσταλλος  
ῆχθω η ΝΚ· λέγω ὅτι τὸ ΘΚΝ τεργυων τῷ  
ΓΜΘ περιγάνεται ἐλαστονέστι τῷ ΓΒΛ τεργυών.

Διὰ γέ τὸ Ε τῷ

ΒΕ πομῆς ἐφαπτο-  
μένη ἔχθω η ΕΔ,  
περιγύμνως δὲ η  
ΕΖ. ἐπεὶ δὲν ἀντι-  
κείμενον εἰσιν αἱ  
ΖΑ, ΒΕ, ὥν Διά-  
μετρος η ΑΒ, η γέ  
διὰ τοῦ κέντρου η  
ΖΓΕ, καὶ ἐφαπτο-  
μένη τὸ πομῶν αἱ  
ΖΗ, ΕΔ· τῇ ΖΗ  
ωδύσταλλος εἰσιν η ΔΕ. η γέ ΝΚ ωδύσταλλος εἰσιν  
τῇ ΖΗ· καὶ τῇ ΕΔ ἀρεταὶ ωδύσταλλος εἰσιν η ΝΚ, η γέ  
ΜΘ τῷ ΒΛ. ἐπεὶ δὲν ὑπερβολή εἰσιν η ΒΕ, οὐδὲ Διά-  
μετρος η ΑΒ, κέντρον γέ τὸ Γ, ἐφαπτομένη γέ τὸ πο-  
μῆς η ΔΕ, περιγύμνως γέ κατηγμάτη η ΕΖ, καὶ τῇ  
ΕΖ ωδύσταλλος εἰσιν η ΒΛ, καὶ εἰληπταὶ ὅπερ τὸ πο-  
μῆς σημεῖον τὸ Ν, ἀφ' επειγύμνως μὲν κατῆκ) η  
ΝΘ, ωδύσταλλος δὲ ηκ) τῇ ΔΕ η ΚΝ· πάρεται  
ΝΘΚ τεργυων γέ ΘΜΓ τεργυών ἐλαστονέστι τῷ  
ΓΒΛ τεργυών. τέτο γέ δὲν τῷ πομαρχεσῷ τρί-  
γωνον θεωρηματι δέδειται.



per tactum & centrum ducta; sumpto autem in sectione quovis puncto, applicentur ad diametrum duæ rectæ, quarum altera contingentia sit parallela, altera parallela ei quæ à tactu ordinatim applicata est: triangulum ab ipsis factum minus est quam triangulum quod abscondit applicata ad centrum sectionis, triangulo simili abscondito ab ea quæ ex centro.

**S**INT oppositæ sectiones ΖΑ, ΒΕ, quarum diameter ΑΒ, centrum Γ; & ab aliquo puncto eorum quæ sunt in sectione ΖΑ, videlicet à puncto Ζ, ducatur recta ΖΗ sectionem contingens; ordinatimque applicetur ΖΟ; & juncta ΖΓ producatur, ut ad Ε; per Β vero ducatur ΒΛ ipsi ΖΟ parallela; & sumatur aliquod punctum in sectione ΒΕ, quod sit Ν; & quo ΝΘ ordinatim applicetur, atque ipsi ΖΗ parallela ducatur ΝΚ: dico triangulum ΘΚΝ minus esse quam triangulum ΓΜΘ, triangulo ΓΒΛ.

Ducatur enim per Ε recta ΕΔ contingens sectionem ΕΒ; & ΕΖ ordinatim applicetur. itaq; quoniam oppositæ sectiones sunt ΖΑ, ΒΕ, quarum diameter ΑΒ; & recta ΖΓΒ per centrum ducitur; & ΖΗ, ΕΔ sectiones contingunt: erit

ΔΒ ipsi ΖΗ parallela. est autem [ex hyp.] ΝΚ parallela ipsi ΖΗ: ergo & ΝΚ ipsi ΕΔ; & ΜΘ ipsi ΒΛ parallela est. quoniam igitur hyperbola est ΒΕ, cuius diameter ΑΒ, centrum Γ; & recta ΕΔ sectionem contingit, ordinatimque applicata est ΕΖ; & ipsi ΕΖ parallela est ΒΛ; sumitur autem in sectione punctum Ν, & ab eo ordinatim applicatur ΝΘ, & ipsi ΔΕ parallela ducitur ΚΝ: erit triangulum ΘΚΝ minus quam triangulum ΘΜΓ ipso ΓΒΛ triangulo. hoc enim in quadragesimo tertio theoremate ostenditum est.

### E U T O C I U S.

\* Επεὶ δὲν ἀντικείμενον εἰσιν αἱ ΖΑ, ΒΕ, ὥν Διά-  
μετρος η ΑΒ, η γέ Διάγραμμα τὸ κέντρον η ΖΓΕ, καὶ ἐφα-  
πτομένη τὸ πομῶν αἱ ΖΗ, ΔΕ· ωδύσταλλος εἰσιν η  
ΔΕ τῇ ΖΗ.] Επεὶ γέ δὲν ὑπερβολή εἰσιν η ΑΖ, καὶ ἐφα-  
πτομένη η ΖΗ, καὶ κατηγμάτη η ΖΟ· ισον δὲν τὸ ζεῦ ΟΓΗ  
τῷ ζεῦ ΓΔ, Διάγραμμα. ομοίως δὲ ηγή τὸ ζεῦ  
ΖΓΔ τῷ ζεῦ ΓΒ δὲν ισον· ισον ἄρα οὐς τὸ ζεῦ ΟΓΗ  
τοὺς τὸ ζεῦ ΑΓ ἔτεσται τὸ ζεῦ ΖΓΔ τοὺς τὸ ζεῦ ΒΓ·  
καὶ ιναλλάξ ὡς τὸ ζεῦ ΟΓΗ τοὺς τὸ ζεῦ ΖΓΔ ἔτεσται  
τὸ ζεῦ ΑΓ τοὺς τὸ ζεῦ ΓΒ· ισον ἄρα τὸ ζεῦ ΟΓΗ παῦ  
τὸ ζεῦ ΖΓΔ. ηγή εἰσιν η ΟΓ τῇ ΓΖ ισον· καὶ η ΗΓ ἄρα  
τῇ ΓΔ δὲν ισον. ισι δὲ ηγή η ΖΓ ισον τῇ ΓΕ, Διάγραμμα τὸ Λ·

\* Itaque quoniam oppositæ sectiones sunt ΖΑ, ΒΕ, quarum diameter ΑΒ, & recta ΖΓΒ per centrum ducitur, & ΖΗ, ΔΕ sectiones contingunt; erit ΔΕ ipsi ΖΗ parallela.] Quoniam enim hyperbola est ΑΖ, rectaque ΖΗ sectionem contingit, & applicata est ΖΟ; erit rectangulum ΟΓΗ æquale quadrato ex ΓΔ, ex trigesimo septimo theoremate. & similiter rectangulum ΖΓΔ quadrato ex ΓΒ æquale est: igitur ut rectangulum ΟΓΗ ad quadratum ex ΑΓ ita rectangulum ΖΓΔ ad quadratum ex ΒΓ; & permuto, ut rectangulum ΟΓΗ ad rectangulum ΖΓΔ ita quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΓΒ; quare rectangulum ΟΓΗ æquale est rectangulo ΖΓΔ. estque linea ΟΓ æqualis ipsi ΓΖ, ergo & ΗΓ ipsi ΓΔ. sed ΖΓ ipsi ΓΕ est æqualis, ex trigesimo theoremate: lineæ ipi-  
tur

tur  $Z\Gamma, FH$  æquales sunt ipsis  $B\Gamma, \Gamma\Delta$ , angulosque  
æquales continent ad  $\Gamma$ ; sunt enim ad verticem :  
quare &  $ZH$  ipsis  $B\Delta$  est æqualis, & angulus  $\Gamma H Z$   
angulo  $\Gamma A E$ . & alterni sunt : ergo  $ZH$  ipsis  $\Delta$  par-  
allela est. Casus hujus theorematis duodecim sunt, quem-  
admodum in hyperbola diximus in quadragesimo ter-  
tio theoremate, atque eadem est demonstratio.

εἰ ἄρε Ζ Γ, Γ Η ἵστι εἰς τὰς Β Γ, Γ Δ. τοὺς γανίας ιούς  
σφείχους τὰς επεις τὸ Γ, κατά κορυφὴν γέρ. εἴσει τὸ ή Ζ Η  
τὴν Ε Δ διθνίον, τὸ ή πέντε Γ Η Ζ γανία τὴν έστι Γ Δ Ε. τούς  
εισιν επειδή. παρέλαμψος ἀριθμὸν ή Ζ Η τὴν Ε Δ. εἰ πλά-  
σης αὐτῆς τοῦ. εἰσι, κατάκτητο ἐπὶ τῷ ὑπερβολῆς ἐν τῷ μηδέ-  
κλέψῃ, τὸ ή παρέλαμψος ή αὐτῆς.

**PROP. XLV. Theor.**

Si hyperbolam, vel ellipsem, vel circuli circumferentiam recta linea contingens cum secunda diametro conveniat; & à tactu ad eandem diametrum recta applicetur diametro alteri parallelā, & per tactum & centrum ducta recta producatur; sumpto autem in sectione quovis puncto, ad secundam diametrum ducantur duæ rectæ, quarum una contingenti, altera applicata sit parallela: triangulum quod ab ipsis constituitur, in hyperbola quidem, majus est quam triangulum abscissum ab applicata ad centrum, triangulo cuius basis est recta contingens & vertex centrum sectionis; in ellipsi vero & circuli circumferentia, unà cum triangulo abscisso, æquale est triangulo cuius basis recta contingens & vertex sectionis centrum.

**S**IT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumference  $\Delta \Gamma$ , cuius diameter  $\Delta \Theta$ , secunda diameter  $\Delta \Theta \Lambda$ , & centrum  $\Theta$ ; recta vero  $\Gamma M \Lambda$  sectionem contingat in  $\Gamma$ , ducaturque  $\Gamma \Delta$  ipsi  $\Delta \Theta$  parallela, & juncta  $\Gamma \Theta$  producatur; sumpto deinde in sectione quovis puncto  $B$ , ducantur ad secundam diametrum rectae  $B E$ ,  $B Z$ , quæ ipsis  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$  sint parallelæ: dico triangulum  $B E Z$ , in hyperbola quidem, majus esse quam triangulum  $H \Theta Z$  triangulo  $\Delta \Gamma \Theta$ ; in ellipsi vero & circulo, triangulum  $B E Z$  una cum  $Z H \Theta$  æquale esse triangulo  $\Gamma \Delta \Theta$ .

Ducantur enim  $\Gamma K$ ,  $B N$  parallelæ ipsi  $\Delta \Theta$ . & quoniam recta  $\Gamma M$  sectionem contingit; atque applicata est  $\Gamma K$ ; habebit [per 39. huj.]  $\Gamma K$  ad  $K\Theta$  rationem compositam ex ratione quam habet  $MK$  ac  $K\Gamma$  & ex ea quam rectum figuræ latus habet ad transversum. ut autem  $MK$  ad  $K\Gamma$  ita [per 4. 6.]  $\Gamma\Delta$  ad  $\Delta\Lambda$ : ergo  $\Gamma K$  ad  $K\Theta$  rationem compositam habet ex ratione  $\Gamma\Delta$  ad  $\Delta\Lambda$  & ex ratione recti lateris ad transversum. atque est triangulum  $\Gamma\Delta\Lambda$  figura quæ fit ex  $K\Theta$ ; & triangulum  $\Gamma\Theta K$ , hoc est  $\Gamma\Delta\Theta$ , figura quæ fit ex  $\Gamma K$ , hoc est ex  $\Delta\Theta$ : quare triangulum  $\Gamma\Delta\Lambda$ , in hyperbola quidem, majus est quam triangulum  $\Gamma K\Theta$ , triangulo facto ex  $A\Theta$ , simili ipsi  $\Gamma\Delta\Lambda$ ; in ellipsi vero & circulo triangulum  $\Gamma K\Theta$  una cum ipso  $\Gamma\Delta\Lambda$  eidem triangulo est æquale. hoc enim in parallelogrammis triangulorum duplis, in quadragesimo primo theoremate, demonstratum est. itaque quoniam triangulum  $\Gamma\Delta\Lambda$  à triangulo  $\Gamma K\Theta$ , vel  $\Gamma\Delta\Theta$ ,

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ με'

Ἐὰν τοῦτο δέλπειν, οὐκέτεις, οὐ κύριος τὸν φρέατα  
εὐθεῖα ὀπήναις τα σημεῖα τῆς Δαστίρας δια-  
μέτρῳ, καὶ πάντα τὸν αὔρην καταχθῆ πις εὐθεῖα  
ὤπι τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τῇ  
ἐπίφει διαμέτρῳ, καὶ μηδὲ τὸν αὔρην καὶ τὴν κέντρου  
εὐθεῖα ἐκβελθῆ, ληφθέντος δὲ τοῦ ἑταῖρου ἐπὶ τὸ  
τομῆς σημεῖον, ἀχθῶς δύο εὐθεῖαν ἐπὶ τὸ δια-  
τέραιον διάμετρον, ὅποι ἡ μὲν παρὰ τὸν ἔφαπτομέ-  
των, οὐδὲ παρὰ τὴν καττυμάδην· τὸ γενέθλιον  
τοῦ αὐτῶν πελάστον, ἐπὶ μὲν τὸν ὑπερβολῆν,  
περγάστην, ὁ διπτέριος οὐ καττυμάδην περέστη τῷ  
κέντρῳ, μετάση δέ τοι πελάστην, τὸ βάσιον μὲν  
οὐ ἔφαπτομάδην, καρυφὴ δὲ τὸ κέντρον τὸ τομῆ-  
τοπις δὲ τὸ ἐλλείφεις καὶ τὸ κύριον, μετά τοῦ  
ἀποτεμημάδην ἵστη ἔται τῷ πελάστῃ, τὸ βά-  
σιον μὲν οὐ ἔφαπτομάδην, καρυφὴ δὲ τὸ κέντρον τὸ  
τομῆς.

**Ε**Σ ΤΩΝ Σταθερούσι, ή ελεγχόμενος, ή κύκλων απει-  
Φέρεται ή ΑΒΓ, ης διάμετρος μηδὲ ΑΘ, δευ-  
πέρα δὲ ΔΘΛ, κέντρον δε τὸ Θ, χοῦ μηδὲ ΓΜΛ  
εφαπτόεσθαι καπά τὸ Γ, ή δε ΓΔ προσδιορίζεται ΑΘ,  
καὶ θέτεται υποθέσιος ή ΘΓ εκβεβλήθω, χοῦ εἰληφθεῖσα  
ἔπει τοιμῆς ποιήσει τὸ Β, Ε δοτοῦσε τὸ Β προσδιο-  
σιον αἵ ΒΕ, ΒΖ, προσδιορίζεται ΛΓ, ΓΔ, έπει τὴν δια-  
πέραν διάμετρον λεγούση, έπει μηδὲ τὸ υπερβο-  
λῆς, τὸ ΒΕΖ τρίγυρον τοῦ ΗΘΖ μεταξύν έσι τῷ  
ΛΓΘ' έπει τοῦ ελεγχόμενος Ε τὸν κύκλον, τὸ ΒΖΕ  
τρίγυρον μηδὲ τὸ ΗΘΖ ισον έσι τῷ ΓΛΘ.

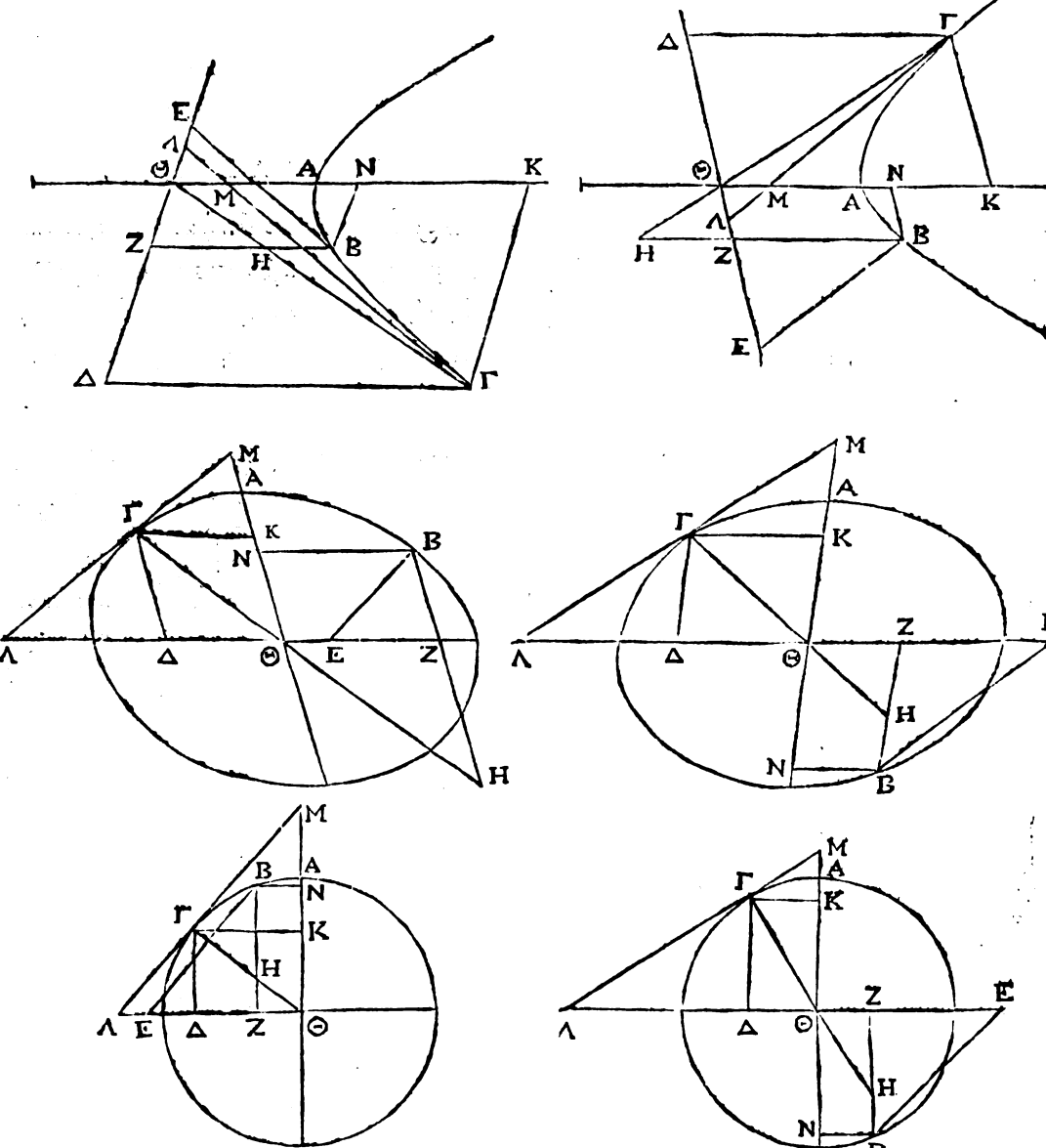
Ηχθωσεν γὰρ ἡ ΓΚ, ΒΝ πολλαὶ τιὶ ΔΘ. ἐπεὶ  
γὰρ ἐφάπλει) ἡ ΓΛΜ, κατηκ) ἡ ΓΚ· ἡ ΓΚ περὶς  
ΚΘ τὸ συγκειμένον λόγον ἔχει, σὺν δὲ ἐπὶ ὃν ἔχει ἡ ΜΚ  
περὶς ΚΓ Ετὲ δὲ ὃν ἔχει δὲ εἰδεῖς ἡ ὁρθία πλούσια  
περὶς τιὶ πλαγίαν. οὐδὲ δὲ ἡ ΜΚ περὶς ΚΓ ἔτι περὶ<sup>τὸ</sup>  
ἡ ΓΔ περὶς ΔΛ· ἡ ΓΚ ἀρχε περὶς ΚΘ λόγουν ἔχει  
τὸ συγκειμένον, σὺν δὲ τῷ ΓΔ περὶς ΔΛ ἐστὶ δρ-  
θίας περὶς τιὶ πλαγίαν. καὶ ἐστὶ τὸ ΓΔΛ τείχυσα-  
νον τὸ δέπο τῷ ΚΘ εἰδος, τὸ δὲ ΓΚΘ, τείχει τὸ  
ΓΔΘ, τὸ δέπο τῷ ΓΚ εἴδος, τείχει τὸ δέπο τῷ ΔΘ·  
τὸ ΓΔΛ ἀρχε τείχυσαν τῷ ΓΚΘ, ἢπει μὴ τὸ  
τείχερβολῆς, μεῖζον ἐστὶ τῷ δέπο τῆς ΑΘ τεί-  
χυσάντω μεριών τῷ ΓΔΛ· ἢπει δὲ τῆς ἐλένθεως  
καὶ τῷ κύκλῳ, τὸ ΓΚΘ μετὰ τῷ ΓΔΛ ἵσσον  
ἐστὶ τῷ αὐτῷ. καὶ γὰρ ἢπει τὸ διπλασίαιν αὐτῶν τέτο  
ἔδειχται σὺν τῷ πιοτερεσσῷ πρώτῳ θεωρήματι.  
ἐπεὶ δὲ τὸ ΓΔΛ τείχυσαν δὲ τῷ ΓΚΘ, ηπει δὲ τῷ ΓΔΘ,

# CONICORUM LIB. I.

79

Διερέπει τῷ δότῳ τῆς ΑΘ τεργάνων ὄμοιώ τῷ  
ΓΔΛ, Διερέπει δὲ καὶ τῷ ΓΘΛ τεργάνων· ἵστ  
ἄρει τὸ ΓΘΛ τεργάνων τῷ δότῳ τῆς ΑΘ ὄμοιώ  
τῷ ΓΔΛ τεργάνων. ἐπεὶ διὰ τὸ μὲν ΒΖΕ τερ-  
γάνων ὄμοιών εἰσι τῷ ΓΔΛ, τὸ δὲ ΗΖΘ τῷ ΓΔΘ·  
τὸν αὐτὸν ἄρει λόγων ἔχει. καὶ εἴ τὸ μὴν ΒΖΕ

differt triangulo quod fit ex ΑΘ ipsi ΓΔΛ simili; differt autem & triangulo ΓΘΛ: erit ΓΘΛ triangulum æquale ei quod fit ex ΑΘ simili ipsi ΓΔΛ. rursus quoniam [per 4. 6.] triangulum ΒΖΕ simile est triangulo ΓΔΛ, & triangulum ΗΖΘ triangulo ΓΔΘ; ipsorum latera inter se eandem rationem habent. atque est triangulum



τῷ δότῳ τῆς ΝΘ μεταξὺ τῆς κατηγορίας τοῦ  $\Gamma$   
κέντρου, τὸ δὲ ΗΖΘ τὸ δότῳ τῆς ΒΝ κατηγορί-  
ας, ταπέσι τῆς ΖΘ· τοῦ δὲ  $\Delta$  τοῦ δεδηγομένα  
περίπερον τὸ ΒΖΕ τῷ ΗΘΖ Διερέπει τῷ δότῳ  
τῆς ΑΘ ὄμοιώ τῷ ΓΔΛ, ὥστε καὶ τῷ ΓΛΘ.

BZB, quod fit ex NΘ inter applicatam & cen-  
trum interjecta; triangulum vero ΗΖΘ, quod fit  
ex applicata BN, hoc est ex ZΘ: igitur ex iis,  
quæ prius [ad 41. huj.] ostensa sunt, triangulum  
ΒΖΕ à triangulo ΗΘΖ differt triangulo, quod fit  
ex ΑΘ simili ipsi ΓΔΛ; quare & triangulo ΓΛΘ.

## E U T O C I U S.

Επειδὴ χρή ՚π τὸ Στοργμα τῶν πλείων ἔχει πτάσσει.  
ὅπερ μὲν γὰρ τὸ ὑπερβολῆς ἔχει ἀκοστό, τὸ γὰρ ἀντὶ τοῦ Β λαζι-  
θεμάτων σημεῖον ἐν ταυτὸν δέσι τῷ Γ, ἢ ταυτὸν τῷ Λ· καὶ τόπος  
συμβάνει τὸ ξπὸ τῷ ΑΘ περγάτος ὄμοιον τῷ ΔΛΓ ταυτὸν  
ἔνεσι τῷ διστημονομένῳ περγάτῳ νόσῳ τῷ φεύγοντι τῷ ΔΛ,  
ΛΓ. ἕάν δὲ μεταξὺ λαζιθῆ τὸ Β σημεῖον τῷ Α, Γ, καὶ τῷ  
Δ, Λ ἀνατίκριτον τοῦ περγάτου τῷ διστημάτῃ; Διερέπει, κίνον  
πτάσσει τοῦ γέρα Ζ, Ε ἡ ἀνατίκριτον περγάτου φέροντος, ἢ  
ἢ ἡ αὐτὴ, ἢ προτετάρει. ἕάν δὲ τῷ Δ, Λ ἀπὸ τοῦ περγάτου δισ-  
τημάτης διαμετέρη, τῷ Ζ, Ε προτετάρει ἐπιχθίσαις; ὄμοιών

Attendendum est hoc theorema plures habere ca-  
sus: in hyperbola enim viginti habet. nam pun-  
ctum quod pro Β sumitur, vel idem est quod r,  
vel idem quod Α; & tunc contingit, triangulum  
factum ex ΑΘ simili ipsi ΔΓΛ idem esse quod à  
lineis parallelis ipsi ΔΛ, ΛΓ abscinditur. si vero Β  
sumatur inter Α, Γ, & puncta Δ, Λ sint supra termi-  
nos secundæ diametri, fient tres casus: nam pun-  
cta Z, E vel supra terminos ferentur, vel in ipsos,  
vel infra. si vero Δ, Λ sint in terminis secundæ dia-  
metri, Z, E infra terminos erunt. Similiter si Β su-  
matur

matur extra  $\Gamma$ ; &  $\Theta\Gamma$  ad  $H$  producatur, tres alios casus fieri contingit; nempe ipso  $\Delta$  vel supra terminos secundæ diametri existente, vel in ipsis, vel infra, & similiter  $Z$  faciet tres casus. si autem  $Z$  sumatur ex altera parte sectionis, producetur  $\Gamma\Theta$  ad  $H$ , proper demonstrationem: &  $BZ$ ,  $BE$  tres casus efficient, quoniam  $Z$ ,  $E$  vel ad terminos secundæ diametri ferentur, vel supra, vel infra. Ellipsis vero & circuli circumferentie varios casus nunc non explicabimus, tot enim sunt quot in praecedenti theoremate sumuntur. erunt igitur hujus theorematis casus omnes centum. sed possumus hæc eadem etiam in oppositis sectionibus demonstrari.

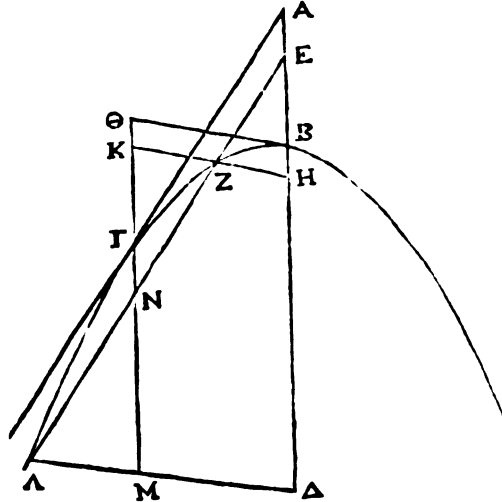
Διηγήσαντες λορδῆ  $\Gamma\Gamma$  τὸ  $B$ , ἢ  $\Theta\Gamma$  δὲ τὸ  $H$  εἰλικότες, συμβαίνει τὸ ἄπειρον ἀλλας πάντας τοῖς. Τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐναντίον φερούμενον τὸ πέρατος τὸ διατέρας διαμέρους, ἢ ἐπ' αὐτῷ, ἢ γεντοτέρῳ. καὶ τὸ  $Z$  ὅμοιον φερόμενον πάντας τοῖς τοῖς πάντας. δέ τοι δὲ τὸ ἔπειρον μέρη τὸ πάντας λορδῆ τὸ  $B$  σημεῖον, ἢ τὸ  $\Gamma\Theta$  εἰλικότες ἐπὶ τὸ  $H$ , ἢ ἐπὶ τῶν ἀνόδων. εἰ δὲ  $BZ$ ,  $BE$  πάντας πάντας τρούσι, ἐπειδὴ τὸ  $Z$ ,  $E$  ἐπὶ τὸ πέρατος τοῦ  $\Gamma$  τὸ διατέρας διαμέρους, ἢ ἐπαντίον, ἢ ἐπαντίον τοῦ τοῦ κώδικα περιφερείας ἐπὶ τῷ ποικίλα ἐρύμαντος. ἐπειδὴ δοτὰ ἐπὶ τῷ φερούμενον λορδῆ. οὐτοὶ δὲ τοῖς πάντας τοῦ θεωρήματος τόποις. δικαίως δὲ τὸ φερούμενον διέκυντος ἢ ἐπὶ ἀντικείμενον.

## PROP. XLVI. Theor.

Si parabolam recta linea contingens cum diamatro conveniat: quæ per tactum ducitur diametro parallela ad easdem partes sectionis, rectas in sectione duæ contingentes parallelas bifariam secabit.

SIT parabola, cujus diametar  $A B \Delta$ , & recta  $\Lambda \Gamma$  sectionem contingat; per  $\Gamma$  vero ducatur  $\Theta \Gamma M$  parallela  $A \Delta$ ; &, sumpto in sectione quovis punto  $\Lambda$ , ducatur  $\Lambda N Z B$  ipsi  $\Lambda \Gamma$  parallela: dico  $\Lambda N$  ipsi  $N Z$  æqualem esse.

Ducantur enim ordinatim  $B \Theta$ ,  $K Z H$ ,  $\Lambda M \Delta$ . & quoniam ex iis, quæ in quadragesimo secundo theoremate demonstravimus, triangulum  $B \Lambda \Delta$  æquale est parallelogrammo  $B M$ , & triangulum  $E Z H$  parallelogrammo  $B K$ : parallelogramnum igitur reliquum  $H M$  æquatur quadrilatero  $\Lambda Z H \Delta$ . commune auferatur  $M \Delta H Z N$  quinquelaterum: reliquum igitur triangulum  $K Z N$  reliquo  $\Lambda M N$  erit æquale. sed  $K Z$  [ex hyp.] parallela est ipsi  $\Lambda M$ : ergo [per 4. 6. & 14.5.]  $Z N$  ipsi  $\Lambda N$  æqualis erit.



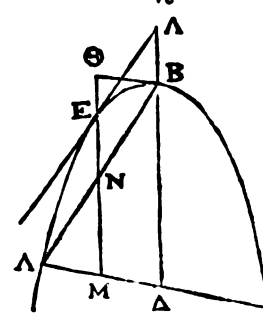
**E**ΣΤΩ  $\omega\delta\chi\phi\lambda\eta$ , ἡς  $\Delta\lambda\mu\tau\eta\sigma$  ἡ  $A B \Delta$ ,  $\chi$   $\varphi\alpha\pi\lambda\delta\omega$  τὸ πομῆς ἡ  $A \Gamma$ , διὰ γέγοντος τῆς  $\Gamma$  τῆς  $A \Delta$   $\omega\delta\chi\phi\lambda\eta\lambda\theta$   $\pi\chi\theta\omega$  ἡ  $\Theta \Gamma M$ ,  $\chi$   $\epsilon\lambda\pi\phi\theta\omega$  ὅπει τὸ πομῆς ποχὸν σημεῖον τὸ  $\Lambda$ ,  $\chi$   $\pi\chi\theta\omega$  τῆς  $A \Gamma$   $\omega\delta\chi\phi\lambda\lambda\eta\lambda\theta$  ἡ  $\Lambda N Z E$ . λέγω ὅτι ἐστὶ ισος ἡ  $\Lambda N$  τῇ  $Z N$ .

Ηχθωσο τεταγμένας  
αἱ  $B \Theta$ ,  $Z H K$ ,  $\Lambda M \Delta$ .  
ἐπεὶ δὲ, διὰ τὸ δεδηγμένα ἐν τῷ μὲν θεωρήματι,  
ἴσου ἐστὶ τὸ  $E \Lambda \Delta$  τετράγωνον τῷ  $B M$   $\omega\delta\chi\phi\lambda\eta\lambda\theta$  ἡράμων, τὸ δὲ  $E Z H$  τῷ  
 $B K$ . λοιπὸν ἄρα τὸ  $H M$   $\omega\delta\chi\phi\lambda\eta\lambda\theta$  ἡράμων λοιπὸν τῷ  $\Lambda Z H \Delta$  τετράγωνῳ ἐστὶ ίσην. καὶ τὸν ἀφηρόμενον τὸ  $M \Delta H Z N$  πεντεπλάσιον. λοιπὸν ἄρα τὸ  $K Z N$  τρίγωνον τῷ  $\Lambda M N$  ἐστὶ  $\chi$  ἐστὶ  $\omega\delta\chi\phi\lambda\eta\lambda\theta$  ἡ  $K Z$  τῇ  $\Lambda M$ ,  
ἴση ἄρα ἡ  $Z N$  τῇ  $\Lambda N$ .

## EUTOCIUS.

Hoc theorema plures casus habet. demonstrabimus autem habita ratione casuum quadragesimi secundi theoremati; ut exempli causa, si  $Z$  cadat in  $B$ , ita dicemus. Quoniam triangulum  $B \Delta \Lambda$  [per 42. huj.] æquale est parallelogrammo  $\Theta B \Delta M$ , commune auferatur  $N M \Delta B$ ; erit reliquum  $\Lambda M N$  triangulo  $\Theta N B$  æquale.

In reliquis autem sic. Quoniam triangulum  $\Lambda E \Delta$  parallelogrammo  $\Theta B \Delta M$  est æquale, & triangulum  $H Z E$  parallelogrammo  $\Theta B H K$ : erit reliquum  $Z \Delta H$  æquale reliquo  $K H \Delta M$ . commune auferatur  $N M \Delta H Z$ . ac reliquum  $\Lambda N M$  triangulo  $K Z N$  æquale est.



Τέτοι τὸ θεώρημα πλάσσεται ἐχει πλούσιον. δούσομεν τὸ φερούμενον δὲ τὸ πλάστιον τὸ μὲν. οὐσιούμενος δὲ χάριτος, διὸ τὸ  $Z$  πάπτωσι τὸ  $B$  πάπτωσι, αὐτόθιν ἐρύμαντο. ἐποιεῖ δὲ τὸ  $\Theta B \Delta M$ , καὶ τὸ  $N M \Delta H Z$  πάπτωσι τὸ  $\Lambda M N$  δὲ τὸ  $\Theta N B$  δὲ τὸ  $\Lambda M N$ .

Ἐπὶ δὲ τοῦ λοιποῦ ἐρύμαντο. ἐπειδὴ τὸ  $\Lambda E \Delta$  πρὸς  $\Theta B \Delta M$  δὲ τὸ  $\Lambda M N$ , τὸ  $H Z E$  πρὸς  $\Theta B H K$ . λοιπὸν ἄρα τὸ  $Z \Delta H$  λοιπὸν πρὸς τὸ  $K H \Delta M$  δὲ τὸ  $Z \Delta H$ . καὶ τὸν ἀφηρόμενον τὸ  $N M \Delta H Z$ .  $\chi$  τὸ λοιπὸν τὸ  $\Lambda N M$  πρὸς λοιπῷ  $K Z N$  δὲ τὸ  $\Lambda M N$ .

ΠΡΟ-

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>η</sup>.

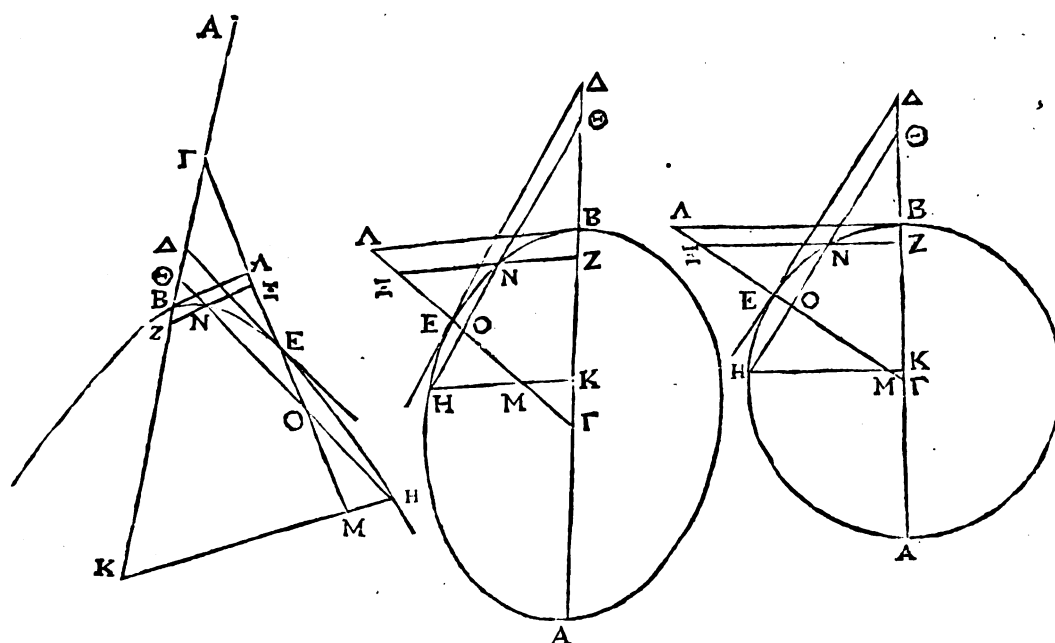
Εὰς ὑπερβολῆς, ἡ ἐλλεῖψεως, ἡ κύκλων αὐτοφέρειας εὐθῖα ὀπίσταντο συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ μᾶλλον ἀφῆς καὶ τὸ κέντρον εὐθῖα ἀχθῆντος τοῦτο τοῦτος. δίχα πιμένται ἀγρυπνίας ἐν τῇ τομῇ τοῦτο τὸ πάντα ἔργα πομόδιον.

**E**S TΩ οὐπερβολὴ, ἡ ἐλλεῖψης, ἡ κύκλων αὐτοφέρεια, ἡς διάμετρος μὲν ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, ἐφαπλούμενή τὸ τομῆς ἄκθιτη ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΕ. Εἰς τούτην τὴν τομήν τοῦτον σημεῖον Επί τὸ τομῆς τὸ Ν, καὶ Διεύθυντο τὸ Ν τῇ ΔΕ ωρθογώνιος ἄκθιτη ἡ ΘΝΟΗ. λέγω δέ τοι ὅτι ἵστηται η ΝΟ τῇ ΟΗ.

PROP. XLVII. *Theor.*

Si hyperbolam, vel ellipsem, vel circuli circumferentiam recta linea contingens cum diametro conveniat; & per tactum & centrum ducatur recta ad easdem partes ad quas sectio: rectas quae in sectione ducentur contingentib[us] parallelas bifariam secabit.

**S**IT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, cuius diameter ΑΒ, centrum Γ, ducaturque ΔΕ sectionem contingens, & juncta ΓΕ producatur; sumpto autem in sectione quovis puncto Ν, ducatur per Ν linea ΘΝΟΗ ipsi ΔΕ parallela: dico ΝΟ ipsi ΟΗ aequalē esse.

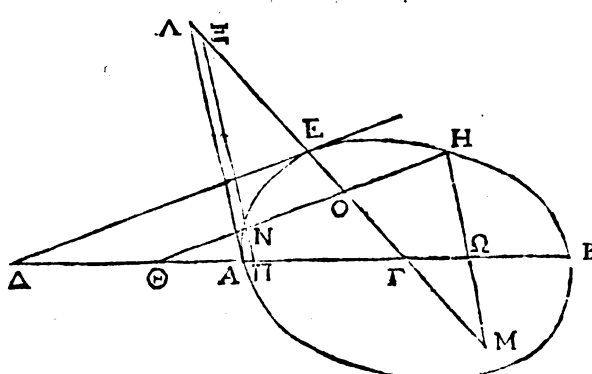


Κατήχθωσιν γὰρ πεπεγμένως αἱ ΖΝΖ, ΒΛ, ΗΜΚ διὰ τὰ δεδεγμένα ἀρχεῖα τῷ μηδέποτε, οἷον ἵστη τὸ μὲν ΘΝΖ τρίγωνον τῶν ΛΒΖΞ πτεροπλεύρων, τὸ δὲ ΗΘΚ τρίγωνον τῶν ΛΒΚΜ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΝΗΚΖ πτεροπλεύρων λοιπῶν τῶν ΜΚΖΞ ἵστη ίσου. καὶ τὸν ἀφηρήθω τὸ ΟΝΖΚΜ πτεροπλεύρων· λοιπὸν ἀρχεῖα τὸ ΟΜΗ τρίγωνον λοιπῶν τῶν ΝΞΟ ἵστη ίσου. καὶ ἵστη τοῦ θεόρηματος η ΜΗ τῇ ΝΞ ίση ἀρχεῖα η ΝΟ τῇ ΟΗ.

## E U T O C I U S.

Τέτο τὸ θεόρημα ἐπὶ  
ὅτι τῆς ὑπερβολῆς πτώσης  
ἔχει ὅσα τὸ περὶ αὐτῆς  
ἴτινα τὸ παρεργάτης ἔχει τὸς  
μὲν διαδιέξεως αὐτῶν ποι-  
σόμενα, αφοσίχορτες δὲ  
πτώσεως τοῦ μηδέποτε. θεωρία-  
τος· γιγάντιον τὸ ἐλλείψεως  
τὸς διαδιέξεως ἐκ τῆς πτώ-  
σεως τοῦ μηδέποτε. οἷον ἐπὶ τῆς  
ὑποκομβήντης καταγραφῆς, η  
Η σημεῖον ἴστης σίλευμά.  
ἐποιεῖ ίσου ἵστη τὸ ΛΑΓ  
τεῖσθων τῶν ΘΗΩ, ΩΓΜ,

Applicantur enim ordinatim αἱ ΖΝΖ, ΒΛ, ΗΜΚ: ergo, ex demonstratis in quadragesimo tertio theoremate, triangulum ΘΝΖ aequale erit quadrilatero ΛΒΖΞ, & ΗΘΚ triangulum quadrilatero ΛΒΚΜ: reliquum igitur ΝΗΚΖ quadrilaterum reliquo ΜΚΖΞ est aequale. commune auferatur ΟΝΖΚΜ quinquelaterum: atque erit reliquum triangulum ΟΜΗ aequale reliquo ΟΞΝ. atque est ΜΗ parallela ipsi ΝΞ: ergo [per 4.6. & 14. 5.] ΝΟ ipsi ΟΗ est aequalis.



Hoc theorema in hy-  
perbola tot habet casus  
quot habebat precedens  
in parabola: demonstra-  
tiones autem eorum fa-  
ciemus, attendentes ad  
casus quadragesimi tertii  
theorematis: pariterque  
in ellipsi, ut in subiecta  
figura, cum punctum Η  
extra sumitur. quoniam  
triangulum ΛΑΓ aequa-  
le est triangulis ΘΗΩ,  
ΩΓΜ, hoc est triangu-  
lis

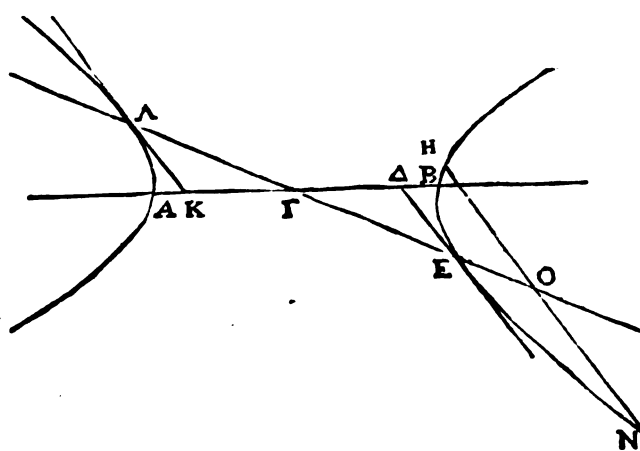
lis οθΓ, οΗΜ; atque est idem triangulum ΑΑΓ  
æquale triangulo ΖΠΓ & quadrilatero ΑΑΖΓ, sive  
triangulo ΝΘΠ, ex iis quæ demonstrata sunt in qua-  
dragefimo tertio theoremate: erunt igitur triangula  
ΖΠΓ, ΝΘΠ æqualia triangulis οθΓ, οΗΜ. com-  
mune auferatur triangulum θΟΓ: reliquum igitur tri-  
angulum ΖΝ æquale est reliquo ΗΟΜ. & est Ζ  
parallelis ipsi ΜΗ; ergo ΝΟ ipsi ΟΗ est æqualis.

## PROP. XLVIII. Theor.

Si unam oppositarum sectionum recta linea contingens cum diametro conueniat, & per tactum & centrum producta recta fecet alteram sectionem: quæ in altera sectione ducta fuerit contingentia parallela à recta producta bifariam fecabitur.

SINT opposite sectiones, quarum diameter ΑΒ, centrumque Γ, & ΚΛ sectionem Α contingat, junctaque ΑΓ producatur; sumpto autem in Β sectione puncto Ν, per Ν ducatur ΝΗ, parallela ipsi ΑΚ: dico ΝΟ ipsi ΟΗ æqualem esse.

Ducatur enim per Ε sectionem contingens ΒΔ, & erit [ex 30. huj.] ΒΔ ipsi ΑΚ parallela; quare & ipsi ΝΗ, quoniam igitur hyperbola est  
ΒΕΝ, cuius centrum Γ, & ΔΕ sectionem contingit, & juncta est ΓΒ; sumitur autem in sectione punctum Ν, per quod ipsi ΔΕ parallela ducta est ΝΗ: ex iis quæ in hyperbola [per propositionem præced.] ostendimus, erit ΝΟ ipsi ΟΗ æqualis.



τὸν τὸν οὐθΓ, οΗΜ περιγένεται, τὸ δὲ ΛΑΓ ἵσται εἴ-  
τον τὸ ΣΠΓ περιγένεται τῷ ΛΑΠΣ περιπλόφρῳ, τετέστη  
τῷ ΝΘΠ περιγένεται, καὶ τὸ λεῖψιμόν τοῦ μηδὲ. Συρ-  
ματον τὸ τὸ ΣΠΓ, ΝΘΠ ἀρά περιγένεται τὸ οὐθΓ, οΗΜ περιγένεται. καὶ τὸν ἀρρεῖν τὸ ΘΟΓ περιγένεται λα-  
πόν ἀρά τὸ ΖΟΝ τὸ ΗΟΜ ἵσται εἴτε. καὶ παράλληλος ἐ-  
ται τῇ ΜΗ. τὸν ἀρά τὸ ΝΟ τῷ ΟΗ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μηδ'.

Ἐὰν μᾶς τὸ ἀπτεριδίνα εἰδεῖα ὑπῆρχαίσθαι συμ-  
πίκτη τῷ 2ῆρμέτρῳ, καὶ διὰ τὸ ἀρτὸν τῷ  
κέντρῳ τοῦ εἰδεῖα εἰσλαμένα πομῆ τὸν πέραν το-  
μένον. ἢν δὲ ἀχθῇ εἰ τῷ ἐπέρα πομῆ παρὰ  
τὸν ἀρά τὸ ΖΟΝ τὸ ΗΟΜ ἵσται εἴτε. καὶ παράλλη-  
λον ἐφαπτομένον δίχα τυπώσῃ) τὸν τὸ  
εἰσλαμένον.

ΕΣΤΩ ΣΑΝ ἀπτεριδίνα, ὁν διέρμητρος μὲν  
ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ τῆς Α πομῆς ἐφα-  
πτομένων η ΚΛ, καὶ  
ἐπεζεύχθω η ΛΓ  
καὶ εἰσεβεβλήθω, καὶ  
εἰληφθω πομεσον  
ὅπερ τὸ Β πομῆς τὸ Ν,  
καὶ φέρεται τὸ Ν τῷ ΛΚ  
ωρθολιγλος προσθετο  
η ΝΗ. λέγω δέ τοι η  
ΝΟ τῷ ΟΗ εἰστιν ιση.  
Ηχθω γὰρ διὰ τὸ  
Ε ἐφαπτομένη τὸ πο-  
μῆς η ΕΔ. η ΕΔ  
ἀρά τῷ ΛΚ ωρθολ-  
ιγλος ἔστι, ὡς καὶ  
τῷ ΝΗ. ἐπεὶ δὲ τὸ περιβολήτην η ΒΕΝ, ης κέντρον  
τὸ Γ καὶ ἐφαπτομένη η ΔΕ, καὶ επεζεύχηται η ΓΕ, καὶ  
εἰληφθαι ὅπερ τὸ Β πομῆς πομεσον τὸ Ν, καὶ διὰ αὐτὸν περ-  
άλληλος ἔσται η ΝΗ. διὰ τὸ πομεδεμένον ὅπερ  
τὸ περιβολῆς, ιση εἰστιν η ΝΟ τῷ ΟΗ.

## ΕΥΤΟCΙΟΣ.

Hujus etiam theoremati casus ita se habent, ut in quadragefimo septimo theoremate dictum est de hyperbole descriptione.

Καὶ τότε εἰ πλέον ἀστέτος ἔχει τὸς ἀπτεριδίνας  
ἐπὶ τῷ μηδέ. καὶ τὸν τὸν περιβολῆς πεταχαφεῖ.

## PROP. XLIX. Theor.

Si parabolam recta linea contingens cum diametro conueniat, & per tactum ducatur recta diametro parallela; à vertice vero ducatur parallela ordinatim applicata; & fiat ut portio contingens inter applicatam & tactum interjecta ad portionem parallelarum itidem inter tactum & applicatam interjecta, ita quædam recta ad duplam contingens: quæ à sectione ducta fuerit parallela contingenti, ad

\*

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μηδ'.

Ἐὰν ἀπτεριδίνα εἰδεῖα ὑπῆρχαίσθαι συμπίκτη τῷ  
διαμέτρῳ, καὶ διὰ τὸ ἀρτὸν ἀχθῇ παράλληλος  
τῷ 2ῆρμέτρῳ, διότι δὲ τὸ καρυφῖς ἀχθῇ παρὰ  
πεπτυγμένος καττυγμένη, καὶ πομεσός τὸ τυπώ-  
μα δὲ ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τὸ ἀπτεριδίνας  
τὸ ἀρτὸν περέστη τὸ τυπώμα δὲ ωρθολιγλος τὸ με-  
ταξὺ τὸ ἀρτὸν τῷ τὸ ἀπτεριδίνας, οὗτος εἰδεῖα πε-  
ράστης δὲ παράλληλος τῷ ἐφαπ-  
τομένης,

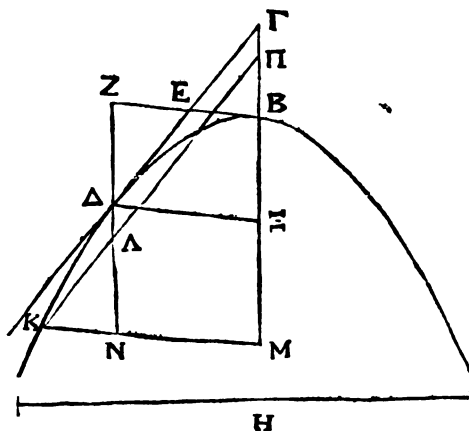
# CONICORUM LIB. I.

83

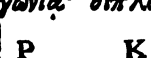
χειρί, ὅπει καὶ διὰ τὸ ἀφῆς πυρθύνησιν εἰσέσαι περ-  
άλληλοι τὴν διαμέτρων, μήποτε τὸ περιεχόμενον  
ὅρθυάποιον ὑπὸ πεπονισμάτων εἰθεῖας καὶ τὸ πο-  
λαμβανομένης ὑπὲρ αὐτῆς περές τὴν ἀφῆ-

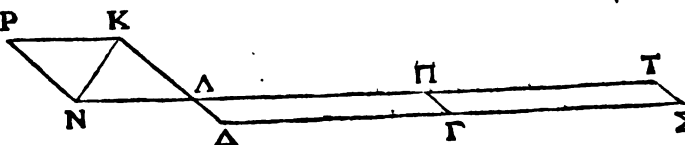
rectam quæ per tactum dicitur diametro parallelam, poterit rectangulum contentum sub inventa linea & ea quæ inter ipsam & tactum interjicitur.

**Ε**ΣΤΩ ἀρχούσιον, οὐδὲ μετέπειτα η̄ ΜΒΓ, εφα-  
πτυγμένη η̄ ΓΔ, καὶ διὰ τὸ ΔΤΓ ΒΓ τοῦτο-  
ληλος ἡγετῶ η̄ ΖΔΝ, πεπεγμένως η̄ ἀντίθετω η̄  
ΖΒ, Επειδὴ οὐδὲ η̄ ΕΔ περιείσθαι ζεῖται εἰδεῖα  
πις η̄ Η περιείσθαι τὸν πιπλασίαν τὸ ΓΔ, καὶ εἰλήφθω πι-  
πλασίαν σῆκρη τῆς τομῆς τὸ Κ, Επειδὴ οὐδὲ τὸ Κ τῇ  
ΓΔ τοῦτο ληλαγεῖ η̄ ΚΛΠ· λέγω όπερ τὸ δόπε τὸ ΚΛ  
ἴσου εἶται τῷ τοῦ Κ τὸ Η Επειδὴ ΔΛ, ταπείνω όπερ,  
Διερμέ-  
τρος γόνης τὸ ΔΛ, ὅρθία εἶναι η̄ Η.



EUTOCIUS.

• Λοιπὸν ἄρα Κ Λ Ν τρίγυραντων ΔΛΠΓ φθεγχλ-  
ληλοργάμμων εἰναι ἵστον. καὶ ἴστον ή υπὸ ΔΛΠ γω-  
νία τῇ υπὸ ΚΛΝ γωνίᾳ· διπλάσιον ἄρα εἴτις τὸ υπὸ<sup>τ</sup>  
ΚΛΝ φύντο ΛΔΓ. ] 



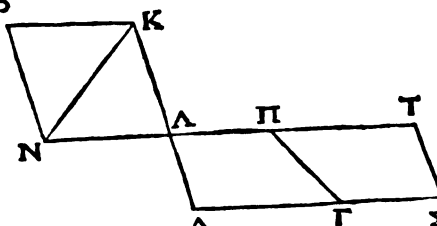
*Ergo reliquum triangulum KAN parallelogrammo ΔAPΓ est æquale. angulus autem ΔAP æqualis est angulo KAN: quare rectangulum*

KΛN duplum est  
 rectanguli ΛΔΓ.]  
 Triangulum enim  
 KΛN seorsim de-  
 scribatur, itemque  
 parallelogrammum  
 ΔΛΠΓ. & quo-

ziam triangulum  $K \wedge N$  æquale est parallelogrammo  $\Delta P$ , ducatur per  $N$  ipsi  $\wedge K$  parallela  $N\bar{P}$ , & per  $K$  ducatur  $K\bar{P}$  parallela ipsi  $\Delta N$ : parallelogramnum igitur

tur est  $\Delta P$ , & duplex trianguli  $KAN$ ; quare & parallelogrammi  $\Delta \Pi$  duplum. producantur  $\Delta \Gamma$ ,  $\Delta \Pi$  ad puncta  $S$ ,  $T$ , ponaturque ipsi  $\Delta \Gamma$  sequalis  $\Gamma S$ , &  $\Pi T$  sequalis ipsi  $\Delta \Pi$ , & jungatur  $\Sigma T$ : ergo  $\Delta T$  parallelogrammum est duplum ipsius  $\Delta \Pi$ , & idcirco  $\Delta P$  parallelogrammum seuale parallelogrammo  $\Delta \Sigma$ . est autem & sequiangulum, quoniam anguli ad  $\Delta$  secundum verticem sunt sequaes. sed [per 14. 6.] sequalium & sequiangularium parallelogrammorum latera que circa sequaes angulos sunt reciproce proportionalia. ergo ut  $KA$  ad  $\Delta T$ , hoc est ad  $\Delta \Sigma$ , ita  $\Delta \Lambda$  ad  $\Delta N$ ; proptereaque [per 16. 6.] rectangulum  $KAN$  seuale est rectangulo  $\Delta \Delta \Sigma$ . & cum  $\Delta \Sigma$  dupla sit ipsius  $\Delta \Gamma$ , rectangulum  $KAN$  rectanguli  $\Delta \Delta \Gamma$  duplum erit.

At si recta quidem  $\Delta\Gamma$  ipsi  $\wedge\pi$  sit parallela,  $\Gamma\pi$   
vero non sit parallela ipsi  $\wedge\Delta$ ; erit  $\Delta\Gamma\pi\Delta$  trape-  
zium: & tunc dico rectangle  
lum  $K\wedge N$  sequale esse ei quod  
sub  $\Delta\wedge\Delta$  & utraque ipsiarum  
 $\Gamma\Delta, \wedge\pi$  continetur. si enim pa-  
rallelogrammum  $\wedge P$  complea-  
tur sicut prius, producuntur  
que  $\Delta\Gamma, \wedge\pi$ , ita ut ipsi  $\wedge\pi$   
sequalis ponatur  $\Gamma\Sigma$ , & ipsi  
 $\Delta\Gamma$  sequalis  $\pi T$ , & jungatur  
 $\Sigma T$ ; fiet  $\Delta T$  parallelogram-  
mum duplum ipsius  $\Delta\pi$ , & eadem erit demonstra-  
tio. hoc autem utile est ad ea que sequuntur.



λέχαμμον ἄρα δὲ τὸ ΛΡ, καὶ διπλάσιον τὸ ΚΛΝ τριγώνον  
ὅτε καὶ τὸ ΔΠ οὐδελληλοχάρακμα. ἐκτελάνθετο δὲ αἱ ΔΓ,  
ΛΠ ἐπὸ τὰς Σ, Τ, καὶ καίδη τῷ ΔΓ ἵσται ΗΣ, τῷ δὲ ΛΠ  
ἡ ΠΤ, καὶ ἐπέκειχθαι εἰ ΣΤ· παρελληλόχαμμον ἄρα δέται τὸ<sup>1</sup>  
ΔΤ διπλάσιον τὸ ΔΠ· ὅστε ἵσται τὸ ΛΡ τῷ ΛΣ. ἔσται  
δὲ τέτοιο καὶ ισογενήσιον, ἀλλὰ τὸ τὰς φερόντα τῷ Λ γωνίας κατα-  
χωρίῳ χωρὶς ἵσται εἶναι. τόνδιον δὲ ἵσται ισογενήσιον παρελληλο-  
χάρακμαν ἀντιπεπόνθετον αἱ τέσσερις γωνίας πληρεῖσι  
ἔσται ἄρα ὁ διπλάσιος τῷ ΛΤ, τέτοιος δὲ τούτος τὸ ΔΣ  
ὑπερτελεῖ ΔΛ φερόντα ΑΝ, καὶ τὸ τέσσερα ΚΛΝ ἵσται δέται τῷ τέσσερι  
ΛΔΣ. καὶ ἵσται διπλάνη δέται διπλάσιον τὸ ΔΣ τὸ ΔΓ, πινόποδον ΚΛΝ δι-  
πλάσιον δέται τὸ ΛΔΓ.

Εάν δὲ οὐ μὲν ΔΓ τῷ ΛΠ ξέι παρέλληλος, οὐδὲ ΓΠ τῷ  
ΛΔ μέν ξέι παρέλληλος, τριστόποιοι μὲν πλεονόττοι ξέι τῷ  
ΔΓ ΠΛ· καὶ ὅτεοι μὴ φύσι, ὅπερ  
πὸ ζεῦ ΚΛΝ ἰσον ξέι τῷ ζεῦ  
ΔΛ καὶ συνεμφοτέρῳ τῷ ΓΔ, ΛΠ.  
Εάν γον τὸ μὲν ΛΡ ἀπαλλαγῇ, μέν  
περιέστηται, ἐκβιδῶν μὲν καὶ ΔΓ,  
ΛΠ, καὶ πιθῷ τῷ μέρῃ ΛΠ ἰσον  
ΓΣ, τῷ μὲν ΔΓ καὶ ΠΤ, καὶ ξέι  
ζευχόδῃ οὐ ΣΤ· παρελληλογράμ  
μον ξέαν τὸ ΔΤ διπλόν τε ΔΠ, καὶ οὐ διπλέεσσις οὐ αὐτή  
ἀποτελεῖ χειρόματα μὲν τοῦτο τοῦ ξένου.

**PROP. L.** *Theor.*

Si hyperbolam, vel ellipsem, vel circuli circumferentiam recta linea contingens cum diametro conveniat; & per tactum & centrum recta producatur; à vertice autem ordinatim applicata conveniat cum ea quæ ducitur per tactum & centrum; fiatque ut portio contingentis inter tactum & applicatam interjecta ad portionem ductæ per tactum & centrum, quæ itidem inter tactum & applicatam interjicitur, ita quædam recta ad duplam contingentis: quæ à se-  
ctione ducitur contingentí parallela ad rectam per tactum & centrum ductam, poterit spatium rectangulum quod adjacet inventæ rectæ, latitudinem habens interjectam inter ipsam & tactum; in hyperbola quidem excedens figurā simili contentæ sub duplā ejus quæ est inter centrum & tactum & inventā lineā; in ellipsi vero & circulo, eadem deficiens.

**S**IT hyperbola, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, cuius diameter  $A B$ , centrum  $\Gamma$ ; &  $\Delta E$  sectionem contingat; juncta vero  $\Gamma E$  producatur ad utrasque partes; ponaturque  $\Gamma K$  ipsi  $E \Gamma$  æqualis; & per  $B$  ordinatum applicetur  $B Z H$ ; deinde per  $E$  ad rectos angulos ipsi  $E \Gamma$  ducatur  $B \Theta$ ; fiatque ut  $Z E$  ad  $E H$  ita  $E \Theta$  ad duplam ipsius  $E \Delta$ , & juncta  $\Theta K$

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ //

Εὰν ὑπερβολῆς, ή ἐλέντεας, ή κύκλων τεσιφρέιας  
εὐθεῖα ὅπισταν συμπίπτη τῇ διαιρέτρᾳ,  
ἢ γράμμῳ ἢ ἀφῆς όπ' ἔχετε εὐθεῖα ἐκβλαπτῆ,  
ἀπὸ δὲ τὸ καρυφῆς ἀναχθεῖσα εὐθεῖα τοῦτο  
πεπαγμένας χεττηγμένη συμπίπτῃ, τῷ γράμ-  
μῳ ἢ ἀφῆς όπ' ἔχετε πηγμένη εὐθεία, όπ' πανδη-  
ὸς τὸ τμῆμα τὸ ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τῆς  
ἀφῆς όπ' τῆς ἀπηγμένης τοφές τὸ τμῆμα τῆς  
πηγμένης γράμμῃ τὸ ἀφῆς όπ' ἔχετε τὸ μεταξὺ  
ἢ ἀφῆς όπ' ὃ ἀπηγμένης, οὗτος εὐθεῖα πισ τοφές τὸ  
μιπλασίας τὸ ἐφαπτομένης ἥπις δι τὸ τόπον τοῦ  
τομῆς ἀχθῆ τοῦτο λλος τῇ ἐφαπτομέτη,  
ἢπει τὴν διὰ τὸ ἀφῆς όπ' ἔχετε πηγμέτη, διώκε-  
ταν τὸ χωρίον ὄρδονάντον τοῦτο κακέμπιον τοῦτο  
τὸ πομαδεῖσαν, πλάτος ἔχον τὸ δύπολαμ-  
βανομέτη ὑπ' αὐτῆς τοφές τῇ ἀφῇ, ἢπει μὲν τὸ  
ὑπερβολῆς, ὑπερβάλλον εἴμει ὁμοίων τῷ τοφέ-  
ζημέτην τὸ διπλασίας τὸ μεταξὺ ἔχε-  
τε όπ' ἢ ἀφῆς όπ' τὸ πομαδεῖσαν εὐθείας, ἢπει δὲ  
ἢ ἐλέντεας όπ' κύκλων, ἵλειπτο.

**Ε**ΣΤΩ ὑπερβολὴ, η̄ ἐλλογίς, η̄ κύκλος ἀνθεφό-  
ρεια, η̄ διάμετρος η̄ ΑΒ, κέντρον ḥ τὸ Γ, ἐφα-  
πτομένη ḥ η ΔΕ, καὶ ἀπλούσα ψευδῶν η̄ ΓΕ ἐκβε-  
βλήθω ἐφ' ἐκατέρετος. Καὶ οὐδών τῇ ΕΓ ἵση η̄ ΓΚ, καὶ  
διὰ ḥ Β τετραγωνίων ἀντίχθω η̄ ΒΖΗ, διὰ ḥ ḥ Ε τῆς  
ΕΓ ἀπὸ ὁρθὰς ἔχθω η̄ ΕΘ, καὶ γενέθω ὡς η̄ ΖΕ  
απὸ ΒΗ ἅτως η̄ ΕΘ ἀπὸ ḥ διπλασίαν τὸ ΕΔ, καὶ  
ἀπλευτεῖται.

# CONICORUM LIB. I.

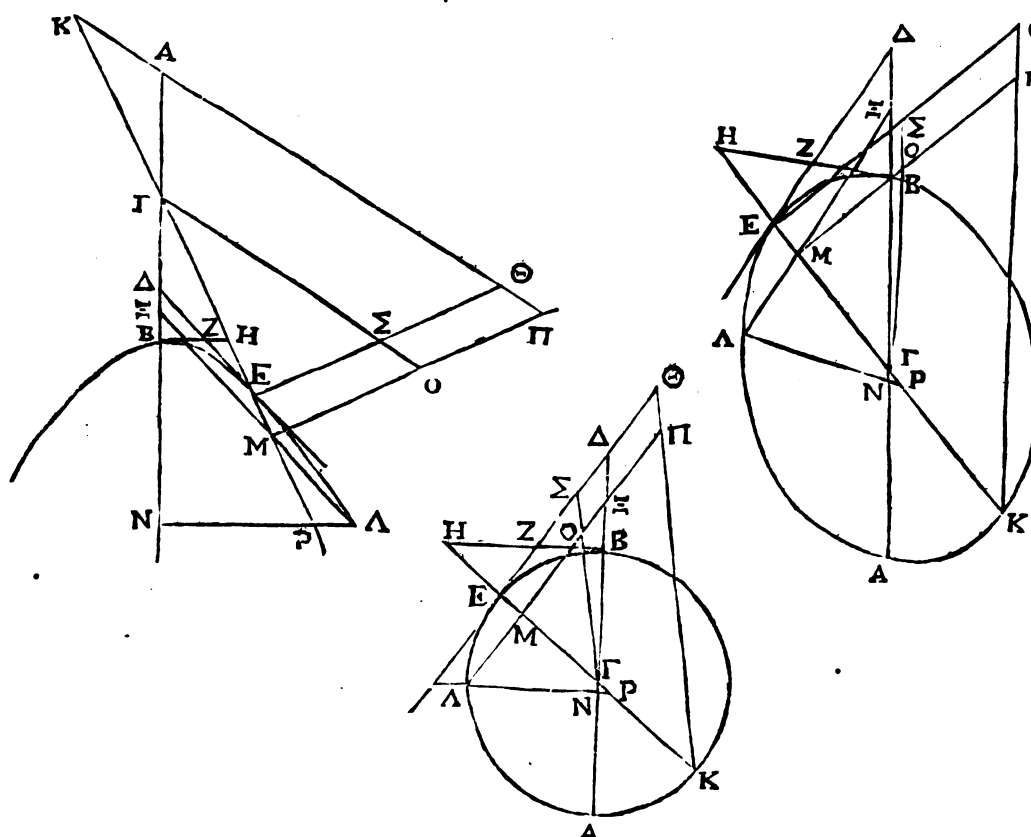
83

*Πηγές μηχανών ή ΘΚ σκοπεύλαρθω, καὶ αληφθω τὸ  
στήν τὸ πομῆς αρμόνιο τὸ Λ, καὶ δί αὐτού τῇ ΕΔ παρ-  
άλληλος πηγές η ΛΜΕ, τῇ ΒΗ η ΛΝΡ, τῇ δὲ  
ΕΘ η ΜΠ· λέγω ὅπερ τὸ δοῦλο ΛΜ ισον εἶναι τῷ  
τυπῳ ΕΜΠ.*

*Ηχθω γὰρ διὰ τὴν ΚΠ πομῆς μηχανών η ΓΣΟ.  
καὶ επειδὴ εἴναι η ΕΓ τῇ ΚΓ, ὡς δὲ η ΕΓ πομῆς ΚΓ  
μήτων η ΕΣ πομῆς ΣΘ· ἵνα ἀρχεῖται η ΕΣ τῇ ΣΘ.  
καὶ επειδὴ εἴναι ὡς η ΖΕ πομῆς ΕΗ μήτων η ΘΕ πομῆς τὸ  
σπιλαίνων τὸ ΕΔ, διότι τὸ ΕΘ ημίσιον η ΕΣ· ἵνα  
ἀρχεῖται η ΖΕ πομῆς ΕΗ μήτων η ΣΕ πρὸς ΕΔ. ὡς  
δὲ η ΖΕ πομῆς ΕΗ μήτων η ΛΜ πομῆς ΜΠ· ὡς ἀρ-*

producatur; sumpto denique in sectione puncto  
Λ, per ipsum ducatur ΛΜΖ ipsi quidem ΒΔ  
parallelia; ΑΝΡ vero parallelia ipsi ΒΗ; ipsique  
ΕΘ parallelia ΜΠ: dico quadratum ex ΛΜ  
rectangulo ΒΜΠ aequalē esse.

Ducatur enim per Γ recta ΓΣΟ parallelala ipsi  
ΚΠ, itaque quoniam ΕΓ aequalis est ipsi ΚΓ, &  
[per 2. 6.] ut ΒΓ ad ΓΚ ita ΕΣ ad ΣΘ; erit  
ΕΣ ipsi ΣΘ aequalis. & quoniam [ex hyp.]  
ut ΖΒ ad ΕΗ ita ΘΕ ad duplam ΕΔ, atque  
est ipsius ΕΘ dimidia ΕΣ: erit ut ΖΕ ad ΕΗ  
ita ΣΕ ad ΕΔ. ut autem ΖΕ ad ΕΗ ita [per  
4. 6.] ΛΜ ad ΜΠ: ergo ut ΛΜ ad ΜΠ ita



*η ΛΜ πομῆς ΜΠ μήτων η ΣΕ πομῆς ΕΔ. καὶ επειδὴ τὸ  
ΡΝΓ τείχουντος τὸ ΗΒΓ τείχουντος, ταπεῖται τὸ ΓΔΕ,  
στήν μὲν τὸ ὑπερβολῆς μοῖραν ἐδέχεται, στήν δὲ τὸ ἐλ-  
λογίων καὶ τὸ κύκλων ἔλαστον τῷ ΛΝΞ· κοινῶν  
ἀφαιρεθέντων, στήν μὲν τὸ ὑπερβολῆς τὸ τὸ ΕΓΔ  
τείχουντος καὶ τὸ ΝΡΜ εἰς πομῆς πλεύρα, στήν δὲ τὸ ἐλ-  
λογίων καὶ τὸ κύκλων τὸ ΜΞΓ τείχουντος τῷ ΛΜΡ  
τρίγωνον τῷ ΜΕΔ εἰς πομῆς πλεύρα εἴναι ίσον. καὶ επει-  
ται πομῆς μηχανών η ΜΞ τῇ ΔΕ, η δὲ τὸ ΛΜΡ γωνία  
τῇ ταῦτῃ ΕΜΞ εἴναι ίση. ίσην ἀρχεῖται τὸ ταῦτα ΛΜΡ  
τῷ ωτῷ τὸ ΕΜ καὶ συναμφότερος τὸ ΕΔ, ΜΞ. καὶ επει-  
ται ὡς η ΜΓ πομῆς ΓΕ μήτων η ΜΞ πομῆς ΔΕ καὶ  
η ΜΟ πομῆς ΕΣ· ὡς ἀρχεῖται η ΜΟ πομῆς ΕΣ μήτων  
η ΜΞ πομῆς ΔΕ· καὶ συναμφότερος, ὡς συναμφότερος η  
ΜΟ, ΕΣ πομῆς ΕΣ μήτων συναμφότερος η ΜΞ ΕΔ·  
παλλαῖς ἀρχεῖται ὡς συναμφότερος η ΜΟ, ΣΕ πομῆς συναμφότερον τοῦ ΞΜ, ΕΔ μήτων  
η ΣΕ πομῆς ΕΔ. ἀλλὰ ὡς μὲν συναμφότερος η ΜΟ, ΕΣ πομῆς συναμφότερον τὸ ΜΞ, ΔΕ μήτων τὸ  
ὑπὸ συναμφότερος τὸ ΜΟ, ΕΣ καὶ τὸ ΕΜ πομῆς τὸ ωτό-*

*ΣΕ ad ΕΔ. sed cum demonstratum sit [in 43. 1.  
huj.] triangulum ΡΝΓ in hyperbola quidem ma-  
jus esse quam triangulum ΗΒΓ, hoc est quam  
triangulum ΓΔΕ; in ellipsi vero & circulo mi-  
nus, ipso ΛΝΞ triangulo: communibus ablatis,  
in hyperbola scilicet triangulo ΕΓΔ & ΝΡΜ τὸ<sup>z</sup>  
quadrilatero, in ellipsi autem & circulo, trian-  
gulo ΜΞΓ; erit ΛΜΡ triangulum quadrilatero  
ΜΕΔ τὸ aequalē. atque est [ex hyp.] ΜΞ paral-  
lela ipsi ΔΕ, & [per 15. 1.] angulus ΛΜΡ aequa-  
lis angulo ΒΜΞ; ergo [ex lem. Pappi 8.] rectan-  
gulum ΛΜΡ aequalē est rectangulo sub ΒΜ &  
utramque ipsarum ΕΔ, ΜΞ contento. & quo-  
niam [per 4. 6.] ut ΜΓ ad ΓΒ ita & ΜΞ ad ΔΕ  
& ΜΟ ad ΕΔ: ut igitur ΜΟ ad ΕΣ ita ΜΞ  
ad ΔΕ; & componendo [per 18. 5.] ut utra-  
que ΜΟ, ΣΕ ad ΕΣ ita utramque ΜΞ, ΔΕ ad  
ΕΔ: quare permuto, ut utramque ΜΟ, ΣΕ  
ad utramque ΜΞ, ΕΔ ita ΣΕ ad ΕΔ. sed ut  
utramque ΜΟ, ΣΕ ad utramque ΜΞ, ΔΕ ita  
[per. 1. 6.] rectangulum sub utramque ΜΟ,  
ΣΕ & ipsa ΕΜ ad contentum sub utramque  
ΜΞ,*

Y

M Z, E Δ & E M. ut autem Σ B ad E Δ ita [ut supra ostensum] Z B ad E H, hoc est [per 4. 6.] Λ M ad Μ P; atque adeo [per 1.6.] quadratum ex Λ M ad rectangulum Λ M P: quare ut rectangulum contentum sub utraque M O, E Σ & E M ad contentum sub utraque M Z, Δ E & E M, ita quadratum ex Λ M ad rectangulum Λ M P; & permutando, ut rectangulum contentum sub utraque M O, E Σ & E M ad quadratum ex M Λ, ita contentum sub utraque M Z, Δ E & E M ad Λ M P rectangulum: est autem [ut supra ostensum] rectangulum Λ M P æquale rectangulo sub M E & utraque M Z, Δ E: ergo quadratum ex Λ M æquale est rectangulo sub E M & utraque M O, Σ E. est autem Σ B ipsi Σ Θ æqualis, & [per 33. 1.] Σ Θ ipsi Ο Π: quadratum igitur ex Λ M rectangulo E M Π æquale erit.

σωαμφοτέρων τὸ ΜΞ, ΕΔ καὶ τὸ ΕΜ. ὡς δὲ ή ΣΕ πρὸς ΕΔ ἔτως ή ΖΕ περὶ ΕΗ, ταῦτα ή ΛΜ περὶ ΜΡ, ταῦτα τὸ δότο ΛΜ περὶ πύρι ΛΜΡ· ὡς ἄρα τὸ ψαῦ σωαμφοτέρων τὸ ΜΟ, ΕΣ καὶ τῆς ΜΕ περὶ τὸ ψαῦ σωαμφοτέρων τὸ ΜΞ, ΔΕ καὶ τῆς ΕΜ ἔτως τὸ δότο ΛΜ περὶ τὸ ψαῦ ΛΜΡ· καὶ σταλλάξ ὡς τὸ ψαῦ σωαμφοτέρων τῆς ΜΟ, ΕΣ καὶ τῆς ΜΕ περὶ τὸ δότο ΛΜ, ἔτως τὸ ψαῦ σωαμφοτέρων τῆς ΜΞ, ΕΔ Καὶ τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ψαῦ ΛΜΡ. ἵστη δὲ τὸ ψαῦ ΛΜΡ τῷ ψαῦ τῆς ΜΕ καὶ σωαμφοτέρων τὸ ΜΞ, ΕΔ. ἵστη ἀρχε καὶ τὸ δότο ΛΜ τῷ ψαῦ ΕΜ καὶ σωαμφοτέρων τῆς ΜΟ, ΕΣ. καὶ ἐπι ή μὴ ΣΕ τῇ ΣΘ ἵστη, ή δὲ ΣΘ τῇ ΟΠ· ἵστη ἀρχε τὸ δότο ΛΜ τῷ ψαῦ ΕΜΠ.

EUTO

Casus hujus theorematis ita se habent ut in quadragesimo tertio, sicut & casus subsequentis theorematis quinagesimi primi.

Πτούσεις τέτε Φ Σωμάτων μεταντος ἔχον Φ τη μη'.  
όμοιος δικαιολογείται γενικά.

**PROP. LI. Theor.**

Si quamlibet oppositarum sectionum recta linea contingens cum diametro conveniat, & per tactum & centrum recta producatur usque ad alteram sectionem; à vertice vero ducatur recta parallela ordinatim applicatae, conveniensque cum recta per tactum & centrum ducta; & fiat ut portio contingentis inter applicatam & tactum ad portionem ductae per tactum & centrum quæ inter tactum & applicatam interjicitur, ita quædam recta ad duplam contingentis: quæ in altera sectione ducitur parallela contingentia ad rectam per tactum & centrum ductam, poterit rectangulum quod adjacet inventæ lineæ, latitudinem habens interceptam inter ipsam & tactum, excedens vero figura simili ei quæ sub linea inter oppositas sectiones interjectâ & inventâ rectâ continetur.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ κα'

Εὰν ὁποτεροῦ τὸ ἀπαντέλεον εἴθεια ὄτικαώς-  
σα συμπίπτη τῇ διαιρέτρᾳ, οὐδὲ τὸ ἀφῆς οὐ  
τὸ χέρτης ἐκβλήθῃ πε εἴθεια ἡνὸς τὸ ἑπέρας το-  
μῆς, τὸ πόλει τὸ κορυφῆς εἴθεια ἀκαχθῆται  
τοπαγμένος καττυμέτη, οὐ συμπίπτη τῇ διαι-  
ρέτρᾳ οὐ τὸ χέρτης ἕγκατητη εἴθεια, οὐ γενθῆσε  
τὸ τμῆμα τὸ ἐφακτομέτης τὸ μεταξὺ τὸ ἀπ-  
γμένης οὐ τὸ ἀφῆς περὶ τὸ τμῆμα τὸ ἕγκατητη  
διαιρέτρᾳ οὐ τὸ χέρτης τὸ μεταξὺ τὸ ἀφῆς οὐ τὸ  
ἀπγμένης, τὸ πάντα εἴθεια περὶ τὸ μεταξὺ τὸ  
ἐφακτομέτης. Μήπες ἀνεί τῇ ἑπέρᾳ τῷ τομῶν  
ἀκαχθῆται ηὔγεια τὸ ἀφῆς οὐ τὸ χέρτης ἕγκατητη  
εἴθεια παράλληλος τῷ ἐφακτομέτη, διώστε.)  
τὸ καρδιοκέφαλον ὄρθοχόντος παρεῖ τὸ περιπο-  
ρθεῖσα, πλάτος ἔχον τὸ ἀπολαμβανομένον  
ὑπὸ αὐτῆς περὶ τὸ ἀφῆς, τὸ ἀπορθεῖσα λογία  
διώστε τὸ περιπορθεῖμένθα τὸ πάντα τὸ μεταξὺ τὸ ἀ-  
παγμένης οὐ τὸ περιπορθεῖσα εἴθειας.

**S**INT oppositæ sectiones, quarum diameter  
A B, centrum E; & ducatur  $\Gamma\Delta$  sectionem B  
contingens, junctaque  $\Gamma$  E producatur; ordinatum  
vero applicetur B A H, & fiat ut  $\Lambda\Gamma$  ad  $\Gamma H$  ita  
quædam recta K ad duplam  $\Gamma\Delta$ : itaque per-  
spicuum est [ ex præced. ] in sectione B  $\Gamma$  lineas  
parallelas ipsi  $\Gamma\Delta$ , quæ ducuntur ad rectam E  $\Gamma$  pro-  
ductam, posse spatia adjacentia rectæ K, lati-  
tudinemque habentia lineam quæ est inter ipsas  
& tactum, & excedentia figura simili contente  
sub linea  $\Gamma Z$  & K; dupla est enim  $Z\Gamma$  ipsius  
 $\Gamma E$ , dico igitur idem evenire in sectione Z A.

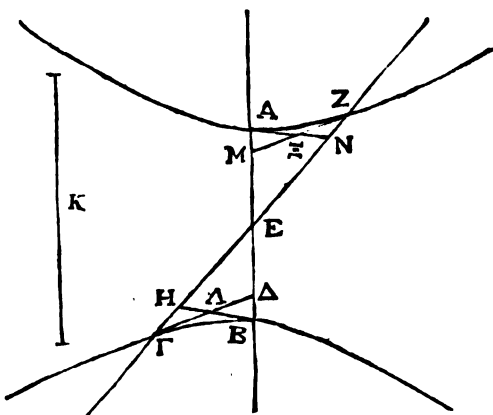
**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀστικόν μέσαν, ὃν διέμετρος ἡ  
Α.Β., κέντρον ἢ τὸ Ε, καὶ ἥχθω ἡ Β τοῦτο εὐθα-  
δίοιδίν ἢ Γ Δ, Κ ἐπέζευχθω ἢ Γ Ε καὶ ἀκειθέραθω,  
καὶ ἥχθω πεπαγμένως ἢ Β Α Η, καὶ πεποιηθώ ὡς ἡ  
Λ Γ περὶ Γ Η ἔτις ἀθετά τις η Κ περὶ τὴν σ-  
πλασίαν τῆς Γ Δ° ὅπι μὲν ἐν αἷς οὐ τῇ Β Γ ποιῆ-  
ται σύγχλισι τῇ Γ Δ Πήτε τὴν ἐπ' αἰθέλαις τῇ Ε Γ δύ-  
ναν ἢ τὰ σύντομα τὸ Κ ταῦτα σύμμαχα χαρία, πλάτη  
ἔχοντα τὰς δυπλαριβανομένας ὑπ' αὐτῶν περὶ τῇ  
ἀριθμητικάλλουσα ἐδει ἄριστα τῷ ὑπὸ Γ Ζ, Κ, Φαγε-  
ρού· διπλασία γάρ εἴναι ἡ Ζ Γ τὸ Γ Ε. λέγω δὴ ὅτι  
Ἐ οὐ τῇ Ζ Α ποιήσει τὸ αὐτὸν συμβόλοστα.

Hχθω

# CONICORUM LIB. I.

87

Ηχθω γὰρ ἀκεῖ τοι εὐφαντομάντις οὐδὲ οὐδὲ ποιητὴς  
ἡ ΜΖ, Εἰς πεπογμένως ἀπήχθω ητούτη η ΑΞΝ. καὶ ἐπεὶ  
ἀντιπόμενού εἰσιν αἱ ΒΓ, ΑΖ, εὐφαντομάντις ἡ αὐτῶν  
αἱ ΓΔ, ΜΖ· ιον ἄρα καὶ παράλληλος εἰσιν η ΓΔ τῇ ΜΖ.  
ιον δὲ καὶ η ΓΕ τῇ ΕΖ· καὶ η ΕΔ ἀρχε τῇ ΕΜ εἰσιν  
ιον. καὶ ἐπεὶ εἰσιν ὡς η ΛΓ περὶ ΓΗ ἔτωσι η Κ  
περὶ τὸ διπλασίαν τῆς ΓΔ,  
τετράντη τὸ ΜΖ· Εἰς ὡς ἄρα  
η ΖΖ περὶς ΖΝ ἔτωσι η  
Κ περὶς τὴν διπλασίαν τῆς  
ΜΖ. ἐπεὶ δὲ ὅτι ὑπερβολῆ  
εἰσιν η ΑΖ, ης Διάσιμετρος  
η ΑΒ, εὐφαντομάντις δὲ η  
ΜΖ, καὶ πεπογμένως ἡ Κ)  
η ΑΝ, καὶ εἰσιν ὡς η ΞΖ  
περὶς ΖΝ ἔτωσι η Κ περὶς  
τὸ διπλασίαν τῆς ΜΖ· οὐαὶ  
ἄν διπλὸν τὸ ποιητὴς περίπλη-  
ληλος τῇ ΖΜ ἀχθῶσιν  
ὅπερ τίς τις ἐπ' εὐθυνας τῇ  
ΕΖ, διωπτόσον;) τὸ πεπεριχόνδριον ὄρθογώνιον ὥστε τὸ Κ  
εὐθύεισις καὶ τὸ διπλαγματομάντις ὥστε αὐτῶν περὶς  
τῷ Ζ πομπεικόν, ὑπερβαλλον εἴδεις ὄμοιοι τῷ ὑπὸ ΓΖ, Κ.



interjecta inter ipsas & punctum z, excedens-  
que figura simili ei quæ sub r z & k con-  
tinetur.

Печати

Δεδηγυμ्हάν δὲ τέταν συμφανὲς ὅπι ἐν μὲν τῇ  
αὐθίσβολῇ ἐκάσῃ τὸ αὐθίστη ἐκ τῆς γενήσεως Διόμε-  
τρον ἀγομένων εἰ θεῶν Διόμετρός ἐστιν ἐν δὲ τῇ  
ὑπερβολῇ, καὶ τῇ ἐλλέσψι, καὶ τῷ ἀντικειμένων ἐκάσῃ  
τὸ διὰ τὰ κεντρὰ ἀριστερῶν εὐθεῶν· Εἰ διόπι ἐν μὲν  
τῇ αὐθίσβολῇ, αἱ καταγόμεναι ἐφ' ἐκάστην τὴν Διό-  
μετρῶν αὐθίστη τὰς ἑφαστίουμένας τὰ αὐθίστη τῶν αὐτῶν  
αὐθίσκειρνα ὄρθογάνια διατήσονται· ἐν τῇ ὑπερβο-  
λῇ καὶ τῷ ἀντικειμένων τὰ αὐθίστη τῶν αὐτῶν αὐθίσκει-  
ρνα χωρία οὐ περβάλλονται τῶν αὐτῶν εἴδεται ἐν τῇ  
τῇ ἐλλέσψι τὰ αὐθίστη τῶν αὐτῶν αὐθίσκειρνα καὶ  
ἐλλέσπονται τῶν αὐτῶν εἴδεται· Εἰ διόπι πάντα ὡς πε-  
δέδειπται τοῖς τοιμάς συμβάντυται, συμπιπτε-  
λαφεῖσανομένων τὸ ἀρχικὸν Διόμετρων, καὶ τὸ ἄλλων  
διαμέτρων αὐθίσκαμβανομένων τὰ αὐτὰ συμβίσοται·

*Corollarium.*

Itaque his demonstratis perspicuum est [per 46. huj.] in parabola unamquamque rectarum, quæ diametro ex generatione ducuntur parallelæ, diametrum esse; in hyperbola vero, ellipsi, & oppositis sectionibus, [ per 47. & 48. huj.] unamquamque earum quæ per centrum ducuntur: ideoq; in parabola quidem [per 49. huj.] applicatas ad unamquamque diametrum parallelas contingentibus posse rectangula ipsi adjacentia; in hyperbola & oppositis sectionibus [per 50. & 51. huj.] posse rectangula adjacentia ipsi quæ excedunt eâdem figurâ; in ellipsi autem [per 50. huj.] quæ eâdem deficiunt: igitur quæcunque circa sectiones adhibitis principalibus diametris demonstrata sunt, & aliis diametris assumptis eadem quoque contingent.

E U T O C I U S.

Τέλος ἐν τὸ γεννήσατες οὐθέμετον λέγει οὐ γεννομένην ἐν τῷ  
πάντῃ κοιτῶν τοῦτον τὸ σύμπαντος δηπότερον οὐ τὸ άλλο τὸ ἄξονος  
πτυχήν. ταύτην δὲ οὐ ἀρχηγὸν οὐθέμετον λέγει. οὐδὲ φασιν  
ὅτι πάντα τὰ θεογονικά συμπλήσατε τῶν τοιωντων ἐν τοῖς  
επεργατικόντων διατρίψασιν, γενναθεὶσάν τον ἀρχηγὸν οὐθεμί-  
των, συμβάντες διώσατε οὐδὲ τὸ ἄλλον πασῶν διαμέτρων  
γενναθεὶσάν τον.

Diametrum ex generatione vocat communem sectionem plani secantis & trianguli per axem quem in ipso cono efficitur; quam & principalem diametrum appellat. dicit autem omnia accidentia sectionum, quae in superioribus theorematibus demonstrata sunt competere principalibus diametris, & aliis quibuscumque diametris assumptis etiam contingere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6

Εὐθέας μαθεῖσις ἀ' ὅπερι πέμψει χρεῖτον εἰς σημεῖον πε-  
πλευσμάτων, εὑρεῖται εἰς τῷ ὅπερι πέμψει χάρτες τομῆτοι  
ἢ χελώνητοι καὶ θαλασσόλικοι, ἃς οὐ φύμετρος ἢ  
μοδεῖσα εὐθεῖα, καρυφὴ δὲ τὸ πέρας τῆς εὐθείας;  
ἥτις δὲ αὖτοῦ τῆς τομῆς καταχθῖνη ὅπει τὰ  
οὐφύμετρα εἰς μαθεῖσιν γενίσει, διατίθεται τὸ πε-

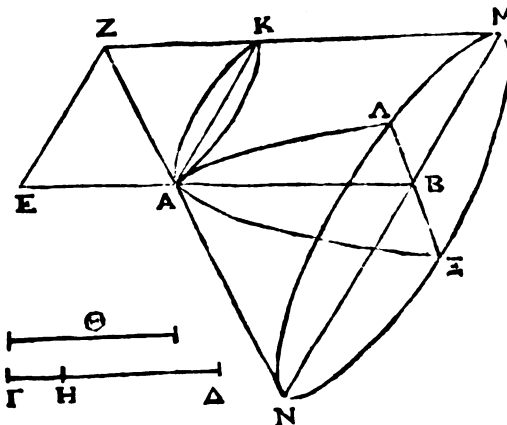
**PROB. LII. *Probl.***

Rectâ datâ in plano ad unum punc-  
tum terminatâ, invenire in plano  
coni sectionem quæ parabola appell-  
latur, cujus diameter erit data re-  
cta & vertex rectæ terminus; quæ  
vero à sectione ad diametrum in dato  
angulo applicatur, poterit rectan-  
gulum

gulum contentum sub rectâ quæ est  
inter ipsam & verticem sectionis &  
alterâ quadam data rectâ.

**S**IT recta data positione A B ad A punctum terminata, altera autem magnitudine data sit  $\Gamma\Delta$ ; & datus angulus primum sit rectus: oporteat autem in subjecto plano invenire parabolam, ita ut ejus diameter sit A B; & vertex A, rectum autem figuræ latus  $\Gamma\Delta$ , ordinatum ductis in recto angulo applicatis, hoc est, ut A B sit axis.

The diagram shows a point A at the bottom left. From A, two rays extend upwards and to the right, forming the base of a cone. A horizontal line segment AB is drawn from A to the right. A vertical line segment AZ is drawn from A to the top, representing the axis of the cone. A point Z is marked on the ray above A. A circle MNZ is drawn with center M on the ray AZ. A point K is marked on the ray AZ such that AK is equal to the radius MN. A line segment MK is drawn. A line segment MN is drawn perpendicular to MK at K. A line segment NZ is drawn. The angle MKZ is shown as a right angle. A line segment ZA is drawn, representing the axis of the cone. A line segment ZB is drawn, representing a radius of the base circle. A line segment AB is drawn, representing the diameter of the base circle. A line segment AZ is drawn, representing the axis of the cone.



προχόριμνος ὄφελος ἀντί τοῦ δὲ ἀπολαμβανόμενος οὐτοῦ αὐτῆς πάσης τῇ κορυφῇ δὲ τομῆς χειρὸς εἰπέται πιὸς διδύλιος εὐθεῖας.

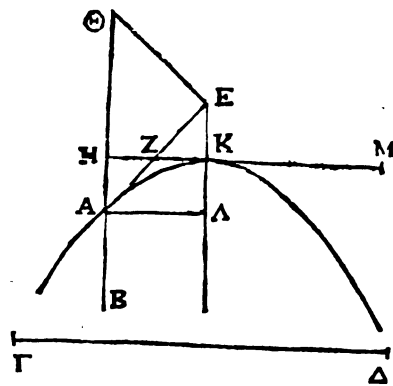
**Ε**Σ ΤΩ θέση δοθεῖται ἡ Α Β πεπιεργωμένη κατὰ τὸ Α, επίρρα γένεται Γ Δ τῷ μερῷ Η, γένεται δοθεῖται γεννία ἐξω πεζόπερον ὄρθη δὲ γένεται εὐρῶν εν τῷ υποκειμένῳ επιπέδῳ τοῦ φυσικού λίγων, ης διάμετρος μὲν ἡ Α Β, κορυφὴ δὲ τὸ Α, ὄρθια δὲ ἡ Γ Δ, αἱ δὲ κατεύθυνσι τοιχογένεντας εν ὄρθῃ γεννίᾳ κατεχθῶσι, τατέσσονται οὖν η Α Β.

Εκείνη πάθω ή Α βέβαιο τὸ Ε, καὶ αἰλῆφθω τὸ Γ Δ  
 πέπερτον μέρος ή Γ Η, τὸ δὲ Γ Η μεῖζον ἐστιν η Ε Α, καὶ  
 τὸ Γ Δ, Ε Α μέσην ἀνάλογον εἰλῆφθω τὸ Θ. ἐστιν ἄρα  
 ὡς η Γ Δ περὶ Ε Α γένετο τὸ δύτον θεός τὸ δύτον  
 Ε Α. η δὲ Γ Δ τὸ Ε Α εἰλάτιον ἐστιν η περιεπλάσια,  
 καὶ τὸ δύτον θεός τὸ δύτον Ε Α εἰλατίον ἐστιν η περιεπλάσια.  
 η Θ ἄρα τὸ Ε Α εἰλάτιον ἐστιν η διπλάσιον. επομένων δύο  
 οἱ Ε Α τὸ Θ μεῖζοντις εἰσιν  
 διωνταὶ ἀρχαὶ ἐστιν ἡ Κ τὸ Θ  
 καὶ δύο τὸ Ε Α τεγματον  
 συστήματος. συνεπέστω τοί-  
 νην ὅπερ τὸ Ε Α τεγματον  
 τὸ Ε Α Ζ ὥρθον περὶ τὸ  
 υποκέντρου επίπεδον, ἀστε-  
 ᾄτην ἐναντίω μὲν Ε Α τῇ  
 ΑΖ, τὸ δὲ Θ τῇ Ζ Ε. καὶ προσα-  
 τῇ μὲν Ζ Ε ωρίζεται ληλος  
 η ΑΚ, τὸ δὲ Ε Α η Ζ Κ.  
 νοοῦμεν κῶνος, καὶ κορυφὴ  
 τὸ Ζ σημεῖον, Βάσις δὲ οὐ-  
 τοῦ Διάμετρος τὸ Κ Α κύ-  
 κλος, ὥρθος ἀν περὶ τὸ Διάμετρον  
 ἐστιν δηλοῦσαν οὐ κῶνος, ἐπειδὴ η Α Ζ τῇ Ζ Κ. περιε-  
 πλάσιον οὐ κῶνος ὅπερ τὸ Κ Α κύ-  
 κλος, καὶ ποιέτω πομπὴν τὸ Μ Ν Ξ κύκλου, ὥρθος  
 δηλούστη περὶ τὸ Διάμετρον τὸ Μ Ζ Ν ὅπερ πεδον, Εἴτε  
 τὸ Μ Ν Ξ κύκλῳ καὶ τὸ Μ Ζ Ν περιγένεται κοινὴ πο-  
 μπὴ η Μ Ν· διάμετρος ἀρχαὶ ἐστιν τὸ Ξ κύκλου. ἐστιν δηλοῦσα  
 υποκέμενον ὅπερ πεδον Εἴτε κύκλῳ κοινὴ πομπὴ η Ξ Λ  
 ἐπομένων τὸ Μ Ν Ξ κύκλος ὥρθος ἐστιν περὶ τὸ Μ Ζ Ν  
 τεγματον, ὥρθον δὲ καὶ τὸ υποκέντρον ὅπερ πεδον πεδον  
 τὸ Μ Ζ Ν τεγματον· η κοινὴ ἄρα αὐτῶν πομπὴ η Ξ Λ  
 ὥρθον ἐστι πρὸς τὸ Μ Ζ Ν τεγματον, τυπεῖσι τὸ Κ Ζ Α  
 καὶ περὶ πομπῆς ἄρα τὰς ἀπὸ πομένας αὐτῆς εἰδέσθε,  
 καὶ πομπῆς εἰ τῷ τεγματον, ὥρθον ἐστιν. ὥστε καὶ πρὸς εἰκα-  
 τερον τὸ Μ Ν, Α Β. πάλιν ἐπεὶ κῶνος, καὶ Βάσις μὲν  
 η Μ Ν Ξ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ζ σημεῖον, πέτρη μὲν  
 πίδιον ὥρθος περὶ τὸ Μ Ζ Ν τρίγματον, καὶ ποιεῖ πομπὴν τὸ  
 Μ Ζ Ν τεγματον. επομένων δηλοῦσαν τὸ Ζ Βάσιον τὸ κῶνον κατ’ εὐθεῖαν τὸν  
 Σ Λ πέδος ὥρθος ἐστιν τῇ Μ Ν, η κοινὴ ἐστι πομπὴ τὸ Ξ τὸ  
 Μ Ν Ξ κύκλῳ καὶ τὸ Ξ Μ Ζ Ν τεγματον· η δὲ κοινὴ πομπὴ  
 τὸ υποκέμενον ὅπερ πεδον δηλοῦσαν τὸ Ξ Μ Ζ Ν τεγματον η Α  
 ωρίζεται ληλος ἐστι τῇ Ζ Κ Μ πλάνορας τὸ κῶνος. η ἄρα  
 γενική ἐν τῷ υποκέμενον ὅπερ πεδον πομπὴ τὸ Ξ τὸ κῶνον  
 περασθεολή ἐστι, διάμετρος δὲ αὐτῆς η Α Β, αὐτῆς δὲ κατα-  
 γόμενα

# CONICORUM LIB. I.

89

γομμαὶ δὲ τὸν περὶ τὸν ΑΒ πιπεγμένας, σὺ  
όρθιὴ καλλιχήνων<sup>1)</sup> γωνία, εὐθύλληλοι γάρ εἰσι τῇ  
ΖΛ περὶ ὅρθιες γωνὶ τῇ ΑΒ. Σὲ τέκνον τοις ἀνά-  
λογοῖς εἶται, αἵ ΓΔ, Θ, ΕΑ, ἵση δὲ ἡ μὲν ΕΑ τῇ ΑΖ  
χῇ τῇ ΖΚ, οἵ δὲ Θ τῇ ΕΖ χῇ τῇ ΑΚ· εἴτη μέρη ὡς η̄  
ΓΔ περὶ ΑΚ ἔτις η̄ ΑΚ πρὸς ΑΖ· χῇ ὡς ἄρα η̄  
ΓΔ περὶ ΑΖ ἔτις τὸ δύτον ΑΚ πρὸς τὸ δύτον ΑΖ,  
τάπεις τὸ ζεῦς ΑΖΚ· ὅρθια ἄρα εἰτὴ η̄ ΓΔ τὸν πε-  
μμῆς, τέτο γάρ διδεκταὶ σὺ τῷ ἐνδικάστῳ θεορή-  
ματι.



ad ipsam A B ordinatim ductæ, in recto angulo applicabuntur; parallelæ enim sunt rectæ  $\angle \alpha$  quæ est ad A B perpendicularis. & quoniam tres rectæ  $\Gamma\Delta$ ,  $\Theta$ , E A proportionales sunt; æ qualis autem [per 33. 1.] E A ipsi AZ & ipsi ZK, atque  $\Theta$  æqualis EZ & AK: erit ut  $\Gamma\Delta$  ad AK ita AK ad AZ: quare [per cor. 20. 6.] ut  $\Gamma\Delta$  ad AZ ita quadratum ex AK ad quadratum ex AZ, hoc est ad id quod sub AZK continentur: ergo rectum sectionis latus est  $\Gamma\Delta$ ; illud enim in undecimo theoremate demonstratum fuit.

angulo recto, describarur pa-  
 rabola, ut superius dictum est, cuius diameter  
 K A, vertex K, & rectum latus K M: transibit au-  
 tem ea per A [per 11. huj.] propterea quod quadra-  
 tum ex AA rectangulo A K M est æquale; & [per  
 33. huj.] linea E A sectionem continget, quoniam  
 K A æqualis est E K, &  $\Theta$  A est parallela ipsi E K A :  
 ergo [per 46. huj.]  $\Theta$  A B diameter erit sectionis;  
 & à sectione ad eam applicatæ ipsi A B parallelæ  
 bifariam dividentur à linea A B; & [per 29. 1.]  
 in angulo  $\Theta$  A E applicabuntur. quoniam igi-  
 tur angulus A E  $\Theta$  æqualis est angulo A H Z, &  
 communis qui ad A; triangulum A  $\Theta$  E simile est  
 [per 4. 6.] A H Z triangulo: ut ergo  $\Theta$  A ad  
 E A ita Z A ad A H; & ideo ut dupla A  $\Theta$  ad  
 duplam A E ita Z A ad A H. sed cum  $\Gamma$  A sit  
 dupla ipsius  $\Theta$  A, erit ut Z A ad A H ita  $\Gamma$  A ad  
 duplam ipsius A B: quare, per ea quæ in theo-  
 remate quadragesimo nono ostensa sunt, erit  $\Gamma$  A  
 rectum sectionis latus.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ η'.

Δύο διάστασῶν εὐθεῖαι πεπερασμέναι ταχεῖς ὄρθας  
ἀλλήλαις, τὸ ἐπόπειρα ἐκβαλλομένης ὅπει ταχεῖαι  
τῇ ὄρθῃ χωνίᾳ· εὐρεῖ ὅπει τὸ περιστατικόν  
χών τομέων τὸ καλλυμέτων ὑπερβολὴν ἐν τῷ  
εὐτερῷ ὅπει πέδῳ ταχεῖς αἰθίας, ὅπεις ή μὲν προστε-  
τελεῖνσαι ψεύσις μετρεῖται τὸ τομῆς, καρυφὴ δὲ  
τὸ ταχεῖς τῇ γυνίᾳ σημεῖον, οἵτις δὲ ἀλλὰ κατα-  
χθῇ δύπολο τὸ τομῆς ὅπει τὸ διάμετρον, χωνίᾳ  
ποιῆσσα ἵστη τῇ διδύσισι, δισήκτη<sup>1</sup> ταχεῖστην

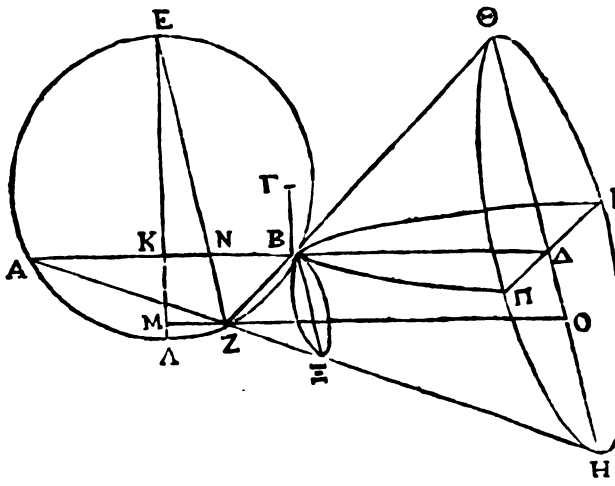
PROP. LII. *Prob.*

Datis duabus rectis terminatis quæ ad re-  
ctos inter se angulos constituantur, &  
altera producta ad easdem partes ad  
quas angulus rectus: invenire in recta  
producta coni sectionem quæ hyper-  
bola dicitur, in eodem plano in quo  
sunt datæ rectæ, ita ut producta dia-  
meter sectionis sit, & vertex punctum  
quod ad angulum consistit; quæ vero  
& sectione ad diametrum applicatur,  
angulum faciens æqualem dato, possit

Et angulum quod adjaceat alteri rectæ,  
latitudinem habens rectam interje-  
ctam inter applicatam & verticem  
secciónis, excedens vero figura simili  
& similiter posita ei quæ datis à prin-  
cipio rectis continetur.

ἀριστούμενος παρὰ τὸ ἐπίγειον οὐδέποτε, πλάτος ὥχη  
τινὸς ἀπολαμβανόμενος τὸ πάντα τὸ καττυγεμένον  
τεθῆσθαι τὴν καρυφὴν, ὑπερβάλλον εἴδεις ἀμοίσα τὸ  
ἄμοιόντα καρπάτων τῷ τὸ πάντα τῶν εἰς ἀρχῆς εὐ-  
θεῖαν.

**S**INT datæ rectæ terminatæ  $AB$ ,  $BG$  ad rectos inter se angulos, & producatur  $AB$  ad  $\Delta$ : oportet igitur in plano, quod per  $ABG$  transit, invenire hyperbolam; ita ut ejus diameter sit  $AB\Delta$ , vertex  $B$  punctum, & rectum figuræ latutus  $BG$ ; quæ vero à sectione ad  $B\Delta$  in dato angulo applicentur, possint rectangula adjacentia ipsi  $BG$ , quæ latitudines habeant lineas interjectas inter ipsas & punctum  $B$ , excedantque figura simili & similiter posita ei quæ sub rectis  $AB$ ,  $BG$  continetur.



ΚΛ, τῶν Λαὸν ἔχονταί μεθι· εἰ δὲ μη, γνέσθω ὡς ἡ  
ΑΒ ἀπός ΒΓ ἄπος η ΕΚ πρὸς εἰλάσοντα τὸ ΚΛ τὸ  
ΚΜ, καὶ ΔΙστὸς Μ τῇ ΑΒ τῷ θεῖον οὐκέτι η ΜΖ,  
καὶ ἐπιζωγόνων αὐτὸν ΑΖ, ΕΖ, ΖΒ, καὶ ΔΙστὸς Β τῇ  
ΖΕ τῷ θεῖον οὐκέτι η ΒΞ. ἐπεὶ δὲ τὸν ισημερινὸν οὐκ  
γνωία τὴν ζωὴν ΕΖΒ, ἀλλὰ η μὲν υπὸ ΑΖΕ τῇ υπὸ<sup>τ</sup>  
ΑΞΒ οὖσαν ισημ., η δὲ ζωὴν ΕΖΒ τῇ ΞΒΖ οὖσαν ισημ. καὶ  
η τὴν ΞΒΖ ἀραι τῇ ζωὴν ΖΞΒ οὖσαν ισημ. καὶ ἀραι  
η ΖΒ τῇ ΖΞ. νεκάθω κάνως, οὐ καρυφὴ μὲν τὸ Ζ  
ομοιόν, βάσις δὲ οὐ τὸν ΖΒΞ Διάφανον κύκλον,  
ὅρθιος ἀν πρὸς τὸ ΖΒΞ τείχυαν· οὗτοι δὲ οἱ κάνως  
ὅρθιοι, ισημ. η ΖΒ τῇ ΖΞ. εἰκενεβλήθασσι δὲ αὐτοὶ<sup>τ</sup>  
ΖΒ, ΖΞ, ΜΖ, καὶ πετρινόθιοι οἱ κάνως Πλατιπέδων περ-  
αλλήλων τῷ ΖΒΞ κύκλῳ· οὗτοι δὲ οἱ πομηί κύκλοι.  
εἶναι δὲ ΗΠΘΡ. οὕτω διάφανος οὖσας οὐκέτι η ΗΘ-  
κοινή η πομηί η ΗΘ κύκλοις Εἰς δὲ οὐκέτι μόνον οὐκέτι  
εἶναι η ΠΔΡ. οὗτοι δὲ η ΠΔΡ πρὸς οἰκαπίραν τὸ ΗΘ.  
ΑΒ Δ ὄρθιη· (οἰκαπίρος γὰρ τὸ ΖΒ, ΘΗ κύκλος ὄρθιος  
εἶναι πρὸς τὸ ΖΗΘ τείχυαν, εἴ τοι δὲ τὸ οὐκέτι μόνον  
οὐκέτι πρὸς οὐκέτι πρὸς τὸ ΖΗΘ. Εἰς δὲ η πομηί ἀραι αὐτῶν  
πομηί η ΠΔΡ ὄρθιή οὖσα πρὸς τὸ ΖΗΘ, Εἰς δὲ πάσας

# CONICORUM LIB. I.

91

ἄρα τές ἀπίομδίας αὐτῆς εἰθέσας, καὶ ἔστις ἐν τῷ αὐτῷ ὅππιπεδῷ, ὄρδας ποιεῖ γανίας τέτμη<sup>1)</sup>) ἄρα ὅππιπεδῷ ὥρῳ τοιχεῖς τὸ Ζ Η Θ τρέγουντον, καὶ ποιεῖ τομὴν τὸ Η Π Θ Ρ κύκλον.) καὶ ἐπὶ τοῦ κῶνος, ἢ βάσις μὲν ὁ Η Θ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ζ, τέτμη<sup>1)</sup>) καὶ ἐπίρωμα ἐπιπέδῳ τῷ ὑποκειμένῳ τομηνοῦται βάσιν καὶ κῶνας κατεύθυνται τὸ Π Δ Ρ πρὸς ὄρδας τῆς Η Δ Θ, ηδὲ κοινὴ τομὴ τοῦτο ὑποκειμένης ὅππιπεδος καὶ ἢ Ζ Η Θ, ταττεῖν η Δ Β, ἀκβαλλομένη ἐπὶ τὸ Β συμπτήσῃ τῇ Η Ζ κατὰ τὸ Α· ὑπερβολὴ ἀρτὰ εἴσω, διὰ ταῦτα ἀποδεῖται γένεσα, η τομὴ η Π Β Ρ, ης κορυφὴ μὲν εἴσηγε τὸ Β σημεῖον, αἱ δὲ καβαγόμδηματα ὅπει τὸ Β Δ τετραγμένως ἐν ὄρδῃ γανία κατεύθυνται), τῶν διάλληλοι χαρεῖσται τῇ Π Δ Ρ.

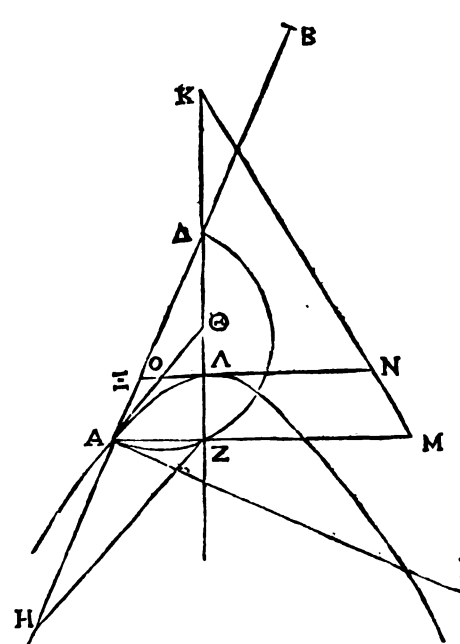
Καὶ ἐπειδὴν ὡς η̄ AB πρὸς BΓ ἔτως η̄ EK  
πρὸς KM, ὡς δὲ η̄ EK αὗτος KM ἔτως η̄  
EN πρὸς NZ, ταπέστι τὸ οὐαδὲ ENZ πρὸς τὸ  
Δότο NZ· ὡς ἄρα η̄ AB πέπος BΓ ἔτως τὸ οὐαδὲ  
ENZ πρὸς τὸ Δότο NZ. Εἰναι δὲ τὸ οὐαδὲ ENZ  
τῷ οὐαδὲ ANB· ὡς ἄρα η̄ AB αὗτος ΓΒ ἔτως  
τὸ οὐαδὲ ANB πρὸς τὸ Δότο NZ. τὸ δὲ οὐαδὲ  
ANB αὗτος τὸ Δότο NZ τὸν συγκείματον ἔχει  
λόγον, ὅπερ τῷ τῆς AN αὗτος NZ ē τῆς BN πρὸς  
NZ· ἀλλ' ὡς μὲν η̄ AN πρὸς NZ ἔτως η̄  
ΑΔ αὗτος ΔΗ καὶ η̄ ZO αὗτος OH, ὡς δὲ η̄  
BN αὗτος NZ ἔτως η̄ ZO αὗτος OΘ· η̄ ἄρα  
AB αὗτος BΓ τὸ συγκείματον ἔχει λόγον, ὅπερ τῷ  
η̄ η̄ ZO πρὸς OH καὶ η̄ ZO πέπος OΘ,  
ταπέστι τὸ Δότο ZO πρὸς τὸ οὐαδὲ HOΘ· εἴναι  
ἄρα ὡς η̄ AB πρὸς BΓ ἔτως τὸ Δότο ZO πρὸς τὸ  
οὐαδὲ HOΘ. Καὶ οὗτοι ωρθίσταται η̄ ZO τῇ ΑΔ·  
πλαισία ἄρα πλαύσει εἰναι η̄ AB, ὅρθια δὲ η̄ BΓ·  
ταῦπι γὰρ εἰν τῷ Δωδεκάτῳ θεωρήματι δέδειχται).

ΜΗ ἔτω δὴ ή δεδομένη γενία ὄρθη, καὶ εἰσωσαι  
αἱ δοθεῖσαι εὐθεῖαι ή ΑΒ, ΑΓ, η δὲ δοθεῖσαι γε-  
νία ἔτω ἵση τῇ υπὸ τὸ Β ΑΘ.  
δεῖ δὴ γενέθλια ὑπερβολὴν,  
ἥς διάφερεσσος μὲν ἔσαι ή ΑΒ,  
ὄρθια δὲ η ΑΓ, αἵ δὲ κατεγό-  
μναι εἰν τῇ υπὸ Θ ΑΒ γενία  
πεζαγμένως καταχθήσου).

quæ ipsam contingunt atque in eodem plano consistunt, rectos facit angulos; secatur igitur piano triangulo  $Z H \Theta$  recto, sectionemque facit circulum  $H \Pi \Theta P.$ ) quoniam vero conus, cuius basis est circulus  $H \Theta$  & vertex  $Z$ , secatur piano subiecto secante basim coni secundum rectam lineam  $\Pi \Delta P$  perpendicularē ad  $H \Delta \Theta$ : & communis sectio subiecti plani & trianguli  $H Z \Theta$ , videlicet  $\Delta B$ , producta ad partes  $B$  convenit cum  $H Z$  in puncto  $A$ : erit ex iis, quæ [ad 12. huj.] demonstrata sunt, sectio  $\Pi B P$  hyperbola, cuius vertex  $B$ , & ordinatim ductæ ad diametrum  $B \Delta$  in recto angulo applicabuntur; parallelæ etenim sunt ipsis  $\Pi \Delta P$ .

Quoniam autem ut  $AB$  ad  $BG$  ita [per constr.] est  $EK$  ad  $KM$ ; & [per 2. 6.] ut  $EK$  ad  $KM$  ita  $EN$  ad  $NZ$ , hoc est [per 1.6.] rectangulum  $ENZ$  ad quadratum ex  $NZ$ : erit ut  $AB$  ad  $BG$  ita  $ENZ$  rectangulum ad quadratum ex  $NZ$ . sed [per 35. 3.]  $ENZ$  rectangulum æquale est rectangulo  $ANB$ : ergo ut  $AB$  ad  $BG$  ita rectangulum  $ANB$  ad quadratum ex  $NZ$ . rectangulum autem  $ANB$  ad quadratum ex  $NZ$  rationem habet compositam ex ratione  $AN$  ad  $NZ$  & ex ratione  $BN$  ad  $NZ$ ; sed [per 4. 6.] ut  $AN$  ad  $NZ$ , ita  $\Delta A$  ad  $\Delta H$  ut &  $ZO$  ad  $OH$ ; & ut  $BN$  ad  $NZ$  ita  $ZO$  ad  $O\Theta$ : quare  $AB$  ad  $BG$  rationem compositam habet ex ratione  $ZO$  ad  $OH$  & ex ratione  $ZO$  ad  $O\Theta$ ; hoc est [per 23. 6.] ex ratione quadrati ex  $ZO$  ad rectangulum  $HO\Theta$ : est igitur ut  $AB$  ad  $BG$  ita quadratum ex  $ZO$  ad  $HO\Theta$  rectangulum. atque [per constr.] est  $ZO$  parallela ipsi  $\Delta A$ : sequitur ergo  $AB$  esse transversum figuræ latus &  $BG$  rectum; etenim hæc in duodecimo theoremate ostensa sunt.

remate oitenia sunt.  
 Non sit autem datus angulus rectus, sicut  
 que rectæ datæ  $A B$ ,  $A \Gamma$ ; & datus angulus æ-  
 qualis sit angulo  $B A \Theta$ : o-  
 portet igitur describere hy-  
 perbolam, ita ut ejus dia-  
 meter sit  $A B$ , & rectum  
 latus  $A \Gamma$ , ductæ vero ordi-  
 natim ad diametrum in an-  
 gulo  $\Theta A B$  applicentur.



[ope 11.8.] quadrato ex A Z  
æquale fiat rectangulum A Z M, & jungatur K M;  
deinde per A ad rectos angulos ipsi K Z ducatur  
A N ad quæ O, Z producatur: datis autem duabus

# APOLLONII PERGÆI

92

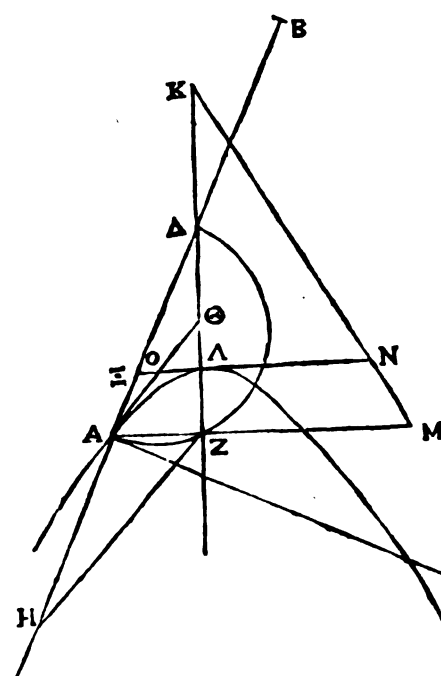
rectis terminatis  $\kappa \Lambda$ ,  $\Lambda N$ , ad rectos inter se  
 angulos, describatur [ex superius ostensis] hy-  
 perbola, cuius transversum quidem latus sit  $\kappa \Lambda$ ,  
 rectum vero  $\Lambda N$ ; & à sectione ad diametrum  
 ductæ in recto angulo applicentur, & possint  
 rectangula adjacentia lineæ  $\Lambda N$ , quæ latitudines  
 habeant interjectas inter ipsas & punctum  $\Lambda$ ,  
 excedantque figura simili iphi  $\kappa \Lambda N$ : transibit  
 igitur sectio per  $\Lambda$ , cum  
 [ex hyp.] quadratum ex  
 $\Lambda Z$  æquale sit rectangulo  
 $\Lambda Z M$ ; & linea  $\Lambda \Theta$  [per  
 37. huj.] sectionem con-  
 tinget, rectangulum enim  
 $Z \Delta \Theta$  quadrato ex  $\Delta \Lambda$  est  
 æquale: ac propterea  $\Lambda B$   
 diameter est sectionis. quo-  
 niam vero [ex constr.] ut  
 $\Gamma \Lambda$  ad duplam  $\Lambda \Delta$ , hoc est  
 ad  $\Lambda B$ , ita quadratum ex  
 $Z H$  ad rectangulum  $\Delta H \Lambda$ ;  
 &  $\Gamma \Lambda$  ad duplam  $\Lambda \Delta$  com-  
 positam rationem habet ex  
 ratione  $\Gamma \Lambda$  ad duplam  $\Lambda \Theta$   
 & ex ratione duplæ  $\Lambda \Theta$  ad  
 duplam  $\Delta \Lambda$ , hoc est ex  
 ratione  $\Lambda \Theta$  ad  $\Delta \Lambda$  five  
 [per 4. 6.]  $Z H$  ad  $H \Delta$ :  
 habebit  $\Gamma \Lambda$  ad  $\Lambda B$  ratio-  
 nem compositam ex ratio-  
 ne  $\Gamma \Lambda$  ad duplam  $\Lambda \Theta$  &

ex ratione  $ZH$  ad  $H\Delta$ . habet autem & quadratum ex  $ZH$  ad rectangulum  $\Delta HA$  rationem compositam ex ratione  $ZH$  ad  $H\Delta$  & ex ratione  $ZH$  ad  $HA$ : ratio igitur composita ex ratione  $\Gamma A$  ad duplum  $A\Theta$  & ex ratione  $ZH$  ad  $H\Delta$ , eadem est ac ratio composita ex ratione  $ZH$  ad  $H\Delta$  & ex ratione  $ZH$  ad  $HA$ . communis auferatur ratio  $ZH$  ad  $H\Delta$ : ergo ut  $\Gamma A$  ad duplum  $A\Theta$  ita  $ZH$  ad  $HA$ , & [per 4. 6.] ut  $ZH$  ad  $HA$  ita  $OA$  ad  $A\Xi$ : ut igitur  $\Gamma A$  ad duplum  $A\Theta$  ita  $OA$  ad  $A\Xi$ . quod cum ita sit, erit  $A\Gamma$  ea juxta quam possint quæ à sectione ducuntur: hoc enim in quinquagesimo theoremate demonstratum est.

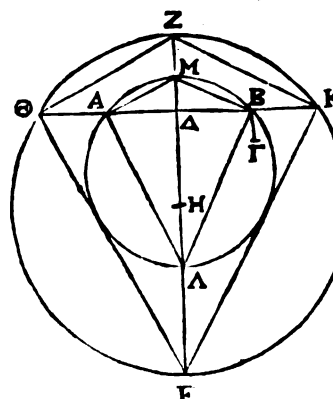
E U T O C I U S.

¶ Et super  $\Delta B$  planum erigatur, rectum ad sub-  
jectum planum, in quo circa  $\Delta B$  describatur  
circulus  $\Delta B B Z$ , ita ut pars dia-  
metri circuli, quæ in portione  
 $\Delta E B$  comprehenditur, ad par-  
tem comprehensam in portione  
 $A Z B$  non majorem rationem  
habeat quam  $\Delta B$  ad  $B \Gamma$ .] Sint  
duae rectæ lineæ  $A B$ ,  $B \Gamma$ , & opor-  
teat circa  $\Delta B$  circulum describere,  
cujus diameter à linea  $A B$  ita di-  
vidatur, ut pars ipsius, quæ est ad  $\Gamma$ ,  
ad reliquam partem non majorem  
rationem habeat, quam  $\Delta B$  ad  $B \Gamma$ .  
ponatur jam eandem habere; se-  
ceturque  $A B$  bisariam in  $\Delta$ , &  
per  $\Delta$  ad rectos angulos ipsi  $A B$   
ducatur  $E \Delta Z$ , & fiat ut  $A B$  ad  $B \Gamma$  ita  $E \Delta$  ad  
 $\Delta Z$ ; atque  $E Z$  bisariam secetur: constat ergo,

πεπερασμένων, τοὺς ὅρθις π άλλήλαις, τῷ ΚΛ, ΛΝ, ζευγάρθων ὑπερβολῇ, τὸ πλανήτιον τοῦ ΚΛ, ὄρθια ἢ τὸ ΛΝ, αὐτὸν κατεύθυνμαν ὅπερ τὰς Διόφαντου δύο τὸ τομῆς ἐν ὄρθῃ γωνίαι κατεχόντων, ἢ διπήσοντο τὸ εὐθύντες ΛΝ τὸ διακάμνην ὄρθυγωντα, πλανήτης τὸς διατηρητούμενος τὸν αὐτὸν τὸν τὸ Λ, ὑπερβάλλοντα ἀδει ὄμοιον



πέτω δύο τὸ ΑΒ ἐπίπεδον ὥρισ πρὸς τὸ  
πέπιπεδον, καὶ εἰ αὐτῷ τῷ ΑΒ γεγρά-  
Φθω κύκλος ὁ ΑΕΒΖ, ὥστε τὸ  
Γενῆμα τὸ Διαμέτρου κύκλου, τὸ ἐν τῷ  
ΑΕΒ τριγώνῳ, πρὸς τὸ τριγώνον  
Διαμέτρου κύκλου, τὸ ἐν τῷ ΑΖΒ Γενῆ-  
ματι, μὴ μείζονα λόγου ἔχειν ὃν  
ἔχει τὸ ΑΒ πρὸς ΒΓ.] Εἰσωντι δύο  
κύκλους εἰ ΑΒ, ΒΓ, καὶ δύο ἔχουσι τὸ  
ΑΒ κύκλου χέλυφαν, μέσον τὸ Διαμέτρου αὐ-  
τῶν τίκναντος ὅποι τὸ ΑΒ ἐπιπλέοντος τὸ πεδίον  
τὸ Γ μέρος αὐτῶν συρρέει τὸ λοιπὸν μὲν μεί-  
ζονα λόγου ἔχειν τὸ τὸ ΑΒ συρρέει ΒΓ.  
ὑποκαίειν μὲν τοῦ μὲν τὸ αὐτὸν ἔχειν, καὶ τε-  
τρικάδαν ἡ ΑΒ δίχα καὶ τὸ Δ, καὶ διὰ αὐτῶν  
τὸ ΑΒ ἔχειν ἡ ΕΔΖ, καὶ γεγονέται αὖτις ἡ ΑΒ  
ἢ ΕΔ συρρέεις ΔΖ, τοῦ μὲν κατεκάδαν ἡ ΕΖ δι-



λογ οὐδὲποτε, εἰ μὲν ΛΒ τῇ ΒΓ διέρησε, ψὶ ΕΗ τῇ ΔΖ, οὐ διχοτομία ἔσει τὸ ΕΖ τὸ Δ· εἰ δὲ ΛΒ τῇ ΒΓ μηζῶν ψὶ ΕΔ τῇ ΔΖ, οὐ διχοτομία κατατίθεται τῷ ΦΔ· εἰ δὲ ΛΒ τῇ ΒΓ ἀλλού, ἀντίτιμον. ἔσει καὶ τόπος κατατίθεται τῷ ΖΗ, ψὶ Χάντη τῷ Η, διατίματον τῷ ΗΖ κύκλος γεγένεται. δέ τι δὲ ΛΒ σημεῖον ἔχει, οὐ διατίματον, οὐ δὲ δῆλον τῷ ΛΒ, Β σημεῖον ἔχει, γεγονές αὐτὸν τὸ διπλοτοχόν. οὐδεποτε τῷ τοις ΑΒ, ΚΕ ἐκβιλθεῖσα λόγον τοῦ ἐπιπέδου οὐ ΑΒ συμπλέτει τῷ σφραγεῖ περὶ τοις Θ, Κ, ψὶ ἐπιπέδῳ θεωρεῖσα αἱ ΖΘ, ΘΕ, ΒΚ, ΚΖ, ψὶ ἥχθω λόγος τῷ Β τῷ δὲ ΖΚ παράλληλος οἱ ΜΒ, τῷ δὲ ΚΕ οἱ ΒΛ, ψὶ ἐπιπέδῳ θεωρεῖσα αἱ ΜΑ, ΑΛ· ἵστορι δὲ ψὶ αὐτοὺς παράλληλοις τῷ ΖΘ, ΘΕ, διὰ τὸ ὅπερ τοῦ ΦΔ τῷ ΑΔ τῷ ΔΒ, τῷ δὲ ΔΘ τῷ ΔΚ, ψὶ αὐτοῖς δέδειται τῷ ΒΔΖ τῷ ΘΚ. ψὶ δέποι ὅρθη διένειν οὐ τοῖς τῷ Κ γενίαι ψὶ παράλληλοι αἱ ΜΒ, ΒΛ τῷ ΖΚ, ΚΕ, ὅρθη ἄρα ψὶ οὐ τοῖς τῷ Β, λόγος τοῦ αὐτοῦ δὲν τῷ Α· ὅτι δὲ τὸ ζεῦ πέντε ΜΛ κύκλος γεγένεται λόγος τοῖς Α, Β, γεγένεται, οὐ δὲ ΜΑΛΒ. ψὶ δέποι παράλληλοις διένει ΜΒ τῷ ΖΚ, διένει δὲ οὐ τῷ ΔΑ τοῖς ΔΜ τοῖς οὐ ΚΔ τοῖς ΔΒ, ὁμοίως δὲ τῷ οὐ ΚΔ τοῖς ΔΒ τοῖς οὐ ΕΔ τοῖς ΔΛ, ψὶ διαναλόγως δὲ οὐ ΒΔ τοῖς ΔΖ τοῖς οὐ ΛΔ τοῖς ΔΜ· οὐ δέ τῷ ΑΒ τοῖς ΒΓ τοῖς ΛΔ τοῖς ΔΜ· ὁμοίως δὲ τῷ ΑΒ τοῖς ΒΓ τοῖς ΛΔ τοῖς ΔΜ· ὁμοίως δὲ τῷ ΑΒ τοῖς ΒΓ τοῖς ΛΔ τοῖς ΔΜ· οὐ δὲ οὐ γεγένεται τὸ ΖΕ κύκλος τέμνεται τῷ ΑΒ, τὸ αὐτὸν δειχθεῖται,

**β** Καὶ δὴ τῆς ΑΔ γεγένεται ημικύκλιον τῷ ΑΖΔ, καὶ ἥχθω εἰς τὸ ημικύκλιον παράλληλον τῷ ΑΘ οὐ ΖΗ, ποιώσῃ τὸν τῷ διπλῷ ΖΗ πρὸς τὸ ζεῦ ΔΗΑ λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τὸ ΓΑ πρὸς τὸ ΑΒ.] Εἴη δικύκλιον τὸ ΑΒΓ δὲ δικαμέτρος τῷ ΑΓ, οὐ δὲ διδεῖς λόγος οὐ τῷ ΕΖ τοῖς ΖΗ, ψὶ δίον ἔσει ποιῶσι τὰ σφραγίδημα, καίδεν τῷ ΕΖ ιστὸν οὐ ΖΘ, ψὶ πετράδων οὐ ΘΗ δίχα κατὰ τὸ Κ, ψὶ ἥχθων ἐν τῷ ημικύκλῳ πυχθεῖσα εὐθεῖα οὐ ΓΒ ἐν γενίᾳ τῷ ζεῦ ΑΓΒ· ψὶ δὲ τῷ Λ κατεῖται ἥχθων ἐπ' αὐτοῖς κύριστος, ψὶ ἐκβιλθεῖσα συμβαλέτω τῷ περιφερεῖ περὶ τῷ Ν, ψὶ λόγος τῷ Ν τῷ ΓΒ παράλληλος ἥχθω οὐ ΝΜ· ἵστορι δέ τῷ Θ τοῖς ΘΚ τοῖς οὐ ΜΞ τοῖς ΝΞ, ψὶ καίδεν τῷ ΝΞ ιστὸν οὐ ΝΟ, ψὶ ἐπιπέδῳ θεωρεῖσα αἱ ΛΞ, ΛΟ τάχυτοι τῷ ημικύκλιον κατὰ τῷ Ρ, Π, Ι, ψὶ ἐπιπέδῳ θεωρεῖσα οὐ ΠΡΔ. ἐπειδὴν ιστὸν διένει οὐ ΝΖ τῷ ΝΟ, καίνη τοῦ ιστοῦ δέδειται οὐ ΝΛ· ιστὸν ἄρα καὶ οὐ ΛΟ τῷ ΛΞ. ἴστορι δὲ οὐ ΛΠ ιστὸν τῷ ΛΡ· ψὶ λοιπὸν ἄρα οὐ ΠΟ τῷ ΡΖ διένει ιστὸν παράλληλος ἄρα διένει οὐ ΠΡΔ τῷ ΜΟ. ψὶ δέται δὲ οὐ ΖΘ τοῖς ΘΚ τοῖς οὐ ΜΞ τοῖς ΝΞ, οὐ δὲ οὐ ΘΚ πρὸς ΘΗ τοῖς οὐ ΝΞ πρὸς ΞΟ· δι' ιστὸν ἄρα δὲ οὐ ΘΖ τοῖς ΘΗ τοῖς οὐ ΜΞ πρὸς ΖΟ. ψὶ δέποι παλιν ἄρα δὲ οὐ ΖΕ πρὸς ΖΗ τοῖς οὐ ΖΔ τοῖς οὐ ΖΠ ΑΔΓ.

## ΠΡΩΤΑΣΙΣ ιδ.

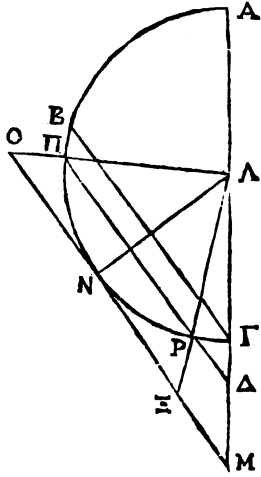
Δίο οὐδεμῶν εὐθεῖαν πεπρασμένην, ψὶ τοῖς φέροντος ἀλλούλας· εἴρηται δέ τοις μηζήμονες οὐ ἐστορεῖσι κάποια ποτὲ τῷ κυριαρχίῳ ἐλασσόν, οὐ τοῦ αὐτοῦ ζεύποδῷ τοῖς εὐθεῖαις, οὐ καρυφῇ

quidem. ΑΒ sit aequalis ΒΓ, & ΕΔ ipso ΑΖ aequalis esse, & ideo punctum Δ rectam ΕΖ bifariam secare: si vero ΑΒ sit maior ΒΓ & ΕΔ ipso ΑΖ, punctum quod bifariam secat ΕΖ infra Δ cadet: & si minor sit, cadet supra. jam cadat infra ut in Η; & centro quidem Η, intervallo autem ΗΖ circulus describatur. necessarium autem est eum vel per puncta Α, Β transire, vel extra, vel intra. & si transeat per Α, Β, factum jam erit quod oportebat. verum cadat extra Α, Β, & producatur ΑΒ in utramque partem, ut convenienter cum circumferentia circuli in punctis Θ, Κ; jungantque ΖΘ, ΘΕ, ΕΚ, ΚΖ, ducatur per Β linea ΜΒ parallela ΖΚ, & ΒΑ parallela ipsi ΚΒ, & jungantur ΜΑ, ΑΔ: quae ipsi ΖΘ, ΘΕ parallelas erunt, propterea quod aequales inter se sint ΑΔ, ΔΒ, itemque ΔΘ, ΔΚ, & ΕΔΖ sit ad rectos angulos ipsi ΘΚ. quoniam igitur [per 31. 3.] angulus Κ rectus est, & ΜΒ, ΒΑ paralleles ipsis ΖΚ, ΚΒ; erit & qui ad Β rectus, & eadem ratione qui ad Α: quare circulus circa ΜΔ descriptus per puncta Α, Β transibit. descriptibatur illa, sitque ΜΑΔΒ. & quoniam ΜΒ parallela est ipsi ΖΚ; erit [per 4. 6.] ut ΖΔ ad ΔΜ ita ΚΔ ad ΔΒ, & similiter ut ΚΔ ad ΑΒ ita ΒΔ ad ΔΔ, & permutando ut ΕΔ ad ΔΔ ita ΔΔ ad ΔΜ: ergo ut ΑΒ ad ΒΓ ita ΑΔΔ ad ΖΜ. quod si circulus circa ΖΕ descriptus fecerit ΑΒ, idem nihilominus demonstrabitur.

**Et super ΑΔ** describatur semicirculus ΑΖΔ, & ducatur quadam recta ΖΗ ad semicirculum parallela ipsi ΑΘ; faciens rationem quadrati ex ΖΗ ad rectangulum ΔΗΑ eandem quam habet ΓΑ ad ΑΒ.] Sit semicirculus ΑΒΓ circa diametrum ΑΓ, data autem ratio sit ΕΖ ad ΖΗ, & oporteat facere ea quae proposita sunt. ponatur ipsi ΕΖ aequalis ΖΘ, & ΘΗ in puncto Κ bifariam dividatur, ducaturque in semicirculo quæpiam recta ΓΒ in angulo ΑΓΒ, & à centro Α ad ipsam perpendicularis ducatur, quæ producta occurrat circuli circumferentiae in Ν, & per Ν ipsi ΓΒ parallela sit ΝΜ: ergo [per 16. 3.] ΝΜ circulum continget. itaque fiat [per 10. 6.] ut ΖΘ ad ΘΚ ita ΜΖ ad ΝΖ, & ipsi ΝΖ aequalis ponatur ΝΟ; jungantur autem ΑΖ, ΑΟ quæ semicirculum in punctis Ρ, Π secant, & ducatur ΗΠΔ. quoniam igitur ΝΖ aequalis est ΝΟ, communisque & ad rectos angulos ΝΔ; erit [per 4. 1.] ΑΟ ipso ΑΖ aequalis. sed ΑΠ est aequalis ΑΡ; ergo & reliqua ΠΟ reliqua ΡΖ; & propterea [per 2. 6.] ΠΡΔ ipsi ΜΟ est parallela. est autem ut ΖΘ ad ΘΚ ita ΜΖ ad ΖΝ, & ut ΘΚ ad ΘΗ ita ΝΖ ad ΖΟ; ex aequali igitur ut ΘΖ ad ΘΗ ita ΜΖ ad ΖΟ, invertendo que ut ΗΘ ad ΘΖ ita ΟΖ ad ΖΜ; & componendo erit ut ΗΖ ad ΖΘ, hoc est ad ΖΕ, ita ΟΜ ad ΜΖ, hoc est ΠΔ ad ΔΡ. ut autem ΠΔ ad ΔΡ ita [per 1. 6.] rectangulum ΠΔΡ ad quadratum ex ΔΡ. sed [per 36. 3.] rectangulum ΠΔΡ aequalis est rectangulo ΑΔΓ: ergo ut ΗΖ ad ΖΕ ita ΑΔΓ rectangulum ad quadratum ex ΦΡ, & invertendo ut ΖΕ ad ΖΗ ita quadratum ex ΦΡ ad rectangulum ΑΔΓ.

PROP. LIV. *Probl.*

Datis duabus rectis lineis terminatis, atque ad rectos inter se angulos: invenire, circa alteram ipsarum tanquam diametrum coni, sectionem quæ elliptis appellatur, in eodem plano in quo



quo sunt datae rectæ; ita ut vertex  
sit punctum ad rectum angulum, &  
rectæ à sectione ad diametrum sub  
angulo dato possint applicatæ rectan-  
gula adjacentia alteri datae, quæ latitu-  
dinem habeant rectam inter ipsas &  
verticem sectionis interjectam, defi-  
cientque figurâ simili & similiter po-  
sitâ ei quæ sub datis rectis continetur.

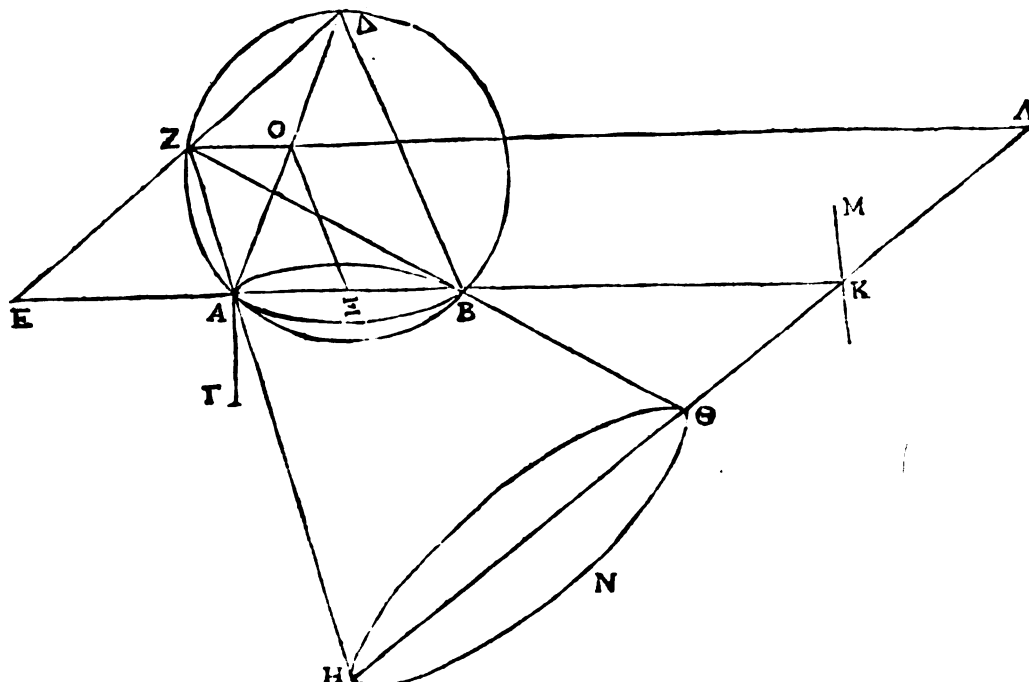
SINT data rectæ AB, AG ad rectos angulos  
los constitutæ, quarum major AB: oportet vero in subiecto plano describere ellipsum,  
ita ut ejus diameter sit AB, vertex A, & re-  
ctum latus AG; ductæ vero à sectione ad AB in  
dato angulo applicentur, & possint spatia ad-  
jacentia ipsi AG, quæ latitudines habeant li-  
neas interjectas inter ipsas & punctum A, de-  
ficiantque figuræ simili & similiter positæ ei-  
quæ sub BA, AG continetur.

Sit datus angulus primum rectus; & [ope  
12.11.] juxta A B planum attollatur rectum ad  
subjectum planum, atque in ipso super A B cir-  
culi portio A Δ B descripta [per 30. 3.] bi-  
fariam dividatur in  $\Delta$ , & jungantur  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ :  
ponatur autem ipsi A Γ æqualis A z, & [per  
31.1.] per z ducatur z O parallela ipsi BΔ; &

ἔσαι τὸ τοπεῖς τῇ ὄρθῃ χωνία σπιέναι, οὐ δὲ χω-  
ταγόραδηναὶ πάπλοι τῷ τομῆς ὅπει τὸ διάφευκτον εἰ-  
χωνία δοθείση μνήσοις) τὰ τοῦ πλευκέματα ὄρθο-  
χώνα τοῦτο τὸ ἐπέρειτο εὐθέναι, πλάτος ἔχοντος  
τὸ ἀπολαμβανόμενόν πτῶτον αὐτῶν πρὸς τῇ καρυφῇ  
τῷ τομῆς, ἐλλέποντο εἴδει ὁμοίως τοῦ ὑπὸ ὁμοίως  
καυρῶν τῷ πάπλῳ τὸ διδόσαντα εἰδεῖν τοῦ πλευκοῦ.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ αὐτὸν τοι μόνον εὐθῆνας αἱ ΑΒ,  
ΑΓ τοις ὥραις ἀλλήλαις, ὡν μετ' αὐτῇ ΑΒ·  
δῆ δὴ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ Ἐπιπέδῳ γεάνθησε  
ψυχή, ἣς θερμετέρος μὲν ἔσται η ΑΒ, κορυφὴ δὲ τὸ Α,  
ὅρθια δὲ η ΑΓ, αἱ δὲ καταγόμεναι καταχθύσουν.) Διπό<sup>τ</sup>  
τὸ πομπῆς ἔπει τῶν ΑΒ εἰς διεδομένη γενίσα, καὶ διωτήσα<sup>τ</sup>) τὰ τοῦτα ΑΓ τοῦ δικειμένα, πλάτη τοῦ σχοινί<sup>α</sup>  
τας δοπλαμβανομένας ὑπὲν αὐτῶν τοις τῷ Α, ἐλ-  
λέποντας εἰδεῖς ὁμοίων τοις ὁμοίωσις κακιμένω τῷ  
τοῦτον τῶν ΒΑ, ΑΓ.

Εἶναι δὲ ή μάθησα γκανία ωφέλειαν ὄρθη. Εἰς αὐτούς  
εἶτα λέποτε τὸ ΑΒ εἰπώντες ὄρθην τοις τὸ υποκείμενον,  
χρήσιμον τὸ ΑΒ τηλῆμα κύκλου γεωγράφων τὸ  
ΑΔΒ, όπου μάθησα έτσι τὸ Δ, χρήσιμον τὸ ΑΓ ισημερίαν αἱ  
ΔΑ, ΔΒ, χρήσιμον τὴν ΑΓ ισημερίαν αἱ  
ΔΒ ωφέληληλος πηγή θερμότητος, οὐδεὶς δὲ τὴν ΑΒ



per O ipsi  $\wedge$  B parallela O Z; junctaque  $\Delta$  Z  
conveniat cum A B producta in puncto E: erit  
igitur [per 7. 5.] ut BA ad  $\Delta$   $\Gamma$  ita BA ad  $\Delta$  Z,  
hoc est  $\Delta$  A ad  $\Delta$  O, hoc est [ per 2. 6.]  $\Delta$  E ad  
B Z; deinde jungantur A Z, Z B & producan-  
tur, sumaturque in Z A quodvis punctum H,  
& [ per 31. 1.] per H ipsi  $\Delta$  E parallela du-  
catur H A, quæ cum A B producta conveniat  
in K; denique producatur Z O, & conveniat  
cum H K in L. quoniam igitur circumferentia  
 $\Delta$   $\Delta$  æqualis est ipsi  $\Delta$  B; & [per 27. 3.] angu-  
lus A B  $\Delta$  angulo  $\Delta$  Z B æqualis erit. & quo-

ταῦτα δὲ ληγος ή ΟΖ, Επειδή χθω ή ΔΖ, καὶ συμπλησία τη ΑΒ εκβληθεστη κατὰ τὸ Ε· ἔτη δὴ ὡς η ΒΑ πρός ΑΓ γάτως ή ΒΑ πρός ΑΞ, ταῦταν ή ΔΑ πρός ΑΟ, ταῦταν ή ΔΕ πρός ΕΖ· Επειδή χθωσιν αἱ ΑΖ, ΖΒ καὶ εκβεβλήθωσι, καὶ εἰληφθωσι πάντα τὸ ΖΑ τυχὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ δὲ αὐτῷ τῇ ΔΕ παράληγος πρόχθω ή ΗΛ, Επιμπλησία τη ΑΒ ἀκεβληθεστη κατὰ τὸ Κ· εκβεβλήθωσι δὲ η ΖΟ καὶ συμπλησία τη ΗΚ κατὰ τὸ Λ. εἰπει τὸν οὐτι εἶναι η ΑΔ περιφέρεια τη ΔΒ, οὐτι εἶναι η περιφέρεια ΑΒ Δ γεωνία τη περιφέρεια τη ΔΒ.

ΔΖΒ. καὶ ἐπεὶ η̄ τὸ ΕΖΑ γωνία δυοὶ πεῖς τὸ  
ΖΑΔ, ΖΔΑ εἰναῑ ιση, ἀλλὰ η̄ μὲν υπὸ ΖΑΔ τῇ υπὸ<sup>τ</sup>  
ΖΒΔ εἰναῑ ιση, η̄ τὸ ΖΔΑ τῇ τὸ ΖΒΑ. Καὶ  
τὸ ΕΖΑ ἀρά τῇ τὸ ΖΔΑ εἰναῑ ιση, ταπέσιν τῇ  
τὸ ΖΒΔ. εἰς τὸ ζῆτον τοῦ λόγουλος η̄ ΔΕ τῇ ΛΗ. η̄  
ἀρά τὸ ΕΖΑ τῇ τὸ ΖΗΘ εἰναῑ ιση η̄ δὲ τὸ  
ΔΖΒ τῇ τὸ ΖΘΗ. ὡς τὸ ζῆτον τὸ ΖΗΘ τῇ τὸ<sup>τ</sup>  
ΖΘΗ εἰναῑ ιση, Καὶ η̄ ΖΗ τῇ ΖΘ εἰναῑ ιση. γεγάρθω  
δὴ αὐτὶ τῷ ΘΗ κύκλος οἱ ΗΘΝ ὥριοις πεῖς τὸ  
ΘΗΖ τετράγωνον, καὶ νοεῖσθαι κῶνος, οἱ βάσις μὲν οἱ  
ΗΘΝ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ζ σημεῖον. εἶται δὴ οἱ  
κῶνος ὥριοις Δῆμοι τὸ ισην εἴναι τὸ ΗΖ τῇ ΖΘ. καὶ ἐπεὶ  
οἱ ΗΘΝ κύκλος ὥριοις εἰς πεῖς τὸ ΘΗΖ Δῆμοι,  
εἴται δὲ τὸ οὐποκείμενον Δῆμον ὥριον πεῖς τὸ διὰ  
ΤΖΗΘ Δῆμον. καὶ η̄ ποιητὴ πομή αὐτῶν ἀρέσ πεῖς  
τὸ διὰ ΤΖΗΘ Δῆμον ὥριον εἴσαι. εἰς ωδὲ η̄ ποιητὴ<sup>τ</sup>  
πομή αὐτῶν η̄ ΚΜ. η̄ ΚΜ ἀρέσ ὥριον εἰς πεῖς εἰκα-  
πέσιν τὸ ΑΚ, ΚΗ. καὶ ἐπεὶ κῶνος, οἱ βάσις μὲν οἱ  
ΗΘΝ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ζ σημεῖον, πέμπτην  
Δῆμον διὰ ΤΖΗΘ Δῆμον, καὶ πομὴ πομή τὸ ΗΖ τετρά-  
γωνον, πέμπτην δὲ τὸ οὐποκείμενον, κατ' εὐθείαν τὸ ΚΜ  
πεῖς ὥριον τῇ ΗΚ, καὶ τὸ Δῆμον συμπίπτειν  
τὸ ΖΗ, ΖΘ πλαντράς ΤΖΗΘ κῶνος. η̄ ἀρέσ γεωμέτρη-  
πομὴ ἔλλειψις εἰναῑ, η̄ διάμετρος η̄ ΑΒ, αἵ τοι καθ-  
έμεναι κατεχθίσσονται ὥριον γωνία, τοῦ λόγουλοι  
χαρά εἰσι τῇ ΚΜ. καὶ ἐπεὶ εἰναῑ οὐς η̄ ΔΕ πεῖς ΕΖ  
εἴτας τὸ ΖΔΕΖ, ταπέσι τὸ ΖΒΕΑ, πεῖς τὸ  
Δῆμο ΕΖ· τὸ ζῆτον ΒΕΑ πεῖς τὸ Δῆμο ΕΖ τὸ συγκέ-  
μενον εχεῑ λόγον, εἴπεῑ ΤΖΗΘ ΒΕΑ πεῖς ΕΖ ΤΖΗΘ ΑΕ  
πεῖς ΕΖ· ἀλλὰ οὐς μὲν η̄ ΒΕ πεῖς ΕΖ εἴτας η̄ ΒΚ  
πεῖς ΚΘ, ταπέσι η̄ ΖΛ πεῖς ΛΘ, οὐς τοιούτην η̄ ΑΕ  
πεῖς ΕΖ εἴτας η̄ ΑΚ πεῖς ΚΗ, ταπέσι η̄ ΖΛ  
πεῖς ΛΗ· η̄ ΒΑ ἀρά πεῖς ΑΓ τὸ συγκέμενον εχεῑ  
λόγον, εἴπεῑ ΤΖΗΘ ΖΛ πεῖς ΛΗ ΤΖΗΘ ΖΛ πεῖς ΛΘ.  
οὐς εἰναῑ οὐ αὐτὸς τῶν εχεῑ τὸ δῆμο ΖΛ πρὸς τὸ οὐπο-  
κείμενον η̄ ΑΓ, οὐς δεδεικνυταῑ εἰναῑ τῶν δεκάτων πείταῑ δεω-  
ρύματοι.

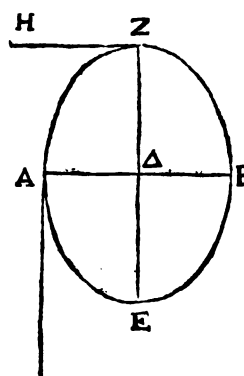
ΤΩΝ αὐτῶν οὐποκείμενων, εἰς ωδὲ η̄ ΑΒ ἐλάσσων  
τὸ ΑΓ· καὶ δέινον εἰς ωδὲ η̄ διάμετρον τῷ  
ΑΒ γεγάρθω ἔλλειψι, οὐς ὥριον εἴναι  
τὸ ΑΓ.

Τετράγωνον η̄ ΑΒ δῆμοι κατέ τὸ Δ,  
καὶ δῆμο ΤΖΗΘ ΑΒ πρὸς ὥριον η̄ ΧΘΔ  
η̄ ΕΔΖ, καὶ τῷ τὸ ΖΔΑΓ ισην εἰς τὸ  
δῆμο ΖΕ, οὐσεῑ ισην εἴναι τὸ ΖΔ τῇ  
ΔΕ, καὶ τῇ ΑΒ τοῦ λόγουλος η̄ ΧΘΔ  
η̄ ΖΗ. καὶ πεποιηθώ οὐς η̄ ΑΓ πρὸς ΑΒ  
εἴτας η̄ ΕΖ πρὸς ΖΗ· μείζων ἀρέσ  
καὶ η̄ ΕΖ τῆς ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ισην εἰς τὸ  
τὸ ΖΔΑΓ ΑΒ τῷ δῆμο ΕΖ· εἰς οὐς η̄ ΓΑ  
πεῖς ΑΒ εἴτας τὸ δῆμο ΖΕ πρὸς τὸ  
δῆμο ΑΒ, καὶ τὸ δῆμο ΔΖ πρὸς τὸ  
δῆμο ΔΑ. οὐς δὲ η̄ ΓΑ πρὸς ΑΒ  
εἴτας η̄ ΕΖ πρὸς ΖΗ· οὐς ἀρέσ η̄ ΕΖ πρὸς ΖΗ

niam angulus ΕΖΑ æqualis est [per 32. 1.]  
duobus angulis ΖΑΔ, ΖΔΑ; atque est [per 27.  
3.] ΖΑΔ angulus æqualis angulo ΖΒΔ, ut etiam  
ΖΔΑ ipſi ΖΒΔ: erit angulus ΕΖΑ æqualis an-  
gulo ΔΒΑ, hoc est [per 27. 3.] ΒΖΔ. verum  
ΔΕ parallela est ipſi ΛΗ: igitur angulus ΕΖΑ  
æqualis est [per 29. 1.] angulo ΖΗΘ. at ΔΖΒ  
ipſi ΖΘΗ: quare sequitur ΖΗΘ angulum an-  
gulo ΖΘΗ esse æqualem, & [per 6. 1.] lineam  
ΖΗ lineam ΖΘ. itaque circa ΗΘ describatur cir-  
culus ΗΘΝ, rectus ad triangulum ΘΗΖ; & in-  
telligatur conus, cuius basis circulus ΗΘΝ & ver-  
tex punctum Ζ: erit igitur is conus rectus, ob  
ΗΖ æqualem ipſi ΖΘ. & quoniam circulus ΗΘΝ  
rectus est ad ΘΗΖ planum; est autem & planum  
subjectum rectum ad planum quod per  
ΗΘΖ transit: ideo [per 19. 11.] communis  
ipsorum sectio ad planum per ΗΘΖ per-  
pendicularis erit. communis autem sectio sit  
linea ΚΜ: ergo ΚΜ perpendicularis est ad  
utramque ipsarum ΑΚ, ΚΗ. rursus quoniam  
conus, cuius basis est circulus ΗΘΝ & vertex  
Ζ, secatur plano per axem, quod facit sectio-  
nem triangulum ΗΘΖ; secatur autem & altero  
plano per ΑΚ, ΚΜ transeunte, quod est subje-  
ctum planum, secundum rectam lineam ΚΜ per-  
pendiculararem ad ΗΚ, & planum illud occurrit  
ipſis ΖΗ, ΖΘ lateribus coni: erit [per 13. huj.]  
sectio genita ellipsis, cuius diameter ΑΒ, ducta  
vero à sectione ad ΑΒ in recto angulo applica-  
buntur; sunt enim [per 13. huj.] ipſi ΚΜ paral-  
lelae. quoniam vero ut ΔΕ ad ΕΖ ita [per 1. 6.]  
rectangulum ΔΕΖ, hoc est [per 36. 3.] ΒΒΑ,  
ad quadratum ex ΕΖ; rectangulum autem ΒΒΑ  
[per 23. 6.] ad quadratum ex ΕΖ compositam  
rationem habet ex ratione ΒΒ ad ΕΖ & ex ra-  
tione ΑΕ ad ΕΖ; utque ΒΕ ad ΕΖ ita [per  
4. 6.] ΒΚ ad ΚΘ, hoc est ΖΛ ad ΛΘ, & ut ΑΒ  
ad ΕΖ ita ΑΚ ad ΚΗ, hoc est ΖΛ ad ΛΗ: habe-  
bit igitur ΒΑ ad ΑΓ rationem compositam ex ra-  
tione ΖΛ ad ΛΗ & ex ratione ΖΛ ad ΛΘ. quæ  
quidem ratio eadem est [per 23. 6.] quam habet  
quadratum ex ΖΛ ad ΗΛΘ rectangulum: ergo  
ut ΒΑ ad ΑΓ ita quadratum ex ΖΛ ad rectangu-  
lum ΗΛΘ. quod cum ita sit, ΑΓ erit rectum  
figuræ latus, ut ostensum est in 13. theoremate.

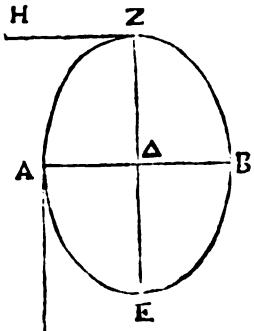
IISDEM positis, sit linea ΑΒ minor ipſa  
ΑΓ: & oporteat circa diametrum  
ΑΒ ellipsem describere, ita ut ΑΓ sit  
rectum figuræ latus.

Secetur ΑΒ bifariam in Δ; à quo  
ad rectos angulos ipſi ΑΒ ducatur  
ΕΔΖ: & rectangulo ΒΑΓ æquale sit  
[ope 13. 6.] quadratum ex ΖΕ, & ΖΔ  
æqualis sit ipſi ΔΕ; ipſi vero ΑΒ paral-  
lela ducatur ΖΗ, & fiat [per 12. 6.]  
ut ΑΓ ad ΑΒ ita ΕΖ ad ΖΗ: ma-  
jor est igitur ΕΖ quam ΖΗ. & quoniam  
rectangulum ΓΑΒ æquale est  
quadrato ex ΕΖ; ut ΓΑ ad ΑΒ ita  
est [per cor. 20. 6.] quadratum ex ΖΕ  
ad quadratum ex ΑΒ, & quadratum  
ex ΔΖ ad quadratum ex ΑΔ. ut au-  
tem ΓΑ ad ΑΒ ita ΕΖ ad ΖΗ: ergo ut ΕΖ ad ΖΗ  
ita



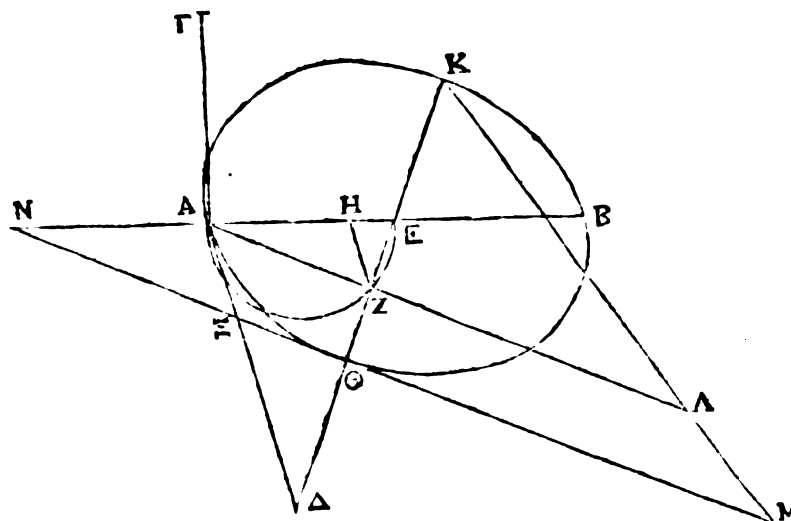
ita quadratum ex  $Z\Delta$  ad quadratum ex  $\Delta A$ .  
sed quadratum ex  $Z\Delta$  aequalē est rectangulo  
 $Z\Delta E$ : quare ut  $BZ$  ad  $ZH$  ita rect- H  
angulum  $B\Delta Z$  ad quadratum ex  $\Delta A$ .  
duabus igitur rectis terminatis  $EZ$ ,  $ZH$   
aptatisque ad rectos inter se angulos,  
quatum [per præc.cal.] major est  $EZ$ ,  
describatur ellipsis, ita ut  $EZ$  dia- A  
meter sit &  $ZH$  rectum figure latus:  
transbit itaque sectio per  $A$ , quo-  
niam ut rectangulum  $Z\Delta E$  ad qua-  
dratum ex  $\Delta A$  ita est  $EZ$  ad  $ZH$ .  
atque est  $\Delta A$  aequalis  $\Delta B$ : trans-  
bit igitur etiam per  $B$ , ac propterea  
ellipsis circa  $AB$  descripta erit. &  
quoniam ut  $\Gamma A$  ad  $AB$  ita quadra-  
tum ex  $Z\Delta$  ad quadratum ex  $\Delta A$ ,  
atque est quadratum ex  $\Delta A$  rectan- T  
gulo  $A\Delta B$  aequalē: erit ut  $\Gamma A$  ad  $AB$   
ita quadratum ex  $\Delta Z$  ad rectangulum  $A\Delta B$ :  
quare  $\Gamma$  est rectum figuræ latus.

quare  $A$  est rectum figura latum.  
Sed non sit datus angulus rectus, sitque  
ipſi æqualis  $BAD$ , & ſecta  $AB$  bifariam in  $E$   
circa  $AB$  ſemicirculus  $AEZ$  describatur; in  
quo ipſi  $AD$  parallela ducatur  $ZH$ , ita ut fa-  
ciat rationem quadrati ex  $ZH$  ad rectangulum  
 $AHB$  eandem quam habet  $\Gamma A$  ad ipsam  $AB$ ;  
& junctæ  $AZ$ ,  $EZ$  producuntur, & ſumatur [per  
13. 6.] inter ipſas  $E$ ,  $EZ$  media proportionalis



οὗτος τὸ δότὸν Ζ Δ πρὸς τὸ δότὸν Δ Α. τὸ δὲ δότὸν  
 Ζ Δ ἵστι τῷ ψεύτῳ Ζ Δ Ε· ὡς ἀρχή Η Ε Ζ πρὸς  
 ΖΗ οὗτος τὸ ψεύτῳ Ε Δ Ζ πέποντος τὸ δότὸν  
 Α Δ. δύο δὲ τοῦ θεωρητοῦ πεπερασμάτων τοῦ  
 Ε Ζ, ΖΗ πρὸς ὄρθιος ἀλλήλους καμέ-  
 νων, καὶ μετίζοντος ς τοῦ τοῦ Ε Ζ, γεγένθεν  
 ἔλλογες τοῦ διάφυτος μὲν η Ε Ζ, ὄρ-  
 θια δὲ η ΖΗ. τοῦδε δὴ η τομὴ ΔΙΓΑ τοῦ  
 Α, διὰ τὸ εἶναν ὡς τὸ ψεύτῳ Ζ Δ Ε  
 πρὸς τὸ δότὸν Δ Α οὗτος η Ε Ζ πρὸς  
 ΖΗ. καὶ ἐστιν ἵση η Α Δ τῇ Δ Β· ἐλεύ-  
 στηκεὶ δὲ καὶ διὰ τῆς Β, γεγενηταί  
 γε ἔλλογες τοῦ τοῦ ΑΒ. καὶ ἐπει-  
 τον ὡς η ΓΑ πρὸς ΑΒ οὗτος τὸ  
 δότὸν Ζ Δ πρὸς τὸ δότὸν Δ Α, τὸ δὲ  
 δότὸν Δ Α ἵστι τῷ ψεύτῳ Α Δ Β· ὡς  
 ἀρχή η ΓΑ πρὸς ΑΒ οὗτος τὸ δότὸν  
 ΔΖ πρὸς τὸ ψεύτῳ Α Δ Β· ἀντεὶ ὄρθια ἐστὶ η ΑΓ.

Α Λ Α Δί μη ἔτω ή δοθεῖσαι γανία ὅρη, Ε  
ἔτω αὐτῇ ἵη ή υπὸ Β Α Δ, καὶ πριμήθω η ΑΒ δῆκα  
κατὰ τὸ Ε, καὶ ὅπλη τὸ ΑΕ γεγράφθω ἡμίκυκλος τὸ  
ΑΒΖ, καὶ ἐν αὐτῷ τῷ ΑΔ τετράγωνος ὥρθω η ΖΗ  
ποιῶσσε τον δέσποτο ΖΗ πρὸς τὸ ψεύτο ΑΗ Ε λόγον  
τὴν αὐτον τῷ τῆς ΓΔ πρὸς τὸν ΑΒ, καὶ ἐπε-  
ζεύχωσσεν αἱ ΑΖ, ΕΖ καὶ ὀκτεντρόδιαν. Εἰσ-



E Θ, cui æqualis ponatur E K; fiat autem [ope  
12. 6.] quadrato ex A Z æquale rectangulum  
Θ Z Λ, jungaturque K Λ; & per Θ ipsi Θ Z ad  
rectos angulos ducatur M Θ E parallela ipsi  
A Z Λ, rectus est enim [per 31. 3.] angulus  
qui ad Z; atque datis duabus rectis terminatis  
& ad rectos inter se angulos K Θ, Θ M, descri-  
batur ellipsis [per cas. præc.] cuius diameter  
transversa K Θ, & rectum figuræ latus Θ M;  
ductæ vero à sectione ad Θ K in recto angulo  
applicentur: transibit igitur sectio per A, quia qua-  
dratum ex Z A rectangulo Θ Z Λ est æquale. &  
quoniam Θ E æqualis est E K, & A B ipsi E B;  
etiam per B transibit sectio, cuius centrum erit  
E & diameter A E B, & [per prop. 37. vel 38. huj.]  
A sectionem continget, propterea quod rect-

λήφθω τὸ ΔΕ, ΕΖ μέσην ἀνάλογουν ἡ ΕΘ, καὶ τὴν ΕΘ  
ἴσην κείσθω ἡ ΕΚ, καὶ πεποιηθώ τῷ δύτῳ ΑΖ τὸν  
τὸν υπὸ ΘΖΛ, καὶ ἐπεκύρωθεν ἡ ΚΛ, καὶ δύτῳ δὲ τῇ ΘΖ  
πρὸς ὄρθος πῆχθων ἡ ΘΜΞ, αὐτοῦ διαληπτὸς γενομένη  
τῇ ΑΖΛ, ὄρθη γὰρ ἡ πρὸς τῷ Ζ· καὶ δύο δι-  
θεσῶν πεπεριστρέψαντα πρὸς ὄρθος ἀλλήλων τῶν  
ΚΘ, ΘΜ, γεγάφθω εἰλιπτός, ἵνα διάμετρος Συ-  
πλαγίας ἡ ΚΘ, ὄρθη δὲ τῷ εῖδεται πλάνος ἡ  
ΘΜ, αἵ τοι κατεγγέρενται δύτῃ τῶν ΘΚ ἐν διαδῆ γε-  
νία καταχθύπονται· τῆς δὲ ἡ τοπὴ διὰ δύτῃ Α, διὰ  
τὸν ἴσον εἴσοδο τὸ στότο ΖΑ τῷ υπὸ ΘΖΛ. Καὶ ἐπεκύρω-  
θεν ἡ μέρη ΘΕ τῇ ΕΚ, ἡ δὲ ΑΕ τῇ ΕΒ, τῆς καὶ διὰ  
δύτῃ Β τοπῆς καὶ εἴσοδον μετὰ τὸ Ε, διάμετρος  
δὲ ἡ ΑΕΒ, Καὶ φύσει τῷ τοπῆς ἡ ΔΑ, διὰ τὸ  
ἴσον

# CONICORUM LIB. I.

97

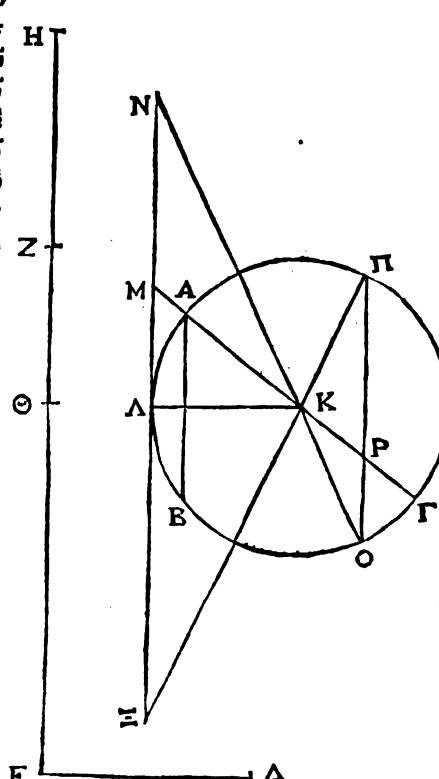
τῶν εἰναι τὸ ζεῦ ΔEZ τῷ ἀπὸ EΘ. καὶ ἐποίειν  
ως η̄ ΓΑ πρὸς AB γῆταις τὸ δότο ZH πρὸς τὸ ύπὸ<sup>τ</sup>  
ΑΗΕ, ἀλλὰ η̄ μὲν ΓΑ περὶς AB τὸν συγκέιμενον  
εἶχε λόγον, σκ̄ ΣΤΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς  
ΔΑ καὶ ΣΤδιπλασίας τὸ Δ πρὸς τὴν AB, ταῦται  
τὸ Δ πρὸς AE, τὸ ΖΤZH πρὸς τὸ ζεῦ ΑΗΕ  
τὸ συγκέιμενον εἶχε λόγον, σκ̄ ΣΤZH πρὸς HE καὶ  
ΣΤZH πρὸς HA. ὁ ἄρετος συγκέιμενος λόγος, σκ̄  
ΣΤΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τὸ Δ πρὸς AE, τὸ ΖΤZH πρὸς  
HE καὶ τὸ ΖΤZH πρὸς HA. ἀλλ' ως η̄ ΔΑ  
πρὸς AE γῆταις η̄ ZH περὶς HE κοινὸς ἄρα ἀφαιρε-  
θεῖται τὸ ΖΤZH λόγος, εἶναι ως η̄ ΓΑ πρὸς τὸ διπλα-  
σίαν τὸ Δ πρὸς HA. ταῦται η̄ ΖΑ πρὸς ΖΤZH πρὸς  
AN. ὅπου η̄ τῶν ΖΤZH οὐδεὶς η̄ ΔΑ πρὸς τὸ διπλα-  
σίαν η̄ ΛΓ.

angulum ΔEZ æquale est quadrato ex EΘ.  
& quoniam [per constr.] ut ΓA ad AB ita quadra-  
tum ex ZH ad rectangulum AHE; sed ΓA  
ad AB rationem habet compositam ex ratione  
ΓA ad duplam ΔA & ex ratione duplae ΔA  
ad AB, hoc est [per 15. 5.] ex ratione ΔA ad  
AE; quadratum vero ex ZH ad rectangulum  
AHE [per 24. 6.] compositam rationem habet  
ex ratione ZH ad HE & ex ratione ZH ad HA:  
ergo ratio composita ex ratione ΓA ad duplam  
ΔA & ex ratione ΔA ad AE eadem est quæ  
componitur ex ratione ZH ad HE & ratione  
ZH ad HA. sed ut ΔA ad AE ita [per 4. 6.]  
ZH ad HE: ergo, sublata communi hac ratione,  
erit ut ΓA ad duplam ΔA ita ZH ad HA;  
hoc est ΖA ad AN. quando autem hoc ita  
sit, linea ΛΓ [per 50. huj.] est rectum figuræ  
latus.

## E U T O C I U S.

<sup>3</sup> Καὶ ἐπὶ τῆς AE γεράφθω ἡμικύκλιον τὸ  
ΑEZ, καὶ τῇ ΑΔ ωζεῖληλΘ. πχθω ζεὺ αἴτη η̄  
ZH, λόγον ποιήσαι τὸ ΖΤZH πρὸς τὸ ύπὸ ΑΗΕ  
τὸν αὐτὸν τῷ τῆς ΓΑ περὶς τὴν AB.] Εἰναι ἡμικύ-  
κλιον τὸ ΑΒΓ, καὶ έν αὐτῷ αὐθινά περὶ ΑΒ, καὶ εἰδωμα  
δύο εὐθεῖαι ἄντοι αἱ ΔΕ, EZ, καὶ εἰκενάδων η̄ EZ δῆλον τὸ  
Η, καὶ τῷ ΔΕ ιον κείδων η̄ ZH, καὶ πιπιλάδων οἷς η̄ EH δῆλο  
κείται τὸ Θ. καὶ εἰλίρδων τὸ κέντρον  
τὸ κύκλου τὸ K, καὶ ἀπὸ αὐτῷ κείταις  
δῆλον τὸ ΑΒ πχθω, καὶ συμβαλλέται τῷ  
εἰδωμαρία κείται τὸ Λ, καὶ ΖΤΓ τὸ Λ τῷ  
ΑΒ παράλληλος πχθω η̄ ΛΜ, καὶ  
εἰκενάδων η̄ ΚΑ συμβαλλέται τῷ  
ΛΜ κείται τὸ M, καὶ πιπιλάδων οἷς η̄  
ΘΖ περὶς ZH δῆται η̄ ΛΜ πρὸς  
MN, καὶ τῷ ΛΝ ιον οἷς η̄ ΛΖ, καὶ  
ἐπειζούχθω αἱ ΝΚ, ΚΖ καὶ εἰκενάδων,  
καὶ εἰδωμαρία κείται τὸ Ο, Π, καὶ  
ἐπειζούχθω η̄ ΟΡΠ. ἐπειδὴ η̄ δῆται  
οἷς η̄ ΖΘ πρὸς ZH δῆται η̄ ΛΜ πρὸς  
MN. συνθίπτεται οἷς η̄ ΘΗ πρὸς  
HZ δῆται η̄ ΛΝ πρὸς NM, καὶ ἀρ-  
ισταὶ οἷς η̄ ZH πρὸς HΘ δῆται η̄  
NM περὶς ΝΛ. οἷς η̄ ΖΗ πρὸς  
HE δῆται η̄ MN περὶς ΝΖ. καὶ δῆ-  
λον οἷς η̄ ZH πρὸς ZE δῆται η̄  
NM πρὸς MΖ. καὶ ἐπειδὴ η̄ πρὸς ορ-  
θοῖς η̄ ΛΚ ιον ἄρα καὶ η̄ ΚΝ τῷ  
ΚΖ. οἷς η̄ ΚΟ τῷ ΚΠ ιον  
παράλληλος ἄρα η̄ NΖ τῷ ΟΠ.  
ὅμοιος ἄρα τὸ ΚΜΝ τείχους τοῦ  
ΚΡΟ περιγράψω, καὶ τὸ ΚΜΖ τῷ  
ΠΡΚ. οἷς οἷς η̄ ΚΜ περὶς

ΟΡ ad ΡΠ. sed ut NM ad MΖ ita ZH ad ZE,  
hoc est ΔE ad EZ; ut autem ΟΡ ad ΡΠ ita [per  
1. 6.] quadratum ex ΟΡ ad rectangulum ΟΡΠ.  
ut igitur ΔE ad EZ ita quadratum ex ΟΡ ad rectan-  
gulum ΟΡΠ. sed [per 35. 3.] est rectangulum  
ΟΡΠ rectangulo ΑΡΓ æquale: ut igitur ΔE ad EZ  
ita quadratum ex ΟΡ ad rectangulum ΑΡΓ.  
ΟΡ ad ΡΠ. sed ut NM ad MΖ ita ZH ad ZE,  
hoc est ΔE ad EZ; ut autem ΟΡ ad ΡΠ ita [per  
1. 6.] quadratum ex ΟΡ ad rectangulum ΟΡΠ.  
ut igitur ΔE ad EZ ita quadratum ex ΟΡ ad rectan-  
gulum ΟΡΠ. sed [per 35. 3.] est rectangulum  
ΟΡΠ rectangulo ΑΡΓ æquale: ut igitur ΔE ad EZ  
ita quadratum ex ΟΡ ad rectangulum ΑΡΓ.



B b

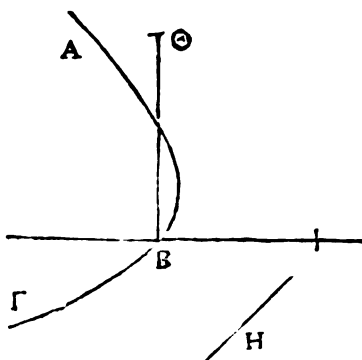
PROP.

PROP. LV. *Probl.*

Datis duabus rectis lineis terminatis, atque ad rectos inter se angulos: invenire oppositas sectiones, quarum diameter fit una datarum rectarum, & vertices ejusdem lineæ termini; ita ut applicatae ab utraque sectione in dato angulo possint spatia adjacentia alteri rectæ, excedentia vero figuræ simili ei quæ sub datis rectis continetur.

**S**INT datae rectæ terminatae ad rectos inter se angulos  $B\Gamma$ ,  $B\Theta$ , & datus angulus sit  $H$ : oportet utique circa unam rectarum  $B\Gamma$ ,  $B\Theta$  sectiones oppositas describere, ita ut ordinatim applicatae in angulo  $H$  applicentur.

Datis igitur duabus rectis  $B\Gamma$ ,  $B\Theta$ , describatur hyperbola  $A\Gamma\Gamma$ , cujus diameter transversa fit  $B\Gamma$ , & rectum figuræ latus  $\Theta\Gamma$ ; duæ vero ad illam que in directum ipsi  $B\Gamma$  constitutur, applicentur in angulo  $H$ . sit ea  $B\Gamma$ ; quod quomodo fieri oporteat, jam [ad 53. huj.] dictum est; ducatur per  $B$  recta  $BK$  ad rectos angulos ipsi  $B\Gamma$ , quæ sit æqualis  $B\Theta$ ; & describatur similiter alia hyperbola  $\Delta\Gamma Z$ , ita ut ejus diameter fit  $B\Gamma$ , rectum figuræ latus  $BK$ , & duæ à sectione ordinatim applicentur in angulo qui angulo  $H$  æqualis sit: constat igitur  $B$ ,  $\Gamma$  sectiones esse oppositas, quarum diameter una eademque est, atque latera recta inter se æqualia.

PROP. LVI. *Probl.*

Datis duabus rectis lineis sese bifariam secantibus: circa utramque ipsarum sectiones oppositas describere; ita ut rectæ datae sint conjugatae earum diametri, & ut quarumlibet oppositarum sectionum diameter possit figuram aliarum oppositarum.

**S**INT datae duæ rectæ lineæ se invicem secantes  $A\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma$ : oportet jam circa utramque ipsarum quasi diametrum oppositas sectiones describere, ita ut  $A\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma$  conjugatae sint inter se, nempe ut  $\Delta\Gamma$  quidem possit figuram earum quæ circa  $A\Gamma$  sunt,  $A\Gamma$  vero figuram earum possit quæ circa  $\Delta\Gamma$ .

Sit [ope 11.6.] quadrato ex  $\Delta\Gamma$  æquale rectangulum  $A\Gamma\Lambda$ , sitque  $A\Gamma$  ipsi  $\Gamma\Lambda$  ad rectos angulos; & duabus datis rectis ad rectos inter se angulos constitutis  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Lambda$ , describan-

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>η</sup>.

Δύο διδεῖσθαι εἰδεῖαι τεσσεράς ὄρθιας ἀλλήλαις πεπαρθέντων εἰρῆν ἀποκειμένων, ὃν Διόμετρός ἔστι μία τῇ εἰδεῖαι, καρυφὴ δὲ τὰ πέρατα τῶν εἰδίνει, αἱ δὲ καταγόρων εἰ ἐκεῖπερ τὸ μὲν ἐπὶ τῇ διδεῖσθαι γωνίᾳ διώσιον (τὰ παρεῖ τῷ εἴπερ τῷ διδεῖσθαι γωνίᾳ διώσιον) τὰ παρεῖ τῷ εἴπερ τῷ διδεῖσθαι γωνίᾳ διώσιον εἶδει ὁμοίως τῷ ὑπὸ τῇ διδεῖσθαι εἰδεῖαι τῷ διδεῖσθαι γωνίᾳ.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ αἱ διδεῖσθαι δύο εἰδεῖαι τεσσεράς ὄρθιας ἀλλήλαις πεπαρθέντων, αἱ  $B\Gamma$ ,  $B\Theta$ , ἢ δὲ διδεῖσθαι γωνία ἐστι  $H$ . δὲ τὴν γραῦψαν αὐτοῦ πλαγίαν η  $B\Gamma$ , ὄρθια δὲ τὸ εἴδος πλάνης η  $\Theta\Gamma$ , αἱ δὲ καταγόρων δύο τὸ περὶ πεπαρθέντων κατεχόντων εἰν τῇ γωνίᾳ τῇ  $H$ . Φανερὸν δὲ ὅτι αἱ  $B\Gamma$ ,  $\Theta\Gamma$  εἰσὶ πλάνης προσγεγαπταί. Ἐπειδὴ δὴ τὰς  $E$

τῇ  $B\Gamma$  τεσσεράς ὄρθιας η  $E\Gamma$ , ἵη τοι τῇ  $B\Theta$ , καὶ γραῦψαν αὐτοῦ πεπαρθέντων δὲ τὰς  $\Delta\Gamma Z$ , ης Διόμετρος μὲν η  $B\Gamma$ , ὄρθια δὲ τὸ εἴδος πλάνης η  $E\Gamma$ , αἱ δὲ καταγόρων δύο τὸ περὶ πεπαρθέντων κατεχόντων εἰν τῇ γωνίᾳ τῇ  $H$ . Φανερὸν δὲ ὅτι αἱ  $B\Gamma$ ,  $\Theta\Gamma$  εἰσὶ αὐτοῦ πλάνης προσγεγαπταί. Εἰπειδὴ δὴ τὰς  $E$  τῇ  $B\Gamma$  τεσσεράς ὄρθιας η  $E\Gamma$ , ἵη τοι τῇ  $B\Theta$ , καὶ γραῦψαν αὐτοῦ πεπαρθέντων δύο τὸ εἴδος πλάνης η  $\Delta\Gamma Z$ , ης Διόμετρος μὲν η  $B\Gamma$ ,  $\Theta\Gamma$  εἰσὶ πλάνης προσγεγαπταί. Εἰπειδὴ δὲ τὰς  $E$  τῇ  $B\Gamma$  τεσσεράς ὄρθιας η  $E\Gamma$ , ἵη τοι τῇ  $B\Theta$ , καὶ γραῦψαν αὐτοῦ πεπαρθέντων δύο τὸ εἴδος πλάνης η  $\Delta\Gamma Z$ , ης Διόμετρος μὲν η  $B\Gamma$ ,  $\Theta\Gamma$  εἰσὶ πλάνης προσγεγαπταί.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>η</sup>'.

Δύο διδεῖσθαι εἰδεῖαι δίχα τεμνόσθαι ἀλλήλαις γράψαν τοῖς εἰκαπέραν αὐτῶν ἀποκειμένων πομάς, ὡς εἰ τὸ εἴδος αὐτῶν συγγενές διάμετρος τοῖς εἰδίνει, καὶ τὸ ποιὸν αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma$  τοῖς εὐρυγενεστάτοις αὐτῶν μία ἔσου, καὶ ὁρίζει τὸ ποιὸν αὐτῶν αὐτοῖς διάμετρος τοῖς εὐρυγενεστάτοις αὐτῶν μία ἔσου.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ αἱ διδεῖσθαι δύο εἰδεῖαι, δίχα τίμνουσαι ἀλλήλαις, αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma$  δὲ δὴ τοῖς εἰκαπέραν αὐτῶν Διόμετρον γράψαν αὐτοκειμένων, ἵη τοι αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma$  τοῖς εὐρυγενεστάτοις αὐτῶν, καὶ η μὲν  $\Delta\Gamma$  τὸ τῷ τοῖς εἰδοῖς διώσιον, η δὲ  $A\Gamma$  τὸ τῷ τοῖς εἰδοῖς διώσιον, η δὲ  $A\Gamma$  τὸ τοῖς εἰδοῖς διώσιον.

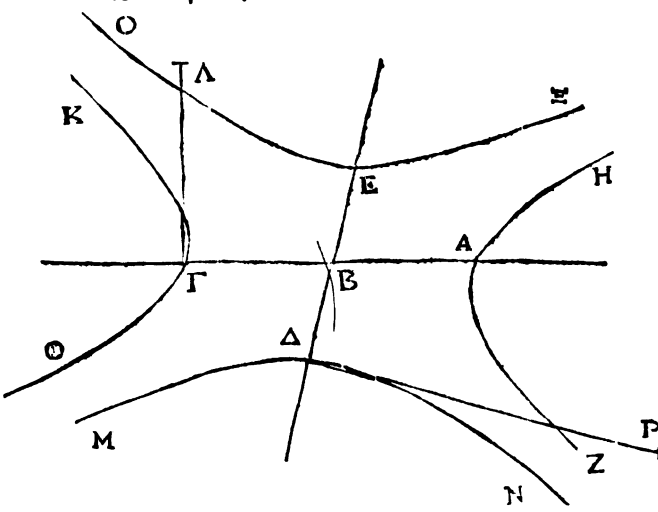
Εἰσω τῷ δοτὸς  $\Delta\Gamma$  τοῖς τοῖς  $A\Gamma\Lambda$ , τεσσεράς ὄρθιας δὲ εἰσω η  $A\Gamma$  τῇ  $\Gamma\Lambda$ , καὶ δύο διδεῖσθαι εἰδεῖαι τεσσεράς ὄρθιας ἀλλήλαις τῷ  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Lambda$ , γραῦψαν φεγγόν

# CONICORUM LIB. I.

٩٩

The diagram illustrates the geometric construction of a circle passing through three non-collinear points, A, B, and C. The steps are as follows:

- A horizontal line segment AB is drawn at the bottom.
- A point C is marked above and to the right of point A.
- A perpendicular bisector of segment AB is drawn, intersecting it at point D.
- A vertical line segment DC is drawn from D to point C.
- A circle is drawn passing through points A, B, and C, with its center at point O.
- Other points labeled include E, P, R, T, K, M, and Gamma ( $\Gamma$ ).



tur [per præced.] oppositæ sectiones  $Z \Delta H, \Theta \Gamma K$ ,  
quarum diameter transversa sit  $\Gamma A$ , & rectum la-  
tus  $\Gamma \Lambda$ , duclæ autem à sectionibus ad  $\Gamma A$  in dato  
angulo  $\Delta B \Gamma$  applicentur : erit [ex def. 2<sup>da</sup> diam.]  
ipia  $\Delta E$  secunda diameter oppositarum sectionis,  
quia est media proportionalis inter la-  
tera figuræ, & ordinatim applicata parallela est,  
& ad  $B$  bifariam secatur. Sit rursus [ope 11.6.]  
quadrato ex  $A \Gamma$   
æquale rectangu-  
lum  $E \Delta, \Delta P$ ; & sit  
 $\Delta P$  ad rectos an-  
gulos ipsi  $\Delta E$ : ita-  
que datis duabus  
rectis ad rectos  
inter se angulos,  
 $E \Delta, \Delta P$ , sectiones  
oppositæ  $M \Delta N$ ,  
 $O \Delta Z$  [per 55.  
huj.] describantur,  
quarum transversa  
diameter  $\Delta E$  &  
 $\Delta P$  rectum figu-  
ræ latus; duclæ  
vero à sectionibus  
applicentur ad  $\Delta E$  in dato angulo: recta igi-  
tur  $A \Gamma$  secunda diameter erit sectionum  $M \Delta N$ ,  
 $Z \Delta O$ ; ergo  $A \Gamma$  parallelas ipsi  $\Delta E$ , inter se-  
ctiones  $Z \Delta H, \Theta \Gamma K$  duclæ, bifariam fecat;  $\Delta E$   
vero parallelas ipsi  $A \Gamma$ : quod erat faciendum.  
vocentur autem hujusmodi sectiones Conju-  
GATÆ.

E U T O C I U S.

Εἰρη<sup>9</sup>) μὲν, ἐν ταῖς μετὰ τὸ ι'. Θεορηματικὸν δὲ σκοπὸς  
τῆς γῆς. περὶ τῶν θεορημάτων καὶ ἐν ταῖς εἰς τὸ ἑκατοντάετον,  
ὅτι τὸ ἔτος τρισίου. δεῖ δὲ εἰδίνεις ὅπερ ἐν μὲν τῷ ι'<sup>9</sup>. φυσίᾳ, ὅπερ  
ἡ θερμή τὸ χορόφιλον παρὰ τεταγμένον κατηγορίμοντος ἀγοράνθη ἑκ-  
τὸς πόλεων. ἐν δὲ τῷ ιη'. φυσίᾳ, ὅπερ ἡ παράλληλος τῇ ὀπαντῶν  
ἀπτοπομήν ἐν τοῖς τὸ τομῆς ἄρχει) τεμεῖ τὸ τομῆς· ἐν τῷ ιη'. ὅπερ  
ἡ τὸν πόλον σημεῖον διὰ τὸ διαμέτρον ἀντιστοτεταγμένος κατηγορίμον  
συμπίπτει τῷ τομῆς· ἐν τῷ κ'. ἡ κα'. ταῖς ἀντιστοτεταγμένοις καταβο-  
μέναις ζητεῖ τὸ τομῶν, ὅπος ἔχειτο περὶ ἀλλήλων, ἢ τὰ τὸ δια-  
μέτρου ὑπὲρ αὐτῶν γινθέμα τημένα: ἐν τῷ κε'. ἡ κα'. λέγει τοῖς  
τὸ εὐδέλειας τὸ κατὰ δύο σημεῖα τῇ τομῇ συμπιπλέοντος· ἐν τῷ  
κλ'. ἡ κε'. στοὺς τὸ εὐδέλειας καθ' ἐν τῷ τομῷ συμπιπλέοντος, τούτῳ  
ἐστιν ἀραιπομένος· ἐν τῷ κη'. στοὺς τὸ ἀγοράνθης ἀντιστολήν τοῦ  
ἀγριεύτερον τὸ παρεργοῦντος καὶ τὸ ἀσθενοῦν· ἐν τῷ κη'. στοὺς τὸ  
πειραιώντος τὸ θερμότερον τὸ ἀσθενοῦν, ὅπερ κατ' ἀμφοτέρα μέτην  
συμπιπλεῖ τῷ τομῷ· ἐν τῷ κη'. πιεῖ τὸ ἀγοράνθης ἀντιστολήν τοῦ  
ἀραιπομένου μαζὸς τὸ ἀντικεντρόν· ἐν τῷ κη'. πιεῖ τὸ θερ-  
μότερον τὸ κέντρον τὸ ἀντικεντρόν τηναλλομένον· ἐν τῷ λ'. φυσίᾳ, ὅπερ  
διχοτομεῖται τὸ θερμότερον τὸ ἀσθενοῦν, ὅπερ κατ' ἀμφοτέρα μέτην  
συμπιπλεῖ τῷ τομῷ· ἐν τῷ λα'. φυσίᾳ, ὅπερ διῃ τὸ ἀσθενοῦν τὸ ἀραιπο-  
μένον τὸ θερμότερον τέμνεται μεταξὺ τὸ χορόφιλον καὶ τὸ κέντρον· ἐν  
τῷ λε'. καὶ γ'. ἡ δ'. ἡ ε'. ἡ σ'. πιεῖ τὸ θερμότερόν τοις  
τὸ ληγούν· ἐν τῷ λη'. πιεῖ τὸ ἀραιπομένον, καὶ τὸ τὸν τῆς  
ἀραις κατηγορίμενον τὸ ἀλλείψεως καὶ τὸ ἀσθενοῦν· ἐν τῷ λη'.  
πιεῖ τὸ ἀραιπομένον τὸ ἀσθενοῦν καὶ τὸ ἀλλείψεως, ὅποις ἔχει  
περὶ τὸ θερμότερον τὸ θερμότερον· ἐν τῷ λη'. ἡ μ'. πιεῖ τὸ  
αὐτὸν ποιεῖται τὸ ληγούν. τὰς συγκεκρίμενας ἐν τότον ληγούν διπ-  
λύτων· ἐν τῷ μα'. πιεῖ τὸ ἀναγραφομένον ἀντιστολήσαμέ-  
μενον τὸ κατηγορίμενον καὶ τὸ κέντρον τὸ παραδιαδεδεδεδε-  
secundam diametrum : in trigesimo nono & quad-  
inquirens : in quadragesimo primo de parallelogrammiis

Scripsimus, in commentariis post decimum theorema , quodnam fuerit propositum *Apollonio* in primis tredecim theorematibus ; & in commentariis in sextum decimum de tribus sequentibus dictum est. Scire vero oportet quod in septimo decimo afferit rectam, quæ per verticem ducitur ordinatim applicata parallela, extra sectionem cadere : in decimo octavo rectam , quæ utcunque contingentि parallela intra sectionem ducitur, ipsam secare : in decimo nono rectam, quæ ducitur ab aliquo puncto diametri ordinatim applicata parallela, cum sectione convenire : in vigesimo & vigesimo primo rectas in sectionibus ordinatim applicatas inquirit, quomodo inter se habeant, itemque diametri portiones quæ ab ipsis fiunt : in vigesimo secundo & vigesimo tertio tractat de recta quæ in duobus punctis sectioni occurrit : in vigesimo quarto & vigesimo quinto de ea quæ ipsis occurrit in uno puncto tantum, hoc est de recta quæ sectionem contingit: in vigesimo sexto de ea quæ diametro parabolæ & hyperbolæ parallela ducitur : in vigesimo septimo de recta secante parabolæ diametrum, nempe quod ex utraque parte sectioni occurrat : in vigesimo octavo de ea quæ parallela ducitur contingentи unam oppositarum sectionum : in vigesimo nono de ea quæ per centrum oppositarum transiens producitur : in trigesimo dicit, quod recta quæ transit per centrum ellipses & oppositarum sectionum bifariam dividitur : in trigesimo primo quod ea recta, quæ hyperbolam contingit, diametrum secat inter centrum & verticem sectionis: in 32. 33. 34. 35. 36. de proprietatibus rectangularium contingentium agitur: in trigesimo septimo de contingentibus & de iis quæ à tactu applicantur in hyperbola & ellipsi : in trigesimo octavo de contingentibus hyperbolam & ellipsem, quo modo se habeant trigesimo de iidem agit , rationes ex hisce compositas descriptis ab applicata & ab ea quæ ex centro hyperbolæ

& ellipsois: in quadragefimo secundo afferit triangulum in parabola ex contingente & applicata factum sequale esse parallelogrammo, quod cum eo sequalem altitudinem habet & in dimidia basi constituitur: in quadragefimo tertio inquirit, in hyperbola & ellipsi, quomodo se habeant inter se triangula quae à contingentiibus & applicatis sunt: in quadragefimo quarto idem inquirit in oppositis sectionibus: in quadragefimo quinto idem in secunda diametro hyperbolæ & ellipsois: in quadragefimo sexto de aliis parabolæ diametris quae sunt post diametrum principalem: in quadragefimo septimo de aliis diametris hyperbolæ & ellipsois: in quadragefimo octavo de aliis diametris oppositarum sectionum: in quadragefimo nono de rectis juxta quas possunt applicari ad alias parabolæ diametros: in quinquagefimo de iisdem in hyperbola & ellipsi: in quinquagefimo primo de iisdem in oppositis sectionibus. itaque his premissis subjungit, ad instar epilogi cuiusdam, in quinquagefimo secundo problema, quo ostendit quomodo parabola in piano describatur: in quinquagefimo tertio, quomodo describatur hyperbola: in quinquagefimo quarto, quomodo ellipsis: in quinquagefimo quinto, quomodo oppositæ sectiones: in quinquagefimo sexto de conjugatis sectionibus agit.

λέγεις· ἐτού μα'. δὲτ τὸ παρεῖλαντο λέγει ἵστον τῷ τὸν τὸ ἀριθμόντον καὶ τὸ παπγμένην καταλαμβανόμενον τείχοντον τῷ οὐράνῳ αὐτῷ φρεστιλογράφῳ ὑπόστατον ἔχοντο βάσιν· ἐτού μα'. δὲτ τὸ ὑπερβολῆντον καὶ τὸ ἀλοίφων ζυτεῖ πᾶσι ἔχοντο περὶ ἄλλην τὸν τὸν τὸ ὑπερβολήντον καὶ τὸ παπγμένην παπγμένηντον τείχοντο· ἐτού μα'. τὸ αὐτὸν ἐν τούς ἀγπαπημένας· ἐτού μα' τὸ αὐτὸν δὲτ τὸν παπγμένην πῆντε ὑπερβολῆντον τὸν τὸν ἀλοίφων· ἐτού μα'. πει τὸν μετατοῦν ἀρχητικὸν ἀλφιατρὸν τὸν παπγμένηντον ἐτού μα'. πει τὸν ἐπίκραντον διαμέτρου τὸν ὑπερβολῆντον τὸν τὸν ἀλοίφων· ἐτού μα'. πει τὸν περὶ τὸν διαμέτρον αἱ καταγόμεναι δὲτ τὸν ἐπίκραντον διαμέτρου τὸν παρεῖλαντο· ἐτού ν'. πει τὸν αὐτὸν τὸν ὑπερβολῆντον καὶ τὸν ἀλοίφων· ἐτού ν'. πει τὸν αὐτὸν τὸν ἀγπαπημέναν. ταῦτα εἰπόντα καὶ περιδεῖτο τὸν εἰρημένον διπλούν πατα, ἐτού ν'. δεκατίον περίλαμψε, ὃς μαστὸν ἐτοπίσθι γράψαι τὸν παρεῖλαντο· ἐτού νγ'. λέγει πᾶς δὲτ γράψαι τὸν ὑπερβολῆντον· ἐτού νδ'. πᾶς δὲτ γράψαι τὸν ἀλοίφων· ἐτού νε'. λέγει πᾶς δὲτ γράψαι ἐτού παπημένας· ἐτού νε'. πει τὸ συγκριτικὸν ἀγπαπημέναν.

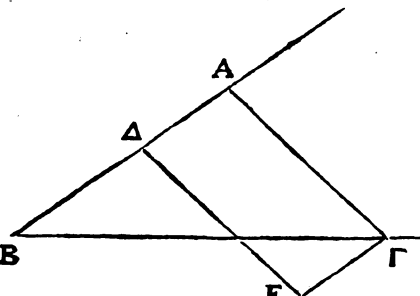
ΠΑΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ  
ΛΗΜΜΑΤΑ  
ΕΙΣ ΚΩΝΙΚΩΝ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΝ  
ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ.

PAPPI ALEXANDRINI  
LEMMA T A  
IN SECUNDUM LIBRUM CONICORUM  
APOLLONII PERGÆI.

## ΛΗΜΜΑ α'.

Δύο διθεσῶν τῷ ΑΒ, ΒΓ, καὶ εὐθείας τῷ ΔΕ εἰς τὰς ΑΒ, ΒΓ ἐναρρίσουσα εὐθεῖαν ἵση τῇ ΔΕ καὶ συγκλίληται πάλιν αὐτῇ.

**Τ**ΟΤΟ Λέμμα. Εἰς τὸ ΦΕ τῷ ΑΒ παραλλαγὴν ἀράμενη τῷ ΒΓ, καὶ ΦΕ τῷ ΔΕ παραλλαγὴν ἀράμενη τῷ ΑΓ, καὶ τὸ παραλλαγὴν τῷ ΑΓΕΔ, δὲ ΑΓ ἵση τῷ ΔΕ καὶ συγκλίληται, καὶ εὐθείας εἰς τὰς θεσίας τοῦ ΦΕ τῷ ΑΒ, ΒΓ.



## LEMMA I.

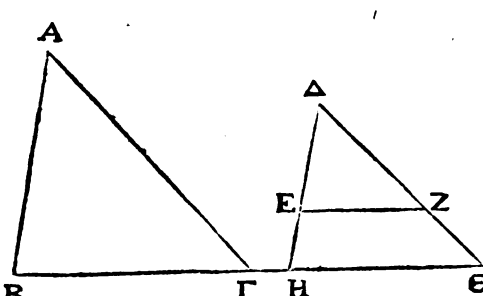
Datis duabus rectis lineis ΑΒ, ΒΓ, & data recta ΔΕ; inter ipsas ΑΒ, ΒΓ coaptare rectam ipsi ΔΕ aequalē & parallelam.

**H**OC autem manifestum est. nam si per Ε ducatur ΕΓ parallela ΑΒ, & per Γ ipsi ΔΕ parallela ΓΑ; erit, propter ΑΓΕΔ parallelogrammum, [per 34. i.] ΑΓ ipsi ΔΕ aequalis & parallela, & inter datas rectas ΑΒ, ΒΓ coaptata est.

## ΛΗΜΜΑ β'.

Εἴσω δύο τείχα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ εἴσω ὡς ή ΑΒ περὶ τὰ ΒΓ καὶ ΕΖ, καὶ εἴσω η ΔΕ περὶ ΕΖ, καὶ συγκλίλητος η μὴ ΑΒ τῷ ΔΕ, η η ΒΓ τῷ ΕΖ· ὅπη η ΑΓ τῷ ΔΖ εἰς συγκλίλητος.

**E**Κειμένων η ΒΓ καὶ συμπλέτω τῷ ΔΕ, ΔΖ κατὰ τῷ Η, Θ. ἵπει οἱ ΕΓ οἱ δὲ η ΑΒ περὶ η ΒΓ ἵπει η ΔΕ περὶ ΕΖ, καὶ εἰσιν ἵπει αἱ Β, Ε γωνίαι, μὲν τὸ Ζηδόν δύο περὶ δύο· ἵπει οἱ δὲ η η η Γ τῷ Ζ, πετάσι τῷ Θ, καὶ τὸ συγκλίλητος η τῷ ΕΖ, ΗΘ. παράλληλος ἔρει οἱ ΕΓ η ΑΓ τῷ ΔΘ.



## LEMMA II.

Sint duo triangula ΑΒΓ, ΔΕΖ; sitque ut ΑΒ ad ΒΓ ita ΔΕ ad ΕΖ, & ΑΒ quidem sit parallela ΔΕ, ΒΓ vero ipsi ΕΖ: dico & ΑΓ ipsi ΔΖ parallelam esse.

**P**roducatur ΒΓ; & conveniat cum ΔΕ, ΔΖ in punctis Η, Θ. itaque quoniam est ut ΑΒ ad ΒΓ ita ΔΕ ad ΕΖ, & anguli ad Β, Ε aequales, quia duæ rectæ sunt duabus parallelis; erit [per 6.6.] angulus η η aequalis angulo Ζ, hoc est angulo Θ, propter parallelas ΕΖ, ΗΘ: ergo ΑΓ ipsi ΔΖ est parallela.

## ΛΗΜΜΑ γ'.

Εἴσω εὐθεία η ΑΒ, καὶ εἴσω ισού αἱ ΑΓ, ΔΒ, καὶ μεταξὺ τῷ Γ, Δ αἱ λόφοι τοιχὸν σημεῖον τὸ Ε· ὅπη τὸ υπὸ ΑΔΒ μεταξὺ τῷ υπὸ ΓΕΔ ἵπει τῷ υπὸ ΑΕΒ.

Sit recta ΑΒ, sintque aequales ΑΓ, ΔΒ, & inter Γ & Δ sumatur quodvis punctum Ε: dico rectangularum ΑΔΒ una cum rectangulari ΓΕΔ aequale esse rectangulari ΑΕΒ.

Cc

Secetur

**S**icut enim recta  $\Gamma\Delta$  bifariam in punto  $Z$ , quodocunque se habuerit punctum  $E$ . & quoniam [per s.a.] rectangulum  $AA'B$  una cum quadrato ex  $Z\Delta$   $ze$ - quale est quadrato ex  $ZB$ ; sed quadrato quidem ex  $Z\Delta$  rectangulum  $\Gamma E\Delta$  una cum quadrato ex  $ZE$  est  $ze$ - quale, quadrato vero ex  $ZB$  sequale rectangulum  $AEB$  una cum quadrato ex  $ZB$ : erit igitur rectangulum  $AA'B$  una cum rectangulo  $\Gamma E\Delta$  & quadrato ex  $ZE$  sequale rectangulo  $AEB$  & quadrato ex  $ZE$ . commune auferatur quadratum ex  $ZE$ : reliquum igitur est rectangulo  $AEB$ .



## LEMMA IV.

Sit recta  $A B$ , & aequales sint  $A \Gamma$ ,  $\Delta B$ , & inter  $\Gamma$ ,  $\Delta$  sumatur quodvis punctum  $E$ : dico rectangulum  $A E B$  aequale esse rectangulo  $\Gamma E \Delta$  unum cum rectangulo  $\Delta A \Gamma$ .

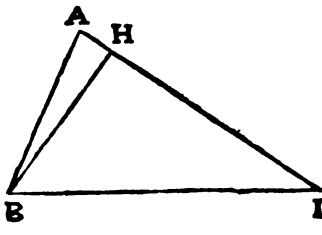
**S**icut enim recta  $\Gamma\Delta$  bisariam in punto  $Z$ , quod modocunque se habuerit punctum  $E$ : quare tota  $AZ$  ipsi  $ZB$  est sequalis: rectangulum igitur  $AEB$  una cum quadrato ex  $EZ$  seuale est [ per 5. 2. ] quadrato ex  $AZ$ : rectangulum autem  $AEB$  cum quadrato ex  $EZ$  seuale est rectangulo  $\Delta AG$  una cum quadrato ex  $\Gamma Z$ . sed & quadratum ex  $\Gamma Z$  est seuale rectangulo  $\Gamma E\Delta$  una cum quadrato ex  $EZ$ : auferatur commune quadratum ex  $EZ$ ; erit igitur reliquum rectangulum  $AEB$  seuale rectangulo  $\Gamma E\Delta$  una cum rectangulo  $\Delta AG$ .



**LEMMA V.**

Sint duo triangula  $\Delta B\Gamma$ ,  $\Delta BZ$ ; & sit angulus quidem  $\Gamma$  sequalis angulo  $Z$ , angulus vero  $B$  angulo  $B$  major: dico  $B\Gamma$  ad  $\Gamma A$  minorem rationem habere quam  $BZ$  ad  $Z\Delta$ .

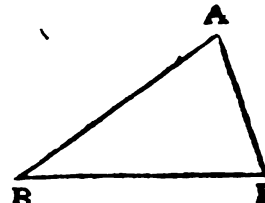
The diagram shows a triangle with vertices labeled A, B, and C. Vertex A is at the top left, vertex B is at the bottom left, and vertex C is at the bottom right. A line segment AH originates from vertex A and extends towards vertex C. This line segment AH is labeled with a small circle, indicating it is a radius or a specific line segment of interest. The angle BAC is bisected by AH.



**LEMMA VL**

Habent rursus  $B\Gamma$  ad  $\Gamma A$  majorem rationem quam  $EZ$  ad  $Z\Delta$ ; & sit angulus  $\Gamma$  aequalis angulo  $Z$ : dico angulum  $B$  angulo  $E$  minorem esse.

**Q**uoniam enim  $B\Gamma$  ad  $\Gamma A$  maiorem rationem haber quam  $EZ$  ad  $Z\Delta$ ; si igitur fiat ut  $B\Gamma$  ad  $\Gamma A$  ita  $EZ$  ad aliam quandam; erit ea [per 10. 5.] minor quam  $Z\Delta$ . sit ea recta  $ZH$ , &  $EH$  jun-  
gatur. cumque circa sequales angulos latera propor-  
tionalia sint, erit angulus ad  $B$  [per 6. 6.] sequalis an-  
gulo  $ZZH$ , qui angulo  $ZED$  minor est.



## ЛНММА 8'

Εἶτα εἰδῆς ή ΑΒ, καὶ τούτων ἵστη αἱ ΑΓ, ΔΒ, Ε  
μεταξὺ τῶν ΓΔ αὐληφθω ποιήσονται τὸ Ε· ὅπερ  
τὸ Κέντρον ΑΕΒ ἔσται τόπος τοῦ Κέντρου ΓΕΔ καὶ τοῦ  
τοῦ ΔΑΓ.

**Τ**ΕΤΜΙΔΩΝ οὐ διατίθεται, οὐδέποτε πάλιν τὸ Επι-  
μήνιον, αὐτόν τοῦ Ζ. οὐδὲ ἄλλα ἀριστερά ΑΖ τῆς ΖΒ ιστούσι.  
τὸ μέρη ἀριστερά τὸν ΑΕΒ μεταπέπιπτον εἰς EZ ιστον δέποτε πάλιν  
ΑΖ· οὗτον τὸν τόπον ΑΕΒ μεταπέπιπτον εἰς EZ ιστον δέποτε πάλιν  
Ζ Δ Β ΤΟΥΣ ΔΑΓ ΚΑΙ ΓΖ. άλλα τὸ  
τὸν ΓΖ ιστον δέποτε πάλιν ΓΕΔ οἷον τοῦ τόπου ΒΖ. καὶ οὐδὲ  
διαφέρει τὸ τόπον ΒΖ παραγόμενον. λαβόντας δέποτε τὸν ΑΕΒ  
ιστον δέποτε πάλιν ΔΒΓ ηγετόντων ΔΑΓ.

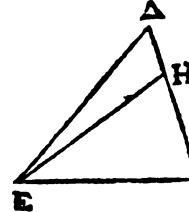
АНДРЕЙ САВЕЛОВ

Εγώ δύο τελέγανα τέ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἔχω την ἡ  
μδὴ Γ τῆς Ζ, μδὴν δὲ η βῆς Ε· ὅπη η βῆς Γ πάντας  
ΓΑ ὠλάσσων λογον ἔχω η περ η EZ πάντας Ζ Δ.

ЛНММА 5

**Ε**χάτω δὴ πάλιν ή ΒΓ περὶ ΓΛ μετόπα λόγῳ  
ηπειρ ή ΕΖ περὶ ΖΔ, ἵνα δὲ οἶσται Γ γενία τῇ  
Ζ· ὅπις πάλιν γένεται ἀλάσσον ή Β γενία τῇ Ε.  
γενίας.

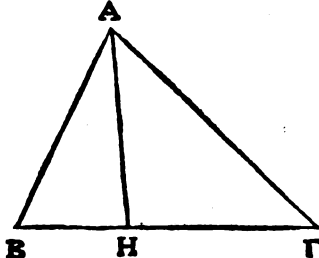
The diagram shows a triangle  $\Delta$  at the top vertex. Below it is a triangle  $HZ$  with its base  $HZ$  at the bottom. Point  $E$  is located on the base  $HZ$ . A line segment connects vertex  $\Delta$  to point  $E$ , dividing triangle  $HZ$  into two smaller triangles,  $\Delta EZ$  and  $\Delta HE$ .



# ЛНММА 2.

Εἴτε οὐδον τελεγύαντα πάντα ΒΓ, ΔΕΖ, καὶ μηχαθω-  
σσαν αἱ ΑΗ, ΔΘ ἄπτως, ὡςτε θάμψαι αὐτόν τὸν  
ΒΓΗ περὶ τὸ δέσμον ΓΑ ἄπτως τὸν ΖΕΘ  
περὶ τὸ δέσμον ΖΔ· ὅπερ γένεται ὁ οὐδον καὶ τὸν ΑΗΓ  
περίγυαντα πῶς ΔΘΖ τελεγύανται.

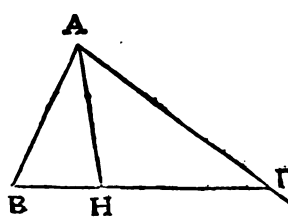
The diagram shows a triangle with vertices labeled A, B, and C. Vertex A is at the top, B is at the bottom left, and C is at the bottom right. A vertical line segment AH is drawn from vertex A to the base BC, meeting it at point H. This segment is labeled 'A' above and 'H' below. The base BC is labeled 'B' to its left and 'C' to its right.



ЛНММА 7.

Διὰ μὲν ἐν τῷ συνημμένῳ λόγῳ, ὡς περὶ γραπτῶν.  
ἐάω δὲ πώποτε ἔσθαι μὴ περὶ γραπτῶν τῷ  
συνημμένῳ λόγῳ.

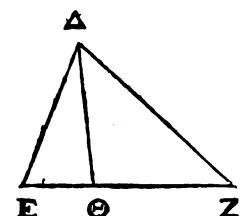
The diagram shows a triangle labeled A at the top vertex. The base of the triangle is labeled B at the bottom left and H at the bottom right. A vertical line segment labeled 'A' above it extends from vertex A down to the base BC, representing an altitude. The base BC is drawn as a straight line segment connecting points B and C.



## ЛНММА 9'.

Εἶναι ὅμοιον τὸ μὲν ΑΒΓ τετράγωνον τῷ ΔΕΖ τετρ-  
γώνῳ, πὸ δὲ ΑΗΒ τῷ ΔΕΘ ὃν γένεται ὡς τὸ  
τετράγωνόν τοῦ δοτὸν ΓΑ ἔτι τὸ τετράγωνόν τοῦ  
δοτὸν τὸ δοτὸν ΖΔ.

**ΕΠΕΙ** γάρ, τοις πάσι διατίθεται, ισον δέιν ἄλλο μήπερ καὶ Αἴγαρος  
τῷ Δ., καὶ μὲν ΒΑΗ τῷ τόσῳ ΕΔΘ· λαττῆς δέρμα καὶ  
τὸν ΗΛΓ λαττῆρ τῷ τόσῳ ΘΔΖ δέιν ἄλλη. ἀλλα καὶ καὶ Γ

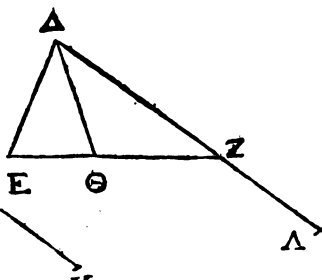


LEMMA VIII.

Hoc igitur per rationem compositam, eo quem diximus modo, demonstratur. sed jam liceat idem aliter demonstrare absque composita ratione.

Ponatur enim rectangulo  $B\Gamma H$  sequale rectangu-  
 lum  $A\Gamma K$ : ergo [per 16.6.] ut  $B\Gamma$  ad  $\Gamma K$  ita  
 $A\Gamma$  ad  $\Gamma H$ . ipsi ve-  
 ro rectangulo  $EZ\Theta$   
 sequale ponatur re-  
 ctangulum  $\Delta Z\Delta$ :  
 erit igitur ut  $EZ$   
 ad  $Z\Delta$  ita  $\Delta Z$  ad  
 $Z\Theta$ . sed possumus  
 est ut rectangulum  
 $B\Gamma H$ , hoc est re-  
 gulum  $A\Gamma K$ , ad  
 quadratum ex  $A\Gamma$ ,  
 hoc est [per I. 6.]  
 ut  $K\Gamma$  ad  $\Gamma A$  ita  
 rectangulum  $EZ\Theta$ ,  
 hoc est ipsum  $AZ\Delta$

ad quadratum ex  $\Delta Z$ , videlicet ut  $\Delta Z$  ad  $Z\Delta$ . ut  
 autem  $B\Gamma$  ad  $\Gamma A$  ita  $EZ$  ad  $Z\Delta$ , ob similitudinem  
 triangulorum: ergo [per 22.5.] ut  $B\Gamma$  ad  $\Gamma K$  ita  
 $BZ$  ad  $Z\Delta$ , sed ut  $B\Gamma$  ad  $\Gamma K$  ita ostensa est  $A\Gamma$  ad  
 $\Gamma H$ ; itemque ut  $EZ$  ad  $Z\Delta$  ita  $\Delta Z$  ad  $Z\Theta$ : ut igitur  
 $A\Gamma$  ad  $\Gamma H$  ita erit  $\Delta Z$  ad  $Z\Theta$ . & sunt circa  
 sequales angulos: triangulum igitur  $A\Gamma H$  [per 6.6.]  
 simile est triangulo  $\Delta Z\Theta$ . & eadem ratione trian-  
 gulum  $AHB$  simile est triangulo  $\Delta\Theta E$ , sicut triangu-  
 lum  $A\Gamma E$  in  $\Delta Z\Theta$  simile est.



## LEMMA IX.

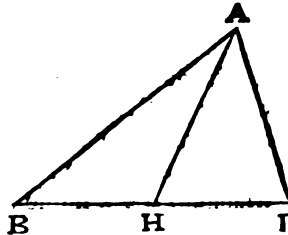
Sit triangulum quidem  $\Delta$   $B$   $G$  simile triangulo  $\Delta$   $E$   $Z$ , uti & triangulum  $\Delta$   $H$   $B$  triangulo  $\Delta$   $E$   $\Theta$  simile: dico ut rectangulum  $B$   $G$   $H$  ad quadratum ex  $\Gamma$   $A$  ita esse rectangulum  $E$   $Z$   $\Theta$  ad quadratum ex  $Z$   $\Delta$ .

**Q**uoniam enim, propter similitudinem triangulorum, totus angulus A toti A est aequalis; angulus autem B A H aequalis est angulo E A G: erit igitur reliquus H A F reliquo E A G aequalis. sed et an-

104

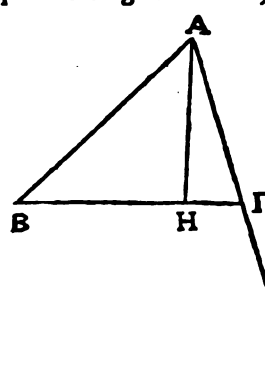
# PAPPI LEMMATA

The diagram shows a triangle ABC. Vertex A is at the top, B is at the bottom left, and C is at the bottom right. A line segment AH is drawn from vertex A perpendicular to the base BC, meeting it at point H. The angle AHB is indicated as a right angle.



*Aliter absque ratione composita.*

The diagram shows a triangle ABC. Vertex A is at the top, B is at the bottom left, and C is at the bottom right. A vertical line segment AH is drawn from vertex A perpendicular to the base BC, meeting it at point H. The angle AHB is indicated as a right angle.



## LEMMA X.

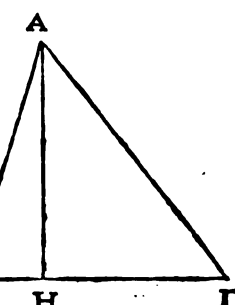
Similiter demonstrabitur, si fuerit ut rectangu-  
lum  $B\Gamma H$  ad quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ita rectan-  
gulum  $EZ\Theta$  ad quadratum ex  $Z\Delta$ , & trian-  
gulum  $AB\Gamma$  simile triangulo  $\Delta BZ$ : etiam  
triangulum  $ABH$  triangulo  $\Delta B\Theta$  simile esse.

Α Η Μ Μ Α i.

Ομοίως δὴ δεῖχθαι, εἰὰν η ὡς τὸ ψῶτα ΒΓΗ πάγιο  
τὸ δέπτα ΑΓ γάτω τὸ ψῶτα ΕΖΘ πάγιος τὸ λόγος  
ΖΔ, καὶ ὄμοιον τὸ ΑΒΓ τεργύων τῷ ΔΕΖ  
τεργύων· καὶ τὸ ΑΒΗ τεργύων τῷ ΔΕΘ τερ-  
γύων ὄμοιον εἴναι.

### LEMMA XI.

Sint duo triangula similia A B G, Δ E Z, & du-  
cantur perpendiculares A H, Δ Θ: dico  
ut rectangulum B H G  
ad quadratum ex  
A H ita esse rectan-  
gulum B Θ Z ad qua-  
dratum ex Δ Θ.



A H M M A 12'

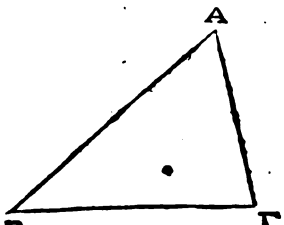
Ἐτοι πρώτων αἱ Αἱ,  
Δ Θ. ὅπ εἴης τὸ  
ὑπὸ ΒΗΓ πάσι τῷ  
Ἐτοι Αἱ πάτερ τὸ  
ΕΘΖ πάσι τῷ  
Δ Θ.

**H**OC autem ex iis,  
quæ supra [ad lem.  
8.] dicta sunt, perspicue  
constat.

LEMMA XII.

Sit æqualis quidem angulus B angulo E, angulus vero A angulo Δ minor: dico Γ B ad B A minorem rationem habere quam Z B ad B Δ.

**Q**uoniam enim angulus A minor est angulo Δ, constituator ipsi A aequalis E Δ. H: est igitur [per 4. 6.] ut Γ B ad B A ita H E ad E Δ. sed [per 8. 5.] H E ad E Δ minorem habet rationem quam Z E ad E Δ: ergo & Γ B ad B A minorem re A. similiter & omnia



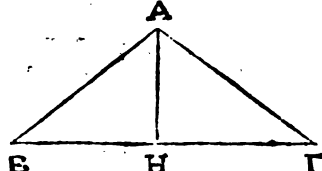
Εγώ ἴστιν οὐ μὲν Β γενέσις τῇ Ε, ἐλάσσονα δὲ οὐ Α τῷ  
Δ· σπινθήσις η ΓΒ πρὸς Β Α ἐλάσσονα λόγον ἔχει  
η περὶ ΖΕ πτοῦς ΕΔ.

**ΕΠΕΙ** γά εἰδάσθαι οὐκ  
αὐτῷ ιον ἡ νόσος Ε ΔΗ.  
ἔστιν ἀρά οὐκ ἡ ΓΒ σημεῖος  
Β Α ἔτος οὐκ ΗΕ πρᾶξις  
Ε Δ. ἀλλαγὴ ΗΕ πρᾶξις  
Ε Δ εἰδάσθαι λέγοντες ἔχει  
πότερον η ΖΖ πρᾶξις ΕΔ.  
λέγουσι δὲ θέματα Ζ Β πρᾶξις  
τὸ πάττον μάρτυρες δούλους.

## LEMMA. iij.

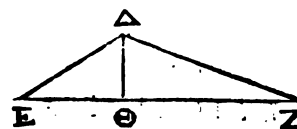
Εἴσω ὡς τὸ ἔχοντος ΒΗΓ ἀπό τὸ δῶντος ΑΗ ἔτει τὸ  
ἔχοντος ΕΘΖ ἀπό τὸ δῶντος ΔΘ· καὶ οὐ μὴ ΒΗ τῇ  
ΗΓ ἐστιν ιση, ηδὲ ΓΗ ἀπό τῆς ΗΑ ἐλάσσονα λό-  
γον ἔχει τὸ πεπτόν ΖΘ ἀπό τοῦ ΔΘ· ὅπερ μείζων  
εἰναι ηδὲ ΖΘ τοῦ ΘΕ.

**ΕΠΙΒΙ** γάρ τὸ μέσον ΓΗ αφεῖται τὸ μέσον ΗΑ ἐλάσσονα λό-  
γον ἔχει πεπτόν τὸ μέσον ΖΘ αφεῖται τὸ μέσον ΘΔ· ἀλλὰ  
τὸ μέσον ΒΗΓ· τὸ  
ἔχοντος ΒΗΓ ἀπό τὸ  
μέσον ΛΗ. ἐλάσσο-  
να λόγον ἔχει πεπτόν  
τὸ μέσον ΖΘ αφεῖται τὸ  
μέσον ΘΔ· ἀλλά ὡς  
τὸ μέσον ΒΗΓ ἀπό τὸ  
μέσον ΑΗ ὑπό τοῦ ΒΕΖ αφεῖται τὸ ἀπό  
ΘΔ· οὐκ τὸ μέσον ΕΘΖ ἄρα αφεῖται τὸ ἀπό ΘΔ ἐλάσσο-  
να λόγον ἔχει πεπτόν τὸ ἀπό ΖΘ περὶ τὸ ἀπό ΘΔ· μεί-  
ζων ἄρα ηδὲ τὸ ἀπό ΖΘ τὸ μέσον ΕΘΖ· ὡς μείζων εἶναι ηδὲ η  
ΖΘ τοῦ ΘΕ. ο. Ι. δ.



**LEMMA. XIII.**  
Sit ut rectangulum  $BHG$  ad quadratum ex  $AH$   
ita rectangulum  $E\Theta Z$  ad quadratum ex  $\Delta\Theta$ ,  
& sit  $BH$  quidem aequalis  $HG$ ;  $GH$  vero ad  
 $HA$  minorem rationem habeat quam  $Z\Theta$  ad  
 $\Theta\Delta$ : dico  $Z\Theta$  majorem esse quam  $\Theta E$ .

**Q**UONIAM enim quadratum ex  $GH$  ad quadratum ex  
 $HA$  minorem rationem habet quam quadratum ex  
 $Z\Theta$  ad quadratum  
ex  $\Theta\Delta$ ; quadratum  
autem ex  $GH$  a-  
quale est rectangu-  
lo  $BHG$ ; habebit  
 $BHG$  rectangulum  
ad quadratum ex  
 $AH$  minorem ra-  
tionem quam qua-  
dratum ex  $Z\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$ . sed ut  $BHG$   
rectangulum ad quadratum ex  $AH$  ita positum est  
rectangulum  $E\Theta Z$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$ : ergo rectan-  
gulum  $E\Theta Z$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$  minorem rationem  
habet quam quadratum ex  $Z\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$ :  
majus igitur est [per 8. 5.] quadratum ex  $Z\Theta$  rectan-  
gulo  $E\Theta Z$ ; quare &  $Z\Theta$  major erit quam  $\Theta E$ .



ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΤ ΠΕΡΓΑΙΟΤ  
**ΚΩΝΙΚΩΝ**  
 ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΝ,

ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΕΥΤΟΚΙΟΥ ΛΣΚΑΛΩΝΙΤΟΥ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΩΝ.

APOLLONII PERGÆI  
**CONICORUM**  
 LIBER SECUNDUS,  
 CUM COMMENTARIIS EUTOCII ASCALONITÆ.

*Apollonius Eudemo S. P.*

**S**i vales bene est, ego quidem satis  
 commode habeo. *Apollonio* filio meo  
 dedi, ut ad te perferret, secun-  
 dum librum Conicorum à nobis con-  
 scriptorum: quem tu diligenter percur-  
 re, & communica cum illis, qui eo  
 tibi digni videbuntur. *Pbilonide* etiam  
*Geometræ*, quo cum tibi *Ephesi* amici-  
 tiam conciliavi, si quando in isthac *Pergam*:  
 loca venerit, legendum trade: tu  
 cura ut valeas. Vale.

PROP. I. *Theor.*

Si hyperbolam recta linea ad verticem  
 contingat, & ab ipso, ex utraque parte  
 diametri, ponatur recta æqualis ei quæ  
 potest quartam figuræ partem: rectæ  
 quæ à sectionis centro ad sumptos  
 terminos contingentis ducuntur cum  
 sectione non convenient.

Απολλώνιος Εύδημος χάρισεν.

**Ε**ἰ ἡγάπεις ἔχει δὲ καλῶς, καὶ αὐτὸς δὲ με-  
 τίσιος ἔχει. Απολλώνιος τὸν μὲν πέ-  
 πομφὰ περὶ στοχεῖον τὸ διάτυπον Βε-  
 θλίον τὸν σωτηταγμόν τοῦν καπικάν. Διέλθε-  
 ξει αὐτὸν πιμελῶς, καὶ τοῖς ἀξίοις τὸν τούτον καπι-  
 κάνην μεταδίδει, καὶ Φιλοπίδης δὲ ὁ γεωμέτρης, ὃν καὶ  
 σωτῆσκα σὺ εἶ Εφέσω, οὐαὶ ποτε ὄπισθάλλῃ εἰς τὰς  
 καπτὰ Πέργαμοι τόπους, μετάδος αὐτῷ καὶ σπαστῆ  
 ὄπιμελῶν ἵνα ὑγιάνης. εἰτούχει.

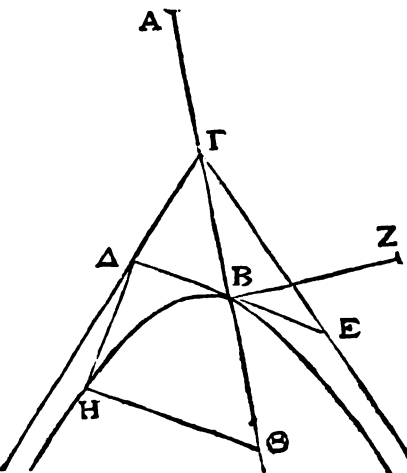
ΠΡΟΤΑΣΙΣ α'.

Εὰν ὑπερβολῆς κατὰ καρυφὴν εὐθεῖα ἐφάπτῃ, καὶ  
 ἀπ’ αὐτῆς ἐφ’ ἑκάτερα τὸ διαμέτρου δύπλιον  
 ἵπ τῇ διαμερίᾳ τὸ τέταρτον δὲ εἴδος αἱ δύο  
 δὲ κέντρα τὸ πομπὸν τὰ λαργίστα πέσεται  
 τὸ ἐφαπτομένης ἀγέρμνη εὐθεῖα καὶ συμπεσθή-  
 ται τῇ τοιᾷ.

ΕΣΤΩ

**E**S TΩ οὐπερβολὴ, ἡς Διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, ὁρθία ἡ ΒΖ, Κέφαλον δὲ τὸ πομῆς κατὰ τὸ Β η ΔΖ, καὶ τῶ πεπόρτω Ζ τὸν ΑΒΖ εἶδες ισον ἐστιν τὸ ἀφ' ἔκπατρας ΒΔ, ΒΕ, καὶ ἐπιζήδησην αἱ ΓΔ, ΓΕ ὀκνεούμενοι λέγουσιν τὸν συμπεσόντα τῇ τομῇ.

Εἰ δὲ δικαῖον, συμπιπτέτω η ΓΔ τῇ τομῇ κατὰ τὸ Η, καὶ διπλὸν τὸ Η πεπεγμένως κατέχειν η ΗΘ· παράλληλος ἄρξει τῇ τομῇ ΔΒ. ἐπεὶ γν οὖν ὡς ΑΒ περὶ ΒΖ γέτως τὸ διπλὸν ΑΒ περὶ ΒΖ, ἀλλὰ τὸ μὴ διπλὸν ΑΒ πεπόρτων μέρος ἐστὶ τὸ διπλὸν ΓΒ, τὸ δὲ ισόν ΑΒΖ πεπόρτων τὸ διπλὸν ΒΔ· ὡς ἄρξει η ΑΒ περὶ ΒΖ γέτως τὸ διπλὸν ΓΒ περὶ τὸ διπλὸν ΔΒ, ταπέστι τὸ διπλὸν ΓΘ περὶ τὸ διπλὸν ΘΗ. ἐνī δὲ καὶ ὡς η ΑΒ περὶ ΒΖ γέτως τὸ τέταρτον ΑΘΒ περὶ τὸ διπλὸν ΘΗ· ὡς ἄρξει τὸ διπλὸν ΓΘ περὶ τὸ διπλὸν ΘΗ γέτως τὸ τέταρτον ΑΘΒ περὶ τὸ διπλὸν ΓΘ, ὅπερ ἀποτελεῖται ἐκ ἄρξεως η ΓΔ συμπιπτένη τῇ τομῇ. ὁμοίως δὴ δεῖξεν ὅτι διδεῖ η ΓΕ· Λεγούμενοι ἄρξει τῇ τομῇ αἱ ΓΔ, ΓΕ.



**S**IT hyperbola, cujus diameter ΑΒ, centrum Γ, & rectum figuræ latus ΒΖ, recta vero ΔΒ sectionem contingat in Β; & quartæ parti figuræ, quæ continetur sub ΑΒΖ, æquale sit quadratum utriusque ipsarum ΑΒ, ΒΕ, & junctæ ΓΔ, ΓΕ producantur: dico eas cum sectione non convenire.

Si enim fieri potest, conveniat ΓΔ cum sectione in Η, & ab Η ordinatim applicetur ΘΗ: ergo [per 17. i. huj.] ΗΘ parallela est ipsi ΔΒ. quoniam igitur ut ΑΒ ad ΒΖ ita [per 1.6.] est quadratum ex ΑΒ ad rectangulum ΑΒΖ; quadratum autem ΓΒ quarta pars est quadrati ex ΑΒ, & quadratum ex ΒΔ itidem quarta pars rectanguli ΑΒΖ: erit [per 15.5.] itaque ΑΒ ad ΒΖ ut quadratum ex ΓΒ ad quadratum ex ΒΔ, hoc est [per 4.6.] quadratum ex ΓΘ ad quadratum ex ΘΗ. est vero [per 21. i. huj.] ut ΑΒ ad ΒΖ ita rectangulum ΑΘΒ ad quadratum ex ΘΗ: igitur ut quadratum ex ΓΘ ad quadratum ex ΘΗ ita rectangulum ΑΘΒ ad quadratum ex ΘΗ: rectangulum igitur ΑΘΒ [per 9.5.] quadrato ex ΓΘ æquale est; quod [per 6.2.] est absurdum: ergo ΓΔ cum sectione non conveniet. similiter demonstrabitur neque ipsam ΓΕ convenire cum sectione: sunt igitur ΓΔ, ΓΕ ASYMPOTI, hoc est, cum sectione non convenientes.

### EUTO CIUS.

Αρχόμενος Φ Διονίσιος βιβλίοις Τοιχογράφῳ, οὐ φύλαττο μοι ανθέμα, τοῦτον οἷμαι δεῖν απογειώσσειν, ὅπι πολύτε πλέονεις αὐτῷ γέρανος, ὃς ἂν οὐ δικαῖον Διός θεὸν τὸν απογένετο βιβλίον παντούς. Τὸ φερόντον θεόρωμα πλάνον δικαιούει, εἰ γάρ το, τέτο οὐ τῷ τοπεργατῷ Διόνομον οὐ πιστόν· αἱ γὰρ ΔΓ, ΓΕ ἀσύμπτοται εἰσὶν οὐ τῷ τομῇ, καὶ αὐτὰς Διάμετρον καὶ ἀρχήμετρον καὶ ὀρθοπόδιον.

Explicatur secundum librum Conicorum, amissione Anthemi, illud praemittere oportere existimo, me ea tantummodo in ipsum conscribere, quæ ex primo libro intelligi possunt. Primum theorema casum non habet; nam diversitas schematum nullam hic facti diversitatē: rectæ enim ΔΓ, ΓΕ sectionis asymptoti cum sint, eædem manent in omni diametro & contingente.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

Τοιν αὐτῶν ὅποι, διακόπιον, ὅπι ἐπίρα ἀσύμπτοτος γάρ οὐ πάντα τὸν τομόν τον ΑΓΕ.

### PROP. II. Theor.

Iisdem manentibus, demonstrandū est non esse aliam asymptoton, quæ angulum ΔΓΕ dividat.

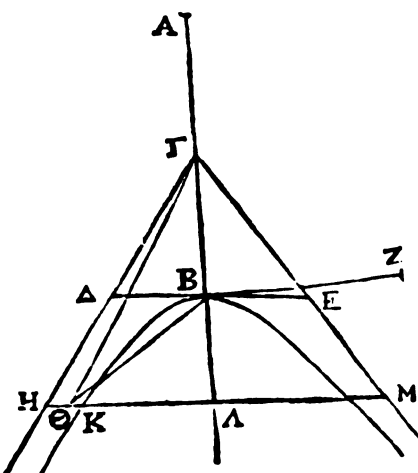
**E**I δὲ δικαῖον, εἶσαν η ΓΘ, καὶ Διάμετρος ΒΖ τῇ ΓΔ παράλληλος η ΖΘ η ΒΘ, καὶ συμπιπτέτω τῇ ΓΘ κατὰ τὸ Β, Κ τῇ ΒΘ καὶ κέντρων η ΔΗ, καὶ ἀπόζηδησην η ΗΘ ὀκνεούμενοι λέγονται ΚΛΜ.

**S**i enim fieri potest, sit ΓΘ; & per Β ipsi ΓΔ parallela ducatur ΒΘ, quæ cum ΓΘ in Θ puncto conveniat; ipsi vero ΒΘ ponatur æqualis ΔΗ; & juncta ΗΘ ad Κ, Λ, Μ producarur.

Επεὶ γν αἱ ΒΘ, ΔΗ ισαὶ καὶ παράλληλοι, Κ εἰ ΔΒ, ΗΘ ισαὶ καὶ παράλληλοι. Εἰ ἐπεὶ η ΑΒ διχατέμενη κατὰ τὸ Γ, καὶ περισκεπτοῦ αὐτῇ τις η ΒΛ· τὸ τέταρτον ΑΛΒ μεταξὺ διπλοῦ ΓΒ ισον ἐστιν τῷ διπλῷ ΓΛ. ὁμοίως δὴ ἐπειδὴ παράλληλος ἐστιν η ΗΜ τῇ ΔΕ, καὶ ισαὶ η ΔΒ τῇ ΒΕ· ισαὶ ἄρα καὶ η ΗΔ τῇ ΔΜ. καὶ επεὶ ιση ἐστιν η ΗΘ τῇ ΔΒ, μεταξὺ ἄρξεων η ΗΚ τῇ ΔΒ. ἐνī δὲ καὶ ΚΜ τῇ ΒΕ μοιζεῖται, ἐπεὶ καὶ τὸ

Quoniam igitur ΒΘ, ΔΗ æquales sunt & parallelæ; & ipsæ ΔΒ, ΗΘ [per 33.1.] æquales & parallelæ erunt. & quoniam ΑΒ bifariam secat in Γ, & ipsi adjungitur quædam ΒΛ: ergo [per 6.2.] rectangulum ΑΛΒ una cum quadrato ex ΓΒ æquale est quadrato ex ΓΛ. similiter quoniam ΗΜ ipsi ΔΜ est parallela, atque est ΔΒ æqualis ΒΕ; & ΗΛ ipsi ΑΜ æqualis erit. & quoniam ΗΘ æqualis est ΔΒ; erit ΗΚ ipsa ΔΒ major. est vero & ΚΜ major ipsa ΒΕ, quia & ipsa

ipsa  $\Delta M$ : rectangulum igitur  $MKH$  majus est rectangulo  $\Delta BE$ , hoc est quadrato ex  $\Delta B$ . quoniam igitur ut  $AB$  ad  $BZ$  ita est [ex demonstr. ad præc.] quadratum ex  $\Gamma B$  ad quadratum ex  $B\Delta$ ; atque ut  $AB$  ad  $BZ$  ita [per 21. 1. huj.]  $\Delta AB$  rectangulum ad quadratum ex  $\Lambda K$ : erit igitur ut quadratum ex  $\Gamma B$  ad quadratum ex  $B\Delta$  ita  $\Delta AB$  rectangulum ad quadratum ex  $\Lambda K$ . ut vero quadratum ex  $\Gamma B$  ad quadratum ex  $B\Delta$  ita [per 4. & 22. 6.] quadratum ex  $\Gamma \Lambda$  ad quadratum ex  $\Lambda H$ : ergo ut quadratum ex  $\Gamma \Lambda$  ad quadratum ex  $\Lambda H$  ita  $\Delta AB$  rectangulum ad quadratum ex  $\Lambda K$ . quoniam itaque est ut totum quadratum ex  $\Gamma \Lambda$  ad totum quadratum ex  $\Lambda H$  ita ablatum rectangulum  $\Delta \Lambda B$  ad ablatum quadratum ex  $\Lambda K$ ; erit reliquum, nempe [per 6. 2.] quadratum ex  $\Gamma B$ , ad reliquum [per eandem] rectangulum  $MKH$  ut quadratum ex  $\Gamma \Lambda$  ad quadratum ex  $\Lambda H$ , hoc est ut quadratum ex  $\Gamma B$  ad quadratum ex  $B\Delta$ ; ergo rectangulum  $MKH$  æquale est quadrato ex  $B\Delta$ . sed & ostensum est eo majus esse: quod absurdum. igitur  $\Gamma \Theta$  non est asymptotus.



$\Delta M$  τὸ ἄρα τὸ  $MKH$  μεῖόν εἰσὶ τὸ  $\Delta BE$ , τυπὸν γέ δὲ τὸ  $\Delta B$ . ἐπεὶ δὲ οὐκ ὡς η̄  $AB$  πεφτεῖ  $BZ$  ἔτας τὸ δέποτε  $\Gamma B$  πεφτεῖ τὸ δέποτε  $B\Delta$ , ἀλλ' ὡς μὴν η̄  $AB$  πεφτεῖ  $BZ$  ἔτας τὸ δέποτε  $\Delta \Lambda B$  πεφτεῖ τὸ δέποτε  $\Lambda K$ . καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $B\Delta$  ἔτας τὸ  $\Delta \Lambda B$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma \Lambda$  πεφτεῖ τὸ δέποτε  $\Lambda H$ . καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  $\Gamma \Lambda$  πρὸς τὸ δέποτε  $\Lambda H$  ἔτας τὸ  $\Delta \Lambda B$  πρὸς τὸ δέποτε  $\Lambda K$ . ἐπεὶ γέ εἰσιν ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ  $\Gamma \Lambda$  πρὸς τὸ ὅλον τὸ ἀπὸ  $\Lambda H$  ἔτας τὸ  $\Delta \Lambda B$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Lambda K$ . ἀφαιρεῖν τὸ  $\Delta \Lambda B$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Lambda K$ . καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$  πρὸς λοιπὸν τὸ ὅλον  $MKH$  εἰσὶν ὡς τὸ ἀπὸ  $\Gamma \Lambda$  πεφτεῖ τὸ ἀπὸ  $\Lambda H$ , τυπὸν τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta B$ . οὐκ ἄρα τῷ ἀπὸ  $\Delta B$  τὸ ὅλον  $MKH$  ἀλλὰ τὸ μεῖόν αὐτῷ δεδίκτη, ὥστε ἀποκούντων ἡκάρας γέ  $\Gamma \Theta$  ἀσύμπτωτός εἰσι τῇ πομῇ.

## EUTOCIUS.

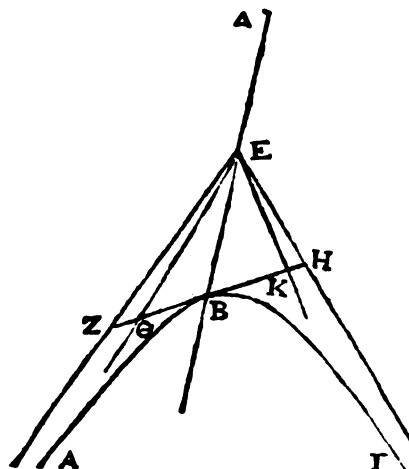
Hoc theorema casum non habet, siquidem  $\Theta \Theta$  sectionem omnino in duobus punctis secat. quoniam enim parallela est ipsi  $\Gamma \Delta$ , cum ipsa  $\Gamma \Theta$  conveniet; ideoque prius cum sectione conveniet.

## PROP. III. Theor.

Si hyperbolam contingat recta linea: cum utraque asymptotōn conveniet, & ad tactum bifariam secabitur; quadratum vero utriusque ejus portio- nis æquale erit quartæ parti figuræ ad diametrum per tactum ductam constitutæ.

SIT hyperbola  $A B \Gamma$ , cuius centrum  $E$ , & asymptoti sint  $Z E$ ,  $E H$ , quedam vero recta  $\Theta K$  sectionem contingat in punto  $B$ : dico  $\Theta K$  productam cum  $Z E$ ,  $E H$  convenire.

Si enim fieri potest, non conveniat, & juncta  $B E$  producatur, siveque ipsi  $B E$  æqualis  $B \Delta$ : diameter igitur [per 47. 1. huj.] est  $B \Delta$ . ponatur vero quartæ parti figuræ, quæ est ad  $B \Delta$ , æquale quadratum utriusque ipsarum  $\Theta B$ ,  $B K$ , & jungantur  $\Theta E$ ,  $E K$ : ergo [per 1. 2. huj.]  $\Theta E$ ,  $E K$  asymptoti sunt, quod [per 2. 2. huj.] fieri nequit: positum est enim asymptotos esse  $Z E$ ,  $E H$ : igitur  $\Theta K$  producta cum ipsis  $Z E$ ,  $E H$  conveniet, puta in punctis  $Z$ ,  $H$ .



Εὰν ὑπερβολῆς εὐθεῖα ἐφάπτῃ συμπτωταῖς ἐχεῖται τὸ γέ ἀσύμπτωτον γέ δίχα τυμπάνον γέ κατὰ τὸ ἀφτὸν, γέ τὸ ἀφ' ἐκαπίεσα τὸν τυμπάνον αὐτῆς περιάσαντο οἵσι γέ τῷ πεπάρτῳ τῷ πρὸς τὸ  $B \Delta$  εἴδεις οὐκ τὸ ἀφ' ἐκαπίεσσι τὸ  $\Theta B$ ,  $B K$ , γέ ἐπεζεύχθωσι αἱ  $\Theta E$ ,  $E K$  ἀσύμπτωτοι ἄραι εἰσὶν, ὥστε ἀποκούντων ὑπερβολὴν γέ  $Z E$ ,  $E H$  ἀσύμπτωτοι η̄  $\Theta K$  πεφτεῖται τῷ πεπάρτῳ τῷ  $B \Delta$  εἴδεις  $Z E$ ,  $E H$ .

Εἰ γέ δικαῖον, μὴ συμπτωτῶν, γέ ὄπιζεύχθησι η̄  $E B$  εἰκεῖται, γέ κατόπιν τῷ  $B E$  ιση η̄  $E \Delta$ . Διέριμτος γέ ἄρα εἰσὶν η̄  $B \Delta$ . καίδειον γέ τῷ πεπάρτῳ τῷ πρὸς τὸ  $B \Delta$  εἴδεις οὐκ τὸ ἀφ' ἐκαπίεσσι τὸ  $\Theta B$ ,  $B K$ , γέ ἐπεζεύχθωσι αἱ  $\Theta E$ ,  $E K$  ἀσύμπτωτοι ἄραι εἰσὶν,  $Z E$ ,  $E H$  ἀσύμπτωτοι κατὰ τὸ  $Z$ ,  $H$ .

λέγω

Λέγω δὲ ὅτι καὶ τὸ ἀφ' ἐκπέρας τὸ Ζ, ΒΗ ἴση  
ἐργα τῷ περίτῳ τῷ περὶ τῇ ΒΔ εἰδότι. μὴ γάρ,  
αλλὰ, εἰ διαισθήσῃς τοῦ περίτου εἰδότος ἵση τὸ ἀφ'  
ἐκπέρας τὸ ΖΘ, ΒΚ· ἀσύμπτωτοι ἔχει τοῖς αἷ  
ΘΕ, ΕΚ, συνεπειταντος τὸ ἀφ' ἐκπέρας τὸ ΖΒ,  
ΒΗ ἴση ἡση τῷ περίτῳ τῷ περὶ τῇ ΒΔ εἰδότι.

Dico quadratum utriusvis ipsarum ΖΖ, ΒΗ ε-  
quale esse quartæ parti figuræ quæ sit ad ΒΔ.  
non enim, sed si fieri potest, sit quartæ parti istius  
figuræ aequalis quadratum utriusvis ipsarum ΘΘ,  
ΒΚ: aequaliter igitur sunt [per 1. 2. huj.] ΘΘ,  
ΕΚ; quod est absurdum: ergo quadratum utrius-  
vis ΖΒ, ΒΗ aequalis est quartæ parti figuræ ad  
ipsam ΒΔ constitutæ.

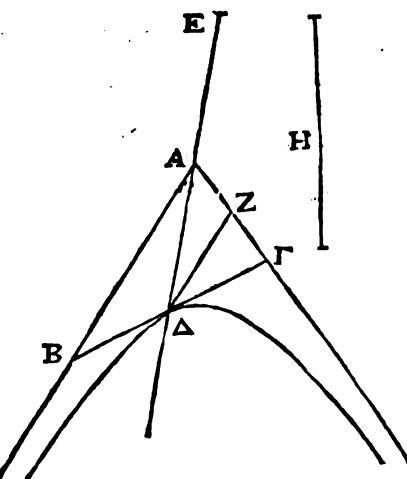
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.

Δίο διδοῦσιν αὐδιαῖς γονίας πεντεχτοῦ, καὶ σημεῖος  
ἐργος τῆς γονίας γενήσαις ἀφ' τῆς σημεῖος κάτω  
πομοὺς θελαιριδίους πεντεχτοῦ, ἣν ἀσυμ-  
πότετος ἔναι τοῖς διδούσιν αὐδιαῖς.\*

**E**S TΩΣ ΑΝ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΑΓ πεντεχτοῦ  
γονίαν πεντεχτοῦ τῷ περὶ τὸ Α, καὶ διδοῦσιν  
σημεῖον τὸ Δ, καὶ δίσαν ἤσω διὰ τὸ Δ εἰς ἀσυμπότετος  
αἱ ΑΒ, ΑΓ γράψαντες ὑπερβολαῖς.

Ἐπείνυχθω ἡ ΑΔ, καὶ σκέ-  
βεληδῶ αἴστη τὸ Ε, καὶ κείσθω  
τῇ ΔΑ ἵση ἡ ΑΕ, καὶ ἀφ' τῆς Δ  
τῇ ΑΒ πεντεχτοῦ πεντεχτοῦ ἡ  
ΔΖ, καὶ κείσθω τῇ ΑΖ ἵση ἡ  
ΖΓ, καὶ πεντεχτοῦ πεντεχτοῦ ἡ ΓΔ  
σκέβεληδῶ αἴστη τὸ Β, καὶ τῷ  
διπλῷ τῷ ΓΒ ἴσην γεγονέτω τὸ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΔΕ, Η· καὶ σκέβεληδῶς τὸ  
ΑΔ, γεγάφθω αὖτις διὰ τὸ  
Δ ὑπερβολὴν ἥστι τοῖς κατε-  
γορινοῖς διώσδι τὸ πεντεχτοῦ  
Η, ὑπερβάλλοντες ἐνδιάμορφοι τῷ  
τοῦ Δ Ε, Η.

Ἐπεὶ δὲ πεντεχτοῦ πεντεχτοῦ ἡ  
ΔΖ τῇ ΒΑ, καὶ ἱση ἡ ΓΖ τῇ ΖΑ· ἵση ἄρα Ζ ἡ ΓΔ  
τῇ ΔΒ· ἕστι τὸ διπλό τὸ ΓΒ πεντεχτοῦ πεντεχτοῦ  
ΓΔ. καὶ εἴ τὸ διπλό τὸ ΓΒ ἴση τῷ ὑπὸ ΔΕ, Η· εκά-  
πιστον ἄρα τὸ διπλό τὸ ΓΔ, ΔΒ πεντεχτοῦ πεντεχτοῦ  
ΔΕ, Η εἰδότι· αἱ ἀφ' ΑΒ, ΑΓ ἀσύμπτωτοι εἰσὶ τῷ  
γεαφόποις ὑπερβολαῖς.



Datis duabus rectis lineis angulum con-  
tinentibus, & puncto intra angulum  
dato: describere per punctum coni  
sectionem quæ hyperbola appellatur,  
ita ut datus rectas ipsius asymptoti sint.

**S**INT duæ rectæ ΑΒ, ΑΓ angulum quenvis  
ad Α continentis, sive datum punctum Δ,  
& oporteat per Δ intra asymptotos ΑΒ, ΑΓ hyperbolam  
describere.

Jungatur ΑΔ, & ad Β  
producatur, & fiat ΔΑ a-  
qualis ΑΕ, & per Δ ipsi ΑΒ  
parallela ducatur ΔΖ, pona-  
turque ΑΖ aequalis ΖΓ, &  
juncta ΓΔ producatur ad Β,  
& quadrato ex ΓΒ aequalis  
fiat [ope 12. 6.] rectangu-  
lum sub ΔΕ & Η, & pro-  
ducta ΑΔ, circa ipsam per Δ  
hyperbola describatur [per  
53. 1. huj.] ita ut applica-  
tæ ad diametrum possint  
rectangula adjacentia rectæ  
Η, excedentiaque figuræ sub  
ipsis ΔΕ, Η contentæ simili.

Quoniam igitur parallela  
est ΔΖ ipsi ΒΑ, & ΓΖ aequalis ΖΑ; erit [per  
2. 6.] ΓΔ ipsi ΔΒ aequalis: ergo [per 2. 2.]  
quadratum ex ΓΒ quadruplum est quadrati ex  
ΓΔ. atque est [per constr.] quadratum ex ΓΒ a-  
equalis rectangulo sub ΔΕ, Η: utrumque igitur qua-  
dratorum ex ΓΔ, ΔΒ quartæ pars est figuræ quæ  
sub ΔΕ, Η continetur: quare [per 1. 2. huj.] ΑΒ,  
ΑΓ descriptæ hyperbolæ asymptoti sunt.

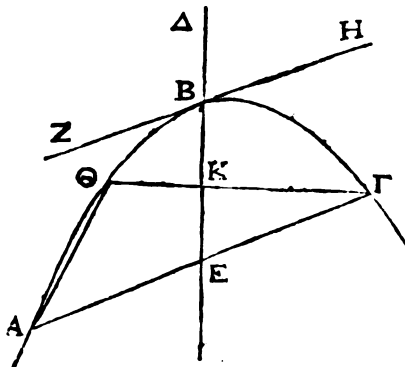
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6.

Si parabolæ vel hyperbolæ diameter re-  
ctam quandam bifariam fecet; quæ  
ad terminum diametri contingit se-  
ctionem parallela est rectæ bifariami  
sectæ.

**S**IT parabola vel hyperbola ΑΒΓ, cuius dia-  
meter ΔΒΒ, & ΖΒΗ sectionem contingat;  
ducatur autem quædam ΑΕΓ in sectione, faciens  
ΑΒ aequalis ipsi ΒΓ: dico ΑΓ parallela esse  
ipsi ΖΗ.

\* Vide Lemma II. Peppi in Librum quintum.

Nisi enim ita sit, ducatur per  $\Gamma$  ipsi  $ZH$  parallela  $\Gamma\Theta$ , & jungatur  $\Theta A$ . quoniam igitur  $\Delta BG$  est parabola vel hyperbola, cuius diameter quidem  $\Delta E$ , contingens autem  $ZH$ , atque ipsi  $ZH$  parallela est  $\Gamma\Theta$ : erit [per 46. vel 47. i. huj.]  $\Gamma K$  aequalis  $K\Theta$ . sed &  $\Gamma E$  [ex hyp.] ipsi  $E\Theta$  est aequalis: ergo [per 2.6.]  $A\Theta$  parallela est ipsi  $KE$ ; quod fieri non potest: producta enim cum ipsa  $B\Delta$  [per 22. i. huj.] convenit.



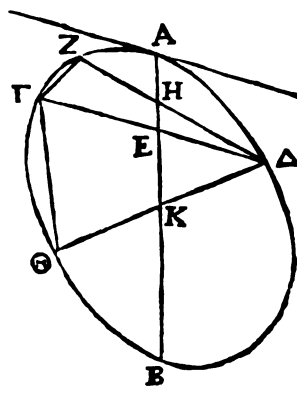
Εἰ γὰρ μὴ, πάκτων ἀλλαγῆς τῇ  $ZH$  ὁ σχέδιος λόγος ἡ  $\Gamma\Theta$ , καὶ ἐπείσθια ἡ θερβαλή ἔτιν ἡ  $\Delta BG$ , ἡς ἀφέμενη θερβαλή ἡ  $\Delta E$ , ἀφαπομένη δὲ ἡ  $ZH$ , ἐσχέδιος λόγος αὐτῆς ἡ  $\Gamma\Theta$ . ἵη ἄρα ἔτιν ἡ  $\Gamma K$  τῇ  $K\Theta$ . ἀλλὰ  $\Gamma$  τῇ  $E\Theta$  ἡ ἀρχαὶ  $\Lambda\Theta$  τῇ  $KE$  ὁ σχέδιος λόγος ἔτιν, ὥπερ ἀδύνατον συμπίπτει γὰρ ὁ σχέδιος λόγος τῇ  $B\Delta$ .

## PROP. VI. Theor.

Si ellipsoeis vel circuli circumferentia diameter rectam quandam non per centrum transeuntem bifariam secet: que ad terminum diametri sectionem contingit parallela erit rectæ bifariam sectæ.

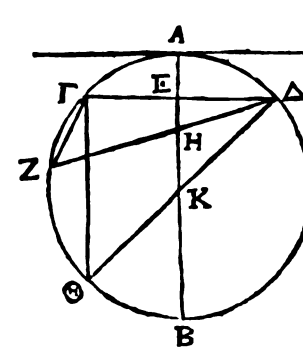
SIT ellipsoeis vel circuli circumferentia, cuius diameter  $AB$ , &  $AB$  ipsam  $\Gamma\Delta$  non transeuntem per centrum bifariam secet in  $E$ : dico rectam, que sectionem contingit ad  $A$ , ipsi  $\Delta\Gamma$  parallelam esse.

Nam si fieri potest, sit recta  $\Delta Z$  sectionem contingenti in punto  $A$  parallela: aequalis igitur est [per 47. i. huj.]  $\Delta H$  ipsi  $ZH$ . est autem [ex hyp.] &  $\Delta B$  aequalis  $E\Gamma$ : ergo [per 2.6.]  $\Gamma Z$  ipsi  $H\Gamma$  est parallela, quod est absurdum. etenim si  $H$  fuerit centrum sectionis  $AB$ ; linea  $\Gamma Z$  [per 23. i. huj.] cum diametro  $AB$  occurret: sive non sit, ponatur centrum  $K$ , junctaque  $\Delta K$  producatur ad  $\Theta$ , & jungatur  $\Gamma\Theta$ . quoniam igitur  $\Delta K$  aequalis est  $K\Theta$ , &  $\Delta E$  ipsi  $E\Gamma$ ; erit [per 2.6.]  $\Gamma\Theta$  parallela ipsi  $AB$ . sed &  $\Gamma Z$  [ex hyp.] eidem est parallela, quod est absurdum: ergo que ad  $A$  sectionem contingit ipsi  $\Gamma\Delta$  est parallela.



Ἐὰν ἐλλογέας ἡ κύκλου σφερικέας ἡ ἀλλαγής αὐθαίρετα παν δίχα τίκτη μὴ ἀλλαγῆς κέντρου θέτεται ἡ κατὰ τὸ πέρας τὸ διαμέτρου θετικώσαται τὸ πομπὸς σφεδίλληλος ἔτιν τῇ δίχα πυκνοῦται αὐθαίρετα.

ΕΣΤΩ ἐλλογέας ἡ κύκλου σφερικέας, ἡς διάμετρος ἡ  $AB$ ,  $\Gamma$  ἡ  $AB$  τὸν  $\Gamma\Delta$  μὴ διὰ τὸ κέντρον κατὰ δίχα πυκνέται κατὰ τὸ  $E$ . λέγω ὅτι ἡ κατὰ τὸ  $A$  ἀφαπομένη σφεδίλληλος ἔτιν τῇ  $\Delta\Gamma$ .



Εἰ δοκεῖ μὴ, ἐτοι τῇ  $\Delta\Gamma$  ἀφαπομένη σφεδίλληλος ἡ  $\Delta Z$ . ἵη ἄρα ἔτιν ἡ  $\Delta H$  τῇ  $ZH$ . ἔτι δὲ ἡ  $\Delta E$  τῇ  $E\Gamma$  σφεδίλληλος ἀρχαὶ ἔτιν ἡ  $\Gamma\Theta$  τῇ  $A\Gamma$ . ἔτι δὲ ἡ  $\Gamma Z$  τῇ  $\Delta\Gamma$  αὐτῆς  $AB$  σφεδίλληλος, ὥπερ ἀποτελεῖται τὸ γὰρ τὸ  $H$  σφεδίλληλον κατέχει ἔτι τὸ  $A\Gamma$  πυκνός, ἡ  $\Gamma Z$  σφεδίλληλη τῇ  $A\Gamma$ .

Ἐὰν κύρτη πομπὴ ἡ κύκλου σφερικέας αὐθαίρετη, καὶ ζεύτη περιστροφὴς ἀχθῆ ἐτῇ πομπῇ, καὶ δίχα τυπῶν ἡ διπλὸς ἀφῆται τὸ διχοτόμια τοποθετεῖται αὐθαίρετα παν διάμετρος ἔτιν τὸ πομπός.

ΕΣΤΩ κύρτη πομπὴ ἡ κύκλου σφερικέας ἡ  $AB\Gamma$ , ἀφαπομένη ἡ αὐτῆς ἡ  $ZH$ , καὶ τῇ  $ZH$  περάλληλος

## PROP. VII. Theor.

Si coni sectionem vel circuli circumferentiam recta linea contingat, & huic parallela ducatur in sectione, & bifariam dividatur: que tactum & punctum bisectionis recta connectit sectionis diameter erit.

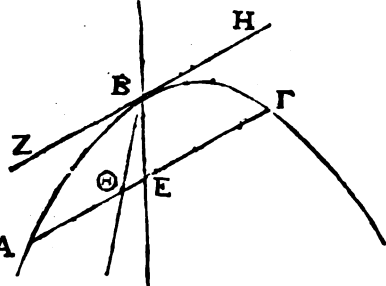
SIT coni sectio vel circuli circumferentia  $\Delta B\Gamma$ , quam contingat  $ZH$ , & ipsi  $ZH$  paral-

## CONICORUM LIB. II.

III

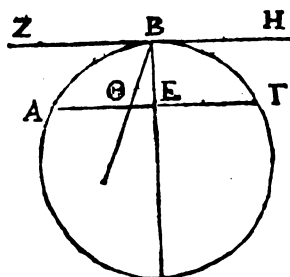
ληλος ἡ ΑΓ, καὶ δίχα περιφέω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΕ· λέγω ὅπερ ἡ ΒΕ διάμετρος ἔσει τῆς τομῆς.

Μηδὲ, ἀλλὰ,  
οὐ διωτάν, εἰς  
διάμετρος τὸ πε-  
μένος ἡ ΒΘ· ἵη  
ἀρχεῖται ἡ ΔΘΓΗ  
ΘΓ, ὥπερ ἄποιν.  
ἢ γὰρ ΑΕ τῇ ΕΓ  
ἴση εἶναι ἐκ αρχῆς  
ΒΘ διάμετρός  
ἔσει τῆς τομῆς. ὁμοίως δὴ διεῖσθαι, ὅτι ἀλλα  
τὸ πλάνο τὸ ΒΕ.



lēla ducatur ΑΓ, bifariamque in Ε dividatur,  
& jungatur ΒΕ: dico ΒΕ esse sectionis dia-  
metrum.

Non enim,  
sed, si fieri po-  
test, sit diameter  
ΒΘ: ergo ΑΘ  
ipſi ΘΓ est æ-  
qualis, quod est  
absurdum; est  
enim ΑΕ æqua-  
lis ipſi ΕΓ: non  
est igitur ΒΘ dia-  
meter sectionis.

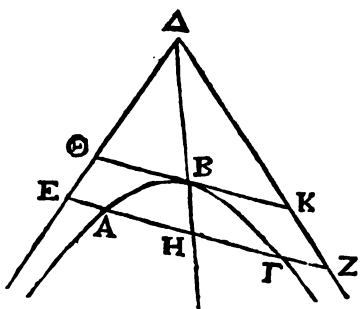


Similiter demonstrabimus nullam aliam præter  
ipſam ΒΕ diametrum esse.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι'.

Εὰν ὑπερβολὴ εὑθεῖα συμπίπτῃ κατὰ δύο σημεῖα  
ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάπερα συμπιστήται αὐτο-  
πόντοις, καὶ οὐ διπλαμβανόμενη ἀπ' αὐτῶν  
ἕπεται τὸ τομῆς περὶ τὰς αὐτοπόντοις ίση  
έσται.

**Τετριφέως ἡ ΑΓ δίχα κατε-**  
τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΗ· διά-  
μετρος ἀρχεῖται τὸ πομῆς· ἡ ἄρα  
κατὰ τὸ Β εφαπτομένη τῷ διάλ-  
ληλος εῖται τῇ ΑΓ. εἴσω δὲ εφα-  
πτομένη ἡ ΘΒΚ· συμπιστήται  
δὴ τὰς ΕΔ, ΔΖ. ἐπεὶ δὲ περ-  
άλληλος εἶται ἡ ΑΓ τῇ ΚΘ, καὶ ἡ  
ΚΘ συμπίκειται ΔΚ, ΔΘ· καὶ  
ἡ ΑΓ ἄρα συμπιστήται ΔΕ,  
ΔΖ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Ε, Ζ. καὶ εἶται ίση ἡ  
ΘΒ τῇ ΒΚ· ίση ἄρα καὶ ἡ ΖΗ τῇ ΗΕ· ὥστε καὶ ἡ  
ΓΖ τῇ ΑΕ.



Si hyperbolæ recta linea occurrat in  
duobus punctis: producta ab utra-  
que parte asymptotis conveniet; &  
ex ipsa abscissæ portiones inter se-  
ctionem & asymptotos interjectæ æ-  
quales erunt.

**S**IT hyperbola ΑΒΓ, cujus asymptoti ΕΔ,  
ΔΖ, & ipſi ΑΒΓ occurrat recta quædam  
ΑΓ in punctis Α, Γ: dico ΑΓ productam ex utra-  
que parte cum asymptotis convenire.

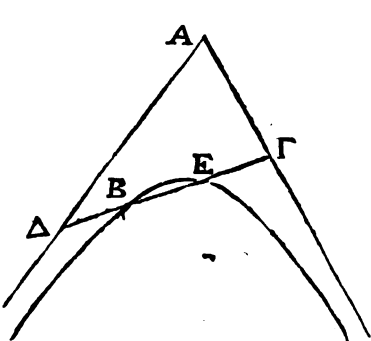
Secetur enim ΑΓ bifariam  
in Η, & jungatur ΔΗ: hæc  
igitur [per cor. 5. i. i. huj.] dia-  
meter est sectionis: quare [per  
5. 2. huj.] recta ad Β contingens  
ipſi ΑΓ est parallela. sit autem  
contingens ΘΒΚ, quæ  
[per 3. 2. huj.] conveniet cum  
ipſis ΕΔ, ΔΖ. quoniam igitur  
ΑΓ est parallela ipſi ΚΘ, &  
ΚΘ convenit cum ΔΚ, ΔΘ;  
etiam ΑΓ cum ΔΕ, ΔΖ conve-  
niat. conveniat autem in punctis ΕΖ; ac ob ΘΒ  
ipſi ΒΚ æqualem, erit [ex 4. 6. & 15. 5.] ΖΗ  
ipſi ΗΕ, & propterea ΓΖ ipſi ΑΕ æqualis.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι'.

Εὰν εὐθεῖα συμπίπουσα τὰς αὐτοπόντοις δίχα  
πεπιπταὶ ἕπεται τὸ ὑπερβολῆς καὶ δι' εἰ μόνον  
σημεῖον ἀπέται τὸ τομῆς.

**Ε**ΤΘΕΙΑ γὰρ ἡ ΓΔ συμπίπτει  
απέται ΓΑ, ΑΔ αὐτοπόντοις  
τοις δίχα περιφέω υπὸ τὸ ὑπερ-  
βολῆς κατὰ τὸ Ε σημεῖον· λέγω  
ὅτι καὶ ἄλλο σημεῖον ἔχει ἀπέται  
τῆς τομῆς.

Εἰ γὰρ διωτάν, ἀπέται κα-  
τὰ τὸ Β· ίση ἀρχεῖται ἡ ΓΕ τῇ  
ΒΔ, ὥπερ ἄποιν. Συνάντηται γὰρ  
ΓΕ τῇ ΕΔ ίση· ἐκάριον καθ' επι-  
ρον σημεῖον ἀπέται] ἡ ΓΔ τὸ πομῆς.



Si recta linea asymptotis occurrens ab  
hyperbola bifariam secetur; in uno  
tantum puncto cum sectione conve-  
niat.

**R**ECTA enim ΓΔ occur-  
rens asymptotis ΓΑ, ΑΔ  
secetur ab hyperbola bifariam  
in puncto Ε: dico rectam ΓΔ  
in alio puncto sectioni non  
occurrente.

Si enim fieri potest, occurrat  
in Β: ergo [per 8. 2. huj.] ΓΒ  
æqualem est ipſi ΒΔ, quod est  
absurdum; possumus enim ΓΒ  
ipſi ΒΔ æqualem esse: igitur  
ΓΔ in alio puncto sectioni non  
occurrit.

ΠΡΟΠ.

## PROP. X. Theor.

Si recta quævis linea sectionem secans cum utraque asymptotâ conveniat; rectangulum contentum sub rectis lineis, quæ inter asymptotos & sectionem interjiciuntur, æquale est quartæ parti figuræ factæ ad diametrum illam quæ rectæ ductæ parallelas bifariam dividit.

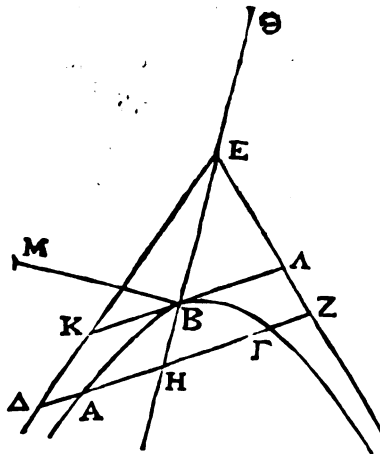
**S**IT hyperbola  $\Delta \Gamma \Gamma$ , cujus asymptoti  $\Delta E$ ,  $\Gamma Z$ , & ducatur quævis recta  $\Delta Z$  sectionem & asymptotâs secans, dividatur autem  $\Delta \Gamma$  bifariam in  $H$ , junctaque  $H E$ , ponatur ipsi  $B E$  æqualis  $E \Theta$ , & à punto  $B$  ducatur  $B M$  ad angulos rectos ipsi  $\Theta E Z$ ; deinde fiat ut rectangulum  $\Theta H B$  ad quadratum ex  $\Delta H$  ita  $\Theta B$  ad  $B M$ ; diameter igitur est  $B \Theta$ , [per 7. 2. huj.] & [per 21.1. huj.]  $B M$  rectum figuræ, latus: dico rectangulum  $\Delta A Z$  æquale esse quartæ parti figuræ quæ sub  $\Theta B$ ,  $B M$  continetur, & similiter eidem esse æquale rectangulum  $\Delta \Gamma Z$ .

Ducatur enim  $K B \Lambda$  per  $B$  sectionem contingens, quæ [per 5. 2. huj.] parallela erit ipsi  $\Delta Z$ . jam quoniam demonstratum est [ad 1. 2. huj.] ut  $\Theta B$  ad  $B M$  ita esse quadratum ex  $E B$  ad quadratum ex  $B K$ , hoc est [per 4. & 22. 6.] quadratum ex  $E H$  ad quadratum ex  $H \Delta$ ; atque etiam ut  $\Theta B$  ad  $B M$  ita [ex const. & 1. 6.] rectangulum  $\Theta H B$  ad quadratum ex  $\Delta H$ : erit igitur ut totum quadratum ex  $E H$  ad totum quadratum ex  $H \Delta$ , ita ablatum rectangulum  $\Theta H B$  ad ablatum quadratum ex  $\Delta H$ : ad eoque [per 5. 2.] reliquum quadratum ex  $E B$  ad reliquum rectangulum  $\Delta A Z$  est ut quadratum ex  $E H$  ad quadratum ex  $H \Delta$ , hoc est ut quadratum ex  $E B$  ad quadratum ex  $B K$ . æquale igitur est [per 9. 5.] rectangulum  $Z A \Delta$  quadrato ex  $B K$ . similiter demonstrabitur & rectangulum  $\Delta \Gamma Z$  quadrato ex  $B \Lambda$  æquale. quadratum autem ex  $K B$  [per 3.2. huj.] æquale est quadrato ex  $B \Lambda$ : ergo &  $Z A \Delta$  rectangulum rectangulo  $Z \Gamma \Delta$  æquale erit.

## PROP. XI. Theor.

Si utramque rectarum continentium angulum qui deinceps est angulo hyperbolam continentem fecerit recta linea: in uno tantum punto cum sectione conveniet; & rectangulum contentum sub interjectis inter rectas angulum continentem & sectionem, æquale erit quartæ parti quadrati ex diametro quæ rectæ secanti parallela est.

**S**IT hyperbola cujus asymptoti  $\Gamma \Lambda$ ,  $\Lambda \Delta$ ; & productâ  $\Delta \Lambda$  ad  $E$ , per aliquod punctum  $E$



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι.

Εὰν εἰδῆς τις τάκτους ἢ πομίο συμπέτατη ἐχεῖρις ἢ ἀσυμπτότων τὸ φεγγάριον ὄρθογένον τέλον ἢ τὸ παλαιόναριθμὸν εἰδῆς μεταξὺ ἢ ἀσυμπτότων ὡς ἢ πομίο, ἵνα δὲ τῷ πεπέρτῳ γηραιόντι ἐμές τοὺς τῷ μηχανέσι οὐδὲντες τὰς ἀγριδίας παρὰ τὸ πύριθον εἰδῆσαι.

**E**ΣΤΩ ὑπερβολὴ ἡ  $\Delta \Gamma \Gamma$ , ἀσυμπτώται δὲ αὐτῆς αἱ  $\Delta E$ ,  $E Z$ , καὶ πρᾶτος τὸ  $\Delta Z$  πίμενος ἢ πομίον καὶ τὸς ἀσυμπτώτας, καὶ τεμένθω ἡ  $\Delta \Gamma$  διχα κατὰ τὸ  $H$ , καὶ ἐπενέχθω ἡ  $H E$ , καὶ κοινῶ τῇ  $B E$  ἵνη ἡ  $E \Theta$ , καὶ πρᾶτος τὸ  $Z$  τῇ  $\Theta E B$  περὶς ὄρθος ἢ  $B M$ , καὶ πεποιηθῶ ὡς τὸ  $Z \Theta$  τὸ  $\Theta H B$  περὶς τὸ  $\Delta \Theta$  τὸ  $A H$  ἕτας ἡ  $\Theta B$  περὶς τὸ  $B M$ , διάμετρος ἄρα ἔστιν ἡ  $B \Theta$ , ὄρθια δὲ ἡ  $B M$ . λέγω ὅπερ τὸ  $Z \Theta$   $\Delta A Z$  ἵνη ἔστι τῷ πεπέρτῳ  $Z$  τὸ  $Z \Theta$  τὸ  $\Theta B M$ , ὁμοίως δηὖτε δὴ καὶ τὸ  $Z \Theta$  τὸ  $\Delta Z$ .

Ηχθω γὰρ διὰ  $Z$  τὸ ἐφαγτοῦμάντι τὸ πομίον ἡ  $K \Lambda$ . ἀποδίλληλος ἄρετος ἔστι τῇ  $\Delta Z$ . καὶ ἐπειδὲ διδεῖσθαι ὡς ἡ  $\Theta B$  περὶς  $B M$  ἕτας τὸ  $\Delta \Theta$  τὸ  $E B$  περὶς τὸ  $\Delta \Theta$   $B K$ , ταπίστι τὸ  $\Delta \Theta$   $E H$  περὶς τὸ  $\Delta \Theta$   $H \Delta$ . ὡς δὲ ἡ  $\Theta B$  περὶς  $B M$  ἕτας τὸ  $Z \Theta$  τὸ  $\Theta H B$  περὶς τὸ  $\Delta \Theta$   $H \Delta$ . ἔστιν δὲν  $Z \Theta$  τὸ  $\Delta \Theta$   $B K$ . ὁμοίως δεκτοῦσθαι καὶ τὸ  $Z \Theta$  τὸ  $\Delta \Theta$   $\Delta Z$  τῷ  $\Delta \Theta$   $B K$ . ὁμοίως δεκτοῦσθαι καὶ τὸ  $Z \Theta$  τὸ  $\Delta \Theta$   $Z \Lambda \Delta$  τῷ  $\Delta \Theta$   $B K$ . ὁμοίως δεκτοῦσθαι καὶ τὸ  $Z \Theta$  τὸ  $\Delta \Theta$   $Z \Gamma \Delta$  τῷ  $\Delta \Theta$   $B \Lambda$ . ἕστιν ἄρετος καὶ τὸ  $Z \Theta$  τὸ  $\Delta \Theta$   $Z \Gamma \Delta$ .

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιι'.

Εὰν ἐπαπέρι τὸν φεγγάριον ἢ ἀριζῆντος γενίαν δὲ φεγγάριον ἢ ὑπερβολὴν τάκτην τὸ εἰδῆσαι συμπεπτατη τῇ τομῇ καὶ δὲ μόνον σημεῖον, δὲ τὸ φεγγάριον τέλον τὸν παλαιόναριθμὸν εἰδῆς μεταξὺ ἢ φεγγάριον ὡς ἢ πομίοντος δὲ τῷ πεπέρτῳ μέρᾳ τὸ παλαιόναριθμὸν εὐθείαν παρὰ τὸ πέμπτον εἰδῆσαι.

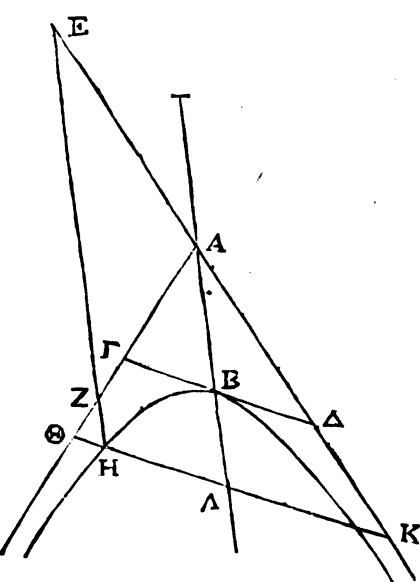
**E**ΣΤΩ ὑπερβολὴ ἡς ἀσυμπτώται αἱ  $\Gamma \Lambda$ ,  $\Lambda \Delta$ , ἐπειδὲ δὲ τὸ  $\Delta \Lambda$  τὸ  $E$ , καὶ διὰ πομίον

## CONICORUM LIB. II.

113

σημείον δέ Ε διάχθω ἡ ΕΖ τέμνουσα τὰς ΕΑ, ΑΓ· ὅπι μὲν εὐ συμπτίκει τῇ πομῇ καθ' ἐν μόνον σημεῖον, Φανερόν. οὐδὲ διὰ δέ Α τῇ ΕΖ ωρθοληλος ἀγο-  
μένη, ὡς η ΑΒ, πειστὶ ς τὸ ΓΑΔ γωνίαν, καὶ συμ-  
πτίκει τῇ πομῇ, καὶ διάμετρος αὐτῆς ἔσται η ΕΖ  
ἄρα συμπτίκει τῇ πομῇ καθ' ἐν μόνον σημεῖον.  
σημπτίκει κατὰ τὸ Η· λέγω δή ὅπι Κ τὸ ζωὸ<sup>τ</sup>  
τὸ ΕΗΖ ισον ἔσται τῷ δύτῳ τὸ ΑΒ.

Ηχθω γὰρ διὰ δέ Η πα-  
γιδίων η ΘΗΛΚ· η ἄρα  
διὰ δέ Β εφαπτομένη ωρθολη-  
ληλος ἔσται τῇ ΗΘ. εἰσω η  
ΓΔ. ἐπεὶ δέ ιση ἐστὶν η ΓΒ  
τῇ ΒΔ, τὸ ἄρα δύτο ΓΒ,  
ταπειστὶ τὸ ζωὸ ΓΒΔ, αφείς  
τὸ δύτο ΒΑ λόγον ἔχει τὸν  
συγκείμενον, ἐκ τοῦ τῆς ΓΒ  
αφείς ΒΑ καὶ δέ τῆς ΔΒ πρὸς  
ΒΑ. ἀλλά ὡς μὴ η ΓΒ  
αφείς ΒΑ ἔτισται η ΘΗ αφείς  
ΗΖ, ὡς δὲ η ΔΒ αφείς ΒΑ  
ἔτισται η ΚΗ αφείς ΗΕ· ὁ  
ἄρεσ δύτο ΓΒ αφείς τὸ ἄπο  
ΒΑ λόγος σύγκειται ἐκ δέ τοῦ  
ΘΗ αφείς ΗΖ καὶ δέ τοῦ ΚΗ  
αφείς ΗΕ. ἀλλὰ καὶ δέ τοῦ ζωὸ ΚΗΘ αφείς τὸ ζωὸ<sup>τ</sup>  
ΕΗΖ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ άποτοῦ. ὡς ἄρα τὸ ζωὸ<sup>τ</sup>  
ΚΗΘ αφείς τὸ ζωὸ ΕΗΖ ἔτισται τὸ δύτο ΓΒ αφείς  
τὸ ἄπο ΒΑ, καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ ζωὸ ΚΗΘ αφείς τὸ  
ἄπο ΓΒ ἔτισται τὸ ζωὸ ΕΗΖ αφείς τὸ ἄπο ΑΒ. ισον  
δὲ τὸ ζωὸ ΚΗΘ τῷ ἄπο ΓΒ ἐδείχθη. ισον ἄρα καὶ  
τὸ ζωὸ ΕΗΖ τῷ ἄπο ΑΒ.



ducatur ΒΖ, ipsas ΕΑ, ΑΓ secans: perspicuum est ΕΖ in uno tantum puncto cum sectione convenire. nam quae per Α ipsi ΕΖ parallela ducitur, ut ΑΒ, secat angulum ΓΑΔ; propter: eaque [per 2. 2.huj.] conveniet cum sectione, & [per corol. 51. 1.huj.] ipsius diameter erit; quare ΕΖ conveniet cum sectione in uno solo puncto. conveniat autem ad Η: dico rectangulum ΕΗΖ quadrato ex ΑΒ aequale esse.

Ducatur enim per Η ordinatum ΘΗΛΚ: ergo [per §. 2.huj.] quae in puncto Β sectionem contingit parallela est ipsi ΗΘ. sit ea ΓΔ. itaque quoniam ΓΒ est aequalis ipsi ΒΔ; quadratum ex ΓΒ, hoc est rectangulum ΓΒΔ, ad quadratum ex ΒΑ habet [per 23. 6.] rationem compositam ex ratione ΓΒ ad ΒΑ & ex ratione ΔΒ ad ΒΑ. sed [per 4. 6.] ut ΓΒ ad ΒΑ ita ΘΗ ad ΗΖ, & ut ΔΒ ad ΒΑ ita ΚΗ ad ΗΕ: ergo ratio quadrati ex ΓΒ ad quadratum ex ΒΑ composita est ex ratione ΘΗ ad ΗΖ & ratione ΚΗ

ad ΗΕ. ratio autem rectanguli ΚΗΘ ad rectangulum ΕΗΖ [per 23. 6.] ex eisdem rationibus componitur: quare ut rectangulum ΚΗΘ ad rectangulum ΕΗΖ ita quadratum ex ΓΒ ad quadratum ex ΒΑ; & permutando ut rectangulum ΚΗΘ ad quadratum ex ΓΒ ita rectangulum ΕΗΖ ad quadratum ex ΑΒ. sed [per 10. 2.huj.] rectangulum ΚΗΘ aequaliter quadrato ex ΓΒ: ergo & ΕΗΖ rectangulum quadrato ex ΑΒ aequale erit.

### E U T O C I U S.

In aliis exemplaribus hoc theorema aliter demonstratur.

Sit hyperbola, cuius asymptoti ΑΒ, ΒΓ, producaturque ΓΒΔ in directum, & ducatur ΕΖ, utcunque, secans ΒΔ, ΒΑ: dico ΕΖ cum sectione convenire.

Si enim fieri potest, non conveniat, & per Β ipsi ΕΖ parallela ducatur ΒΗ: ergo ΒΗ est diameter sectionis. applicetur [per 29. 6.] ad ΕΖ parallelogrammum quadrato ex ΒΗ aequale excendens figurā quadratā; quod sit ΕΘΖ: & juncta ΘΒ producatur. occurret igitur [per 2. 2. huj.] cum sectione. occurrat in Κ, & per Κ ducatur ΚΑΔ parallela ipsi ΒΗ: ergo [per 11. 2. huj.] rectangulum ΔΚΑ quadrato ex ΒΗ est aequale; ideoque aequaliter rectangulo ΕΘΖ, quod est absurdum.

quare cum ΑΔ convenit cum sectione, manifestum est & ΕΖ eidem convenire, idque in uno tantum puncto; diametro enim ΒΗ est parallela.

Εγ τοι ἀντιχέροις τὸ θεάριμα τέτο ἄλλας δίκινται.

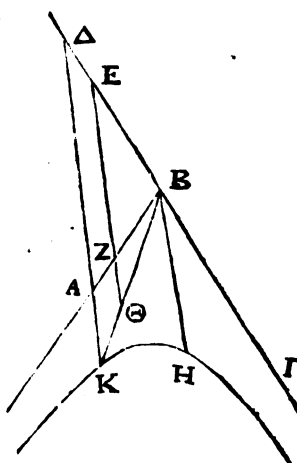
\* Εσω ὑπερβολὴ, ης ἀσύμπτωτοι αἱ ΑΒ, ΒΓ, καὶ εκβεβλήθω ἐπ' εὐθείαν η ΓΒΔ, καὶ ηχθω τὸ η ΕΖ, ὡς ἐπιχειρεῖν, τέμνουσα τὰς ΒΔ, ΒΑ· λέγω δέ πι συμπτίκει τῇ πομῇ.

Εἰ δὲ διατάσσω μὴ συμπτίκει, διὰ δέ Β τῇ ΕΖ ωρθοληλος ηχθω η ΒΗ· διχομέτρος αφείς ἔσται τὸ τομῆς. Καὶ ωρθοβεβλήθω ωρθοτὸν ΕΖ τῷ ἄπο ΒΗ ισον ωρθοληλογεγμον υπερβάλλον ἔδει περιεγίνοντα, καὶ ποιεῖται τὸ ζωὸ ΕΘΖ, καὶ επειχθω η ΘΒ καὶ εκβεβλήθω συμπτίκει αρχα τῇ πομῇ. συμπτίκει κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ δέ Κ τῇ ΒΗ ωρθοληλος ηχθω η ΚΑΔ· τὸ ἄρα ζωὸ ΔΚΑ ισον ἔσται τῷ ἄπο ΒΗ, ὡς καὶ τῷ ζωὸ ΕΘΖ· ὅπερ  
ἀποτον. η ἄρα ΕΖ συμπτίκει τῇ πομῇ, ἐπειπέρ συμ-  
πτίκει αὐτῇ η ΑΔ. Φανερόν δέ ὅτι καὶ καθ' ἐν μόνον σημεῖον ωρθοληλος γάρ ἔσται τῇ ΒΗ διχομέτρω.

\* Hæc demonstratio vix satis integra videtur, ac tuto omitti poterat: nam, ex 26<sup>ta</sup> libri primi, res satis manifesta est.

F f

P R O P.

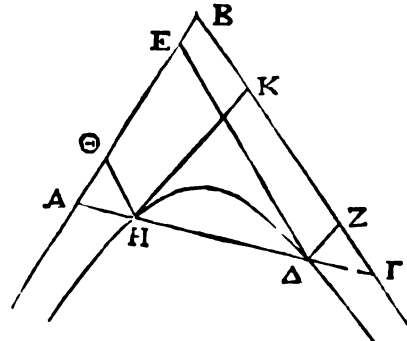


## PROP. XII. Theor.

Si ab aliquo punto eorum, quæ sunt in sectione, ad asymptotos duæ rectæ lineæ in quibuslibet angulis ducantur, & ab alio quovis punto in sectione sumpto ducantur aliæ rectæ his ipsis parallelæ: rectangulum sub parallelis contentum æquale erit contento sub rectis ipsis quibus ducuntur parallelæ.

**S**IT hyperbola, cujus asymptoti  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$ , & sumatur in sectione aliquod punctum  $\Delta$ , atque ab eo ad  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$  ducantur  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ; sumatur autem & alterum punctum  $H$  in sectione, per quod ducantur  $H\Theta$ ,  $HK$  ipsis  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  parallelæ: dico rectangulum  $E\Delta Z$  rectangulo  $\Theta HK$  æquale esse.

Jungatur enim  $\Delta H$ , & ad  $A$ ,  $\Gamma$  producatur. itaque quoniam [per 10. 2. huj.] rectangulum  $A\Delta\Gamma$  æquatur rectangulo  $AHG$ ; erit [per 16. 6.] ut  $AH$  ad  $A\Delta$  ita  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma H$ . sed [per 4. 6.] ut  $AH$  ad  $A\Delta$  ita  $H\Theta$  ad  $E\Delta$ , & ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma H$  ita  $\Delta Z$  ad  $HK$ ; quare [per 11. 5.] ut  $\Theta H$  ad  $\Delta E$  ita  $\Delta Z$  ad  $HK$ : rectangulum igitur  $E\Delta Z$  [per 16. 6.] rectangulo  $\Theta HK$  est æquale.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6<sup>η</sup>.

Εὰν ὅπερ τὰς ἀσύμπτοτας δύο πινοι σημεῖα τῷ τομῆς δύο εὐθεῖαι ἀχθῶσιν εἰ τυχόσις χωνίας, καὶ τούτους παράλληλοις ἀχθῶσιν δύο πινοι σημεῖα τῷ τομῆς τὸ ὑπό πᾶν τοῦτον παράλληλον τοῖς εὐχρήστοις ὄφθαλμοις ἴσται ταῦτα τῷ παραχρέμψα τοῖς πᾶσιν αἷς αἱ παράλληλοι παράγονται.

**E**ΣΤΩ ὑπερβολὴ, ἡς ἀσύμπτωται αἱ  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$ , καὶ εἰλήφθω πινοῖς ἦπερ τὸ τομῆς τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀπὸ αὐτῶν ἐπὶ τὰς  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$  κατήθισσε αἱ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ . εἰλήφθω δέ πινοῖς ἔπειρος ἦπερ τὸ τομῆς τὸ  $H$ , καὶ διὰ τὸ  $H$  ταῖς  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  παράλληλοις ἡχθωσαν αἱ  $H\Theta$ ,  $HK$ . λέγω ὅπερ ἵσται εἴτε τὸ ὑπό  $E\Delta Z$  τῷ παραχρέμψα τῷ  $H\Gamma$ . Ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ  $\Delta H$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ὅπερ τὰ  $A$ ,  $\Gamma$ . ἐπεὶ γὰρ ἵσται τὸ ὑπό  $A\Delta\Gamma$  τῷ παραχρέμψα τῷ  $AHG$  εἴτε ἀρχεῖται αἱ  $AH$  περὶ  $A\Delta$  ἔτας ἡ  $\Delta\Gamma$  περὶ  $GH$ . ἀλλὰ ὡς μὲν ἡ  $AH$  περὶ  $A\Delta$  ἔτας ἡ  $\Delta\Gamma$  περὶ  $GH$  ἀλλὰ ὡς ἡ  $H\Theta$  περὶ  $E\Delta$ , ὡς δὲ ἡ  $\Delta\Gamma$  περὶ  $GH$  ἔτας ἡ  $\Delta Z$  περὶ  $HK$ . ὡς ἀρχεῖται  $\Theta H$  περὶ  $\Delta E$  ἔτας ἡ  $\Delta Z$  περὶ  $HK$ . ἵσται ἄρα εἴτε τὸ  $E\Delta Z$  τῷ παραχρέμψα τῷ  $H\Gamma$ .

## ΕΥΤΟCΙΟΣ.

In aliquibus codicibus invenitur hoc Theorema demonstratum, ope duarum rectarum contingenti parallelarum, quarum altera per  $\Delta$ , altera vero per  $H$  dicitur, demonstratione juxta rationes Syntheticas ostensā. elegimus autem hunc quem damus probandi modum, utpote eadem simplicius monstrantem. Casus autem habet sex, ductis enim sex rectis, vel punctum  $\Theta$  erit inter  $E$ ,  $Z$ ; vel in puncto  $E$ , vel extra  $E$ ; qui tres sunt casus: pariterque tres sunt alii, juxta summum punctum  $Z$ .

## PROP. XIII. Theor.

Si in loco ab asymptotis & sectione terminato quævis recta linea ducatur alteri asymptotōn parallela: in uno punto tantum cum sectione conveniet.

**S**IT hyperbola, cujus asymptoti  $\Gamma A$ ,  $A\Gamma$ , sumaturque aliquod punctum  $E$ , & per  $E$  ipsi  $\Gamma A$ ,  $A\Gamma$  parallela ducatur  $EZ$ : dico  $EZ$  cum sectione convenire.

Si enim fieri potest, non conveniat, & sumatur punctum quodvis in sectione, per quod ipsis  $\Gamma A$ ,  $A\Gamma$  parallelæ ducantur  $H\Theta$ ,  $H\Gamma$ ; & rectangulo  $\Gamma H\Theta$  æquale sit rectangulum  $AEZ$ ; junctaque  $AZ$  producatur: hæc igitur cum sectione [per 2. 2. huj.] conveniet. conveniat autem in

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 7<sup>η</sup>.

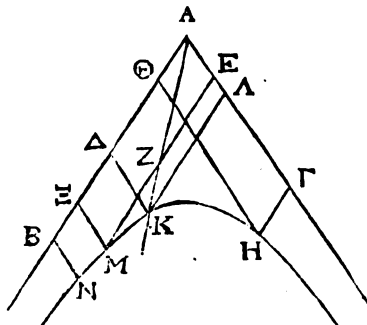
Εὰν ἐπὶ ἀφορευόμενῳ τόπῳ τὰς ἀσύμπτοτας γύρω τὸ τομῆς παράλληλοις ἀχθῇ πινοῖς εὐθεῖαι τῇ ἔπειρᾳ τὰς ἀσύμπτοτας συμπιπτότας τῇ τομῇ καθεῖται.

**E**ΣΤΩ ὑπερβολὴ, ἡς ἀσύμπτωται αἱ  $\Gamma A$ ,  $A\Gamma$ , καὶ εἰλήφθω πινοῖς ἦπερ τὸ τομῆς τὸ  $\Delta$ , καὶ διὰ αὐτὸς τῇ  $A\Gamma$  παράλληλοις ἡχθῶσι αἱ  $EZ$ . λέγω ὅπερ συμπιπτότας τῇ τομῇ εἴτε  $\Gamma AEZ$ , καὶ ἐπεξεύχθωσι αἱ  $AZ$  ἐκβεβλήσθωσι πινοῖς δὴ τῇ τομῇ. εἰ δὲ δικαστὸν, μὴ συμπιπτέτω. καὶ εἰλήφθω πινοῖς ἦπερ τὸ τομῆς τὸ  $H$ , καὶ διὰ τὸ  $H$  παράλληλοις τὰς  $\Gamma A$ ,  $A\Gamma$  ἡχθωσαν αἱ  $H\Theta$ ,  $H\Gamma$  καὶ τῷ παραχρέμψα τῷ  $\Gamma H\Theta$  εἴτε εἴτε τὸ  $\Gamma AEZ$ , καὶ ἐπεξεύχθωσι αἱ  $AZ$  ἐκβεβλήσθωσι πινοῖς δὴ τῇ τομῇ. συμπιπτότας κατὰ τὸ  $K$ , καὶ

## CONICORUM LIB. II.

115

**K,** καὶ Διεῖ θέτει τὸν αὐτὸν αὐτὸν ΚΑ, ΚΔ· τὸ ἄρα τὸν ΓΗΘ οὗν εἰς τῷ τόπῳ ΛΚΔ. υπόκειται δὲ καὶ τῷ θύμῳ  
ΑΕΖ οὗν τὸ ἄρχοντα ΔΚΛ,  
ταῦτη τὸ τόπον ΑΛΚ, οὗν εἰς  
τῷ τόπῳ ΑΕΖ, ὅπερ ἀδιάνετον·  
μετὰν γάρ εἰς οὐκ ΚΛ τὸ ΕΖ,  
οὐκ ΛΑ τὸ ΑΕ συμπεσεῖται· ἄρα  
η ΕΖ τῇ πομῇ. συμπεπίπτω  
κατὰ τὸ Μ· λέγω δὴ κατ'  
ἄλλο καὶ συμπεσεῖται. εἰ γὰρ δυ-  
νατὸν, συμπεπίπτεται καὶ κατὰ τὸ  
Ν, οὐδὲ τὸ Μ, Ν τῇ ΓΑ πα-  
άλληλοι προθεωταὶ αὐτὸν ΕΜΖ  
οὗν εἰς τῷ τόπῳ ΕΝΒ, ὅπερ ἀδιάνετον. ἐκ ἄρχο-  
καθ' ἔπειτα συμπεσεῖται τῇ πομῇ.



puncto K, & per K ducantur ΚΛ, ΚΔ ipsiis ΑΒ,  
ΑΓ parallelae: ergo [per 12. 2. huj.] rectangulum  
ΓΗΘ aequale est rectangu-  
lum ΑΚΔ. ponitur autem &  
rectangulo ΑΕΖ aequale: re-  
ctangulum igitur ΔΚΛ, hoc  
est ΑΛΚ, rectangulo ΑΒΖ  
aequale erit, quod fieri non  
potest; si quidem ΚΛ major  
est quam ΕΖ; & ΛΑ major  
quam ΑΕ: quare ΕΖ conve-  
niat cum sectione. conveniat  
in M: dico eam in alio puncto  
non convenire. nam si fieri  
potest, conveniat etiam in N;  
& per M, N ipsiis ΓΑ parallelae ducantur ΜΖ, ΝΒ:  
ergo [per 12. 2. huj.] rectangulum ΕΜΖ rectan-  
gulo ΕΝΒ est aequale, quod est absurdum. igitur  
in alio puncto cum sectione non conveniet.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι<sup>ω</sup>.

Αἱ ἀσύμπτωτοι καὶ τομὴ εἰς ἀπειρον ἐκβαλλόμεναι  
ἔγινον τε περιστάγοντας εἰσταῖς καὶ παντὸς διδέσ-  
τος διάσηματος εἰς ἐλαττον ἀφίξονται διάσημα.

**E**ΣΤΩ ὑπερβολὴ, ἡς ἀσύμπτωτοι αἱ ΑΒ, ΑΓ,  
δοθὲν δὲ διάσημα τὸ Κ· λέγω δὲ αἱ ΑΒ,  
ΑΓ καὶ τομὴ ἐκβαλλόμεναι ἔγινον τε περιστάγοντας  
εἰσταῖς καὶ εἰς ἐλαττον ἀφίξονται διάσημα τὸ Κ.

Ηχθωσον γὰρ τῇ ἐφαπτομένῃ  
τῇ ΟΠ ὁρθοληγοὶ αἱ ΕΘΖ,  
ΓΗΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΘ, καὶ  
ἐκβεβλήθω ἦτι τὸ Ζ. ἐπεὶ γὰν  
τὸ τόπον ΓΗΔ οὗν εἰς τῷ τόπῳ  
ΖΘΕ· εἴτε ἄρχει ὡς η ΔΗ περὶς  
ΖΘ γάτης η ΘΕ περὶς ΓΗ. μετά-  
ζων δὲ η ΔΗ τὸ ΖΘ· μετῶν  
ἄρα καὶ η ΕΘ τὸ ΓΗ. ὅμοιως  
δὴ δεῖθομεν διὰ τοῦτο καὶ κατὰ τὸ  
ἔγῆς ἐλαττονές εἰσιν. εἰληφθω  
δὴ τὸ Κ διάσηματος ἐλαττον τὸ  
ΕΛ, καὶ διὰ τὸ ΑΓ ὁρθοληγοὶ προθεωταὶ αἱ Ν·  
συμπεσεῖται ἄρα τῇ πομῇ. συμπεπίπτω κατὰ τὸ Ν,  
καὶ διὰ τὸ ΕΖ τὸ ΕΘ ὁρθοληγοὶ προθεωταὶ αἱ ΜΝΒ· η  
ἄρχει ΜΝ ιον εἴσαι τῇ ΕΛ, καὶ διὰ τοῦτο ἐλαττον  
τῆς Κ.

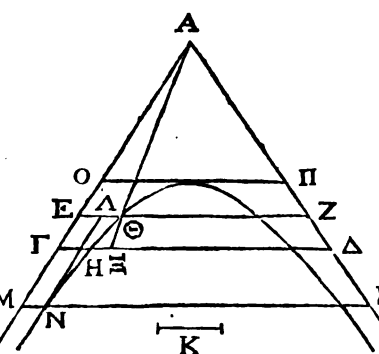
### Πόρεμα.

Ἐκ δὴ τότε φανερὸν, ὅτι πιστῶν τὴν ἀσύμπτω-  
των τῇ πομῇ ἔγινον εἰσιν αἱ ΑΒ, ΑΓ· καὶ οὐκ τὸ ΒΑΓ  
περιεχομένη γανία ἐλασσων εἰς δηλαδὴ γανίας  
τὸ οὐ περιεχομένην ἀσύμπτωτων τῇ πομῇ περιεχομένης.

### Ε Υ Τ Ο C I U S.

Ἐπι τοιν ἀντηράφοις οὐέτω ἄλλας διεκπίκετον· οὐ,

Παντὸς δὲ διδέστος διάσηματος εἰς ἐλαττον ἀφί-  
ξεται διάσημα αἱ ἀσύμπτωτοι καὶ τομὴ



SIT hyperbola, cujus asymptoti ΑΒ, ΑΓ, &

datum intervallum sit Κ: dico asymptotos

ΑΒ, ΑΓ & sectionem productas ad seipsum accedere, & pervenire ad intervallum minus

quolibet dato intervallum Κ.

Ducatur enim tangentι ΟΠ  
parallelae ΕΘΖ, ΓΗΔ; junga-  
turque ΑΘ, & ad Ζ produca-  
tur: quoniam ergo [per 10. 2.  
huj.] rectangulum ΓΗΔ rectan-  
gulo ΖΘΕ est aequale; erit [per  
16. 6.] ut ΔΗ ad ΖΘ ita ΘΕ  
ad ΓΗ. sed ΔΗ major est ipsa  
ΖΘ: ergo & ΕΘ ipsa ΓΗ est ma-  
jor. similiter demonstrabimus  
eas, quae deinceps sequuntur,  
minores esse. itaque sumatur  
[per 3. 1.] intervallum ΕΛ mi-

nus intervallō Κ, & per Λ ipsiis ΑΓ parallela ducatur ΛΝ. ergo [per 13. 2. huj.] ΛΝ cum se-  
ctione conveniet. conveniat in N, perque N du-  
catur ΜΝΒ parallela ipsi ΕΖ: quare [per 34. 1.]  
ΜΝ erit aequalis ΕΛ; & propterea intervallō Κ  
minor erit.

### Corollarium.

Ex hoc manifestum est rectas ΑΒ, ΑΓ ad se-  
ctionem accedere proprius quam aliæ quævis  
asymptoti: & [ex 2. 2. huj.] angulum ΒΑΓ  
minorem esse quolibet angulo, qui aliis rectis  
sectioni non occurribus continetur.

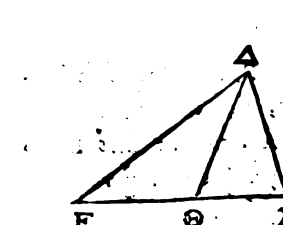
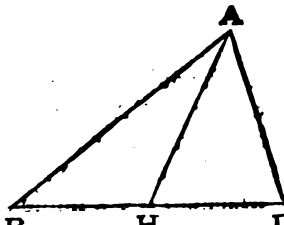
In aliquibus exemplaribus illud aliter demonstratum  
invenitur: scilicet,

Asymptotos & sectionem pervenire ad  
intervallum minus quolibet intervallō  
dato.

Iisdem

## P A P P I L E M M A T A

gulus  $\Gamma$  est aequalis angulo  $Z$ : est igitur [per 4. 6.] ut  $H\Gamma$  ad  $\Gamma A$  ita  $\Theta Z$  ad  $Z\Delta$ . ut autem  $B\Gamma$  ad  $F\Delta$  ita  $EZ$  ad  $Z\Delta$ : ergo & composita ratio compositae rationi eadem erit: ut igitur rectangulum  $B\Gamma H$  est ad quadratum ex  $\Gamma A$  ita rectangulum  $EZ\Theta$  ad quadratum ex  $Z\Delta$ .

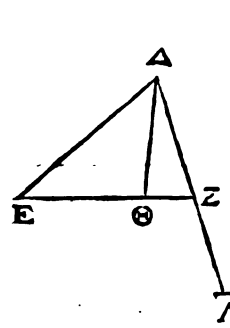
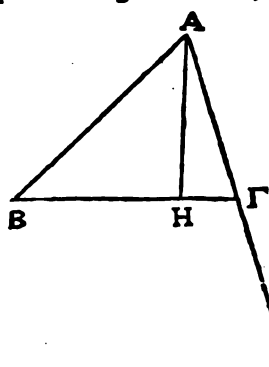


$\tau\bar{\eta}\zeta\cdot\bar{\epsilon}\bar{s}\bar{t}\bar{r}\bar{a}\bar{p}\bar{a}\bar{w}\bar{s}\bar{i}\bar{n}\bar{H}\bar{G}$   
 $\omega\bar{c}\bar{e}\bar{s}\bar{i}\bar{n}\bar{G}\bar{A}\bar{w}\bar{t}\bar{o}\bar{s}\bar{i}\bar{n}\bar{\Theta}\bar{Z}$   
 $\omega\bar{c}\bar{e}\bar{s}\bar{i}\bar{n}\bar{Z}\bar{\Delta}.$  ἀλλὰ καὶ ὡς  
ἢ  $B\Gamma$  πέρι τῶν  $\Gamma A$  ὅταν  
ἢ  $EZ$  πέρι τῶν  $Z\Delta$ : καὶ  
οὐσιωμένος ἄρα τῷ συν-  
πλήνῳ δέσιν ὁ μάτης  $\bar{\epsilon}\bar{s}\bar{t}\bar{r}\bar{a}\bar{p}\bar{a}\bar{w}\bar{s}\bar{i}\bar{n}$   
ἄρα ὡς τὸ ζεῦ  $B\Gamma H$

$\pi\bar{c}\bar{e}\bar{s}\bar{i}\bar{n}\bar{\Gamma}\bar{A}\bar{w}\bar{t}\bar{o}\bar{s}\bar{i}\bar{n}\bar{E}\bar{Z}\bar{\Theta}\bar{w}\bar{e}\bar{r}\bar{s}\bar{i}\bar{n}\bar{Z}\bar{\Delta}$ .

*Aliter absque ratione composita.*

**P**onatur rectangulum  $B\Gamma H$  aequalis rectangulum  $A\Gamma K$ ,  
& rectangulum  $EZ\Theta$  aequalis rectangulum  $\Delta Z\Lambda$ ; erit rursus ut  $B\Gamma$  ad  $\Gamma K$  ita  $EZ$  ad  $Z\Delta$ : ergo ut  $B\Gamma$  ad  $\Gamma K$  ita  $EZ$  ad  $Z\Delta$ , sed & ut  $B\Gamma$  ad  $\Gamma A$  ita  $EZ$  ad  $Z\Delta$ , ob triangulorum similitudinem: ex aequali igitur [per 22.5.] ut  $K\Gamma$  ad  $\Gamma A$ , hoc est [per 1.6.] ut rectangulum  $K\Gamma A$  sive rectangulum  $B\Gamma H$  ad quadratum ex  $\Gamma A$  ita  $Z\Delta$  ad quadratum ex  $Z\Delta$ , hoc est rectangulum  $\Delta Z\Lambda$  sive rectangulum  $EZ\Theta$ , ad quadratum ex  $Z\Delta$ .



Ἄλλως μὴ Διχεῖται συνηγομένα.

**K**είδω τῷ μὲν τὸν  $B\Gamma H$  τούτῳ τῷ ὑπὸ  $A\Gamma K$ , τῷ δὲ τῷ  $EZ\Theta$  τούτῳ τῷ ὑπὸ  $\Delta Z\Lambda$ . ἔτους πάντας ὡς μὲν ἐν  $B\Gamma$  πέρι  $\Gamma K$  ὅταν ἐν  $A\Gamma$  πέρι  $\Gamma H$  ὡς δὲ ἐν  $EZ$  πέρι  $Z\Delta$  ὅταν ἐν  $\Delta Z$  πέρι  $Z\Theta$ : τούτην τούτην τῷ ἑπέμενον διέδιδομεν τῷ δέσιν ὁ μάτης  $\bar{\epsilon}\bar{s}\bar{t}\bar{r}\bar{a}\bar{p}\bar{a}\bar{w}\bar{s}\bar{i}\bar{n}$  πέρι  $\Gamma H$  ὅταν ἐν  $\Delta Z$  πέρι  $Z\Theta$ : τούτην ὡς ἄρα ἐν  $B\Gamma$  πέρι  $\Gamma K$  ὅταν ἐν  $EZ$  πέρι  $Z\Delta$ , ἀλλὰ τοῦ ὡς ἐν  $B\Gamma$  πέρι  $\Gamma A$  ὅταν ἐν  $EZ$  πέρι  $Z\Delta$ , τούτην ὡς ἄρα δι' ἓντας δέσιν ὁ μάτης  $\bar{\epsilon}\bar{s}\bar{t}\bar{r}\bar{a}\bar{p}\bar{a}\bar{w}\bar{s}\bar{i}\bar{n}$  πέρι  $\Gamma A$ , τούτην ὡς τὸ ὑπὸ  $K\Gamma A$ , ὁ δέσιν τὸ δέσιν  $B\Gamma H$ , πέρι τὸ δέσιν  $A\Gamma$  ὅταν ἐν  $\Delta Z$  πέρι  $Z\Delta$ , τούτην ὡς τὸ δέσιν  $\Delta Z\Lambda$ , ὁ δέσιν τὸ δέσιν  $EZ\Theta$ , πέρι τὸ δέσιν  $Z\Delta$ .

## Α Η Μ Μ Α Ι.

Ομοίως δὴ δεῖξομεν, εἴναι δὲ ὡς τὸ ζεῦ  $B\Gamma H$  πέρι τὸ δέσιν  $A\Gamma$  ὅταν τὸ ζεῦ  $EZ\Theta$  πέρι τὸ δέσιν  $Z\Delta$ , καὶ ὁμοίως τὸ  $A\Gamma$  πέρι τὸ ζεῦ  $EZ\Theta$  πέρι τὸ  $Z\Delta$ , τούτην ὡς τὸ  $A\Gamma$  πέρι τὸ ζεῦ  $EZ\Theta$  πέρι τὸ  $Z\Delta$ .

## Α Η Μ Μ Α ΙΑ'.

Εἶτα δύο ὁμοια τείχυαντα τὰ  $A\Gamma$ ,  $\Delta\Theta$ , καὶ κάθετοι τῇ  $B\Gamma H$  πέρι τὸ δέσιν  $A\Gamma$  ὅταν τὸ ζεῦ  $EZ\Theta$  πέρι τὸ δέσιν  $Z\Delta$ .

**T**ΟΤΤΟ γέρεντός, ὃν  
ὁμοίως κίνηται τῶς  
πρὸ αὐτῆς.

## Α Η Μ Μ Α ΙΒ'.

Εἶτα ἵη δὲ μὲν  $B$  γωνία τῇ  $E$ , ἐλάσσον δὲ δὲ ἐν  $A\Gamma$  τῷ  
δὲ ὅτι δὲ  $\Gamma B$  πέρι  $B\Gamma$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει  
ἡπερ δὲ  $Z\Theta$  πέρι  $E\Delta$ .

ΕΠΕΙ γέ διάλογον ἐν  $A$ 

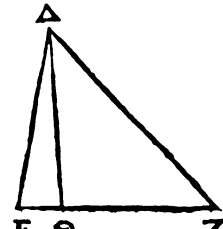
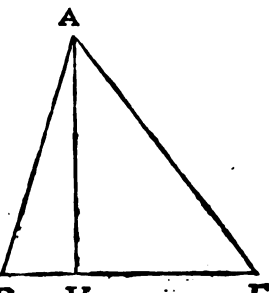
γωνίᾳ τῷ  $\Delta$ , γυνάκτω  
αὐτῷ ἵη δὲ τὸ  $B\Delta H$ .  
ἔτι ἄρα ὡς δὲ  $\Gamma B$  πέρι  
 $B\Gamma$  ὅταν δὲ  $H\Theta$  πέρι  
 $E\Delta$ . ἀλλὰ καὶ  $H\Theta$  πέρι  
 $B\Delta$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει  
τὸ  $Z\Theta$  πέρι  $E\Delta$ .

ἡ  $\Gamma B$  πέρι  $B\Gamma$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει τὸ  $Z\Theta$  πέρι  $E\Delta$ . τοῦτο πέρι τούτης τῆς αὐτῆς διάργη δεῖξομεν.

L E M -

**S**int duo triangula similia  $A\Gamma H$ ,  $\Delta\Theta Z$ , & duocantur perpendiculares  $AH$ ,  $\Delta\Theta$ : dico ut rectangulum  $B\Gamma H$  ad quadratum ex  $AH$  ita esse rectangulum  $EZ\Theta$  ad quadratum ex  $\Delta\Theta$ .

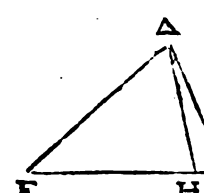
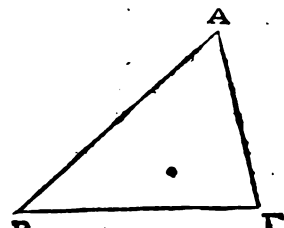
**H**OC autem ex iis, quæ supra [ad lem. 8.] dicta sunt, perspicue constat.



## L E M M A XII.

Sit aequalis quidem angulus  $B$  angulo  $E$ , angulus vero  $A$  angulo  $\Delta$  minor: dico  $\Gamma B$  ad  $B\Gamma$  minorem rationem habere quam  $ZB$  ad  $B\Delta$ .

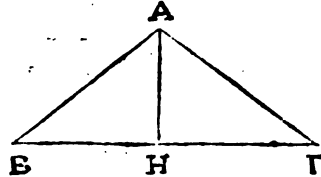
**Q**uoniam enim angulus  $A$  minor est angulo  $\Delta$ , constitutatur ipsi  $A$  aequalis  $E\Delta H$ : est igitur [per 4. 6.] ut  $\Gamma B$  ad  $B\Gamma$  ita  $H\Theta$  ad  $E\Delta$ . sed [per 8.5.]  $H\Theta$  ad  $E\Delta$  minorem habet rationem quam  $ZB$  ad  $E\Delta$ : ergo &  $\Gamma B$  ad  $B\Gamma$  minorem rationem habet quam  $ZB$  ad  $E\Delta$ . similiter & omnia alia ejusmodi ostendemus.



## ΛΗΜΜΑ ιγ'.

Εἴσω ὡς τὸ ἔπειρον ΒΗΓ ἀφεῖς τὸ ἄπολον ΑΗ ἔτειν τὸ  
ἔπειρον ΕΘΖ ἀφεῖς τὸ ἄπολον ΔΘ· καὶ ἡ μὲν ΒΗ τῇ  
ΗΓ ἔσται ἴση, ηδὲ ΓΗ ἀφεῖς ΗΑ ἐλάσσονα λό-  
γον ἔχεται ἔπειρον ΖΘ ἀφεῖς ΘΔ. ὅπερ μοίζων  
ἔσται ΖΘ τὸ ΘΔ.

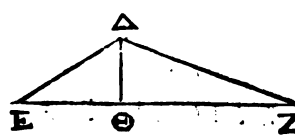
**ΕΠΙΒΙ** γὰρ τὸ ἄπολον ΓΗ ἀφεῖς τὸ ἄπολον ΗΑ ἐλάσσονα λό-  
γον ἔχει ἔπειρον τὸ ἄπολον ΖΘ ἀφεῖς τὸ ἄπολον ΘΔ, ἀλλὰ  
τὸ ἄπολον ΓΗ ἔσται  
τῷ ἄπολον ΒΗΓ· τὸ  
ἄπειρον ΒΗΓ ἀφεῖς  
τὸ ἄπολον ΑΗ ἐλάσσο-  
να λόγον ἔχει ἔπειρον  
τὸ ἄπολον ΖΘ ἀφεῖς τὸ  
ἄπολον ΘΔ. ἀλλ' ὡς  
τὸ ἄπολον ΒΗΓ ἀφεῖς  
τὸ ἄπολον ΑΗ ἐλάσσονα τὸ ἄπολον ΕΘΖ ἀφεῖς τὸ ἄπολον  
ΘΔ· τοῦτο τὸ ἄπολον ΕΘΖ ἔργα ἀφεῖς τὸ ἄπολον ΘΔ ἐλάσσο-  
να λόγον ἔχει ἔπειρον τὸ ἄπολον ΖΘ ἀφεῖς τὸ ἄπολον ΘΔ· μοί-  
ζῶν ἔργα δέ τοῦτο ΖΘ τὸν ἄπολον ΕΘΖ. ὡς μοίζων δέσπιν  
ΖΘ τὸ ΘΔ. ο. θ. δ.



## LEMMA XIII.

Sit ut rectangulum  $BHG$  ad quadratum ex  $AH$   
ita rectangulum  $E\Theta Z$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$ ,  
& sit  $BH$  quidem aequalis  $HG$ ;  $GH$  vero ad  
 $HA$  minorem rationem habeat quam  $Z\Theta$  ad  
 $\Theta\Delta$ : dico  $Z\Theta$  majorem esse quam  $\Theta\Delta$ .

**Q**uoniam enim quadratum ex  $GH$  ad quadratum ex  
 $AH$  minorem rationem habet quam quadratum ex  
 $Z\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$ ; quadratum  
autem ex  $GH$  aequaliter est rectangu-  
lo  $BHG$ ; habebit  
 $BHG$  rectangulum  
ad quadratum ex  
 $AH$  minorem ra-  
tionem quam qua-  
dratum ex  $Z\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$ . sed ut  $BHG$   
rectangulum ad quadratum ex  $AH$  ita possum est  
rectangulum  $E\Theta Z$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$ : ergo rectan-  
gulum  $E\Theta Z$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$  minorem rationem  
habet quam quadratum ex  $Z\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$ :  
majus igitur est [per 8. 5.] quadratum ex  $Z\Theta$  re-  
ctangulo  $E\Theta Z$ ; quare &  $Z\Theta$  major erit quam  $\Theta\Delta$ .



ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ  
**ΚΩΝΙΚΩΝ**  
 ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΝ,

ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΕΥΤΟΚΙΟΥ ΑΣΚΑΛΩΝΙΤΟΥ ΤΠΟΜΝΗΜΑΤΩΝ.

APOLLONII PERGÆI  
**CONICORUM**  
 LIBER SECUNDUS,  
 CUM COMMENTARIIS EUTOGII ASCALONITÆ.

*Apollonius Eudemo S. P.*

**S**i vales bene est, ego quidem satis  
 commode habeo. *Apollonio* filio meo  
 dedi, ut ad te perferret, secundum  
 librum Conicorum à nobis  
 conscriptorum: quem tu diligenter percur-  
 re, & communica cum illis, qui eo  
 tibi digni videbuntur. *Ptolemaida* etiam  
 Geometræ, quo cum tibi *Epbesi* amici-  
 tiā conciliavi, si quando in isthac *Per-  
 gami* loca venerit, legendum trade: tu  
 cura ut valeas. Vale.

PROP. I. *Theor.*

Si hyperbolam recta linea ad verticem  
 contingat, & ab ipso, ex utraque parte  
 diametri, ponatur recta æqualis ei quæ  
 potest quartam figuræ partem: rectæ  
 quæ à sectionis centro ad sumptos  
 terminos contingentis ducuntur cum  
 sectione non convenient.

Απολλώνιος Εύδημῳ χάρεσ.

**Ε**ἰ ὥνταις ἔχει δὲ καλῶς, γὰρ αὐτὸς δὲ με-  
 τέσιος ἔχει. Απολλώνιος τὸν μὲν πέ-  
 τομφα τεσσάρας σεκομίζοντα τὸ διάπερον βι-  
 θείον τὴν ουσιοταγμόν τημένη καπνοῖ. Διέλθε-  
 θει αὐτὸν πεπελᾶς, γὰρ τοῖς ἀξίοις τὴν τούτην καπνο-  
 ην μεταδίδει, γὰρ Φιλοπίδης δὲ ὁ γαμέτης, ὃν γὰρ  
 οιωνιστά σὺ εἶ Εφέσω, οἴα ποτε ὄπιστάλλῃ εἰς τὰς  
 καπά Πέργαμον τόπους, μετάδος αὐτῷ γὰρ σεαυτῷ  
 ὄπιστελλεῖ πανταχούς. εἰτούχει.

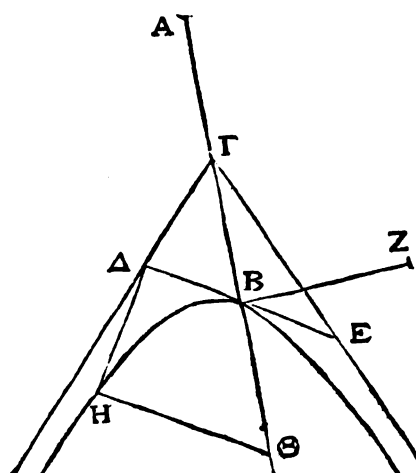
ΠΡΟΤΑΣΙΣ α'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς κατὰ καρφὸν εὐθεῖα ἐφάσηται, γὰρ  
 ἀπὸ αὐτῆς ἐφ' ἐκείνη τὴν διαμέτρον διπλήρθε  
 ἵστηται διαμαρμήν τὸ πέπαρτον γένεται· αἱ δύο  
 γένεται τομῆς ὅπερι τὰ λιρθίστα πέρεσται  
 τὸ ἐφαπλούμενό ἀγόμενον εὐθεῖαν γὰρ συμπιεσθεῖ-  
 ται τῇ τομῇ.

ΕΣΤΩ

**E**S TΩ οὐπερβολὴ, ἡς Διέμετρος ἡ ΑΒ, κέντρου δὲ τὸ Γ, ὁρθὰ ἡ ΒΖ, Καὶ εὐθεῖα τὸ πομῆς κατὰ τὸ Β η ΔΖ, καὶ τῷ πεπόρτῳ Ζ ἐπάνω τῶν ΑΒΖ ἔστιν ἵστω τὸ αὐτὸν εἰκαπέρας ΒΔ, ΒΕ, καὶ ἐπίδιχθῖσκη αὐτῷ ΓΔ, ΓΕ σκέψειλόθωσιν. λέγω δὲ τὸ ζ συμπεσόντα τῇ πομῇ.

Εἰ γὰρ δικαῖον, συμπεπλέτω ἡ ΓΔ τῇ πομῇ κατὰ τὸ Η, καὶ δύπλο τὸ Η πεπομένως κατήθεται ἡ ΗΘ· παράλληλος ἀρχεῖται τῇ ΔΒ. ἐπεὶ δὲ ἵστω ὡς ΑΒ τοὺς ΒΖ ἔπει τὸ δύπλο ΑΒ τοὺς τὸ ΖΑΒΖ, ἀλλὰ τὸ μὴ δύπλο ΑΒ τεπόρτου μέρος ἐστὶ τὸ δύπλο ΓΒ, τὸ δὲ ὑπὸ ΑΒΖ τεπόρτου τὸ δύπλο ΒΔ· ὡς ἀρχεῖται ΑΒ τοὺς ΒΖ ἔπει τὸ δύπλο ΓΒ τοὺς τὸ δύπλο ΔΒ, τεπόρτου τὸ δύπλο ΓΘ τοὺς τὸ δύπλο ΘΗ. ἐπὶ δὲ καὶ ὡς ἡ ΑΒ τοὺς ΒΖ ἔπει τὸ ΖΑΘΒ τοὺς τὸ ΖΑΒ τοὺς τὸ δύπλο ΘΗ· ὡς ἀρχεῖται τὸ δύπλο ΓΘ τοὺς τὸ δύπλο ΘΗ· ἔπει τὸ ΖΑΘΒ τοὺς τὸ δύπλο ΘΗ· ἕπει δὲ τὸ ΖΑΘΒ τῷ δύπλῳ ΓΘ, ὅπερ ἀποπνοῦ· ἐκ ἀρχῆς ἡ ΓΔ συμπεσόντα τῇ πομῇ. ὁροίως δὲ διέφευξεν ὅτι ἔστιν ἡ ΓΕ· Λεγόμενοι ἀρχεῖται τῇ πομῇ αὐτῷ ΓΔ, ΓΕ.



**S**IT hyperbola, cujus diameter ΑΒ, centrum Γ, & rectum figuræ latus ΒΖ, recta vero ΔΕ sectionem contingat in Β; & quartæ parti figuræ, quæ continetur sub ΑΒΖ, æquale sit quadratum utriusque ipsarum ΔΒ, ΒΕ, & junctæ ΓΔ, ΓΕ producantur: dico eas cum sectione non convenire.

Si enim fieri potest, conveniat ΓΔ cum sectione in Η, & ab Η ordinatim applicetur ΘΗ: ergo [per 17. i. huj.] ΗΘ parallela est ipsi ΔΒ. quoniam igitur ut ΑΒ ad ΒΖ ita [per 1.6.] est quadratum ex ΑΒ ad rectangulum ΑΒΖ; quadratum autem ΓΒ quarta pars est quadrati ex ΑΒ, & quadratum ex ΒΔ itidem quarta pars rectanguli ΑΒΖ: erit [per 15.5.] itaque ΑΒ ad ΒΖ ut quadratum ex ΓΒ ad quadratum ex ΒΔ, hoc est [per 4.6.] quadratum ex ΓΘ ad quadratum ex ΘΗ. est vero [per 21. i. huj.] ut ΑΒ ad ΒΖ ita rectangulum ΑΘΒ ad quadratum ex ΘΗ: igitur ut quadratum ex ΓΘ ad quadratum ex ΘΗ ita rectangulum ΑΘΒ ad quadratum ex ΘΗ: rectangulum igitur ΑΘΒ [per 9.5.] quadrato ex ΓΘ æquale est; quod [per 6.2.] est absurdum: ergo ΓΔ cum sectione non conveniet. similiter demonstrabitur neque ipsam ΓΕ convenire cum sectione: sunt igitur ΓΔ, ΓΕ ASYMPOTI, hoc est, cum sectione non convenientes.

### E U T O C I U S.

Ἀρχέρινος οὐδὲν διέλειπεν τὸ κανονικόν, διὰ τοπικού μοι αὐθίκην, τοῦτον οἷμα δεῖ συγκεντεῖν, ὃν ποιῶτε μόνα εἰς αὐτὸν χρέον, ὃς ἀνὴρ δικαῖον Διέμετρον τὸν τοῦ συζύγου βι-  
βλίον γενθῆναι. Τὸν τοπικὸν θεώρημα πάσσον μη ἔχει, εἰ γὰρ  
μὲν, τόπον ἢ τῷ τοπικῷ Διέμετρῳ πάσσον· εἰ δὲ ΔΓ,  
ΓΕ ἀσύμπτοταν εἰς τῇ πομῇ, καὶ αὐταὶ Διέμετροι καὶ  
πάσσοι Διέμετροι μὴ ἴσχουσιν.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

Τὸν αὐτὸν ὄποι, δεοστόν, ὃν ἐπέρα ἀσύμπτοτος  
ἔχει τὸ πάσσον τὸ Διέμετρον κανίαι τὸ  
πάσσον ΔΓΕ.

**E**I γὰρ δικαῖον, ἵστω ἡ ΓΘ, καὶ Διέμετρος ΖΒ τῇ ΓΔ  
ωδιέλληλος ηχθεῖ ΖΘ, καὶ συμπεπλέτω τῇ  
ΓΘ κατὰ τὸ Θ, Καὶ τῇ ΒΘ καὶ κείθεται η ΔΗ, καὶ διπλοῦ  
ζεύχθεται ἡ ΗΘ σκέψειλόθωσιν ΖΗΚΛΜ.

Ἐπεὶ δὲ οὐ ΒΘ, ΔΗ οὐκ καὶ ωδιέλληλοι, Καὶ αἱ  
ΔΒ, ΗΘ οὐκ καὶ ωδιέλληλαι. Καὶ ἐπεὶ η ΑΒ διχα-  
τίμηται κατὰ τὸ Γ, καὶ πεπομένη αὐτῇ περὶ ΒΔ· τὸ  
τὸν ΑΔΒ μετεῖπεν δύπλο τὸ ΓΒ ιστὸν ἐστὶ τῷ δύπλῳ ΓΛ.  
ὁροίως δὲ ἐπειδὴ ωδιέλληλος ἐστὶ η ΗΜ τῇ ΔΕ,  
καὶ ιστὸν η ΔΒ τῇ ΒΕ· ιστὸν ἀριστὸν καὶ ΗΔ τῇ ΔΜ. καὶ  
ιστὸν ιστὸν η ΗΘ τῇ ΔΒ, μεταξὺ ἀριστῶν η ΗΚ τῇ  
ΔΒ. ἐστὶ δὲ καὶ ΚΜ τὸν ΒΕ μεταξὺ, ἐπεὶ καὶ τὸ

Explicatur secundum librum Conicorum, amicissime Anthemi, illud præmittere oportere existimo, me ea tantummodo in ipsum conscribere, quæ ex primo libro intelligi possunt. Primum theorema casum non habet; nam diversitas schematum nullam hic facit diversitatem: rectæ enim ΔΓ, ΓΕ sectionis asymptoti cum sint, eadem manent in omni diametro & contingente.

### PROP. II. Theor.

Iisdem manentibus, demonstrandum est  
non esse aliam asymptoton, quæ angulum ΔΓΕ dividat.

**S**i enim fieri potest, sit ΓΘ; & per Β ipsi ΓΔ  
parallela ducatur ΒΘ, quæ cum ΓΘ in Θ  
puncto conveniat; ipsi vero ΒΘ ponatur æqualis ΔΗ; & juncta ΗΘ ad Κ, Λ, Μ producatur.

Quoniam igitur ΒΘ, ΔΗ æquales sunt &  
parallelæ; & ipsæ ΔΒ, ΗΘ [per 33.1.] æquales  
& parallelæ erunt. & quoniam ΑΒ bifariam se-  
catur in Γ, & ipsi adjungitur quædam ΒΛ: ergo  
[per 6.2.] rectangulum ΑΒ una cum quadrato  
ex ΓΒ æquale est quadrato ex ΓΛ. similiter quo-  
niam ΗΜ ipsi ΔΕ est parallela, atque est ΔΒ  
æqualis ΒΕ; & ΗΛ ipsi ΑΜ æqualis erit. &  
quoniam ΗΘ æqualis est ΔΒ; erit ΗΚ ipsa ΔΒ  
major. est vero & ΚΜ major ipsa ΒΕ, quia &  
ipsa

A. quoniam itaque est ut totum quadratum  
 ex Γ A ad totum quadratum ex Λ H ita ablatum  
 rectangulum ΑΛΒ ad ablatum quadratum ex Λ K ;  
 erit reliquum, nempe [ per 6. 2.] quadratum ex  
 Γ B, ad reliquum [per eandem] rectangulum M K H  
 ut quadratum ex Γ A ad quadratum ex Λ H, hoc  
 est ut quadratum ex Γ B ad quadratum ex Β Δ ;  
 ergo rectangulum M K H aequalē est quadrato  
 absurdum. igitur Γ Θ non est asymptotos.

## E U T O C I U S.

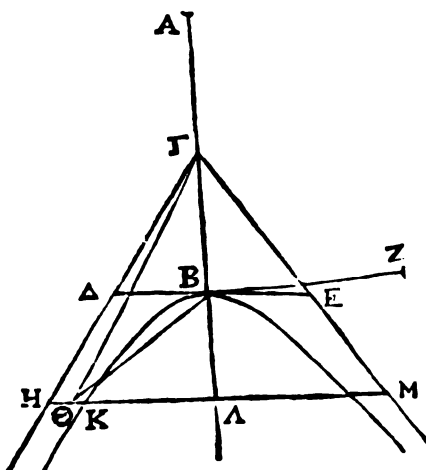
Hoc theorema casum non habet, siquidem  $\theta$  sectionem omnino in duobus punctis secat. quoniam enim parallela est ipsi  $\Gamma\Delta$ , cum ipsa  $\Gamma\Theta$  conveniet; ideoque prius cum sectione conveniet.

### PROP. III. *Theor.*

Si hyperbolam contingat recta linea :  
cum utraque asymptotōn conveniet ,  
& ad tactum bifariam secabitur ; qua-  
dratum vero utriusque ejus portio-  
nis æquale erit quartæ parti figuræ  
ad diametrum per tactum ductam  
constitutæ.

**S**IT hyperbola A B G, cu-  
jus centrum E, & asymptoti  
sint Z B, E H, quædam  
vero recta E K sectionem  
contingat in punto B: dico  
E K productam cum Z E, E H  
convenire.

Si enim fieri potest, non  
conveniat, & juncta B E  
producatur, sitque ipsi B E  
æqualis B Δ: diameter igitur  
[per 47. 1. huj.] est B Δ.  
ponatur vero quartæ parti fi-  
guræ, quæ est ad B Δ, æquale  
quadratum utriusque ipsa-  
rum Θ B, B K, & jungantur  
Θ E, E K: ergo [ per 1. 2.  
huj.] Θ B, E K asymptoti sunt, quod [ per 2. 2.  
huj.] fieri nequit: positum est enim asymptotos  
esse Z E, B H: igitur Θ K producta cum ipsis Z E,  
E H conveniet, puta in punctis Z, H.



Λ Μ· τὸ ἄρτα ὅπο M K H μεῖζον ἐστὶ<sup>γ</sup>. τόν Δ B E,  
 τεπέσι τῷ δύπο Δ B. ἐπειδὴν ὡς ἡ A B περὶ<sup>ε</sup>  
 B Z γίγνεται τὸ δύπο Γ B περὶ<sup>ε</sup>  
 τὸ δύπο B Δ, ἀλλ' ὡς μηδὲν οὐ  
 A B περὶ<sup>ε</sup> B Z γίγνεται τὸ δύπο  
 Α Λ B περὶ<sup>ε</sup> τὸ δύπο Λ K· καὶ  
 ὡς ἄρτα τὸ ἀπὸ Γ B πρὸς τὸ  
 ἀπὸ B Δ γίγνεται τὸ γένος Α Λ B  
 πρὸς τὸ ἀπὸ Λ K. ὡς δὲ τὸ  
 ἀπὸ Γ B περὶ<sup>ε</sup> τὸ ἀπὸ B Δ γίγνεται  
 τὸ ἀπὸ Γ Λ περὶ<sup>ε</sup> τὸ ἀπὸ Λ H·  
 καὶ ὡς ἄρτα τὸ ἀπὸ Γ Λ πρὸς  
 τὸ ἀπὸ Λ H γίγνεται τὸ γένος  
 Α Λ B περὶ<sup>ε</sup> τὸ ἀπὸ Λ K. ἐπειδὴν  
 γν. ἐστιν ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ Λ G  
 πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ Λ H γίγνεται  
 ἀφαιρεθὲν τὸ γένος Α Λ B πρὸς

ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ Λ K· καὶ λοιπὸν ἄρτα τὸ ἀπὸ<sup>ε</sup>  
 Γ B πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ M K H ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ<sup>ε</sup>  
 Γ Λ περὶ<sup>ε</sup> τὸ ἀπὸ Λ H, τεπέσι τὸ ἀπὸ Γ B πρὸς  
 τὸ ἀπὸ Δ B· ἵστω ἄρτα τῷ ἀπὸ Δ B τὸ ὑπὸ M K H·  
 ἀλλὰ C μεῖζον αὐτοῦ δεδήκει, ὅπερ ἀποτελεῖ<sup>ε</sup> ἐκ  
 ἕτερος Κ θεός τοι πάντας εἰς τὴν τοιαῦτην

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'

Εὰν ὑπερβαλῆις αὐτῶν εἰράπτῃ· συμπιοῦται ἐξ-  
τίρχει τὸ ἀσυμπέπτον καὶ δίχα τηνικότερον) κατὰ  
τὸ ἀφτή, καὶ τὸ ἀφ' ἔκπτερος τῶν τηνικατεπ  
αυτῆς πεπτάγεται ἵστι ἕτερη τῷ πεπτέρῳ ἐγεν-  
θεῖσιν ἐμβύσι τούτοις τῷ 2/3 τοῦ ἀφτῆς ἀγρυπνή  
τελείωσι.

**Ε** Σ Τ.Ω ὑπερβολὴ ή ΑΒΓ,  
κέντρον ἢ αὐτῆς τὸ Ε, Ε  
ἀσύμμετροι αἱ ΖΕ, ΕΗ, καὶ  
ἐφαπτόμεθα τις αὐτῆς κατὰ τὸ  
Β ή ΘΚ· λέγω ὅπις ἐξαλλομέ-  
νη ή ΘΚ συμπτωτή  $\neq$  ΖΕ, ΕΗ.

Εἰ γὰρ διωγατὸν, μὴ συμπίπτετω, καὶ ἀποτίθεται η ΕΒ  
ἀκεβελόθετω, εἰ καίθετω τῇ ΒΕ  
ητῇ η ΕΔ· Διέριμνος οὐ αριθ-  
μένη η ΒΔ. καίθετω τῇ τῶ πε-  
πόρτω τῷ πρὸς τῇ ΒΔ εὐδίεται  
ἴσου τὸ ἀφ' εκαπεῖσες τῇ ΘΒ,  
ΒΚ, καὶ ἐπεζεύχθωσιν αἱ ΕΘ,  
ΕΚ· αὐτούπλωται ἀριθμοῖσιν.

λέγω

λόγῳ διῆσπεν χρήσθει ἀφ' ἐκαπίσεος τῷ ΒΖ, ΒΗ ἵστηται τῷ πεπάτῳ καὶ περὶ τῇ ΒΔ εὐδίξει. μὴ γὰρ, ἀλλὰ, εἰ διωστέον, ἔτι τῷ πεπάτῳ εὐδίξει ἵστηται τὸ ἀφ' ἐκαπίσεος τῷ ΒΘ, ΒΚ· ἀσύμπτωτοι ἀρχεῖσιν αἱ ΘΕ, ΕΚ, ὑπεράσπιστοι τὸ περάφ' ἐκαπίσας τῷ ΖΒ, ΒΗ ἵστηται τῷ πεπάτῳ καὶ περὶ τῇ ΒΔ εὐδίξει.

Dico quadratum utriusvis ipsarum ΒΖ, ΒΗ aequalē esse quartæ parti figuræ quæ fit ad ΒΔ: non enim, sed si fieri potest, sit quartæ parti istius figuræ aequalē quadratum utriusvis ipsarum ΘΒ, ΒΚ: asymptoti igitur sunt [per 1. 2. huj.] ΘΕ, ΕΚ; quod est absurdum: ergo quadratum utriusvis ΖΒ, ΒΗ aequalē est quartæ parti figuræ ad ipsam ΒΔ constitutæ.

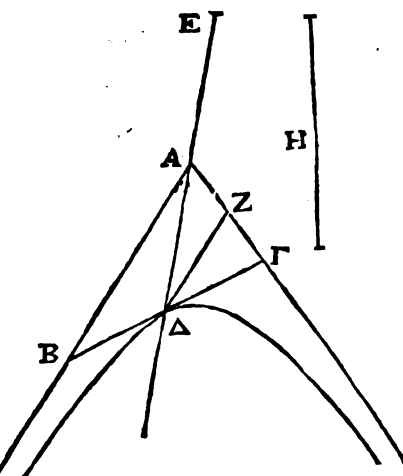
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.

Διὸ διδοῦσθεν εὐθεῖαν γενίαν περιεχούσῃ, τὸ σημεῖον ἐπτὸς τῆς γενίας γεράφαι τῷ περάφῳ σημεῖον καὶ τομοῦ τῷ καλομόδιῳ ψευδόβαλτῳ, ἢτι ἀσυμπτωτοῖς ἵστηται τοῖς διδοῖσιν εὐθεῖαις.\*

**E**S TΩΣ ΑΝ δύο εὐθεῖαις αἱ ΑΒ, ΑΓ πορθμοῖς γενίαν περιεχούσης τῷ περάφῳ τῷ Α, καὶ διεσθῶσιν τὸ τῷ Δ, καὶ διεσθῶσιν τὸ τῷ Γ αντιμετώπιον τοῖς ΑΒ, ΑΓ γεράφαις υπερβολαῖς.

Ἐπειδὲ τὸ σκέλος τοῦ ΑΔ, καὶ σκέλος τοῦ ΒΕλήθω ἐπὶ τὸ Ε, καὶ σκέλος τοῦ ΔΑ ἴση τῷ ΑΕ, καὶ σκέλος τῷ ΑΒ τῷ σκέλος τοῦ ΧΘω τῷ ΔΖ, καὶ σκέλος τοῦ ΑΖ τῷ ΗΓ, καὶ σκέλος τοῦ ΖΓ τῷ ΓΔ σκέλειν διελήθω ἐπὶ τὸ Β, καὶ τῷ διελήθω τῷ ΓΒ ἵστηται τῷ υπὸ ΔΕ, Η· καὶ σκέλος τοῦ ΑΔ, γεράφαις τοῖς αὐτοῖς διὰ τῷ Δ υπερβολὴ, ὡς τοῖς κατεγραμμένοις διώσασθαι τῷ σχέδιο τῷ Η, υπερβάλλονται εὐδίξεις ὁμοίως τῷ ψευδόβαλτῳ ΔΕ, Η.

Ἐπεὶ τὸ σκέλος τοῦ ΑΔ εἴναι τῷ ΔΖ τῷ ΒΑ, καὶ τῷ ΓΖ τῷ ΖΑ· ἵστηται τὸ σκέλος τῷ ΓΔ τῷ ΔΒ· ἀλλα τὸ διελήθω τῷ ΓΒ περιεπλάσιον εἴναι τῷ ΔΠτῷ ΓΔ. καὶ τὸ διελήθω τῷ ΓΒ ἵστηται τῷ υπὸ ΔΕ, Η· ἐκάπερον ἄρα τῷ διελήθω ΓΔ, ΔΒ πεπάτον μέρος εἴναι τῷ ψευδόβαλτῳ ΔΕ, Η εὐδίξεις· αἱ ἀρχεῖσιν ΑΒ, ΑΓ αντιμετώπιον εἴναι τῷ γεράφαιος υπερβολῆς.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6.

Εάν τοῦ σκέλους τοῦ ψευδόβαλτος ἢ τοῦ γεράφαιος εὐθεῖαν παντὶ τῷ μήχανον ἢ κατὰ τὸ πέριστον τοῦ γεράφαιον θετούσιν αὐτοῦ τοῦ τομοῦ τῷ σκέλος τοῦ δίχα τοῦ πεπάτου εὐθεῖαν.

**E**S TΩ τῷ σκέλος τοῦ ψευδόβαλτος τῷ ΑΒΓ, ἢ τῷ μήχανον τοῦ ΑΒΕ, καὶ σκέλος τοῦ πεπάτου τῷ ΖΒΗ· τῷ σκέλῳ δέ τοις εὐθεῖαις εἴναι τῇ πομῇ τῇ ΑΕΓ, ἵστηται ποιῶσι τῷ ΑΕ τῷ ΕΓ· λόγῳ διῆσπεν τῷ σκέλος τοῦ δίχα τῷ ΑΓ τῷ ΖΗ.

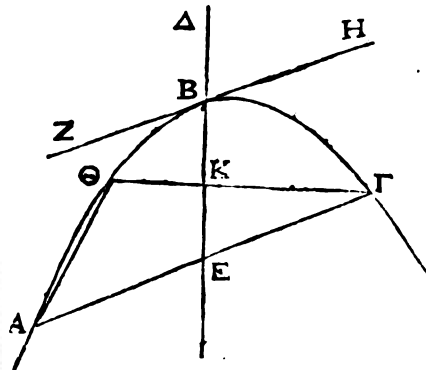
\* Vide Lemma II. Pappi in Librum quintum.

## ΠΡΟΠ. V. Theor.

Si parabolæ vel hyperbolæ diameter rectam quandam bifariam secet; quæ ad terminum diametri contingit sectionem parallelam est rectæ bifariam secæ.

**S**IT parabola vel hyperbola ΑΒΓ, cujus diameter ΑΒΒ, & ΖΒΗ sectionem contingat; ducatur autem quædam ΑΕΓ in sectione, faciens ΑΒ aequalē ipsi ΕΓ: dico ΑΓ parallelam esse ipsi ΖΗ.

Nisi enim ita sit, ducatur per Γ ipsi Z H parallela Γ Θ, & jungatur Θ A. quoniam igitur A B Γ est parabola vel hyperbola, cuius diameter quidem Δ E, contingens autem Z H, atque ipsi Z H parallela est Γ Θ: erit [per 46. vel 47. I. huj.] Γ K æqualis K Θ. sed & Γ E [ex hyp.] ipsi E A est æqualis: ergo [per 2. 6.] A Θ parallela est ipsi K E; quod fieri non potest: producta enim cum ipsa B Δ [per 22. I. huj.] convenit.



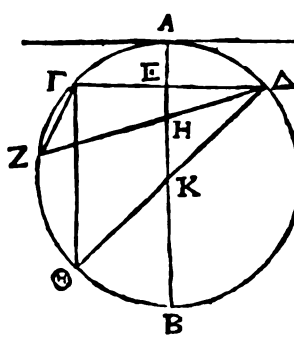
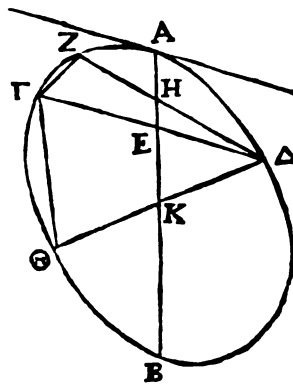
Εἰ δὲ μὴ, πάχθω Διόσποτη  
τῇ ΖΗ αὐτούληλος ἢ ΓΘ, πά-  
χειώνυχθω ἢ ΘΑ. ἐπεὶ δὲ  
αὐτούληλος ἡ υπερβολή ἐπι-  
ΑΒΓ, τὸς Διόσποτη<sup>Θ</sup> μὲν ἡ  
ΔΕ, ἀφαπίομέν σὺν ΖΗ, Ε  
αὐτούληλος αὐτῇ ἢ ΓΘ· ὥστη  
ἄρα ἐπι- ἢ ΓΚ τῇ ΚΘ. ἀλλὰ  
Ἐ ἢ ΓΕ τῇ ΕΑ· ἢ ἄρει ΑΘ  
τῇ ΚΕ αὐτούληλος ἐπι, υπερ-  
αδίκαστον· συμπίπτει δὲ ὁ κά-  
βαλλομένη τῇ ΒΔ.

**PROP. VI. Theor.**

Si ellipsoes vel circuli circumferentia diameter rectam quandam non per centrum transeuntem bifariam secet: quæ ad terminum diametri sectionem contingit parallela erit rectæ bifariam sectæ.

**S**IT ellipsis vel circuli circumferentia, cu-  
jus diameter  $\Delta B$ , &  $\Delta B$  ipsam  $\Gamma \Delta$  non  
transeuntem per centrum bifariam secet in  $E$ :  
dico rectam, quæ sectionem contingit ad  $\Delta$ , ipsi  
 $\Delta \Gamma$  parallelam esse.

Nam si fieri potest, sit recta  $\Delta Z$  sectionem contingenti in punto  $A$  parallela:  $\Delta Z$  qualis igitur est [per 4.7. i. huj.]  $\Delta H$  ipsi  $ZH$  est antem [ex hyp.] &  $\Delta H$  aequalis  $\Delta E$ : ergo [per 2.6.]  $\Gamma Z$  ipsi  $HE$  est parallela, quod est absurdum. etenim si ve  $H$  fuerit centrum sectionis  $AB$ ; linea  $\Gamma Z$  [per 2.3. i. huj.] cum diametro  $AB$  occurret: sive non sit, ponatur centrum  $K$ , junctaque  $\Delta K$  producatur ad  $\Theta$ , & jungatur  $\Gamma \Theta$ . quoniam igitur  $\Delta K$  aequalis est  $\Delta \Theta$ , &  $\Delta E$  ipsi  $\Gamma \Theta$ ; erit [per 2.6.]  $\Gamma \Theta$  parallela ipsi  $AB$ . sed &  $\Gamma Z$  [ex hyp.] eidem est parallela, quod est absurdum: ergo quae ad  $\Delta$  sectionem contingit ipsi  $\Gamma \Delta$  est parallela.



εῖτι δέ χ. η ΔΕ τῇ ΕΓ· αὐλούληλος αρχα εἰτι η  
ΓΘ τῇ ΑΒ. εῖτι ψήφιον γένεται τῇ αὐτῇ ΑΒ αὐλούληλος,  
όπερ ἀποτελεῖ η αρχα καπά τὸ Α ἐφαπτομένη  
αὐλούληλος εἶτι τῇ ΓΔ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ.

Εὰν χόντς τοῦτος ἡ χύκλη τελεφερέας εὐθῖνα ὄφρα-  
σιν), ψύχεται περιάλλοις ἀχθῆντι τῇ τομῇ,  
ψύχεται τυποῦ: ἡ δὲ οὐτὸς αὔρην θάντος  
μίαν θάλαχθεῖσα εὐθῖνα διάμετρος ἔτει τὸ  
τοῦτο.

Si coni sectionem vel circuli circumferentiam recta linea contingat, & huic parallelia ducatur in sectione, & bifariam dividatur: que tactum & punctum bisectionis recta connectit sectionis diameter erit.

**S**IT coni sectio vel circuli circumferentia  
A B G, quam contingat Z H, & ipsi Z H paral-

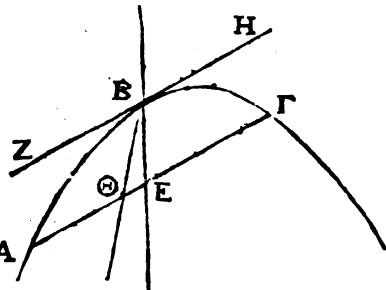
**Ε**Σ ΤΩΝ κάνυ τομή ή κύκλων αθηναϊκών ή ΑΒΓ.  
εφαπτομέρην ἢ αὐτῆς ή ΖΗ, όπου ΖΗ παράλ-  
ληλος

## CONICORUM LIB. II.

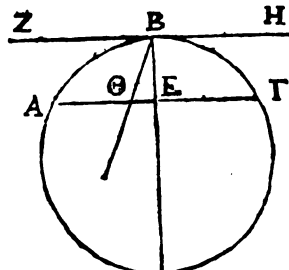
III

ληλος ἡ ΑΓ, καὶ δῆχα περιέθω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπίζεύχθω ἡ ΒΕ· λέγω ὅτι ἡ ΒΕ διάμετρος ἔσται τοῦ.

Μή γάρ, ἀλλὰ,  
εἰ διωνάτω, ἔτοι  
διάμετρος τὸ πο-  
μῆς ἡ ΒΘ· ἵη  
ἀρχεῖται ἡ ΑΘΓ  
ΘΓ, ὥπερ ἀποτον.  
ἡ γάρ ΑΕ τῇ ΕΓ  
ἵη εἶναι ἐκ αρχῆς  
ΒΘ διάμετρός  
ἔσται τοῦ. ὁμοίως δὴ διεξόμεν, ὅτι καὶ ἄλλη  
πι πλεύς τὸ πομῆς.



lala ducatur ΑΓ, bifariamque in Β dividatur,  
& jungatur ΒΕ: dico ΒΕ esse sectionis dia-  
metrum.



Non enim,  
sed, si fieri po-  
test, sit diameter  
ΒΘ: ergo ΑΘ  
ipso ΘΓ est æ-  
qualis, quod est  
absurdum; est  
enim ΑΕ æqua-  
lis ipsi ΕΓ: non  
est igitur ΒΘ dia-  
meter sectionis.

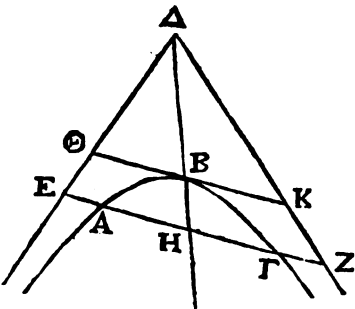
similiter demonstrabimus nullam aliam præter  
ipsam ΒΕ diametrum esse.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι'.

Ἐὰν ὑπερβολὴ εὐθεῖα συμπίπτῃ κατὰ δύο σημεῖα·  
ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάπερ συμπιπτοῦται ἀσυμ-  
πτώται, καὶ αἱ δύο λαμβανόμεναι ἀπὸ αὐτῶν  
νέατο τοῖς παρόστασις ταῖς ἀσυμπτώταις ἴσαι  
ἔσονται.

**Ε**ΣΤΩ ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, ἀσυμπτώται δὲ αἱ  
ΕΔ, ΔΖ, καὶ τῇ ΑΒΓ συμπιπτοῦται κατὰ δύο  
σημεῖα τὰ Α, Γ ἡ ΑΓ· λέγω ὅτι ἐκβαλλομένη  
ἐφ' ἐκάπερ συμπιπτοῦται τοῖς ἀσυμπτώταις.

Τετρικόδως ἡ ΑΓ δῆχα κατὰ  
τὸ Η, καὶ ἐπίζεύχθω ἡ ΔΗ· διά-  
μετρος ἀρχεῖται τὸ πομῆς· ἡ ἄρα  
κατὰ τὸ Β ἐφαπτομένη τῷ διάλ-  
ληλός ἔστι τῇ ΑΓ. ἔτοι δὲ τὸν εὐθα-  
πτομένην η ΘΒΚ· συμπιπτοῦται  
δὴ τοῖς ΕΔ, ΔΖ. ἐπεὶ δὲ παρ-  
άλληλός ἔστι η ΑΓ τῇ ΚΘ, καὶ η  
ΚΘ συμπίπτει τῷ ΔΚ, ΔΘ· καὶ  
η ΑΓ ἄρα συμπιπτοῦται τῷ ΔΕ,  
ΔΖ. συμπιπτοῦται κατὰ τὸ Ε, Ζ. καὶ ἔτοι δὲ  
ΘΒ τῇ ΒΚ· ἵη ἄρα καὶ η ΖΗ τῇ ΗΕ· ὥστε καὶ η  
ΓΖ τῇ ΑΕ.



**S**IT hyperbola ΑΒΓ, cujus asymptoti ΕΔ,  
ΔΖ, & ipsi ΑΒΓ occurat recta quaedam  
ΑΓ in punctis Α, Γ: dico ΑΓ productam ex ultra-  
que parte cum asymptotis convenire.

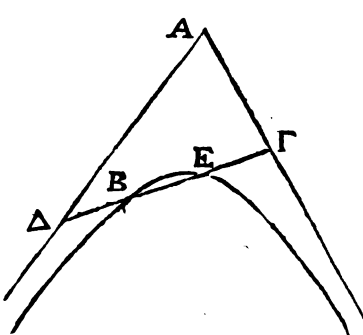
Secetur enim ΑΓ bifariam  
in Η, & jungatur ΔΗ: hæc  
igitur [per cor. 5. i. 1. huic.] dia-  
meter est sectionis: quare [per  
5. 2. huic.] recta ad Β contingens  
ipsi ΑΓ est parallela. sit au-  
tem contingens ΘΒΚ, quæ  
[per 3. 2. huic.] conveniet cum  
ipsis ΕΔ, ΔΖ. quoniam igitur  
ΑΓ est parallela ipsi ΚΘ, &  
ΚΘ convenit cum ΔΚ, ΔΘ;  
etiam ΑΓ cum ΔΕ, ΔΖ conve-  
niat autem in punctis ΕΖ; ac ob ΘΒ  
ipxi ΒΚ æqualem, erit [ex 4. 6. & 15. 5.] ΖΗ  
ipxi ΗΕ, & propterea ΓΖ ipxi ΑΕ æqualis.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΙ'.

Ἐὰν εὐθεῖα συμπίπτουσα ταῖς ἀσυμπτώταις δῆχα  
τέμπται νέατο τὸ ὑπερβολῆς κεῖται μόνοι  
σημεῖοι ἀπότομοι τοῦ.

**Ε**ΤΟΕΙΑ γάρ η ΓΔ συμπίπτει  
τῷ ΓΑ, ΑΔ ἀσυμπτώ-  
ται δῆχα περιέθω ὑπὸ τὸ ὑπερ-  
βολῆς κατὰ τὸ Ε σημεῖον· λέγω  
ὅτι καὶ ἄλλο σημεῖον ἔχει ἀπότομο  
τοῦ πομῆς.

Εἰ γάρ διωνάτω, ἀπόθω κα-  
τὰ τὸ Β· ἵη ἄρχειται η ΓΕ τῇ  
ΒΔ, ὥπερ ἀποτον· (τούτοις) γάρ η  
ΓΕ τῇ ΕΔ ἴση· ἄρα καὶ ἐπ-  
ρον σημεῖον ἀπότομο) η ΓΔ τὸ πομῆς.



**S**i recta linea asymptotis occurrens ab  
hyperbola bifariam secetur; in uno  
tantum punto cum sectione conve-  
nit.

**R**ECTA enim ΓΔ occur-  
rens asymptotis ΓΑ, ΑΔ  
secetur ab hyperbola bifariam  
in punto Ε: dico rectam ΓΔ  
in alio punto sectioni non  
occurtere.

Si enim fieri potest, occurrat  
in Β: ergo [per 8. 2. huic.] ΓΒ  
æqualem est ipsi ΒΔ, quod est  
absurdum; posuimus enim ΓΒ  
ipxi ΒΔ æqualem esse: igitur  
ΓΔ in alio punto sectioni non  
occurrit.

ΠΡΟΠ.

## PROP. X. Theor.

Si recta quævis linea sectionem secans cum utraque asymptotâ conveniat; rectangulum contentum sub rectis lineis, quæ inter asymptotos & sectionem interjiciuntur, æquale est quartæ parti figuræ factæ ad diametrum illam quæ rectæ ductæ parallelas bifariam dividit.

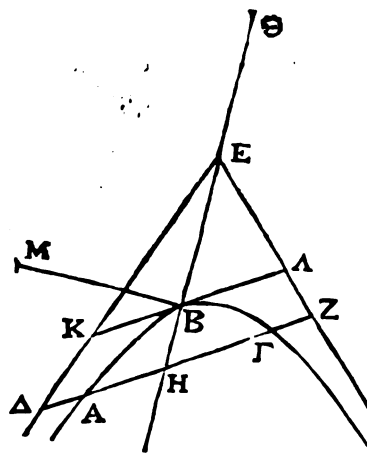
**S**IT hyperbola  $A B \Gamma$ , cujus asymptoti  $\Delta B$ ,  $E Z$ , & ducatur quævis recta  $\Delta Z$  sectionem & asymptotâs secans, dividatur autem  $A \Gamma$  bifariam in  $H$ , junctaque  $H E$ , ponatur ipsi  $B E$  æqualis  $E \Theta$ , & à punto  $B$  ducatur  $B M$  ad angulos rectos ipsi  $\Theta E B$ , deinde fiat ut rectangulum  $\Theta H B$  ad quadratum ex  $A H$  ita  $\Theta B$  ad  $B M$ ; diameter igitur est  $B \Theta$ , [per 7. 2. huj.] & [per 21. 1. huj.]  $B M$  rectum figuræ, latus: dico rectangulum  $\Delta A Z$  æquale esse quartæ parti figuræ quæ sub  $\Theta B$ ,  $B M$  continetur, & similiter eidem esse æquale rectangulum  $\Delta \Gamma Z$ .

Ducatur enim  $K B \Lambda$  per  $B$  sectionem contingens, quæ [per 5. 2. huj.] parallela erit ipsi  $\Delta Z$ . jam quoniam demonstratum est [ad 1. 2. huj.] ut  $\Theta B$  ad  $B M$  ita esse quadratum ex  $E B$  ad quadratum ex  $B K$ , hoc est [per 4. & 22. 6.] quadratum ex  $E H$  ad quadratum ex  $H \Delta$ ; atque etiam ut  $\Theta B$  ad  $B M$  ita [ex const. & 1. 6.] rectangulum  $\Theta H B$  ad quadratum ex  $A H$ : erit igitur ut totum quadratum ex  $E H$  ad totum quadratum ex  $H \Delta$ , ita ablatum rectangulum  $\Theta H B$  ad ablatum quadratum ex  $A H$ : adeoque [per 5. 2.] reliquum quadratum ex  $E B$  ad reliquum rectangulum  $\Delta A Z$  est ut quadratum ex  $E H$  ad quadratum ex  $H \Delta$ , hoc est ut quadratum ex  $E B$  ad quadratum ex  $B K$ . æquale igitur est [per 9. 5.] rectangulum  $Z A \Delta$  quadrato ex  $B K$ . similiter demonstrabitur & rectangulum  $\Delta \Gamma Z$  quadrato ex  $B \Lambda$  æquale. quadratum autem ex  $K B$  [per 3. 2. huj.] æquale est quadrato ex  $B \Lambda$ : ergo &  $Z A \Delta$  rectangulum rectangulo  $Z \Gamma \Delta$  æquale erit.

## PROP. XI. Theor.

Si utramque rectarum continentium angulum qui deinceps est angulo hyperbolam continentem secet recta linea: in uno tantum punto cum sectione conveniet; & rectangulum contentum sub interjectis inter rectas angulum continentem & sectionem, æquale erit quartæ parti quadrati ex diametro quæ rectæ secanti parallela est.

**S**IT hyperbola cujus asymptoti  $\Gamma A$ ,  $A \Delta$ ; & productâ  $\Delta A$  ad  $B$ , per aliquod punctum  $E$



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ I.

Εὰν εὐθεῖα πι τέμνεται οὐ τομὴ συμπίπτη ἐστί· πέρι τῆς ἀσυμπτότητος τὸ φεγγάρινον ὄρθογένον τὸ τέλος τῆς ἀσυμπτότητος καὶ τὸ τομῆς, ἵστι ὅτι τῷ πεπάρτῳ δὲ γνωμήν εἴδης τοῦ διχοτομέσθη 2/3 τοῦ παράλιου τοῦ ἀσυμπτότητος παρὰ τὸ τομῆς εὐθεῖα.

**E**Σ τῷ ὑπερβολῇ ή  $A B \Gamma$ , ἀσυμπτότητοι δὲ αὐτοῖς τῆς αἵ ΔΕ, ΕΖ, καὶ πλευτικῶν τῆς ΔΖ πέμνονται τὸ τομῆς καὶ τὸς ἀσυμπτότητος, καὶ τομῆς θέση η ΑΓ διχοτομεῖ τὸ Η, καὶ ἐπεύχθω η ΗΕ, καὶ κομιστῶ τῇ ΒΕ ιση η ΕΘ, καὶ πλευτικῶν δότο δέ τῇ ΘΕΒ τοῖς ὄρθογένοις τοῖς ΒΜ, καὶ πεπονθωτοῖς τὸ τέλος τῆς ΘΗΒ τοῖς τὸ δότο τοῦ ΑΗ τοῖς η ΘΒ τοῖς τοῦ ΒΜ, διάμετρος ἄρες εἰναι η ΒΘ, ὄρθοι δὲ η ΒΜ· λέγω ὅπερ τὸ τέλος ΔΑΖ ιστον εἰσὶ τῷ πεπάρτῳ δέ τὸ τέλος ΘΒΜ, ὁμοίως δὲ καὶ τὸ τέλος τῶν ΔΓΖ.

Ηχθω γὰρ διὰ δέ τὸ εὐφαγτομένη τὸ τομῆς η ΚΛ· φεγγάριλλος ἄρες εἰσὶ τῆς ΔΖ. καὶ ἐπεὶ δέδεκτη τὸ ΘΒ τοῖς ΒΜ δότος τὸ δότο ΕΒ τοῖς τὸ δότο ΒΚ, ταπειτι τὸ δότο ΕΗ τοῖς τὸ δότο ΗΔ· οὐδὲ δὲ η ΘΒ τοῖς ΒΜ δότος τὸ δότο ΗΑ· εἰναι δέ τὸ δότο ΕΗ τοῖς δότο ΗΔ τοῖς δότο ΗΑ· καὶ τὸ τέλος ΔΑΖ τῷ δότο ΒΚ. ὁμοίως διερχόμενη καὶ τὸ τέλος ΔΓΖ τῷ δότο ΒΛ. ιστον δὲ τὸ ἀπὸ ΚΒ τῷ ἀπὸ ΒΛ· ιστον ἄρες καὶ τὸ τέλος ΖΑΔ τῷ τέλος ΖΓΔ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ II.

Εὰν ἔκπτεγε τὸν φεγγάριον οὐ ἀριζοῦς γενίας τὸ φεγγάριον οὐ περβολαῖον τέμνεται εὐθεῖα· συμπεπτεῖ τῇ τομῇ καθ' ἓν μόνον σημεῖον, καὶ τὸ φεγγάριον τὸ τέλος τῆς ἀσυμπτότητος εὐθεῖα μεταξὺ τὸ φεγγάριον καὶ τὸ τομῆς, ἵστι ὅτι τῷ πεπάρτῳ μέρει δέ τὸ τέλος τὸ τομῆς εὐθεῖα.

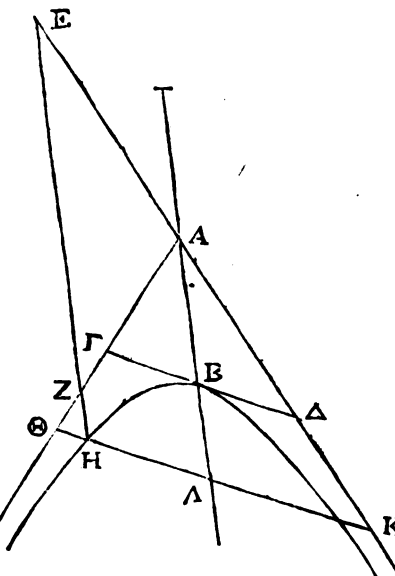
**E**Σ τῷ ὑπερβολῇ ης ἀσυμπτότητοι αἱ ΓΑ, ΑΔ, Ε ἐστιν εὐθεῖα η ΔΑ ὅπτι τὸ Ε, καὶ διὰ τοῦ σημείου

## CONICORUM LIB. II.

113

σημείος τῆς ΕΖ πέμψου τὰς ΕΑ, ΑΓ· ὅπι μὴ εἰν συμπτίκει τῇ τομῇ καθ' ἐν μόνον σημεῖον, Φανερόν. οὐδὲ διὰ τῆς ΕΖ ωρθοδίλληλος ἀγωμήν, ὡς η ΑΒ, πεμψεῖ τὸν ΓΑΔ γωνίαν, καὶ συμπτίκει τῇ τομῇ, καὶ διάμετρος αὐτῆς ἔσται η ΕΖ ἀρχα συμπτίκει τῇ τομῇ καθ' ἐν μόνον σημεῖον. σημπτίκειται κατὰ τὸ Η· λέγω δὴ ὅπι Κ τὸ ζεῦ τῆς ΕΖ ισον εἶναι τῷ δύτῳ τῆς ΑΒ.

Ηχθω γὰρ διὰ τῆς Η πεμψαμένως η ΘΗΛΚ· η ἀρχα διὰ τῆς Β εφαπτομήν ωρθοδίλληλος εἴναι τῇ ΗΘ. εἴτε η ΓΔ· ἔτει δὲ τὸν ισον εἶναι η ΓΒ τῇ ΒΔ, τὸ ἄρα δύτῳ ΓΒ, ταπέστι τὸ ζεῦ τοῦ ΓΒΔ, αφεῖς τὸ δύτῳ ΒΑ λόγον ἔχει τὸν συγκείμινον, ἐκ τῆς τῆς ΓΒ αφεῖς ΒΑ καὶ τῆς ΔΒ πρὸς ΒΑ. ἀλλ' ὡς μὴ η ΓΒ αφεῖς ΒΑ γίγνεται η ΘΗ αφεῖς ΗΖ, ὡς δὲ η ΔΒ αφεῖς ΒΑ γίγνεται η ΚΗ αφεῖς ΗΕ· οἱ ἀρχα δύτῳ ΓΒ αφεῖς τὸ ἄπο ΒΑ λόγος σύγκειται ἐκ τῆς τῆς ΘΗ αφεῖς ΗΖ καὶ τῆς τῆς ΚΗ αφεῖς ΗΕ. ἀλλὰ καὶ οἱ τὸ ζεῦ ΚΗΘ αφεῖς τὸ ζεῦ ΕΗΖ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ αὐτῶν· ὡς ἄρα τὸ ζεῦ ΚΗΘ αφεῖς τὸ ζεῦ ΕΗΖ γίγνεται τὸ δύτῳ ΓΒ αφεῖς τὸ ἄπο ΒΑ, καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ ζεῦ ΚΗΘ αφεῖς τὸ δύτῳ ΓΒ γίγνεται τὸ ζεῦ ΕΗΖ αφεῖς τὸ ἄπο ΑΒ. ισον δὲ τὸ ζεῦ ΚΗΘ τῷ ἄπο ΓΒ ἐδείχθη· ισον ἄρα καὶ τὸ ζεῦ ΕΗΖ τῷ ἄπο ΑΒ.



ducatur ΒΖ, ipsas ΕΑ, ΑΓ secans: perspicuum est ΕΖ in uno tantum puncto cum sectione convenire. nam quae per Α ipsi ΒΖ parallela ducitur, ut ΑΒ, secat angulum ΓΑΔ; propter eaque [per 2. 2.huj.] conveniet cum sectione, & [per corol. 5 i. 1.huj.] ipsius diameter erit; quare ΕΖ conveniet cum sectione in uno solo puncto. conveniat autem ad Η: dico rectangulum ΕΗΖ quadrato ex ΑΒ æquale esse.

Ducatur enī per Η ordinatim ΘΗΛΚ: ergo [per 5. 2.huj.] quae in puncto Β sectionem contingit parallela est ipsi ΗΘ. sit ea ΓΔ. itaque quoniam ΓΒ est æqualis ipsi ΒΔ; quadratum ex ΓΒ, hoc est rectangulum ΓΒΔ, ad quadratum ex ΒΑ habet [per 23. 6.] rationem compositam ex ratione ΓΒ ad ΒΑ & ex ratione ΔΒ ad ΒΑ. sed [per 4. 6.] ut ΓΒ ad ΒΑ ita ΘΗ ad ΗΖ, & ut ΔΒ ad ΒΑ ita ΚΗ ad ΗΕ: ergo ratio quadrati ex ΓΒ ad quadratum ex ΒΑ composita est ex ratione ΘΗ ad ΗΖ & ratione ΚΗ

ad ΗΕ. ratio autem rectanguli ΚΗΘ ad rectangulum ΕΗΖ [per 23. 6.] ex eisdem rationibus componitur: quare ut rectangulum ΚΗΘ ad rectangulum ΕΗΖ ita quadratum ex ΓΒ ad quadratum ex ΒΑ; & permutando ut rectangulum ΚΗΘ ad quadratum ex ΓΒ ita rectangulum ΕΗΖ ad quadratum ex ΑΒ. sed [per 10. 2.huj.] rectangulum ΚΗΘ æquatur quadrato ex ΓΒ: ergo & ΕΗΖ rectangulum quadrato ex ΑΒ æquale erit.

### E U T O C I U S.

Ἐν ποιη ἀντιγράφοις τὸ θεώρημα τέτοιο ἄλλοις δίκινται.

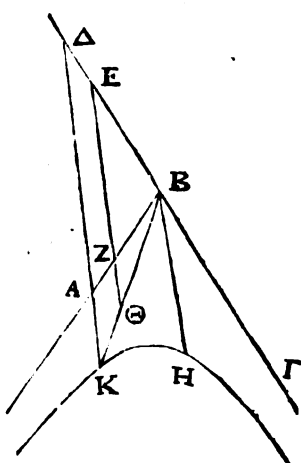
\* Εἴτε οὐπερβολὴ, ησάσημπτωται αἱ ΑΒ, ΒΓ, καὶ χρεοειλήθω ἐπ' εὐθείαν η ΓΒΔ, καὶ ηχθω τις η ΕΖ, ὡς ἐποχεῖν, πέμψου τὰς ΒΔ, ΒΑ· λέγω δὲ τὸ συμπτίκειται τῇ τομῇ.

Εἰ γὰρ διωτὸν μὴ συμπτίκεται, διὰ τῆς Β τῆς ΕΖ ωρθοδίλληλος ηχθω η ΒΗ· διάμετρος δέ τοι εἰσὶ τοῦ τομῆς. Καὶ ωρθοδίλληλος ωρθὰ τὰς ΕΖ τῷ ἄπο ΒΗ ισον ωρθοδίλληλος οὐπερβάλλον ἔδει περιγράψασθαι, καὶ ποιεῖται τὸ ζεῦ ΕΘΖ, καὶ επεύχθω η ΘΒ καὶ χρεοειλήθω συμπτίκειται ἀρχα τῇ τομῇ. συμπτίκειται κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τῆς Κ τῇ ΒΗ ωρθοδίλληλος ηχθω η ΚΑΔ· τὸ ἄρα ζεῦ ΔΚΑ ισον εἶναι τῷ ἄπο ΒΗ, ὡς εἰς τῷ ζεῦ ΕΘΖ· ὅπερ ἀποτον. η ἄρα ΕΖ συμπτίκει τῇ τομῇ ἐπείπερ συμπτίκει αὐτῇ η ΑΔ. Φανερὸν δὲ τοι καὶ καθ' ἐν μόνον σημεῖον ωρθοδίλληλος γέρεται τῇ ΒΗ διάμετρος.

\* Hæc demonstratio vix satis integra videtur, ac tuto omitti poterat: nam, ex 26<sup>o</sup> libri primi, res satis manifesta est.

F f

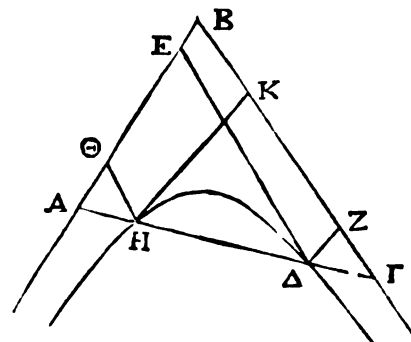
P R O P.



quare cum ΑΔ convenit cum sectione, manifestum est & ΕΖ eidem convenire, idque in uno tantum puncto; diametro enim ΒΗ est parallela.

**PROP. XII. Theor.**

Si ab aliquo puncto eorum, quæ sunt in sectione, ad asymptotos duæ rectæ lineæ in quibuslibet angulis ducantur, & ab alio quovis puncto in sectione sumpto ducantur aliæ rectæ his ipsis parallelæ: rectangulum sub parallelis contentum æquale erit contento sub rectis ipsis quibus ductæ fuerant parallelæ.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6.

Ἐὰν ὅπει τὰς ἀσυμπτότητας θέπο πιος σημεία τῷ  
ὅπει τῆς τομῆς δύο εὐθεῖαι ἀρχήσιν εἰ τυ-  
χόσις κατίσις, τῷ Σώτερι περιελλήλων ἀρχήσι-  
οι θέπο πιος σημείου τῷ ὅπει τῇ τομῇ τὸ ὑπό-  
τον περιελλήλων περιεχόμενοι ὄφεισάντων ἵστα-  
ται τῷ περιεχόμενῷ τῷ τοντῷ αἷς αἱ περιελ-  
λήλων τὴν ἀρχήσιν.

The diagram illustrates the geometric construction described in the text. It features a horizontal line segment labeled 'B' at its left end. From a point 'K' on this line, a line segment 'ZK' is drawn. At the intersection of 'ZK' and 'B', a point 'Δ' is marked. From point 'Δ', another line segment 'ΔΓ' is drawn. A point 'Ε' is marked on 'ΔΓ'. A line segment 'ΕΔ' is drawn, intersecting 'B' at a point 'Θ'. The angle 'ΖΔΘ' is shown as an arc. A line segment 'ΖΔ' is also drawn. The text describes the construction of a line through 'Ζ' such that the angle 'ΖΔΘ' is equal to the angle 'ΖΔΓ'.

E U T O C I U S.

In aliquibus codicibus inventur hoc Theorema demonstratum, ope duarum rectarum contingenti parallelarum, quarum altera per  $\Delta$ , altera vero per  $H$  dicitur, demonstratione juxta rationes Syntheticas ostensâ. elegimus autem hunc quem damus probandi modum, utpote eadem simplicius monstrantem. Causa autem habet sex, ductis enim sex rectis, vel punctum  $\Theta$  erit inter  $E, B$ ; vel in punto  $B$ , vel extra  $B$ ; qui tres sunt causas: pariterque tres sunt alii, juxta situum puncti  $Z$ .

**PROP. XIII. *Theor.***

Si in loco ab asymptotis & sectione terminato quævis recta linea ducatur alteri asymptotôn parallela: in uno puncto tantum cum sectione conve-niet.

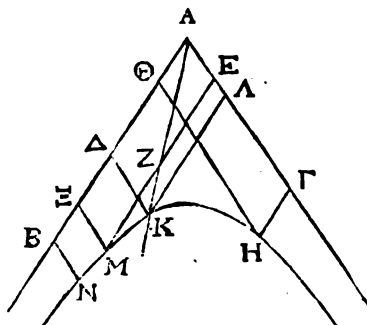
**S**IT hyperbola, cuius asymptoti  $\Gamma A$ ,  $A B$ , sumaturque aliquod punctum  $E$ , & per  $E$  ipsi  $A B$  parallela ducatur  $EZ$ : dico  $EZ$  cum sectione convenire.

Si enim fieri potest, non conveniat, & sumatur punctum quodvis in sectione, per quod ipsis  $\Gamma A$ ,  $AB$  parallelæ ducantur  $H\Theta$ ,  $H\Gamma$ ; & rectangulo  $\Gamma H\Theta$  æquale sit rectangulum  $AEZ$ ; junctaque  $AZ$  producatur: hæc igitur cum sectione [per 2.2. huj.] conveniet. conveniat autem in

Εύρεται ἐπί πολὺ πριν τὸν θεόν τοῦ οὐρανοῦ·  
μένον δὲ δύο παράλληλους ἀγωγούς τὴν ἑράκλειον, μετα-  
μόρφωσιν δὲ τὸ Δ, ἐπέρας δὲ διὰ τὸ Η· τοι γὰρ ἡ θεότητος διὰ  
παθητικῶν ληγούσ. ἐπειδεξιάμενα δὲ ταῦτα τὰ πε-  
ποντικά ὡς τὰ αὐτὰ διεκρίνεται ἀπλιστέστερος. ἔχει δὲ γὰρ πα-  
σσης ἔξι· τὸν γάρ οὐκ εὐθεῖον ἀχθεῖσαν, τὸ Θ σημεῖον ἢ  
μυταξῆν ἔστι τὸν Ε, Β, ἢ δὲ τὸ Φ Β, ἢ ἔξι τὸ Φ Β, ὡς γίγνεται  
τρίτης· τοι γὰρ ὁμοίως διὰ τὸ Ζ ἄλλαι τρίτοι.

**Ε** Σ Τ Ω ὑπερβολὴ, ἡς ἀσύμπτωτοι αἱ Γ Α,ΔΒ, κ.  
εἰλήφθω πι σημεῖον τὸ Ε, καὶ δὲ αὐτῷ τῇ ΑΒ  
ῳ οὐδέλληλος ἔχθω ἡ ΕΖ· λέγω δὲ συμπτίσηται  
τῇ πομῇ.

Κ, καὶ οὐκέτι Κ πολὺ πέρ αΒ, ΑΓ ἡχθωσιν αἱ  
ΚΑ, ΚΔ· τὸ ἄρα τὸ τεσσάρης ΓΗΘ ίση εἰς τῷ τεσσάρῃ  
ΛΚΔ. ὑπόκειται δὲ καὶ τῷ υπὸ  
ΑΕΖ ίσην τὸ τεσσάρης ΔΚΛ,  
τεσσάρης τὸ τεσσάρης ΑΛΚ, ίσην εἰς  
τῷ τεσσάρῃ ΑEZ, ὥπερ ἀδιάνετον·  
μετάνων γάρ εἰσὶ καὶ ΚΛ τὸ ΕΖ,  
καὶ ΛΑ τὸ ΑΕ· συμπτοσίαι δέ  
η ΕΖ τῇ τομῇ. συμπτοπτώ  
κατὰ τὸ Μ· λέγω δὲ κατά<sup>το</sup>  
ἄλλο τὸ συμπεστέτη. εἰ γὰρ δυ-  
νατὸν, συμπτοπτώ καὶ κατὰ τὸ  
Ν, καὶ Διαγόμενον Ν τῇ ΓΑ παρ-  
άλληλοι ἡχθωσιν αἱ ΜΞ, ΝΒ· τὸ τεσσάρης ΕΜΞ  
ίσην εἰς τῷ τεσσάρῃ ΕΝΒ, ὥπερ ἀδιάνετον. ἐπὶ το-  
καῦτινον συμπεστέτη τῇ τομῇ.



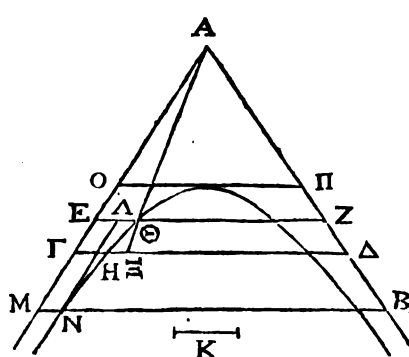
pointo K, & per K ducantur ΚΛ, ΚΔ ipsiis ΑΒ,  
ΑΓ parallelae: ergo [per 12. 2. huj.] rectangu-  
lum ΓΗΘ æquale est rectan-  
gulo ΛΚΔ. ponitur autem &  
rectangulum igitur ΔΚΛ, hoc  
est ΑΛΚ, rectangulo ΑΒΖ  
æquale erit, quod fieri non  
potest; si quidem ΚΛ major  
est quam ΕΖ; & ΛΑ major  
quam ΑΕ: quare ΒΖ conve-  
niat cum sectione. conveniat  
in M: dico eam in alio punto  
non convenire. nam si fieri  
potest, conveniat etiam in N;  
& per M, N ipsiis ΓΑ parallelae ducantur ΜΖ, ΝΒ:  
ergo [per 12. 2. huj.] rectangulum ΕΜΖ rectan-  
gulo ΕΝΒ est æquale, quod est absurdum. igitur  
in alio punto cum sectione non conveniet.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι<sup>ω</sup>.

Αἱ ἀσύμπτωτοι καὶ τομὴ εἰς ἀπειρον ἔκβαλλομέναι  
ἔγινον τε περιστάγοντας ἑαυταῖς, καὶ παντὸς δὲ διέγε-  
τος διασήματος εἰς ἐλαττον ἀφίζονται διάσημα.

ΕΣΤΩ ὑπερβολὴ, ἣς ἀσύμπτωτοι αἱ ΑΒ, ΑΓ,  
ΑΓ διέγενται δὲ διάσημα τὸ Κ· λέγω δὲ αἱ ΑΒ,  
ΑΓ καὶ τομὴ ἔκβαλλομέναι ἔγινον τε περιστάγοντας  
ἕαυταῖς καὶ εἰς ἐλαττον ἀφίζονται διάσημα τὸ Κ.

Ηχθωσον γὰρ τῇ ἐφαπτομένῃ  
τῇ ΟΠ τορούληλοι αἱ ΕΘΖ,  
ΓΗΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΘ, καὶ  
ἔκβελλομέναι ἔπειτα τὸ Ζ. ἐπειδὴ  
τὸ τεσσάρης ΓΗΔ ίσην εἰς τῷ τεσσάρῃ  
ΖΘΕ· τοντον ἀρχαὶ η ΔΗ τορούλος  
ΖΘ γάτως ἡ ΘΕ τορούλος ΓΗ. μετά-  
ζων δὲ ἡ ΔΗ τὸ ΖΘ· μετάνω  
ἄρα καὶ η ΕΘ τὸ ΓΗ. ὁμοίως  
δὲ δεῖξομεν ὅτι καὶ αἱ κατὰ τὸ  
ἔγγις ἐλαττονες εἰσιν. εἰληφθω  
δὲ τὸ Κ διασήματος ἐλαττον τὸ  
ΕΛ, καὶ διὰ τὸ ΑΓ τορούληλος ηχθω ἡ ΛΝ·  
συμπεστέτη ἄρα τῇ τομῇ. συμπτοπτώ κατὰ τὸ Ν,  
καὶ διὰ τὸ Ν τῇ ΕΖ τορούληλος ηχθω ἡ ΜΝΒ· η  
ἀρχαὶ ΜΝ ίσην εἶναι τῇ ΕΛ, καὶ διὰ τὸ Το τὸ ΕΛ  
τῆς Κ.



Ducatur enim tangentē ΟΠ  
parallelae ΕΘΖ, ΓΗΔ; junga-  
turque ΑΘ, & ad Ζ produca-  
tur: quoniam ergo [per 10. 2.  
huj.] rectangulum ΓΗΔ rectan-  
gulo ΖΘΕ est æquale; erit [per  
16. 6.] ut ΔΗ ad ΖΘ ita ΘΕ  
ad ΓΗ. sed ΔΗ major est ipsa  
ΖΘ: ergo & ΘΕ ipfa ΓΗ est ma-  
jor. similiter demonstrabimus  
eas, quae deinceps sequuntur,  
minores esse. itaque sumatur  
[per 3. 1.] intervallum ΕΛ mi-  
nus intervallο Κ, & per Λ ipsiis ΑΓ parallela du-  
catur ΛΝ. ergo [per 13. 2. huj.] ΛΝ cum se-  
ctione conveniet. conveniat in N, perque N du-  
catur ΜΝΒ parallela ipsi ΕΖ: quare [per 34. 1.]  
ΜΝ erit æqualis ΕΛ; & propterea intervallο Κ  
minor erit.

## Corollarium.

Ex hoc manifestum est rectas ΑΒ, ΑΓ ad se-  
ctionem accedere proprius quam aliæ quævis  
asymptoti: & [ex 2. 2. huj.] angulum ΒΑΓ  
minorem esse quolibet angulo, qui aliis rectis  
sectioni non occurribus continetur.

## ΕΥΤΟCΙΟΣ.

Ἐπι τοιν ἀντηράφοις εἰρέθη ἄλλος δοκιμίους. ὅπι,

Παντὸς δὲ διέγεντος διασήματος εἰς ἐλαττον ἀφί-  
ζονται διάσημα αἱ ἀσύμπτωτοι καὶ τομὴ

In aliquibus exemplaribus illud aliter demonstratum  
invenitur: scilicet,

Asymptotos & sectionem pervenire ad  
intervallum minus quolibet intervallο  
dato.

Iisdem

Iisdem enim manentibus, sumatur interval-  
 lum  $E K$  dato intervallo minus, fiatque ut  $K B$   
 ad  $E \Theta$  ita  $\Theta A$  ad  $A \Lambda$ , &  
 per  $\Lambda$  ipsi  $E Z$  parallela du-  
 catur  $M Z \parallel A B$ . quoniam igi-  
 tur [per 8.5.]  $Z B$  ad  $\Theta Z$  ma-  
 jorem rationem habet quam  
 $\Lambda B$  ad  $\Theta Z$ ; ut autem  $Z B$  ad  
 $\Theta Z$  ita [per 16.6.]  $\Theta E$  ad  
 $M Z$ , propterea quod rectan-  
 gulum  $Z \Theta B$  rectangulo  $B Z M$   
[per 10.2.huj.] est æquale:  
 habebit  $\Theta E$  ad  $M Z$  majorem  
 rationem quam  $\Lambda B$  ad  $\Theta Z$ .  
 sed ut  $A B$  quidem ad  $\Theta Z$  ita  
[per 4.6.]  $\Lambda \Lambda$  ad  $\Lambda \Theta$ ; ut autem  $\Lambda \Lambda$  ad  $\Lambda \Theta$   
 ita  $\Theta E$  ad  $E K$ : quare  $\Theta E$  ad  $M Z$  majorem ra-  
 tionem habet quam  $\Theta E$  ad  $E K$ : minor igitur  
[per 8.5.] est  $M Z$  quam  $E K$ .



Inveniuntur in aliquibus codicibus etiam hæc theorematum, quæ à nobis tanquam supervacanea sublata sunt. quoniam enim demonstratum est asymptotos proprius accedere ad sectionem, & ad intervallum pervenire quolibet dato intervallo minus; supervacuum fuit hæc inquirere: neque demonstrationes aliquas habent, sed tantum figurarum differentias. verum ut iis qui in hæc incidenter sententiam nostram approbemus, exponantur hoc loco ea quæ nos ut supervacanea sustulimus

**A**symptoti, de quibus dictum est, prius accedunt ad sectionem quam aliæ, si quæ sint, asympto i.

Sit hyperbola, cuius asymptoti  $\Gamma A, A \Delta$ : dico  
 $\Gamma A, A \Delta$  ad sectionem proprius accedere quam  
 aliz asymptoti, si quae sunt. namque, ut in pri-

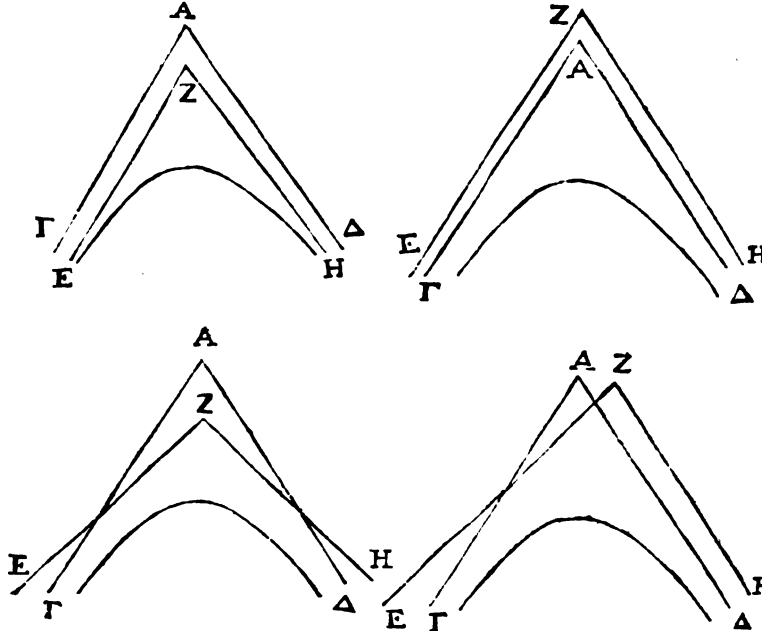
Τῶν γὰρ αὐτῶν ἡ πανεπιμέλεια εἰλήφθη τῷ δοθέντι  
τοις διατίματος ἑλασθίον τὸ ΕΚ, καὶ πεποίηθεν οὐκ η

Κ Ε πρὸς Ε Θ ἔτως ἡ Θ Α πρὸς  
Α Λ, <sup>α</sup> διὰ τὸ Λ τῇ Ε Ζ ωντάλ-  
ληλος ἔτω ἡ Μ Ξ Λ Β. ἐπεὶ γν  
ἡ Ξ Β ωντός Θ Ζ μείζονα λόγον  
ἔχει ἥπερ ἡ Λ Β ωντός Θ Ζ, ὡς  
δὲ ἡ Ξ Β ωντός Θ Ζ ἔτως ἡ Θ Ε  
ωντός Μ Ξ, διὸ τὸ ἴσον ἔναι τὸ  
τέλος Ζ Θ Ε τῷ τέλον Β Ξ Μ· χ  
ἡ Θ Ε αρα ωντός Μ Ξ μείζονα  
λόγον ἔχει ἥπερ ἡ Λ Β ωντός  
τὸ Θ Ζ. ἀλλά ὡς μὴν ἡ Λ Β ωντός  
ωντός Α Θ, ὡς ἡ ἡ Λ Α ωντός Α Θ  
Ε Κ· ἐντὸς Θ Ε αρα ωντός Μ Ξ μεί-  
περ ἡ Θ Ε πέρος Ε Κ· ἐλάσσων  
Ε Κ.

Εύρισκον δὲ ἐν πολὺ ταῦτα τὰ θεωρήματα ἡγετηρικόν,  
ἄπειρός φεντίδα ἀφηκόντα ἢν μὲν. Μεδεγυρδίκη γοῦ τόπος,  
ὅπερ εἰς ἀσύμπτωτον ἔγγιστον περισσάγεται τῇ τομῇ, ἢν παντὸς τῆς  
θεότητος εἰς ἄπλοτον ἀφικεῖνται, ἄπλοτον δὲ ταῦτα ζητεῖν  
ἀμέλειον ἐδίπλωσεν ὁ χριστὸς ποιεῖ ἀλλὰ μεταφορὰς κατετρα-  
φῶν. ἵνα δὲ τοις ἐν πυργάκοις τείνει μετέπειτα γνώμην δίδωσι  
ποιόνυμον, ἕκείνῳ ἤταν δε τὸ φεντίδα ἀφηρετόν.

Εἴ τοι δὲ πάντας τὴν τομῆν ἐπειρεῖ τὸ φροντιδόν, σχέσιν δὲ αἵ τε φρεγοπλάκας τῇ τομῇ.

Εἶτα ὑπερβολὴ, ἡς ἀσύμπτωτοι αἱ Γ Α, Α Δ· λέγω ὅτι τὸ τίκτυν ἐστιν ἀλλαγὴ ἀσύμπτωτοι τῇ πομῇ, ἐκείνην ἔχοντας αἱ Γ Α, Α Δ. ὅτι μάθη ἐν, ὡς οὐτὶ τὸ



ma figura, ipsas E Z, Z H asymptotos esse non posse manifeste constat, ob E Z parallelam ipsi Γ A, & Z H ipsi A Δ; demonstratum siquidem est [per 13.2.huj.] rectas, que in loco ab asymptotis & sectione terminato ducuntur alteri asymptoto parallelae, cum sectione convenire. si vero, ut in secunda figura apparet, E Z, Z H sint asymptoti,

πεώνης καθαρισμῆς, ἡ δύναμις) αἱ Ε Ζ, ΖΗ ἀσύμ-  
πτίωται εἰναὐ, Φανερόν· ὥστε εἴναι τοῦ πάλιγκλων τὸ μὴ  
Ε Ζ τῇ Γ Α, τὸ δὲ ΖΗ τῇ ΑΔ· δέδεικτο γὰρ ὅτι συμ-  
πιστονύ) τῇ τομῇ. Καὶ γὰρ τῷ αὐτοφερτούμενῷ τόπῳ υπὸ<sup>τὸ</sup>  
τὸν ἀσυμπτίωτων χόρτον τομῆς εἰσιν. οἱ δὲ, ὡς ὅπερι τῆς  
διωτέρεως πτώσεως, εἰσὶν ἀσύμπτωτοι αἱ Ε Ζ, ΖΗ  
πακτούμενοι.

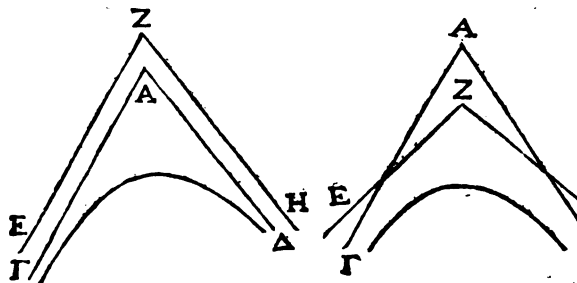
περιστηλλοις έστι τῷ ΓΑ, ΑΔ, ἔγκον μαλλόν εἰσιν αἱ ΓΑ, ΑΔ τῇ τομῇ ἡπερ αἱ ΕΖ, ΖΗ. εἰ δὲ ὡς ὅπερ ἐτοίται πλάνων, καὶ οὗτοις αἱ μέρη ΓΑ, ΑΔ, εἰσὶν ἀκελληθῶν εἰς ἄποιν, ἔγκον εἰσι τῇ τομῇ, καὶ εἰς ἀλατῖον διάσημα παντὸς τοῦ δοθέντος ἀφίκενται· αἱ δὲ ΕΖ, ΖΗ, κατὰ μέρη τὸ Ζ καὶ τὸ σύγχρονον αὐτῶν, εἰτὲ οἷα τὸ γεννιαῖς παντογένος εἰσι τῇ τομῇ, ἀκελληθῶν δὲ ἀφίκενται τὸ πομῆς μαλλον· παντὸς ἀριστὸς δοθέντος δινον ἀφεζόμενον ἐκ τοῦτον ἐλάσσον. Εἶσαντα δὴ πάλιν, ὡς ὅπερ τὸ πεπάρτης καταγραφῆσ, ἀσύμπτωτοι αἱ ΕΖ, ΖΗ· Φανερὸν δὴ καὶ οὗτοις οἵ μέρη ΓΑ ἔγκον εἰσὶ τῇ τομῇ ἡπερ ή ΕΖ, εἴναι τε η ΕΖ τῇ ΓΑ ωφέλληλος ή, εἴναι τε συμπίπτη τῇ ΓΑ. καὶ εἴναι μέρη οὐ σύμπτωτοι κατάπερ ή τὸ διάτομον Ζ εφαπτομένης τὸ πομῆς, πέμπει τοῖς τομεῖς· εἴναι δὲ η σύμπτωτος τοῦ πεπάρτου τὸ πεπάρτης τὸ πεπάρτης τοῦ γεννιαῖς, κατὰ τὰ αὐτὰ τοῖς ἐπάνω, η Ζ Ε τοῦ πομῆς ἐκ ἀφέζον ἐλάσσον διάσημα παντὸς τοῦ δοθέντος ὥστε η ΓΑ ἔγκον εἰσὶ τῇ τομῇ ἡπερ ή ΕΖ· η δὲ Δ Α ἔγκον τῇ τομῇ ἡπερ ή ΖΗ, διὰ τὰ αὐτὰ τῇ ἐπὶ τῷ Β'. καταγραφῆς.

Οπότε δὲ η καταπίπτωσι τὸ Ζ τὸ Ζ εφαπτομένης συμπίπτωσα τῇ ΓΑ συμπίπτει καὶ τῇ τομῇ, φανερώς δέσπανται.

Εφαπτόμεθα η ΕΖ τὸ πομῆς κατὰ τὸ Ε, η δὲ σύμπτωτος αὐτῆς τῇ ΓΑ εἶναι ἀνάπερον τὸ ΖΗ· λέγω ὅπερ ἀκελληθῶν συμπτωτή τῇ τομῇ. η ΧΘων δὲ διὰ τὸ Ε ἀφίκεται τῷ ΓΑ ἀσύμπτωτο η ΕΘ· η ΕΘ ἀριστεῖ κατὰ μόνον τὸ Ε συμπίπτει τῇ τομῇ. ἐπειδὴ οὐδὲ η ΓΑ τῇ ΕΘ παραστῆλλητος εἰσι, καὶ τῇ ΑΓ συμπίπτει η ΖΗ· καὶ τῇ ΕΘ ἀριστεῖ συμπτωτή τῇ τομῇ.

Εἴπερ δὲν εὐθύγραμμος γενία πειράχεται τὸν ἡπερβολικὸν ἐπίπεδον [τοῦ οὐτὸν τὸν ἀσυμπτωτόν, ὃποιοῦ εἰσὶν ἐλάσσον αὐτῆς.]

Εἶναι ὑπερβολῆς ἀσύμπτωτοι αἱ ΓΑ, ΑΔ, ἐπέραν δὲ πομῆς μὴ συμπτωμένη τῇ τομῇ ἔσωσι αἱ ΕΖ,



ΖΗ· λέγω ὅπερ εἰσὶν ἐλάσσον εἰσὶν η περί τῷ Α. ἔσωσιν δὲ πεπάρτον αἱ ΕΖ, ΖΗ τῷ ΓΑ, ΑΔ περιστηλλοις ἐκ ἐλάσσον ἀριστοῖς εἰσὶν η περί

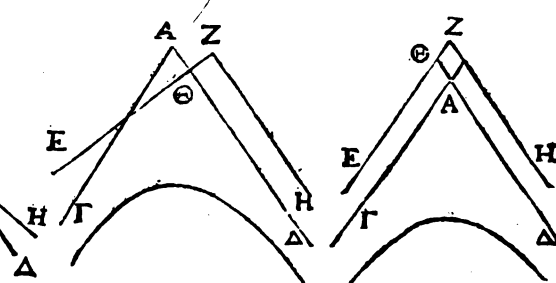
ip̄is ΓΑ, ΑΔ parallelæ; tamen ΓΑ, ΑΔ ad sectionem propriam accedunt quam ΕΖ, ΖΗ. quod si, ut in tertia figura, ΓΑ, ΑΔ in infinitum productæ ad sectionem propriam accedunt & ad intervallum pervenient minus quolibet dato intervallo; rectæ ΕΖ, ΖΗ, quanquam in puncto Ζ & intra angulum propinquiores sint sectioni, tamen productæ ab ipsa magis recedunt; intervallum itaque quo nunc distant non est quilibet dato intervallo minius. Rursus sint asymptoti ΕΖ, ΖΗ, ut in quarta figura: constat etiam hoc modo ΓΑ propinquorem esse sectioni quam ΕΖ, sive ΕΖ parallela sit ΓΑ, sive cum ipsa conveniat. & si quidem concursus sit infra eam quæ per Ζ sectionem contingit, secabit ΕΖ sectionem ipsam: si vero concursus sit in loco intermedio inter contingentem & angulum, ut supra demonstratum est, non perveniet ad intervallum minus intervallo dato: quare ΓΑ propinquior est sectioni quam ΕΖ, & ΔΑ propinquior quam ΖΗ, per ea quæ diximus in secundâ figurâ.

At vero rectam, quæ convenit cum ΑΓ infra eam quæ per Ζ ducta sectionem contingit, cum sectione ipsa convenire sic demonstrabitur.

Contingat ΕΖ sectionem in Ε, concurrat vero cum ΓΑ supra ipsam ΖΗ: dicō ΖΗ productam convenire cum sectione. ducatur enim per tactum Ε ip̄i ΓΑ asymptoto parallela ΕΘ: ergo [per 13. 2. huj.] ΕΘ sectioni in unico punto Ε occurrit. itaque quoniam ΓΑ ipsi ΕΘ est parallela, & ΖΗ convenit cum ΑΓ, etiam cum ΕΘ conveniat necessere est; quare & cum ipsa sectione.

Si fit aliis angulis rectilineis qui hyperbolam contineat, diversus ab angulo sub asymptotis contento, non minor erit eo.

Sit hyperbola, cujus asymptoti ΓΑ, ΑΔ; alias vero non occurrentes ei sint ΕΖ, ΖΗ: dico angu-



lum ad Ζ non minorem esse angulo ad Α. sint enim primum ΕΖ, ΖΗ ip̄is ΓΑ, ΑΔ parallelæ: ergo angulus ad Ζ non est minor eo G g qui

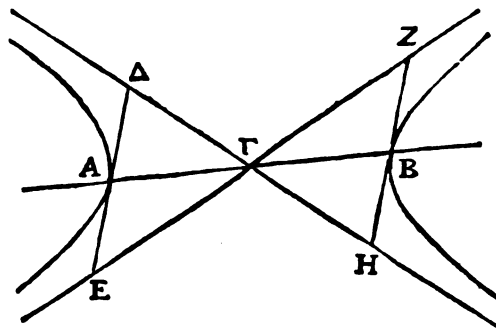
qui ad  $\Delta$ . si vero non sint parallelae, ut in secunda figura, majorem esse angulum ad  $Z$  angulo  $\Gamma \Delta \Delta$  manifestum. In tertia figura, angulus  $Z \Theta \Delta$  [per 16. 1.] eo qui ad  $\Delta$  major est; & qui ad  $Z$  aequalis est angulo  $Z \Theta \Delta$ . denique in quarta figura, angulus qui ad verticem, major est angulo qui itidem ad verticem constituitur: quapropter angulus ad  $Z$  angulo ad  $\Delta$  non minor erit.

## PROP. XV. Theor.

Oppositarum sectionum asymptoti communes sunt.

SINT oppositæ sectiones, quarum diameter  $A B$  & centrum  $\Gamma$ : dico sectionum  $A$ ,  $B$  asymptotos communes esse.

Ducantur per puncta  $A$ ,  $B$  rectæ  $\Delta A E$ ,  $Z B H$ , quæ sectiones contingent: parallelæ igitur sunt  $\Delta A E$ ,  $Z B H$ . abscindantur  $\Delta A A E$ ;  $Z B B H$ , ita ut cujusque earum quadratum aequale sit quartæ parti figuræ quæ ad diametrum  $A B$  constituitur: ergo [per 14. 1. huj.]  $\Delta A A E$ ;  $Z B B H$  inter se sunt aequales. jungantur  $\Gamma \Delta$ ,  $\Gamma E$ ,  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma H$ . perspicuum igitur est [per 14. 1.]  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma H$  in eadem esse recta; itemque  $E \Gamma$ ,  $Z \Gamma$ ; propterea quod parallelæ sunt  $\Delta A E$ ,  $Z B H$ . quoniam igitur [ex hyp.] hyperbola est cuius diameter  $A B$ , contingens autem  $\Delta E$ ; & utraque ipsarum  $\Delta A$ ,  $A E$  potest quartam partem figuræ quæ ad  $A B$  constituitur; erunt [per 1. 2. huj.]  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma E$  asymptoti: & eadem ratione ipsius  $B$  sectionis asymptoti erunt  $Z \Gamma$ ,  $\Gamma H$ . oppositorum igitur sectionum asymptoti communes sunt.



## PROP. XVI. Theor.

Si in oppositis sectionibus quævis recta linea ducatur secans utramque rectangularum continentium angulum qui deinceps est angulo sectiones continent: cum utraque oppositarum in uno tantum punto conveniet; & rectæ, quæ ex ipsa abscissa inter asymptotos & sectiones interjiciuntur, aequales erunt.

SINT oppositæ sectiones  $A$ ,  $B$ , quarum quidem centrum  $\Gamma$ , asymptoti vero  $\Delta \Gamma H$ ,  $E \Gamma Z$ ; & ducatur quævis recta  $\Theta K$ , quæ utramque  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma Z$  secet: dico  $\Theta K$  productam cum utraque sectione in uno tantum punto convenire.

Quoniam enim sectionis  $A$  asymptoti sunt  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma E$ ; & ducta est quedam  $\Theta K$  secans utramque rectangularum angulum  $\Delta \Gamma Z$ , qui deinceps est angulo sectionem continent: producta

$\tau \omega Z \tau \omega \Delta$   $\tau \omega A$ . μὴ δέποτε δὴ παράληλοι, καθὼς ἔπει τὸ διατίπας καταγραφῆς. Φανερὸν ἐπὶ μούλων ἐστὶ η τοπος τῷ  $Z$  γενία τῷ  $\Delta \Gamma$ . ὅπερ ἐπὶ τὸ τρίγωνος, μούλων ἐστὶ η τοπος  $Z \Theta \Delta$  τὸ τοπος τῷ  $A$ , καὶ ἐστὶ η τοπος τῷ  $Z$  τῇ τοπος τῷ  $\Theta$ . ἐπὶ τὸ τρίγωνος η κατὰ κορυφὴν τὸ κατὰ κορυφὴν ἐστὶ μούλων. οὐκ ἐλάσσον ἄρα ἐστὶ η τοπος τῷ  $Z$  τῆς τοπος τῷ  $A$  γενίας.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

Τῶν ἀποκειμένων τομῶν καταί εἰσιν αἱ ἀσύμμετροι.

ΕΣΤΩ ΣΑΝ ἀποκειμέναι τομοι, ὡς διάμετρος η  $A B$ , κέντρον δὲ τὸ  $\Gamma$ . λέγω ὅτι τῶν  $A$ ,  $B$  τομῶν γενία εἰσιν αἱ ἀσύμμετροι.

Ηχθωσι διὰ τὸ  $A$ ,  $B$  σημεῖαν εὐθανόμεναι τὸ πολὺν αἱ  $\Delta A E$ ,  $Z B H$ . τοῦδε δὲ τοπος τῷ  $\Delta A$ ,  $A E$ ,  $Z B$ ,  $B H$  ἴσης διάμετρος τῷ πεποντῷ τῷ  $A B$  εἴδεται. ἵνα δέ τοι αἱ  $\Delta A$ ,  $A E$ ,  $Z B$ ,  $B H$ . επεζύχθωσι τὸ  $\Gamma \Delta \Gamma E$ ,  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma H$ . Φανερὸν δὴ ὅτι ἐπί τοι ἀθέταις ἐστὶ η  $\Delta \Gamma$  τῇ  $\Gamma H$ , καὶ η  $\Gamma E$  τῇ  $E Z$ , διὰ τούς τοῦδε τοπος τῷ  $\Delta \Gamma$  εἴδεται.

Ἐν ὑπερβολῇ ἐστι, ἵνα διέμετρος η  $A B$ , εὐθανόμενη δὲ η  $\Delta E$ , καὶ ἐκαπίρα τὸ  $\Delta A$ ,  $A E$  διάμετρος τὸ πεποντό τῷ τοπος τῷ  $A B$  εἴδεται. ἀσύμμετροι δέ τοι εἰσιν αἱ  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma E$ . Διὰ τούς τοι δὲ δὴ καὶ τῇ  $B$  ἀσύμμετροι εἰσιν αἱ  $Z \Gamma$ ,  $\Gamma H$ . τὸ ἀποκειμένον ἄρα καταγράψει τοι αἱ ἀσύμμετροι.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

Εἰδὲ ἐπὶ ἀποκειμέναις ἀχθῇ πις εὐθεῖα τέμνοντα ἐκείνους τὸ φεγγάριον τὸ ἐφεξήν γενία τὸ πεποντό τούς τομῶν συμπιεῖται ἐκαπίρα τὸ ἀποκειμένον καθ' ἓν μέσον σημεῖον, καὶ αἱ ἀπολαμβανόμεναι ἀπὸ αὐτῆς ὑπὸ τοῦ τομῶν τοῦδε τῆς ἀσύμμετροις ἴσαι ἔσσονται).

ΕΣΤΩ ΣΑΝ δὲ ἀποκειμέναι αἱ  $A$ ,  $B$ , ὡς κέντρον μούλη τὸ  $\Gamma$ , ἀσύμμετροι αἱ  $\Delta \Gamma H$ ,  $E \Gamma Z$ , καὶ ἡχθω πις εὐθεῖα η  $\Theta K$  τέμνοντα ἐκαπίρα τῷ  $\Theta K$  λέγω ὅτι ἐκβαλλομένη συμπιεῖται ἐκαπίρα τοῦ τομῶν καθ' ἓν σημεῖον μόνον.

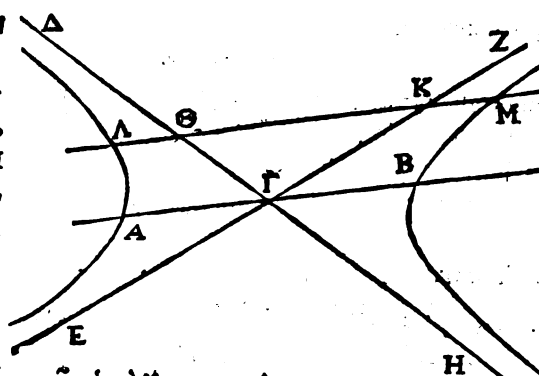
Ἐπεὶ δὲ τὸ  $A$  τομῆς ἀσύμμετροι εἰσιν αἱ  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma E$ , καὶ διάμετρος πις εὐθεῖα η  $\Theta K$  τέμνοντα ἐκαπίρα τῷ  $\Theta K$  λέγω ὅτι ἐκβαλλομένη σημεῖον μόνον.

K 8

# **CONICORUM LIB. II.**

119

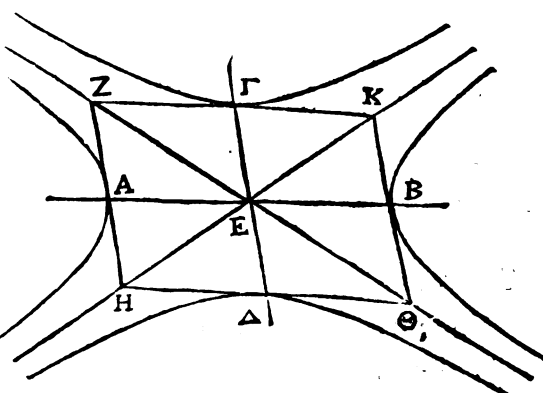
ΚΘ ἄρει σχετικό μήνη  
συμπτωσεῖ τῇ πομῇ τῇ Α,  
ὅμοιας δὴ καὶ τῇ Β. συμ-  
πλητέω κατὰ τὰ Λ, Μ,  
καὶ τὴν θῶσα διὰ τὸ Γ τῇ Λ Μ  
ωθεῖνται λογος η Α Γ Β· οὐν  
ἄρει εἴτε τὸ μήνη ὑπὸ ΚΛΘ  
τῷ δύτῳ ΑΓ, τὸ δὲ τὸ  
ΘΜΚ τῷ δύτῳ ΓΒ· ὡς  
τὸ τέλος τῶν ΚΛΘ αντι-  
χόμεναι ὄρθογάντιοι οὖν εἴσαι τῷ τέλος τὸ ΘΜΚ, Ε  
η Λ Θ ἄραι τῇ ΚΜ οὖν.



**¶**  $\Theta$  [per 11.2. huj.] cum  
sectione A conveniet, &  
similiter cum sectione B  
conveniat in punctis A  
M, & per Γ ipsi A M pa-  
rallela ducatur A Γ B: se-  
quale igitur est [per 11.  
2. hujus] rectangulum  
 $\Sigma \Lambda \Theta$  quadrato ex AΓ;  
& rectangulum  $\Theta M K$   
quadrato ex ΓB: quare  
&  $\Sigma \Lambda \Theta$  rectangulum  
 $\Sigma M K$ ; & idcirco A  $\Theta$  ipsi

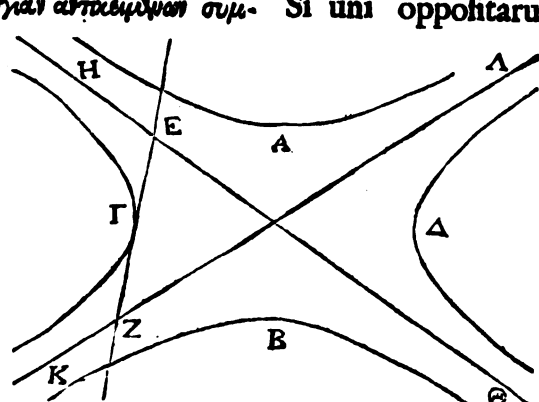
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ.

Τοῦ χειτὰ συζυγίαν ἀποκεμόνων κανεύ εἰσιν αὐτούς μητέρας.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'

Εὰν μιᾶς τῶν κατὰ συγγένειαν ἀποταμίαν συμ-  
πίπλωσσα αὐθεῖα ἔχει λ-  
λογισμόν εἰρ' ἐκστήσαται ἐκ-  
τὸς πάπιῃ ή ιομῆς συμ-  
ποιῶν<sup>1)</sup> ἐκστήσαται τούτη εἰρε-  
ξῆς τομῶν κανθάρῳ μό-  
νον σπουδῶν.



**ΕΣΤΩ ΣΑΝ** κατὰ  
σύγχρονον αντικείμε-  
νον περιουσίαν αἱ Α, Β, Γ, Δ,  
ἡ τῆς Γ ποιηθεῖσα συμποιέτω ἡ Ε Ζ, Εἰς σύνθετον  
μηδὲν ἐφ' ἐκάπρα τὸν ποιήσω τὸ τομῆς· λέγω

**S**INT oppositæ sectiones, quæ conjugatae dicuntur A, B, Γ, Δ; & quævis E Z, quæ producta tria sectionem cadat: dico

\* Ex def. sec. 2, copia dat ad prop. n. 1 lib. I.

E Z cum utraque sectione A, B convenire in uno tantum punto.

Sint enim  $H\Theta$ ,  $\kappa\Lambda$  sectionum asymptoti: ergo  $\Xi Z$  [per 3. 2. huj.] secabit utramque  $H\Theta$ ,  $\kappa\Lambda$ . patet igitur [per 16. 2. huj.] quod cum sectionibus  $A, B$  in uno tantum punto conveniet.

ὅπι συμπεστηκε ἐκαπίρα τὸ Α, Β τομῶν καθ' ἐν μεζ-  
γαν αφεῖσθαι.

Εγένοντο δὲ αύτοις τὸ τομῆι αἱ ΗΘ., ΚΛ. ὥστε η ΕΖ συμπίκλει ἐκατέρᾳ τὴν ΗΘ., ΚΛ. Φαστὸν δὲ τὸν ὅτι καὶ ταῦς Α, Β τομῆις συμπιπότητα καθ' ἀμέσους σημείους.

**PROP. XIX. Theor.**

Si in oppositis sectionibus, quæ conjugatæ appellantur, ducatur recta linea, quamvis ipsarum contingens : cum sectionibus, quæ deinceps sunt, conveniet ; & ad tactum bifariam secabitur.

SINT oppositæ sectiones, quæ conjugatæ dicuntur, A, B, Γ, Δ; & sectionem Γ contingat recta quævis ΕΖ: dico ΕΖ productam convenire cum sectionibus A, B; & ad punctum Γ bifariam secari.

Nam quod ipsa quidem conveniet cum sectionibus A, B [ex præc.] patet. convenienter in punctis H, Θ : dico Γ H ipsi Γ Θ esse aequalē. ducentur enim sectionum asymptotici K A, M N : et M qualest igitur sunt [per 17. 2. huj.] B H, Z Θ, itemque [per 3. 2. huj.] Γ E, Γ Z : ergo tota Γ H toti Γ Θ aequalis erit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 9'

Εὰν τὸ χριστιανόν αὐτοπεμψάν ἀχθῆ πειρατῶν  
θλιψίαν οὔσσα ἡς ἐτυχεῖ τὸ τομῆτον· συμπεποτών  
τὰς ἐφαξῆς τορκῆς, όπου δίχα τυκνότερον) κατέβη  
τὴν ἀφίω.

**ΕΣΤΩ ΣΑΝ** κατά συγγένειαν αντικείμενα αἱ  
Λ, Β, Γ, Δ, καὶ τὸ Γ ἐφαπλέω τις εἴδεια ἡ  
ΓΕΖ· λέγω ὅτι σκύβαλ-  
λοι μόνη συμπτοσεῖνα πάσι  
Α, Β τομεῖς, καὶ δίχα τριη-  
δίπτ. κατέ το Γ.

Οπι μὴ ἐν συμπίσε-  
ται Φ Λ, Β τομῷ, Φα-  
νέρων. συμπίσθετα κατα-  
τε Η, Θ· λέγω ὅπι ἵσ-  
την ἡ ΓΗ τῇ ΓΘ. πλάν-  
σιν γὰρ αἱ αἰσθύμπλατοι τῇ  
τομῇ αἱ ΚΛ, ΜΝ· ἵσ-  
τη ἄρα ἡ ΕΗ τῇ ΖΘ, καὶ  
ἄρα ἡ ΓΗ ὅλῃ τῇ ΓΕ

**PROP. XX. *Theor.***

Si unam oppositarum sectionum, quæ conjugatæ appellantur, recta linea contingat, & per ipsarum centrum ducantur due rectæ, una quidem tactum, altera vero contingentí parallela, quousque occurrat uni earum sectionum quæ deinceps sunt: quæ in occursu earum sectionem contingit, parallela erit rectæ per priorem tactum & centrum ductæ; quæ vero per tactus & centrum ducuntur oppositarum sectionum conjugatæ diametri erunt.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Ἐὰν μᾶς τὸ κεταὶ συζυγίαν ἀποκειμένην οἴδεται  
ἐφάπιστα, ότι γέρες τὸ κέρτες αὐτῶν ἀχρῆστο  
δύο εἰδεῖσαι, ὅτι οὐ μὲν γέρες τὸ ἀφῆσαι, οὐδὲ τοῦτο τὸ  
ἐφαπισθόμενό, ἔστι τὸ συρπέσον μᾶς τὸ ἐφεξῆς  
τομένον τὸ κτύον τὸ σύμπλοκον ἐφαπισθόμενό τὸ το-  
μῆς εὐθέα τοῦ πάλλου λόγος ἔσται τῷ γέρει τὸ ἀφῆσαι  
καὶ τὸ κέρτες ἕγκυμόν τοι δὲ γέρες τὸ ἀφῆσαι καὶ τὸ  
κέρτες συζυγίας ἔστο;) γέρες μετρεῖα τοι ἀποκε-  
ιμένων.

**S**INT oppositæ sectiones, quæ conjugatæ appellantur, quarum diametri conjugatæ sunt A B, G D, ac centrum 'X; & sectionem A contingat recta B Z, quæ producatur conveniat cum G D in T, & juncta recta E X ad Z producatur; & per X ducatur ipsi B Z parallela recta X H quæ producatur ad O, & in H contingat sectionem recta G H: dico quod contingens G H diametro X B parallela est, quodque rectæ H O, B Z conjugatæ diametri sunt.

Applicentur enim ordinatim E K, H A, ΓΡΠ; ille vero juxta quas possunt applicare, sint A M, Γ N, quoniam igitur ut BA ad AM ita est

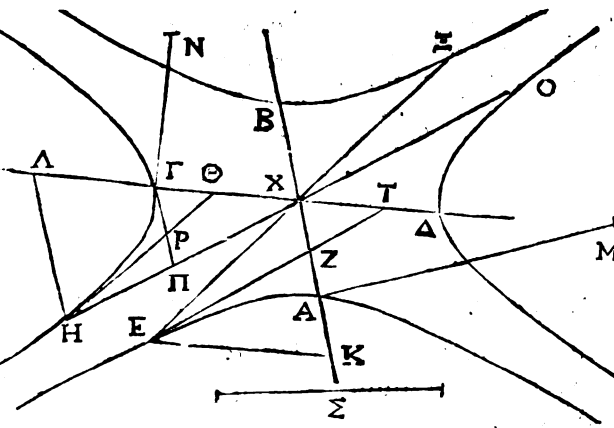
**Ε** ΣΤΩΣΑΝ καπέ συγγένειαν αντικείμενα, ὡς  
Διάμετροι συζυγεῖς αἱ ΑΒ, ΓΔ, κεντροὶ δὲ  
ἡ Χ, ἐτὸν Α τομῆς πηχθω ἐφαπλούμην ἡ ΕΖ, χει-  
λεύθαιαι συμπιπτέτω τῇ ΓΔ καπέ Τ, ἐπεξε-  
χθω ἡ ΕΧ καὶ ἐκεινήθω ὅπλα τὸ Ζ, ἐτίσαις  
τῇ ΕΖ καθεύδηλος πηχθω ἡ ΧΗ καὶ ἐκεινήθ-  
ω ὅπλα τὸ Ο, καὶ διὰ τὴν Η ἐφαπτυχθήτω τὸ τομῆς  
πηχθω ἡ ΘΗ· λέγω ὅπτικεύδηλος ἔστι ἡ ΘΗ τῇ  
ΕΧ, αἱ δὲ ΗΟ, ΕΞ συζυγεῖς εἰσὶ διάμετροι.

Ηχθωσεν γὰρ πεπογμένας αἱ ΕΚ, ΗΛ, ΓΡΠ·  
πιρὸς ἀστράφειαν) αἱ κατεχόμεναι ἐτίσσαν αἱ ΑΜ,  
ΓΝ. ἐπεὶ τὸν ἔτιν ὡς η̄ ΒΑ περὶ ΑΜ γέτως η̄

ἥ Σ ἄρει ἡμίστα ἐτὶ τὸ πτῷ ἦν διάνω<sup>1)</sup> ἀπὸ τὴν Η Ο  
διάμετρον κατεγέιλμαν σὺ τῷ Γ, Δ πυρῆς. Καὶ επεὶ  
τὸ Α, Β τοῦτον δὲ πέρα διάμετρός ἐστιν ἡ Γ Δ, καὶ συμ-  
πίπτεις αὐτῇ ἡ Ε Γ· τὸ ἄρα υπὸ τὸ τ Χ καὶ τὸ ΕΚ ἵση  
ἐστι τῶν δύο τὸ Γ Χ· (εἰὰν γὰρ δύο τοῦ Ε τῇ Κ Χ ανθίσαλη-  
λον ἀγωμένη πίνα, τὸ ὅπος τῆς Τ Χ καὶ τῆς δύοτο-  
λαμβανομένης ὅπος τὸ ανθίσαληλον αφέσται τὸ Χ, ἵση  
ἐστι τῶν δύο τὸ Γ Χ) διὰ δὴ ταχτόν ἐστιν ὡς ἡ Τ Χ αφέσται  
ΕΚ ἔτις τὸ δύο τὸ Τ Χ αφέσται τὸ δύο τὸ Χ Γ. ἀλλὰ ὡς  
μὲν ἡ Τ Χ πρὸς Ε Κ ἔτις ἡ Τ Ζ πρὸς Ζ Ε, ταχτέσται  
τὸ Τ Χ Ζ τελίγωνον πρὸς τὸ Ε Ζ Χ τελίγωνον, ὡς δὲ  
τὸ δύο τὸ Τ Χ αφέσται τὸ δύο τὸ Χ Γ ἔτις τὸ Τ Χ Ζ τελίγω-  
γωνον αφέσται τὸ Χ Γ Π, ταχτέσται πρὸς τὸ Η Θ Χ· ὡς  
ἄρει τὸ Τ Χ Ζ πρὸς τὸ Ε Ζ Χ ἔτις τὸ Τ Χ Ζ πρὸς  
τὸ Η Θ Χ· ἵση ἄρα τὸ Η Θ Χ τελίγωνεν τῷ Ε Ζ Ζ.  
ἔχει δὲ τὸ υπὸ Θ Χ γωνίαν τῇ Χ Ε Ζ γωνίᾳ ἵση,  
ανθίσαληλος γάρ εστιν ἡ μὲν Ε Ζ Τῇ Η Θ, ἡ δὲ Ε Ζ τῇ  
Η Χ· ἀντιπεπονθεῖσαν ἄρει αἱ πλανήραι αἱ αφέσταις  
ἱστας γωνίαις· ἐστιν ἄρει ὡς ἡ Η Θ αφέσταις τῷ Ε Ζ  
ἔτις ἡ Ε Ζ αφέσται τὸ Η Χ· ἵση ἄρει τὸ υπὸ Θ Χ τῷ  
υπὸ Χ Ε Ζ. Καὶ επεὶ ἐστιν ὡς ἡ Σ αφέσται τὸ Θ Χ ἔτις ἡ

\*  $N\Gamma$  ad  $\Gamma\Delta$ ; & [per 37. i. huj.] ut  $BA$  ad  $AM$  ita  $rectangulum X KZ$  ad quadratum  $ex KE$ , ut vero  $N\Gamma$  ad  $\Gamma\Delta$  ita quadratum  $ex H\Lambda$  ad  $rectangulum X\Lambda\Theta$ : erit [per 11.5.] ut  $rectangulum X KZ$  ad quadratum  $ex EK$  ita quadratum  $ex H\Lambda$  ad  $rectangulum X\Lambda\Theta$ . sed [per 23.6.]  $rectangulum X KZ$  ad quadratum  $ex KB$  rationem compositam habet  $ex$  ratione  $XK$  ad  $KE$  &  $ex$  ratione  $ZK$  ad  $KE$ , quadratum vero  $ex H\Lambda$  ad  $rectangulum X\Lambda\Theta$  rationem habet compositam  $ex$  ratione  $H\Lambda$  ad  $\Lambda X$  & ratione  $H\Lambda$  ad  $\Lambda\Theta$ : ratio igitur composita  $ex$  ratione  $XK$  ad  $KE$  & ratione  $ZK$  ad  $KE$  eadem est cum illa quæ componitur  $ex$  ratione  $H\Lambda$  ad  $\Lambda X$  & ratione  $H\Lambda$  ad  $\Lambda\Theta$ ; quadratum quidem ratio  $ZK$  ad  $KB$  eadem est [per 4.6.] quæ  $H\Lambda$  ad  $\Lambda X$ : ipsæ enim  $EK$ ,  $KZ$ ,  $ZB$  parallelae sunt ipsis  $X\Lambda$ ,  $\Lambda H$ ,  $HX$  respective: reliqua igitur ratio  $XK$  ad  $KE$  eadem erit cum reliqua  $H\Lambda$  ad  $\Lambda\Theta$ ; & latera sunt proportionalia circa æquales angulos qui ad  $K$ ,  $\Lambda$ ; triangulum igitur  $EXK$  [per 6.6.] simile erit triangulo  $H\Theta\Lambda$ , & æquales habebit angulos sub quibus homologa latera subtenduntur: ergo æqualis est angulus  $EXK$  angulo  $\Lambda H\Theta$ . est autem [per 29.1.] & totus  $KXH$  æqualis toti  $\Lambda HX$ : quare reliquis  $EXH$  reliquo  $\Theta HX$  est æqualis; ac propterea [per 28.1.]  $EX$  ipsi  $H\Theta$  parallela est.

Fiat ut  $\Pi H$  ad  $H P$   
 ita  $\Theta H$  ad lineam  $\Sigma$ :  
 erit igitur [per 51. 1.  
 huj.]  $\Sigma$  dimidia ejus  
 juxta quam poslunt  
 quæ ad diametrum  
 $H O$  applicantur in  
 sectionibus  $\Gamma$ ,  $\Delta$ . &  
 quoniam sectionum  
 $A$ ,  $B$  secunda diamet-  
 venit ipsa  $B T$ : rectan-  
 guale erit [per 38. 1.  
 i] enim à puncto  $B$  ipsi  
 : rectangulum, quod fieri  
 ex  $X$  & parallelam in-  
 ex æquale erit) quare  
 $T X$  ad  $E K$  ita qua-  
 tum ex  $X \Gamma$ . ut au-  
 6.]  $T Z$  ad  $Z E$ , hoc  
 m  $T X Z$  ad triangulum  
 $T X$  ad quadratum  $X \Gamma$   
 angulum  $T X Z$  ad tri-  
 per 43. 1. huj. ] ad tri-  
 triangulum  $T X Z$  ad  
 triangulum ad trian-  
 per 9. 5.] triangulum  
 lo  $E X Z$ . habet autem  
 $X E Z$  [per 29. 1.] æ-  
 dela est ipsi  $H \Theta$ , &  
 r 15. 6.] latera circa  
 ciproportionalia  
 $E Z$  ad  $H X$ : rectangu-  
 6.] æquale est rectan-  
 est ut  $\Sigma$  ad  $\Theta H$  ita



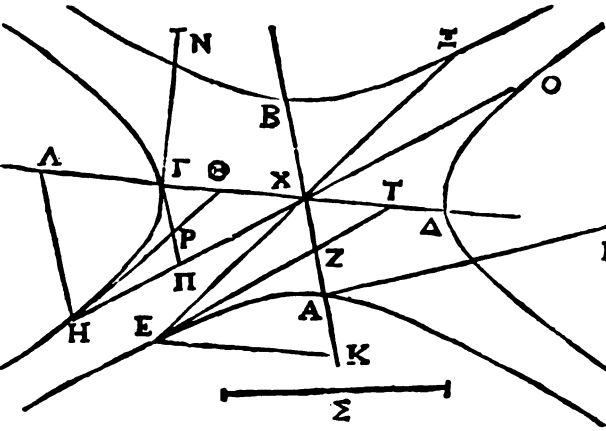
\* Nam NG : BA :: BA : ΓΔ. & BA : ΓΔ :: ΓΔ : AM.

H b

PH

## APOLLONII PERGÆI

PH ad HΠ, & ut PH ad HΠ ita [per 4.6.] XE ad E Z; parallelæ enim sunt: quare ut Σ ad ΘH ita XE ad E Z. ut autem Σ ad ΘH, sumptā XH communī altitudine, ita est [per 1.6.] rectangulum sub Σ & XH ad rectangulum ΘH X: & ut XE ad E Z ita quadratum ex XE ad rectangulum XE Z: est igitur ut rectangulum sub Σ & XH ad rectangulum ΘH X ita XE quadratum ad rectangulum XE Z: & permutando ut rectangulum sub Σ & XH ad quadratum ex XE ita rectangulum ΘH X ad rectangulum XE Z. sed [ut modo ostensum] æquale est rectangulum ΘH X rectangulo XE Z: ergo rectangulum ex Σ & H X æquale est quadrato ex XE Z, & rectangulum ex Σ ad H X quarta pars est figuræ quæ ad HO constituitur; nam & H X [per 30. i. huj.] est dimidia ipsius HO, & [ex modo ostensu] Σ dimidia ejus juxta quam possunt; quadratum vero ex XE quarta pars est quadrati ex XZ, nam [per 30. i. huj.] H X æqualis est XZ: ergo quadratum ex XZ æquale est figuræ ad HO constitutæ. similiter demonstrabimus & quadratum ex HO figuræ factæ ad XZ esse æquale: XZ, HO igitur sectionum oppositarum A, B, Γ, Δ diametri conjugati sunt.



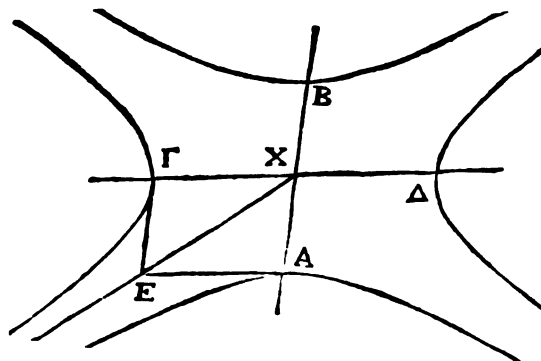
PH æcēs HΠ καὶ ΧΕ æcēs EZ, αὐτοῖς λοι γάρ καὶ ὡς ἀρχεῖ σε πᾶς θεών τῶν ΘΗ τῶν καὶ ΧΕ æcēs EZ. ἀλλ' ὡς μὲν καὶ σε πᾶς ΘH, τῆς XH καὶ τῆς ιψής λαμβανομένης, ἔτος τὸ ζεῦ Σ, XH æcēs τὸ ζεῦ ΘH X. ὡς δὲ καὶ ΧΕ æcēs EZ ἔτος τὸ δότο ΧΕ æcēs τὸ οὐκ ΧΕ Z, καὶ συναλλαγὴς ὡς τὸ ζεῦ Σ, H X æcēs τὸ δότο EX ἔτος τὸ ζεῦ ΘH X πᾶς τὸ ζεῦ ΧΕ Z. οὐν δὲ τὸ ζεῦ ΘH X τῷ ζεῦ ΧΕ Z. οὐν ἀριστερή τὸ Σ, H X τῷ δότο EX. καὶ εἰ τὸ μὲν ζεῦ Σ, H X πάντα τὰ εὐθύγρατά τῷ HO ἀδεις, τῷ γάρ H X τῆς HO εἰναι ἥμίσηται, καὶ η Σ τῆς περὶ τὴν διώσαντα ἥμίσηται· τὸ δὲ δότο EX πεπάρτω τὰ δότο τῆς EZ, οὐν γάρ η EX τῇ XZ· τὸ ἀρχεῖ δότο τῆς EZ οὐν εἰναι τῷ πρὸς τῇ HO εἰδει. ὅμοιας δὲ δοκεῖται οὐτι καὶ HO διώσαντα πὸ εὐθύγρατά τῷ EZ ἀδεις· αἱ ἀρχεῖ EZ, HO συγγενεῖς εἰναι διαμετροῦ τῇ A, B, Γ, Δ ἀντανταμέναι.

### PROP. XXI. Theor.

Iisdem positis, ostendendum est punctum in quo contingentes rectæ conveniunt, ad unam asymptotōn esse.

**S**INT oppositæ sectiones conjugatae A, B, Γ, Δ, & earum diametri ΑΒ, ΓΔ: duocanturque contingentes ΑΕ, ΕΓ: dico punctum B ad asymptoton esse.

Est enim [ex def. sect. conjug.] quadratum ex ΓX æquale quartæ parti figuræ quæ ad ΑΒ constituitur; quadratum autem ex ΓX æquale est [per 33. i.] quadratum ex ΑΒ: ergo quadratum ex ΑΒ quartæ parti dictæ figuræ erit æquale. jungatur BX: asymptotos igitur [per 1.2.huj.] est BX: τὸ ἀρχεῖ E ἀμεῖνον περὶ τῇ ἀσυμπτωτῷ εἰναι.



### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ξα'.

Τὸν αὐτὸν ἀποκαμφράτ, δεοτέον ὅπερ οὐ μετέπειται τῷ ἀριστομένῳ περὶ μίᾳ τῷ ἀσυμπτωτῷ εῖναι.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ κατὰ συγγέναια ἀποκαμφράται περὶ αἱ διέμετροι αἱ ΑΒ, ΓΔ, καὶ ἐφαπλόμεναι προσθέσασι αἱ ΑΕ, ΕΓ λόγων ὅπερ τὸ Ε ἀμεῖνον περὶ τῇ ἀσυμπτωτῷ εἰναι.

Ἐπει γάρ τὸ δότο ΓX οὐν εἰναι πεπάρτω τῷ περὶ τῇ ΑΒ εἰδεις, τῷ δὲ δότο ΓX οὐν εἰναι τὸ δότο ΑΕ. Εἰ τὸ δότο ΑΕ ἀρχεῖ οὐν εἰναι τῷ πεπάρτω μέρει τῷ περὶ τῇ ΑΒ εἰδεις. ἐπειδεύχθω η EX. ἀσύμπτωτος ἀρχεῖ εἰναι η EX.

### PROP. XXII. Theor.

Si in oppositis sectionibus, quæ conjugatae appellantur, ex centro ad quamvis sectionum ducatur recta linea;

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ξβ'.

Εὰν εἰ ταῦς κατὰ συγγέναια ἀποκαμφράται ἐκ τῆς κέντρου εὐθεῖα ἀχθῆ περὶ ὅποιαν τῷ πομένῃ,

καὶ Σώτη παρέλληλος ἀχθῆ συμπίπονα  
μᾶ ὁ ἐφεῖς τομῶν καὶ ταῦς ἀσυμπίπονος· τὸ  
ταῦς χόρδην τὸν τὸν ἀχθέοντος τυμπά-  
την, γνωμήν μεταξὺ τομῶν καὶ ἀσυμπίπο-  
την, ἵστι δὲ τῷ δύπολῳ ἐκ τοῦ κέντρου πηγα-  
χόντα.

**E**S TΩ Σ A N κατὰ συζυγίαν ἀντικείμενα π-  
μούαι A, B, Γ, Δ, ἀσυμπίπονος ἢ τομῶν ἐσω-  
σαν αἱ E X Z, H X Θ, καὶ δύπολοι κέντροι X διήχθω πι-  
στεῖα η XΓΔ, ē παράλ-

ληλος αὐτῇ ἡχθῶ πί-  
μυνσα τὰς περιβολῆς το-  
μῶν καὶ ταῦς ἀσυμπίπονος  
η Θ E. λέγω ὅπι τὸ ὑπὸ<sup>τ</sup>  
E K Θ ἰσον εἰτὶ τῷ ἀπὸ Γ X.

Τείμηδω σύχα η K Λ  
κατὰ τὸ M, καὶ ἐπίγενον  
η M X εκβεληθά  
διάμετρος ἄρα εἰτὶ η A B  
τὸ A, B τομῶν. καὶ ἐπειδὴ<sup>τ</sup>  
κατὰ τὸ A ἀφανίσθη παρέλληλος ἐπὶ τῇ E Θ. η  
ἄρα E Θ δύπολη τὸ A B παγγυμόνας εἰτὶ κατηγορίη,  
καὶ κέντρον τὸ X αἱ A B, Γ Δ ἀρχαὶ συζυγίες εἰτὶ διά-  
μετροι· τὸ ἄρα δύπολο Γ X ἰσον εἰτὶ τῷ πεπόντῳ τῷ παρόντι τῷ  
τῷ A B εἴδεται. τῷ δὲ πεπόντῳ μέρει τῷ παρόντι τῷ  
A B εἴδεται ἰσον εἰτὶ τὸ δύπολο Θ K E. ē τὸ δύπολο Θ K E  
ἄρα ἰσον εἰτὶ τῷ δύπολο Γ X.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ καὶ.

Εἰ δὲ ταῦς καὶ συζυγίαν ἀντικείμενας ὀκτὼ κέν-  
τροι εὑθεῖα πις ἀχθῆ παρέλληλος ὁ ποιαντὸν τὸ τομῶν,  
καὶ Σώτη παρέλληλος ἀχθῆ συμπίπονα ταῦς  
ἐφεῖς τομῶν τομῆς· τοῦ ταῦς χόρδην τὸν τομῶν  
τὸν ἀχθέοντος τυμπάτην, τὸν γνωμήν μεταξὺ το-  
μῶν τομῆς, διπλάσιον δέ τολμὸν ἐκ τοῦ κέντρου πηγα-  
χόντων πηγαγόντων.

**E**S TΩ Σ A N κατὰ συζυγίαν ἀντικείμενα π-  
μούαι A, B, Γ, Δ, κέντρον δὲ τὸ τομῶν ἐσω τὸ  
X, καὶ δύπολο X παρέλληλος ὁ ποιαντὸν τὸ τομῶν παραπομένω  
εὑθεῖα η Γ X, καὶ τῇ Γ X  
παρέλληλος ἡχθῶ πί-  
μυνσα τὰς ἀφεῖς τομῆς η K Λ. λέγω ὅπι  
τὸ δύπολο K M L διπλά-  
σιον εῖται δύπολο Γ X.

Ηχθῶσιν ἀσυμπίπο-  
την τὸ τομῶν αἱ E Z, H Θ.  
τὸ ἀρχαὶ δύπολο Γ X ἰσον εἰτὶ<sup>τ</sup>  
ἐκαπόντῳ τὸ δύπολο Θ M E, Θ K E. τὸ δὲ ὑπὸ Θ M E,  
μηδὲ τὸ δύπολο Θ K E ἰσον εἰτὶ τῷ δύπολο Λ M K, Διπλὸν τὸ

& huic parallela altera ducatur, quae  
cum una ex sectionibus quae deinceps  
sunt & cum asymptotis conveniat:  
rectangulum contentum sub  
ductæ segmentis, inter sectionem &  
asymptotos interjectis, quadrato rectæ  
ex centro ductæ æquale erit.

**S**INT oppositæ sectiones, quae conjugatae ap-  
pellantur, A, B, Γ, Δ, quarum asymptoti E X Z,  
H X Θ, & ex centro X ducatur quævis recta X Γ Δ,

eique parallela E K Λ Θ,  
quæ & sectionem quæ  
deinceps est & asymptotos fecerit: dico rectan-  
gulum E K Θ quadrato  
ex Γ X æquale esse.

Secetur K Λ bifariam  
in M & juncta M X pro-  
ducatur: diameter itaq;  
est [per cor. 51.1. huj.]  
A B ipsarum A, B sectionum.  
& quoniam [per  
5. 2. huj.] recta, quæ in

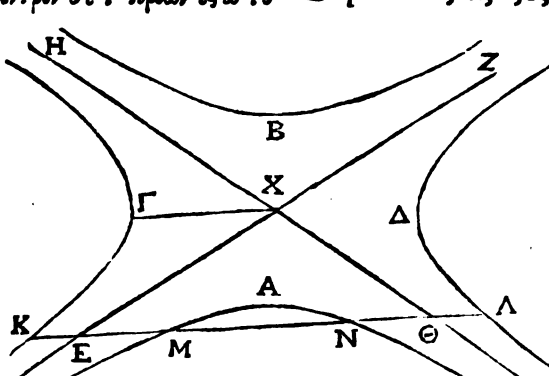
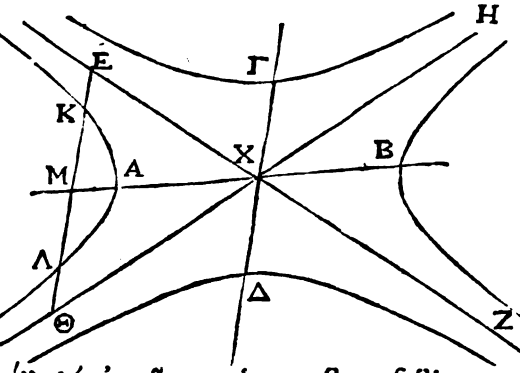
puncto A sectionem contingit, parallela est ipsi  
E Θ: erit E Θ ad diametrum A B ordinatim ap-  
plicata. centrum autem est X: ergo [per 20. 2.  
huj.] A B, Γ Δ conjugatae sunt diametri: est igitur  
quadratum ex Γ X æquale quartæ parti figuræ  
quæ ad A B constituitur. sed [per 10. 2. huj.]  
quartæ parti figuræ ad A B æquale est rectan-  
gulum Θ K E: rectangulum igitur Θ K E quadrato  
ex Γ X æquale erit.

### ΠΡΟΠ. XXIII. Theor.

Si in oppositis sectionibus, quae conju-  
gatae appellantur, ex centro ducatur  
quævis recta linea ad quamvis sectiones;  
& huic parallela ducatur, quæ  
cum tribus, quae deinceps sunt, se-  
ctionibus conveniat: rectangulum con-  
tentum sub segmentis ductæ inter tres  
sectiones interjectis, duplum erit qua-  
drati ejus quæ ex centro.

**S**INT oppositis sectiones, quae conjugatae ap-  
pellantur, A, B, Γ, Δ, quarum centrum sit X,  
& à punto X ad quamvis sectionem ducatur  
recta quævis Γ X, atque  
huic parallela sit K Λ,  
quæ cum tribus deinceps sectionibus conve-  
niat: dico rectangulum  
K M Λ quadrati ex Γ X  
duplum esse.

Ducantur asymptoti  
sectionum E Z, H Θ: ergo [per 11. & 22. 2. huj.]  
quadratum ex Γ X æ-  
quale est utrilibet rectangulorum Θ M E, Θ K E.  
rectangulum autem Θ M E una cum rectan-  
gulo Θ K E æquale est rectangulo Λ M K; pro-  
pter



pter extremas [per 8. & 16.2.] æquales : rectangulum igitur  $\Delta MK$  quadrati ex  $\Gamma X$  duplum erit.

τὰς ἀκρεπιδίας τονται· Εἰ τὸ ιωνὸν ΛΜΚ ἄρα δι-  
πλάσιον εἴη τούτο γε.

EUTOCIUS.

\*Rectangulum autem  $\Theta M E$  una cum rectangu-  
gulo  $\Theta K E$  æquale est rectangulo  $\Lambda M K$ , propter  
extremas æquales.] Sit recta  $\Lambda K$ , & sit  $\Lambda \Theta$  æqua-  
lis  $E K$ , &  $\Theta N$  ipsi  $E M$ ; & ducantur à punctis  $M$ ,  $K$   
perpendiculares  $M Z$ ,  $K O$ , ita ut  $M Z$  sit æqualis  $M K$ ,  
&  $K O$  æqualis  $K E$ , & compleantur parallelogramma  
 $Z\Theta\Theta A$ . quoniarn igitur  $M Z$  æqualis est  $M K$ , hoc  
est  $\Pi O$ ; etique  $\Lambda \Theta$  æqualis  $E K$ , hoc est  $K O$ : erit  
 $\Theta A$  parallelogrammum  
 $ipfis M O$  æquale. com-  
mune apponatur  $Z\Theta$ :  
totum igitur  $\Lambda Z$  æquale  
est ipsis  $Z\Theta$  &  $M O$ ;  
hoc est  $\Theta O$  &  $\Pi P$ . &  
quidem  $\Lambda Z$  est rectan-  
gulum  $\Lambda M K$ , &  $\Theta O$  est  
rectangulum  $\Theta K E$ , &  
 $\Pi P$  rectangulum  $\Theta M E$ .

Sed licet & aliter idem  
demonstrare. \*

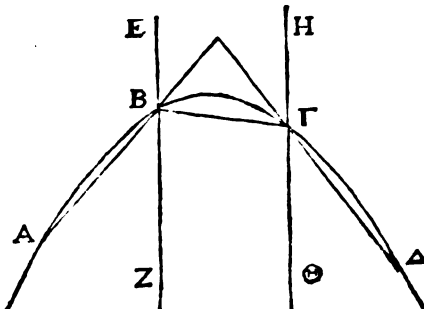
Secetur  $MN$  bifarium  
 in  $\Sigma$ : constat igitur &  
 $\Delta K$  in  $\Sigma$  bifarium secari,  
 & rectangulum  $\Theta KE$   
 sequale esse rectangulo  $\Delta EK$ , quia  $\Theta K$  est aequalis  $\Delta E$ .  
 & quoniam  $\Delta K$  secatur in partes quidem aequales in  
 $\Sigma$ , & in partes inaequales in  $E$ ; erit quidem [per 5.2.]  
 rectangulum  $\Delta EK$  una cum quadrato ex  $\Sigma E$  aequalis  
 quadrato ex  $K\Sigma$ . quadratum autem ex  $\Sigma E$  rectangulo  
 $\Theta ME$  una cum quadrato ex  $\Sigma M$  est aequalis: ergo qua-  
 dratum ex  $\Sigma K$  aequalis est rectangulo  $\Delta EK$ , hoc est  
 $\Theta KE$ , & rectangulo  $\Theta ME$  una cum quadrato ex  $\Sigma M$ .  
 eadem ratione erit quadratum ex  $\Sigma K$  aequalis rectan-  
 gulo  $\Delta MK$  & quadrato ex  $\Sigma M$ : adeoque rectangulum  
 $\Theta KE$  una cum rectangulo  $\Theta ME$  & quadrato ex  $\Sigma M$   
 sequale est rectangulo  $\Delta MK$  & quadrato ex  $\Sigma M$ . com-  
 mune auferatur quadratum ex  $\Sigma M$ : reliquum igitur  
 rectangulum  $\Theta KE$  una cum rectangulo  $\Theta ME$  est a-  
 quale rectangulo  $\Delta MK$ .

**PROP. XXIV. *Theor.***

Si parabolæ duæ rectæ lineæ occurrant,  
utraque in duobus punctis, & nul-  
lius ipsarum occursus occursibus alte-  
rius contineatur: convenient inter se se  
extra sectionem.

SIT parabola A B Г Δ, cui duæ rectæ A B, Г Δ  
occurrant, ita ut nullius ipsarum occursus  
alterius occursibus contineantur: dico eas productas in-  
ter se convenire. E

Ducantur per B, Γ diametri sectionis ΕΒΖ, ΗΓΘ: parallelæ igitur sunt [per cor. 46. 1. huj.] & [per 26. 1. huj.] utraque sectionem in uno tantum puncto secat. jungatur ΒΓ: anguli igitur ΕΒΓ, ΗΓΒ [per 29. 1.] duobus rectis sunt æquales. verum ΒΑ, ΔΓ productæ angulos duobus rectis minores efficiunt: ergo inter se se extra sectionem convenient.



χεταὶ δύο σπιρῖα, μικρέστερα, δὲ αὐτῶν ἡ σύμ-  
πλοσις ὑπὸ τῆς ἐπίστροφης συμπλέσεων πελέχει·  
συμπλέχει δὲ αλλήλας αἱ εἰδῆς ἐκ τοῦ τομῆ-

**Ε**ΣΤΩ ωδειολή ή ΑΒΓΔ, όπ. τη πομη δυν  
εύθεια συμπτωτικός αύ ΑΒ, ΓΔ, μηδείς  
εξ ἢ αὐτῶν ή σύμπλωσις ὥσπ  
το εἴπερεις συμπλέσεων αθε-  
χέθω λέγω όπις σκέψαντό-  
μνας συμπτωτήν<sup>1)</sup> ἀλλήλαις.

Ισημερινή. αἱ δὲ ΒΑ, ΔΓ ἐκβαλλόμεναι ἐλάττονας ποιέσθι δύο φρεάτων· συμπιεσθεῖν) ἀεροῦ ἀλλήλας ἐκτος τῆς τομῆς.

• *Est Lemma Pappi quantum.*

E U -

## EUTOCIUS.

Δῆ συμπλόκος ὅπι συμπλόκοις καλεῖ τὰ συμπλόκα γράφειν αὐτούς τῷ πηγῇ αἱ ΑΒ, ΓΔ σύνδεσαι. ἡ δὲ, φασί, πηγὴ πρῶτη ὅπερ εἴπειν εἴναι ἀλλήλων τὰ συμπλόκα, ἀλλὰ μὴ ὡς τὰ ΑΓ, ΒΔ. δέ τι εἰδίκατο ὅπι ἐπὶ ἐφαπλοῦν τὰ αὐτὰ συμβαίνει.

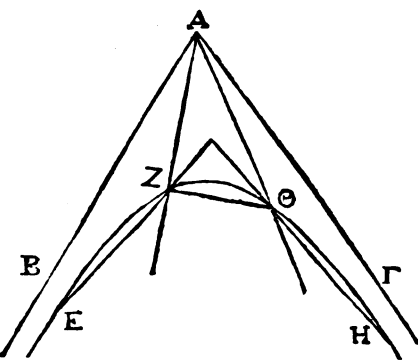
Animadvertisendum est illum *occursus* appellare puncta in quibus ΑΒ, ΓΔ sectione occurunt. &c, inquit, observari oportere ut puncta extra se seponantur, non ad modum ipsarum ΑΓ, ΒΔ. & sciendum est eadem etiam evenire in contingibus.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ κε'.

Εὰν ὑπερβολὴ δύο εὐθεῖαι συμπλίκωσι, ἔχετίρα  
χτιστὴ δύο συμπλόκα, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἡ σύμπλο-  
κοις τὸ πᾶν τῆς ἐπέρας συμπλόκοις τοξεύει).  
συμπλοῦνται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι, ἐκτὸς μὲν  
τῆς τομῆς, ἐπτὸς δὲ τῆς τοξεύουσας τοῦ το-  
μῶν χονίας.

ΕΣΤΩ ὑπερβολὴ, ἡς ἀσύμπλοτοι αἱ ΑΒ, ΑΓ,  
καὶ τεμνέτωσι δύο εὐθεῖαι τὴν τομὴν αἱ ΕΖ,  
ΗΘ, καὶ μηδετέρας αὐτῶν ἡ  
σύμπλοτος τὸ πᾶν τῆς ἐπέρας  
τοξεύει λέγω ὅπι αἱ ΕΖ,  
ΗΘ σκεπαλλόμεναι συμπλοῦνται  
ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, ἐν-  
τὸς δὲ τὸ πᾶν ΓΑΒ γωνίας.

Ἐπιζήδησην γὰρ ΑΖ,  
ΑΘ σκεπαλλόμεναι, καὶ ἐπε-  
ζεύχθω ἡ ΖΘ. καὶ ἐπεὶ αἱ  
ΕΖ, ΗΘ σκεπαλλόμεναι τη-  
μνύσσον τὰς ΑΖΘ, ΑΘΖ γω-  
νίας, εἰσὶ δὲ αἱ επιρριθμαὶ γω-  
νίας δύο ὄρθαι ἐλάσσονες· αἱ ΕΖ, ΗΘ σκεπαλλό-  
μεναι συμπλοῦνται ἀλλήλαις, ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς,  
ἐπτὸς δὲ τὸ πᾶν ΒΑΓ γωνίας. ὅμοιας δὲ δεῖξομεν  
καὶ ἐφαπλούμεναι ὥστε τὴν τομὴν αἱ ΕΖ, ΗΘ.

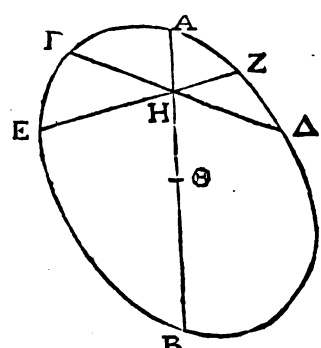


## ΠΡΟΤΑΣΙΣ κε'.

Εὰν ἐπλένεται ἡ κύκλῳ τοποφρείᾳ δύο εὐθεῖαι  
τίμησον ἀλλήλας μηδὲ διέχειν τοντα. καὶ  
τίμησον ἀλλήλας δίχα.

ΕΙ γὰρ διωνάτον, ἐν ἐπλένετη κύκλῳ τοποφρείᾳ,  
δύο εὐθεῖαι, αἱ ΓΔ, ΕΖ, μηδὲ διέχειν τοντα  
ἔσται, τεμνέτωσι ἀλ-  
λήλας δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐσω κέντρον  
τῆς τομῆς τὸ Θ, καὶ ἐπε-  
ζεύχθω ἡ ΗΘ ἐπε-  
ζεύχθω ἀλλήλων διπλὶ τῷ  
Α, Β.

Ἐπεὶ δὲ διώνιμος  
τοποφρείᾳ ἡ ΑΒ, τὰ  
ΕΖ δίχα τίμησον· καὶ  
ἄρα κατὰ τὸ Α ἐφα-  
πλούμενος τοξεύει τῇ ΕΖ. ὅμοιας δὲ δεῖξομεν  
ὅπι τῇ ΓΔ. ὡς δὲ καὶ ΕΖ τοξεύει τῇ ΓΔ,  
στορὰ ἀδιωνάτον. ἐκ δέξια αἱ ΓΔ, ΕΖ δίχα τίμη-  
σον ἀλλήλας.



## ΠΡΟΠ. XXVI. Theor.

Si in ellipsi vel circuli circumferentia  
duæ rectæ lineæ non transeuntes per  
centrum se invicem secant; bifariam  
se se non secabunt.

SI enim fieri potest, in ellipsi vel circuli cir-  
cumferentia, duæ rectæ ΓΔ, ΕΖ non tran-  
seuntes per centrum  
se bifariam secant  
in Η; sitque Θ cen-  
trum sectionis, &  
juncta ΗΘ ad Α,  
Β puncta produca-  
tur.

Quoniam igitur  
ΑΒ diameter est,  
ipsam ΕΖ bifariam  
fecans; quæ ad Α  
sectionem contin-  
git [per 6. 2. huj.] parallela erit ipso ΕΖ. simili-  
ter demonstrabimus eandem etiam ipso ΓΔ esse  
parallelam: ergo [per 30. I.] ΕΖ est parallela  
ipso ΓΔ, quod est absurdum. non igitur ΕΖ, ΓΔ  
se bifariam secant.

I i

ΠΡΟΠ.

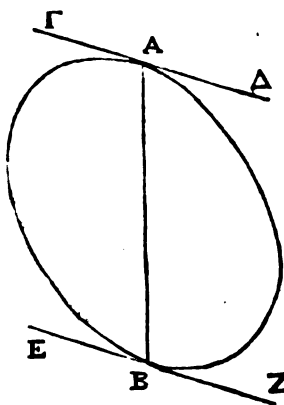
## PROP. XXVII. Theor.

Si ellipsum vel circuli circumferentiam duæ rectæ lineæ contingat: si quidem ea quæ tactus conjungit per centrum sectionis transeat, contingentes rectæ sibi ipsis erunt parallelæ; si minus, convenient inter se ad easdem centri partes.

**S**IT ellipsis, vel circuli circumferentia  $A B$ ,  $\Gamma \Delta$  quam contingat duæ rectæ  $\Gamma A \Delta$ ,  $E B Z$ , jungaturque  $A B$ , & primo transeat per centrum: dico  $\Gamma \Delta$  ipsis  $E Z$  parallelam esse.

Quoniam enim  $A B$  est diameter sectionis, &  $\Gamma \Delta$  ipsum in  $A$  contingit; erit [per 17.1.huj.]  $\Gamma \Delta$  parallela rectis quæ ad diametrum  $A B$  ordinatim applicantur. Simili ratione  $E Z$  erit eisdem parallela: ergo [per 30.1.]  $\Gamma \Delta$  parallela est ipsis  $E Z$ .

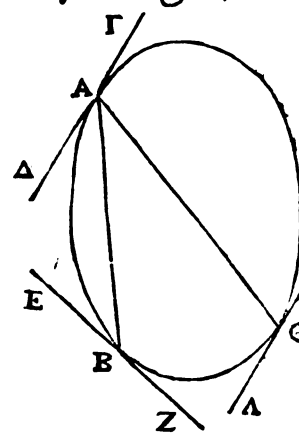
Sed  $A B$  per centrum non transeat, ut sit in secunda figura, & ducatur  $A \Theta$  diameter, & per  $\Theta$  contingens  $K \Theta \Lambda$ : parallela est igitur [per cas. 1.]  $K \Lambda$  ipsis  $\Gamma \Delta$ : ergo  $E Z$  producatur ad easdem partes centri, in quibus est  $A B$ , cum  $\Gamma \Delta$  convenient.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιη̄.

Εάν ελλεῖψις ἡ κύκλου ταξιφρέας δύο εὐθεῖαι ὀπίστανται ἵνα μὲν τὰς ἀφασ' ὅπλων γύγνας αὐτῇς γένεται τὸ πομῆς ἥ παράλληλαι ἔσται) αἱ ἐφαπλόδημαὶ ἐὰν δὲ μὴ, συμπιοῦσται ὅπλα τὰ αὐτὰ μέρη γένεται.

**E**ΣΤΩ ἡ ελλεῖψις, ἡ κύκλου ταξιφρέας ἡ  $A B$ ,  $\Gamma \Delta$  ἐφαπλόδημαὶ αὐτῆς αἱ  $\Gamma A \Delta$ ,  $E B Z$ ,  $\chi$  ἐπεζύχθω ἡ  $A B$ , καὶ ἔσται ταξιφρέας διὰ τὸ κέντρον λέγω ὅπλον ὁρθοῦληλός εἴναι ἡ  $\Gamma \Delta$  τῇ  $E Z$ .



Ἐπεὶ δὲ ἡ Διάμετρος εἴναι ἡ  $A B$  τὸ πομῆς,  $\chi$  ἐφαπλόδημαὶ αὐτῆς κατὰ τὸ  $A$  ἡ  $\Gamma \Delta$  ἡ  $\Gamma \Delta$  ἀρχεὶς ὁρθοῦληλός εἴναι τὸ ὅπλον  $K A B$  τεταγμένως κατηγμένως. Διὸ τὰ αὐτὰ δὴ  $\chi$   $E Z$  ὁρθοῦληλός εἴναι τὸ αὐτοῦς.  $\chi$  ἡ  $\Gamma \Delta$  ἀρχεὶς τῇ  $E Z$  ὁρθοῦληλός εἴναι.

Μὴ ἐρχόμενος δὲ ἡ  $A B$  Διὰ τὸ κέντρον, ὡς ἔχει ὅπλα τὸ διάπειρα κατηγμένως,  $\chi$  τοῦτο Διάμετρος ἡ  $A \Theta$ ,  $\chi$  Διὰ τὸ ὑφαπλούματης  $K \Theta \Lambda$ . ὁρθοῦληλός ἀρχεὶς εἴναι ἡ  $K \Lambda$  τῇ  $\Gamma \Delta$ . ἡ ἀρχεὶς  $E Z$  ὁρθοῦληλός ὁμοίως συμπιοῦσται τῇ  $\Gamma \Delta$  ὅπλῳ τὰ αὐτὰ μέρη τῷ κέντρῳ, ἐν ᾧ διαίτης εἴναι ἡ  $A B$ .

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιη̄.

Εάν ἐν κώνῳ τομῇ ἡ κύκλου ταξιφρέας δύο παραλλήλους εὐθεῖας εὐθεῖαί τις δίχα τύπῳ διάμετρος εἴηται τὸ πομῆς.

**E**Ν δὲ κώνῳ τομῇ δύο εὐθεῖαι ὁρθοῦληλοι αἱ  $A B$ ,  $\Gamma \Delta$  δίχα τυπούμαται κατὰ τὰ  $E Z$ ,  $\chi$  ὅπλον διχτεῖον ἡ  $E Z$  ὁρθοῦληλός εἴναι τὸ πομῆς.

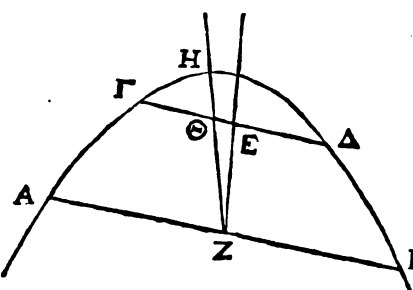
Εἰ δὲ ρῆ, ἔτοι, οὐ δικαστόν,  $\chi$   $H \Theta Z$ . ἡ ἀρα κατὰ τὸ  $H$  ἐφαπλούμην ὁρθοῦληλός εἴναι τῇ  $A B$ . ὡσεὶ ἡ αὐτὴ ὁρθοῦληλός εἴναι τῇ  $\Gamma \Delta$ .  $\chi$  ἐτὶ διάμετρος  $H \Theta$ . ἵνα δέρεται ἡ  $\Gamma \Delta$  τῇ  $\Theta \Delta$ , ὀπίστε αὐτον. ὅπλον  $\chi$   $H \Theta$  ἡ  $H \Theta$  τῇ  $E Z$  ὁρθοῦληλός εἴναι τὸ πομῆς.

Δέρεται διάμετρος  $H \Theta$  ἡ  $H \Theta$ . ὅπλοις δὲ διεῖσδεντος ὅπλος ἀλλῃ τις πλειον τὸ  $E Z$  ἡ  $E Z$  ἀρα διάμετρος εἴηται τὸ πομῆς.

E U.

**I**N sectione enim coni duæ rectæ parallelæ  $A B$ ,  $\Gamma \Delta$  in punctis  $E$ ,  $Z$  bifariam secantur, & juncta  $E Z$  producatur: dico illam esse sectionis diameter.

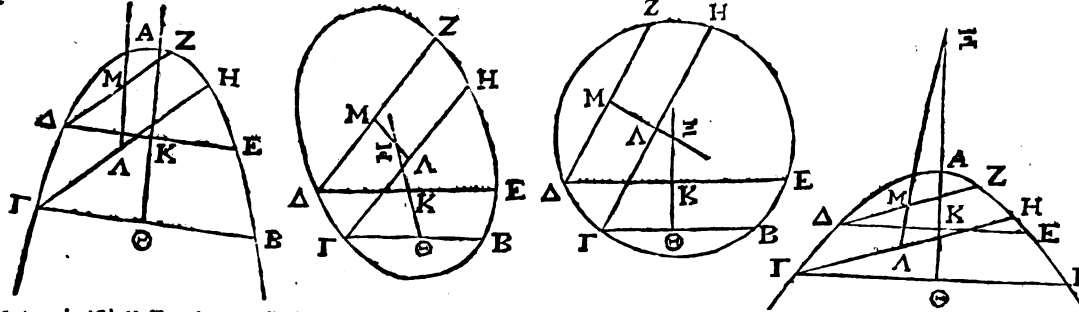
Si enim non est, sit  $H \Theta Z$  diameter, si fieri possit: ergo [per 5. vel 6. 2.huj.] quæ in  $H$  contingit sectionem parallelæ est ipsis  $A B$ : quare [per 30. 1.] & ipsis  $\Gamma \Delta$ . est autem  $H \Theta$  diameter: ergo [per defin. 10.]  $\Gamma \Theta$ ,  $\Theta \Delta$  æquales sunt, quod est absurdum; posuimus enim  $\Gamma \Theta$  æqualem  $E \Delta$ . non igitur  $H \Theta$  diameter est sectionis. similiter demonstrabimus neque aliam quampiam esse diametrum præter ipsum  $E Z$ : ergo  $E Z$  sectionis diameter erit.



E U T O C I U S.

Αξιού ὅπουκέφαδη τίνι μεθεῖσαν ἐν ὅπιπλῳ καμπύλων  
χραμμάτων, πότερον κύκλοι ήται φερόμενοι, η πις ἐπέρα τῆς οὐρῆς  
κώνις τομῶν, ή παρεὶ ταῦτας. ἔτσι δὲ οὐ ΑΒΓ, ή ψροκέλων τὸ  
ἔιδος αὐτῆς ὅπουκέφαδης ή εἰρημένους τέλονται. Εἰλήφθω παν  
ομοιεῖα ἐπὶ τὸ χραμμῆς τὰ Γ, Δ, Ε, καὶ θυσίων διὰ τὸ Γ, Δ ομοιεῖαν  
φύγειλλοις ἀλλάζουσιν εἰδεῖσιν προς αἱ ΓΒ, ΔΕ ἐντὸς  
ἀπολαμβάνουμεναις τὸ χραμμῆς· οὐ πάλιν ωστὸ τὸ Γ, Δ ἐπέρα  
παρέλλοις αἱ ΓΗ, ΔΖ, ή πετρίδων δίχα αἱ μὲν ΓΒ,  
ΔΕ καὶ τὰ Θ, Κ, αἱ δὲ ΓΗ, ΔΖ καὶ τὰ Λ, Μ, ή ἐπεὶ δι-  
χθωσιν αἱ ΘΚ, ΛΜ. εἰ μὲν ἐπὶ πάσαις αἱ τῇ ΒΓ παρέ-  
λλοις ωστὸ τὸ ΘΚ μετατοπεῖται, πάσαις δὲ αἱ τῇ ΓΗ ωστὶ τὰ

Non inutile erit, datâ in plano curvâ linea, investigare utrum circuli circumferentia sit, vel una è consectionibus, necne. sit ea  $A B G$ , & oporteat speciem eius investigare. Sumantur in proposita linea puncta quævis  $\Gamma, \Delta$ , per quæ ducantur intra lineam rectæ parallelæ  $\Gamma B$ ,  $\Delta E$ : & rursus ab iisdem punctis aliæ parallelæ ducantur  $\Gamma H$ ,  $\Delta Z$ , bifariamque secentur  $\Gamma B$ ,  $\Delta E$  quidem in  $\Theta, K$  punctis,  $\Gamma H, \Delta Z$  vero in  $\Lambda, M$  & jungantur  $\Theta K$ ,  $\Lambda M$ . si igitur omnes rectæ quæ ipsi  $\Gamma B$  parallelæ sunt, à  $\Theta K$  bifariam dividantur; & quæ parallelæ sunt ipsi  $\Gamma H$  à recta  $M\Lambda$ ; erit  $A B G$  una è coni sectionibus, cuius diametri  $\Theta K, M\Lambda$ ; simius, non erit. Rursus quænam sit ex quatuor se-



Μ Λ, μία δέ τούτη κάνει τοπιών ή ΑΒΓ, ψευδέσεις ἔχουσα ταύτη ΘΚ, ΜΛ· εἰ δοῦλος, εἰ. Πάλιν μήποτε ταυτίαν δέσπινεισκομενούς θεούλωντες εἰς ἀπόκρυψην ἐφ' ἐκστήσεις τὰ μέρη ταύτη ΘΚ, ΛΜ. Ήποιοι δὲ περάλληλοι είναι, καὶ ἔστι περιβολή· ἡ δέπι ταύτη Θ, Λ μέρη συμπλήσιον καὶ ἔστιν Ἑλλενίς ή κύκλος· ἡ δέπι ταύτη Ζεύς, καὶ ἔστιν ὑπερβολή. Τούτης τούτης κύκλου πλακτή γέμεις τὸ Στοιχεῖον τὸ συμπλόσεως τούτου ΚΘ, ΜΛ, ὅπτε κέντρον γένεται, εἰ δοῦλοι είναι αὐτοὶ αὐτοὶ φύσεις τούτης μεριμνῆς, μηδὲν οὐδεποτε κύκλος δέσπι τούτης φύσεως τούτης θεούλωντος κύκλου δέσπι τούτης φύσεως τούτης θεούλωντος ή ΑΒΓ· εἰ δοῦλος, Ἑλλενίς.

Εἰ δὲ αὐτὸς ἀγαπεῖται καὶ ἄλλος, τόντο γέ τε πεπαγμένος δῆλος  
ἢ ἀγαπητούς καταπαγμάτων, οἷον τὸ Γ Θ, Δ Κ. εἰ μὲν γὰρ εἴη ὡς  
τὸ τόντο Γ Θ περὶ τὸ ἄπο Δ Κ ἔτεις οὐ Θ Α περὶς Α Κ, παρα-  
βολὴ διέγει· εἰ δὲ τὸ τόντο Θ Γ περὶ τὸ ἄπο Δ Κ μετίσχειται λόγον  
ἔχει πεπειρθεὶς Θ Α περὶς Α Κ, παραβολὴ εἰ δὲ ἐλέωνται, ἀλ-  
ληγενεῖς.

Καὶ ὅπο τὸ ἐργατικόν μακάτω δέιν αὐτὰς πλεῖσταις ἀναγνωρίζεταις τὸ ἀντίτερον εἰρημένων σὺνταῦθε οὐ πάρχεται.

ctionibus comperiemus, rectas  $\Theta K$ ,  $\Lambda M$  in infinitum producentes ex utraque parte. vel enim parallelae sunt, & est [per 46. i. huj.] parabola; vel ad partes quidem  $\Theta$ ,  $\Lambda$  inter se convenienti, & [per 47. i. huj.] est ellipsis, aut circulus; vel ad alteras partes, & est hyperbola. ellipsum vero à circulo distinguimus ex puncto  $z$ , quo concurrunt rectæ  $K\Theta$ ,  $M\Lambda$ , quod est centrum. si enim rectæ ab eo ad curvam ductæ sint æquales, constat  $A B C$  circuli circumferentiam esse; si minus, ellipsem.

Possimus & aliter ipsas cognoscere ex iis quae ad diametrum ordinatum applicantur, videlicet  $\Gamma\Theta$ ,  $\Delta K$ . nam si fuerit ut quadratum ex  $\Gamma\Theta$  ad quadratum ex  $\Delta K$  ita  $\Theta A$  ad  $AK$ , parabola erit; at si quadratum ex  $\Gamma\Theta$  ad quadratum ex  $\Delta K$  majorem quidem habuerit rationem quam  $\Theta A$  ad  $AK$ , hyperbola; si vero minorem, ellipsis.

*Etiam ex rectis contingentibus easdem discerneret licet, si ea, quæ superius dicta sunt, ipsis competere meminerimus.*

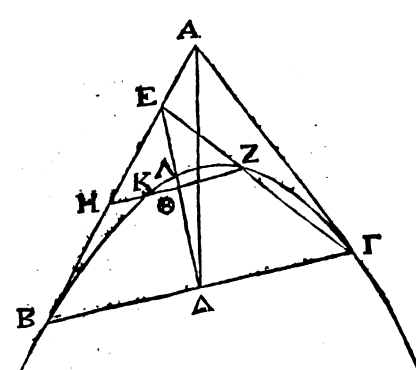
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ κθ'.

Εἳστιν ἐν κώνῳ τοικῆς ἡ κύκλου περιφέρεια μόνο εὐθεῖαι  
ἔφαπτόμεναι συμπίπτωσιν· οὐ δὲ τὸ τοικόνης  
στοιχεῖον αὐτῷ ὅπερ τὸ διχοτομίαν τὰς αἱράς ὅπερ  
ζελγυνόσις ἀλογεδήνη εὐθεῖα εὐθεῖα μετρήσει τὸ  
τοικόνης.

Si duæ rectæ coni sectionem vel circuli circumferentiam contingentes occurant inter se; recta connectens punctum concursus earundem & illud in quo ea quæ conjungit tactus bifariam dividitur sectionis diameter erit.

**Ε**Σ ΤΩΝ κάνει τομή, ή κύκλων  
ωθεί φέρεται, ης εΦαπτόμενην  
ενθεῖαι πήχθωσεν αἱ ΑΒ, ΑΓ,  
συμπτήσουν κατὰ τὸ Α, καὶ ἐπι-  
ζύμηθεν οὐδὲν ΒΓ δῆκα τείμηθεν  
κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπιζύμηθεν οὐδὲν  
λέγω ὅπερι θεμετερός εἴτε τὸ τομῆς.

Εἰ δέρθινατὸν, ἐσώ Διό-  
μετερος ή ΔΕ, καὶ ἐπέγειρθι  
ή ΕΓ· τηνδὲ δὴ τὸν τομέα. τι-  
μέτω κατὰ τὸ Ζ, καὶ διὰ τὸ Ζ τῇ  
ΓΔΒ ωρθόληγλος ἥχθι ή ΖΚ.  
ΒΛΘΔ. επεὶ τὸν ιστον ή ΓΔ τῇ



**S**IT coni sectio, vel circuli circumferentia, quam contingant  $\text{AB}, \text{AG}$ , in puncto  $\text{A}$  convenientes, & ducta  $\text{BG}$  secetur bifariam in  $\Delta$ , & jungatur  $\Delta\Delta$ : dico  $\Delta\Delta$  esse diametrum sectionis.

Si enim fieri potest, sit  
 $\Delta B$  diameter, & jungatur  
 $\Gamma E$ , quæ [per 35. & 36. I.  
 huj.] sectionem ipsam seca-  
 bit. fecet autem in z, & per  
 parallela  $Z K H$ , & jungatur  
 oniam  $\Gamma \Delta$  æqualis est ipsi  $\Delta B$ ,

erit [per 4. 6.]  $\angle \Theta$  quoque ipsi  $\Theta H$  æqualis. & quoniam recta, quæ in  $\Lambda$  contingit sectionem, parallela est ipsi  $B\Gamma$ , & est  $ZH$  eidem parallela: ergo  $ZH$  parallela est rectæ sectionem in  $\Lambda$  tangenti: & idcirco [per 46 & 47. I]  $Z\Theta$  est æqualis ipsi  $\Theta K$ , quod fieri minime potest: non igitur diameter est  $\Delta B$ . similiter demonstrabimus nullam aliam esse diametrum præter  $A\Delta$ .

PROP. XXX. *Theor.*

Si duæ rectæ lineæ coni sectionem vel circuli circumferentiam contingentes concurrent: diameter, quæ à puncto concursus ducitur, rectam tactus conjungentem bifariam secabit.

**S**IT coni sectio, vel circuli circumferentia  $B\Gamma$ , & ducantur duæ rectæ  $B\Lambda$ ,  $A\Gamma$  ipsam coingentes, quæ convenient in  $\Lambda$ , & jungatur  $B\Gamma$ , & per  $A$  ducatur sectionis diameter  $A\Delta$ : dico  $B\Delta$  ipsi  $A\Gamma$  æqualem esse.

Non enim, sed, si fieri potest, sit  $B\Theta$  æqualis  $B\Gamma$ , & jungatur  $A\Theta$ : ergo [per præc.]  $A\Theta$  diameter est sectionis. est autem &  $A\Delta$ , quod est absurdum. sive enim sectio sit ellipsis, punctum  $A$ , in quo convenient diametri, centrum erit sectionis extra ipsam, quod fieri non potest: sive sit parabola, diametri ipsius [contra corol. 51. 1. huj.] inter se convenient: si vero hyperbola sit, lineæ  $B\Lambda$ ,  $A\Gamma$  sectioni occurruunt, & unius occursum alterius occursum non continetur, quare convenient inter se [per 25. 2. huj.] intra angulum hyperbolam continentem. sed & in ipso angulo, (punctum enim  $A$  supponitur centrum, cum  $\Delta A$ ,  $A\Theta$  diametri sint) quod est absurdum: non igitur  $B\Theta$  ipsi  $A\Gamma$  æqualem erit.

PROP. XXXI. *Theor.*

Si utramque oppositarum sectionum duæ rectæ lineæ contingant: si quidem recta tactus conjungens per centrum transeat, contingentes rectæ parallelae erunt; sin minus, convenient inter se ad partes centri.

**S**INT oppositæ sectiones  $A$ ,  $B$ , & ipsas contingant  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  in  $A$ ,  $B$ ; recta vero, quæ ex  $A$  ad  $B$  ducitur, primum transeat per centrum sectionum: dico  $\Gamma\Delta$  ipsi  $EZ$  parallelam esse.

Quoniam enim oppositæ sectiones sunt, quarum diameter  $A\Theta$ , & unam eorum contingit  $\Gamma\Delta$  in puncto  $A$ : igitur quæ per  $B$  ipsi  $\Gamma\Delta$  parallela ducitur, [per 48. & 50. 1. huj.] sectionem contingit. contingit autem  $EZ$ : ergo  $\Gamma\Delta$  ipsi  $EZ$  est parallela.

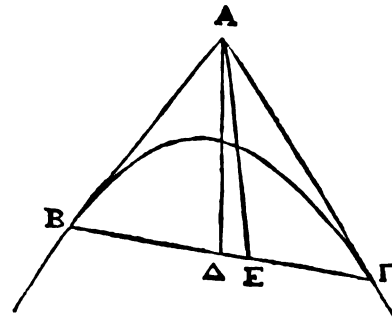
\*

$Z\Theta$  tñ  $\Theta H$ . καὶ ἐπεὶ η κατὰ τὸ Λ ἐφαπλούμενός εστι τὴν  $B\Gamma$ , καὶ εἰ δὲ Ε η  $ZH$  τὴν  $B\Gamma$ . ὁρθάλληλος· καὶ η  $ZH$  αρχεῖ ὁρθάλληλος επιτῇ κατὰ τὸ Λ ἐφαπλούμενός. οὐκ η  $ZH$  αρχεῖ ὁρθάλληλος επιτῇ  $Z\Theta$  τὴν  $\Theta K$ , ὅπερ ἀδύνατον. σόκη ἄρα διάμετρος εστι η ΔΕ. ὅμοίως δη δέξομεν ὅτι εἰδεῖς ἄλλη πι, πιλί της  $A\Delta$ .

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ<sup>1</sup>:

Ἐὰν κάνει τομῆς η κύκλου τομέρειας δύο εὐθεῖαι ἐφαπλόμεναι συμπίκτουσι η δύο τομέρεις αρχάλληλοι δίχα πιμεῖ τας ἀφασιῶντας ὑπερβολήν εὐθείαν.

**E**ΣΤΩ κάνει τομὴ, η κύκλου τομέρεια η  $B\Gamma$ , καὶ ἡ ἔωσις αὐτῆς δύο εφαπλόμεναι αἱ  $B\Lambda$ ,  $A\Gamma$  συμπίκτουσι κατὰ τὸ Α, Κ ἐπεζεύχθω η  $B\Gamma$ , καὶ ἡ ἔωσις αὐτῆς δίχα  $\Gamma\Delta$  διάμετρος τῆς τομῆς η ΑΔ<sup>2</sup> λέγω ὅτι εἰσὶ ισοὶ η  $B\Delta$  τὴν  $\Delta\Gamma$ .



Μὴ γὰρ, ἀλλ', εἰ δικαῖον, ἔστι ισοὶ η  $B\Theta$  τὴν  $E\Gamma$ , καὶ ἐπεζεύχθω η ΑΕ· η ΑΕ ἄρα διάμετρος εστι τῆς τομῆς. εἰ δὲ καὶ η ΑΔ, ὅπερ ἀποκαίν. ἔπει γὰρ ἐλλογίς εστι η τομὴ, τὸ Α, καὶ ὁ συμβάλλον ἀλλήλαις αἱ διάμετροι, κέντρον ἔχου τῆς τομῆς σκήτος, ὅπερ ἀδύνατον. ἔπει περιβολή ἔστι η τομὴ, συμπίκτουσι ἀλλήλαις αἱ διάμετροι. ἔπει

τοπερβολή ἔστι, καὶ συμπίκτουσι τῇ τομῇ αἱ  $B\Lambda$ ,  $A\Gamma$ , μὴ τοπερβολή ταῖς ἰσοτοῖς συμπίκτουσι. στοὺς ἄρα ἔστι τοπερβολής τὴν υπερβολὴν γενίσις. ἀλλὰ καὶ ἐπ' αὐτῆς, (κέντρον γὰρ τοπερβολῆς τὸ Α, υπερβολὴ διστῶν τὸ  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$ ) ὅπερ ἀποκαίν. ἐκ ἄρα η  $B\Theta$  τὴν  $E\Gamma$  ἔστι ισοὶ.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ<sup>2</sup>:

Ἐὰν ἔχετερες τὴν ἀντανεμόνα δύο εὐθεῖαι ἐφάπλοται· εἴστι μὴ η πις ἀφασιῶντας τοπερβολής ταῖς ἰσοτοῖς συμπίκτουσι. στοὺς ἄρα τοπερβολής ταῖς ἰσοτοῖς συμπίκτουσι τοπερβολής ταῖς ἰσοτοῖς συμπίκτουσι.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντανεμόνα τομαὶ αἱ  $A$ ,  $B$ , καὶ ἐφαπλόμεναι αὐτῶν ἔσωσι αἱ  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  κατὰ τὰ  $A$ ,  $B$ , η δὲ δύο τὸ  $\Gamma\Delta$  ἔπει τὸ  $B$  στοιχειώδημόν πιπίτεται περιστερον δίστην τὸ  $\Gamma\Delta$  κέντρον τῶν τομῶν. λέγω ὅτι ὁρθάλληλος ἔστι η  $\Gamma\Delta$  τὴν  $EZ$ .

Ἐπει γὰρ ἀντανεμόνα εἰσὶ τομαὶ, ὃν διάμετρός εστι η  $A\Theta$ , καὶ μίαν αὐτῶν ἐφάπλει<sup>3</sup> η  $\Gamma\Delta$  κατὰ τὸ  $A$ . η ἄρα δίστην τὸ  $\Gamma\Delta$  τὸ  $\Gamma\Delta$  ὁρθάλληλος ἀλλήλων ἐφάπλει<sup>3</sup> τῆς τομῆς. ἐφάπλει<sup>3</sup> δὲ καὶ η  $EZ$ . πιράλληλος εστι ἄρα η  $\Gamma\Delta$  τὴν  $EZ$ .

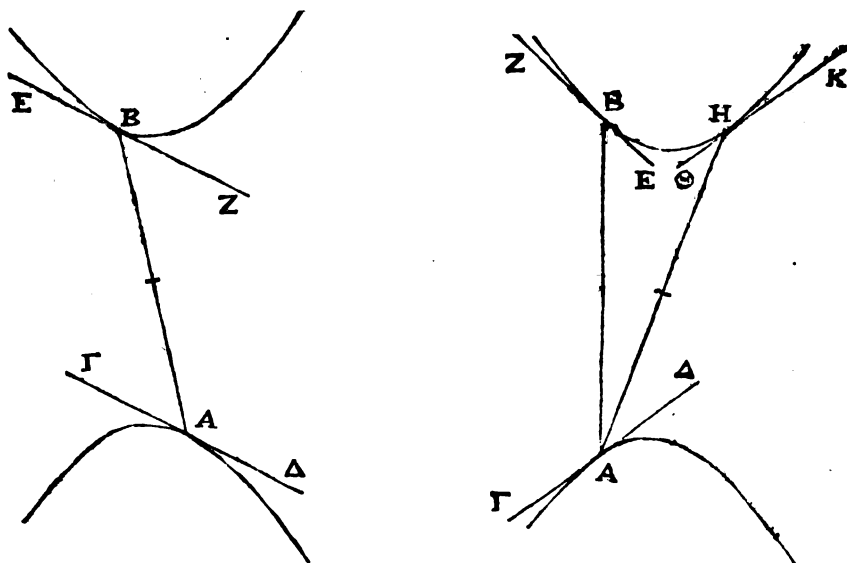
M<sup>1</sup>

## CONICORUM LIB. II.

129

Μὴ δέω τὸ οὐδὲν τὸ Α πέπλον τὸ μέσον τὸ τομῶν, καὶ πρόθεται διάμετρος τὸ τομῶν ή ΑΗ, Εἰ φασθεῖ μόνον τὸ τομῆς πρόθετο η ΘΚ· η ΘΚ δέαι παράλληλος ἐπ τῇ ΓΔ. Εἰταὶ ὑπόβαλλης μέσην, οὐδέ-

Sed non translat per centrum sectionum quae ex Α ad Β ducuntur, dicanturque secundum diametrum ΑΗ, & ΕΚ sectionem in H contingens: ergo ΕΚ parallela est ipsi ΓΔ. & quoniam hy-



πλειστον η ΕΖ, ΘΚ· συμπιστον) ἄρα. Εἴτε παράλληλος η ΘΚ τῇ ΓΔ· καὶ αἱ ΓΔ, ΕΖ ἀραι ἐκβαλλόμεναι συμπιστον). καὶ φανερόν, ὅτι οὐδὲν τῶν ταῦτων κάντρου.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ<sup>o</sup>.

Εὰν ἔχετε τὸ ἀντανεγμένον εἰδῶν συμπέπλον καθ' ἓν ἐφαπλόμενον, η̄ καὶ δύο τάμενα, οὐδὲν παντού δὲ αἱ εἰδῶν συμπέπλον η σύμπλοις αὐτῶν ἔσται ἐπ τῇ ἐφερζής γωνίᾳ τὸ πεδίον τῶν τομῶν γωνίας.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντανεγμένα τομῶν, καὶ τὸ ἀντανεγμένον τούτων καθ' ἓν ἐφαπλόμενον, τούτων καὶ δύο παντού εἰδῶν αἱ

ΑΒ, ΓΔ. καὶ σκέψαλλόμεναι συμπέπλοντας· λέγω ὅτι η σύμπλοις αὐτῶν ἔσται ἐπ τῇ ἐφερζής γωνίᾳ τὸ πεδίον τῶν τομῶν γωνίας.

Επειδὴν αἱ συμπέπλοι τῶν τομῶν αἱ ΖΗ, ΘΚ· η ΑΒ ἀραι ἐκβαλλόμενη συμπιστον ταχὺς ἀσυμπέπλοις. αἱ συμπέπλοι κατὰ τὰ Θ, Η· ὅμοιας καὶ τὸ ΓΔ συμπιστον κατὰ τὰ Ζ, Κ. καὶ ἔχει τοῦτον τὸ συμπέπλον αἱ ΖΚ, ΘΗ, Φανερόν ὅτι ἔσται ἐπ τῷ πεδίῳ τὸ ΘΛΖ γωνία τοπώ, η δὲ τῷ πεδίῳ τὸ ΚΔΗ συμπιστον). ὅμοιας τοις αὖτις ἐφερζέσι).

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ<sup>o</sup>.

Εάν μιᾶς τὸ ἀντανεγμένον εἰδῶν συμπέπλον, οὐδὲν πλειστον δὲ ἐφ' ἔχετε ἐκπόσις πόλη τὸ πε-

περβολαν. διε τοις διατάξισις δύο τοις ζειντον η ΕΖ, ΕΚ; [per 25. 2. huj.] convenient inter se. est autem ΕΚ ipsi ΓΔ parallela: quare & ΓΔ, ΕΖ productæ inter se convenient. & patet concursum fieri ad easdem partes rectæ ΕΖ ad quas est centrum.

### ΠΡΟΠ. XXXII. Theor.

Si utriusque oppositarum sectionum rectæ linea occurserint, ipsas vel in uno puncto contingentes, vel in duabus secantes, que productæ inter se convenient: punctum, in quo convenient, erit in angulo qui deinceps est angulo sectionem continentia.

**Σ**INT opposite sectiones, quas vel in uno puncto contingant, vel in duabus secant rebus ΑΗ, ΓΔ; & productæ inter se convenient: dicto punctum, in quo convenient, esse in angulo qui deinceps est angulo sectionem continentia.

**Σ**int sectiones η asymptoti ΖΗ, ΘΚ: et ge [per 3. vel 8. 2. huj.] ΑΒ producta asymptotis secantur. et curvæ in Ε, Η punctis. similiter ΓΔ occurset asymptotis in Ζ, Κ. Et quoniam supponimus ΖΗ, ΘΗ inter se convenient, patet eas occursuras vel in angulo ΕΖΗ, vel in ΚΔΗ: similiter idem demonstrari potest, si ΑΒ, ΓΔ sectiones contingant.

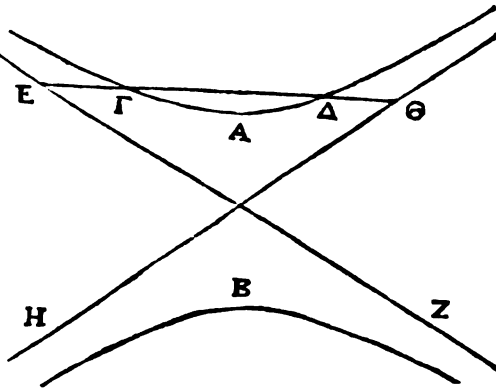
### ΠΡΟΠ. XXXIII. Theor.

Si unū oppositarum sectionum recta linea occurrens ex utrāque parte producta extra

extra sectionem cadat: cum altera sectione non conveniet, sed transibit per tres locos; quorum unus quidem est sub angulo sectionem continentem, duo vero reliqui sub iis angulis qui eidem sunt deinceps.

**S**INT oppositæ sectiones A, B: & sectionem A secet quævis recta  $\Gamma\Delta$ , quæ producta ex ultraque parte extra sectionem cadat: dico  $\Gamma\Delta$  cum B sectione non convenire.

Ducantur enim asymptoti sectionum B Z, H Θ: ergo [per 8. 2. huj.]  $\Gamma\Delta$  producta asymptotis occurret. non occurret autem in aliis punctis quam in E, Θ: ergo non conveniet cum sectione B. & patet eam per tres locos dictos transire. si enim cum ultraque oppositarum sectionum conveniret, nulli ipsarum in duobus punctis occurreret: quod si in duobus punctis occurreret; oppositæ sectioni profus non occurreret, uti modo est ostensum.



μῆς ἐσιμπεσταῖ τῇ ἐπέρᾳ τομῇ, ἀλλὰ πεσεῖ) 2/3 τεῦται τόπαι, ὃν ὅστιν εἴς μὲν ὁ ὑπὸ θεωρεύχοσι χωνίαν τὸ τομήν, δύο δὲ αἱ ἔπαι τοῖς χωνίαις τοῖς ἐφεξῆς τὸ τομεύχοντος τὸ τομήν χωνίας.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα τομαὶ αἱ A, B, ē τῶν Α πηγέτω πις εὐθεῖα ἡ ΓΔ, καὶ ἀσύμμετρή ἐφ' ἐκάπερα εκτὸς πηγέτω τὸ τομῆς· λέγω ὅπῃ ΓΔ καὶ συμπίπτει τῇ B τομῇ.

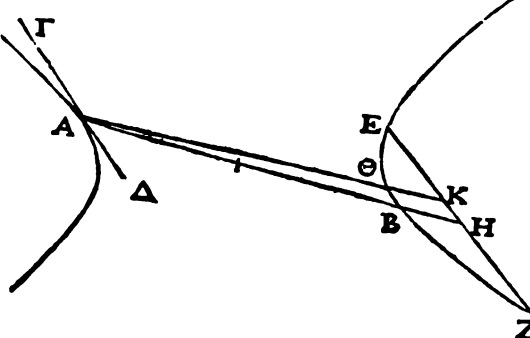
Ηχθωσο γέ ἀσύμμετρος τὸ τομῶν αἱ EZ, HΘ· ἡ ΓΔ ἀρχεῖσθαι τομήν συμπεσεῖται τὸ ἀσύμμετρον. ἐσιμπεσεῖται καὶ ἄλλα ἡ τὰ E, Θ· ὡς εἰς τὸ συμπεσεῖται ἐδίπλα τῇ B τομῇ. καὶ Φανερὸν ὅπῃ διὰ τὴν τομὴν τοῦ αὐτοῦ περεῖ). εἰς γέ ἐκαπέρα τὸ ἀντικείμενον συμπίπτη τοῖς εὐθεῖαις, ἀδεμία τὸ συμπεσεῖται κατὰ δύο τομαῖς, 2/3 τὸ περιεδεγμένον, τῇ ἐπέρᾳ τομῇ ἐσιμπεσεῖται.

#### PROP. XXXIV. Theor.

Si unam oppositarum sectionum recta quævis contingat, & hinc parallela ducatur in altera sectione: quæ à tamen ad medium rectæ parallelæ ducitur, oppositarum sectionum diameter erit.

**S**INT oppositæ sectiones A, B, & earum unam A contingat in A punto recta  $\Gamma\Delta$ , ipsique  $\Gamma\Delta$  parallela ducatur E Z in altera sectione, & secetur E Z in H bifariam, & jungatur A H: dico A H oppositarum sectionum diametrum esse.

Si enim fieri potest, sit A Θ K diameter: ergo [per 31. 2. huj.] quæ in Θ sectionem continget, parallela est ipsi  $\Gamma\Delta$ . sed [ex hyp.]  $\Gamma\Delta$  ipsi E Z est parallela: E K igitur ipsi K Z [per 47. 1. huj.] est æqualis, quod fieri non potest; est enim E H æqualis H Z. igitur A Θ non est diameter oppositarum sectionum: ergo ipsa A B ea est.



#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ<sup>4</sup>.

Ἐὰν μᾶς τὸν ἀντικείμενον εὐθεῖα πις ὕπηται, καὶ τοῦτη τῷ σύγχρονος ἀχθῇ ἐν τῇ ἐπέρᾳ τομῇ ἢ δύο τὸ ἀφῆς ὕπει μέσον τὸ σύγχρονον ἀχθομένη εὐθεῖα 2/3μέτρῳ ἐσι τὸν ἀντικείμενον.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα τομαὶ αἱ A, B, καὶ μᾶς αὐτῶν τὸ A ἐφαπτίσθω πις εὐθεῖα ἡ ΓΔ κατὰ τὸ A, καὶ τῇ ΓΔ περεῖσθαις ἡχθεῖ σὺ τῇ ἐπέρᾳ τομῇ ἡ EZ, καὶ πετμήθει δίχα κατὰ τὸ H, καὶ ἐπειρύχθω ἡ AH· λέγω ὅπῃ AH 2/3μέτρος ἐσι τὸ ἀντικείμενον.

Εἰ γέ διώσατο, εἶται ΛΘΚ· ἡ ἀρχα κατὰ τὸ Θ ἐφαπτομένη τῷ σύγχρονον ληλός ἐσι τῇ ΓΔ. ἀλλὰ ἡ ΓΔ τῷ σύγχρονον ληλός ἐσι τῇ EZ· ἵη ἄρα εἴτη ἡ EK τῇ KZ, ὥστε ἀδιώσατο· ἢ γὰρ EH τῇ HZ εἴτη ἱστ. σύκε ἄρα 2/3μέτρος εἴτη ἡ ΛΘ τὸν ἀντικείμενον ἡ A B ἀρχα.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ<sup>5</sup>.

Ἐὰν ἡ διάμετρος ἡ μᾶς τὸ ἀντικείμενον εὐθεῖα πια δίχα τομῇ ἡ ὕπηται ὅτε ἐπέραις τομῆς κατὰ τὸ πέρας τὸ 2/3μέτρον περεῖσθαις ἐσι τῇ δίχα τομομένη εὐθεῖα.

ΕΣΤΩ

Si diameter in una oppositarum sectionum rectam lineam bifariam secet: quæ in termino diametri contingit alteram sectionem, rectæ bifariam seæ erit parallela.

\*

**E**S TΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα τομαὶ αἱ A, B, καὶ δὲ Διάμετρος αὐτῶν η̄ ΑΒ περιέτω ἐν τῇ B τομῇ δῆχα τὸ ΓΔ εὐθῖνα κατὰ τὸ E· λέγω ὅπη η̄ κατὰ τὸ A ἐφαπτίομδήν τὸ τομῆς ωδζίλληλον ἔσται τῇ ΓΔ.

Εἰ γὰρ διωτὸν, ἐν τῇ κατὰ τὸ A ἐφαπτίομδήν τὸ τομῆς ωδζίλληλος η̄ ΔΖ· ὅπη ἄρα η̄ ΔΗ τῇ ΗΖ· ἵνα δὲ η̄ ΔΕ τῇ ΕΓ ἴση· ωδζίλληλον ἄρα ἔστι η̄ ΓΖ τῇ ΕΗ, ὅπερ ἀδιώτον· ἐκβαλλομένη γὰρ αὐτῇ συμπίπτει. ἐκ ἀρχῆς παρεύλληλός ἔστι η̄ ΔΖ τῇ κατὰ τὸ A ἐφαπτίομδήν τὸ τομῆς, καὶ δὲ ἄλλη τὸ διὰ τὸ Δ πλάνη τὸ ΓΔ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λξ'.

Εἳναι ἐξαπόρᾳ πᾶν ἀντικείμενον εὐθῖναι ἀχθῶσι παρεύλληλοι θόσαι· οἱ τὰς διχοτομίας αὐτῶν ὄπιζομηνάσαι εὐθῖνα Διάμετρος ἔσται τὸ ἀντικείμενον.

**E**S TΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα τομαὶ αἱ A, B, καὶ ἐξαπόρᾳ αὐτῶν ἡχθῶσαι εὐθῖναι αἱ ΓΔ, ΕΖ, η̄ ἐσώσαι παρεύλληλοι, καὶ πτυχίος αἱ ἐκαπίσαι αὐτῶν δῆχα κατὰ τὸ Η, Θ ἀπομεῖνα, καὶ ἐπεζεύχθω η̄ ΗΘ· λέγω ὅπη η̄ ΗΘ διάμετρός ἔστι τὸ ἀντικείμενον.

Εἰ γὰρ μὴ, ἐνώ η̄ ΗΚ· η̄ ἀρχὴ κατὰ τὸ A ἐφαπτίομέν παρεύλληλός ἔστι τῇ ΓΔ, ὥστε η̄ τῇ ΕΖ· ὅπη ἄρα η̄ ΕΚ τῇ ΚΖ, ὅπερ ἀδιώτον, ἐπεὶ η̄ ΕΘ τῇ ΘΖ ἔστι ἴση. ἐκ ἄρα η̄ ΗΚ διάμετρός ἔστι τὸ ἀντικείμενον· η̄ ΗΘ ἄρα.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λξ̄.

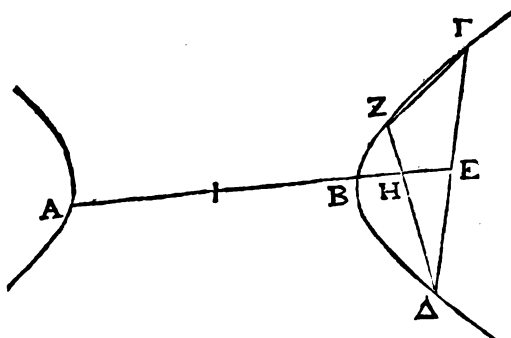
Εἳναι ἀντικείμενάς εὐθῖνα τύμη μὴ διὰ τὸ κέντρον· οἱ δὲ πάντας διχοτομίας αὐτῶν ὄπιζον τὸ κέντρον· οἱ διεγυμνήμην διάμετροί οὗτοι τὸ ἀντικείμενον η̄ λεγομένη ὄρθια πλαγία δὲ συζυγής αὐτῆς η̄ διπλὸν τὸ κέντρον τοῦ ἀγροδήν παρεύλληλος τῇ δῆχα παρακείμην.

**E**S TΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα τομαὶ αἱ A, B, καὶ τὰς Α, Β περιέτω τὸ εἴθεια η̄ ΓΔ μὴ διὰ τὸ κέντρον· οἱ πτυχίος αἱ δῆχα κατὰ τὸ E, καὶ τὸ κέντρον τὸ τομᾶν ἐνώ τὸ X, καὶ ἐπεζεύχθω η̄ XE, καὶ διὰ τὸ

**S**INT oppositae sectiones A, B, quarum diameter ΑΒ, in B sectione, rectam ΓΔ bifariam fecet in Ε· dico rectam, quae in puncto Α sectionem contingit, ipsi ΓΔ parallelam esse.

Si enim fieri potest, sit recta sectionem in Α contingenti parallela ΔΖ· ergo [per 48. i. huj.] ΔΗ ipsi ΗΖ est aequalis. sed ΔΕ aequalis est ipsi ΕΓ· parallela igitur [per 2.6.] est ΓΖ ipsi ΕΗ, quod absurdum: producta enim ΓΖ [per 22. i. huj.] cum

ipsa ΕΗ conveniet. quare neque ΔΖ rectæ ad Α contingenti est parallela, neque alia quæpiam, per Δ ducita præter ipsam ΓΔ.



## ΠΡΟΠ. XXXVI. Theor.

Si in utraque oppositarum sectionum rectæ lineæ inter se parallelæ ducantur: ipsarum medium conjungens recta oppositarum sectionum diameter erit.

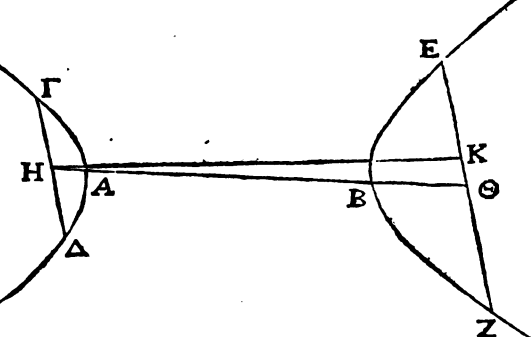
**S**INT oppositæ sectiones A, B, & in eam ducantur rectæ ΓΔ, ΕΖ inter se parallelæ, & in punctis Η, Θ bifariam secentur, & jungatur ΗΘ: dico ΗΘ diameter esse oppositarum sectionum.

Si enim non est, sit ΗΚ: ergo [per 5.2.huj.] quæ in A sectionem contingit ipsi ΓΔ est parallela; & idcirco ipsi ΕΖ: aequales igitur [per 48. i. huj.] sunt ΕΚ, ΚΖ, quod fieri non potest, quoniam & ΕΘ, ΘΖ sunt aequales. ergo ΗΚ non est diameter oppositarum sectionum: quare ΗΘ ea est.

## ΠΡΟΠ. XXXVII. Theor.

Si oppositas sectiones recta linea fecerit, non transiens per centrum: quæ à medio ipsius ad centrum ducitur oppositarum sectionum diameter erit ea quæ recta appellatur; transversa vero diameter ipsi conjugata est ea quæ à centro ducitur parallela rectæ bifariam sectæ.

**S**INT oppositæ sectiones A, B, & ipsas fecerit recta ΓΔ non transiens per centrum, quæ bifariam in Ε dividatur, sitque sectionum centrum Χ, & jungatur ΧΕ, & per Χ ipsi ΓΔ parallela



lela ducatur  $AB$ : dico  $AB$ ,  $EX$  diametros esse conjugatas oppositarum sectionum.

Jungatur enim  $\Delta X$ , & ad  $Z$  producatur, & jungatur  $\Gamma Z$ : aequalis igitur est [per 30. 1. huj.]  $\Delta X$  ipsi  $XZ$ , est autem [ex constr.] &  $\Delta E$  aequalis  $B\Gamma$ : ergo [per 2. 6.]  $EX$  est parallela  $\Gamma Z$ , producatur  $B A$  ad  $H$ . & quoniam  $\Delta X$ ,  $XZ$  sunt [per 30. 1. huj.] aequales; &  $EX$ ,  $ZH$  [per 4. 6.] aequales erunt; & propterea ipsæ  $\Gamma H$ ,  $ZH$ : ergo [per 5. 2. huj.] quæ ad  $A$  sectionem contingit parallela est ipsi  $\Gamma Z$ , quare [per 30. 1.] & ipsi  $BX$ , rectæ igitur  $AB$ ,  $EX$  [per 16. 1. huj.] oppositarum sectionum conjugatae sunt diametri.

### PROP. XXXVIII. Theor.

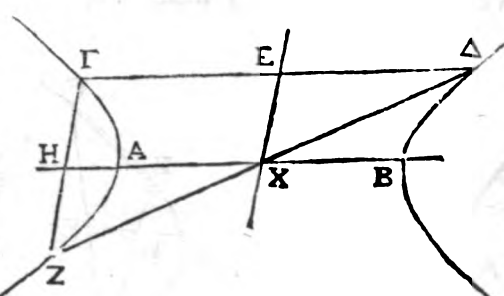
Si duæ rectæ oppositas sectiones contingentes concurrant: quæ à punto concursum ad medium rectæ tactus conjungentis ducitur, oppositarum sectionum diameter erit quæ recta vocatur; transversa vero ipsi conjugata, quæ per centrum ducitur rectæ tactus conjungenti parallela.

**S**I NT opposita sectiones  $A$ ,  $B$ ; rectæ sectiones contingentes  $\Gamma X$ ,  $X\Delta$ ; & ducatur  $\Gamma \Delta$  quæ bifariam dividatur in  $E$ , & jungatur  $EX$ : dico  $EX$  diametrum rectam esse; transversam vero ipsique conjugatam, quæ per centrum ducitur ipsi  $\Gamma \Delta$  parallela.

Sit enim, si fieri possit, diameter  $BZ$ , & sumatur quodvis punctum  $Z$ : ergo  $\Delta X$  ipsi  $BZ$  occurret. occurret in  $Z$  punto, & jungatur  $\Gamma Z$ : convenient igitur  $\Gamma Z$  cum sectione convenientia autem in  $A$ , & per  $A$  ducatur  $AB$ , rectæ  $\Gamma \Delta$  parallela. itaque quoniam  $BZ$  diameter est & secat  $\Gamma \Delta$  bifariam; etiam [per def. 15.] ipsi parallelas rectas bifariam secabit: quare  $AH$  ipsi  $BH$  est aequalis. & quoniam  $\Gamma B$  est aequalis  $B\Delta$ ; & est in triangulo  $\Gamma Z \Delta$ : ergo  $AH$  [per 4. 6. & 9. 5.] aequalis est  $BK$ , unde &  $BK$  ipsi  $BH$  aequalis est, quod fieri non potest. igitur  $B$  non est diameter.

### PROP. XXXIX. Theor.

Si duæ rectæ oppositas sectiones contingentes concurrant: quæ per punctum concursum & centrum ducitur, rectam tactus conjungentis bifariam secabit.



$X\Gamma \Delta$  παράλληλος ἡ  $AB$ . λέγω ὅτι αἱ  $AB$ ,  $EX$  συζυγῖς εἰσὶ διάμετροι τῆς τορῶν.

Ἐπεξεύχθω γὰρ οὐδὲν  $\Delta X$ ,

Ἐπεξεύχθω γὰρ οὐδὲν  $\Delta Z$ ,

καὶ ἐπεξεύχθω γὰρ οὐδὲν  $\Gamma Z$ .

ἄρα εἴσιν οὐδὲν  $\Delta X$  τῇ  $XZ$ .

εἴσιν δὲ καὶ οὐδὲν  $\Delta E$  τῇ  $E\Gamma$ .

παράλληλος ἄρα εἴσιν οὐδὲν  $\Gamma E$

τῇ  $Z\Gamma$ . ὀπίστελήθω γὰρ οὐδὲν  $\Delta X$  τῇ  $XH$ .

καὶ ἐπεξεύχθω γὰρ οὐδὲν  $\Delta X$  τῇ  $XZ$ .

τῇ  $ZH$ , ὡς δέ καὶ  $\Gamma H$  τῇ  $ZH$  οὐδὲν ἄρα κατέ-

τὸ Α ὀφελοῦμεν παράλληλος εἴσιν τῇ  $\Gamma Z$ , ὡς δέ καὶ

τῇ  $E X$ . αἱ  $AB$ ,  $EX$  ἄρα συζυγῖς εἰσὶ διάμε-

τροι.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ<sup>η</sup>.

Εὰν τὴν ἀπαρείᾳ μέν εἰδῶμεν ὑπότασμοι συμπί-  
ποντες· καὶ τὸν δὲ συμπίσσοντας ὑπόβαθρον  
· θεὶ μέσον τῶν ταῦτας ἀράς· επεξεύχθω γὰρ  
μέτρος ἔστι τὴν ἀπαρείαν ηλεγμένην ὁρίσα-  
πλαγία δὲ συγγίγιτος αὐτῇ η γέγοντας  
ὑπόβαθρον πάρα τὸ ταῦτας ἀράς· ὑπέρευχθω γάρ.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀπαρείαν τριῶν αἱ  $\Delta$ ,  $B$ , ὀφε-  
λοῦμεν γάρ τὴν πρώτην αἱ  $\Gamma X$ ,  $X\Delta$ , καὶ ἐπεξεύ-  
χθω γάρ  $\Gamma \Delta$ , καὶ πρώτων ταῦτας τὸ  $E$ , καὶ επε-  
ξεύχθω γάρ  $E X$ . λέγω ὅτι οὐδὲν  $E X$  διάμετρος εἴσιν οὐδὲν  
λεγομένην ὄρθιαν πλαγία δὲ συγγίγιτος αὐτῇ η διὰ τὸ  
κέντρον τῆς  $\Gamma \Delta$  παράλληλος ἡ  $EX$ .

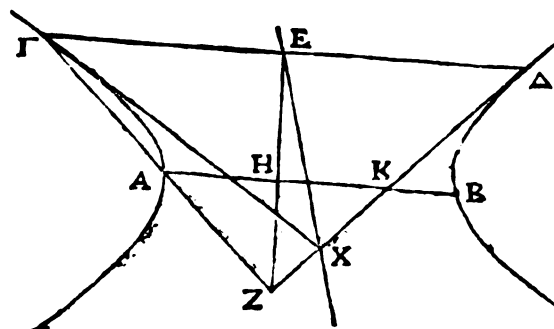
Εἰσω γάρ εἰ διαστάση  
διάμετρος η  $E Z$ , καὶ εἰ-  
λέγεται ποτὲ τοχὴν αμφεπι τὸ  
Ζ· αμφιπίστημα ἄρα οὐδὲν  $\Delta X$   
τῇ  $E Z$ , αμφιπίστημα κατέ-  
το  $Z$ , καὶ ὑπόβαθρος η  $\Gamma Z$   
αμφιπίστημα ἄρα οὐδὲν  $\Gamma Z$  τῇ  
ταῦτῃ. συμπάλληλος κα-  
τὰ τὸ  $A$ , Ε διὰ τὸ  $\Gamma \Delta$  τῆς  
 $\Gamma \Delta$  παράλληλος ἡ  $EX$  οὐδὲν  
οὐδὲν διάμετρος εἴσιν.

οὗτον γάρ τὸ  $\Gamma \Delta$  δίχα πίνεται, Ε ταῦτας ωρίζουσι  
λαβούσι τοῦτο πρῶτον ἄρα εἴσιν οὐδὲν διάμετρος οὐδὲν  
εἰσὶ ταῦτας οὐδὲν διάμετρος οὐδὲν διάμετρος  
τὸ  $\Gamma Z \Delta$ . ισηδέρει Ε η ΔΗ τῇ  $NK$ , ὡς δέ καὶ  $NK$  τῇ  
 $NB$  εἴσιν ισηδέρει Ε περὶ ἀδιάστατον. εἰ δέρει Ε  $Z$  διά-  
μετρος εἴσιν.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ<sup>η</sup>.

Εὰν τὴν ἀπαρείᾳ μέν εἰδῶμεν ἐφάπλωτο συμπί-  
ποντες· καὶ διὰ τὸ κέντρον τοῦ ταῦτας τὸ  
ὑπόβαθρον ἀγράμματος δίχα πάρα τὸ πιεστόν  
ὑπόβαθρον εἴσιν.

ΕΣΤΩ

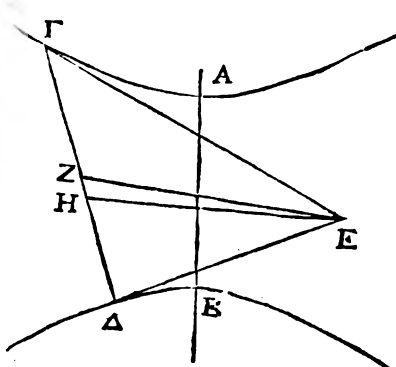


# GONICORUM LIB. II.

• 133

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ ἀντικείμενα τομαὶ αἱ Α, Β, γράπται  
Α, Β δύο εὐθεῖαι πλευτικαὶ στρογγυλαὶ μηδέναι  
ΓΕ, ΕΔ, Ζ έπειτε οὐχίθω ή ΓΔ,  
Ε ζεύγειος πλευτικών ή ΕΖ.  
λέγω δὲ τὸ ίση εἴσον ή ΓΖ τῆς ΖΔ.

Εἰ γὰρ μηδέποτε ήταν ΓΔ  
διχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπειγεύχθει  
ήτε· ηταν δέ τοι διαμετρός  
ἐστιν. Εἴτε δὲ καὶ οὐτε Ζ<sup>τ</sup> κέντρον  
ἀρχεῖται τὸ Ε<sup>τ</sup> ηδὲ φάσι σύμβασις  
τοις Φ<sup>τ</sup> ΕΦΑΠΤΙΘΔΜΥΛΙΝΩΝ θέτει Σ<sup>τ</sup> κέν-  
τρον εἶται Τ<sup>τ</sup> πολεῖν, θετείρ αἴστον  
ἐστιν. οὐτε Ζ<sup>τ</sup> αρχεῖται τὴν Ζ Δ<sup>δ</sup> εἰσίν  
ἰση.



SINT oppositæ sectiones A, B, & ipsæ A, B  
duæ rectæ Γ E, Ε Δ contingent, & jungatur  
Γ Δ, & ducatur diameter  
Ε Ζ: dico Γ Ζ ipsi Ζ Δ effe-  
æqualem.

Si enim non ita sit, scilicet  
cetur  $\Gamma$  &  $\Delta$  bifariam in  $H$ , &  
jungatur  $H$  &  $E$ : ergo [per  
præc.]  $H$  &  $E$  diameter est. sed  
&  $E$  &  $Z$  est diameter; pun-  
ctum igitur  $E$  centrum erit:  
idcircoque rectæ, quæ con-  
tingunt sectiones, in centro  
iplarum convenient, quod  
[per 31. i. huj.] est absur-  
dum. ergo  $\Gamma$  &  $Z$  ipsi &  $\Delta$  æ-  
quals est.

ПРОГАЖІК  $\mu'$ .

Εὰν τὸ στοιχεῖον μόνο εὑθέλλην ἐργάζεται συμ-  
πίσσωσι, καὶ γέγονται συμπίσσωσι εὐθέλλην ἀναγνῶ-  
παρὰ τὰς ἄφασ ὑποτίθεμεν οὐ μόνον πίσσωσι  
ταῦτα τομῆσθε· εἰ δὲ τὸ στοιχεῖον αὐτόρθινον  
ἢ πάλιν μέσον τὰς ἄφασ ὑποτίθεμεν εἰρηνίσθεντος  
τὸ τομέαν.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα πομαὶ αἱ Α, Β, καὶ τ  
Α, Β δύο εὐθείαι προθεσμοὶ ἐφαπτόμενα αἱ  
ΓΕ, ΒΔ, Εἰπεῖν γένθω ἡ ΓΔ, Εἰδὲ δὲ τὴν ΓΔ  
αὐθείληλος προθεσμὴ ΖΕΗ, Εἰπειρήθω ἡ ΓΔ διχω  
κατὰ τὸ Θ, Εἰπεῖν γένθωσθαι αἱ ΖΘ, ΘΗ λέγω  
οὐτὶ αἱ ΖΘ, ΘΗ ἐφαπτοῦσαι τὸ πομᾶν.

Επειδέντω δὲ ΒΘ·  
 διάμεσον ἄρξεται δὲν η  
 ΕΘ ὥρθα, πλαγίος δὲ  
 συζυγῆς αὐτῇ δὲ διὰ τὸ  
 κέντρον τῆς ΓΔ οὐδεὶς λη-  
 λος ἀγοριών. εἰλέφθω  
 τὸ κέντρον τὸ Χ, καὶ τὴν ΓΔ  
 οὐδεὶς ληλαθεῖται οὐχίτω δὲ  
 ΑΧΒ· αἱ ΘΕ, ΑΒ ἄρξεται  
 συζυγῆς εἴσοδον διάμετρον,  
 καὶ πεπαγμένως γένεται) η ΓΘ ὅποι τὰ διατίτερα διέ-  
 μετρούν, ἐφάπλεται δὲ τὸ τομῆς η ΓΕ συρροτίπιστα  
 τῆς διατίτερης ΔΙαμέτρου τὸ Αγρεῖον ὑπὸ ΕΧΘ ιστεῖται  
 τῷ δεσμῷ τὸν ἡμισείας τῆς διατίτερης διαμέτρου. καὶ εἰπεῖται  
 πεπαγμένως μὲν ἡ πόλις η ΖΕ, ἐπειδεῖν ταῦτα δὲ η ΖΘ·  
 διὰ τοῦτο ἐφάπλεται) η ΖΘ τὸ Α τόμης. ὁρίων δὲν καὶ  
 η ΗΘ ἐφάπλεται τὸ Β τομῆς· αἱ ΖΘ, ΘΗ ἄρξεται  
 ἐφάπλου,) τὸ Α, Β τομῶν.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μα'.

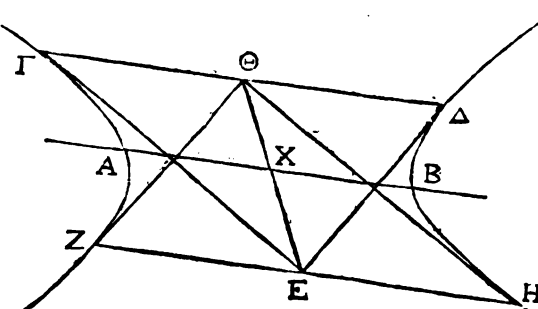
Εὰν εἰ ταῦς ἀντίκειμάντος δύο αὐθεῖαι πέμπωντι ἀλλήλας, μηδὲ γέγονται κατέπτυσθαι. οὐ τέμποντι ἀλλήλας δέχεται.

**E**ΣΤΩΣΑΝ ἀποστέλνει τομάρια Α, Β; **C**ἐν  
τοις Α, Β δύο εὑθεῖαι περιγέωσεν αὐλόντας αἱ

PROP. XI. *Theor.*

Si duæ rectæ lineæ oppositas sectiones contingentes concurrant, & per punctum concursus recta ducatur, tactus conjungenti parallela sectionibusque occurrentis: quæ ab occurribitis ejus ad medium tactus conjungentis ducantur, sectiones ipsas contingunt.

SINT oppositæ sectiones A, B, & ducantur  
duæ rectæ Γ E, E Δ contingentes A & B,  
jungaturque Γ Δ, & per E ducatur Z E H ipsi  
Γ Δ parallela, & fecetur Γ Δ bifariam in Θ, & jun-  
gantur Z Θ, Θ H: dico Z Θ, Θ H sectiones con-  
tingere.



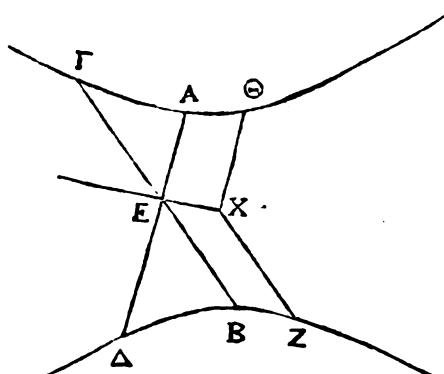
PRÉP. XLI. Théor.

Si in oppositis sectionibus duæ rectæ si-  
neæ se invicem secant, non transeun-  
tes per centrum: se se bifariam non  
secabunt.

**S**unt opposite sectiones A, B, ita quibus duæ rectæ Γ B, AΔ, per centrum non transeun-  
tes.

tes, se invicem secant in E: dico eas bifariam sese non secare.

Si enim fieri potest, secent sese bifariam, sitque X sectionum centrum, & jungatur EX: ergo [per 37. 2. huj.] EX diameter est. ducatur per X ipsi BΓ parallela XZ: erit [per 37. 2. huj.] XZ diameter ipsi EX conjugata. quæ igitur in Z sectionem contingit [ex def.] est parallela ipsi EX. eadem ratione, si ducatur XΘ parallela AD, quæ in Θ contingit sectionem ipsi BX est parallela: ergo quæ contingit sectionem in Z parallela est rectæ in Θ contingenti, quod fieri non potest: convenienter enim inter se, ut modo demonstratum est [per 31. 2. huj.] igitur ΓB, AΔ, per centrum non transeuntes, sese bifariam non secant.



ΓB, AΔ κατὰ τὸ E, μὴ διὰ τὸ κέντρον ἤσκε. λέγω ὅπερ πίμενον ἀλλήλας δίχα.

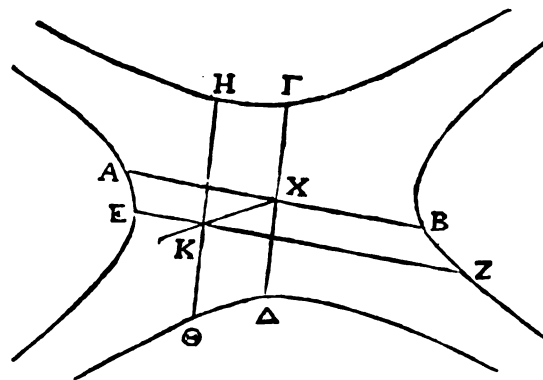
Εἰ γὰρ διωκατὸν πιμέντωσιν, καὶ τὸ κέντρον τὸ τομῶν εἶναι τὸ X, Κ ἐπίσευχθω ἡ E X. διάμετρος ἄρξει εἰσὶν η̄ E X. ἔχθω διὰ τὸ X τῇ BΓ παράλληλος η̄ XZ. η̄ XZ ἄρξει διάμετρος εἰσὶν Κ συζυγὸς τῇ E X. η̄ ἄρξει κατὰ τὸ Z ἐφαπλούμενη παράλληλος εῖναι τῇ E X. κατὰ τὸ αὐτὸν δῆ, παράλληλος ἄχθεταις τὸ XΘ τῇ AΔ, η̄ κατὰ τὸ Θ ἐφαπλούμην παράλληλος εῖναι τῇ E X. ὥστε η̄ κατὰ τὸ Z ἐφαπλούμην παράλληλος εῖναι τῇ κατὰ τὸ Θ ἐφαπλούμην, ὅπερ ἀποτελεῖ εἰδότθι γὰρ καὶ συμπίκτου. ἐπεὶ ἄρξει αἱ ΓB, AΔ, μὴ διὰ τὸ κέντρον ἤσκε, πίμενον ἀλλήλας δίχα.

#### PROP. XLII. Theor.

Si in oppositis sectionibus conjugatis, duæ rectæ lineæ se invicem secant, non transeuntes per centrum: bifariam sese non secabunt.

SINT oppositæ sectiones conjugatae A, B, Γ, Δ, & in sectionibus A, B, Γ, Δ duæ rectæ BZ, HΘ, non transeuntes per centrum, se invicem secant in K: dico BZ, HΘ sese bifariam non secare.

Si enim fieri potest, secent sese bifariam, & sit X sectionum centrum, & ducatur quidem AB parallela ipsi BZ, & ΓΔ ipsi HΘ parallela; & jungatur KX: ergo [per 37. 2. huj.] KX, AB conjugatae diametri sunt. & similiter XΓ, Δ sunt conjugatae diametri; quare [per 30. 1.] recta contingens sectionem in A est parallela rectæ in Γ contingenti \*, quod fieri non potest: convenienter enim, quoniam [per 19. 2. huj.] contingens in Γ sectiones A, B secat, & contingens in A secat ipsas Γ, Δ. ac patet [per 21. 2. huj.] earum concursum esse in loco qui est sub angulo AXΓ: igitur BZ, HΘ, per centrum non transeuntes, sese bifariam non secant.



Ἐὰν εἰ ταῦς χριστοῦσιν ἀπταιεμέναις δύο εὐθεῖαι πίμενον ἀλλήλας, μὴ διὰ τὸ κέντρον ἤσκε. πίμενον ἀλλήλας δίχα.

ΕΣΤΩ ΣΑΝ κατὰ συζυγίαν ἀπταιεμέναι τομῶν αἱ A, B, Γ, Δ, καὶ τομῶν ΓB, AΔ, ΕΖ, HΘ κατὰ τὸ K, μὴ διὰ τὸ κέντρον ἤσκε. λέγω ὅπερ πίμενον ἀλλήλας δίχα.

Εἰ γὰρ διωκατὸν πιμέντωσιν, καὶ τὸ κέντρον τὸ τομῶν εἶναι τὸ X, Κ τῷ μὲν E Z ἔχθω παράλληλος η̄ A B, τῷ δὲ Θ H η̄ Γ Δ, καὶ ἐπίσευχθω η̄ K X. αἱ K X, A B ἄρξει συζυγεῖς εἰσὶ διάμετροι. ὁμοίως Κ αἱ X K, Γ Δ συζυγεῖς εἰσὶ διάμετροι. ὥστε η̄ κατὰ τὸ A ἐφαπλούμενη τῇ κατὰ τὸ Γ ἐφαπλούμην παράλληλος εῖναι, ὅπερ ἀδιώκατον συμπίκτει γὰρ, ἐπειδὴ η̄ μὲν κατὰ τὸ Γ ἐφαπλούμενη πίμενε τὰς A, B τομῶν, η̄ δὲ κατὰ τὸ A τὰς Δ, Γ. καὶ φανερὸν ὅτι η̄ σύμπτωσις αὐτῶν σὺν τῷ ὑπὸ τὸ AXΓ γωνίᾳ τόπῳ εἴσει. ἐκ ἄρα αἱ E Z, HΘ, μὴ διὰ τὸ κέντρον ἤσκε, πίμενον ἀλλήλας δίχα.

#### PROP. XLIII. Theor.

Si unam oppositarum sectionum conjugatarum recta in duobus punctis secet; & à centro duæ rectæ ducantur, una quidem ad medium rectæ secantis, altera vero ipsi parallela: erunt oppositarum sectionum conjugatae diametri.

\* Cum ex definitione diametri conjugatae [def. prim. 17.] utraque sit parallela ipsi XK.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ μγ'.

Ἐὰν μίαν τὸ χριστοῦσιν ἀπταιεμένην εἴδεια πίμενη χριστοῦ δύο σημεῖα, μὴ δὲ τὸ κέντρον η̄ μὲν ὅπερ μέσον τὸ πίμενον ἄχθεται, η̄ δὲ παρέχει τὸ πιμένον συζυγεῖς ἰσοπταγὴ μέρητει τὴν ἀπταιεμένην.

ΕΣΤΩ

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ κατὰ συζυγίαν ἀντικέμενα το-  
μαὶ αἱ A, B, Γ, Δ, καὶ πυρίτω τὸ Α εὐθῖνα πε-  
κατὰ δύο σημεῖα τὰ E, Z,  
καὶ περικόφω σῆχα ή Z E τῷ  
H, Καὶ τὸ κέντρον εἶσα τὸ X, καὶ  
ἐπίζευχθω η X H, τοῦθιλ-  
ληλος δὲ πῆχθω τῇ E Z η  
Γ X· λέγω δὲ αἱ A X, X Γ  
συζυγεῖς εἰσὶ Διάμετροι.

Ἐπεὶ δὲ Διάμετρος εἴσιν  
η A X, καὶ τῇ E Z σῆχα τέμνει.  
ἡ κατὰ τὸ A ἐφαπλούμη-  
νος διάλληλος εἴσι τῇ E Z, ὡς  
καὶ τῇ Γ X. ἐπεὶ γὰν ἀντικεί-  
μναὶ εἰσὶ τομαὶ, καὶ μᾶς αὐτῶν τῆς A ηκ.) ἐφαπλού-  
μην κατὰ τὸ A, διπλὸς δὲ κέντρος εἴσι τὸ  
ἀφῆν οὐτείσιγνητη η X A, η δὲ τοῦθιλος εἴσι  
η Γ X· αἱ X A, Γ X ἄρει συζυγεῖς εἰσὶ  
Διάμετροι· τέτοιο δὲ ταὐδέδεικτο.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ.<sup>o</sup>

Τῆς διδείσι κάνει τομῆς τὴν Διάμετρον εὑρεῖ.

**E**ΣΤΩ η διδείσι κάνει τομὴ, ἐφ' ης τὰ A, B,  
Γ, Δ, E· δὲ δὴ αὐτῆς τῶν Διάμετρον εὑρεῖ.

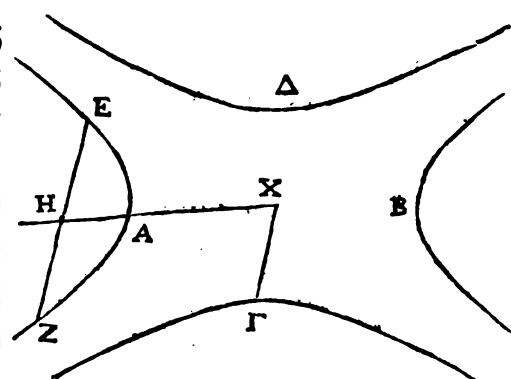
Γεγονέτω, καὶ ἔσαι η Γ Θ Z·  
ἀκθεῖτῶν δὲ ποταγιμήνων  
τὸ Δ Z, E Θ Καὶ σύνθετε-  
σῶν, ἔσαι ιοη η μὲν Δ Z τῇ  
Z B, η δὲ E Θ τῇ Θ A. ἐαν  
τὸν ταῦταν τὰς B Δ, E A  
δέοθεν τὰ Θ, Z σημεῖα, B  
ῶστε θέση ἔσαι η Z Θ Γ.

Συντηγόστη δὴ γέτω.

Εῖσαι η διδείσι κάνει τομὴ,

ἐφ' ης τὰ A, B, Γ, Δ, E ση-

μεῖα, καὶ πῆχθωσιν τοῦθιλλοις αἱ B Δ, A E, καὶ  
περικόφω σῆχα κατὰ τὰ Z, Θ, Καὶ οὐτείσιγνητη  
η Z Θ διάμετρος ἔσαι τῆς τομῆς. τῷ δὲ αὐτῷ  
τρόπῳ καὶ ἀπέιρυς εὐρήσουμεν Διάμετρος.



**S**INT oppositae sectiones conjugatae A, B, Γ, Δ;  
& sectionem Α quædam recta secet in  
duobus punctis E, Z, &  
Z E bifariam dividatur int  
H; sit autem X centrum;  
jungaturque X H, & Γ X  
ipſi E Z parallela ducatur:  
dico Α X, X Γ conjugatas  
diametros esse.

Quoniam enim A X dia-  
meter est & B Z bifariam  
secat: quæ in A contingit  
sectionem parallela est [per  
5. 2. huj.] ipſi E Z; quare  
& ipſi Γ X. quoniam igi-  
tur oppositæ sectiones sunt,  
& unam ipsarum A quædam recta in A contin-  
git; à centro vero X ducuntur due rectæ, una  
quidem X A ad tactum, altera vero Γ X conti-  
genti parallela: erunt X A, Γ X conjugatas dia-  
metri: hoc enim superius [per 20. 2. huj.] de-  
monstratum est.

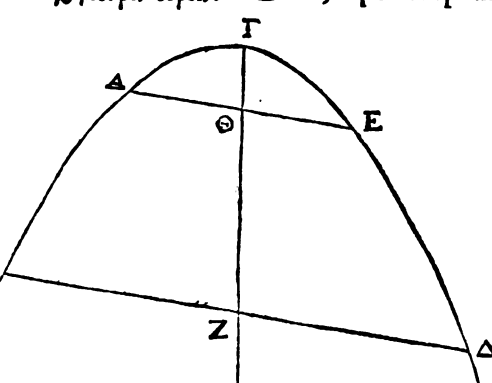
ΠΡΟΠ. XLIV. *Probl.*

Datae coni sectionis diametrum invenire.

**S**IT data coni sectio in qua puncta A, B, Γ, Δ,  
E; oportet ipsius diametrum invenire.

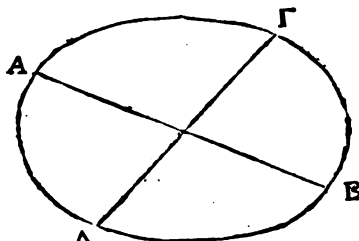
Factum sit, & dia-  
meter sit Γ Θ Z: ductis ideo  
ordinatim applicatis Δ Z,  
E Θ & productis; erit  
Δ Z æqualis Z B, & E Θ  
ipsi Θ A. si igitur ordine-  
mus B Δ, E A, ut sint po-  
sitione parallela: data e-  
runt puncta Θ, Z; quare  
& Z Θ Γ positione data  
erit.

Componetur itaque int  
hunc modum. Sit data co-  
ni sectio in qua A, B, Γ, Δ,  
E puncta, ducanturque B Δ, A E inter se parallelae,  
& in punctis Z, Θ bifariam dividantur: juncta  
igitur Z Θ diameter erit sectionis. eadem ratione  
& infinitas diametros inveniemus.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ.<sup>o</sup>

Τῆς διδείσι ἐλλείψιος η ὑπερβολῆς τὸ κέντρον  
εὑρεῖ.

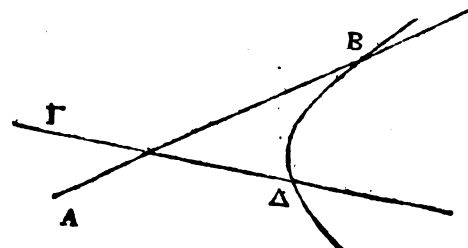
**T**OΤΤΟ δὴ Φανέρον. Εὰν γὰρ διεκθῶσι  
δύο Διάμετροι τὸ τομῆς αἱ A B, Γ Δ, τὸ ση-



μεῖον, καὶ οὐ πίμερον ἀλλήλαι, ἔσαι τῆς τομῆς τὸ  
κέντρον, οὐτε οὐτομένη.

**P**R O P. XLV. *Probl.*  
Datae ellipsois vel hyperbolæ centrum  
invenire.

**H**OC itaque manifeste constat. Si enim duæ  
sectionis diametri A B, Γ Δ ducantur; pun-



gium in quo convehiunt [ex 25. dat.] erit datum,  
centrumque sectionis, ut jam [in def. centri] posi-  
tum est.

\*  
**P**R O P.

## PROP. XLVI. Probl.

Datæ coni sectionis axem invenire.

SIT coni seccio data primum P A R A B O L A, in qua puncta Z, Γ, E: itaque oportet ipsius axem invenire.

Ducatur enim diameter A B. & si quidem A B sit axis, factum erit quod proponebatur. si minus, ponatur factum, & sit axis Γ Δ: ergo [per cor. 5. i. huj.] axis Γ Δ ipsi A B est parallelus, & que ad ipsam ducuntur perpendiculares bifariam dividit. si igitur ordinemus E Z perpendicularem ad A B, erit ea [per 26. dat.] positione data, & idcirco B Δ æqualis Δ Z: quare [per 2. dat.] punctum Δ datum erit: dato igitur Δ puncto, & ductâ Δ Γ ipsi A B positione data parallela erit [per 29. dat.] & ipsa Δ Γ positione data.

Componetur autem in hunc modum. Sit data seccio Parabola, in qua puncta Z, A, E, ducaturque [per 44. 2. huj.] diameter A B, & [per 1. i. 1. B E ad ipsam perpendicularis, que ad Z producatur. si ergo B E sit æqualis B Z, constat A B axem esse. si minus, [per 10. i. 1.] dividatur B Z in Δ bifariam, & [per 31. i. 1.] ipsi A B parallela ducatur Γ Δ. patet Γ Δ esse sectionis axem; est enim diametro parallela, adeoque [per cor. 5. i. 1. huj.] diameter est, & rectam E Z bifariam & ad rectos angulos secat: datus igitur parabolæ axis inventus est Γ Δ.

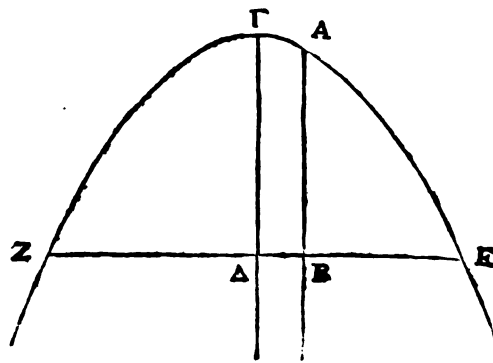
Et patet unicum esse parabolæ axem. nam si alius axis sit, ut A B, erit hic ipsi Γ Δ parallelus; & secabit E Z, idque bifariam: ergo B E est æqualis B Z, quod fieri non potest.

## PROP. XLVII. Probl.

Datæ hyperbolæ vel ellipscos axem invenire.

SIT HYPERBO-  
LA, vel ELLIPSIS  
A B Γ: oportet igitur  
ipsius axem invenire.

Pone jam inventum, & sit K Δ, centrum vero sectionis sit K: ergo K Δ rectas ad ipsam ordinatim applicatas bifariam & ad rectos angulos secat. ducatur perpendicularis Γ Δ A, & jungantur K A, K Γ. quoniam igitur Γ Δ æ-  
quals est Δ A; ergo & [per 4. i.] Γ K ipsi K A est æqualis. ergo, si punctum Γ datum sit, erit Γ K data: adeoque circulus centro K & inter-  
vallo Γ K descriptus etiam per ipsum A trans-  
bit, & [per 6. def. dat.] erit positione datus.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>ν</sup>.

Τῆς Αθέους κάνει τῷ πομῆ τὸν ἀξοναν αὐτῷ.

ΕΣΤΩ η διδόσσω κάνει τῷ πομῇ πρόπερον ωρίζο-  
λη, εφ' ης τὰ Z, Γ, E. δεῖ δῆ αὐτῆς τὸν ἀξοναν  
εύρειν.

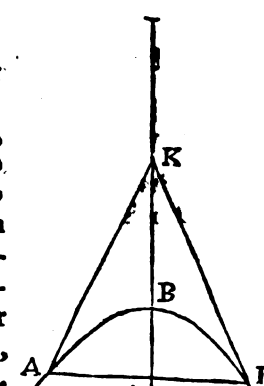
Ηχθω γὰρ αὐτῆς διάμετρος η A B. εἰ μὴ τὸν η  
A B ἄξων εἴτε, γεγονὸς ἀντὶ εἰτὸ διπλακθέντεν εἰτὶ δι-  
γενέστω, τοῦτο ἄξων ο Γ Δ· ο Γ Δ ἀρχεῖ ἄξων  
παράλληλος εἴτε τὸ A B, καὶ τὰς ἀγριμένας εἰτὶ αὐτῶν  
καθέτες δίχα πέμψει. εἴτε δὲ τὸ Γ Δ ο Γ Δ τοῦτο  
ἔπει τὸ A B, εἴτε δέσσει τοῦτο διὰ τοῦτο ιση εἴτε η  
Ε Δ τὸ Γ Δ ο Γ Δ δοθεῖ ἀρχεῖ εἴτε τὸ Δ. δεδομένης ἀρχεῖ  
τὸ Δ, ωρίζει δέσσει τὸ A B ἡκτη η Γ Δ, δέσσει αρχεῖ  
εἴτε η Γ Δ.

Συντεθήσεται η γένεσις.  
Εῖτα η διδόσσω ωρίζο-  
λη, εφ' ης τὰ Z, A, E, καὶ  
ηχθω αὐτῆς διάμετρος  
η A B, καὶ εἰπεῖ αὐτῶν καθέ-  
τες δίχα η B E, καὶ σκ-  
εβελμάθω οὔποτε τὸ Z. εἰ  
μὲν δὲ ιση εἴτε η E B τὸ  
B Z, Φανερὸν ὅτι η A B  
ἄξων εἴτε. εἰ δὲ δι-  
γενέστω η E Z δίχα τὸ Δ, Ε  
τὸ A B ωρίζοντας πέμψει  
η Γ Δ. Φανερὸν δῆτον η  
Γ Δ ἄξων εἴτε τὸ πομῆς, ωρίζοντας γὰρ τὸ διπλακθό-  
μάτρον, τοπεῖ διάμετρος εἴτε, τὸ A B δίχα πέμψει  
ωρίζεις οὔριας πέμψει. τῆς ἀρχεῖς διδόσσεται ωρίζοντας  
ο ἄξων εύρει, η Γ Δ.

Καὶ Φανερὸν, ὅτι ης ἄξων εἴτε τὸ ωρίζοντας. εἰ  
γὰρ ἄλλος εἴται, ὡς η A B, εἴται τὸ Γ Δ ωρίζοντας,  
καὶ τὸ E Z πέμψει, ὡς τοῦ δίχα. ιση ἀρχεῖ εἴτε η B E  
τὸ B Z, ὅπερ ἀτοπον.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>ν</sup>.

Τῆς Αθέους ὑπερβολῆς η ελλείψεως τὸν ἀξοναν εύρειν.



ΕΣΤΩ ΤΠΕΡΒΟΛΗ  
η ΕΛΛΕΙΨΙΣ η  
Α B Γ δεῖ δῆ αὐτῆς τὸν  
ἀξοναν εύρειν.

Εύρισκω, τοῦτο ἄξων η  
K Δ, καντρον η τὸ πομῆς  
τὸ K. η ἀρχεῖς K Δ τὰς  
εἰπεῖ αὐτῶν πεπεγμένας  
καταγριμένας δίχα καὶ  
ωρίζεις οὔριας πέμψει. πέμψει  
καθέτες η Γ Δ Α, Ε επειχθωσαι K A, K Γ.

ἐπειδὴ δὲ ιση εἴτε η Γ Δ τὸ Δ Α· ιση ἀρχεῖς η Γ K τὸ  
K A. εἴτε δὲ τὸ Γ Δ Α δοθεῖ τὸ Γ, εἴται διδόσσεται  
η Γ K· ὡς τοῦ δίχας πέμψει K, διατίματο δὲ τῷ K Γ,  
κύκλος γεωμετρίας, ητοι καὶ Διδεῖς η Γ Δ Α, Ε εἴται δέσσει  
διδομένος.

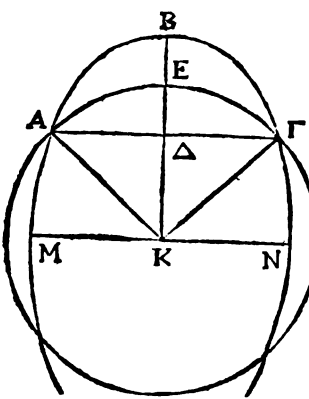
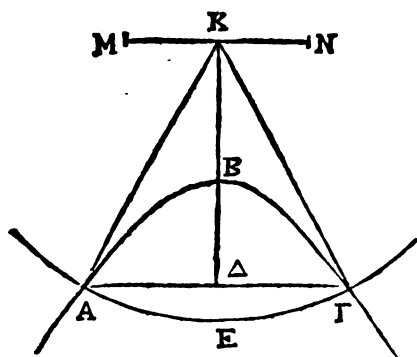


δεικνύεται. ὅτι δὲ καὶ οὐ A B G πομὴ διαθέτει θέσην  
διότι ἀρχεῖ τὸ Δ. ὅποις καὶ τὸ Γ δοθέν. θέσην ἀρχεῖ η  
Γ Δ. καὶ ὅτι οὐ καὶ Γ Δ τῇ Δ A. δοθέν ἀρχεῖ ἐπὶ τὸ  
Δ. ἀλλὰ καὶ τὸ K δοθέν. διαθέτει ἀρά τῇ θέ-  
σῃ η Δ K.

Συντήσεις) ἐπί τοις. Εἰσω η διαθέτει υπερβολὴν  
ἢ ἑλλογίαν η A B G, καὶ ἀλήφθω αὐτῆς κέντρον τὸ  
K, ἀλήφθω δὲ ὅπει τὸ πομῆς τοῦχον σημεῖον τὸ Γ, καὶ  
κέντρον τῷ K, διατίματι ἐπὶ τῷ K Γ, κύκλῳ γε-  
γράφθω ὁ Γ E A, καὶ ἐπιζεύχθω η Γ A, καὶ δημι-  
πομέθω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπιζεύχθωσεν αὐτῷ K Γ, K A,  
Ἐ λῆφθω η K Δ ὅπει τὸ B. ἐπεὶ δὲ οὐκ εἶναι η A Δ

est antem [ex hyp.] & secchio A B G positione data:  
ergo [per 25. dat.] & punctum A. sed & Γ est  
datum: [assumptum sc.] data igitur [per 26.dat.]  
positione est Γ A. & est Γ Δ ipsi Δ A aequalis: ergo  
[per 7.dat.] punctum Δ datur. sed & ipsum Γ:  
igitur Δ K [per 26.dat.] positione data erit.

Componetur autem hoc modo. Sit data Hy-  
perbola vel Ellipsis, A B G, & sumpto [per 45. 2.  
huj.] κ ipsius centro, in sectione capiatur quod-  
libet punctum Γ, & ex centro κ, intervallo-  
que κ Γ circulus describatur Γ B A, & jungatur  
Γ A & [per 10.1.] bifariam secetur in Δ, & jun-  
gantur K Γ, K A & K Δ quae ad B producatur. ita-  
que quoniam A Δ est aequalis Δ Γ, & Δ K com-



τῇ Δ Γ, καὶ οὐ δὲ η Δ K. δύο ἀρχεῖ αὐτῷ Γ Δ, Δ K δυοῖς  
ἢ Α Δ, Δ K ισαὶ εἰσὶ: καὶ βάσις ἀρχεῖ η K A τῇ K Γ  
ἴση: η ἀρχεῖ K B Δ τῷ Α Δ Γ δημια παὶ καὶ οὐδεὶς ὅρ-  
θες πέμπει: ἀρχεῖ ἀρχεῖ εἰσὶ η K Δ. ἡ Γ θω 2/3  
Κ τῇ Γ A φθεγγάλλει η M K N. η ἀρχεῖ M N ἀρχεῖ  
εἰσὶ δὲ πομῆς οὐζυγῆς τῷ B K.

munis: erunt duæ lineæ Γ Δ, Δ K duabus Α Δ;  
Δ K aequales: est igitur [per 4. 1.] basis K A a-  
equalis basi K Γ: quare recta K B Δ ipsam Α Δ Γ  
bifariam & ad rectos angulos secat: & idcirco  
[per def 18.] K Δ est axis. ducatur per K ipsi  
Γ A parallela M K N: ergo M N est axis sectionis  
ipsi B K conjugatus.

### ΠΡΟΤΑΞΙΣ μ.

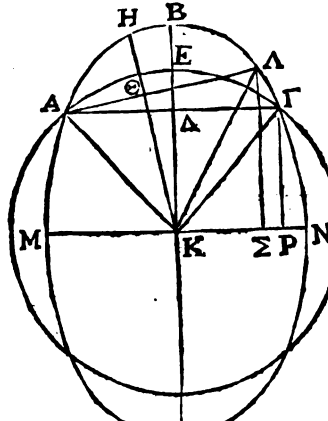
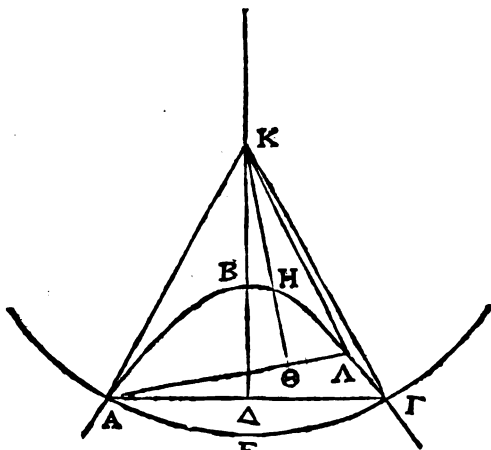
Διδούμενον δὲ τέτοια, εἶπος οὐτα δείξασθε ἄλλαι  
ἀξοῖς τὴν αὐτῶν πομῆς ὅπει εἰσίν.

**E**I γὰρ διατὸν, εἶσω καὶ ἐπρος ἀρχεῖον οἱ K H· καὶ  
τῷ αὐτῷ δὴ τοῖς ἐμπεσθεῖς, ἀρχεῖον καθί-

### PROP. XLVIII. Theor.

His autem demonstratis, reliquum est  
ut ostendamus non esse alios axes ipsa-  
rum sectionum.

**S**i enim fieri potest, sit axis aliis K H: ergo  
ducta perpendiculari Α Θ, ex iis quae fu-

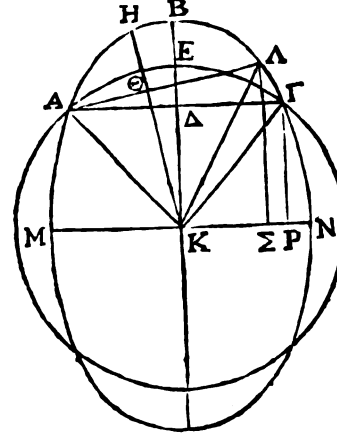
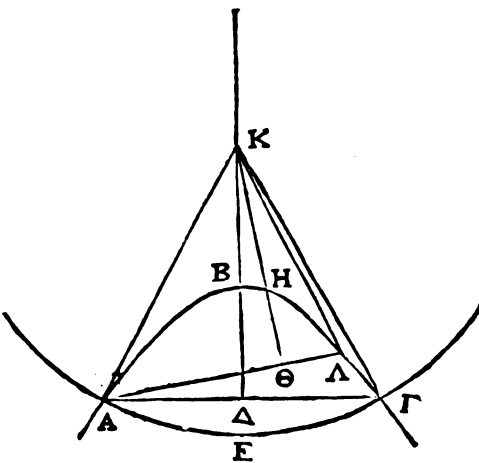


τοις Α Θ, ιση ἔσται η Α Θ τῇ Θ Δ· ὥστε καὶ η  
Α K τῇ K Δ ιση. ἀλλὰ καὶ τῇ K Γ· ιση ἀρά η  
K Δ τῇ K Γ, ὅπερ ἀποτελεῖ. ὅπει μὲν οὐ τῷ Α E Γ  
κύκλῳ κατ' ἄλλο οποῖον μεταβοῦ τῶν Α, Γ &  
συμβάλλει τῇ πομῇ, ὅπει μὲν δὲ υπερβολῆς Φανερόν.

ὅπει δὲ τὸ ἐλλεῖψεως κάθετο ἡ Γ θωσαν αὐτῷ Γ P, Α Σ·  
M m K g

$\Sigma\Gamma$  est æqualis  $\Sigma\Lambda$ , ex centro enim sunt: erit & quadratum ex  $\Sigma\Gamma$  quadrato ex  $\Sigma\Lambda$  æquale. quadrato autem ex  $\Sigma\Gamma$  æqualia sunt [per 47. I.] quadrata ex  $\Gamma P$ ,  $\Gamma K$ ; & quadrato ex  $\Sigma\Lambda$  æqualia quadrata ex  $\Lambda\Sigma$ ,  $\Sigma K$ : ergo quadrata ex  $\Gamma P$ ,  $\Gamma K$  quadratis ex  $\Lambda\Sigma$ ,  $\Sigma K$  æqualia erunt: quo igitur differt quadratum ex  $\Gamma P$  à quadrato ex  $\Lambda\Sigma$ , eo quadratum ex  $\Sigma K$  differt à quadrato ex  $\Gamma P$ . Rursus quoniam [per 5. 2.] rectangulum  $M P N$  una cum quadrato ex  $\Gamma K$  æquale est quadrato ex  $\Sigma K$ ; rectangulum autem  $M \Sigma N$  una cum quadrato ex  $\Sigma K$  eidem quadrato ex  $\Sigma K$  est æquale: erit rectangulum  $M P N$  una cum quadrato ex  $\Gamma K$  æquale rectangulo  $M \Sigma N$  una cum quadrato ex  $\Sigma K$ : ergo quo differt quadratum ex  $\Sigma K$  à quadrato ex  $\Gamma P$ , eo rectangulum  $M P N$  differt à

rectangulo  $M \Sigma N$ . sed demonstratum est, quo quadratum ex  $\Sigma K$  differt à quadrato ex  $\Gamma P$ , eo differe quadratum ex  $\Gamma P$  à quadrato ex  $\Lambda\Sigma$ : quo igitur differt quadratum ex  $\Gamma P$  à quadrato ex  $\Sigma\Lambda$ , eo rectangulum  $M P N$  à rectangulo  $M \Sigma N$  differt. itaque cum ordinatim applicate sint  $\Gamma P$ ,  $\Lambda\Sigma$ ; erit [per 21. I. huj.] ut quadratum ex  $\Gamma P$  ad rectangulum  $M P N$  ita quadratum ex  $\Lambda\Sigma$  ad rectangulum  $M \Sigma N$ . demonstratum autem est in utrisque eundem esse excessum: ergo quadratum ex  $\Gamma P$  rectangulo  $M P N$  est æquale, & quadratum ex  $\Lambda\Sigma$  æquale rectangulo  $M \Sigma N$ . igitur linea  $\Lambda\Gamma M$  est circulus\*, quod est absurdum; posuimus enim ellipsum esse.



rectangulo  $M \Sigma N$ . sed demonstratum est, quo quadratum ex  $\Sigma K$  differt à quadrato ex  $\Gamma P$ , eo differe quadratum ex  $\Gamma P$  à quadrato ex  $\Lambda\Sigma$ : quo igitur differt quadratum ex  $\Gamma P$  à quadrato ex  $\Sigma\Lambda$ , eo rectangulum  $M P N$  à rectangulo  $M \Sigma N$  differt. itaque cum ordinatim applicate sint  $\Gamma P$ ,  $\Lambda\Sigma$ ; erit [per 21. I. huj.] ut quadratum ex  $\Gamma P$  ad rectangulum  $M P N$  ita quadratum ex  $\Lambda\Sigma$  ad rectangulum  $M \Sigma N$ . demonstratum autem est in utrisque eundem esse excessum: ergo quadratum ex  $\Gamma P$  rectangulo  $M P N$  est æquale, & quadratum ex  $\Lambda\Sigma$  æquale rectangulo  $M \Sigma N$ . igitur linea  $\Lambda\Gamma M$  est circulus\*, quod est absurdum; posuimus enim ellipsum esse.

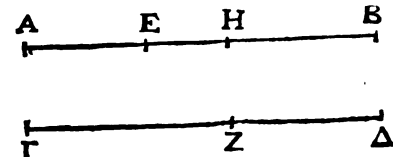
### E U T O C I U S.

\* Quo igitur differt quadratum ex  $\Gamma P$  à quadrato ex  $\Sigma\Lambda$ , eo rectangulum  $M P N$  differt à rectangulo  $M \Sigma N$ .] Sint duæ magnitudines æquales  $\Lambda B$ ,  $\Gamma\Delta$ , & dividantur in partes inæquales in punctis  $E$ ,  $Z$ . dico quo differt  $\Lambda E$  à  $Z\Gamma$ , eo  $E B$  differe à  $Z\Delta$ .

Ponatur ipsi  $\Gamma Z$  æqualis  $AH$ ; ergo  $EH$  est differentia magnitudinum  $AH$ ,  $AE$ ; hoc est  $Z\Gamma$ ,  $AE$ . est enim  $AH$  æqualis  $\Gamma Z$ . sed &  $AB$  ipsi  $\Gamma\Delta$ : reliqua igitur  $H B$  reliqua  $Z\Delta$  est æqualis. quare  $EH$  est differentia ipsarum  $E B$ ,  $BH$ , hoc est ipsarum  $E B$ ,  $Z\Delta$ .

Sed sint quatuor magnitudines  $\Lambda E$ ,  $E B$ ,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , & differat  $\Lambda E$  à  $\Gamma Z$  eo quo  $E B$  differt à  $Z\Delta$ . dico utraque simul  $\Lambda E$ ,  $E B$  utrisque simul  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  æqualia esse.

Ponatur rursus  $AH$  æqualis  $\Gamma Z$ : ergo  $EH$  est differentia magnitudinum  $AH$ ,  $\Gamma Z$ . eodem autem differe-



nt  $\Lambda E$ ,  $E B$ ,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , &  $\Gamma Z$  διαιρέτω φ διαιρέτω το  $E B$   $\Gamma Z$ . λέγω ὅπ φ διαιρέτω το  $E B$  διαιρέτω το  $\Gamma Z$ . Αλλα δὲ διαιρετά τοι μέρη μείζην

το  $\Lambda E$ ,  $E B$ ,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , & το  $\Gamma Z$  διαιρέτω φ διαιρέτω το  $E B$   $\Gamma Z$ . λέγω ὅπ συναρμότηται το  $\Lambda E$ ,  $E B$  συναρμότηται το  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  διαιρέτω τοι.

Κέιμενον τοῦ ΓΖ ἵστοι τὸ ΛΗ τὸ ΕΗ ἀρχή ὑπόροχή διαιρέτω το  $\Lambda E$ ,  $E B$ ,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , & το  $\Gamma Z$  διαιρέτω φ διαιρέτω το  $E B$   $\Gamma Z$ . λέγω ὅπ συναρμότηται το  $\Lambda E$ ,  $E B$  συναρμότηται το  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  διαιρέτω τοι.

\* Per Lemma II. Pappi ad librum primum.

λοις τὸ ΑΕ, ΓΖ καὶ τὸ ΕΒ, ΖΔ· οὐαὶ ἄρα τὸ ΗΒ τὸ  
ΖΔ. ἀλλὰ καὶ τὸ ΑΗ τῷ ΓΖ· τὸ ΑΒ ἄρα τῷ ΓΔ δίνει  
ἴσον. Φανερὸν δὲ ὅτι, ἐὰν τὸ πεῖπτον μετέριον ὑπερέχῃ τῷ  
καὶ τὸ πεῖπτον πετάρτῳ ὑπερέχῃ τῷ αὐτῷ, τὸ πεῖπτον καὶ τὸ  
τετάρτον ίσα ἔσται τῷ μετέρῳ ὑπερέχῃ τῷ πεῖπτῳ, κατὰ τὸν καλε-  
μόνιον ἀειδηματικὸν μεσόπητα. ἐὰν γὰρ, τέτον ψευκεμόνων,  
ὑπερχῇ ὡς τὸ πεῖπτον πεῖπτον τὸ πεῖπτον ίσος τὸ μετέριον  
πεῖπτον τὸ τετάρτον, οὐαὶ ἔσται τὸ μετέριον τῷ πεῖπτῳ, τὸ  
δὲ μετέριον τῷ πετάρτῳ. Διωτὸν δὲ ἔστι ἀλλοι τέτοιοι διε-  
χθῆσαι, ἵνα τὸ μετέριον εἰς τῷ εἰκοστῷ πέμπτῳ θεωρημά-  
τῳ πειπτοῦ θεωρημάτῳ Βίκλειον τὸ στιχούσιον, ἐὰν τίναρε με-  
γίσῃ ἀνάλογον ἥ, τὸ πεῖπτον καὶ τὸ τετάρτον δύο τὸ λοιπὸν  
μείζονα ἔσται.

Supponuntur ΑΕ, ΓΖ, & ΕΒ, ΖΔ: aequales igitur  
sunt ΗΒ, ΖΔ. sed est ΑΗ ipsi ΓΖ aequalis: ergo ΑΒ  
ipsi ΓΔ aequalis erit. Perspicuum autem est, si prima  
excedat secundam magnitudine aliqua, & eadem ma-  
gnitudine tertia quarum excedat: primam & quar-  
tam secundae & tertiae aequales esse, iuxta arithmeticam  
proportionem. Etenim si, his politis, sit ut pri-  
ma ad tertiam ita secunda ad quartam: prima qui-  
dem tertiae aequalis erit: secunda vero quartae.  
potest etiam hoc aliter demonstrari, ex eo quod in vi-  
gesimo quinto theoremate quinti libri elementorum  
*Euclidis* demonstratum est, nempe, si quatuor magni-  
tudines proportionales fuerint, primam & quartam re-  
liquis duabus majores esse.

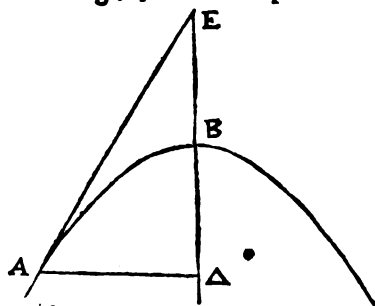
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μθ'.

Κώνιον τομῆς μεθέσθι, καὶ σημείον μὴ ἔτος τὸ τομῆς·  
ἀγαγεῖν δέποτε τὸ σημεῖον εὐθεῖαν καθεῖται ἢ οὐτι-  
ψαύσσαν τὸ τομῆς.

**Ε**ΣΤΩ ἡ δοθεῖσα κώνις τομὴ πετάρτου Παρα-  
βολῆς, ἡς ἀξῶν ἡ ΒΔ· δεῖ δὲ δέποτε τὸ δοθεῖσα  
σημεῖον, ὃ μὴ ἔτος τὸ τομῆς, ἀγαγεῖν εὐθεῖαν  
ώς περιεστατεῖ.

Τὸ δὴ δοθεῖσα σημεῖον, ἣ τοι ὅπερι τὸ χραμμῆς ἔτι,  
ἢ ὅπερι τὸ ἀξονος, ἢ εν τῷ λοιπῷ ὅπερι τοπῷ.

Εἶναι γάρ ὅπερι τὸ χραμμῆς, καὶ ἔτι τὸ Α· καὶ γε-  
νέτω, καὶ ἔτι τὸ ΑΕ, Καὶ κάθε-  
τος ἡχθω ἡ ΑΔ· ἔστι δὴ δέ-  
στι, καὶ ἴση ἔτιν ἡ ΒΕ τῇ ΒΔ.  
καὶ ἔτι δοθεῖσα ἡ ΒΔ· δο-  
θεῖσα ἄρα ἔτι καὶ ἡ ΒΕ. καὶ  
ἔτι τὸ Β δοθεῖν. δοθεῖν ἄρα καὶ  
τὸ Ε. ἀλλὰ καὶ τὸ Α· δέστε  
ἄρα ἡ ΑΕ.



Συντελέστη δὴ ἔτωσι. ἡχθω δέποτε τὸ Α κάθετο  
ἡ ΑΔ, καὶ κείθω τῇ ΒΔ ἴση ἡ ΒΕ, Καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  
ΑΕ· Φανερὸν δὴ ὅπερι φάστηται τὸ τομῆς ἡ ΑΕ.

ΕΣΤΩ πάλιν τὸ δοθεῖσα σημεῖον ὅπερι τὸ τὸ ἀξονος  
τὸ Ε· καὶ γενέτω, καὶ ἡχθω ἐφαπτομένη ἡ ΑΕ,  
καὶ κάθετος ἡχθω ἡ ΑΔ· ἴση ἄρα ἔτιν ἡ ΒΕ τῇ  
ΒΔ. καὶ δοθεῖσα ἡ ΒΕ· δοθεῖσα ἄρα καὶ τὸ ΒΔ.  
καὶ ἔτι δοθεῖν τὸ Β· δοθεῖν ἄρα καὶ τὸ Δ. καὶ ἔτιν ὄρθη  
ἡ ΔΑ· θέστε ἄρα ἡ ΔΑ· δοθεῖν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ  
καὶ τὸ Ε· δέστε ἄρα ἡ ΑΕ.

Συντελέστη δὴ ἔτωσι. κείθω τῇ ΒΕ ἴση ἡ  
ΒΔ, Καὶ δέποτε τὸ τῇ ΕΔ ὄρθη ἡ ΔΑ, καὶ ἐπε-  
ζεύχθω ἡ ΑΕ· Φανερὸν δὴ ὅπερι φάστηται ἡ ΑΕ.  
Φανερὸν δὲ Καὶ, εἴ τοι δοθεῖσα σημεῖον τὸ αὐτὸν ἡ τῷ Β,  
οπις ἡ δέποτε τῷ Β ὄρθη ἀγομένη ἐφαπτεῖται τῆς το-  
μῆς.

ΕΣΤΩ δὴ τὸ δοθεῖσα σημεῖον τὸ Γ· καὶ γε-  
νέτω, καὶ ἔτι τὸ ΓΑ, καὶ ΔΙΓ τὸ Γ τῷ ἀξονος,  
τοπεῖσι τῇ ΒΔ, ὁρθούληγος ἡχθω ἡ ΓΖ· δέστε  
ἄρα ἔτιν ἡ ΓΖ. καὶ δέποτε τὸ Α ὅπερι τὸν ΓΖ πετά-  
γμόνας ἡχθω ἡ ΑΖ· ἔστι δὴ ἴση ἡ ΓΗ τῇ ΖΗ·  
καὶ ἔτι δοθεῖν τὸ Η· δοθεῖν ἄρα καὶ τὸ Ζ. καὶ ἀνήκει

PROP. XLIX. *Probl.*

Data coni sectione, & puncto non intra  
sectionem dato; ab eo rectam ducere  
quæ sectionem contingat.

**S**IT data coni sectio primum Parabola, cu-  
jus axis ΒΔ: oportet vero à puncto non in-  
tra sectionem dato rectam ducere, ut ante pro-  
positum est.

Itaque datum punctum vel est in linea para-  
bolica, vel in axe, vel in loco quod extra re-  
linquitur.

Sit primum in ipsa linea curva, sitque Α. puta  
factum, & sit ΑΕ, ducaturque  
perpendicularis ΑΔ, quæ [per  
30.dat.] positione data erit, &  
erit [per 35.1.huj.] ΒΕ aequalis  
ΒΔ. at ΒΔ est data: data igi-  
tur est ΒΕ. estque punctum Β  
datum: ergo & punctum Ε. sed  
datum quoque est Α punctum:  
recta igitur ΑΒ [per 26. dat.]  
positione data erit.

Componetur autem in hunc modum. Duca-  
tur ex puncto Α perpendicularis ΑΔ, ponaturque  
ΒΕ ipsi ΒΔ aequalis, & jungatur ΑΕ: patet itaque  
[per 35. 1. huj.] ΑΕ sectionem contingere.

**S**I rursus punctum Ε in axe datum. factum  
sit, & ducatur recta ΑΕ sectionem contingens, &  
perpendicularis ducatur ΑΔ: ergo [per 35. 1.  
huj.] ΒΕ est aequalis ΒΔ. & data est ΒΕ: igitur &  
ΒΔ. at datum est Β punctum; ergo Δ datum erit.  
sed ΔΑ est normalis, adeoque [per 30.dat.] posi-  
tione datur; igitur & punctum Α datum est. sed &  
Ε datum: igitur ΑΕ [per 26.dat.] datur positione.

Componetur itaque in hunc modum. Ponatur  
ipsi ΒΕ aequalis ΒΔ, & à puncto Δ ducatur ΔΑ  
ipsi ΕΔ normalis, jungaturque ΑΕ: manifestum  
igitur est [per 35. 1. huj.] rectam ΑΕ contingere  
sectionem. constat etiam, si datum punctum sit  
idem quod Β, normalem ab eo ductam sec-  
tionem ipsam contingere.

**S**IT datum punctum Γ: & factum jatn sit, sit  
que ΓΑ contingens, & per Γ ducatur ΓΖ paral-  
lela axi, hoc est ipsi ΒΔ: ergo [per 28.dat.]  
ΓΖ positione data est. à puncto Α ad ΓΖ ordinati-  
m applicetur ΑΖ: eritque [per 35. 1. huj.] ΓΗ  
aequalis ΖΗ. & Η [per 25.dat.] est datum: da-  
tum igitur erit & Ζ. ordinatum autem applicatur

ΖΑ,

$Z A$ , sive parallela est rectæ in  $H$  sectionem contingenti: data igitur est [per 28.dat.]  $Z A$  positione, & idcirco [per 25.dat.] punctum  $A$  datum. sed & [ex hyp.] punctum  $\Gamma$ : ergo [per 26.dat.]  $\Gamma A$  positione data erit.

Componetur autem hoc modo. Ducatur [per 31. i.] per  $\Gamma$  ipsi  $B \Delta$  parallela  $\Gamma Z$ : ponaturque  $Z H$  æqualis  $\Gamma H$ , & rectæ in  $H$  contingenti sectionem [per modo dicta ductæ] parallela ducatur  $Z A$ , & jungatur  $A \Gamma$ : perspicuum igitur est illam problema conficere.

Si tunc Hyperbola, cujus axis  $\Gamma B \Delta$ , centrum  $\Theta$ , & asymptoti  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ : punctum autem datum, vel in sectione erit, vel in axe, vel intra angulum  $E \Theta Z$ , vel in loco qui deinceps est, vel in una asymptotis continentium sectionem, vel in loco intermedio inter rectas continentis angulum ad verticem anguli  $Z \Theta E$ .

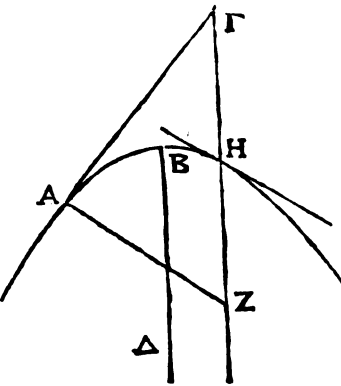
Sit primum in sectione, ut  $A$ : & factum sit, &  $A H$  sectionem contingat, ducaturque perpendicularis  $A \Delta$ , &  $B \Gamma$  sit transversum figure latus: erit itaque [per 36. 1. huj.] ut  $\Gamma \Delta$  ad  $\Delta B$  ita  $\Gamma H$  ad  $H B$ . sed [per 1. dat.] ratio  $\Gamma \Delta$  ad  $\Delta B$  est data, quia utraque data est: ratio igitur  $\Gamma H$  ad  $H B$  erit data. & est data  $B \Gamma$ : quare punctum  $H$  datum est. sed & ipsum  $A$ : ergo [per 26. dat.]  $A H$  data erit positione.

Componetur autem sic. Ducatur à punto  $A$  perpendicularis  $A \Delta$ , & fiat  $\Gamma H$  ad  $H B$  sicut  $\Gamma \Delta$  ad  $\Delta B$ , & jungatur  $A H$ : patet igitur rectam  $A H$  contingere sectionem.

RURSUS sit datum punctum  $H$  in axe: & factum jam sit, ducaturque contingens  $A H$ , &  $A \Delta$  perpendicularis, pari ratione erit [per 36. 1. huj.] ut  $\Gamma H$  ad  $H B$  ita  $\Gamma \Delta$  ad  $\Delta B$ . & data est  $\Gamma B$ : ergo [per 7. dat.] punctum  $\Delta$  datum. & est  $\Delta A$  perpendicularis: quare positione data erit. & est sectio data positione: datum igitur [per 25. dat.] est  $A$  punctum. sed & ipsum  $H$ : ergo  $A H$  positione datur.

Componetur autem hoc modo. Ponantur alia eadem, & fiat ratio  $\Gamma \Delta$  ad  $\Delta B$  eadem quæ est  $\Gamma H$  ad  $H B$ ; & ducta  $\Delta A$  perpendiculari, jungatur  $A H$ : constat igitur [per 34. 1. huj.] ipsam  $A H$  problema conficere; & à punto  $H$  rectam aliam duci posse, quæ sectionem ad alteras partes contingat.

ISDEM positis, sit datum punctum  $K$  in loco, qui intra angulum sub rectis  $E \Theta Z$  conti-

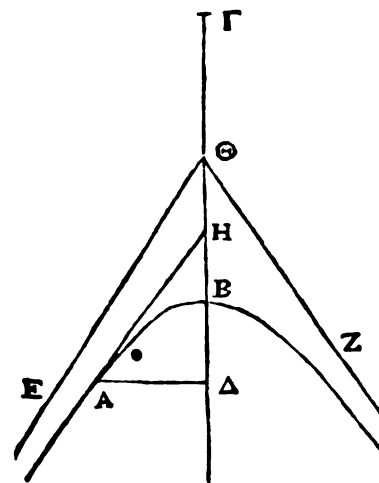


νέα παπαγιμίας, ταπένι τοῦ σχήματος τῇ κατὰ τὸ Η ἐφαπλομένη. θέσει ἀρχεῖν η ΖΑ· δοθεῖ ἄρα καὶ τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Γ· θέσει ἄρα ἐν τῷ ΓΔ.

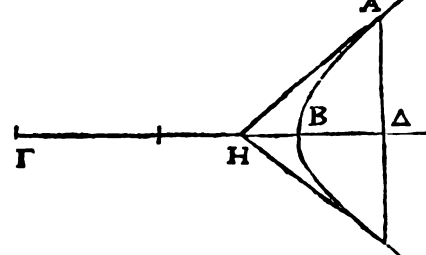
Συντεχόντος δὲ τοῦ ζεύκους. ἡχθω διὰ τὸ Γ εφαπλαγμένον τῷ ΒΔ η ΓΖ, καὶ κατέστη τῇ ΓΗ η ΖΗ ἵση, καὶ τῇ κατὰ τὸ Η ἐφαπλομένη παρεπίλληλος ἡχθω η ΖΑ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΑΓ· Φανερὸν δῆ στηθήσεται τὸ αρθρόμα.

ΕΣΤΩ πάλιν Τπερβολὴ, ης ἀλών η ΓΒΔ, κέντρον δὲ τὸ Θ, ἀσύμμητοι δὲ αἱ ΘΕ, ΘΖ· τὸ διαβάμματον ομμένον ἔτοι τὸν πομῆς δοθήσεται. ἡ ὅπλη γένεσις, η ἐντὸς τοῦ ζεύκους ΕΘΖ γωνίας, η σὺ τῷ ἀρθρῷ τούτῳ, η ὅπλη μιᾶς τῆς ασύμμητων τῆς περιεχομένης τούτῳ, η εν τῷ μεταξύ τῶν αρθρῶν τούτων η ΖΘΖ γωνίας.

Εἶναι πρότερον ὅπλη τὸ πομῆς, ὡς τὸ Α· ē γεγέντω, καὶ ἐτῷ εφαπλομένη η ΑΗ. ē ἡχθω κατέπτως η ΑΔ, πλαγία δὲ τὸν ἀδυτὸν πλανεύσαι εἴσω η ΒΓ· ἵση δὴ ὡς η ΓΔ περὶ ΔΒ περὶ ΗΒ περὶ ΗΖ, η ΓΔ περὶ ΔΒ περὶ ΗΒ περὶ ΗΖ περὶ ΗΔ, λόγος δὲ τῆς ΓΔ περὶ ΔΒ δοθεῖσι, δοθεῖσι γάρ εκαπέραν λόγος ἀρχῆς τῷ ΓΗ περὶ ΗΒ δοθεῖσι. καὶ εἰ δοθεῖσα η ΒΓ δοθεῖσι ἄρα τὸ Η. ἀλλὰ καὶ τὸ Α· θέσει ἄρα η ΑΗ.



Συντεχόντος δὲ τοῦ ζεύκους. ἡχθω δὲ τὸ Α κατέπτως η ΑΔ, καὶ τῷ τῆς ΓΔ περὶ ΔΒ λόγῳ ὁ αὐτὸς εἴσω η τῆς ΓΗ περὶ ΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΑΗ· Φανερὸν δῆ στηθήσεται η ΑΗ ἐφαπλεῖται τὸ πομῆς.



ΠΑΛΙΝ δὲ εἴσω τὸ δοθὲν σημεῖον ὅπλη τὸν ἀρχοντα, καὶ ἡχθω η ΑΗ ἐφαπλομένη, καὶ κατέπτως ἡχθω η ΑΔ· καὶ τῷ αὐτῷ δὴ εἴσαι ὡς η ΓΗ περὶ ΗΒ εἴσως η ΓΔ περὶ ΔΒ, καὶ εἰ δοθεῖσα η ΓΒ· δοθεῖσα τὸ Δ· καὶ εἰ δοθεῖσα η ΔΑ· θέσει ἄρα εἴσαι η ΔΑ. θέσει δὲ καὶ η πομῆς δοθεῖσι ἄρα τὸ Α. ἀλλα τὸ Η· θέσει ἄρα εἴσαι η ΑΗ.

Συντεχόντος δὲ τοῦ ζεύκους. Τηκείσθω τὸ μὲν ἄλλο τῷ αὐτῷ, καὶ τῷ τῆς ΓΗ περὶ ΗΒ λόγῳ ὁ αὐτὸς πεποιηθω ὁ τῆς ΓΔ περὶ ΔΒ, καὶ ὥριτη ἡχθω η ΔΔ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΑΗ· Φανερὸν δῆ στηθήσεται η ΑΗ ποιεῖ τὸ αρθρόμα, καὶ στηθήσεται επίσης ἐφαπλομένη τὸ πομῆς ὅπλη τοῦ επερρέεται μέρη.

ΤΩΝ αὐτῶν ἡ πομῆται, εἴσω τὸ δοθὲν αὐτῶν, διὰ τῶν ἐντὸς τοῦ ζεύκους ΕΘΖ γωνίας τούτων, τὸ Κ, καὶ

Κ. καὶ δέοντα διὸ τὸ Κ ἀρχεῖν ἐφαντομήν τοῦ πομῆς. ψευστά, καὶ ἔσω τὸ ΚΑ, καὶ θηλέλυχθεῖσα τὸ ΚΘ σκεπλήσθω, καὶ πεδίσθω τῇ ΛΘ οἰστῇ η ΘΝ· πάντας ἀρχεῖντος ἔσται δὴ καὶ η ΛΝ διαφέναι. ηχθω τῇ πεπεγμένως η ΑΜ. Τότε τὸ ΜΝ ἔσται δὴ καὶ ὡς η ΝΚ τοὺς ΚΛ ετοῖς η ΜΝ τοὺς ΜΛ. λόγος δὲ τῆς ΝΚ τοὺς ΚΛ δοθεῖσ. λόγος ἄρα καὶ τῆς ΝΜ τοὺς ΜΛ δοθεῖσ. καὶ οὐδὲ διαφέναι τὸ Λ· δοθεῖν τὰρ οὐδὲ καὶ τὸ Μ. καὶ περιποτεγμένως ανηκεῖται η ΜΑ τῇ κατόπι τὸ Λ ἐφαντομένη περάληλος. θέσις ἀριστεῖν η ΜΑ. θέσις δὲ καὶ η ΑΛΒ πομῆς δοθεῖσ. πέρα τὸ Λ. ἀλλὰ καὶ τὸ Κ δοθεῖσ. δοθεῖσ ἄρα η ΑΚ.

Συντηγμός) δὲ γέτω. τηκούσθω τὸ μὴ ἄλλα τῷ αὐτῷ. Ετὸ διαθὲν ομοῖον τὸ Κ. Επειδὴ η ΚΘ σκεπλήσθω, καὶ πεδίσθω τῇ ΘΛ η ΘΝ, Επειδὴ οὖς η ΝΚ τοὺς ΚΛ ετοῖς η ΝΜ τοὺς ΜΛ, καὶ τῇ κατόπι τὸ Λ ἐφαντομένη περάληλος ηχθω η ΜΑ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΚΛ· η ΚΑ ἀρχεῖφαντης) τὸ πομῆς. καὶ φανερὸν οὐτὸς καὶ ἐπειδεὶς ἀχθεῖσ) ἀπὸ τὸ Κ ἐφαντομήν τοῦ πομῆς περάληλον.

Τὸ Ν αὐτῶν ωποιειμένων, ἔσω τὸ δοθεῖν σημεῖον, οἷον μᾶς τὸ ἀσυμπίστων τὸ πεπεγμένον τὸ πομῆς. ψευστά, καὶ ἔσω η ΖΑΕ, καὶ ΔΙΑ τῇ ΕΘ περάληλος ηχθω η ΑΔ· ἔσται δὴ η ΖΑ τῇ ΕΘ ἔστι ιση. καὶ δοθεῖσ η ΖΘ· δοθεῖσ ἄρα τὸ Δ. καὶ διὰ διεδομέρου τῷ Δ πέρι θέσις τὸ ΕΘ περάληλος ηχθω η ΔΑ. θέσις ἄρα οὖτος η ΔΔ. θέσις δὲ καὶ η πομῆς δοθεῖσ πέρα τὸ Δ. ἀλλὰ καὶ τὸ Ζ. θέσις ἄρα η ΖΑΕ.

Συντηγμός) δὴ γέτω. ἔσω η πομὴ η ΑΒ, καὶ αἱ ΕΘ, ΘΖ ασυμπίστων, καὶ τὸ δοθεῖν ομοῖον, οἷον μᾶς τὸ ἀσυμπίστων τὸ πεπεγμένον τὸ πομῆς, τὸ Ζ· καὶ περιπόθω η ΖΘ διχα κατὰ τὸ Δ, ΕΔΙΑ τῇ ΘΕ περάληλος ηχθω η ΔΑ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΖΑ. Επειδὴ οὖτος η ΖΔ τῇ ΔΘ, ιση ἄρα καὶ η ΖΑ τῇ ΑΕ. ὥστε ΔΙΑ τὸ πεπεδεμένον η ΖΑ ἐφάπειται τὸ πομῆς.

Τὸ Ν αὐτῶν ωποιειμένων, ἔσω τὸ δοθεῖν σημεῖον οὐ τὸ πεπεγμένον τὸ γωνίαν τὸ εἶτης τόπω τῶν πεπεγμένων τῶν πομῶν, καὶ ἔσω τὸ Κ. δεῖ δὲ διὸ τὸ Κ ἀρχεῖν ἐφαντομήν τοῦ πομῆς. ψευστά, καὶ ἔσω η ΚΑ, καὶ θηλέλυχθεῖσα η ΚΘ σκεπλήσθω. έσται δὴ θέσις. οὐδὲ δὴ οὗτος τὸ πομῆς ληφθῆ δοθεῖν σημεῖον τὸ Γ, καὶ ΔΙΑ τὸ ΓΤΗ ΚΘ περάληλος ἀχθῆ η ΓΔ, έσται θέσις. Εἰς τηνθῆ η

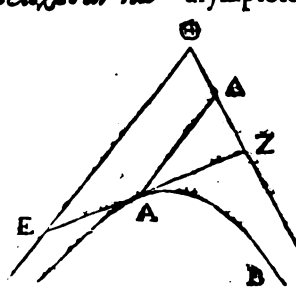
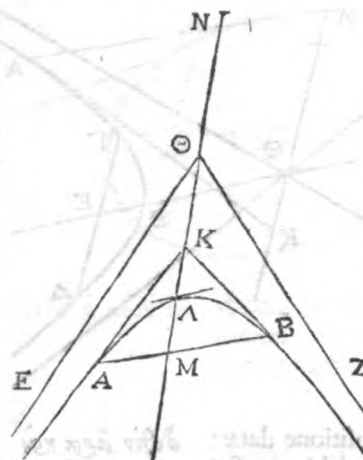
netur, & oporteat ab eo puncto rectam ducere, quae sectionem contingat. Ponatur factum, & sit ΚΑ contingens, jungatur autem ΚΘ, & producatur ita ut ipsi ΛΘ sit aequalis ΘΝ: omnia igitur data erunt: quare & ipsa ΛΝ ordinatim autem applicetur ΑΜ ad ΜΝ: & erit [per 36. i. huj.] ut ΝΚ ad ΚΛ ita ΝΜ ad ΜΛ. ratio autem ΝΚ ad ΚΛ est data: data igitur erit & ratio ΝΜ ad ΜΛ. estque punctum Λ datum: ergo [per 27. dat.] & punctum Μ datum, & ordinatim applicatur ΜΑ parallela ei quae in Λ sectionem contingit: quare [per 28. dat.] & ΜΑ datur positione at positione datur sectio ΑΛΒ: ergo [per 25. dat.] & punctum Α. sed & Κ datur; data igitur [per 26. dat.] erit ΑΚ.

Componetur autem hoc modo. Ponantur alia eadem, & sit datum punctum Κ, juncta que ΚΘ producatur, & sit ΘΝ aequalis ΘΛ, & fiat ut ΝΚ ad ΚΛ ita ΝΜ ad ΜΛ, & recte in Λ sectionem contingenti, [per cas. i. in hyperb. inventa] parallela ducatur ΜΑ; & jungatur ΚΑ: ergo [per 34. i. huj.] ΚΑ contingit sectionem. & manifestum est ab erodenti puncto Κ ad partes oppositas alteram duci posse quae sectionem contingat.

I 1 s D E M positis, sit punctum datum Ζ in una asymptotā continentium sectionem, oporteat que à puncto Ζ ducere rectam quae sectionem contingat. Ponatur factum esse; & sit contingens ΖΑΕ, & per Α ducatur ΑΔ ipsi ΕΘ parallela: erit igitur [per 2.6.] ΔΘ aequalis ΔΖ, quoniam [per 3.2. huj.] & ΖΑ ipsi ΑΕ est aequalis. & [per 26. dat.] data est ΖΘ: ergo [per 7. dat.] & punctum Δ datum. data quoque est [per 28. dat.] positione ΔΑ, quae nempe per Δ ducita ipsi ΕΘ positione data parallela est; & sectio data est positione: ergo & punctum Α datur. sed & Ζ [ex hyp.] datum: recta igitur ΖΑΕ positione data erit.

Componetur autem hoc pacto. Sit sectio ΑΔ, cuius asymptoti ΕΘ, ΘΖ, & datum punctum Ζ sit in una asymptotā sectionem continentium. & secetur [per 10. i.] ΖΘ bifariam in Δ, ducaturque [per 30. i.] per Δ recta ΔΑ ipsi ΕΘ parallela, & jungatur ΖΔ. & quoniam ΖΔ est aequalis ΔΘ, & ΖΔ [per 2.6. & 9.5.] ipsi ΑΕ aequalis erit. quare ex his, quae [ad 9.2. huj.] demonstrata sunt, ΖΔ sectionem contingit.

I 1 s D E M positis, sit datum punctum Κ in loco qui deinceps est angulo sectionem continentī, & oporteat ab ipso Κ rectam ducere, quae contingat sectionem. factum sit, & sit ΚΑ, juncta que ΚΘ producatur. erit igitur [per 26. dat.] positione data. si ideo in sectione sumatur punctum Γ, & per Γ ducatur ΓΔ ipsi ΕΘ parallela; erit [per 28. dat.] ΓΔ positione data, ac si ΓΔ bifariati



Componetur autem sic. Ponantur alia eadem, sitque datum punctum  $K$  in loco supra descripto: & juncta  $K\Theta$  producatur, & sumpto in sectione puncto  $\Gamma$  ducatur  $\Gamma\Delta$  ipsi  $K\Theta$  parallela, &  $\Gamma\Delta$  bifariam in  $B$  secentur, junctaque  $B\Theta$  producatur, & ipsi  $B\Theta$  ponatur æqualis  $\Theta H$ : ergo  $H B$  transversa diameter est ipsi  $K\Theta \Lambda$  conjugata. ponatur vero quartæ parti figuræ quæ est ad  $BH$  æquale rectangulum  $K\Theta\Lambda$ , perque  $\Lambda$  ipsi  $BH$  parallela ducatur  $\Lambda A$ , & jungatur  $KA$ . patet igitur  $KA$  sectionem contingere, per conversam trigesimi octavi theorematis primi libri.

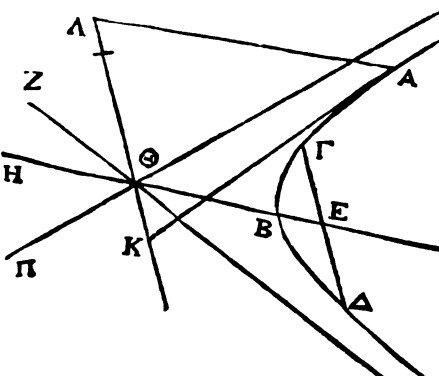
A t si datum punctum sit in loco inter  $Z\Theta\Pi$  interjecto, problema erit impossibile. recta enim contingens secabit  $H\Theta$ , & utrique ipsarum  $Z\Theta$ ,  $\Theta\Pi$  occurret; quod est absurdum, ex iis quae in trigesimo primo theoremate primi libri, & in tertio hujus demonstrata sunt.

I S D E M positis, sit sectio data Ellipsis, datum vero punctum in sectione A; & oporteat ab ipso A ducere rectam quæ sectionem contingat. Ponatur factum; sitque ea recta AH, & ab A ad BΓ axem ordinatum applicetur AA: erit igitur [per 47.2.huj.] punctum Δ datum, & [per 36.1.huj.] ut ΓΔ ad ΔB ita erit ΓH ad HB. sed [per 1. dat.]

ratio  $\Gamma \Delta$  ad  $\Delta B$  data est: ergo & ratio  $\Gamma H$  ad  $H B$  data erit; & idcirco [per 2.dat.] punctum  $H$ . sed &  $A$  datur: quare &  $A H$  erit positione data.

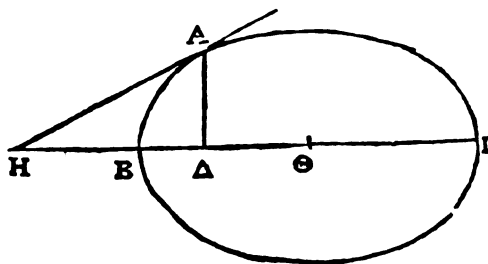
Componetur autem hoc pacto. ducatur perpendicularis  $\Delta$ , & ipsius  $\Gamma H$  ad  $H B$  ratio eadem sit [per 10.6.] quæ ratio  $\Gamma \Delta$  ad  $\Delta B$ , jungaturque  $\Delta H$ : constat igitur [per 34. I. huj.]  $\Delta H$  secundum contingere, sicut in hyperbola.

S I T rursus datum punctum K, à quo oporteat rectam contingentem ducere. factum sit, & sit ea recta KA, ductaque KAΘ per Θ centrum



Σωτήρος<sup>7</sup>) δὲ μάτια. ὑποκένθω τὰ μὴ ἄλλα  
τὰ αὐτὰ, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον τὸ Κ τὸ τῶν πεντεκό-  
μήνων πότω χὶ ἐπίζευχθεῖσαι ή Κ Θ εἰκόνειονδα,  
καὶ εἰλήφθει τὸ σημεῖον τὸ Γ, καὶ τῷδε τὸ Κ Θ  
πεντεκόμηλος πῆχθω ή Γ Δ, χὶ πτυκόθω ή Γ Δ δίχρο  
τῷ Ε, χὶ ἐπίζευχθεῖσαι ή Ε Θ εἰκόνειονδα, χὶ τῇ  
Β Θ ἵστη κένθω ή ΘΗ· η ἀρχὴ ΗΒ πλαισία ΔΙΞ-  
μετρός ἐτι συγγένη τῇ Κ Θ Λ. κένθω δὲ τῷ πε-  
πτρῳ τῷ τῷδε τὸ ΒΗ ἄπλυτον τὸ Τσάντα Κ Θ Λ,  
χὶ ΔΙΞ· Σ Λ τῇ ΒΗ πεντεκόμηλος πῆχθω ή Λ Α, καὶ  
ἐπεξεύχθω ή Κ Α· Φανερὸν δὴ ὅπη η Κ Α ἐφάπλιστη  
τὸ πομπῆς, διὰ τὸ ἀπιπροφίεν Σ λη· Σ πρώτη βιβλίον.

ΕΑΝ δὲ ἐν τῷ μετεῖδι πότῳ τῷ ΖΩΠΙ Δαδῆ,  
ἀδίκιαν ἔχει τὸ αποβλημα. οὐ γὰρ ἐφαντομένη  
περὶ τὸ ΗΘ. ἀς συμπισσεῖ) ἐκατέρα τῷ ΖΩΠΙ,  
ὅπερ ἀδίκιαν, Διξι τὸ δεδηγμένα ἐν τῷ λα. Σ  
περτα, καὶ τῷ τερέτῳ τάττε βιβλία.

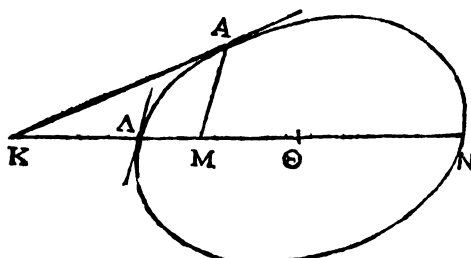


Γ Δ περὶ Δ Β δοθέσις λόγος ἀρχὴ τὸ Γ Η περὶ  
Η Β δοθέσις δοθὲν ἀρχὴ τὸ Η. ἀλλὰ καὶ τὸ Α· Γένεσις  
ἀρχὴ εἰπώ η ΑΗ.

Σωπήστηκε ἢ ἔτιώς. καθέστος πῆχθω ή ΑΔ,  
καὶ τῷ τὸ ΓΔ απεῖς ΔΒ λόγῳ ὁ αὐτὸς ἕτω ὁ τὸ ΓΗ  
απεῖς ΗΒ. Εἰ ἐπείζευχθω ή ΑΗ. Φανερὸν δὴ ὅπι η  
ΑΗ ἐφάπτεται, ὥσπερ καὶ ὅτι τὸ ίπερβολῆς.

Ε ΣΤ Ω σε παλιν το συγέν αριστα το Κ, και  
δέον ἔξω ἀλλαγέαν ἐφαπίομδήν. γεγονέτω, Κέεσω η  
ΚΑ, Κέ επίζεχθεισα η ΚΛΘ ὅππι τὸ Θ κέντρου  
σκέβεληθώ

ἐκβεβλήθω ὅπλι τὸ Ν· ἐστι δὴ θέσις. καὶ ἔσται προδucatur in N: erit igitur ea positione data.  
ἀκθῆ ἡ ΑΜ παραγόμενης, ἐστι ὡς ἡ ΝΚ περὶ ΚΛ  
ὕτως ἡ ΝΜ περὶ ΜΛ.  
λόγος ἥ τὸ ΚΝ περὶ ΚΛ  
δοθεῖσ· λόγος ἄρξε καὶ τὸ  
ΜΝ περὶ ΛΜ δοθεῖσ·  
δοθεὶν ἄρξε τὸ Μ. Εἰ αὐτῷ  
προπει ἡ ΜΑ, προσάλληλος  
χάρι ἐστι τῇ κατὰ τὸ Λ εὐφα-  
πομένῃ. Θέσις ἀρά ἡ ΜΑ,  
δοθεὶν ἄρξε τὸ Α. ἀλλὰ Ε  
τὸ Κ. Θέσις ἄρξε ἡ ΚΑ. η ἥ συνθετος ἡ αὐτὴ τῇ  
περὶ αὐτῷ.



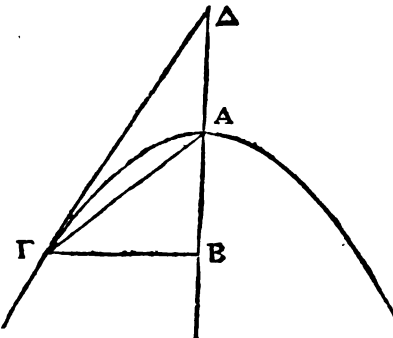
producatur in N: erit igitur ea positione data.  
& si ΑΜ ordinatim applicetur, erit [per 36. 11.  
huj.] ut ΝΚ ad ΚΛ ita  
ΝΜ ad ΜΛ. ratio autem  
ΚΝ ad ΚΛ [per 1. dat.]  
est data: ergo & data est  
ratio ΜΝ ad ΛΜ; quare  
[per 7. dat.] & punctum  
Μ datur. & ordinatim  
applicatur ΜΑ, parallela  
nempe rectæ in Λ contin-  
genti: ergo ΜΑ positione  
datur, & idcirco punctum Α. sed & ipsum Κ est  
datum: igitur ΚΑ positione datur. Compositio  
autem eadem est quæ supra.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 1.

Τῆς μηδέστοις κώνου πομῆς εὐφαπτομένης ἀλγαγῆν, ἥπε  
περὶ τῷ ἀξονὶ γωνίαν πάντας, ὅπλι πάντα τῇ  
πομῇ, ἵστη τῷ δοθεῖσην ὀξεῖα.

**E**ΣΤΩ κώνος πομὴ περόπερον Παραβολὴ, ἥς ἀξων  
ὁ ΑΒ· δεῖ δὴ ἀλγαγῆν εὐφαπτομένην τὸ πομῆς,  
ἥπις περὶ τῷ ΑΒ ἀξονὶ γω-  
νίαν πάντας, ὅπλι πάντα τῇ  
πομῇ, ἵστη τῷ δοθεῖσην ὀξεῖα.  
γεγονέτω, χειρὶς ἡ ΓΔ· δοθεῖ-  
σαι ἀρά ἐστιν ἡ ὑπὸ Β Δ Γ γωνία.  
ῆχθω κάθετος ἡ ΒΓ· ἐστι δὴ χειρὶς  
περὶ τῷ Β περὶ ΒΓ δοθεῖσ·  
τὸ δὲ ΒΔ περὶ ΒΑ λόγος ἐστὶ<sup>1</sup>  
δοθεῖσ· καὶ τὸ ΑΒ ἄρξε περὶ<sup>2</sup>  
ΒΓ λόγος ἐστὶ δοθεῖσ. καὶ ἐστὶ<sup>3</sup>  
δοθεῖσης ἡ περὶ τὸ Β γωνία·  
δοθεῖσαι ἀρά χειρὶς ὡς ὑπὸ ΒΑΓ. χειρὶς περὶ<sup>4</sup>  
ΒΑ χειρὸν τῷ Α· Θέσις ἄρξε ἡ ΓΑ. Θέσις δὲ  
χειρὶς πομῆς δοθεὶν ἄρξε τὸ Γ. Εἰ εὐφάπτει ἡ ΓΔ·  
Θέσις ἄρξε ἐστὶν ἡ ΓΔ.

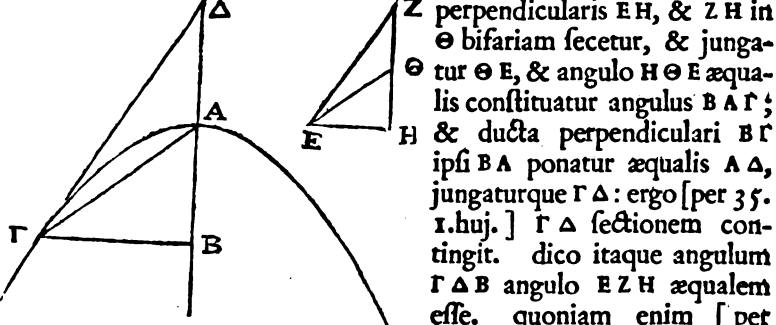
Συντεθῆσται δὴ περόπερον Παραβολὴ, ἥς ἀξωνὴ  
δοθεῖσαι κώνος πομὴ περόπερον Παραβολὴ, ἥς ἀξωνὴ  
ΑΒ, ἥ δὲ δοθεῖσαι γωνία ὀξεῖα ἡ ὑπὸ ΕΖΗ· καὶ  
σύλλογος σημεῖον ὅπλι τὸ ΕΖ τὸ  
Ε, χειρὶς κάθετος ἡ ΧΘω ἡ ΕΗ, χειρὶς  
περιμήθω δίχα ἡ ΖΗ τῷ Θ,  
χειρὶς ἐπεζεύχθω ἡ ΘΕ, Εἰ τῷ ὑπὸ<sup>5</sup>  
ΖΗΘΕ γωνίᾳ ἴση συνερχέτω  
ἡ ὑπὸ ΖΒΑΓ, χειρὶς κάθετος  
ἡ ΒΓ, Εἰ τῷ ΒΑ ἴση κένθω  
ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΔ·  
εὐφαπτομένη ἄρξε ἐστὶν ἡ ΓΔ πομῆς  
πομῆς. λέγω δὴ ὅτι ἡ ὑπὸ Ζ  
ΓΔΒ τῇ ὑπὸ ΖΕΖΗ ἐστὶν ἴση.  
ἐποὶ καρέστην ὡς ἡ ΖΗ περὶ ΗΘ  
ὕτως ἡ ΔΒ περὶ ΒΑ,  
ἐστι δὲ χειρὶς ΘΗ περὶ ΗΕ  
ὕτως ἡ ΑΒ περὶ ΒΓ·  
διὸ τοῖς ἀρά ἐστη ὡς ἡ ΖΗ περὶ ΗΕ  
ὕτως ἡ ΔΒ περὶ ΒΓ. καὶ ἐστον ὄρθης αἱ περὶ τοὺς Η, Ε,  
Β γωνίας· ἴση ἀρά ἐστη ἡ Ζ γωνία τῇ Δ γωνίᾳ.

P R O P. L. *Probl.*

Datâ coni sectione, contingentem duce-  
re, quæ cum axe, versus partes sectio-  
nis, angulum faciat dato angulo acuto  
æqualem.

**S**IT coni sectio primum Parabola, cujus axis ΑΒ:  
oporteat itaque rectam ducere quæ sectio-  
nem contingat, quæque cum  
ΑΒ faciat angulum ad partes  
sectionis dato angulo acuto  
æqualem. Ponatur factum  
esse, & sit ΓΔ: datus igitur  
est ΒΔΓ angulus. ducatur  
perpendicularis ΒΓ: est igitur  
angulus ad Β datus; quare  
[per 40. dat.] data est ra-  
tio ΔΒ ad ΒΓ. sed [per 35.  
1. huj.] ratio ΔΒ ad ΒΑ est  
data: ratio igitur ΑΒ ad ΒΓ  
[per 8. dat.] data erit. &  
datus est angulus qui ad Β:  
ergo & ΒΑΓ angulus est datus. & est ad rectam  
ΒΑ positione datam & ad datum punctum Α: igitur  
ΓΑ positione dabitur. at sectio data est po-  
sitione: ergo punctum Γ datum. & ΓΔ sectio-  
nem contingit: quare & positione data erit.

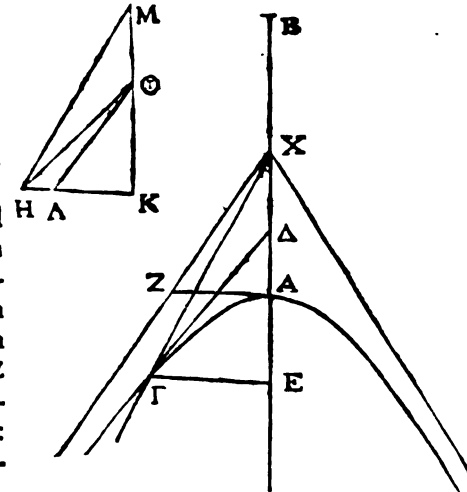
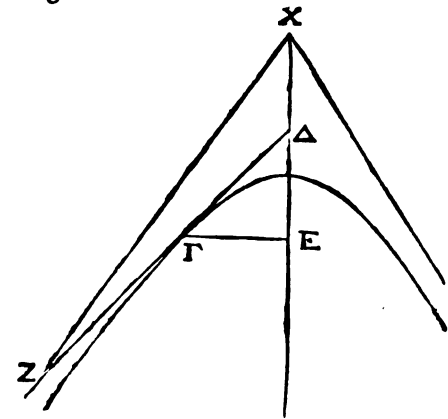
Componetur autem problema hoc modo. Sit  
data coni sectio primum Parabola, cujus axis  
ΑΒ, datus autem angulus acutus ΕΖΗ, sumpto-  
que in ΕΖ puncto Ε, ducatur



**Z** perpendicularis ΕΗ, & ΖΗ in  
Θ bifariam secetur, & junga-  
τος ΘΕ, & angulo ΗΘΕ æqua-  
lis constituatur angulus ΒΑΓ;  
& ducta perpendiculari ΒΓ  
ipso ΒΑ ponatur æqualis ΑΔ,  
jungaturque ΓΔ: ergo [per 35.  
1. huj.] ΓΔ sectioνem con-  
tingit. dico itaque angulum  
ΓΔΒ angulo ΕΖΗ æqualem  
esse. quoniam enim [pet  
constr.] est ut ΖΗ ad ΗΘ ita  
ΔΒ ad ΒΑ, & est ut ΘΗ ad ΗΕ ita ΑΒ ad ΒΓ:  
erit ex æquali [per 22. 5.] ut ΖΗ ad ΗΕ ita ΔΒ  
ad ΒΓ. sed [per constr.] anguli qui ad Η, Β recti  
sunt: angulus igitur Ζ [per 6. 6.] angulo Δ est  
æqualis.

SIT

SIT sectio Hyperbola, ponaturque factum, & recta  $\Gamma\Delta$  sectionem contingat: sumptoque  $x$  sectionis centro jungatur  $\Gamma x$ , &  $\Gamma B$  perpendicularis ducatur: ergo data est ratio rectanguli  $xE\Delta$  ad quadratum ex  $E\Gamma$ ; eadem enim est [per 37.1.huj.] quæ transversi lateris ad rectum. ratio autem quadrati ex  $\Gamma E$  ad quadratum ex  $E\Delta$  est data, quia datus est uterque angulorum  $\Gamma\Delta B$ ,  $\Delta E\Gamma$ : quare & rectanguli  $xE\Delta$  ad quadratum ex  $E\Delta$  ratio data est, ideoque ratio  $xB$  ad  $E\Delta$  data. sed [per 40.dat.] datur ratio  $\Gamma E$  ad  $E\Delta$ ; quare [per 8. dat.] & ratio  $xB$  ad  $E\Gamma$  data est. & angulus qui ad  $E$  est datus: ergo [per 2. dat.] & qui ad  $x$ , & ad rectam  $xE$  positione datum, & ad datum in ea punctum  $x$ , ducta est  $x\Gamma$  in dato angulo: ergo &  $x\Gamma$  positione dabatur. data est autem & ipsa sectio positione: quare &  $\Gamma$  punctum. & [per 49. 2.huj.] ducta est  $\Gamma\Delta$  contingens: igitur  $\Gamma\Delta$  est positione data. ducatur  $Zx$  sectionis asymptotos: ergo [per 3. 2. huj.]  $\Gamma\Delta$  producta asymptoto occurret. occurrat in  $Z$ : erit igitur  $Z\Delta B$  angulus angulo  $Zx\Delta$  major. & propterea, in compositione problematis, oportebit datum angulum acutum majorem esse quam est dimidius ejus qui ab asymptotis continetur.



Ε Σ Τ Ω ἡ τομή Γ περιβαλλ., καὶ χειρούτεω, ἐξα  
ἐφαπτομένη ἡ Γ Δ, καὶ εἰλίφθω τὸ κεντρὸν τῆς περιῆς  
τὸ Χ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ Γ Χ, καὶ καθέστω ἡ Χ θω ἡ  
Γ Ε λόγος ἄρα τῷ ψάσσῳ τῇ Χ Ε Δ περὶ τὸ δυτικό τοῦ  
Ε Γ δοθεῖς, ὁ αὐτὸς γάρ εἰς τῷ τοῦ πλαισίου περὶ  
τῶν ὄρθων. Καὶ ἐτὸν τὸ Γ Ε περὶ τὸ αὐτὸν τὸ Ε Δ  
λόγος εἴτι δοθεῖς, δοθεῖσαι γὰρ εἰκατέρα τὴν Γ Δ Ε, τοῦ  
Δ Ε Γ γωνίαν λόγος ἄρα καὶ τοῦ  
ὑπὸ Χ Ε Δ περὶ τὸ αὐτὸν τὸ Ε Δ  
δοθεῖς· ὡς εἰ τὸ Χ Ε περὶ  
Ε Δ λόγος εἴτι δοθεῖς. τὸ δὲ  
Γ Ε περὶ τῶν Ε Δ λόγος εἴτι  
δοθεῖς· ὡς καὶ τὸ Χ Ε περὶ<sup>τοῦ</sup>  
Γ Ε λόγος εἴτι δοθεῖς. Εἰ δο-  
θεῖσαι η περὶ τὸ Ε· δοθεῖσαι  
ἄρα καὶ η περὶ τῷ Χ. πρὸς  
δὲ δέσποτα εὐθεία τῇ Χ Ε καὶ  
δοθέμη τῷ Χ διῆκεται τοις  
Γ Χ σὺ δεδομένη γωνίᾳ· Θε-  
σείαρας η Γ Χ. Θεσεία ἡ καὶ η τομή δοθεῖν ἄρα τὸ Γ.  
(Ἐ διπλοῦ) ἐφαπτομένη ἡ Γ Δ· Θεσεία ἄρα η Γ Δ. πῆχθω  
ἀσύμμετρος τὸ τομῆς η Ζ Χ· η Γ Δ ἄρα σπέλη-  
θεῖσαι συμπεπλέτη τῇ ἀσυμμετρίᾳ συμπεπλέτω κα-  
τὰ τὸ Ζ· μετίζων ἄρα εἴτι η ψάσσῳ Ζ Δ Ε γωνία περὶ<sup>τοῦ</sup>  
ὑπὸ Ζ Χ Δ. δεῖσθαι ἄρα, εἰς τῶν σύνθεσην, τὼ δεδο-  
μένην δέσποτα γωνίαν μετίζων εἴτι τὸ κριτήσεις τοῦ  
τοῦ εἰσχωμένης ψάσσῳ τῆς ἀσύμμετρων.

ΚΗ, πυντί τὸ ἀπὸ ΧΑ περὶ τὸ ἀπὸ ΑΖ.  
καὶ εἰς ποιήσωμεν ὡς τὸ δοῦλο ΜΚ περὶ τὸ  
ἀπὸ ΚΗ ἔτοις τὸ ἀπὸ ΧΑ περὶ ἄλλό τη  
ἔτη περὶ ἔλαττον τὴν ἀπὸ ΑΖ, καὶ οὐ ἀπὸ τὴν  
Χ ἀλλὰ τὸ ληφθὲν ὅμοιον ἐπιζεύγημα μόνη εὐθεῖα  
ὅμοια ποιήσει τείγωντα· καὶ Διὰ τὴν μετέποντιν  
η̄ τὸν Ζ ΧΑ τῆς τὸν ΗΜΚ. καὶ οὐδὲ δὴ τῇ  
τὸν ΗΜΚ ιση η̄ τὸν ΑΧΓ· οὐδὲ ΧΓ πε-  
μένη τὸν πομένη. πειράτω κατὰ τὸ Γ, καὶ ἀπὸ  
τὴν Γ ἐφαπλούμένη τῆς πομῆς ἡχθω η̄ ΓΔ, καὶ  
καθέτης η̄ ΓΕ· ὅμοιον ἀρχεῖσι τὸ ΓΧΕ τεί-  
γωντο τῷ ΗΜΚ· εἰνι ἀρχεῖσι τὸ ἀπὸ ΧΕ περὶ<sup>2</sup>  
τὸ ἀπὸ ΕΓ ἔτοις τὸ ἀπὸ ΜΚ περὶ τὸ ἀπὸ ΚΗ.  
εἰνι δὲ η̄ ὡς η̄ πλαισία περὶ τὸν ὄρθιαν ἔτοις  
τὸ τὸ τὸν ΧΕΔ περὶ τὸ ἀπὸ ΕΓ, καὶ τὸ τὸν  
ΜΚΘ περὶ τὸ ἀπὸ ΚΗ, καὶ ἀνάπταται ὡς τὸ  
ἀπὸ ΓΕ περὶ τὸ ὑπὸ ΧΕΔ ἔτοις τὸ ἀπὸ ΗΚ  
περὶ τὸ τὸν ΜΚΘ· διὸ ισχεῖσι τὸ ἀπὸ ΧΕ περὶ<sup>3</sup>  
τὸ τὸν ΧΕΔ ἔτοις τὸ ἀπὸ ΜΚ περὶ τὸ τὸν ΜΚΘ·  
καὶ ὡς ἀρχεῖσι η̄ ΧΕ πρὸς ΕΔ ἔτοις η̄ ΜΚ περὶ ΚΘ. η̄ ν ἂν η̄ η̄ ΓΕ πρὸς ΕΧ  
ἔτοις η̄ ΗΚ πρὸς ΚΜ· διὸ ισχεῖσι τὸ η̄ πρὸς  
ΓΕ πρὸς ΕΔ ἔτοις η̄ ΗΚ πρὸς ΚΘ. καὶ εἰσιν  
ὁρθοὶ αἱ πρὸς τοῖς Ε, Κ γωνίαι· ιση ἀρχεῖσι η̄ πρὸς  
τῷ Δ γωνία τῇ τὸν ΗΘΚ.

ΕΣΤΩ η̄ πομὴ Ελλεψίς, η̄ οὖτις οὐ ΑΒ· δεῖ  
η̄ ἐφαπλούμένην ἀχαγεῖν τῆς πομῆς, η̄ πις περὶ τῷ  
ἄξονι, δῆλον πάντα τῇ πομῇ, ισην γω-  
νίαν πεπέλεξε τῇ δοθεῖσα ὥστε  
γωνία. Γεγονέτω, η̄ εἴσω η̄ ΓΔ·  
δοθεῖσα ἀρχεῖσι η̄ τὸν ΓΔΑ  
γωνία. ἡχθω καθέτης η̄ ΓΕ· λό-  
γος ἀρχεῖσι η̄ ΔΕ πρὸς τὸ  
ἀπὸ ΕΓ δοθεῖσι. εἴσω κέντρον τῆς  
πομῆς τὸ Χ, η̄ ἐπιζεύχθω η̄ ΓΧ·  
Ἐδὴ ἀπὸ τὸ ΓΕ πρὸς τὸ τὸν τὸ  
ΔΕΧ λόγος εἰνι δοθεῖσι, οὐ γάδι αὐ-  
τός εἰνι τῷ τῷ ὄρθια περὶ τὸ πλαι-  
σίαν· καὶ θαύματος τὸ ΔΕ πρὸς πρὸς  
τὸ τὸν τὸ ΔΕΧ λόγος εἰνι δοθεῖσι.  
η̄ τὸ ΔΕ ἀρχεῖσι πρὸς ΕΧ λόγος  
εἰνι δοθεῖσι. η̄ τὸ ΔΕ πρὸς ΕΓ λό-  
γος εἰνι δοθεῖσι· καὶ τῆς ΓΕ ἀρχεῖσι  
περὶ ΕΧ λόγος εἰνι δοθεῖσι. η̄ εἴσιν ὄρθιη περὶ τῷ  
Ε· δοθεῖσα ἀρχεῖσι η̄ περὶ τῷ Χ γωνία. η̄ εἴσι πρὸς  
δοθεῖσα η̄ δοθεῖσα ὅμοιον πομεῖσι· δοθεῖσα ἀρχεῖσι τὸ  
Γ ὅμοιον. καὶ δοῦλο δεδομένη τῷ Γ ἐφαπλούμένη η̄  
ΓΔ· δοθεῖσα η̄ ΓΔ.

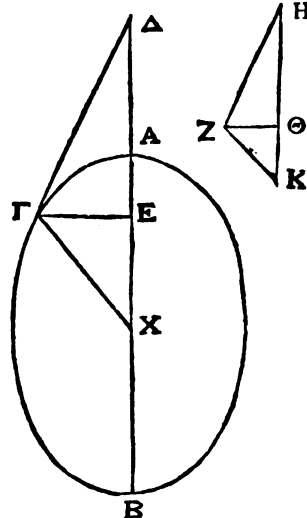
Συντηρέσσαν δὴ περὶ ζεύχημα ἔτοις. Εστω η̄ μὲν  
δοθεῖσα γωνία ὥστε η̄ τὸν ΖΗΘ, η̄ εἰλήφθω  
δῆλο τὸ ΖΗ τὸ Ζ, η̄ καθέτης ἡχθω η̄ ΖΘ, καὶ πε-  
ποιήθω ὡς η̄ ὄρθια πρὸς τὸν πλαισίαν ἔτοις τὸ  
δῆλο τὸ ΖΘ πρὸς τὸ ὑπὸ τὸ ΗΘΚ, η̄ ἐπιζεύχθω η̄  
ΚΖ. εἴσω κέντρον τῆς πομῆς τὸ Χ, καὶ τῇ τὸν Ζ  
ΗΚΖ γωνία ιση ποιεῖσσατο η̄ τὸν τὸν ΑΧΓ, η̄  
καθέτης ἡχθω η̄ ΓΕ. Εἱχθω ἐφαπλούμένη τῆς πο-  
μῆς η̄ ΓΔ· λέγω οὐτοὶ η̄ ΓΔ ποιεῖ τὸ πρόβλημα,

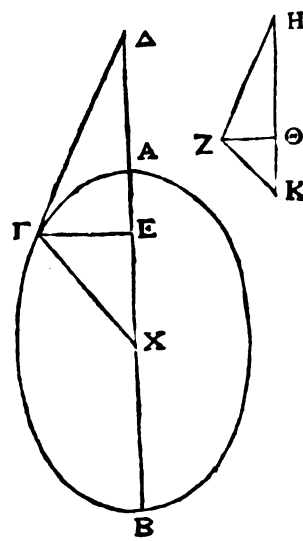
ΜΚΘ ad quadratum ex ΚΗ, hoc est majorem  
quam quadratum ex ΧΑ ad quadratum ex ΑΖ. ac  
si fiat ut quadratum ex ΜΚ ad quadratum ex ΚΗ,  
ita quadratum ex ΧΑ ad aliud quoddam: erit id  
minus quadrato ex ΑΖ; & recta quae η̄ Χ ad sum-  
ptum punctum ducitur, triangula similia efficiet:  
ac propterea angulus ΖΧΑ angulo ΗΜΚ erit ma-  
jor. ponatur itaque angulo ΗΜΚ aequalis angulus  
ΑΧΓ: ergo [per 2.2.huj.] ΧΓ sectionem secabit.  
secet in Γ, & [per 49.2.huj.] à Γ ducatur ΓΔ se-  
ctionem contingens, & ΓΕ ad axem ΑΒ perpen-  
dicularis: triangulum igitur ΓΧΕ [per 4.6.] si-  
mile est triangulo ΗΜΚ: quare [per 22.6.] ut  
quadratum ex ΧΕ ad quadratum ex ΕΓ ita qua-  
dratum ex ΜΚ ad quadratum ex ΚΗ. est autem  
ut transversum figuræ latus ad rectum ita [per  
37.1.huj.] rectangularum ΧΕΔ ad quadratum ex  
ΕΓ, & ita [per constr.] rectangularum ΜΚΘ ad  
quadratum ex ΚΗ, & invertendo ut quadra-  
tum ex ΓΒ ad rectangularum ΧΕΔ ita quadratum  
ex ΗΚ ad rectangularum ΜΚΘ: ex aequali igitur  
[per 22.5.] ut quadratum ex ΧΕ ad rectangularum  
ΧΕΔ ita quadratum ex ΜΚ ad rectangularum ΜΚΘ:  
est igitur [per 1.6.] ut ΧΕ ad ΕΔ ita ΗΚ ad ΚΘ.  
sed ut ΓΒ ad ΕΧ ita erat [per constr.] ΗΚ ad ΚΜ:  
quare ex aequali ut ΓΒ ad ΕΔ ita ΗΚ ad ΚΘ. &  
sunt anguli ad Ε, Κ recti: angulis igitur ad Δ  
[per 6.6.] angulo ΗΘΚ est aequalis.

SIT sectionis Ellipsis axis ΑΒ: & oportet  
rectamducere, quæ sectionem contingat, &  
cum axe ad partes sectionis faciat angulum dato angulo acuto  
aequali. Factum sit, & sit  
ΓΔ: ergo angulus ΓΔΑ est da-  
tus: ducatur perpendicularis ΓΕ: ratio igitur quadrati ex ΔΕ ad  
quadratum ex ΕΓ [per 4. & 22.  
6.] data est. sit sectionis cen-  
trum Χ, & jungatur ΓΧ: erit igitur  
[per 37.1.huj.] ratio quadrati  
ex ΓΒ ad rectangularum ΔΕΧ data;  
eadem enim est quæ ratio recti  
lateris ad transversum: ergo da-  
bitur [per 8. dat.] ratio quadrati  
ex ΔΕ ad rectangularum ΔΕΧ, &  
idcirco [per 1.6.] ratio ΔΕ ad  
ΕΧ. ratio autem ΔΕ ad ΕΓ est  
data: data igitur est & ratio ΓΒ  
ad ΕΧ. & angulus qui est ad Ε rectus est: ergo  
[per 41.dat.] datur angulus ad Χ. & est ad re-  
ctam positione datam, & ad datum punctum:  
quare [per 2.9. & 25. dat.] datum erit punctum  
Γ, & à dato punto Γ ducatur ΓΔ sectionem con-  
tingens: ergo est positione data recta ΓΔ.

Componetur autem problema hoc modo. Sit  
datus angulus acutus ΖΗΘ, sumaturque in ΖΗ  
punctum Ζ, & [per 12.1.] ΖΘ perpendicularis  
ducatur, & fiat ut rectum latus ad transver-  
sum ita quadratum ex ΖΘ ad rectangularum  
ΗΘΚ, & jungatur ΚΖ. sit sectionis centrum  
Χ, & [per 23.1.] angulo ΗΚΖ aequalis consti-  
tuatur angulus ΑΧΓ, & demittatur perpendicularis  
ΓΕ, & [per 49.2.huj.] ducatur ΓΔ sectionem  
contingens: dico rectam ΓΔ confidere proble-  
ma;

Οο





ταπείνων ὅπις ἐστὶν οὐκέτι τὸ ΓΔΕ γωνία τῇ ὑπότιμῃ  
τῇ ΖΗΘ. ἐπεὶ γάρ ἐστιν οὐκέτι τὸ ΧΕ πεπλάγατο ΕΓ μῆτρας η  
ΚΘ πεπλάγατο ΖΩΤ. καὶ οὐδὲ αὔξετο δότης  
τὸ ΧΕ πεπλάγατο δότης ΕΓ μῆτρας  
τὸ δότης τὸ ΚΘ πεπλάγατο δότης τὸ ΖΘ.  
ἔστι δὲ καὶ οὐδὲ τὸ δότης τὸ ΓΕ πεπλάγατο  
τὸ ψευδότης ΔΕΧ μῆτρας τὸ δότης τῆς  
ΖΘ πεπλάγατο τὸ ΚΘΗ, ἐκάπερ  
πόλος λόγος γὰρ οὐ αὐτὸς ἔστι τῷ τοῦ ὄρ-  
θος πεπλάγατο τῷ πλαισίῳ· καὶ δὲ  
ἴστη αὔξετο δότης ΧΕ πεπλάγατο τὸ  
ψευδότης ΧΕΔ μῆτρας τὸ δότης ΚΘ  
πεπλάγατο τὸ ψευδότης ΗΘΚ· καὶ οὐδὲ αὔξε-  
τη ΧΕ πεπλάγατο ΕΔ μῆτρας η ΚΘ  
πεπλάγατο τῇ ΘΗ. ἔστι δὲ καὶ οὐδὲ η ΧΕ  
πεπλάγατο ΕΓ μῆτρας η ΚΘ πεπλάγατο ΖΩΤ.  
διἴστη αὔξετο οὐδὲ η ΔΕ πεπλάγατο ΕΓ  
μῆτρας η ΗΘ πεπλάγατο ΖΘ. καὶ περὶ  
αὔξετος γωνίας αἱ πλαισίαι ἀνάλογοι· η αὔξετο  
ΓΔΕ γωνία τῇ ψευδότης ΖΗΘ γωνίᾳ ἐστὶν ισοῦ· η ΓΔ  
αὔξετο τῷ πρόβλημα.

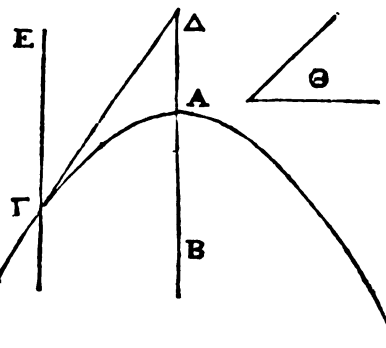
PROP. LI. *Probl.*

Rectam datam coni sectionem contingentem ducere, quæ cum diametro per tactum ducta faciat angulum dato angulo acuto æqualem.

**S**IT data coni sectio primum Parabola, cuius axis  $\Lambda B$ , & datus angulus sit  $\Theta$ : oportet vero ducere rectam, que parabolam contingat, & cum diametro per tactum ducta contineat angulum aequalem dato angulo  $\Theta$ . factum sit, & contingens sit  $\Gamma \Delta$ , faciens cum diametro  $B\Gamma$  per tactum ducta angulum  $E\Gamma\Delta$  angulo  $\Theta$  aequalem, &  $\Gamma\Delta$  axi in puncto  $\Delta$  occurrat. quoniam igitur [per 46. I. huj.]  $\Lambda\Delta$  est parallela  $E\Gamma$ , angulus  $\Lambda\Delta\Gamma$  angulo  $B\Gamma\Delta$  est aequalis. & datus est angulus  $E\Gamma\Delta$ ; est enim [ex hyp.] aequalis angulo  $\Theta$ : ergo &  $\Lambda\Delta\Gamma$  angulus datus erit.

Componetur itaque hoc modo. Sit parabola cuius axis  $A B$ , & datus angulus  $\Theta$ . ducatur [ per præced. ]  $\Gamma \Delta$  sectionem contingens, que cum axe faciat angulum  $A \Delta \Gamma$  æqualem angulo  $\Theta$ ; & per  $\Gamma$  ducatur  $E \Gamma$  ipsi  $A B$  parallela. quoniam igitur angulus  $\Theta$  angulo  $A \Delta \Gamma$  est æqualis; angulus autem  $E \Gamma \Delta$  est æqualis ipsi  $E \Gamma \Delta$ : ideo angulus  $\Theta$  angulo  $E \Gamma \Delta$  æqualis erit.

S I T sectio Hyperbola, cujus axis A B, centrum E, & asymptotos E T ; datum autem angulus sit  $\Omega$ , &  $\Gamma \Delta$  sectionem contingat, jungaturque  $\Gamma E$  conficiens problema, &  $\Gamma H$  perpendicularis ducatur : itaque [data sectione] ratio transversi lateris ad rectum data est ; igitur & [per 37. 1. huj.] data ratio rectangle E H  $\Delta$  ad qua-



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ κα'.

Τῆς δοθείσης χώραν τοῦτον ἀγαγεῖ ἐφαπλούμενόν,  
πᾶς πάρεστις τῇ Σφράγιδι ἀφῆς ἡγεμονίην οὐδεμί-  
ποτε ἵστηται μέμεναι χωρίαν τῇ διδόνειν οὔτε.

ΕΣΤΩ ή διδόντας κάνε την πρότερη Παρεχ-  
 Βολὴ, ης ἀέρον ὁ ΑΒ, η̄ δὲ διδόντας γωνία η̄ Θ.  
 δεῖ δὴ ἀρχαγένου τὸ τριγωνολόγον ἐφαπλούμενον, ητο  
 μῆ τὸ δεύτερο τὸ ἀφῆς Διεμέτρου ἵστηται γωνίαν  
 τῇ πρὸς τῷ Θ. γεγονότα, καὶ εἰς αὐτὸν πλανώμενη η̄ ΓΔ,  
 ποιεῖσσα πέρας τῇ ΔΓτο τὸ ἀφῆς πρυμνήν Διεμέτρων τῇ  
 ΕΓ τῶν ὑπὸ ΕΓ Δ γωνίαν ἴσην τῇ Θ. καὶ συμπληκτέον  
 η̄ ΓΔ τῶν ἀέρων κατὰ τὸ Δ  
 ἐπεὶ τὸν τριγωνολόγον ἔστι η̄ ΑΔ  
 τῇ ΕΓ. η̄ τόσο ΑΔ Γ γωνία  
 τῇ τόσο ΕΓ Δ ἴση ἔσται διδό-  
 ντα η̄ θέτο ΕΓ Δ, ἵστηται τῇ  
 Θ διδόντας ἄρα Κ η̄ θέτο Α Δ Γ.

Β  
Σωτηρίος) δὲ γέντως. Εγειρόμενοι λόγοι, της αὐτών ὁ ΑΒ, ἡ δὲ δύσθιτη γενία ἡ Θ. πήχθω εὐφαντία μηδέ τὸ ταῦτα ἡ ΓΔ, ποιέσαι πρὸς τῶν αὐτῶν τὰς υπότιμας θεάς ΑΔΓ γενίαν ἵση τῇ Θ, καὶ διὰ τὴν ΓΤΗ ΑΒ περάλληλος πήχθω ἡ ΕΓ. επειδὴν ἡ Θ γενία ἵση εἰς τὴν περάλληλον ΑΔΓ, ἡ δὲ περάλληλη ΑΔΓ ἵση τῇ περάλληλῃ ΕΓΔ· καὶ ἡ Θ αὔξει ἵση εἰς τῇ περάλληλῃ ΕΓΔ.

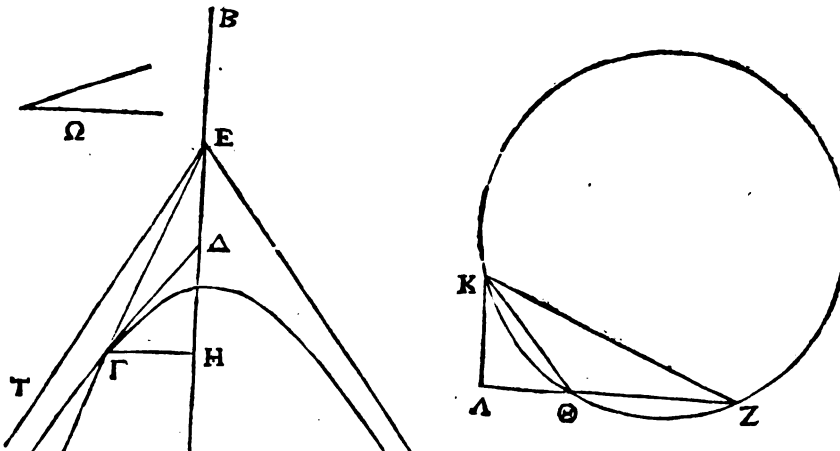
Ε Σ Τ Ω ή τοιμὴ τπερβολὴ, ἡς αὔξων ή ΑΒ, κέν-  
τρον δὲ τὸ Ε, αὐσύμπτωτος δὲ ή ΕΤ, η δὲ δοθεῖσα  
γωνία ὀξεῖα ή Ω, καὶ ἐφαπτόμενη ή ΓΔ, καὶ ἐπε-  
ζεύχθω ή ΓΕ ποιῶσα τὸ πρόβλημα, Καὶ ηχθω κάτε-  
τος ή ΓΗ· δοθεῖσα ἄρετος λόγος εἰς τῆς πλαισίου  
πρὸς τῶν ὄρθιων· ὥστε καὶ τὸ ζεύς ΕΗ Δ πρὸς τὸ  
δεύτερο

## **CONICORUM LIB. II.**

f 47

Δότο Γ. Η. σκληρώθα δέ τις εὐθύναι δεδομένη ή Ζ.Θ., όχι ἐπ' αὐτῆς γεγεάφθω κίνηται τμῆμα δεχόμενον γεννίαν ἵση τῇ Ω· ἕτη ἀρχή μετ' οὐ πρακτικλίσ. όχι δύτο τυπος ομοίως τὸ ὅπερ τὸ ἀνέφερείας τὸ Κ. ηχ.θω καθέστω ή Κ.Λ., ποιώσαι τὸ γύψον τὸ Ζ.Λ.Θ πρὸς τὸ δότο Λ.Κ λόγον τὸ αὐτὸν τῷ τὸ παλαιότερος πρὸς τὸ ὄρθια, καὶ ἐπειγόντες αὐτὸς ζ.Κ.Κ.Θ. ἐπει γά τὴν δὲν η

dratum ex  $\Gamma H$ . exponatur recta quævis dati  $Z\Theta$ , & [per 33.3.] super ipsam circuli portionem describatur capiens angulum æqualem angulo  $\Lambda$ ; erit igitur semicirculo major. & ab aliquo punto eorum quæ sunt in circumferentia, nempe  $K$ , ducatur perpendicularis  $K\Lambda$ , faciens rationem rectanguli  $Z\Lambda\Theta$  ad quadratum ex  $\Lambda K$ , eandem quæ est transversi lateris ad rectum, & jungan-

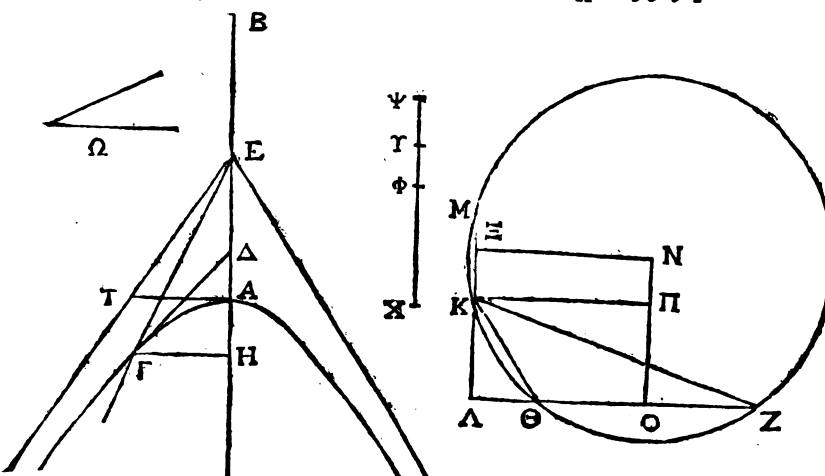


ὑπὸ ΖΚΘ γανία τῇ ὑπὸ ΕΓΔ· ἀλλὰ καὶ ἐτὶ οὐκ  
ἡ πλαγία πρὸς τὸν ὄρθιαν ἔτειν τὸν ὑπὸ ΕΗΔ  
πρὸς τὸ δύτον ΓΗ, καὶ πάντα τὸν ΖΛΘ πρός τὸ δύτον  
ΛΚ· \* ὅμοιον ἔργο τὸ ΚΖΛ τελέγων τῷ ΓΕΗ  
τελέγων, καὶ πάντα ΖΘΚ τῷ ΕΔΓ· ὡς τοι ἐτὶ η  
ὑπὸ ΚΖΘ γανία τῇ ὑπὸ ΓΕΔ.

tur  $\angle K$ ,  $\angle \Theta$ . quoniam igitur angulus  $\angle K\Theta$  est æqualis angulo  $\angle \Gamma\Delta$ ; est etiam ut transversum latus ad rectum ita [per 37.1. huj.] & rectangulum  $BH\Delta$  ad quadratum ex  $GH$ , & [ex hyp.] ita rectangulum  $Z\Lambda\Theta$  ad quadratum ex  $\Lambda K$ : \* erit triangulum  $KZ\Lambda$  triangulo  $\Gamma\Theta\Delta$  simile; & triangulum  $Z\Theta K$  simile triangulo  $\Gamma\Delta\Gamma$ : quare angulus  $KZ\Theta$  angulo  $\Gamma\Theta\Delta$  est æqualis.

Συντήρεται δέ το επίσημο έγγραφο. Εσώ ή μάλιστα πάνω στην  
βολή ή ΑΓ, αξέων της ορθότητας της Ε, κέντρου δέ της Ε, από την  
πλευρά της η ΕΤ. Η γενική διεύθυνση γεννιάται η Ω, ο  
δέ διαθέσις λόγος της πλαγιάς πρὸς την άριστην ή  
αὐτὸς τῷ τοῦ Ψ Χ πρὸς ΧΦ, καὶ δίχα περιγένεται  
ἡ ΨΦ κατὰ τὸ Τ. Οικείωθεν δεδομένη γένθεται η  
ΖΘ, καὶ επ' αὐτῆς τοιχάριθμος τριγωνικός μορφής

Componetur autem hoc modo. Sit data hyperbola  $\text{A}\Gamma$ , cuius axis  $\text{AB}$ , centrum vero  $\text{B}$ , & asymptotos  $\text{BT}$ : datus autem angulus acutus sit  $\Omega$ , & data ratio transversi lateris ad rectum sit eadem quæ  $\Psi\chi$  ad  $\chi\Phi$ , & [per 10. 1.]  $\Psi\Phi$  in  $\Gamma$  bifariam secetur. exponatur data recta  $\text{Z}\Theta$ , & super ipsam circuli portio major semicirculo [per 33.3.] describatur, capiens angu-

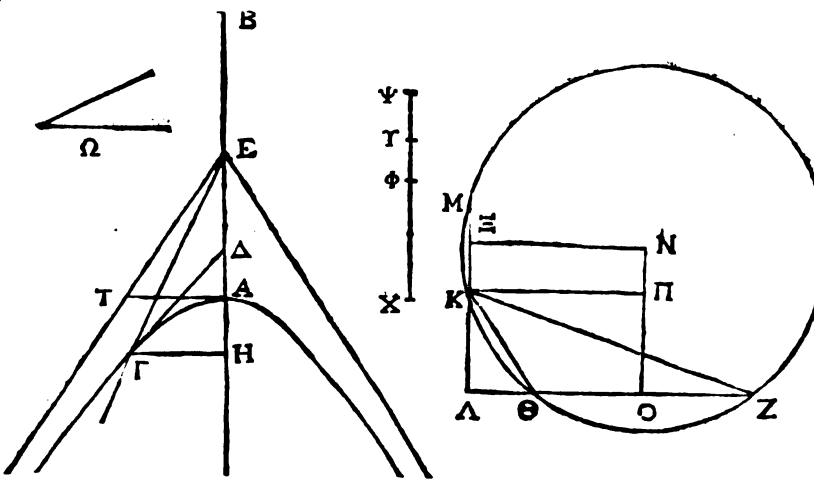


lum æqualem articulo  $\Omega$ , sitque  $ZK\Theta$ ; sumatur autem [per 1. 3.] circuli centrum  $N$ , à quo ad rectam  $Z\Theta$  perpendicularis demittatur  $NO$ , & [per 10. 6.]  $NO$  secetur in  $\Pi$ , ita ut  $N\Pi$  ad  $\Pi O$  eandem habeat rationem quam  $T\Phi$  ad  $\Phi X$ , & [per 30. 1.] per  $\Pi$  ipsi  $Z\Theta$  parallela ducatur  $\Pi K$ , & à punto  $K$  ad  $Z\Theta$  productam perpendicularis  $K\Lambda$  demittatur, & jungantur  $ZK$ ,  $K\Theta$ .

\* Per conversam Lemmatis 9. *Pappi*: & adhuc plenius per Lem. 3. in librum VI. quod sane hoc pertinere videtur. producaturque

producaturque  $\Lambda K$  ad  $M$ , & à  $N$  ad ipsam ducatur  $NZ$  perpendicularis: parallela est igitur [per 28. 1.]  $NZ$  ipsi  $Z\Theta$ , proptereaque ut  $NN$  ad  $\Pi O$ , hoc est  $T\Phi$  ad  $\Phi X$ , ita  $ZK$  ad  $K\Lambda$ , & antecedentium dupla, ut  $\Psi\Phi$  ad  $\Phi X$  ita [per 3. 3.]  $MK$  ad  $K\Lambda$ ; componendoque [per 18. 5.] ut  $\Psi X$  ad  $X\Phi$  ita  $M\Lambda$  ad  $\Lambda K$ . sed ut  $M\Lambda$  ad  $\Lambda K$  ita [per 1. 6.] rectangulum  $M\Lambda K$  ad quadratum ex  $\Lambda K$ : ut igitur  $\Psi X$  ad  $X\Phi$  ita rectangulum  $M\Lambda K$  ad quadratum ex  $\Lambda K$ ; hoc est [per 36. 3.] rectangulum  $Z\Lambda\Theta$  ad quadratum ex  $\Lambda K$ . ut autem  $\Psi X$  ad  $X\Phi$  ita [per constr.] transversum latus ad rectum: ergo ut rectangulum  $Z\Lambda\Theta$  ad quadratum ex  $\Lambda K$  ita transversum latus ad rectum. ducatur à punto  $A$  recta  $AT$  normalis ipsi  $AB$ . & quoniam [per 1. 2. huj.] ut quadra-

tau aī  $ZK$ ,  $K\Theta$ , καὶ σκέψειλητος ἡ  $\Lambda K$  ἐπὶ τὸ  $M$ , καὶ δότε  $N$  ἐπὶ αὐτῶν κάθετος ἥχθω ἡ  $NZ$ . οὐδεὶλητος ἄρξε ἐπὶ τῇ  $Z\Theta$  καὶ Διὰ τὴν ὁτινὸν ὡς ἡ  $NN$  περὶ  $\Pi O$ , ταπεῖν ἡ  $T\Phi$  περὶ  $\Phi X$ , γέτως ἡ  $ZK$  περὶ  $K\Lambda$  καὶ τὸν ἔγειρμάν ταῦ διπλάσια, ὡς ἡ  $\Psi\Phi$  περὶ  $\Phi X$  ὕτως ἡ  $MK$  περὶ  $K\Lambda$ . καὶ συζήτητο ὡς ἡ  $\Psi X$  περὶ  $X\Phi$  ὕτως ἡ  $M\Lambda$  περὶ  $\Lambda K$ . ἀλλ' ὡς ἡ  $M\Lambda$  περὶ  $\Lambda K$  ὕτως τὸ ψαῦτον  $M\Lambda K$  περὶ τὸ δότο  $\Lambda K$ . ὡς ἄρξε ἡ  $X\Phi$  περὶ  $X\Phi$  ὕτως τὸ ψαῦτον  $M\Lambda K$  περὶ τὸ δότο  $\Lambda K$ , ταπεῖται τὸ ψαῦτον  $Z\Lambda\Theta$  περὶ τὸ δότο  $\Lambda K$ . ἀλλ' ὡς ἡ  $\Psi X$  περὶ  $X\Phi$  ὕτως ἡ πλαγία περὶ τὸν ὄρθιαν· καὶ ὡς ἄρξε τὸ ψαῦτον  $Z\Lambda\Theta$  περὶ τὸ δότο  $\Lambda K$  ὕτως ἡ πλαγία περὶ τὸν ὄρθιαν. ἥχθω



rum ex  $BA$  ad quadratum ex  $AT$  ita est transversum latus ad rectum; & ut transversum latus ad rectum ita rectangulum  $Z\Lambda\Theta$  ad quadratum ex  $\Lambda K$ ; quadratum autem ex  $Z\Lambda$  ad quadratum ex  $\Lambda K$  majorem rationem habet quam rectangulum  $Z\Lambda\Theta$  ad quadratum ex  $\Lambda K$ : habebit igitur quadratum ex  $Z\Lambda$  ad quadratum ex  $\Lambda K$  majorem rationem quam quadratum ex  $BA$  ad quadratum ex  $AT$ . & sunt anguli ad  $A, \Lambda$  recti: angulus igitur  $Z$  [per 6.lem.2.] angulo  $A\Theta T$  minor erit. itaque [per 23.1.] constitutatur angulus  $A\Theta\Gamma$  aequalis angulo  $\Lambda ZK$ : ergo [per 2. 2.huj.]  $B\Gamma$  sectioni occurret. occurrit in punto  $\Gamma$ , & à  $\Gamma$  ducatur [per 49.2.huj.]  $\Gamma\Delta$  contingens sectionem, &  $\Gamma H$  perpendicularis: erit itaque [per 37.1.huj.] ut transversum latus ad rectum ita rectangulum  $BH\Delta$  ad quadratum ex  $H\Gamma$ : ut igitur rectangulum  $Z\Lambda\Theta$  ad quadratum ex  $\Lambda K$  ita rectangulum  $BH\Delta$  ad quadratum ex  $H\Gamma$ : ideoque [per 7.lem.2. & 3.lem.6.] triangulum  $KZ\Lambda$  triangulo  $\Gamma\Theta H$  est simile, & triangulum  $K\Theta\Lambda$  simile triangulo  $\Gamma\Delta H$ , &  $KZ\Theta$  ipsi  $\Gamma\Theta\Delta$ : quare angulus  $\Gamma\Delta H$  angulo  $Z\Theta\Lambda$ , hoc est [per contr.] ipsi  $\Omega$ , est aequalis. si vero transversi lateris ad rectum ratio sit aequalis ad aequalis; recta  $K\Lambda$  circulum  $Z\Theta\Lambda$  contingat, & recta contingens centrum & punctum  $K$  parallela erit ipsi  $Z\Theta$ , & haec ipsa problema conficiet.

#### PROP. LII. Theor.

Si ellipsum recta linea contingat: angulus, quem facit cum diametro per

δὴ δότο τὸ  $A$  τῇ  $AB$  περὶ ὄρθιας ἡ  $AT$ . ἐπεὶ δὲ ἐπι τὸ δότο τὸ  $E\Lambda$  πρὸς τὸ δότο  $AT$  ὕτως ἡ πλαγία περὶ τὸν ὄρθιαν ὕτως τὸ ψαῦτον  $Z\Lambda\Theta$  πρὸς τὸ δότο  $\Lambda K$ : τὸ δὲ δότο  $Z\Lambda$  πρὸς τὸ δότο  $\Lambda K$  μεταβολὴν ἔχει ἡπερ τὸ ψαῦτον  $Z\Lambda\Theta$  πρὸς τὸ δότο  $\Lambda K$ : καὶ τὸ δότο  $Z\Lambda$  ἄρξε πρὸς τὸ δότο  $\Lambda K$  μεταβολὴν ἔχει ἡπερ τὸ δότο  $E\Lambda$  περὶ τὸ δότο  $AT$ . καὶ εἰσὶν αἱ πρὸς  $A, \Lambda$  γωνίαι ὄρθιαι ἐλάσσων ἄρξε ἐπὶ  $\Gamma$  γωνίᾳ τῷ  $A\Theta T$ . συνεπέτω δὲ τῇ  $\Gamma$   $\Lambda ZK$  γωνίᾳ ἵστηται τὸ  $A\Theta\Gamma$  συμπεπτητη ἄρξε ἡ  $E\Gamma$  τῇ τομῇ. συμπεπτεῖται κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ἥχθω δὲ δότο  $\Gamma\Delta$  περὶ  $\Gamma$  ἐφαπλούμενη ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ κάθετος ἡ  $\Gamma\Delta$  ἔσται δὴ ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὸν ὄρθιαν ὕτως τὸ ψαῦτον  $E\Theta\Delta$  πρὸς τὸ δότο  $H\Gamma$ : καὶ ὡς ἄρξε τὸ ψαῦτον  $Z\Lambda\Theta$  πρὸς τὸ δότο  $\Lambda K$  ὕτως τὸ ψαῦτον  $E\Theta\Delta$  πρὸς τὸ δότο  $H\Gamma$ : ὅμως ἄρξε ἐπὶ τὸ  $KZ\Lambda$  τοίγαντα τῷ  $G\Theta H$  τριγώνῳ, ē τὸ  $K\Theta\Lambda$  τῷ  $G\Delta H$ , καὶ τὸ  $KZ\Theta$  τῷ  $G\Theta\Delta$ . ὥστε ἡ ὑπὸ  $E\Gamma\Delta$  γωνία ἵστηται τῇ  $\Gamma$  ψαῦτον  $Z\Theta\Lambda$ , ταπεῖται τῇ  $\Omega$ . ἐάν δὲ ὁ τὸν πλαγίας πρὸς τὸν ὄρθιαν λόγος ἴσχῃ πρὸς ἵστηται, ἡ  $K\Lambda$  ἐφάνεται τὸ  $Z\Theta\Lambda$  κύκλῳ, καὶ δότο  $\Gamma$  κέντρον ἐπὶ τὸ  $K\Lambda$  Περιεγυμνήθη ὁὐρανοληπτος ἔσται τῇ  $Z\Theta$ , ē αὐτὴ ποιήσει τὸ πρόβλημα.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ 16.

Εἰς ἐλλεῖψαν εὐθεῖαν ὀπίσται τὸ ποιεῖ γωνία περὶ τῇ  $Z\Theta$  ἀφεῖται ἡ ἀριθμητικὴ γραμμὴ,

ὕπο

# CONICORUM LIB. II.

149

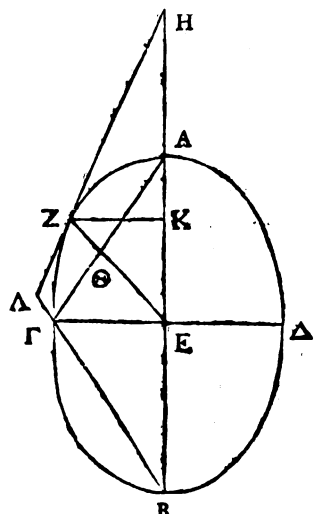
Ἐπεὶ ἐλάσσων ὁτιὶ τὸ ἀφεῖται τῷ πεντεχρονίῳ ὑπό<sup>τα</sup> τῷ πεντέ μέσον τὸ πομένον κλεψύδραν εὑθεῖσαν.

taetum ducta, non est minor angulo  
deinceps ei qui sub rectis ad medium  
fectionem inclinatis continetur.

**Ε**ΣΤΩ Ελασφεις, ης αὔγους μδν οι Α Β, Γ Δ, κέν-  
τρων δὲ τὸ Ε, μεζον δὲ ἐγω τὸ αὔγους η Α Β,  
η ἐφακέλθων τὸ τομής η Η Ζ Α, καὶ  
επιζεύχθων αγ Α Γ, Γ Β, Ζ Ε, καὶ  
σκεβελόμεν τὸ Β Γ σῆπε τὸ Α· λε-  
γω ὅτι εἰκόνι ελάσων εἰν η υπὸ Λ Ζ Ε  
γωγία τὸ ζεύς Α Γ Α.

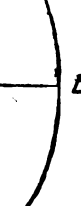
Η γῳ ΖΕ τῇ ΑΒ ἵσταις ωὐδεῖλη-  
λός εἴσων, η δὲ. εἴσω πρόπερον ωὐδεῖλ-  
ηληλας, καὶ εἴσων ισχὴ ή ΑΕ τῇ ΕΒ· ἵση  
ἄρα καὶ η ΑΘ τῇ ΘΓ. καὶ εἴσι ΔΙεί-  
μετρος ή ΖΕ· η ἄρα κατὰ τὸ Ζ  
ἔφαπτομένη παράλληλος εἴσι τῇ ΑΓ.  
εἴσι δὲ καὶ η ΖΕ τῇ ΑΒ ωὐδεῖληλος·  
ωὐδεῖληλόγεραμινον ἄρα εἴσι τὸ ΖΘ  
ΓΛ, Κ διὰ τέτοιο ισχὸν η ὑπὸ ΑΖΘ  
τῇ ὑπὸ ΛΓΘ. καὶ ἐπεὶ μετῶν εἴσιν ἐκαπίρα τῇ ΑΕ,  
ΕΒ τῇ ΕΓ, αἱ μεταλλαῖες εἰναι η ὑπὸ ΑΓΒ· οὐδεῖσα ἄρα η  
ὑπὸ ΛΓΘ, ὡς τοῦτο η ταῦτα ΛΖΕ· καὶ ΔΙεί τέτοιο αἱ-  
ελεῖα εἴσιν η ταῦτα ΗΖΕ.

Μὴ ἐστιν δὲ οὐτε τῇ ΛΒ προσάγεται, καὶ  
τῆς θεωρίας καθέπει οὐτε τῷ ΖΚ. Σύν αὖτε ισχὺν ἔχει οὐτε τῷ ΛΒ ή τῷ ΖΕΑ. ὅρμητι δὲ οὐτε τῷ Ε ή τῷ ΖΗ τῇ προσάγεται τῷ Κ οὐτε ισχύ. Σύν αὖτε ὅμοιόν εἶναι τῷ ΓΒΕ τελέγυμνον τῷ ΖΕΚ. Σύν αὖτε ισχύει οὐτε τὸ ΔΝΤΩ ΒΕ προσάγεται τὸ ΔΝΤΩ ΕΓ γάτω τὸ ΔΝΤΩ ΕΚ προσάγεται τὸ ΔΝΤΩ ΚΖ. ἀλλὰ οὐτε τὸ ΔΝΤΩ ΕΒ προσάγεται τὸ ΔΝΤΩ ΕΓ. Ταῦτα τὰ

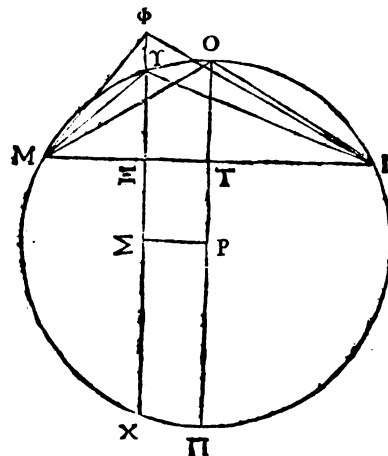


δεχόμενον γωνίαν  
ιση̄ τῇ ἵππῳ ΑΓΒ. ἀμβλεῖα δὲ η̄ ἵππῳ ΑΓΒ·  
ἱλαιογον ἄραι ἡμικυκλίς τριπτά εἰς ΜΥΝ. πε-  
ζουπόδω δὴ ὡς η̄ ΗΚ οὐρανὸς ΚΕ ἐπτώς η̄ ΝΕ πέδες  
ΞΜ, καὶ ἀπὸ ΓΞ πέδες ὄρθεις πηχθω η̄ ΤΞΧ, καὶ ἐπε-  
ζεύχθωσιν αἱ ΜΥ, ΓΝ, καὶ πετυπόδω δῆχτα η̄ ΜΝ  
κατὰ τὸ Τ, καὶ πρὸς ὄρθεις πηχθω η̄ ΟΤΠ· διάμε-  
τρος ἀποθέτην. ἔστιν καντέρην τὸ Ρ, καὶ ἀπ' αὐτῷ  
καθέτος πηχθω η̄ ΡΣ, καὶ ἐπεζεύχθωσιν αἱ ΜΟ,  
ΟΝ. ἐπεὶ δὲ η̄ ὑπὸ ΜΟΝ ἕστι τῇ ὑπὸ ΑΓΒ,  
καὶ δῆχτα πετυμητη ἐκαπέρα τῶν ΑΒ, ΜΝ κατί-

**S**IT ellipsis, cuius axes  $\Lambda B$ ,  $\Gamma \Delta$ , centrum  
vero  $E$ , & sit axium major  $AB$ , recta ver-  
H  $HZ\Lambda$  sectionem contingat, &  
A junctis  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Gamma B$ ,  $Z E$  producatur  
 $B\Gamma$  ad  $\Lambda$ : dico angulum  $\Lambda Z E$   
non esse minorem angulo  $\Lambda\Gamma A$ .

Nam recta  $Z E$ , vel est parallela, vel non est parallela ipsi  $\Lambda B$ . sit primum parallela, & est  $\Lambda E$  æqualis  $E B$ : ergo [per 2.6.] &  $\Lambda \Theta$  ipsi  $\Theta \Gamma$  est æqualis. sed  $Z E$  diameter est: recta igitur, quæ in  $Z$  sectionem contingit, ipsi  $\Lambda \Gamma$  [per 6. 2. huj.] est parallela. est autem &  $Z B$  parallela ipsi  $\Lambda B$ : parallelogrammum igitur est  $Z \Theta \Gamma \Lambda$ ; & idcirco [per 34. 1.] angulus  $\Lambda Z \Theta$  æqualis est angulo  $\Lambda \Gamma \Theta$ . & quoniam utraque ipsarum  $\Lambda E$ ,  $E B$  est major ipsâ  $E \Gamma$ , angulus  $\Lambda \Gamma B$  est obtusus: ideoque anguli  $\Lambda \Gamma \Theta$ ,  $\Lambda Z E$  sunt acuti; & propteræa angulus  $H Z E$  obtusus erit.

Sed non sit EZ parallela ipsi AB, & ducatur ZK perpendicularis: igitur angulus AB E non est æqualis ipsi ZBA. rectus autem angulus ad E recto ad K est æqualis: ergo triangulum GBB non est simile triangulo ZEK; adeoque quadratum ex B E ad quadratum ex E G non est sicut quadratum ex E K ad quadratum ex K Z; sed ut quadratum ex E B ad quadratum ex E G.

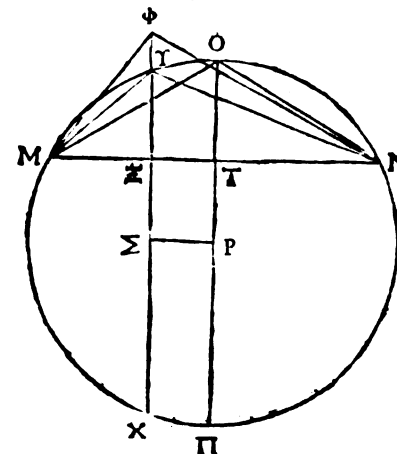
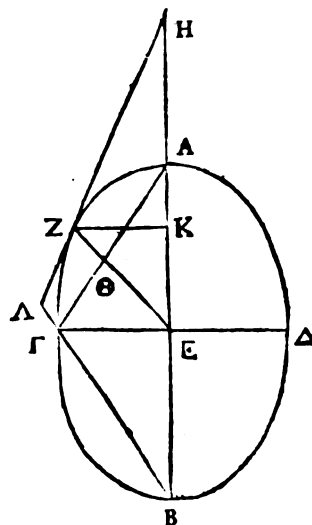


equalis. exponatur circuli portio  $M T N$ , capiens angulum aequalem angulo  $\Delta \Gamma B$ . angulus autem  $\Delta \Gamma B$  est obtusus: ergo [per 31. 3.] circuli portio  $M T N$  est semicirculo minor. fiat vero ut  $H K$  ad  $K E$  ita  $N Z$  ad  $Z M$ , & per  $Z$  ad rectos angulos ipsi  $M N$  ducatur  $T Z X$ , & jungantur  $M T$ ,  $T N$ ; fecetur autem  $M N$  bifariam in  $T$ , & ad rectos angulos ducatur  $O T \Pi$ : erit igitur [per 3. 3.] hæc diameter. sit  $P$  circuli centrum, à quo perpendiculariter ducatur  $P \Sigma$  & jungantur  $M O$ ,  $O N$ . itaque quoniam angulus  $M O N$  est aequalis angulo  $\Delta \Gamma B$ , & utraque ipsarum  $A B$ ,  $M N$  in punctis  $B$ ,  $T$  bifari-

P p

tiam secatur, suntque anguli ad E, T recti : triangula igitur OTN, GBB [per 4.6.] inter se similia erunt : ergo [per 22. 6.] ut quadratum ex NT ad quadratum ex TO ita quadratum ex BB ad quadratum ex BG. & quoniam TP est aequalis ipsi  $\Sigma z$ , & PO major quam  $\Sigma T$  : habebit OP ad PT majorem rationem quam  $T\Sigma$  ad  $\Sigma z$ ; & per conversionem rationis PO ad OT minorem rationem. habebit quam  $\Sigma T$  ad  $Tz$ ; & antecedentium dupla, itaque PO ad OT minorem rationem habebit quam XT ad  $Tz$ ; dividendoque PT ad TO minorem rationem habebit quam  $Xz$  ad  $zT$ . sed [per 8. & corol. 20. 6.] ut PT ad TO ita quadratum ex TN ad quadratum ex TO, & quadratum ex BB ad quadratum ex BG, & transversum latus ad rectum, & rectan-

gum E, T, καὶ ὅρθεύ εἰσιν αἱ πέδος τοῖς E, T γωνίαι ὁμοιαὶ ἀρχεῖ τὸ OTN, GEB τρίγωνα. εἴτιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ NT πρὸς τὸ ἀπὸ TO ὥστα τὸ ἀπὸ BE πρὸς τὸ δύπλο ΕΓ. Εἰ ἐπεὶ ιοῦ εἴη η̄ TP τῇ ΣΣ, μείζων δὲ η̄ PO τὸ ΣΤ η̄ OP ἀραι πρὸς PT μείζων λόγον ἔχει πάπερ η̄ ΤΣ πέδος ΣΣ, καὶ ἀναστρέψαντι η̄ PO πέδος OT ἐλάσσονα λόγον ἔχει πάπερ η̄ ΣΤ πρὸς ΤΣ· καὶ τῶν ἡγεμόνων τὰ διπλασια, η̄ ἀραι PO πρὸς OT ἐλάσσονα λόγον ἔχει πάπερ η̄ XT πέδος ΤΣ· καὶ διελόντι η̄ ΠΤ πέδος TO ἐλάσσονα λόγον ἔχει πάπερ η̄ XΣ πέδος ΣΤ. ἀλλὰ ὡς μὴ η̄ ΠΤ πέδος TO ὥστα τὸ ἀπὸ TN πέδος τὸ ἀπὸ TO, καὶ τὸ ἀπὸ BE πέδος τὸ ἀπὸ ΕΓ, καὶ η̄ πλαγία πρὸς τὰ ὅρθια, καὶ τὸ ὑπὸ ΗΚΕ.



gulum HKB ad quadratum ex KZ : ergo rectangle HKB ad quadratum ex KZ minorem habet rationem quam XZ ad ZT, hoc est [per 1.6.] quam rectangulum XZT ad quadratum ex ZT, hoc est [per 35. 3.] rectangulum NZM ad quadratum ex ZT. si igitur fiat ut rectangulum HKB ad quadratum ex KZ ita rectangulum NZM ad aliud quoddam ; erit quidem ad majus quadrato ex ZT. sit ad quadratum ex ΖΦ: itaque quoniam est ut HK ad KZ ita [per constr.] NZ ad ZM, & sunt KZ, ΖΦ ad rectos angulos, & rectangulum HKB ad quadratum ex KZ est ut rectangulum NZM ad quadratum ex ZΦ: erit propterea angulus HZE aequalis angulo NFM: ergo major est angulus NTM, hoc est ΛΓΒ, angulo HZE qui vero deinceps est, videlicet ΛΖΘ, major est angulo ΛΓΘ: igitur angulus ΛΖΘ non est angulo ΛΓΘ minor.

πέδος τὸ ἀπὸ KZ· τὸ ἀραι τὸ οὐσιόν ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ KZ ἐλάσσονα λόγον ἔχει πάπερ η̄ XΣ πέδος ΣΤ, ταπεῖτι τὸ ὑπὸ XΣΤ πρὸς τὸ ἀπὸ ΣΤ, ταπεῖτι τὸ οὐσιόν ΝΣΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΣΤ. εἴτε πιητωμένῳ τὸ τὸ οὐσιόν ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ KZ ὥστα τὸ ὑπὸ ΝΣΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΣΤ. εἴτε πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΦ. εἴτε δὲ εἴτιν ὡς η̄ ΗΚ πρὸς ΚΒ ὥστα η̄ ΝΣ πρὸς ΣΜ, καὶ πρὸς οὐρθεύ εἰσιν αἱ KZ, ΞΦ, Εἴτε δὲ τὸ οὐσιόν ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ KZ ὥστα τὸ οὐσιόν ΝΣΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΦ. Διὸ πιητέ εἴτι η̄ ὑπὸ ΗΖΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΝΦΜ ιστι μείζων ἀραι η̄ ὑπὸ ΝΤΜ, ταπεῖτι η̄ ὑπὸ ΑΓΒ, τῆς ὑπὸ ΗΖΕ γωνίας. η̄ δὲ εφεξῆς η̄ οὐσιόν ΛΖΘ μείζων εἴτι τῆς οὐσιόν ΛΓΘ σοκὴ ἐλάσσων ἀραι η̄ οὐσιόν ΛΖΘ τῆς οὐσιόν ΛΓΘ γωνίας.

#### PROP. LIII. Probl.

Rectam ellipsem datam contingentem ducere, quæ cum diametro per tactum ducta faciat angulum dato angulo acuto aequalem: oportet autem acutum angulum datum non esse minorem angulo deinceps ei qui rectis ad medium sectionem inclinatis continetur.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ.

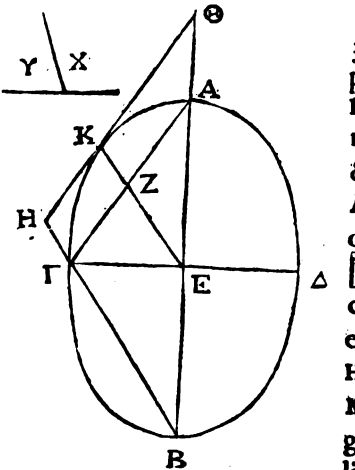
Τῆς διδέσιος ἐλλείψεως ἐφαπομένη ἀγαγεῖτ, πίσι περὶ τῇ θυρῇ τὸ αφῆσιν ἀγριδίῃ θυμέτρῳ γωνίαν πιησειτι τῇ διδέσιοι οὖσι. δεῖ δὲ τὴν διδέσιον οὖσιν γωνίαν μὴ ἐλάσσονα εἶτι τὸ εφεξῆς τῷ πειραχθήσι τὸ περὶ τὸ περὶ μέσον τὴν ποιεῖ κλαμδόν εὑδεῖσθαι.

E S T O

**E**S TΩ η δοθεῖσαι ἔλλειψις, ης μείζων μὲν ἀξωνὸς ΑΒ, ἐλάσσων δὲ ΓΔ, κεντρον δὲ Ε, καὶ ἐπεζεύχθωσιν αἱ ΑΓ, ΓΒ, η δὲ δοθεῖσαι γωνία ἐστιν η τὸ ἐλάσσων τὸ ὑπὸ ΑΓΗ· ὡσεὶ οὐδὲ η ὑπὸ ΑΓΒ ἢ τὸ ἐλάσσων τὸ Χ. η τὰς τὰς ΑΓΗ η μεῖζων εἰσὶν, η ιση.

Εἰσω τοστέρον ίση, καὶ Δῆλος τὸ ΕΓ τὴν ΒΓ ὁρθογώνιος πηχθω η ΕΚ, καὶ Δῆλος τὸ Κ ἐφαντομόνη τὸ τομῆς πηχθω η ΚΘ. ἐπεὶ δὲ ίση εἰσὶν η ΑΕ τὴν ΕΒ, η εἰσὶν οὐδὲ η ΑΕ πέρας ΕΒ γίγνεται η ΑΖ τοσὶς ΖΓ· ίση ἀρεσκεῖ η ΑΖ τὴν ΖΓ. η εἰσὶν διάμετρος η ΚΕ· η ἀρεσκεῖ κατὰ τὸ Κ ἐφαντομόνη τὸ τομῆς, τοπεῖν η ΘΚΗ, ὁρθογώνιος εἰσὶν τὴν ΓΑ. εἰσὶ δὲ η ΕΚ τὴν ΗΒ ὁρθογώνιος· ὁρθογώνιος ζεμαντικον ἀρεσκεῖ εἰσὶν τὸ ΚΖΓΗ, οὐδὲ τὸ ΖΗΓΗ· η ΑΖ τὸ τοπεῖν η ΖΗΚΕ γωνία τὴν ὑπὸ ΗΓΖ γωνία. η δὲ τὸ ΖΗΓΖ τὴν δοθεῖσην, τοπεῖται τὴν Τ, ίση εἰσὶν· καὶ η ὑπὸ ΗΚΕ ἀρεσκεῖ εἰσὶν ίση τὴν Τ γωνία.

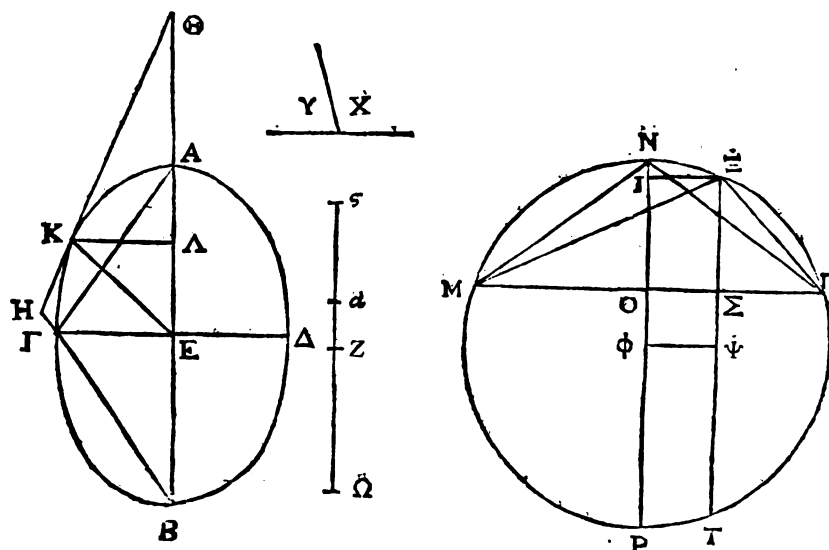
Εἰσω δὲ μείζων η τὴν γωνία τὸ ὑπὸ ΑΓΗ· ἀπιπλινὸν δὲ η Χ τὸ ὑπὸ ΑΓΒ ἐλάσσων εἰσὶν. σκυριόθω κύκλος, καὶ ἀφηρόθω ἀπὸ αὐτῆς τριῶν, καὶ εἰσω τὸ ΜΝΠ δεκάμον γωνίαν ίσην τὴν Χ, καὶ πετυμένη η ΜΠ δίχαια κατὰ τὸ Ο, καὶ ἀπὸ ΖΟ τὴν ΜΠ τοσὶς ὄρθρης πηχθω η ΝΟΡ, καὶ ἐπεζεύχθωσιν αἱ ΜΝ, ΝΠ· η ἀρεσκεῖς τὸ ΜΝΠ γω-



SI T data ellipsis, cujus major axis ΑΒ, minor ΓΔ, & centrum Ε, & jungantur ΑΓ, ΓΒ; datus autem angulus sit Τ, non minor angulo ΑΓΗ; ita ut angulus ΑΓΒ non sit minor angulo Χ, angulus igitur Τ vel maior est angulo ΑΓΗ, vel ipsi æqualis.

Sit primum æqualis, & [per 3o. 1.] per Ε ducatur ΕΚ ipsi ΒΓ parallela, & [per 49. 2. huic.] per Κ contingens sectionem ΚΘ. quoniam igitur ΑΕ est æqualis ΕΒ, & ut ΑΒ ad ΕΒ ita [per 2. 6.] ΑΖ ad ΖΓ: erit ΑΖ ipsi ΖΓ æqualis. & est ΚΕ diameter: ergo [per 5. 2. huic.] quæ in Κ sectionem contingit, hoc est ΘΚΗ, parallela erit ipsi ΓΑ. sed & ΕΚ parallela est ΗΒ: parallelogrammum igitur est ΚΖΓΗ; & ob id [per 34. 1.] angulus ΗΚΕ angulo ΗΓΖ æqualis. angulus autem ΗΓΖ est æqualis angulo dato Τ: ergo & ΗΚΕ angulo Τ æqualis erit.

Sit vero angulus Τ major angulo ΑΓΗ: erit ε̄ contra angulus Χ minor angulo ΑΓΒ. exponatur circulus, & [per 34. 3.] ab eo auferatur portio ΜΝΠ, capiens angulum æqualem angulo Χ, & [per 10. 1.] bifariam secetur ΜΠ in Ο, & per Ο [per 11. 1.] ducatur ΝΟΡ ad rectos angulos ipsi ΜΠ, & jungantur ΜΝ, ΝΠ: angulus igitur ΜΝΠ minor est angulo ΑΓΒ. anguli autem

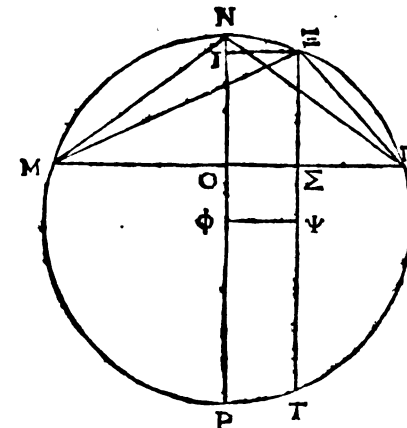
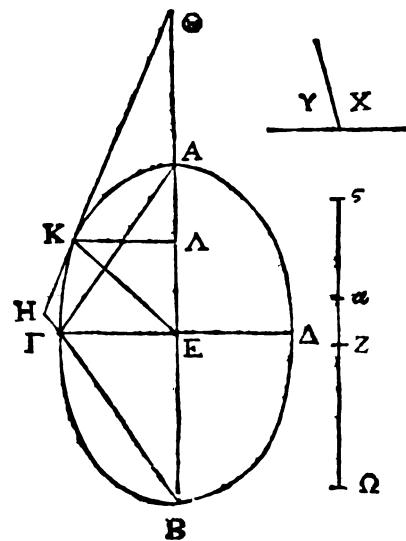


νια τὸ ΖΗΓΖ ΑΓΒ ἐλάσσων εἰσὶν. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΜΝΠ ἡμίσειά εἰσιν η ὑπὸ ΜΝΟ, τῆς δὲ ὑπὸ ΑΓΒ η ὑπὸ ΑΓΕ· ἐλάσσων ἀρεσκεῖ η ὑπὸ ΜΝΟ τῆς ὑπὸ ΑΓΕ. οὐδὲ οὐδὲ τὸ ΑΕ τοσὶς τὸ ΕΟ· η ἀρεσκεῖ ΑΕ τοσὶς ΕΓ μεῖζονα λόγου ἔχει η περ η ΜΟ τοσὶς ΟΝ, ὡσεὶ καὶ τὸ ἀπὸ τὸ ΑΕ τοσὶς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ μεῖζονα λόγου ἔχει η περ τὸ ἀπὸ ΜΟ τοσὶς τὸ ἀπὸ ΟΝ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ ΑΕ ίση εἰσὶν τῷ ὑπὸ ΑΕΒ, τὸ δὲ ἀπὸ ΜΟ ίση τῷ ὑπὸ ΜΟΠ, τοπεῖται τῷ ὑπὸ ΝΟΡ· τὸ ἀρεσκεῖς τὸ ΑΕΒ τοσὶς τὸ ἀπὸ ΕΓ, τοπεῖται η πλαγία τοσὶς τῷ ὄρθραι,

ΜΝΠ [per 4. 1.] dimidius est angulus ΜΝΟ, & anguli ΑΓΒ dimidius est ΑΓΕ: ergo ΜΝΟ angulus angulo ΑΓΒ est minor. & anguli ad Β & Ο recti sunt: quare ΑΕ ad ΕΓ majorem rationem habet quam ΜΟ ad ΟΝ; & ideo quadratum ex ΑΕ ad quadratum ex ΕΓ majorem habet rationem quam quadratum ex ΜΟ ad quadratum ex ΟΝ. sed quadratum ex ΑΕ æquale est rectangulo ΑΒΒ; & quadratum ex ΜΟ æquale rectangulo ΜΟΠ, hoc est [per 35. 3.] ipsi ΝΟΡ: ergo rectangulum ΑΒΒ ad quadratum ex ΕΓ, hoc est [per 21. 1. huic.] transversum latus ad rectum;

rectum, majorem rationem habet quam rectangulum P O N ad quadratum ex O N ; hoc est [per 1. 6.] quam P O ad O N . fiat autem [per 12. 6.] ut transversum latus ad rectum ita  $\Omega$  ad  $\alpha$ , &  $\Omega$  bifariam secetur in z. quoniam igitur transversum latus ad rectum majorem rationem habet quam P O ad O N : habebit &  $\Omega$  ad  $\alpha$  majorem rationem quam P O ad O N ; & componendo  $\Omega$  ad  $\alpha$  majorem habebit rationem quam P N ad N O . sit  $\bullet$  circuli centrum : ergo z  $\alpha$  ad  $\alpha$  majorem habet rationem quam  $\bullet$  N ad N O ; dividendoque  $\alpha$  z ad  $\alpha$  majorem rationem habet quam  $\bullet$  O ad O N . fiat ut z  $\alpha$  ad  $\alpha$  ita  $\bullet$  O ad minorem ipsa O N , puta ad O I ; & ducantur [per 30. 1.] I z,  $\bullet$   $\Psi$  ipsi M II parallelæ, sicut & z  $\Psi$  T ipsi N P : erit igitur ut z  $\alpha$

μείζονα λόγου ἔχει η περ τὸ ὕπαρχον ΟΝ αφέται τὸ δύναμις  
ΟΝ, τετέστη η ΡΟ αφέται ΟΝ. γενέθλω δὲ ὡς ἡ  
πλαγία αφέται τὸν ὄρθιαν γέτως ἡ Ω α φέται ας,  
καὶ δῆκα πετρήθω ἡ Ω τοῦ κατὰ τὸ Ζ. ἐπὶ τὸν ἣ  
πλαγία αφέται τὸν ὄρθιαν μείζονα λόγου ἔχει η περ  
ἡ ΡΟ αφέται ΟΝ· καὶ ἡ Ω α φέται ας μείζονα λό-  
γον ἔχει η περ ἡ ΡΟ αφέται ΟΝ, Εἰ συνέθητο ἡ Ω τοῦ  
αφέται τὸ σα μείζονα λόγου ἔχει ἡ ΡΝ αφέται ΝΟ.  
ὕτω τὸ κέντρον τὸν κύκλον τὸ Φ αἴτε καὶ τὸ Ζ τοῦ αφέται  
σα μείζονα λόγου ἔχει η περ ΦΝ αφέται ΝΟ, καὶ  
διελόγητο ἡ αΖ αφέται ας μείζονα λόγου ἔχει η περ  
ἡ ΦΟ αφέται ΟΝ. γενέθλω δὲ ὡς ἡ Ζ α φέται ας  
γέτως ἡ ΦΟ αφέται εἰλάπιονα τὸ ΟΝ, σίον τῶν ΙΟ,  
καὶ ἡ χθωναῖς αὶ ΙΞ, ΦΨ τῇ ΜΠ, καὶ ἡ ΕΨΤ



ad  $\alpha$ s ita  $\Phi\Omega$  ad  $OI$ , &  $\Psi\Sigma$  ad  $\Sigma z$ ; compo-  
nendoque ut  $Zs$  ad  $\varsigma$  ita  $\Psi z$  ad  $\Sigma z$ ; & ante-  
cedentium dupla, ut  $\Omega s$  ad  $\varsigma$  ita  $Tz$  ad  $z\Sigma$ ; &  
dividendo, ut  $\Omega\alpha$  ad  $\alpha s$ , hoc est [per constr.] ut  
transversum latus ad rectum, ita  $T\Sigma$  ad  $\Sigma z$ . jun-  
gantur itaque  $Mz, z\Pi$ , & ad rectam  $\Lambda E$ , & ad  
punctum in ea  $B$  constituatur [per 23. I.] angu-  
lus  $\Lambda E K$  æqualis angulo  $M\Pi z$ , & per  $K$  duca-  
tur [per 49. 2. huj.]  $K\Theta$  sectionem contin-  
gens, &  $K\Lambda$  ordinatim applicetur. quoniam igi-  
tur angulus  $M\Pi z$  æqualis est angulo  $\Lambda E K$ , &  
rectus angulus ad  $\Sigma$  est æqualis recto ad  $\Lambda$ ;  
erit [per 32. I.] triangulum  $z\Sigma\Pi$  æquiangulum  
triangulo  $K\Lambda E$ ; & ut transversum latus ad re-  
ctum ita est  $T\Sigma$  ad  $\Sigma z$ , hoc est [per 1. 6.] re-  
ctangulum  $T\Sigma z$  ad quadratum ex  $z\Sigma$ , hoc est  
[per 35.3.] rectangulum  $M\Sigma\Pi$  ad quadratum ex  
 $z\Sigma$ : simile igitur est [per lem. 7.2.buj.] triangu-  
lum  $\Theta\Lambda K$  triangulo  $M\Sigma z$ , & triangulum  $\Theta KE$   
simile ipsi  $Mz\Pi$ : & propterea angulus  $Mz\Pi$   
est æqualis angulo  $\Theta KE$ . est autem [per 21.3.]  
angulus  $Mz\Pi$  æqualis angulo  $MNP$ , hoc est  
[per constr.] angulo  $X$ : quare &  $\Theta KE$  angulus  
angulo  $X$  est æqualis: angulus igitur deinceps  
 $HKE$  [per 13. I.] ei qui deinceps est angulo  $T$   
æqualis erit; ergo ducta est  $H\Theta$  sectionem con-  
tingens, quæ cum diametro  $KE$  per tactum ducta  
facit  $HKE$  angulum dato angulo  $T$  æqualem:  
quod erat facieadum.

ПАП-

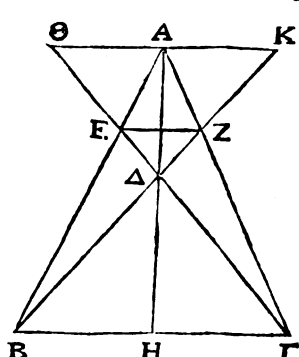
ΠΑΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ  
ΛΗΜΜΑΤΑ  
ΕΙΣ ΚΩΝΙΚΩΝ ΤΟ ΤΡΙΤΟΝ  
ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ.

PAPPI ALEXANDRINI  
LEMMA T A  
IN TERTIUM LIBRUM CONICORUM  
APOLLONII PERGÆI.

## ΛΗΜΜΑ α'.

Καταγραφὴ ἡ ΑΒΓΔΕΖΗ, ἵνα δὲ ἴση ἡ ΒΗ τῇ ΗΓ. ὅπερ ὁ σχέδιος ἔσται ἡ ΕΖ τῇ ΒΓ.

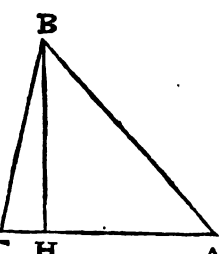
**H**αῦται γέγονται οὐταὶ Α τῇ ΒΓ σχέδιλλαται καὶ ΘΚ, καὶ ἐκβιβλάδωσαι αἱ ΒΖ, ΓΕ δὲ τὰ Κ, Θ σῆματα, ἵπει δὲ ἴση ηὐθύνη ἡ ΒΗ τῇ ΗΓ· ἵνα ἄρα εἴη ἡ Α τῇ ΑΚ· ἵνα δὲ ἡ Ζ τῇ ΒΓ σχέσις πλευρῶν θαλασσίαν ἀστραπήν ἔχει τὸ ΒΕ σχέσις πλευρῶν ΒΑ, ἵνα δὲ ηὐθύνη ηὐθύνη τῷ ΒΓ σχέσις πλευρῶν ΚΑ, τετέστην δὲ τῷ Ζ τῷ ΒΓ σχέσις πλευρῶν ΚΑ, παρέλληλοφτον ἄρα ηὐθύνη εἴη ΕΖ τῇ ΒΓ.



## ΛΗΜΜΑ β'.

Ἐστι δύο τείχωνα τὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἵνας ἔχονται πλευρὰς Α, Δ γωνίας, ἵνα δὲ ἵνα τὸ ὑπό ΒΑΓ τῷ ὑπό ΕΔΖ. ὅπερ καὶ τὸ τείχωνα τῷ τείχωνι ἵνα τείχωνα ἕσται.

**H**αῦται γέγονται αἱ ΒΗ, ΕΘ· ἵνα ἄρα εἰς ἡ ΗΒ σχέσις πλευρῶν ΒΑ ἕσται ἡ ΕΘ σχέσις πλευρῶν ΕΔ· ἢν δὲ ἄρα τὸ ζεῖν ΒΗ, ΑΓ σχέσις πλευρῶν ΒΑΓ, ΕΔΖ· ἵνα ἄρα εἴη τὸ ζεῖν ΒΗ, ΑΓ τῷ ζεῖν ΕΘ, ΔΖ· ἵνα δὲ τὸ ζεῖν ΒΑΓ τῷ ζεῖν ΕΔΖ· ἵνα ἄρα εἴη τὸ ζεῖν ΒΗ, ΑΓ τῷ ζεῖν ΕΘ, ΔΖ· ἀλλὰ τῷ ζεῖν ΒΗ, ΑΓ ἕμουν δὲ τὸ ζεῖν ΑΒΓ τείχων, τῷ Ν τὸ ζεῖν ΕΘ, ΔΖ ἕμουν δὲ τὸ ζεῖν ΔΕΖ· τείχωνος δὲ τὸ ΑΒΓ ἄρα τείχωνος τῷ ΔΕΖ τείχωνος δὲ τὸ ΑΒΓ φανεῖται δὲ τὸ ΑΒΓ τείχωνος τῷ ΔΕΖ τείχωνος.



Sint duo triangula ΑΒΓ, ΔΕΖ angulos Α, Δ aequales habentia; & sit rectangulum ΒΑΓ aequali rectangulo ΕΔΖ. dico triangulum triangulo aequali esse.

**D**icitur enim perpendicularibus ΒΗ, ΕΘ; erit [per 4. 6.] ut ΗΒ ad ΒΑ ita ΕΘ ad ΕΔ: ergo [per 1. 6.] ut rectangulum sub ΒΗ & ΑΓ ad rectangulum sub ΕΘ & ΔΖ ad rectangulum ΕΔΖ. est autem [ex hyp.] rectangulum ΒΑΓ rectangulo ΕΔΖ aequali: ergo [per 14. 9.] & rectangulum sub ΒΗ & ΑΓ aequali rectangulo sub ΕΘ & ΔΖ. sed [per 41. L] rectanguli sub ΒΗ & ΑΓ dimidium est ΑΒΓ triangulum; & rectanguli sub ΕΘ & ΔΖ dimidium triangulum ΔΕΖ: triangulum igitur ΑΒΓ triangulo ΔΕΖ aequali erit. Peripicuum autem est & parallelogramma ipsorum dupla inter se aequalia esse.

Q. q

LEMMA

### LEMMA III.

Sit triangulum  $A B G$ , & sit  $\Delta E$  ipsi  $B G$  parallela.  
dico ut quadratum ex  $BA$  ad quadratum ex  $A \Delta$   
ita esse triangulum  $A B G$  ad triangulum  $A \Delta E$ .

**Q**uoniam enim triangulum  $A B G$  si-  
mile est triangulo  $A D E$ , habebit  
[per 19. 6.]  $A B G$  triangulum ad ipsum  
 $A D E$  duplicatam rationem eius quam  
habet  $B A$  ad  $A \Delta$ . sed quadratum ex  $B A$   
ad quadratum ex  $A \Delta$  duplicata rationem  
habet ejus quam habet  $B A$  ad  
 $A \Delta$ : ergo ut quadratum ex  $B A$  ad  
quadratum ex  $A \Delta$ , ita erit  $A B G$  triangu-  
lum ad triangulum  $A D E$ .

## LEMMA IV.

Sint lineas  $\Gamma A$ ,  $\Delta B$  inter se æquales, & sumatur quodvis punctum  $E$ . dico rectangulum  $\Gamma E B$  superare rectangulum  $\Gamma A B$  rectangulo  $\Delta E A$ .

**S**icut enim  $\Gamma$  bifariat in  $z$ : ergo punctum  $z$  linea quoque  $\Delta\Delta$  bifariam fecit. & quoniam [per 6. 2.] rectangulum  $\Gamma E B$  una cum quadrato ex  $BZ$  aequalē est quadrato ex  $EZ$ :  
rectangulum autem  $\Delta EA$  una cum quadrato ex  $AZ$  aequalē est quadrato ex  $EZ$ , atque est quadratum ex  $AZ$  aequalē rectangulo  $\Gamma AB$  una cum quadrato ex  $BZ$ ; commune auferatur quadratum ex  $BZ$ : reliquum igitur rectangulum  $\Gamma EB$  aequalē est rectangulo  $\Gamma AB$  una cum rectangulo  $\Delta EA$ : quare  $\Gamma EB$  rectangulum superat rectangulum  $\Gamma AB$  ipso  $\Delta EA$  rectangulo. Q. E. D.



Si vero punctum  $Z$  sit inter  
 A & B; rectangulum  $\Gamma Z B$  mi-  
 nus est quam rectangulum  
 $\Gamma A B$ , eadem ipso spacio, vi-  
 delicet rectangulo  $A B A$ : quod  
 strabitur.

Quod si punctum  $E$  sit inter  
 $B$  &  $F$ ; eadem ratione rect-  
angulum  $FEB$  minus erit quam  
rectangulum  $AEB$  rectangulo  
 $ABD$ .

## LEMMA V.

Sit recta  $AB$  aequalis ipsi  $B\Gamma$ , & duo puncta  $\Delta$ ,  $E$  sumantur. dico quadratum ex  $AB$  quater sumptum aequaliter esse rectangulo  $A\Delta\Gamma$  bis, una cum rectangulo  $AE\Gamma$  bis & quadratis ex  $B\Delta$ ,  $B\Gamma$  bis sumptis.

**H**OC autem perspicuum est, quadratum enim ex  $\Delta B$  bis sumptum, proper bisectiones, sequale est [per 5.2.] rectangulo  $\Delta \Delta \Gamma$  bis & quadrato ex  $\Delta B$  bis: itemque quadratum ex  $A B$  bis est sequale rectangulo  $\Delta E \Gamma$  bis & bis qua-

**LEMMA VI.**

Sit recta  $\Lambda B$  æqualis ipsi  $\Gamma \Delta$ , & sumatur punctum  $E$ . dico quadrata ex  $\Lambda E$ ,  $B \Delta$  æqualia esse quadratis ex  $B E$ ,  $B \Gamma$  & rectangulo sub  $\Lambda \Gamma \Delta$  bis sumpto.

**S**icutur  $\Delta\Gamma$  bifarium in z. &c quoniam quadratum  
ex  $\Delta z$  bis sumptum sequale est [per s. a.] rect.

## Л Н М М А γ'

Τείχυσαν τὸ ΑΒΓ, καὶ τοῦτο ἦλιος ή ΔΕ τῇ ΒΓ.  
ὅπερ εἴη ὡς τὸ δότο ΒΑ περὶ τὸ δότο ΑΔ γέτως  
τὸ ΑΒΓ τείχυσαν περὶ τὸ Α Δ Ε τείχυσαν.

ЛНММА 87

Ισηγούσι ΑΒ, ΓΔ, καὶ τυχὸν αμφεῖον τὸ Ε. ὅπερ  
τὸ ΓΕΒ ὑπέρβαλλε τὸ ΓΑΒ τῷ τόπῳ  
ΔΕΑ.

**Τετράδων** ή διτρίγχα τοῦ Ζ. τὸ Ζ ἔμι τοῦ θεοτοκίου  
δέξι ὑπὸ ΛΔ. ὑπὸ ιῶν τὸ ψάνθον ΓΕΒ μῆδα τὸ ψάνθον  
ΒΖ ιῶν δέξι τοῦ ψάνθον EZ, ἀλλαζ.  
— | — | — | — |  
Z      Γ      Δ      Λ      Ζ  
τὸ ψάνθον ΔΕΛ μῆδα τὸ ψάνθον  
ΛΖ ιῶν δέξι τοῦ ψάνθον EZ, ὑπὸ δέξι  
τὸ ψάνθον ΑΖ ιῶν τοῦ ψάνθον ΓΑΒ  
μῆδα τὸ ψάνθον ΒΖ, πλευρὴν δεξιῶν τὸ ψάνθον ΒΖ. λεπτόν δέρμα  
τὸ ψάνθον ΓΕΒ ιῶν δέξι τοῦ ψάνθον ΓΑΒ μῆδα τοῦ ψάνθον  
ΔΕΛ. ὅπερ ὑπὸ τὸ ΓΕΒ τὸ ψάνθον ΓΑΒ ψάρθηκε τοῦ ψάνθον  
ΔΕΛ. ὅπερ εἰ. δ.

Εὰν οὐ τὸ Εἰσικίον οὐ μετατέλεσθαι  
Α, Β οπιζόντων τὸ Σύντονόν ΓΕΒ τὸν  
Σύντονόν ΓΑΒ ἔλεγον θρυψά τοῦ αὐτοῦ

Diagram of the sequence (Fig. 1).

Εδώ δὲ τὸ Εὐαγγέλιον ἡ μεταβολὴ<sup>τῶν</sup> Β, Γ, τὸ ψεύτικόν ΓΕΒ τὸ ψεύτικόν  
ΑΒΔ ἔλλαστρον ἔται, τῷ ψεύτικῷ ΑΒΔ,  
τῷ αὐτῷ ἀλλογγίᾳ.

ЛНММД 5

Ιεν η ΑΒ τῇ ΒΓ, καὶ δύο εμπόνα τὸ Δ, Β. ὅτι τὸ  
περάκων δύο τὸ ΑΒ περιγέγεντον. οὐτοὶ δὲ τῷ δίσ-  
τυῳ ΑΔΓ μηδὲ δίστυῳ ΑΕΓ καὶ δίστυῳ δύο τὸ  
τὸ ΒΔ, ΒΕ περιγέγενται.

**Τ**έτο μὲν φασίρευ. τὸ μὲν γένος  
μὲν οὐκέτι ΑΒ, ἀλλὰ τὸ μήχανον  
μὲν, οὐκέτι πρᾶγμα μὲν τὸν  
ΑΔΓ τοῦτο μὲν οὐκέτι ΒΔ' τὸ  
μὲν οὐκέτι ΑΒ οὐκέτι πρᾶγμα  
μὲν τὸν ΑΕΓ τοῦτο μὲν οὐκέτι  
ΕΒ πρᾶγμαν.

A H M M A 5

Ιση δὲ ΑΒ τῇ ΓΔ, καὶ ὅμοιον τὸ Ε. ὅπερ τὸ δύο τὸ  
ΑΕ, ΕΔ περιέγαγαν ιστε τοῖς δύο τῷ ΒΕ, ΕΓ  
περιεγύγανοις καὶ τῷ δῆλῳ ἵστο τῷ ΑΓΔ.

**Τ**Ετριάδας δίχρονης ΒΓ κατ' αὐτόν τον Ζ. ἐπειδὴ πολὺ διεστραμμένη στοιχεῖα τῆς ΔΖ ἔνων διατίθεται πολὺ περισσότερον από τὸν ΑΓΔ καὶ πολὺ

IN III. LIB. CONICORUM.

155

λέπτον ΓΖ, κοινόν περιστάσιτον τὸ  
διάτονον ΕΖ, λοιπὸν τὸ περιστάσιον δίστονον  
τὸ ΑΓΔ ἢ τὸ δίστονον τὸν  
ΓΖ, ΖΕ τοῦ δίστονον τὸ ΔΖ,  
ΖΒ περιστάσιον. ἀλλὰ τοῦ μηδὲ  
δίστονον ΔΖ, ΖΕ λοιπὸν τὸ περιστάσιον  
τὸ ΑΕ, ΕΔ περιστάσιον, τοῦ δὲ  
δίστονον τὸ ΓΖ, ΖΒ λοιπὸν τὸ περιστάσιον  
τὸ ΒΕ, ΕΓ περιστάσιον: τὰ ἄρα περιστάσια τῶν ΑΒ, ΕΔ περιστάσια  
χαρακτηρίζουσαι τὸ περιστάσιον ΒΕ, ΕΓ περιστάσιον ἢ τὸ  
δίστονον τὸν ΑΓΔ.

ΛΗΜΜΑ Ζ.

Εἴσω τὸ ψευδόν ΒΑΓ μῆτρά τὸ δίστονον ΓΔ λοιπὸν τὸ δίστονον  
τὸ ΑΔ. ὅπις λοιπὸν εἴσων ἢ ΓΔ τῷ ΔΒ.

**Κ**οινὸν γάρ ἀφηρόμενον τὸ περιστάσιον τὸ ΑΓΔ· τὸ ἄρα περιστάσιον ΒΑΓ  
λοιπὸν τὸ περιστάσιον ΑΔ, ΔΓ περιστάσιον, περιστάσιον τοῦ  
περιστάσιον ΔΑΓ, ΑΓΔ, τὸ δὲ περιστάσιον  
ΒΑΓ λοιπὸν τὸ περιστάσιον ΔΑΓ τῷ περιστάσιον ΑΔ  
τὸν περιστάσιον ΑΓΔ. περιστάσιον ΑΔ τῷ περιστάσιον ΒΑΓ, ΔΒ  
λοιπὸν τὸ περιστάσιον ΑΓΔ· λοιπὸν δὲ τὸ ΓΔ τῷ ΔΒ.

ΛΗΜΜΑ Η.

Εἴσω τὸ ψευδόν ΑΓΒ μῆτρά τὸ δίστονον ΓΔ λοιπὸν τὸ δίστονον ΔΒ  
περιστάσιον. ὅπις λοιπὸν εἴσων ἢ ΑΔ τῷ ΔΒ.

**Κ**είδω τῷ ΓΔ λοιπὸν δὲ ΑΔ· τὸ ἄρα  
περιστάσιον ΓΒΕ μῆτρά τὸ περιστάσιον ΔΒ, το-  
περιστάσιον ΖΔ, λοιπὸν τὸ περιστάσιον ΔΒ, το-  
περιστάσιον ΖΔ τὸ περιστάσιον ΑΓΒ· περιστάσιον δὲ τὸ  
περιστάσιον ΓΒΕ λοιπὸν τὸ περιστάσιον ΑΓΒ· περιστάσιον δὲ τὸ  
ΑΓΤΖΒΔ. διαλέγεται τὸ ΓΔ τῷ ΔΒ λοιπὸν δὲ τὸ περιστάσιον ΑΔ  
τὸ περιστάσιον ΖΔ τῷ ΔΒ λοιπὸν δὲ τὸ περιστάσιον ΑΔ.

ΛΗΜΜΑ Ι.

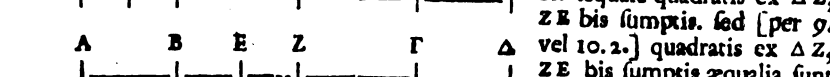
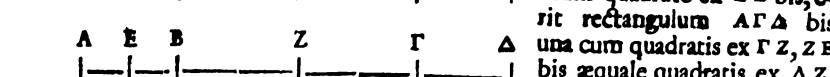
Εἴσω πάλιν τὸ ψευδόν ΒΑΓ μῆτρά τὸ δίστονον ΔΒ λοιπὸν τὸ δίστονον  
τὸ ΑΔ. ὅπις λοιπὸν εἴσων ἢ ΓΔ τῷ ΔΒ.

**Κ**είδω τῷ ΔΒ λοιπὸν δὲ ΑΔ· λοιπὸν δὲ τὸ περιστάσιον ΒΑΓ  
μεταπέπιπτο τὸ περιστάσιον ΔΒ, περιστάσιον τὸ περιστάσιον ΕΔ, λοιπὸν δὲ  
τὸ περιστάσιον ΑΔ περιστάσιον, κοινόν  
ἀφηρόμενον τὸ περιστάσιον ΔΑΓ· λοιπὸν  
ἄρα τὸ περιστάσιον ΒΔ, ΑΓ, περιστάσιον Β  
τὸ περιστάσιον ΕΔ, μεταπέπιπτο τὸ περιστάσιον ΕΑ,  
δὲ διαλέγεται τὸ περιστάσιον ΓΕΔ λοιπὸν δὲ τὸ περιστάσιον ΑΔΓ· περιστάσιον δὲ τὸ  
ΖΕΑ, περιστάσιον δὲ ΒΔ, τῷ ΔΓ. ο. ι. δ.

ΛΗΜΜΑ Ι.

Εἰδίσαις ἡ ΑΒ, ἐφ' ἣς τελία απεξιά τὸ Γ, Δ, Ε, γέτω  
ώστε λοιπὸν μηδὲ σύναψι τὸ ΒΕ τῷ ΕΓ, τὸ δὲ ψευδόν  
ΑΕΔ τῷ δίστονον ΒΓ λοιπὸν. ὅπις γίνεται ὡς ἢ ΒΑ  
περὶς ΑΓ γέτως ἢ ΒΔ περὶς ΔΓ.

**Ε**πειδὴ γάρ τὸ περιστάσιον ΑΕΔ λοιπόν  
διαβρέφεται τὸ δίστονον τὸ περιστάσιον ΑΓ, ἀνάλογον ἢ  
τὸ περιστάσιον ΑΔ περιστάσιον ΒΔ, τῷ διαλέγεται τὸ περιστάσιον ΒΑ  
περὶς τὸ περιστάσιον ΑΓ γέτως ἢ ΒΔ περὶς τὸ περιστάσιον ΔΓ.



angulo ΑΓΔ bis & bis quadrato ex ΓΖ, addito communi quadrato ex ΖΖ bis, erit rectangulum ΑΓΔ bis una cum quadratis ex ΓΖ, ΖΕ bis æquale quadratis ex ΔΖ, ΖΕ bis sumptis. sed [per 9.  
10.2.] quadratis ex ΔΖ, ΖΕ bis sumptis æqualia sunt quadrata ex ΑΕ, ΕΔ; quadratis autem ex ΒΕ, ΕΓ περιστάσιον τοῦ περιστάσιον ΒΕ, ΕΓ περιστάσιον τοῦ περιστάσιον ΑΓΔ bis sumpto.

LEMMA VII.

Sit rectangulum ΒΑΓ una cum quadrato ex ΓΔ æquale quadrato ex ΔΑ. dico ΔΓ ipsi ΔΒ æqualem esse.

**C**ommune enim auferatur quadratum ex ΓΔ: & rectangulum ΒΑΓ æquale erit excessui quadrati ex ΑΔ supra quadratum ex ΔΓ, hoc est [per 2.  
2.] utriusque rectangulo sub ΔΑΓ & ΑΓΔ. at rectangulum ΒΑΓ æquale est rectangulis sub ΔΑΓ & sub ΒΔ, ΑΓ. commune auferatur ΔΑΓ: erit igitur reliquum, quod continentur sub ΑΓ, ΔΒ, æquale rectangulo ΑΓΔ: æqualis igitur est ΓΔ ipsi ΔΒ.

LEMMA VIII.

Sit rectangulum ΑΓΒ una cum quadrato ex ΓΔ æquale quadrato ex ΔΒ. dico rectam ΑΔ æqualem esse ipsi ΔΒ.

**P**onatur ipsi ΓΔ æqualis ΔΕ: ergo [per 5.2.] rectangulum ΓΒΕ una cum quadrato ex ΔΕ, hoc est quadrato ex ΓΔ, æquale est quadrato ex ΔΒ; hoc est [ex hyp.] rectangulo ΑΓΒ una cum quadrato ex ΓΔ: quare rectangulum ΓΒΕ est æquale rectangulo ΑΓΒ: est igitur [per 1.6.] linea ΑΓ æqualis ipsi ΕΒ. sed & ΓΔ æqualis est ΔΕ: tota igitur ΑΔ toti ΔΒ est æqualis.

LEMMA IX.

Sit turpis rectangulum ΒΑΓ una cum quadrato ex ΔΒ æquale quadrato ex ΑΔ. dico lineam ΓΔ æqualem esse ipsi ΔΒ.

**P**onatur enim ipsi ΔΒ æqualis ΑΕ. & quoniam rectangulum ΒΑΓ una cum quadrato ex ΔΒ, hoc est cum quadrato ex ΕΑ, æquale est quadrato ex ΑΔ; commune auferatur rectangulum ΔΑΓ: ergo reliquum, quod sub ΒΔ & ΑΓ continetur, videlicet rectangulum ΕΑΓ, una cum quadrato ex ΕΑ, quod [per 3.2.] est rectangulum ΓΕΑ, æquale erit [per 2.2.] ipsi ΑΔΓ rectangulo: quare recta ΕΑ, hoc est ΒΔ, ipsi ΔΓ æqualis est.

LEMMA X.

Sit recta linea ΑΒ, in qua sumantur tria puncta Γ, Δ, Ε, ita ut ΒΕ sit æqualis ΕΓ, & rectangulum ΑΕΔ æquale quadrato ex ΓΕ. dico ut ΒΑ ad ΑΓ ita esse ΒΔ ad ΔΓ.

**Q**uoniam enim rectangulum ΑΕΔ æquale est quadrato ex ΓΕ, erit [per 17.6.] ut ΑΕ ad ΕΓ ita ΓΕ ad ΕΔ: unde per conversionem ratios, antecedentibusque bis sumptis, & dividendo proportionales erunt, nempe ΒΑ ad ΑΓ sicut ΒΔ ad ΔΓ.

Q. q 2

LEMMA

## 156 PAPPI LEMMATA IN III. LIB. CONIC.

### LEMMA XL.

Sit rursus rectangulum  $B\Gamma\Delta$  æquale quadrato ex  $\Gamma E$ , &  $A\Gamma$  ipsi  $\Gamma E$  æqualis. dico rectangulum  $A\Gamma E$  æquale esse rectangulo  $\Gamma B\Delta$ .

**Q**uoniam enim [ex hyp.] rectangulum  $B\Gamma\Delta$  quadrato ex  $\Gamma E$  est æquale; ut  $B\Gamma$  ad  $\Gamma E$ , hoc est [ex hyp.] ad  $\Gamma A$ , ita erit [per 17.6.]  $\Gamma E$ , hoc est  $\Gamma A$ , ad  $\Gamma \Delta$ , & tota ad totam, & per conversionem rationis; & spatium spatio æquale: ergo rectangulum  $A\Gamma E$  æquale est  $\Gamma B\Delta$  rectangulo.

Sed illud etiam constat, rectangulum nempe  $A\Delta E$  ipsi  $B\Delta\Gamma$  æquale esse: nam si à quadrato ex  $\Gamma E$  & à rectangulo  $B\Gamma\Delta$  æqualibus auferatur commune quadratum ex  $\Gamma\Delta$ , quæ relinquuntur æqualia erunt.

### LEMMA XII.

In duas æquidistantes  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  per idem punctum  $E$  tres lineæ ducantur  $AE\Delta$ ,  $BE\Gamma$ ,  $ZEH$ . dico ut rectangulum  $AEB$  ad rectangulum  $AZB$  ita esse rectangulum  $\Gamma\Delta E$  ad  $\Gamma\Delta H$  rectangulum.

**H**OC per compositam rationem manifestum est. Ut enim  $AE$  ad  $E\Delta$  ita [per 4.6.] est  $AZ$  ad  $H\Delta$ ; & ut  $BE$  ad  $E\Gamma$  ita  $ZB$  ad  $H\Gamma$ ; & rationes rectangulorum componuntur ex his rationibus: proportionalia igitur sunt.

Sed licet & aliter demonstrare absque composita ratione hoc pacto. quoniam enim [per 4.6.] ut  $AE$  ad  $BE$  ita est  $\Delta E$  ad  $E\Gamma$ ; erit [per 1.6.] rectangulum  $AEB$  ad quadratum ex  $BE$  ut rectangulum  $\Delta E\Gamma$  ad quadratum ex  $E\Gamma$ . ut autem quadratum  $BE$  ad quadratum ex  $BZ$  ita [per 1. & 22.6.] quadratum ex  $B\Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma H$ : quare ex æquo [per 22.5.] ut rectangulum  $AEB$  ad quadratum ex  $BZ$  ita rectangulum  $\Delta E\Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma H$ . sed ut quadratum ex  $BZ$  ad rectangulum  $BZA$  ita quadratum ex  $\Gamma H$  ad rectangulum  $\Gamma HD$ : ex æquo igitur, ut rectangulum  $AEB$  ad rectangulum  $AZB$  ita rectangulum  $\Gamma\Delta E$  ad rectangulum  $\Gamma\Delta H$ . Q. E. D.

\* Hoc est, exhibendo 19am quinti, que sic incipit, & postea conversionem rationis, & demum [per 16.6.] quando rectangulum sub extremis cum rectangulo sub mediis. † Nempe ratio rectanguli  $AEB$  ad  $\Gamma\Delta E$  componitur ex ratione  $AE$  ad  $E\Delta$ , & ratione  $BE$  ad  $E\Gamma$ : & ratio  $AZB$  ad  $\Gamma\Delta H$  componitur ex ratione  $AZ$  ad  $H\Delta$ , & ratione  $ZB$  ad  $H\Gamma$ . Cumque componentes rationes æquales sint, confat proporciam.

### LEMMA XI.

**E**sas πάλιν τὸ ὅπερ  $B\Gamma\Delta$  ισον τῷ δέσποτῳ  $\Gamma E$ , οὐδὲ  
ἡ  $A\Gamma$  τῷ  $\Gamma E$ . ὅπερ τὸ ὅπερ  $A\Gamma E$  ισον ἐπὶ τῷ  
ὅπερ  $\Gamma B\Delta$ .

**E**πει γὰρ τὸ ὅπερ  $B\Gamma\Delta$  ισον δέσποτῳ  $\Gamma E$ , αὐτόν  
λογήν θέντος ἡ  $B\Gamma$  σφετερός  $\Gamma E$ , τεττάντη σφετερός πλευρᾶς  $\Gamma A$ ,  
ἐπεις ἡ  $\Gamma E$ , τεττάντη ἡ  $\Lambda\Gamma$ , σφετερός  
πλευρᾶς  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἡ  $\Delta\Gamma$  σφετερός πλευρᾶς, τοῦ  
ἀναρρέψασθαι, τοῦ χωρίου χωρίου  
τὸ ἄπειρον  $A\Gamma E$  ισον δέσποτῳ  
τὸ  $\Gamma B\Delta$ .

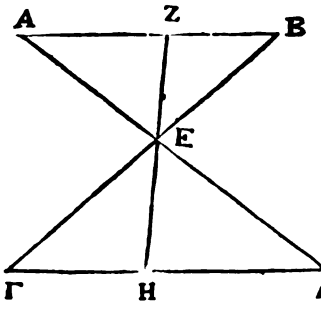
Ταῦτα δέ ὅπερ τὸ ὅπερ  $A\Delta E$  ισον δέσποτῳ τὸ  
 $B\Delta\Gamma$ . ἔτει γὰρ ἀφαιρεῖται τὸ ὅπερ  $\Gamma\Delta$  παγίδην τὸ τέλος  
 $\Gamma E$  σφετερός τὸ ὅπερ  $B\Gamma\Delta$  ιστάται, γίγνεται τὸ λοιπόν ισον.

### LEMMA XIII.

**E**ἰς δύο τριγώναλης ποὺς  $A\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E$ , διά τε τῷ αὐτῷ  
τῷ σημείῳ  $\Gamma E$ , τρίτης διηγματικῆς αἵ  $A\Gamma\Delta$ ,  $B\Gamma\Delta$ ,  
 $Z\Gamma\Delta$ . ὅπερ ἐστὶν ὁ τὸ ὅπερ  $A\Gamma E$  σφετερός τὸ ὅπερ  
 $AZB$  ἐτοι τὸ ὅπερ  $\Gamma E\Delta$  σφετερός τὸ ὅπερ  $\Gamma\Delta H$ .

**D**ΙΑ ΙΑ τὴν συμμετόντην φανερόν. ὃς μὲν γὰρ ἡ  $A\Gamma$  σφετερός  
πλευρᾶς  $B\Delta$  ἐπεις ἡ  $AZ$  σφετερός πλευρᾶς  $H\Delta$ , ὃς δὲ  $\Gamma$  ἡ  $B\Gamma$   
σφετερός πλευρᾶς  $E\Gamma$  ἐπεις ἡ  $ZB$  σφετερός πλευρᾶς  $H\Gamma$ , ἢ σύγκινον ἐπεις  
τὸ χωρίον ἀνάλογον ἄρα δέ.

**E**ἳ δὲ τὸ πάντα διαδικαστικά μὲν προσχρησίμων τῷ συμμετόντην. ἔτοι γάρ  
δέντος ἡ  $A\Gamma$  σφετερός πλευρᾶς  $B\Gamma$  ἐπεις ἡ  
 $\Delta\Gamma$  σφετερός πλευρᾶς  $E\Gamma$ . καὶ ἡς ἀραι τὸ ὅπερ  
 $A\Gamma B$  σφετερός πλευρᾶς  $B\Gamma$  ἐπεις τὸ ὅπερ  
 $\Delta\Gamma E$  σφετερός πλευρᾶς  $E\Gamma$ . ἀλλακαὶ δὲ  
τὸ ὅπερ  $B\Gamma$  σφετερός πλευρᾶς  $Z\Gamma$  τὸ ὅπερ  
 $E\Gamma$  σφετερός πλευρᾶς  $\Gamma H$ . δέ τοι ἄρα διέτοι  
ἢ τὸ ὅπερ  $A\Gamma B$  σφετερός πλευρᾶς  $B\Gamma$  τὸ  
τὸ ὅπερ  $\Delta\Gamma E$  σφετερός πλευρᾶς  $E\Gamma$ . ἀλλακαὶ δὲ  
ἢ ἡς τὸ ὅπερ  $B\Gamma$  σφετερός πλευρᾶς  $Z\Gamma$  τὸ  
τὸ ὅπερ  $\Gamma H$  σφετερός πλευρᾶς  $\Gamma H\Delta$ . δέ τοι ἄρα διέτοι  
ἢ τὸ ὅπερ  $A\Gamma B$  σφετερός πλευρᾶς  $B\Gamma$  τὸ ὅπερ  $\Delta ZB$  τὸ ὅπερ  $\Gamma H\Delta$  σφετερός  
τὸ ὅπερ  $\Gamma H\Delta$ . δέ τοι ἄρα διέτοι.



ΑΠΟΛ-

ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ  
ΚΩΝΙΚΩΝ  
ΤΟ ΤΡΙΤΟΝ,

ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΕΥΤΟΚΙΟΥ ΑΣΚΑΛΩΝΙΤΟΥ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΩΝ.

APOLLONII PERGÆI  
CONICORUM  
LIBER TERTIUS,  
CUM COMMENTARIIS EUTOCII ASCALONITÆ.

ΠΡΩΤΑΣΙΣ α'.

Ἐὰν κάτις τομῆς ἡ κύκλου σέγμενα εὐθεῖαι  
στηθαίσαντα συμπίποιωσι, ἀχθῶσι δὲ γέγονται  
ἀφοῦ γέγμενα συμπίποιαν ταῖς ἐφαπλο-  
μέναις ἵσται τὰ γεόμδια καὶ κορυφαί-  
περίκτια.

**E**ΣΤΩ κάτις τομὴ ἡ κύκλου σέγμενα ἡ ΑΒ,  
καὶ τὸ ΑΒ ἐφαπλωθεῖσαν ἡ τὸ ΑΓ καὶ τὸ ΒΔ συμ-  
πίποιαν κατὰ τὸ Ε, καὶ πήδωσι  
διάμετροι τὸ τομῆς αἱ  
ΓΒ, ΔΑ, συμπιπόιαν τῷ ἐφαπλο-  
μέναις κατὰ τὸ Γ, Δ· λέγω ὅποισι  
ἴσι τὸ ΑΔΕ τετράγωνον τῷ ΕΒΓ.  
Ηχθω γὰρ στὸ Γ Α τοῦτο τὸ  
ΒΔ καὶ ΑΖ, ποτεγμένως ἄρα κατ-  
ῆκτο. Εἶται δὴ, ὅπις μὲν τὸ τοῦτο  
σεῖσι, ἵστη τὸ ΑΔΒΖ τοῦτο  
λόγοςαρμόνιον τῷ ΑΓΖ τετράγωνῳ.  
Ἔ, καὶ τὸ ἀφαιρεμένον τῷ ΑΕΒΖ,  
λοιπὸν τὸ ΑΔΕ τετράγωνον ἴστη  
τῷ ΓΒΕ τετράγωνῳ.

Ἐπὶ δὲ τοῦτο λοιπῶν, συμπιπόιαν αἱ γέγμεναι  
κατὰ τὸ Η κέντρον. ἐπεὶ δὲ κατέτηται ἡ ΑΖ, καὶ

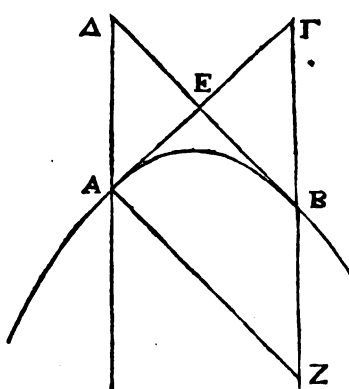
PROP. I. *Theor.*

Si coni sectionem vel circuli circumferentiam rectæ lineæ contingentes in-  
ter se convenient; per tactus vero  
ducantur diametri, quæ contingentibus  
occurrant: triangula ad verticem  
facta fibi ipsis æqualia erunt.

**S**IT coni sectio vel circuli circumferentia ΑΒ,  
quam contingant rectæ ΑΓ, ΒΔ convenien-  
tes in puncto Ε, & per tactus  
Α, Β diametri sectionis ΓΒ, ΔΑ  
ducantur, quæ contingentibus  
occurrant in punctis Γ, Δ: dico  
triangulum ΑΔΒ triangulo ΒΒΓ  
æquale esse.

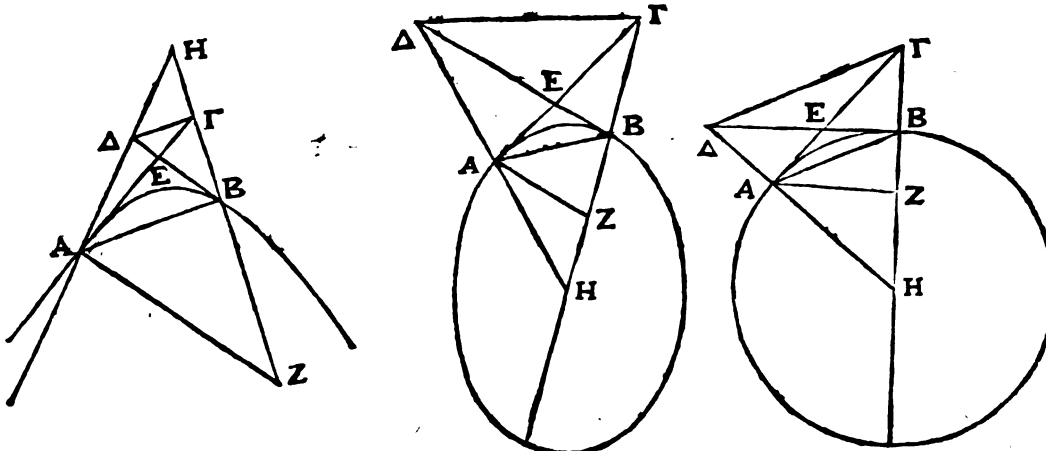
Ducatur enim à puncto Α re-  
cta ΑΖ ipsi ΒΔ parallela, quæ  
propterea ordinatim applicata  
erit. Erit igitur, in parabola, pa-  
rallelogrammum ΑΔΒΖ æquale  
[per 42.1.buj.] triangulo ΑΓΖ:  
quare, ablato communi ΑΕΒΖ,  
triangulum ΑΔΕ, quod relinqu-  
tur, æquale est triangulo ΓΒΕ.

In aliis vero, convenient diametri in centro  
η. & quoniam ordinatim applicata est ΑΖ, &  
ΒΓ



$\Delta\Gamma$  sectionem contingit; rectangulum  $ZH\Gamma$  [per 37. i.huj.] æquale est quadrato ex  $BH$ : ut igitur  $ZH$  ad  $H\Gamma$  ita est [per 16. 6.]  $BH$  ad  $H\Gamma$ : quare [per 20. 6.] ut  $ZH$  ad  $H\Gamma$  ita quadratum ex  $ZH$  ad quadratum ex  $H\Gamma$ . sed [per 3.Iem.huj.] ut quadratum ex  $ZH$  ad quadratum ex  $H\Gamma$  ita triangulum  $AHZ$  ad triangulum  $\Delta H\Gamma$ , & ut  $ZH$  ad  $H\Gamma$  ita [per 1. 6.] triangulum  $AHZ$  ad triangulum

εφάπλεμη ή  $A\Gamma$ , τὸ δὲ  $ZH\Gamma$  ἵσται τῷ δοῦλῳ  $BH$ . ἵσται ἀρχεῖς οἱ  $ZH$  περὶ  $H\Gamma$  εἶται οἱ  $BH$  περὶ  $H\Gamma$ . καὶ οἱ ἀρχεῖς οἱ  $ZH$  περὶ  $H\Gamma$  εἶται τὸ δοῦλον  $ZH$  περὶ τὸ δοῦλον  $H\Gamma$ . ἀλλὰ οἱ τὸ δοῦλον  $ZH$  περὶ τὸ δοῦλον  $H\Gamma$  εἶται τὸ  $AHZ$  τείχυσαν περὶ τὸ  $\Delta H\Gamma$ . οἱ δὲ οἱ  $ZH$  περὶ  $H\Gamma$  εἶται τὸ  $AHZ$  περὶ τὸ  $\Delta H\Gamma$  γένος ἀρχεῖς τὸ  $AHZ$  περὶ τὸ  $\Delta H\Gamma$



$AHZ$ : ergo [per II. 5.] ut triangulum  $AHZ$  ad triangulum  $A\Gamma$  ita triangulum  $AHZ$  ad triangulum  $\Delta H\Gamma$ : & propterea [per 9.5.] triangulum  $A\Gamma$  triangulo  $\Delta H\Gamma$  est æquale. commune afferatur  $AHB\Gamma$ , [in hyperbola  $H\Delta E\Gamma$ :] reliquum igitur triangulum  $A\Gamma$  ad reliquo  $\Gamma E\Gamma$  æquale erit.

### E U T O C I U S.

Tertius conicorum liber, amicissime *Abstinenti*, dignus ab antiquis existimatius est in quem multum studii ac diligentiae conferretur, quod varie ipsius editiones ostendunt, sed neque epistolam prefatam habet quemadmodum alii libri, neque commentarios in ipsum docti alicuius viri ex iis qui ante nos fuerunt, quamquam in eo multa sunt contemplatione dignissima, ut ipse *Apollonius* in proemio totius libri assertit. omnia autem à nobis manifeste explicata sunt ac demonstrata ex precedentibus libris & commentariis in eodem.

Invenitur etiam alia demonstratio, in parabola quidem, hujusmodi.

Quoniam  $\Delta\Gamma$  sectionem contingit, & ordinatim applicata est  $AZ$ : erit [per 35. i.huj.] &  $\Gamma B$  æqualis ipsi  $BZ$ , & [per 34.1.]  $BZ$  ipsi  $A\Delta$ : ergo  $A\Delta, \Gamma B$  inter se æquales sunt. sed & [per 34.1.] parallelae: triangulum igitur  $A\Delta E$  æquale est & simile triangulo  $\Gamma B\Gamma$ .

In reliquis vero, junctis  $A\Gamma, \Gamma\Delta$ , dicendum.

Quoniam [per 37. i. huj. & 16.6.] ut  $ZH$  ad  $H\Gamma$  ita est  $BH$  ad  $H\Gamma$ , ut vero  $ZH$  ad  $H\Gamma$  ita  $AH$  ad  $H\Delta$ , est enim  $AZ$  ipsi  $\Delta B$  parallela; ergo [per II. 5.] ut  $BH$  ad  $H\Gamma$  ita  $AH$  ad  $H\Delta$ , & propterea [per 2. 6.]  $AH$  parallela est ipsi  $\Gamma\Delta$ : triangulum igitur  $A\Delta\Gamma$  æquale est [per 37.1.] triangulo  $B\Gamma\Delta$ . & communis  $\Gamma\Delta B$  ablatu, relinquetur triangulum  $A\Delta E$  triangulo  $\Gamma B\Gamma$  æquale.

Ad casus quod attinet, dicendum, in parabola quidem & hyperbola non dari casus; in ellipso vero esse duos. vel enim contingentes recte in punctis tactuum diametris occurrentes productis etiam convergent, sicut in textis figura: vel ad alteras partes ad quas est  $\delta$ , quemadmodum in hyperbole.

\*

εἶται τὸ  $AHZ$  περὶ τὸ  $\Delta H\Gamma$ . ἵσται ἀρχεῖς τὸ  $AHZ$  περὶ  $\Delta H\Gamma$ . λοιπὸν ἀρχεῖς τὸ  $A\Gamma E$  τείχυσαν ἵσται εἰν τῷ  $\Gamma E\Gamma$ .

igitur triangulum  $A\Gamma E$  ad reliquo  $\Gamma E\Gamma$  æquale erit.

Εἰ δὲ οὐτούς ἀποδιδύεις, δῆτα μὲν τὸ παραβόλην.

Επεὶ δὲ εφάπλεμη η $\Delta\Gamma$ , εἰ κατέπεμπε η $AZ$ , ἵσται εἰν οἱ  $\Gamma B$  τῇ  $BZ$ . ἀλλὰ οἱ  $BZ$  τῇ  $A\Delta$  εἰν· καὶ οἱ  $A\Delta$  ἀρχεῖς τῇ  $\Gamma B$  εἰν. εἴ δὲ αὐτῷ εἰ συγχέλλῃ λόγον. ἵσται ἀρχεῖς τὸ  $A\Delta E$  τείχυσαν τὸ  $\Gamma E\Gamma$  τῷ γένος.

Εἰ δὲ γένος τὸ λογιστήν, δικαίου χαρακτήρα τὸ  $A\Gamma B\Gamma\Delta$ , λογίστην.

Επεὶ εἴναι οἱ οἱ  $ZH$  περὶ  $H\Gamma$  εἶται οἱ  $BH$  πρὸς  $H\Gamma$ , οἱ δὲ οἱ  $ZH$  περὶ  $H\Gamma$  εἶται οἱ  $AH$  περὶ  $H\Delta$ , συγχέλλῃ λόγον δὲ οἱ  $AZ$  τῇ  $\Delta B$ . καὶ οἱ ἀρχεῖς οἱ  $BH$  πρὸς  $H\Gamma$  εἶται οἱ  $AH$  πρὸς  $H\Delta$ . συγχέλλῃ λόγον δὲ εἴναι οἱ  $A\Gamma B$  τῇ  $\Gamma\Delta$ . ἵσται ἀρχεῖς τὸ  $A\Delta\Gamma$  τείχυσαν τῷ  $B\Gamma\Delta$ , καὶ κοινὴς ἀφαιρεμένης η $\Gamma\Delta$ , λοιπὸν τὸ  $A\Delta E$  ἵσται τῷ  $\Gamma\Gamma\Gamma$ .

Πιστὸν τὸν πλεονεκτὸν λογιστήν, ὃν δέ τι παραβόλην εἰπεῖσθαι οὐκ εἶχεν οὐδὲ. εἰ δὲ ἐπιπλέοντα παραβόλην παραβόλην τοις διαμέτροις καὶ ἑκατοντάριοι αὐτοῖς συμπλησθεῖ, οἱ δὲ τῷ ἑπτέῳ λογιστήν δὲ δῆτα τῷ ἑπτέῳ μέρει καὶ δῆτα τῷ  $E$ , ὅπουτε εἶχεν οὐδὲ τὸ παραβόλην.

ΠΡΟ-

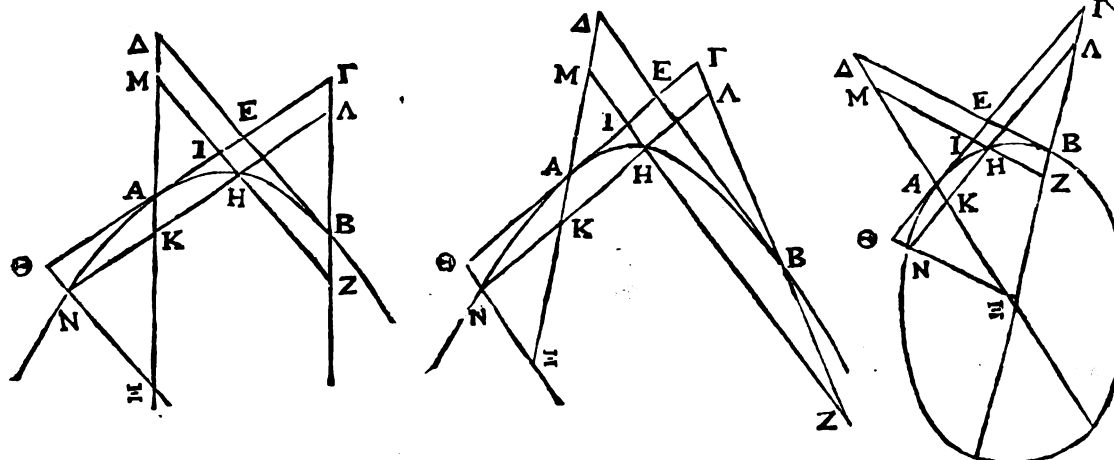
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6.

Τὸν αὐτὸν ἐποιεῖθεν, οὐκέ τοι τὸ παρόν εἰ δῆ  
κύκλος τομοφέρεις ληφθῆ τι σπεῖσαι, καὶ δι'  
αὐτὸν πεντάλιποι ἀγχίωστοι τῶν ἑφαστοβρίνας  
ἴσιος τὴν Διαμέτρον τὸ γηπέδον πεπάπλω-  
σι περὶ τῇ μητὶ τὴν ἑφαστοβρίναν καὶ μετὰ τὴν  
Διαμέτρον ἴσσον ἔσται τῷ γηπέδῳ περιστῶ περὶ  
τὸ τῆτελον ἑφαστοβρίναν καὶ τῇ ἑπέρᾳ τῷ Διαμέτρῳ.

**ΕΣΤΩ** γὰρ κάνει τομὴ ἡ κύκλων πεδίφερνα η  
ΑΒ, χὲν ἐφαπτόμεναι αἱ ΑΕΓ, ΒΕΔ, ΔΓΕΜ-

Iisdem positis, si in coni sectione vel circuli circumferentia sumatur aliquod punctum, & per ipsum parallelæ contingentibus usque ad diametros ducantur: quadrilaterum, factum ad unam contingentium & ad unam diametrorum, æquale erit triangulo ad eandem contingentem & alteram diametrum constituto.

**S**IT  $AB$  coni sectio vel circuli circumferentia, quam contingent rectæ lineæ  $A\Gamma, B\Delta, \text{ &c}$



τροις ἢ αἱ ΑΔ, ΒΓ. Εἰπλέθω  
η σημεῖον ἄλλο τὸ πυρῆ τὸ Η,  
χειροθεατὴν τοῦτο τὸ εὐφαντί-  
μόνας αἱ ΗΚΛ, ΗΜΖ· λέγου-  
στη ἵστη ἐξὶ τὸ ΑΙΜ τελεγάνον  
τῷ ΓΛΗΙ πρεσπλεύρᾳ.

Επειδὴ ταυτότητα ἵστη τὸ  
ΗΚΜ τελέγων τῷ ΑΛ περα-  
τλεύρω, καὶ δὲ ταυτότητα ἡ  
ἀφηρήσθω τὸ ΙΚ περάπλε-  
ρον, καὶ γένεται τὸ ΑΙΜ τελέγω-  
ντος ἵστη τῷ ΓΗ περάπλεύρω.

diametri sint  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$ ; sumptio  
autem in sectione puncto  $H$ ,  
ducantur  $HK\Lambda$ ,  $HMZ$  contin-  
gentibus parallela: dico trian-  
gulum  $AIM$  æquale esse qua-  
drilatero  $\Gamma\Lambda HI$ .

Quoniam enim ostensum est  
 [ad 42. & 43. i. huj.] H K M  
 triangulum æquale quadrila-  
 tero A A ; commune appona-  
 tur vel auferatur quadrilate-  
 rum I K , & fieri triangulum  
 A I M quadrilatero F H æquale.

EUTOCIUS.

Casus hujus theorematis invenientur per quadrageſimum secundum & quadrageſimum tertium theorema primi libri, & commentarios in ea conſcriptos. oportet autem ſcire, ſi punctum  $H$  inter  $A, B$  conatur, ita ut ſequidiftantes ſint  $A, E, B, M, H, Z$ , itemque  $A, E, G$ ,  $A, H, K$ , & producatur  $A, K$  uſque ad ſectionem in  $N$ , & per  $N$  ducatur  $NZ$  ipſi  $B, \Delta$  ſequidiftans: ex iis quez tradita ſunt in theoremate quadrageſimo nono & quinguageſimo primi libri, & in ipſa commen- tarib, erit triangulum  $K, N, Z$  ſequale quadrilatero  $K, G$ . ſed triangulum  $K, N, Z$  ſimile eft triangulo  $K, M, H$ , cum  $M, H$  ſequidiftans ſit  $N, Z$ , eft autem & eidem ſequale, quoniam  $A, G$  eft reſta contingens, cui ſequidiftat  $H, N$ , &  $M, Z$  eft diameter, &  $M, K$  ſequalis  $K, H$ . quoniam igitur triangulum  $K, N, Z$  ſequale eft quadrilatero  $K, G$ ; adjiciatur commune quadrilaterum  $A, N$ , ac fieri trian- gulum  $A, O, Z$  ſequale quadrilatero  $N, G$ .

PROPS.

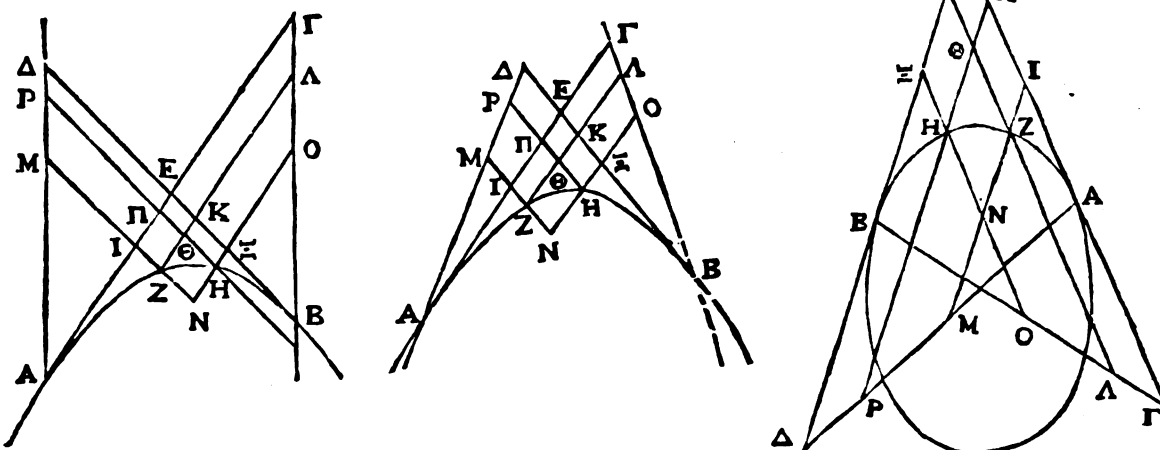
**PROP. III. *Theor.***

Iisdem positis, si in coni sectione vel circuli circumferentia duo puncta sumantur; & per ipsa ducantur parallelae contingentibus usque ad diametros: quadrilatera, quae ab ipsis fiunt, diametrisque insistunt, inter se aequalia erunt.

**S**IT enim coni sectio, vel circuli circumferentia, lineaeque contingentes & diametri, sicuti jam dictum est; &c, sumptis in sectione duo-

ПРОГАХІК γ'

Ταῦ αὐτῶν πάντα μόνον, ἂν δέποι τὸ τομῆς θεῖον  
πελεφρέας, μόνο σκηνα ληφθῆ, καὶ δὲ αὐτῶν  
παράλληλαι ἀγχίστοντας τὸ διαμέτρου τοῦ  
ἴραπορθμέως· τὰ γάρδα πάντα τὸ ἀγχίσ-  
τον πετράπλανα, βεβούστα δὲ δέποι τὸ γε-  
μότρυν, ἵστασθαι ἀλλήλους.



bus punctis Z, H, ducantur per  
Z quidem lineæ contingenti-  
bus parallelæ Z E K A, N Z I M,  
per H vero ducantur N H Z O,  
H E P R : dico quadrilaterum  
A H quadrilatero M E, & qua-  
drilaterum A N ipsi P N æqua-  
le esse.

Quoniam enim antea [ ad 2. 3. huj.] demonstratum est triangulum  $P\pi A$  æquale quadrilatero  $\Gamma H$ , & triangulum  $A M I$  quadrilatero  $\Gamma Z$ ; est autem  $AP\pi$  triangulum magius quam triangulum  $AM I$  quadrilatero  $\pi M$ : erit & quadrilaterum  $\Gamma H$  magius quam  $\Gamma Z$  eodem  $M\pi$  quadrilatero: & propterea quadrilaterum  $\Gamma H$  æquale est quadrilateris  $\Gamma Z, M\pi$ , hoc est ipsius  $\Gamma \Theta$ ,  $PZ$ , commune auferatur  $\Gamma \Theta$ : reliquum igitur quadrilaterum  $A H$  æquale est reliquo  $\Theta M$ : quare & totum  $AN$  toti  $PN$  æquale erit.

χὴ μὲν μὲν τῷ οὐρανῷ μέμνατο  
τοῦ πάλιν λαὸν τὴν θεότηταν η̄ περὶ Ζεύς  
ΚΛ ἔχει ΝΖΙΜ, ΔΙΣΤΡΙΦΗ  
η̄ περὶ ΝΗΞΟ καὶ ΗΘΠΡΟ λέ-  
γω σπεῖραν εἰς τὸ μέρον της  
τριάνταλοβρον τῶν ΜΘ, περὶ ΛΝ  
τῶν ΡΝ.

Ἐπὶ τῷ γὰρ περιβόλεων τοῦ τὸ  
ΡΠΑ τείχους τῷ ΓΗ πτερυ-  
πλεύρᾳ, τὸ δὲ ΑΜΙ τῷ ΓΖ,  
τὸ δὲ ΑΡΠ τῷ ΔΜΙ μετόπῃ  
ἐπὶ τῷ ΠΜ πτερυγιτλεύρῳ καὶ  
τῷ ΓΗ ἄραι τῷ ΓΖ μετόπῃ εἰ-  
τῷ ΜΠ πτερυγιτλεύρῳ. οὗτοι τὸ  
ΓΖ καὶ τῷ ΜΠ, τυπεῖ τῷ  
κηνὸν ἀφημένῳ τὸ ΓΘ· λοιπόν  
ἐπὶ τῷ ΘΜ· καὶ ἄλλον ἄραι τὸ ΑΝ

EUTOGIUS.

Hoc theorema plures casus habet, quos ut in antece-  
dente inveniemus. sed animadvertendum est duo  
puncta quae sumuntur, vel esse inter duas diametros,  
vel extra & ad easdem partes. nam si alterum qui-  
dem extra sumatur, alterum vero inter diametros, non  
constituentur quadrilatera de quibus in propositione  
dictum est. sed neque ad utraque diametrorum par-  
tes constituantur.

Τὸ Στράτημα τοῦ πλοίου ἔχει πάνωσις, ἀς εἰδότομαν  
ὅποιος τῷ σφένται. οἵνι μάλι τοῦ διποτίκην ὃ τὰ λευκά-  
γράμματα δύο σημεῖα ἡ μεταξὺ δύο τῶν δύο λευκάτων, ἢ τὰ  
δύο διπτή καὶ δύο τὰ αὐτὰ μέρη. οἱ γὰρ τὰ μὲν ἔπειρον ἕκπος  
λόβησιν, τὰ δὲ ἔπειρον μεταξὺ τῆς διαμέσου, ἐν συνίστασι τα-  
ὶ τῇ περιτάσι λευκάμνη τυπάπλακρα, ἀλλ' οὔτε δὲ ἔχε-  
τε τὴν διαμέσην.

ПРО-

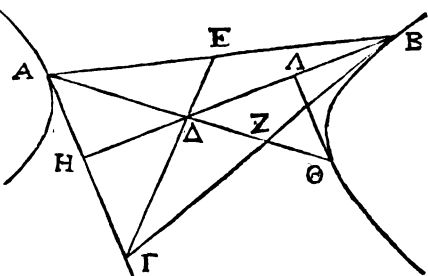
# CONICORUM LIB. III.

161

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ή.

Εάν τὸ ἀποκευμένον δύο εἰδῶια ὑποκραύσου συμ-  
πίπτωσιν ἀλλήλαις, ἀχθῶις δὲ οὐκὶ τὸ ἀφῶν  
οὐχί μοτέσαι συμπίπτουσι ταῖς ἐφαπτομέναις·  
ἴστα ἔστι τὸ περὶ ταῖς ἐφαπτομέναις πεί-  
χατα.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ ἀντικείμενα αἱ Α, Β, αἱ δὲ ἐφα-  
πλόμυναι αὐτῶν αἱ ΑΓ, ΒΓ συμπιπτέωσι  
κατὰ τὸ Γ, κέντρον δὲ τοῦ πο-  
μῶν τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ,  
καὶ ἡ ΓΔ, καὶ σκεπεῖλγάθω ἡ ΓΔ  
ὅππι τὸ Ε, ἐπεζεύχθωσι δὲ καὶ  
αἱ ΔΑ, ΒΔ, Σκεπεῖλγάθω-  
σιν ὅππι τὰ Ζ, Η· λέγω ὅπι  
ἴσου εἰς τὸ ΑΔΗ τετράγωνον τῷ  
ΒΔΖ, τῷ δὲ ΑΓΖ τῷ ΒΓΗ.



E U T O C I U S.

Ἐγ τῷ σφυτάσσων τέττα ἡ θεαρίματος ἡ τὸ δρέπανον δὲ δι-  
ῆσσι, ὅτι τὸ ἀγτηκειμήθιον λέγει ἀδοξίστων· καὶ πινα μὲν τὸ ἀν-  
τηκέθιον τὰς δύο ἐφαπλοθεμάς δὲν τὸ μᾶς τομῆς ἔχει, πινα  
ἡ ἑκάπτη τὰς δύο ἐφαπλοθεμάς δὲν τὸ μᾶς, ἀλλ' ἐφ τὸ ἕκατέρας  
αὐτῶν μίας συμπτάσσουσας ἀλλήλαις (ὡς ἔργηται ἐν τῷ Διατέρῳ  
βιβλίῳ) ἐν τῷ δρέπανον γενία τῶν ἀσυμπτάστων. ἡ ἄπειρος μὲν  
κόροινη συμβαίνει τὸ τὸ σφυτάσσων. ἔργοι δὲ τῶν βιβλομήνοις  
χατταχέθησαν δικοκόπτες. ἡ σῆλην ὅπι, εἰ μὲν τὸς μᾶς  
τὸ τομῆς δύο κύνηται ἐφάπλονται, ἡ ἀλφὴ τὸ συμπτάσσων αὐ-  
τῶν ἡ τὸ κέντρον ἡ πλευρής ἀδμένεται ἐπ τὸν ἀγτηκειμήθιον.  
εἰ δὲ ἑκάτερος μία δέσιν ἐφαπλοθεμάνται, ἡ ἀλφὴ τὸ συμπτάσσων  
αὐτῶν ἡ τὸ κέντρον ἡ ὀρθία μέσητες δέσιν.

In propositione hujus theorematis & eorum quæ se-  
quuntur, scire oportet *Apollonium* indeterminate di-  
cere *oppositas sectiones*: & nonnulli quidem codi-  
ces habent duas contingentes in una sectione: non-  
nulli vero non duas contingentes in una, sed singulas  
in utraque sectione contingentes, quæ inter se conve-  
niunt (uti dictum est in secundo libro) in angulo qui  
deinceps est angulo asymptotōn; & ita eveniunt ea  
quæ in propositione dicuntur. licet autem iis, qui  
volunt, hoc descriptis figuris considerare, ac manife-  
stum est, si unam sectionum duæ rectæ lineæ contin-  
gant; quæ per punctum concursū earum & centrum  
ducitur recta, oppositarum sectionum transversa dia-  
meter est: si vero utramque sectionem singulæ lineæ  
contingant; quæ per dictum punctum & centrum  
ducitur, est recta diameter sectionum.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 1.

Εάν τὸ ἀντικενδόντον δέον εὐθεῖαν ὑποψήσουται συμ-  
πίπτωσι, καὶ λαβηθῆ ἐφ' ὄποις τὸ τοιῦτον οπ-  
μεῖον πι, καὶ ἀπὸ αὐτῆς ἀχθῶσι δέον εὐθεῖαν, ἡ δὲ  
παρεῖ τιὸ ἐφαπλούμενη, ἡ δὲ παρεῖ τιὼ τὰς  
ἀφὰς ὑπερβληγόντας τὸ γνόμονος ὑπὸ αὐτῶν  
τελέσσονται τοὺς τοιούτους τοὺς μετα-  
διεμέστησαν, τοὺς πολαμβανομένα τελεγόντας τοὺς  
τὴν συμπίσσει τὸ ἐφαπλούμενον διαφέρει, τῷ δὲ ἀπ-  
λεγμανομένῳ τελεγόντῳ τοὺς τοὺς τὸ τοιὸ  
μενὸν καὶ τὴν τοιούτην τοὺς αφῆσιν ἀγνόμονην τοιούτην.

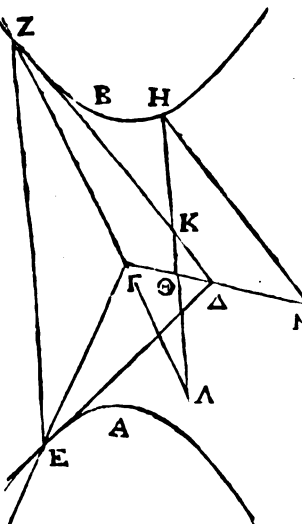
**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα αἱ Α, Β, ἐν κέντρον τὸ Γ, καὶ εφαπτόμενα αἱ ΕΔ, ΔΖ συμπιπλέ-

Si duæ rectæ lineæ oppositas sectiones contingentes sibi ipsis occurrant; & in quavis sectionum aliquod punctum sumatur, à quo ducantur duæ lineæ, una quidem contingentia æquidistans, altera vero parallela ei quæ tactus conjungit: triangulum, quod ab ipsis constituitur ad diametrum per occursum ductam, à triangulo quod est ad occursum contingentium differt, triangulo facto ad contingentem & ad diametrum illam quæ per tactum ducitur.

**S**INT oppositæ sectiones A, B, quarum centrum  $\Gamma$ ; & lineæ contingentes sint  $E\Delta, \Delta Z$ ,  
Sf quæ

quæ sibi ipsis occurrant in  $\Delta$ ; & junctis  $EZ$ ,  $\Gamma\Delta$  producatur  $\Gamma\Delta$ , junctaque etiam  $Z\Gamma$ ,  $E\Gamma$  producantur; in sectione autem sumatur aliquod punctum  $H$ , per quod ducatur  $H\Theta\Lambda$  æquidistantes  $EZ$ , &  $H\Theta M$  parallela ipsi  $\Delta Z$ : dico triangulum  $H\Theta M$  à triangulo  $K\Theta\Delta$  differre triangulo  $K\Lambda Z$ .

Quoniam enim [per 38. 2. huj.] ostensa est  $\Gamma\Delta$  diameter oppositarum sectionum, &  $EZ$  ad ipsam ordinatim applicatur; &  $H\Theta\Lambda$  quidem ducitur parallela  $EZ$ ,  $MH$  vero parallela  $\Delta Z$ : triangulum  $MH\Theta$  à triangulo  $\Gamma\Lambda\Theta$  differt [per 45. 1. huj.] triangulo  $\Gamma\Delta Z$ : quare  $MH\Theta$  triangulum à triangulo  $K\Theta\Delta$  differt triangulo  $K\Lambda Z$ . constat igitur triangulum  $K\Lambda Z$  quadrilatero  $MH\Theta K$  æquale esse.



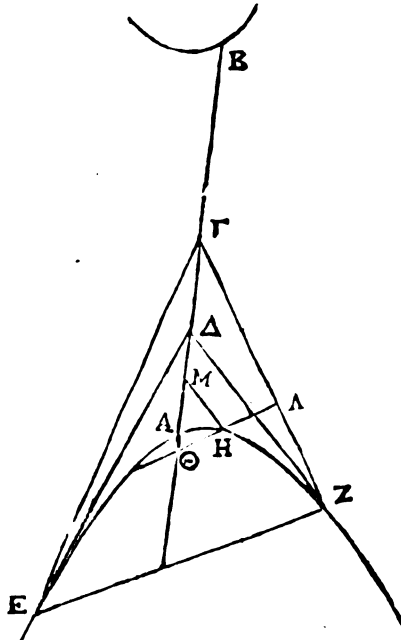
τωσιν κατὰ τὸ  $\Delta$ , ἐπεξένχθω ἡ  $EZ$  ἐν  $\Gamma\Delta$ , ἐπεξέληθω ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ αἱ  $Z\Gamma$ ,  $E\Gamma$  πρᾶξις πρᾶξις, καὶ εἰλήφθω τὸ σύμπτον ὅπερ τὸ τομῆς τὸ  $H\Theta\Lambda$  δὲ αὐτὸς ἔχθω πρᾶξις μὴν τὸ  $EZ$  ἢ  $H\Theta\Lambda$ , πρᾶξις δὲ τὸ  $\Delta Z$  ἢ  $H\Theta M$ . λέγω ὅτι τὸ  $H\Theta M$  τετράγωνον τὸ  $\Gamma\Theta\Delta$  διαφέρει τῷ  $K\Lambda Z$ .

Ἐπεὶ γὰρ δίδεικται ἡ  $\Gamma\Delta$  διαμέτρος τὸ ἀντιστοιχόν, ἡ δὲ  $EZ$  παραγόμενας ἐπ' αὐτῷ κατηγόριμη, καὶ ἡ μὴν  $H\Theta$  πρᾶξις τὸ  $EZ$ , ἡ δὲ  $MH$  πρᾶξις τὸ  $\Delta Z$  τὸ ἄρα  $MH\Theta$  τετράγωνον διαφέρει τῷ  $\Gamma\Delta Z$ . ὥστε τὸ  $MH\Theta$  τὸ  $K\Theta\Delta$  τετράγωνον διαφέρει τῷ  $K\Lambda Z$ . Φανερὸς δημοσίου ἴσου γάρ τοι τὸ  $K\Lambda Z$  τρίγωνον τῷ  $MH\Theta K$  τετραγώνῳ.

## E U T O C I U S.

Quintum quidem theorema satis constat: verum tamen in figura quæ diametrum habet rectam, ita dicemus. quoniam ostensum est [ad 45. 1. huj.] triangulum  $H\Theta M$  maius esse quam triangulum  $\Gamma\Lambda\Theta$  triangulo  $\Gamma\Delta Z$ ; erit triangulum  $H\Theta M$  æquale triangulo  $\Gamma\Theta\Lambda$  una cum triangulo  $\Gamma\Delta Z$ : ergo & æquale triangulo  $K\Delta\Theta$  una cum triangulo  $K\Lambda Z$ : triangulum igitur  $H\Theta M$  à triangulo  $K\Delta\Theta$  differt triangulo  $K\Lambda Z$ . communi ablatio triangulo  $\Theta\Delta K$ ; reliquum  $K\Lambda Z$  triangulum æquale est quadrilatero  $K\Delta M\Theta$ .

In figura vero quæ transversam diametrum habet, hoc modo. quoniam prius demonstratum est [ad 44. 1.]  $\Gamma\Lambda\Theta$  triangulum maius esse quam triangulum  $M\Theta H$  triangulo  $\Gamma\Delta Z$ ; erit  $\Gamma\Theta\Lambda$  triangulum æquale triangulo  $\Theta H M$  una cum triangulo  $\Gamma\Delta Z$ . commune auferatur quadrilaterum  $\Gamma\Delta K\Lambda$ : reliquum igitur  $K\Theta\Delta$  triangulum æquale est triangulo  $\Theta H M$  una cum triangulo  $AZK$ . rursus commune auferatur  $M\Theta H$ : ergo triangulum  $ZK\Lambda$  quadrilatero  $\Delta M H K$  æquale erit. Casus habet plures quos ex demonstratis in quadragesimo quarto & quadragesimo quinto theoremate primi libri addiscere oportet. Cum autem dicitur, auferatur vel apponatur quadrilaterum vel triangulum, ablationes & appositiones juxta proprietatem casuum fieri debent. quoniam vero sequentia plures casus continent, ob punctorum sumptiones & parallelas lineas; ne confusione commentariis afferaimus multas figuratas describentes, unam in singulis theorematibus faciemus, quæ oppositas sectiones & diametros & lineas contingentes habent; ut servetur illud quod in propositione dictum est. *Iisdem positis*, & parallelas quoque occurrant producemus, in unoquoque occursu literas ponentes, ita ut quilibet, observatis consequentiis, facile possit casus omnes demonstrare.



Εἰ δὲ τῆς ἔχουσας τὸ πλεύσας διάμετρον ἐπειδὴ φεύγει τὸ  $\Gamma\Lambda\Theta$  τὸ  $M\Theta H$  μὲν τὸ  $\Gamma\Delta Z$ , οὐτοῦ δέ τὸ  $\Gamma\Theta\Lambda$  τὸ  $\Theta H M$  καὶ τὸ  $\Gamma\Delta Z$ . κοινὸν ἀφεύγει τὸ  $\Gamma\Delta K\Lambda$ . λατέτιον δέ τὸ  $K\Theta\Delta$  οὐτοῦ δέ τὸ  $\Theta H M$  μετὰ τὸ  $\Lambda K Z$ . ἐπεὶ κοινὸν ἀφεύγει τὸ  $M\Theta H$ . λαπτὸν ἄρα τὸ  $ZK\Lambda$  τὸ  $\Delta M H K$  οὐτοῦ. Πλάσσεται δὲ ὅχει πολλὰς, ἀς δὲ ἐργάζεται καὶ τὸν διατεγμένον εἰ τῷ μὲν. καὶ μὲν. Συντρίψεται τὸ φεύγοντα βεβλίκ. Εἰ δὲ τὸ λέγεται “ἀφρίδιον ἢ περιστοίδιον πετρόπλακον ἢ τείχον”, τὸς ἀφαρέσσεις ἢ φεύγοντος κατὰ τὸν οἰκοδομητα τὸν πάσον χρὴ ποιεῖσθαι. ἐπειδὴ δὲ τὸ ἐργάζεται πολὺ ποτέ δέ διὰ τὸ λαμβάνομενα σημεῖα καὶ τὰς παρελλίλιας, οὐταν μὴ ὅχλον περιχωρεῖ τοῖς ἰστομνήσασι, πολλὰς ποιῶντες καλαγαρέας καὶ ἔκρησι τὸν θεαρημάτων, μίαν ποιῶντες ἔχουσαν τὰς ἀποκρίσεας καὶ τὰς 2φαμέτες καὶ τὰς ἑρχητομένας, οὐταν στίχηται τὸ τῷ φροτάσσον λεγόμενον. “Τὸ αὐτὸν ὑποκειμένον” καὶ τὰς παρελλίλιας πάσας ποιῶντες συμπίπτονται, συχέονται καὶ ὅχειται σύμπτωσιν δίστας, οὐταν φυλάττουν τὰς ἀκόλουθα διώνται πάσας τὰς πάσσας διαδεικνύεται.

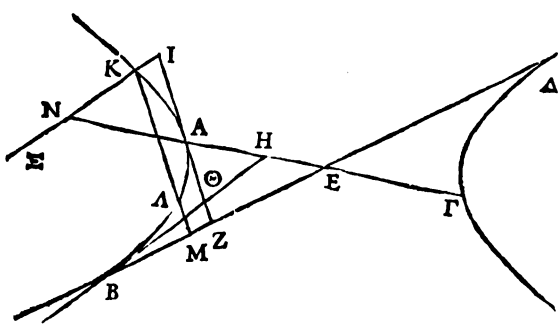
ΠΡΟ-

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Τὸν αὐτὸν ὑποκειμένον, εὰν δὴ μᾶς τὸ ἀντικειμένον ληφθῆ ποιεῖσθαι, καὶ ἀπὸ αὐτὸν παράλληλοι ἀχθῶσι τὰς ἐφαπλομένας συμπίπτουσι τὰς τὸ ἐφαπλομένας καὶ τὰς Διγμένης τὸ γνόμνον οὐχί αὐτὸν περάπλευρον, τοὺς τῇ μᾶς τὸ ἐφαπλομένον καὶ τῷ μᾶς τὸ Διγμένην, οἵτινες τῷ γνομνῷ τοῦ περάπλευρον, τοὺς τῇ αὐτῇ ἐφαπλομένην καὶ τῇ ἐπίρρῃ τὸ διαμέτρων.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ ἀντικείμνα, ὃν διάμετροι αἱ Α Ε Γ, Β Ε Δ, καὶ τὸ ΑΒ τομῆς ἐφαπλεύσασι αἱ ΑΖ, ΒΗ, συμπίπτουσαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ Θ, οὐλή. Φθω δέ τοι σημεῖον ὅπερ τὸ τομῆς τὸ Κ, καὶ ἀπὸ αὐτὸν τὸ ἐφαπλομένας ἀχθῶσι τὸ περάπλευρον τῷ ΚΖ περάπλευρον τῷ ΑΙΝ τοῖς γάνγραις ἐστιν.

Ἐπεὶ τὸν ἀντικείμναν αἱ ΑΒ, ΓΔ, καὶ τὸ ΑΒ ἐφαπλεύσασι αἱ ΑΖ συμπίπτουσαι τῷ ΒΔ, καὶ ὡρίζονται τὸ ΑΖ ἦκαστον τῷ ΚΛ· οἷον εἴτε τὸ ΑΙΝ τεργάπλευρον τῷ ΚΖ περάπλευρω.

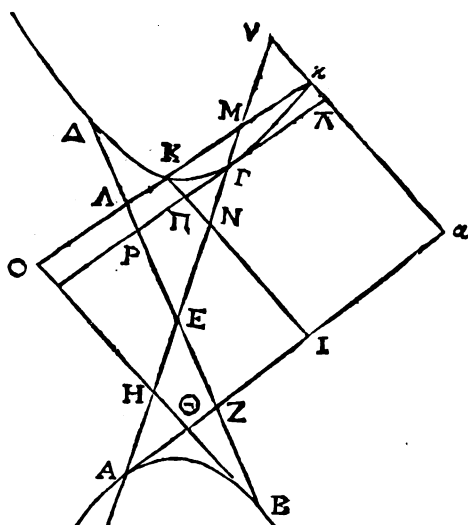


**S**INT oppositae sectiones, quarum diametri αἱ ΑΕΓ, ΒΕΔ, & sectionem ΑΒ contingant rectæ lineæ ΑΖ, ΒΗ convenientes inter se in puncto Θ; sumatur autem aliud punctum Κ in sectione, à quo parallelæ contingentibus ducantur ΚΛΜ, ΚΝΖ: dico quadrilaterum ΚΖ æquale esse triangulo ΑΙΝ.

Quoniam enim oppositæ sectiones sunt ΑΒ, ΓΔ, & sectionem ΑΒ contingit recta linea ΑΖ ipsi ΒΔ occurrens, & ducta est ΚΛ parallela ipsi ΑΖ: triangulum ΑΙΝ [per 2. 3. huj.] quadrilatero ΚΖ æquale erit.

## ΕΥΤΟCΙΟΥΣ.

Αἱ πάσους τέτοις τὸν ἐπαρθματος καὶ τὸν ἴρετος πάγτων, διαφέρουσιν τὸν τοῦ περάπλευρον ἐπαρθματος χαλών, πολλαὶ εἰσὶ διαφοραὶ πάσουν μάλιστα τὰ αὐτὰ συμβαίνειν. ὅπερ δὲ πλεονεκτεῖσθαι, νομοχαράδρῳ μία ἐξ εὐπτωτῶν, καὶ ἔχειν ἄπει τὸ Γ ἐφαπλομένην τὴν τομῆς ἢ ΓΠΡ· περιεῖται δὲ ὅπερ περιβάλλεται τὸ τῷ ΑΖ καὶ τῷ ΜΛ. καὶ ἐποιεῖ Λεπτομήν εἰς τὸν λιντέρον ἐπαρθματος, κατὰ τὸν τοῦ περάπλευρον καταγραφεῖν, τὸ ΓΠΝ τῷ ΛΚΠΡ περιεπλέύρω οἷον, κοινὸν προστέλλειν τὸ ΜΠ· τὸ ἄρα ΜΚΝ περιγράψαν τῷ ΜΛΡΓ οἷον δέ. κοινὸν προστέλλειν τὸ ΓΡΕ, ὁ δέ οὗτον τῷ ΑΒΖ, διδεῖ τὸ ιν τῷ μαζί τοις περάπλευρον βιβλίον· ὅλον ἔργον τῷ ΜΕΛ οἷον δέ τῷ ΜΚΝ καὶ τῷ ΑΒΖ, κοινὸν προστέλλειν τῷ ΚΜΝ, λασπών τῷ ΑΒΖ τῷ ΚΛΒΝ δέντε οἷον, κοινὸν προστέλλειν τῷ ΖΕΝΙ· ὅλον ἔργον τῷ ΑΙΝ περιγράψαν τῷ ΚΛΖΙ οἷον δέντε. διμοίας οὖν καὶ τῷ ΒΟΛ οἷον δέ τῷ ΚΝΗΟ.



Casus hujus theorematis, & quidem omnium sequentium, multi sunt; ut dictum est in scholiis ad quintam propositionem: eadem tamen eveniunt in singulis. Verum, majoris evidentiæ gratiâ, describatur eorum unus, & ducatur recta ΓΠΡ sectionem contingens in Γ: patet igitur eam ipsiis ΑΖ, ΜΛ parallelam esse. Quoniam autem, per secundum theoremam hujus, in figura hyperbolæ demonstratum est triangulum ΓΠΝ quadrilatero ΑΚΠΡ æquale, commune addatur quadrilaterum ΜΠ; ac triangulum ΜΚΝ quadrilatero ΜΛΡΓ æquale erit. commune adjiciatur triangulum ΓΡΕ, ipsi ΑΕΖ [per 41. primi huj.] æquale: erit igitur totum triangulum ΜΕΛ triangulis ΜΚΝ, ΑΕΖ simul æquale. utrinque superatur commune triangulum ΚΜΝ; ac reliquum ΑΕΖ quadrilatero ΚΑΕΝ æquabitur. dein addatur commune quadrilaterum ΖΕΝΙ; totum igitur triangulum ΑΙΝ quadrilatero ΚΛΖΙ æquale est. Pariter triangulum ΒΟΛ æquale erit quadrilatero ΚΝΗΟ.

† Ac si producatur ΑΜ ad τὸν περάπλευρον τῷ ΖΕΝΙ· ὅλον ἔργον τῷ ΑΙΝ περιγράψαν τῷ ΚΛΖΙ οἷον δέντε. διμοίας οὖν καὶ τῷ ΒΟΛ οἷον δέ τῷ ΚΝΗΟ.

## PROP.

## PROP. VII. Theor.

Iisdem positis, si in utraque sectione aliqua puncta sumantur; & ab ipsis ducantur lineæ contingentibus parallelae, quæ & contingentibus & diametris occurant: quadrilatera à lineis ductis constituta & diametris inconsistentia inter se æqualia erunt.

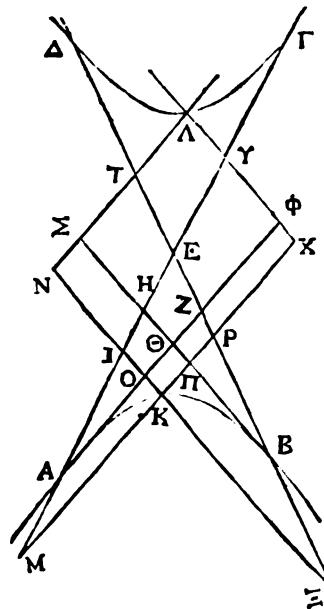
**P**ONANTUR enim eadem quæ supra; & in utraque sectione puncta K, L sumantur, per quæ ducantur MKPRX, NΣΤΛ ipsi AZ parallelae; & NIOKZ, XΦΤΛ parallelae ipsi BH: dico eadem evenire quæ in propositione dicta sunt.

Nam cum triangulum AΩI [per 2.3. huj.] quadrilatero PO æquale sit, commune apponatur EO; & erit totum triangulum AEZ æquale quadrilatero KΕB. est autem [per Eutoc. 6.3. huj.] & BEH triangulum quadrilatero AΕZ æquale: & [per 1.3. huj.] triangulum AΕZ triangulo BEH: ergo & quadrilaterum AΕZ æquale est quadrilatero IKPE. commune apponatur NE: totum igitur TΚ toti IΛ; & KΤ ipsi PΛ æquale erit.

## PROP. VIII. Theor.

Iisdem positis, pro punctis K, L sumantur r, Δ, in quibus diametri cum sectionibus convenient; & per ipsa contingentibus parallelae ducantur: dico ZE quadrilaterum quadrilatero ET; & quadrilaterum ZI quadrilatero TO æquale esse.

**Q**UONIAM enim triangulum AHΘ ostensum est [per 1.3. huj.] æquale triangulo ΘΒΖ: & [per 1. lem.] linea quæ à punto A ducitur ad B æquidistat linea à punto H ad Z ductæ: erit [per 2.6.] ut AE ad BE ita BB ad BZ; & per conversionem rationis ut EA ad AH ita EB ad BZ. est autem ut ΓΑ ad AB ita ΔΒ ad BB; utraque enim [per 30.1. huj.] utriusque est dupla: ergo ex æquali [per 22.5.] ut ΓΑ ad AH ita ΔΒ ad BZ. & sunt triangula similia, propter lineas [ex hyp.] parallelas: ut igitur ΓΤΑ triang-



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ.

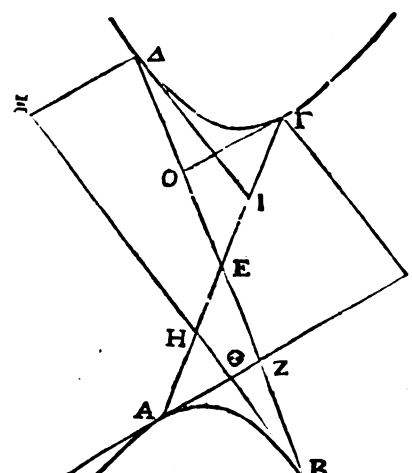
Τῶι αὐτῷ ἀποκείμεται, ἐάν ἐφ' ἔχετεραι τοῖς μῶν σημεῖα παλαιφῆ, καὶ ἀπ' αὐτῷ παράλληλοι ἀχθῶσι τοῖς ἐφαπλομέναις, συμπίπτουσι τοῖς τοῖς ἐφαπλομέναις καὶ τοῖς διαμέτροις τὰ γνόμνα ὑπὸ τοῦ ἀχθειοῦ πετράπλευρα, βεβικότα δὲ ὅπερι τοῦ διαμέτρου, ἵσται ἄλληλοις.

**Τ**ΙΠΟΚΕΙΣΘΩ γάρ τι τοις οὐρωπαῖς, καὶ εἰλίθιοι ἐφ' ἐκατέρεσι τοῖς πομῶν σημεῖα τὰ ΚΛ, καὶ δὲ αὐτῶν τοῦδε μὴ τὸ ΖΗθων καὶ ΜΚΠΡΧ καὶ ΗΝΣΤΛ, τοῦδε δὲ τὸ ΒΗ καὶ ΝΙΟΚΖ καὶ ΧΦΤΛ. λέγω ὅτι ἐστι τὰ τοις περιπάσεως.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ ΛΟΙ τετράγωνο τοῦ ΡΟ περιπλεύσω ἐπὶ τούς, καὶ νὸν περιπλεύσω τὸ ΕΟ. ὅλον ἀρχε τὸ ΑΕΖ τετράγωνο τούς ἐστὶ τῷ ΚΕ. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ΒΕΗ τετράγωνο τούς τῷ ΛΕ περιπλεύσω, οὐ δὲ τὸ ΑΕΖ τετράγωνο τούς τῷ ΒΗΕ. καὶ τὸ ΛΕ ἀρχε τούς ἐστὶ τῷ ΙΚΡΕ. καὶ νὸν περιπλεύσω τὸ ΝΕ. ὅλον ἀρχε τὸ ΤΚ τούς ἐστὶ τῷ ΙΛ, καὶ τὸ ΚΤ τῷ ΡΛ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ η.

Τῶι αὐτῷ ἀποκείμεται, εἰλίθιο ἀπὸ τῶν K, Λ τὰ Γ, Δ, καὶ ἀπὸ συμβάλλουσιν αἱ ΔΦ-μετραι τοῖς πομῆσι, καὶ δὲ αὐτῷ ἀχθῶσι αἱ παρέλληλοι τοῖς ἐφαπλομέναις λέγω ὅτι ὃν δέ τὸ ΖΕ πετράπλευρο τῷ ΕΤ, καὶ τὸ ΖΙ τῷ ΟΤ.



**Ε**ΠΕΙ γὰρ τούς ἐδείχη τὸ ΑΗΘτετράγωνο τῷ ΘΒΖ, καὶ ἡ δύοτε ΣΔπὶ τὸ Β τοῦδε παλαιληπτος τῇ δύοτε Η Δπὶ τὸ Ζε ἀνάλογον ἀρχε ἐπὶ ὃς ή ΑΕ περὶ ΕΗ ἔτας ή ΒΕ περὶ ΕΖ, καὶ ἀναστρέψαπτος ή ΕΑ περὶ ΑΗ ἔτας ή ΕΒ περὶ ΒΖ. ἐστὶ δὲ Ε ὃς ή ΓΑ περὶ ΑΕ ἔτας ή ΔΒ περὶ ΒΕ, ἐκατέραι γὰρ ἐκατέρεσι παλαιληπτοῖς ἰσχαρχεσι παρέστηται η ΓΑ περὶ ΑΗ ἔτας ή ΔΒ περὶ ΒΖ. καὶ ἐστιν ὅμοια τὰ τετράγωνα, Δηλοῦται παράλληλοις: ὃς ἀρχε τὸ ΓΤΑ τετράγωνο περὶ τὸ ΛΘΗ

ΑΘΗ γέτος τὸ ΣΒΔ περὶ τὸ ΘΒΖ, ἐστιν ἀριστηρὸν τὸ ΤΑΓ τῷ ΔΒΞ, ὥστε τὸ ΑΗΘ τῷ ΘΖΒ· οὐκέτι δὲ τὸ ΤΑΓ λοιπὸν ἀριστηρὸν τὸ ΔΘ περιπλάνων οὐκέτι τῷ ΓΘ· ὥστε καὶ τὸ ΣΕ τῷ ΕΤ. καὶ επεὶ ωρίζεται λόγος οὗτος ἡ ΓΟ τῷ ΑΖ, οὐκέτι τὸ ΓΟΕ τείχους τῷ ΑΕΖ ὄμοιως ἢ καὶ τὸ ΔΕΙ τῷ ΒΕΗ. ἀλλὰ τῷ ΒΕΗ πὸ ΑΕΖ οὐκέτι καὶ τὸ ΓΟΕ οὐκέτι τῷ ΔΕΙ. οὐδὲ δὲ καὶ τὸ ΣΕ περιπλάνων οὐκέτι τῷ ΕΤ· ὅλον σχεδόνιον τῷ ΟΤ.

[per 1.3. huj.] ΒΕΗ triangulum triangulo ΑΕΖ est aequale: & propterea quadrilaterum ΣΕ aequale est quadrilatero ΕΤ. itaque quoniam [per dem. ab Eucl. ad 44. 1. huj.] ΣΕ aequidistat ΑΖ, triangulum ΓΟΕ aequale est triangulo ΑΕΖ: similiter autem & triangulum ΔΕΙ triangulo ΒΕΗ. sed

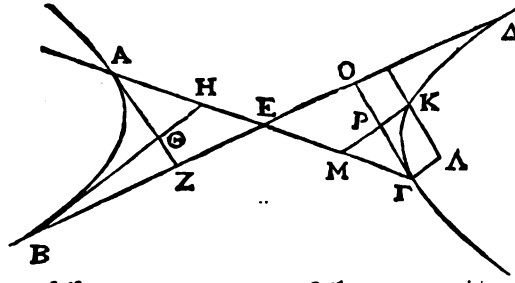
estque ΣΕ quadrilaterum aequale quadrilatero ΕΤ: totum igitur ΣΕ I toti ΟΤ aequale erit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 9.

Τὸν αὐτὸν ἔπεικεμένον, ἐὰν τὸ μὲν ἔπειρος ἡ σημεῖον μεταξὺ ὧν τὸ διαμέτρον, οἷον τὸ Κ, τὸ δὲ ἔπειρος εἰς τὸ Γ, Δ τῶντοι, οἷον τὸ Γ, καὶ ἀχθῶν αἱ περάλληλαι λέγω δὴ οὐκέτι τὸ ΓΕΟ πείχους πρὸ ΚΕ περιπλάνων, καὶ τὸ ΛΟ πρὸ ΑΜ.

**Τ**ΟΤΤΟ δὲ φαντάρ. εἰπεὶ οὐκέτι εἰδότειν τὸ ΓΒΟ τείχους τῷ ΑΕΖ, τὸ δὲ ΑΕΖ οὐκέτι ΚΕ περιπλάνων ὥστε Επὶ ΓΡΜ οὐκέτι τῷ ΚΟ, καὶ τὸ ΛΜ τῷ ΛΟ.

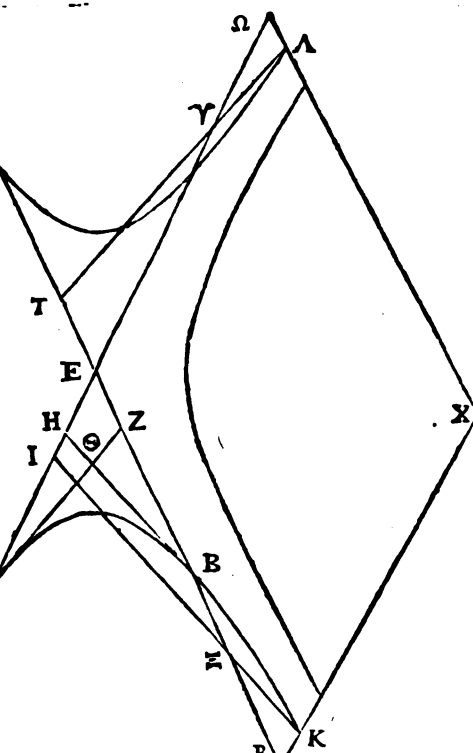
go & triangulum ΓΡΜ quadrilatero ΚΟ; & quadrilaterum ΛΜ quadrilatero ΛΟ est aequale.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 1.

Τὸν αὐτὸν ὑποκειμένον εἰλέφθω τὰ Κ, Α σημῆα, μὴ καθ' ὃ συμβάλλονται διάμετροι τοῦ θεμέτου διακτίονος δὲ δὴ οὐκέτι τὸ ΛΤΡΧ περιπλάνων τῷ ΣΧΚΙ περιπλάνων.

**Ε**ΠΕΙ δὲ ἔφαπτον αἱ ΑΖ, ΒΗ, καὶ διὰ τοῦ αφῶν θεμέτροι οὐκέτι αἱ ΑΕ, ΒΕ, καὶ ωρίζεται τὸς ἔφαπτομένας οὐκέτι αἱ ΑΤ, ΚΙ· μηδὲν οὖτις τὸ ΤΤΕΣ τὸ ΩΛ τῷ ΕΖΑ. ὄμοιως δὲ καὶ τὸ ΣΕΙ τῷ ΣΡΚ μηδὲν οὖτις τῷ ΒΕΗ. οὐδὲ δὲ τὸ ΑΕΖ τῷ ΒΕΗ· τῷ αὐτῷ σχεδόνιον περιπλάνων τὸ ΤΕΤ τῷ ΤΩΛ, καὶ τὸ



dem excessu & triangulum ΤΕΤ excedit triangulum ΤΩΛ, quo triangulum ΣΕΙ excedit ipsum ΤΕΤ:

gulum ad triangulum ΑΘΗ ita triangulum ΣΕΙ ad triangulum ΘΒΖ; & permutoando. triangulum autem ΑΗΘ aequale est [per 1. 3. huj.] triangulo ΘΖΒ: ergo & ΤΑΓ triangulum triangulo ΔΒΞ est aequale; quorum triangulum ΑΗΘ aequale est triangulo ΘΖΒ, ut ostensum est: reliquum igitur quadrilaterum ΔΘ est aequale quadrilatero ΓΕ: & propterea quadrilaterum ΣΕΙ quadrilatero ΕΤ. itaque quoniam [per dem. ab Eucl. ad 44. 1. huj.] ΣΕΙ aequidistat ΑΖ, triangulum ΓΟΕ aequale est triangulo ΑΕΖ: similiter autem & triangulum ΔΕΙ triangulo ΒΕΗ. sed

estque ΣΕΙ quadrilaterum aequale quadrilatero ΕΤ: totum igitur ΣΕΙ toti ΟΤ aequale erit.

## ΠΡΟΠ. IX. Theor.

Iisdem positis, si alterum quidem punctum sit inter diametros, ut Κ; alterum vero sit idem quod unum punctorum Γ, Δ, ut Γ; & parallelæ ducantur: dico triangulum ΓΕΟ aequale esse quadrilatero ΚΕ; & quadrilaterum ΑΟ aequale ipsi ΑΜ.

**Ι**LLED vero perspicue appareat, nam demonstratum est [per 4. 3. huj.] ΓΒΟ triangulum aequale triangulo ΑΒΖ; triangulumque ΑΕΖ [per corol. 2. 3. huj.] aequale est quadrilatero ΚΕ; ergo & triangulum ΓΡΜ quadrilatero ΚΟ; & quadrilaterum ΑΜ quadrilatero ΑΟ est aequale.

## ΠΡΟΠ. X. Theor.

Iisdem positis, sumantur Κ, Λ, quae non sint puncta in quibus diametri sectionibus occurunt: demonstrandum est quadrilaterum ΑΤΡΧ quadrilatero ΩΧΚΙ aequale esse.

**Q**UONIAM enim rectæ lines ΑΖ, ΒΗ sectionem contingunt; & per tactus diametri ΑΕ, ΒΖ ducuntur; & sunt ΑΤ, ΚΙ contingentibus parallelæ: triangulum ΤΤΕ majus est [per 43. 1. huj.] quam triangulum ΤΩΛ Λ triangulo ΒΖΑ. similiter & triangulum ΣΕΙ majus est quam triangulum ΣΡΚ triangulo ΒΕΗ. sed [per 1. 3. huj.] triangulum ΑΕΖ aequale est triangulo ΒΕΗ: quare eodem excessu & triangulum ΤΕΤ excedit triangulum ΤΩΛ, quo triangulum ΣΕΙ excedit ipsum ΤΕΤ:

$\Sigma P K$ : triangulum igitur  $TTE$  una cum triangulo  $ZPK$  æquale est triangulo  $ZBI$  una cum triangulo  $T\Omega\Lambda$ . [vid. *Eut.* comment. in 48. 2. huj.] commune apponatur  $KZET\Lambda X$ : ergo quadrilaterum  $ATPK$  quadrilatero  $AXKI$  est æquale.

PROP. XI. *Theor.*

Iisdem positis, si in qualibet sectione punctum sumatur, & ab ipso rectæ ducantur, una quidem contingenti parallela, altera vero parallela ei quæ tactus conjungit: triangulum, quod ab ipsis fit ad diametrum per occursum contingentium ductam, à triangulo contento linea contingente & diametro per tactum differt, triangulo quod ad contingentium occursum constituitur.

SINT sectiones oppositæ  $AB, \Gamma\Delta$ ; & lineæ contingentes  $AB, \Delta E$ , quæ in punto  $B$  sibi ipsis occurrant; sit autem centrum  $\Theta$ ; junganturque  $\Delta\Delta$  &  $E\Theta H$ ; & sumpto in sectione  $AB$  quovis punto  $B$ , ducatur  $BZ\Lambda$  quidem ipsi  $AH$  parallela,  $BM$  vero parallela ipsi  $AE$ : dico triangulum  $BZM$  à triangulo  $\Lambda\Theta\Lambda$  differe triangulo  $KEZ$ .

Lineam enim  $\Delta\Delta$  ab ipsa  $E\Theta$  bifariam secari [ex 38, & 39. 2. huj.] perspicuum est; &  $B\Theta$  diametrum esse conjugatam ei, quæ per  $\Theta$  ducta ipsi  $\Delta\Delta$  æquidistat: quare  $AH$  applicata est ad  $E\Theta$ , quoniam igitur  $H\Theta$  diameter est, lineaque  $AB$  sectionem contingit, & applicata est  $AH$ , à sumpto autem in sectione punto  $B$  ad  $E\Theta$  applicatur  $BZ$  ipsi  $AH$  parallela, &  $BM$  parallela ipsi  $AE$ : patet triangulum  $BZM$  [per 45. 1. huj.] à triangulo  $\Lambda\Theta\Lambda$  differe triangulo  $\Theta AB$ : ergo  $BZM$  triangulum à triangulo  $\Lambda\Theta\Lambda$  differt triangulo  $KEZ$ ; ac simul patet quadrilaterum  $BKEM$  triangulo  $\Lambda\Theta\Lambda$  æquale esse.

PROP. XII. *Theor.*

Iisdem positis, si in una sectione sumantur duo puncta, & ab utrisque similiiter æquidistantes ducantur: quadrilatera ab ipsis constituta inter se æqualia erunt.

SINT eadem quæ supra; & in sectione  $AB$  sumantur quævis puncta  $B, K$ , à quibus ducantur lineæ  $\Lambda BMN, KZOT\pi$  ipsi  $\Delta\Delta$  parallelae, itemque  $BZP, \Lambda K\Sigma$  parallelae ipsi  $AE$ : dico quadrilaterum  $B\pi$  æquale esse quadrilatero  $KP$ .

$\Sigma EI$  τὸ  $\Sigma PK$ : τὸ  $TTE$  ἀριστεὶ τὸ  $\Sigma PK$  ἵνα εἴη τῷ  $\Sigma EI$  μετὰ  $\Gamma\Omega\Lambda$ . κοινὸν ταχοκίσθω τὸ  $KZET\Lambda X$ : τὸ  $\Lambda TPK$  ἀριστεὶ περιπλάνων ἵνα εἴη τῷ  $\Omega X\Lambda$  τῷ  $XK$  περιπλάνω.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ια'.

Τῶν αὐτῶν τοις παρακειμέναις, εἰς ἐφ' ὁποῖς τῷ τομῷ σημεῖον πιλοφῆναι, καὶ ἀπ' αὐτῷ τοῦδε λαλοῦ ἀχθῶσι, οὐδὲ τῷ τομῷ τὸν ἔφαπλομένον, οὐδὲ τῷ τομῷ τὸν ἔφαπλομένον τὸ γνόμενον ὑπὸ αὐτῶν τείχαναι, τοὺς τῇ Διῃρέσι τοῦτον τοῦτον τὸν συμπίκτον τὸν ἔφαπλομένον πύρινη διαμέτρῳ, διαφέρει τὸν ἀπολαμβανομένην περιγένετον, τοὺς ταῦτα τὸν ἔφαπλομένον τῷ τῷ Διῃρέσι τὸν ἔφαπλομένον διαμέτρῳ, τῷ ἀπολαμβανομένῳ περιγένετον τοὺς τοῦτον τὸν συμπίκτον τὸν ἔφαπλομένον.

$E$ ΣΤΩ ΣΑΝ ἀπικείμενα αἱ  $AB, \Gamma\Delta, \Theta E$ , ἐφαπλόμενα αἱ  $AE, \Delta E$ ,  $\Delta E$  συμπιπλέτωσαι κατὰ τὸ  $E\Theta H$ , καὶ εἴη κέντρον τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπεξεύχθωσιν ἡπὶ  $A\Delta$  καὶ  $E\Theta H$ , εἰλίφθω ἡ  $\pi$  τὸ  $AB$  πομῆς τοχὸν σημεῖον τὸ  $B$ , καὶ δι' αὐτὸν ἀχθῶσιν τῷ τομῷ τὸν  $AH$  η  $BZ\Lambda$ , τῷ τομῷ τὸν  $\Theta E$  η  $BM$ . λόγω ὅτι τὸ  $BZM$  τείχανον τὸ  $\Delta K\Lambda$  διαφέρει τῷ  $KZ\Gamma$  διαφέρει τῷ  $KE\pi$ .

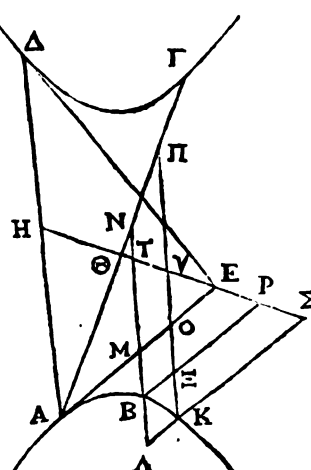
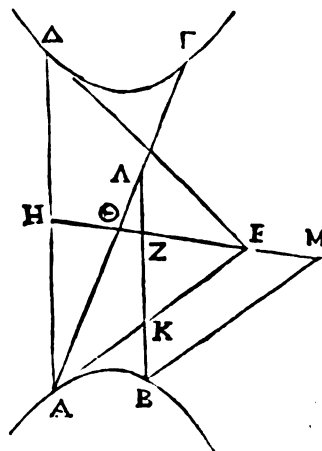
Οπις μὲν γὰρ η  $A\Delta$  δίκαια πέμπτη ἵνα τὸ  $E\Theta$  φανερῶ, καὶ ὅτι η  $E\Theta$  διάμετρός εἴη συζυγὸς τῷ τομῷ τῷ  $\Theta$  τῷ τομῷ τὸν  $A\Delta$  ἀπομένην ὥστε κατηγορήσι εἴναι η  $AH$  ὅπῃ τὸν  $E\Theta$ . ὅπει δὲ τὸν διάμετρός εἴναι η  $HE$ , καὶ ἔφαπλομένη η  $AE$ , κατηγορήσι δὲ η  $AH$ , καὶ ληφθεῖτος ὅπῃ τὸ πομῆς τὸ  $B$  κατείχοντα ὅπῃ τὸ  $E\Theta$  φανερῶ, καὶ ὅτι η  $E\Theta$  διάμετρός εἴη συζυγὸς τῷ τομῷ τὸν  $A\Delta$  η  $BZ\Lambda$  τῷ τομῷ τὸν  $\Theta E$ . ὥστε καὶ τὸ  $BZM$  τῷ  $\Delta K\Lambda$  διαφέρει τῷ  $KZ\Gamma$  εἰλίφθωσι (οὐκαποδέδεο) ὅπῃ τὸ  $BZM$  περάπλευρον ἵνα εἴη τῷ  $\Delta K\Lambda$  τριγώνῳ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ'.

Τῶν αὐτῶν ὅπου, εἰς ὅπῃ μᾶς τῷ πομῷ δύο σημεῖα ληφθῆ, καὶ ἀφ' ἑκατέρου παράλληλαι ἀχθῶσι δύοις· ἵνα δέ τοι γνόμενα ὑπὸ αὐτῶν περιπλάνωσε.

$E$ ΣΤΩ γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς περιπλάνωσεν  $\pi$  τὸ  $AB$  πομῆς τοχόντα σημεῖα τὰ  $B, K$ , καὶ δι' αὐτῶν ἀχθῶσιν τοῦδε λαλοῦ λαλοῦ τὸ  $\Delta\Delta$  αἱ  $\Lambda BMN, KZOT\pi$ , τῷ τομῷ τὸν  $\Theta E$  αἱ  $BZP, \Lambda K\Sigma$ . λόγω ὅτι ἵνα εἴη τὸ  $B\pi$  τῷ  $KP$ .

Ἐπειδή

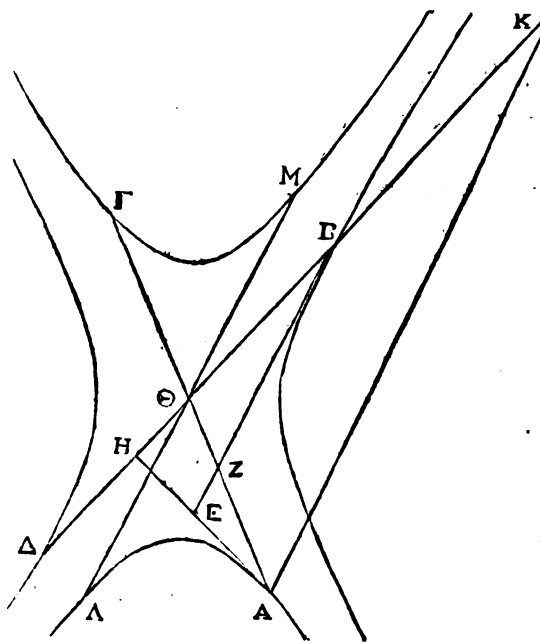


Ἐπεὶ γὰρ δέδεικτο ἵστον τὸ μὲν ΑΟΠ τεῖχυσ-  
νον τῷ ΚΟΕΣ περιπλεύρῳ, τὸ δὲ ΑΜΝ τῷ  
ΒΜΕΡ· λοιπὸν ἀριστερὰ τὸ ΚΞΡΣ, λεῖπον ἡ περι-  
λαβόν τὸ ΒΜΟΞ, ἵστον εἰς τῷ ΜΝΠΟ. Εἰ καὶ  
περιεθέντος ἡ ἀφαιρεμένης ΞΒΜΞΟ, τὸ ΒΝΠΞ  
ἵστον εἰς τῷ ΚΞΡΣ.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.  
Εἰς τοῦς καὶ συγγίας ἀποκειμένους τῷ ἄριστῷ  
πομῶν εὐθεῖαν ἐφαπτόμενα συμπίκτωσι, καὶ  
ἄλλοι τοῦ ἀριστοῦ άλλοι στρεψάχθωσι ἵστον εἰς  
τὰ τεῖχα, ὅπερι καρφῷ κατὰ τὸ κέντρον εἰς τὸ  
ἀποκείμενον.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ συγγίας ἀποκειμένη, ὥστε ἡ τοῦ  
Α, Β, Γ, Δ σημεῖα, καὶ τὸ Δ, Β πομῶν ἐφαπτό-  
μενα αἱ ΑΕ, ΒΕ, συμ-  
πίκτουσι κατὰ τὸ Ε, Κ  
ἔστω κέντρον τὸ Θ, καὶ οἱ  
ζεύχεις αἱ ΑΘ, ΒΘ  
συνεβελγόθωσιν ὅπτι τὰ  
Δ, Γ· λέγω ὅτι ἵστον εἰς  
τὸ ΒΖΘ τεῖχυσσον τῷ  
ΑΗΘ τεῖχυσσω.

Ηχθωσιν γὰρ τὸ ΑΓ  
Α, Θ πομῆσθε τὸ ΒΕ αἱ ΑΚ,  
ΘΛΜ. ἐπεὶ δὲ οἱ Φάπτε-  
ται τὸ Β πομῆσιν η ΒΖΕ,  
καὶ άλλοι τὸ άφῆσιν διάμε-  
τρος εἰσὶν ἡ ΔΘΒ, Κπι-  
ρεῖ τὴν ΒΕ εἰς ἡ ΛΜ·  
συγγίας εἰσὶν ἡ ΛΜ διά-  
μετρος τῷ ΒΔ άλλοι  
τροι, καὶ καλλιμήν δι-  
περι διάμετρος. διὰ τοῦτο  
τοῦτο κατῆγεται ἡ ΑΚ πάγιμης ὅπτι τὰ ΒΔ, Κ  
ἀφάπτεται δὲ τὸ ΑΗ· τὸ άριστον τὸ ΚΘΗ ἵστον εἰς τῷ  
διπτέρῳ ΒΘ· εἴτε άριστος ἡ ΚΘ πομῆσιν ΘΒ πομῆσιν η ΒΘ  
πομῆσιν ΘΗ. ἀλλά ὡς ἡ ΚΘ πομῆσιν ΘΒ πομῆσιν η ΚΑ  
πομῆσιν ΒΖ καὶ ἡ ΑΘ πομῆσιν ΘΖ· καὶ ὡς άριστος ἡ ΑΘ  
πομῆσιν ΘΖ πομῆσιν η ΒΘ πομῆσιν ΘΗ. καὶ εἰσὶν αἱ τοῦ  
ΒΘΖ, ΗΘΖ δυοὶ ὄρθοις ἵστοι· ἵστον άριστος τὸ ΑΗΘ  
τεῖχυσσον τῷ ΒΖΘ τεῖχυσσω.



Quoniam enim demonstratum est [in præced.]  
triangulum ΑΟΠ æquale quadrilatero ΚΟΕΣ,  
ac triangulum ΑΜΝ æquale quadrilatero ΒΜΕΡ:  
erit reliquum ΚΞΡΣ, autūm vel minutum qua-  
drilatero ΒΜΟΞ æquale, quadrilatero ΜΝΠΟ;  
& communi ΒΜΞΟ apposito vel ablato, quadri-  
laterum ΒΝΠΞ quadrilatero ΚΞΡΣ æquale erit.

## PROP. XIII. Theor.

Si in oppositis sectionibus conjugatis,  
rectæ eas contingentes quæ deinceps sunt in unum punctum conve-  
niant; & per tactus diametri ducan-  
tur: triangula, quorum communis  
vertex est sectionum centrum, inter  
se æqualia erunt.

**S**INT oppositæ sectiones quæ conjugatæ ap-  
pellantur Α, Β, Γ, Δ, & sectiones Α, Β con-  
tingant rectæ lineæ ΑΕ, ΒΕ in puncto Ε con-  
venientes; sit autem  
centrum Θ, & junctæ  
ΑΘ, ΒΘ ad Γ, Δ produc-  
cantur: dico ΒΖΘ triangulum triangulo ΑΗΘ  
æquale esse.

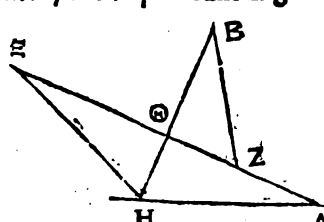
Ducantur enim per  
Α, Θ lineæ ΑΚ, ΘΛΜ  
ipſi ΒΒ parallela. &  
quoniam ΒΖΒ sectionem  
B contingit, & per  
tactum diameter est  
ΔΘΒ, diciturque ΑΜ  
parallela ipſi ΒΒ; erit  
[per 20. 2. huj.] ΑΜ  
diameter conjugata ipſi  
ΔΒ, quæ secunda dia-  
meter appellatur. pro-  
pterea autem ΑΚ ad

BΔ ordinatum est applicata, contingitque ΑΗ: ergo [per 38. 1. huj.] rectangulum ΚΘΗ æquale  
est quadrato ΒΘ: & [per 17. 6.] ut ΚΘ ad ΘΒ  
ita ΒΘ ad ΘΗ. sed [per 4. 6.] ut ΚΘ ad ΘΒ  
ita ΚΑ ad ΒΖ & ΑΘ ad ΘΖ: ut igitur ΑΘ  
ad ΘΖ ita ΒΘ ad ΘΗ. & sunt anguli ΒΘΖ  
ΗΘΖ duobus rectis æquales: ergo ΑΗΘ trian-  
gulum triangulo ΒΖΘ æquale erit.

## EUTOCIUS.

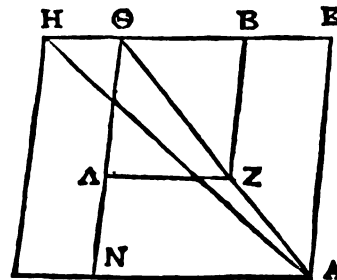
\*Ἐπεὶ εἰσὶν ὡς ἡ ΑΘ πομῆσιν ΘΖ πομῆσιν η ΒΘ  
πομῆσιν ΘΗ, καὶ εἰσὶν αἱ πομῆσιν ΘΖ πομῆσιν η ΒΘ  
πομῆσιν ΘΗ πομῆσιν η ΑΘ πομῆσιν τὸ Ζ, τοῦτο  
πομῆσιν η ΑΘ πομῆσιν ΘΖ πομῆσιν η ΒΘ  
πομῆσιν ΘΗ πομῆσιν η ΑΘ πομῆσιν ΘΖ, καὶ  
τὸ Ζ Θ πομῆσιν ΘΖ· εἰτε δὲ διὰ τοῦτο ἡ ΑΘ  
πομῆσιν ΘΖ· εἰτε ἡ ΑΗΘ τεῖχυσσον τὸ Ζ η ΗΘΖ· καὶ  
τὸ Ζ Θ πομῆσιν ΘΖ· τοῦτο δέ τοι η ΑΗΘ τεῖχυσσον τὸ Ζ η ΗΘΖ· καὶ  
τὸ Ζ Θ πομῆσιν η ΑΘ πομῆσιν ΘΖ πομῆσιν η ΒΘ, καὶ

\* Quoniam ut ΑΘ ad ΘΖ ita ΒΘ ad ΘΗ, &  
sunt anguli ΒΘΖ, ΗΘΖ duobus rectis æquales:  
ergo ΑΗΘ triangulum triangulo ΒΖΘ æquale erit.] Descri-  
bantur seorsim triangula; & pro-  
ductæ ΑΘ ad Ζ, fiat ut ΗΘ ad ΘΒ  
ita ΖΘ ad ΘΖ. itaque quoniam  
ut ΒΘ ad ΘΗ ita est ΑΘ ad ΘΖ  
& ΖΘ ad ΘΖ: erit [per 9. 5.] ΑΘ  
ipſi ΘΖ æqualis: & propterēs [per  
1. 6.] triangulum ΑΗΘ æquale triangulo ΗΘΖ, sed  
ut ΖΘ ad ΘΖ ita ΘΒ ad ΘΗ, & circa æquales an-  
gulos,



gulos ad verticem  $\Theta$  latera sunt reciproce proportionalia: triangulum igitur  $Z\Theta B$  [per 15.6] triangulo  $H\Theta Z$  est aequale, & idcirco triangulo  $AHZ$ .

Sed & aliter demonstrare possumus triangula  $\angle$ -  
qualia esse. quoniam enim ostensum est ut  $K\Theta$  ad  
 $\Theta B$  ita  $\Theta B$  ad  $\Theta H$ , & ut  $K\Theta$  ad  $\Theta B$  ita  $A K$  ad  $B Z$ ;  
erit ut  $A K$  ad  $B Z$  ita  $B\Theta$  ad  $\Theta H$ : quare rectangulum  
sub  $A K$ ,  $\Theta H$  sequale est rectangulo sub  $B Z$ ,  $B\Theta$ . &  
quoniam anguli  $H\Theta N$ ,  $\Theta B Z$  [per 29.1.] sunt sequales,  
si parallelogramma rhomboidea de-  
scriperimus iisdem lateribus con-  
tentia, que angulos ad  $B$ ,  $\Theta$  sequales  
habeant, etiam inter se [per 14.6.]  
sequalia erunt: propterea quod la-  
tera sunt reciproce proportionalia.  
sed rhomboides  $ZB\Theta A$  in angu-  
lo  $B$  trianguli  $\Theta BZ$  duplum est; ejus  
namque diameter est  $Z\Theta$ : rhomboi-  
des autem quod continetur sub  $H\Theta$   
& linea sequali  $A K$ , videlicet  $\Theta AN$ ,  
in angulo  $H\Theta N$ , duplum est trian-  
guli  $AHN$ ; sunt enim in eadem basi  
 $H\Theta$  & sub eadem recta que a puncto  $A$  ducitur ipsi  
 $H\Theta$  parallela: triangulum igitur  $AHN$  triangulo  
 $ZB\Theta$  sequale est.



πηγής ιών γερίας των πετρών χρησιμός εστι το Θ αντιπεπάνθιστον αι πλευραίς ιοντος ἡδεῖ τὸ ΖΘΒ σείγαντος της ΗΘΖ, οὗτος καὶ τοῦ ΛΗΘ.

Εἰ δὲ καὶ ἄλλοι δεῖξαι τὸν τοῦ τείχου. θέντι γὰρ ΛΔΜ-  
 ΣΤΕΙ οὐκ ἐστὶ ΚΘ από τὸ Β ὅπερας ἐστὶ ΘΒ από τὸ Η, ἀλλὰ  
 ἐστὶ ΚΘ από τὸ Β ὅπερας ἐστὶ ΛΚ από τὸ Ζ· καὶ οὐκ ἐστὶ ΛΚ  
 από τὸ Ζ οὐδὲ ΒΘ από τὸ Η Θ· τὸ οὖτον τὸν ΛΚ, ΘΗ  
 ὁρθογώνιον οὗτον δεῖ τοῦ γύρω ΒΖ, ΒΘ ὁρθογώνιον. τοῦτο δεῖ  
 ιστος εἰσὶν αἱ τοῦ Η Θ Ν, ΘΒΖ, λέπια  
 γράψαμεν παραγωγαὶ ληγεματικαὶ ἔμβασιν  
 τοῦ τοῦ αὐτῶν στοιχέων πλευρῶν τοῦς  
 ὁρθογώνιους, οἷς ἔχοντες από τοὺς Θ,  
 Β γωνίας· οἷα ἔσται καὶ αὐτά, μήδε τίν τοῦ  
 πλευρῶν ἀπτοτελέων. ἔσται γὰρ τοῦ στοιχέων  
 γράψαμεν ἔμβασιν ὑπὸ τοῦ ΖΒ, ΒΘ ἐν τῷ τῷ  
 Β γωνίᾳ οπιζόμενον τὸ ΘΒΖ περγάμην,  
 διέμετρος γὰρ αὐτῆς οὗτον ἐστὶ ΖΘ· τὸ ΛΚ  
 στοιχέων τοῦ τοῦ ΗΘ καὶ τοῦ ιστος τῷ  
 ΛΚ, τοῦ τοῦ ΘΛΝ ἀφεύδειν  
 τῷ ιπέτη ΗΘΝ γωνίᾳ, οπιζόμενον τῷ ΛΗΘ τεγμάτῳ· διότι  
 γὰρ τοῦ αὐτοῦ βασιστούς εἰναι τὸ ΘΗ καὶ ιπέτη τοῦ αὐτοῦ στοιχέων τῷ  
 ΛΗΘ τεγμάτῳ τὸ ΗΘ ἀφεύδειν· οὗτον τὸ ΛΗΘ τῷ ΖΒ

**PROP. XIV. *Theor.***

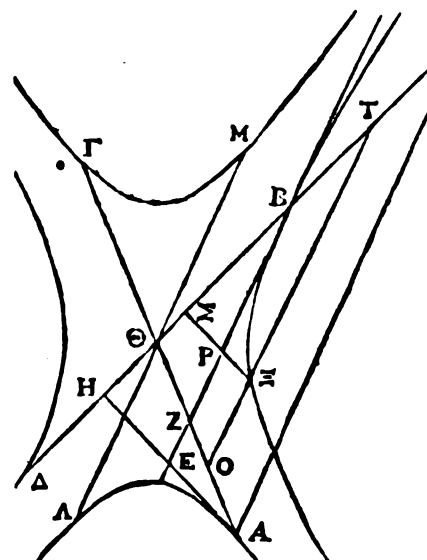
Iisdem positis, si in quavis sectione punctum sumatur; & ab ipso ducantur lineæ parallelæ contingentibus usque ad diametros: triangulum, quod ad centrum constituitur, à triangulo circa eundem angulum differt, triangulo basim habente lineam contingentem & verticem sectionum centrum.

S I N T alia quidem eadem; sumatur autem  
punctum in B sectione, quod sit  $\Sigma$ ; & per  
ipsum ducatur  $\Sigma P \Sigma$  parallela ipsi A H, & O  $\Sigma$  T  
parallela ipsi B S: dico triangulum O  $\Theta$  T à trian-  
gulo  $\Sigma \Sigma$  T differre triangulo  $\Theta$  B Z.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι'

Ταῦτα αὐτῷ ὑποσχέμενοι, ἐπεὶ ἐποτέρες τῶν το-  
μῶν σημεῖον πι ληφθῆ, γε ἀπ' αὐτῆς παράλλη-  
λαι ἀγχίστοι τοῦς ἐφαπλωμένους εἴσες τὴν διαμέ-  
τρον τὸ γυρόβικον περὶ τὴν κέντρον τείγονται  
Ἐγκαρπόντες δέ τοι αὐτὸν γυνίαν τρυγώντες διά-  
σι τρυγάντες τῷ βάσι τῷ ἔχοντες τὸ ἐφαπλωμέ-  
νον, καρυφίων δὲ τὸ κέντρον.

**Ε**ΣΤΩ τὸ μὴ ἄλλα τὸ αὐτὸν, εἰλέφθω δὲ τὸ  
αριστεῖον οὗτόν τον τῷ Σ., καὶ δὲ αὐτὸν τοῦτο  
μὴ τὸν ΑΗ ἔχειν αὐτὸν οὐ ΕΡΣ., τοῦτο δὲ τὸ πῶν ΒΕ  
ἢ ΟΣΤ' λέγεται τὸ ΟΘΤ τελέγοντο τὸν ΣΣΤ'  
εἰλέφθει τῷ ΘΒΖ.



Ηχθω γῳ δόπος Ἀ ταῦται  
τὰ BZ η ΑΤ. ἐπει τον,  
διὰ τὸ αὐτὸ τοῖς περιπτώσι,  
τὸ Α Λ τομῆς διάμετρος μέσῳ  
ἐστι η ΛΘΜ, συνυπο τὸ αὐτῷ  
καὶ διπλεσι διάμετρος η  
ΔΘΒ, καὶ δόπος Ἀ εφάπει<sup>τη</sup>)  
η ΑΗ, κατηπο<sup>τη</sup>) τὸ ταῦται το  
BZ η ΑΤ. ἔστι η ΑΤ περι  
τὰ ΤΗ τὸ συγκέιμνον λό-  
γον, ἐπει τὸ δὲ οὐ σχετι η ΘΤ  
περι τΑ καὶ δέ τὸ οὐ σχετι η δέ  
περι τῇ ΑΜ εἴδεται πλα-  
γία πλανερὰ περι τὸ ορ-  
θον. ἀλλ ὡς η ΑΤ περι  
ΤΗ μέτρας η ΣΤ περι το  
ἀς τὸ η ΘΤ περι τΑ μέτρας η ΘΤ περι το  
ΘΒ περι BZ, ὡς δὲ η τὸ περι τῇ ΑΜ εἴδεται  
πλαγία περι τὸ ορθον μέτρας η δέ περι τῇ ΒΔ  
ορθον περι τὸ πλαγίαν. ἔστι ἄρα η ΣΤ περι  
ΤΣ τὸ συγκέιμνον λόγον, ἐπει δὲ οὐ σχετι η ΘΒ

# **CONICORUM LIB. III.**

169

περὶ ΒΖ, ταῦτην ἡ ΘΤ περὶ ΤΟ, καὶ τὰ ὄν  
ἔχη ἡ τὰ περὶ τῇ ΒΔ ἕδραις ὁρίαι πλάνοις περὶ<sup>τὸν</sup>  
πλανήσαν· χρ. Διὰ τὰ δεδουλυμένα εἰ τῶ μα.  
τὰ αἱ βιβλία, π ΤΘΟ τελύγων τὰ εἰ τ Σ Δια-  
Φέρει τὰ ΒΖ Θ· ἦσαν οἱ τὰ ΑΗΘ.

ratione  $\Theta$  B ad B Z, hoc est  $\Theta$  T ad T O, & ex ratione recti lateris figuræ, quæ est ad B A, ad latus transversum: quare, per ea quæ demonstrata sunt in quadragesimo primo theoremate primi libri, triangulum T  $\Theta$  O à triangulo Z T X differt triangulo B Z  $\Theta$ ; & propterea [per 13. 3. hui.] triangulo A H  $\Theta$ .

ПРОТАХІЯ

Εὰν μᾶς τὸ χρήσιμον συγκέντητον εὐθέως θέτει-  
ψανόνται συμπίκτωσι, γένεται τὸ ἀρχόντιον τοῦ με-  
τρού αὐτῶν, ληφθῆντες τὸ σπουδεῖον ἐφ' ὅποιον  
τὸ συγχρόνιον τομῆται, γένεται τὸ πρώτον ληφθῆ-  
ται αὐτῶν ταῦτα ἐφαπτομένας ἡντὶ τῶν Διονύσι-  
τρον τὸ γενέμενον ὑπὲρ αὐτῶν προσέχει τὴν τομῆ-  
τελέσθεντον τὸ γενόμενόν τε προτελέσθει τῷ κέντρῳ  
μετέβολον δέ τοι προτελέσθει τὸ βάσον μὲν ἔχοντι τὸ  
προστομόντον κορυφήν δέ τὸ κέντρον τὸ ἀποτε-  
λέσθει.

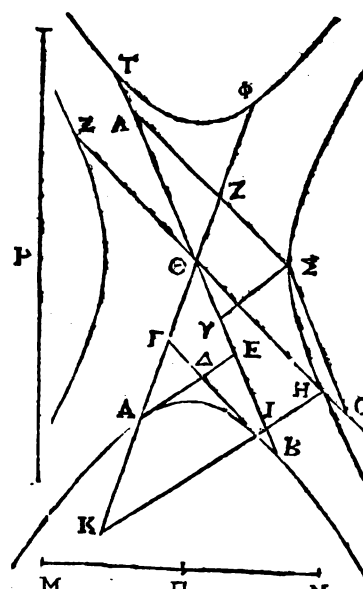
**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ κατὰ συγγίαν ἀποκαλύψας, αἵ  
ΑΒ, ΗΣ, Τ, Ζ, ὃν κέρησον τὸ Θ, Ε τὸ ΑΒ το-  
μῆς ἐφαντέσθαις αἱ ΑΔΕ, ΒΔΓ, καὶ ΔΙΣ τὸ ΑΒ,  
ἀφῶν τὴν θάσου διάμετρον αἱ ΑΘΖΦ, ΒΘΤ, καὶ εἰ-  
λήφθωσαν οὗτοί ή ΗΣ τομῆς σημεῖον περὶ Σ, Ε δὲ αὐ-  
τὴν τὴν θάσων αὐλῆς μὴν τὸν ΒΓ ή ΣΖΛ, αὐλῆς δὲ τὸν  
ΑΕ ή ΣΤ λέγοντες τὸ ΣΛΤ τετράγωνον καὶ ΘΛΖ  
τετραγώνος μετόπον εστι τῶν ΘΓΒ.

Ηχθω γάρ διὰ τὸν θεῖον αὐτὸν τὸν  
ΒΓ ἢ ΖΘΗ, αὐτῷ δὲ τὸν ΑΒ  
διὰ τὸν ΗΚΙΗ, αὐτῷ δὲ τὸν ΒΤ  
ἢ ΣΟ· Φανερόν δὴ σπουδῆς  
ἐπιδιάμετρος ἢ ΣΗ τὸν ΒΤ, καὶ ὅποι  
ἢ ΣΟ αὐτοῦ πλευραὶ τοις τοῦ ΒΤ  
κατῆκπται πεπγυμδώνται εἰπέται τὸ  
ΘΗΟ. καὶ ὅποι αὐτοῦ πλευραὶ λόγοι εἰσιν  
ἐπι τὸ ΣΛΘΟ. Επεὶ δὲ εἰσίν εἰσιν  
πλευραὶ τὸν ΑΦῆται ἢ ΒΓ, Εἰ δὲ τὸν αὐτὸν ἢ  
ΒΘ, Εἰ ἐπέρα εἰσαποιηθήσεται ἢ  
ΑΕ, γεγονέτω ὡς ΔΒ αὐτὸς ΒΕ  
ἔτας ἢ ΜΝ αὐτὸς τὸν διατάσσοντα  
τὸν ΒΓ· ἢ αὖτε ΜΝ εἰσὶν ἢ  
καλυμμάτη ὄρθια τὸ παρεῖται τὸ ΒΤ  
ἔιδεται. Μήτρα πεπγυμδών ἢ ΜΝ  
κατὰ τὸ Π· εἰσὶν ἀρχεῖ ὡς ἢ ΔΒ  
αὐτὸς ΒΕ ὔτας ἢ ΜΠ αὐτὸς ΒΓ. πεπγυμδών δὴ  
ὡς ἢ ΖΗ αὐτὸς ΤΒ ὔτας ἢ ΤΒ αὐτὸς Ρ· εἴη μὲν δῆλον  
καὶ ἢ Ρ ἢ καλυμμάτη ὄρθια τὸ παρεῖται τὸ  
ἔιδεται. ἐπεὶ δὲ εἰσὶν ὡς ἢ ΔΒ αὐτὸς ΒΕ ὔτας ἢ  
ΜΠ αὐτὸς ΓΒ, ἀλλ' ὡς μὲν ἢ ΔΒ αὐτὸς ΒΕ  
ἔτας τὸ δέποτε ΔΒ αὐτὸς τὸ ψεύτον ΔΒΕ, ὡς δὲ ἢ  
ΜΠ αὐτὸς ΓΒ ὔτας τὸ ψεύτον ΜΠ, ΒΘ αὐτὸς  
τὸ ψεύτον ΓΒΘ· ὡς ἀρχεῖ τὸ δέποτε ΔΒ αὐτὸς τὸ  
ψεύτον ΔΒΕ ὔτας τὸ ψεύτον ΜΠ, ΒΘ αὐτὸς τὸ ψεύτον  
ΓΒΘ. οἷον δὲ τὸ ψεύτον ΜΠ, ΒΘ τῷ δέποτε ΘΗ,

**PROP. XV. *Theor.***

Si rectæ lineæ unam oppofitarum ſectionem conjugatarum contingentes conueniant, & per tactus diametri duocantur; ſumatur autem punctum in quavis ſectionum conjugatarum, & ab ipſo ducantur parallela contingentibus usque ad diametros: triangulum, quod ab iphis ad ſectionem constituitur, maius eſt quam triangulum quod ad centrum, triangulo baſim habente lineam contingentem & verticem centrum ſectionum.

**S**INT oppositæ sectiones conjugatae A B, H Z,  
T, Σ, quarum centrum Θ, & sectionem A B  
contingant A Δ E, B Δ Γ, & per tactus A, B diametra  
A Θ Z Φ, B Θ T ducantur; sumaturque in H Z  
sectione punctum Σ; à quo ducatur Σ Z Λ ipsi  
B Γ parallela, & Σ T ipsi A B: dico Σ Λ T trian-  
gulum majus esse quam triangulum Θ Λ Z, trian-  
gulo Θ Γ B.

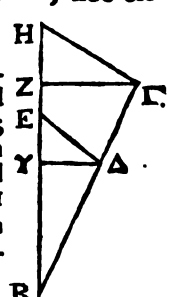
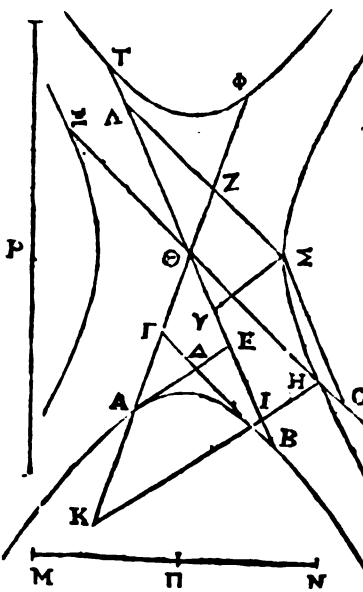


Ducatur enim per  $\Theta$ ,  $Z$  &  $H$  parallela ipsi  $B\Gamma$ ; & per  $H$  ipsi  $\Delta E$  parallela ducatur  $KIH$ , &  $\Sigma O$  parallela ipsi  $B T$ : quare perspicuum est [per  $\Sigma O$ . 2. huj.] diametrum  $ZH$  conjugatam esse ipsi  $B T$ ; &  $\Sigma O$ , quia parallela ipsi  $B T$ , ad  $\Theta HO$  ordinata esse applicatam; itemque parallelogrammum esse  $Z\Lambda\Theta O$ . Quoniam igitur  $B\Gamma$  sectionem contingit, duciturque  $B\Theta$  per tactum, & contingens alia est  $\Delta E$ ; fiat ut  $\Delta B$  ad  $B E$  ita  $MN$  ad duplam ipsius  $B\Gamma$ : & erit [per  $\Sigma O$ . 1. huj.]  $MN$  ea quæ figuræ ad  $B T$  constitutæ rectum latus appellatur. bifariam secetur  $MN$  in  $\Pi$ : erit igitur ut  $\Delta B$  ad  $B B$  ita  $M\Pi$  ad  $B\Gamma$ . deinde fiat ut  $ZH$  ad  $TB$  ita  $TB$  ad lineam  $P$ : erit igitur  $P$  [ex natura secund. diam.] latus rectum figurae que fit ad  $ZH$ . itaque quoniam ut  $\Delta B$  ad  $B B$  ita  $M\Pi$  ad  $\Gamma B$ , & [per 1. 6.] ut  $\Delta B$  ad  $B B$  ita quadratum  $\Delta B$  ad  $\Delta B B$  rectangularum; ut autem  $M\Pi$  ad  $\Gamma B$  ita rectangularum sub  $M\Pi$ ,  $B\Theta$  ad rectangularum  $\Gamma B\Theta$ : erit igitur ut quadratum ex  $\Delta B$  ad rectangularum  $\Delta B B$  ita rectangularum sub  $M\Pi$ ,  $B\Theta$  ad rectangularum  $\Gamma B\Theta$ . sed rectangularum sub  $M\Pi$ ,  $B\Theta$  æquale est quadrato ex  $\Theta H$ ; propterea quod

[ex natura sec. diam.] quadratum ex  $\zeta H$  est  $\alpha$ -quale rectangulo sub  $T B$  &  $M N$ , & rectangulum sub  $M \Pi, \Theta$  quarta pars est rectanguli sub  $T B$  &  $M N$ ; quadratum vero ex  $H \Theta$  est etiam quarta pars quadrati ex  $H \zeta$ : ut igitur quadratum ex  $\Delta B$  ad rectangulum  $\Delta B E$  ita est quadratum ex  $H \Theta$  ad rectangulum  $\Gamma B \Theta$ ; & permutando, ut quadratum ex  $\Delta B$  ad quadratum ex  $H \Theta$  ita rectangulum  $\Delta B E$  ad  $\Gamma B \Theta$  rectangulum. sed [per 19. & 20. 6.] ut quadratum ex  $\Delta B$  ad quadratum ex  $H \Theta$  ita triangulum  $\Delta B E$  ad triangulum  $H \Theta I$ , similia enim sunt [per 4.6.]; & ut rectangulum  $\Delta B E$  ad rectangulum  $\Gamma B \Theta$  ita  $\Delta B E$  triangulum ad triangulum  $\Gamma B \Theta$ \*. ergo ut triangulum  $\Delta B E$  ad triangulum  $H \Theta I$  ita [per 11.5.] triangulum  $\Delta B E$  ad ipsum  $\Gamma B \Theta$  triangulum: quare [per 9. 5.] triangulum  $H \Theta I$  triangulo  $\Gamma B \Theta$  est  $\alpha$ equale: & idcirco triangulum  $H \Theta K$  à triangulo  $\Theta I K$  differt triangulo  $H \Theta I$ , hoc est triangulo  $\Gamma B \Theta$ . Rursus quoniam  $\Theta B$  ad  $B \Gamma$  compositam rationem habet ex ratione  $\Theta B$  ad  $M \Pi$  & ex ratione  $M \Pi$  ad  $B \Gamma$ ; & ut  $\Theta B$  ad  $M \Pi$  ita  $T B$  ad  $M N$ , & ita latus rectum  $P$  [ut ostensum in nota ad 20. 2. huj.] ad  $\zeta H$ ; ut autem  $M \Pi$  ad  $B \Gamma$  ita  $\Delta B$  ad  $B E$ : habebit igitur  $\Theta B$  ad  $B \Gamma$  rationem compositam ex ratione  $\Delta B$  ad  $B E$  & ratione  $P$  ad  $\zeta H$ . & quoniam parallelae sunt  $B \Gamma, \Sigma \Lambda$ , triangulum  $\Theta \Gamma B$  simile est triangulo  $\Theta \Lambda \zeta$ ; & ob id ut  $\Theta B$  ad  $B \Gamma$  ita est  $\Theta \Lambda$  ad  $\Lambda \zeta$ : quare  $\Theta \Lambda$  ad  $\Lambda \zeta$  compositam rationem habet ex ratione ipsius  $P$  ad  $\zeta H$  & ratione  $\Delta B$  ad  $B E$ , hoc est  $H \Theta$  ad  $\Theta I$ . quoniam igitur  $H \Sigma$  est hyperbola, cuius diameter quidem  $\zeta H$ , rectum vero latus  $P$ ; & ab aliquo ipsius punto  $\Sigma$  applicatur  $\Sigma O$ , describiturque ab ea quae ex centro, videlicet à  $\Theta H$ , figura  $\Theta I H$ ; & ab applicata  $\Sigma O$ , vel  $\Theta \Lambda$  ipsi [per 34. 1.]  $\alpha$ equali, figura  $\Theta \Lambda \zeta$ ; à  $\Theta O$  autem, quae est inter centrum & applicatam, vel à  $\Sigma \Lambda$  ipsi  $\Theta O$   $\alpha$ equali, describitur  $\Sigma \Lambda T$  figura similis figuræ  $\Theta I H$  quæ sit ab eâ quæ ex centro; & rationes habentur compositæ, prout dictum est f: erit [per 41. 1. huj.] triangulum  $\Sigma \Lambda T$  majus [ut modo ostensum] triangulo  $\Theta \Gamma B$ .

\* Quod autem rectangulum  $\Delta BE$  ad rectangulum  $\Gamma BH$  sit ut triangulum  $\Delta BE$  ad  $\Gamma BH$  triangulum, sic ostenditur. A punctis  $\Delta$  &  $\Gamma$  in  $BH$  demicantur normales  $\Delta Y, \Gamma Z$ : eritque ut  $\Delta Y$  ad  $\Delta B$  ita  $\Gamma Z$  ad  $\Gamma B$ . ut autem  $\Delta Y$  ad  $\Delta B$  ita rectangulum sub  $\Delta Y$  &  $BE$  ad rectangulum  $\Delta BE$  & ut  $\Gamma Z$  ad  $\Gamma B$  ita rectangulum sub  $\Gamma Z$  &  $BH$  ad rectangulum  $\Gamma BH$ : est igitur ut rectangulum sub  $\Delta Y$  &  $BE$  ad rectangulum  $\Delta BE$  ita rectangulum sub  $\Gamma Z$  &  $BH$  ad rectangulum  $\Gamma BH$ . Secundum ergo rectangulum sub  $\Delta Y$  &  $BE$  aequalē est duplo triangulo  $\Delta BE$ , & rectangulum sub  $\Gamma Z$  &  $BH$  aequalē duplo triangulo  $\Gamma BH$ : est igitur ut triangulum  $\Delta BE$  ad rectangulum  $\Delta BE$  ita triangulum  $\Gamma BH$  ad rectangulum  $\Gamma BH$ , & permutando rectangulum  $\Delta BE$  ad rectangulum  $\Gamma BH$  ut triangulum  $\Delta BE$  ad  $\Gamma BH$  triangulum.

† Nempe triangulum  $\Lambda\Theta Z$  est semissis parallelogrammi, cuius diameter est  $\Theta Z$ ,  $\varphi$  equianguli parallelogrammis, quorum semisses sunt triangula  $\Lambda Y \Sigma$ ,  $\Theta I H$  & diametri  $Y \Sigma$ ,  $I H$ ; et que [ut modo ostensum]  $\Theta \Lambda$  (hoc est  $\Sigma \sigma$ ) ad  $\Lambda Z$  in ratione composita ex ratione  $\Theta H$  ad  $\Theta I$  & ratione  $P$  ad  $Z H$ : ergo [per 4.1.1. huj.] parallelogramnum, cuius dimidium  $\Lambda Y \Sigma$  &  $Y \Sigma$  diameter, erit  $\varphi$  equale parallelogrammo simili, cuius dimidium est  $I \Theta H$  &  $I H$  diameter, simul & parallelogrammo  $\varphi$  equiangulo, cuius dimidium  $\Theta \Lambda Z$  cujusque diameter est  $\Theta Z$ . & consequenter triangulum  $\Lambda Y \Sigma$   $\varphi$  equale est triangulis  $I \Theta H$ ,  $\Theta \Lambda Z$  simul sumpcis. Ac manifestum est quadrilaterum  $\Theta Z$ ,  $\Sigma Y$  triangulo  $I \Theta H$ , hoc est triangulo  $\Theta \Gamma B$ ,  $\varphi$  qualcm esse.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>τ</sup>.

Εαν κάτις τομῆς ή κύκλων απειφερείας, μόνο εἰδεῖαι  
'Οποιαύσου συμπίπτων, οὐ πόλις πίστης οικείας  
τοῦ οἴκου τοῦ τομῆς αὐχθῆ αὐθεῖα τοῦδέ πια τοῦ  
ἐφαπτομένων, πέμπτος τοῦ τομέως γένους εἴτερα τοῦ  
ἐφαπτομένων· ἔτι δὲ τοῦ πέμπτον τοῦ ἐφαπτομένων  
τετράγωνα τούτους ἀλληλα, όπις τὸ τετραγόνον  
καὶ χειρίσιον ὑπό τοῦ μεταξὺ τοῦ τομῆς γένους τοῦ ἐφαπτο-  
μένων τούτους τὸ πέμπτον τοῦ πέμπτον τοῦ τομῆς γένους τορός  
τοῦ ἀρχῆς της περιάλωσης

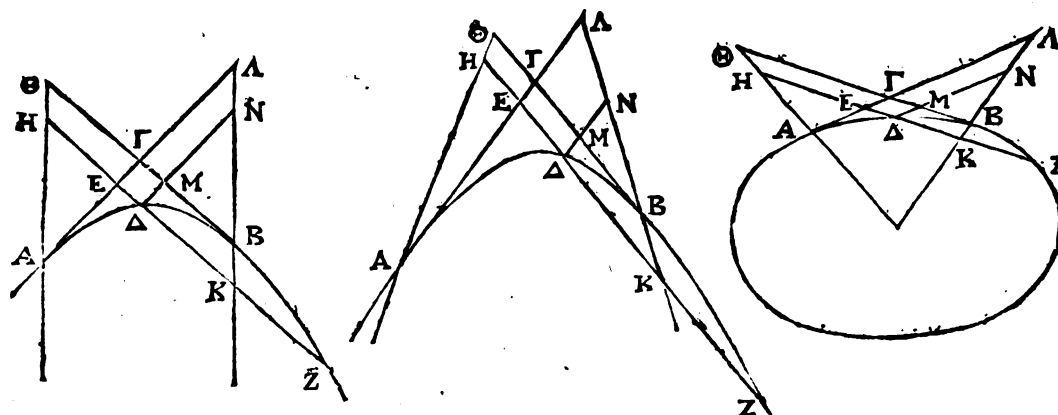
**Ε** ΣΤΩ κάνε τοπὴ ἡ κίνησις τοῦ φέρεται ἢ ΑΒ,  
χεὶς φαντασθεῖσιν αὐτῆς αἱ ΑΓ, ΓΒ συμπί-  
πλοκαὶ κατὰ τὸ Γ, χεὶς εἰλέφθω πι τημένων ὅπει τὸ  
ΑΒ πιμῆται τὸ Δ, χεὶς δὲ αὐτῆς τοῦ θέμα τοῦτο τὸ  
ἢ ΕΔΖ· λέγω ὅπι ἐνώπιον τὸ δέποτε ΒΓ πρὸς τὸ δέποτε  
ΑΓ, ἔτι δὲ τὸ ζεύστη ΖΕΔ πρὸς τὸ δέποτε ΕΑ.

Ηχθων ώδε τὸ Α, β Διάμετρος ἡπειρον Α Η Θ  
καὶ ἡ Β Κ Λ, Διάση δὲ τὸ Δ τῆς ΑΛ παράλληλος ἡ  
ΔΜΝ· Φανέρων δὲ αὐτόθεν ὅπις ἵστηται η ΔΚ τῇ  
ΚΖ, ἐτὸ ΑΕΗ τείχυαν τῷ Λ Δ τοποπλεύρω,  
ζὺ τὸ ΒΑΓ τείχυαν τῷ ΑΓΘ. ἐπεὶ δὲ η ΖΚ  
τῇ ΚΔ ἔστιν ἵση, καὶ πρόσκεπται ἡ ΔΕ· τὸ  
ΣΕΔ μετὰ τὸ δότρο ΔΚ ἵση ἔτι τῷ δότρο ΚΕ. καὶ  
ἐπεὶ ὄμοιον ἔστι τὸ ΕΑΚ τείχυαν τῷ ΔΝΚ,

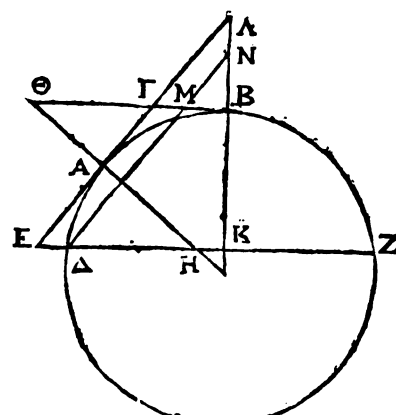
Si duæ rectæ lineæ coni sectionem vel circuli circumferentiam contingentes in unum convenient; & ab aliquo puncto eorum, quæ sunt in sectione, ducatur linea uni contingentium parallelæ, quæ & sectionem & alteram contingentium fecerit: ut quadrata contingentium inter se, ita erit rectangulum, contentum lineis quæ interjiciuntur inter sectionem & contingentem, ad quadratum lineæ inter parallelam & tactum interjectæ.

SIT coni sectio vel circuli circumferentia  
A B, quam contingent rectæ lineaæ A G, G B  
in punto G convenientes; & sumpto in sectione  
aliquo puncto D, ab eo ducatur E D Z, quæ ipsi  
G B parallela sit: dico ut quadratum ex B G ad  
quadratum ex G A ita esse rectangulum Z E D ad  
quadratum ex E A.

Ducantur enim per A, B diametri A H Θ, B Λ K ; & per Δ ducatur Δ M N parallela ipsi A Λ : perspicuum est igitur [per 46. & 47. 1. huic.] rectam Δ K ipsi K Z aequalem esse ; triangulumque A B H [per 2. 3. huic.] aequale quadrilatero Δ Λ ; & triangulum B Λ Γ [per 1. 3. huic.] triangulo Λ Γ Θ. itaque quoniam Z K aequalis est K Δ, & ipsi adjicitur Δ E ; rectangulum Z E Δ una cum quadrato ex Δ K aequale erit [per 6.2.] quadrato ex Κ E. &



ἔτιν ὡς τὸ δότὸ ΕΚ πέδος τὸ  
δότὸ ΚΔ γάτως τὸ ΕΛΚ τείχους  
κρὸς τὸ ΔΝΚ· καὶ συ-  
αλλαῖς ὡς ὅλον τὸ δότὸ ΕΚ  
πρὸς ὅλον τὸ ΕΛΚ τείχους  
γάτως αὐθαιρεσθὲν τὸ δότὸ ΔΚ  
πέδος αὐθαιρεσθὲν τὸ ΔΝΚ τείχους  
κρὸνος καὶ λοιπὸν ἄρχε τὸ ιππό-  
ΖΕΔ πέδος λοιπὸν τὸ ΔΛ εἴτη  
ὡς τὸ δότὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΕΛΚ  
τείχους. ἀλλ' ὡς τὸ δότὸ  
ΕΚ πρὸς τὸ ΕΛΚ γάτως  
τὸ δότὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΛΓΒ·  
τοστὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΛΔ π-



quoniam triangulum  $\Sigma \Delta K$  si  
mille est triangulo  $\Delta NK$ : erit  
[per 3.lem.3.huj.] ut quadrata  
tum ex  $BK$  ad quadratum ex  
 $K\Delta$  ita triangulum  $\Sigma \Delta K$  ad  
triangulum  $\Delta NK$ ; & permu-  
tando ut totum quadratum ex  
 $BK$  ad totum triangulum  $\Sigma \Delta K$   
ita ablatum quadratum ex  
 $\Delta K$  ad ablatum triangulum  
 $\Delta NK$ : ergo [per 19. 5.] est  
relicuum rectangulum  $ZB\Delta$   
ad reliquum quadrilaterum  
 $\Delta\Lambda$  ut quadratum ex  $BK$  ad  
sed [per 19. & 20. 6.] ut  
 $K$  ad  $\Sigma \Delta K$  triangulum ita est  
lum ad quadrilaterum  $\Delta\Lambda$  ita  
quadratum

quadratum ex  $\Gamma\beta$  ad  $\Lambda\Gamma\beta$  triangulum. est autem quadrilaterum  $\Delta\Lambda$  triangulo  $\Lambda\Theta\Lambda$  æquale; & triangulum  $\Lambda\Gamma\beta$  æquale triangulo  $\Lambda\Theta\Gamma$ : quare ut rectangulum  $Z\beta\Delta$  ad triangulum  $\Lambda\Theta\Lambda$  ita quadratum ex  $\Gamma\beta$  ad  $\Lambda\Theta\Gamma$  triangulum; & permutando ut rectangulum  $Z\beta\Delta$  ad quadratum  $\Gamma\beta$  ita  $\Lambda\Theta\Lambda$  triangulum ad triangulum  $\Lambda\Theta\Gamma$ . sed [per 3.lem.3.huj.] ut triangulum  $\Lambda\Theta\Lambda$  ad triangulum  $\Lambda\Theta\Gamma$  ita quadratum ex  $\Gamma\beta$  ad quadratum ex  $\Lambda\Gamma$ : ergo ut rectangulum  $Z\beta\Delta$  ad quadratum ex  $\Gamma\beta$  ita quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum ex  $\Lambda\Gamma$ , & permutando.

τὸ δόπον  $\Gamma\beta$  πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\beta$  τρίγωνον. ἵση δὲ τὸ μὴν  $\Delta\Lambda$  τῷ  $\Lambda\Theta\Lambda$  τετράγωνῷ, τὸ δὲ  $\Lambda\Gamma\beta$  τῷ  $\Lambda\Theta\Gamma$  καὶ ὡς ἀρχὴ τὸ ζεῦδε  $Z\beta\Delta$  πρὸς τὸ  $\Lambda\Theta\Lambda$  τετράγωνον ἔτις τὸ ἀπὸ  $\Gamma\beta$  πρὸς τὸ  $\Lambda\Theta\Gamma$ , καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ ζεῦδε  $Z\beta\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\beta$  ἔτις τὸ  $\Lambda\Theta\Lambda$  τετράγωνον πρὸς τὸ  $\Lambda\Theta\Gamma$ . ὡς δὲ τὸ  $\Delta\Theta\Lambda$  πρὸς τὸ  $\Lambda\Theta\Gamma$  ὕτις τὸ ἀπὸ  $E\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Lambda\Gamma$  καὶ ὡς ἀρχὴ τὸ ζεῦδε  $Z\beta\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $E\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\beta$  ὕτις τὸ ἀπὸ  $E\Lambda$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Lambda\Gamma$ , & ἐναλλάξ.

## EUTOCIUS.

In aliquibus codicibus hoc theorema ut septimum decimum apponerebatur. sed re vera casus est texti decimi theorematis: eo enim tantum differt, quod linear contingentes  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Gamma\beta$  diametris parallelae sint; cetera vero eadem esse patet. in commentariis igitur illud posse oportebat, ut scripsimus in scholio ad decimum quartum theorema secundi libri.

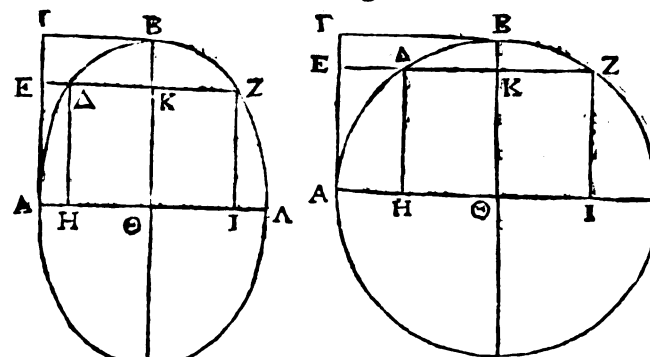
Si in ellipsi & circulo diametri quæ transeunt per tactus contingentibus parallelæ sint, eadem propositus evenient quæ in propositione dicuntur.

Quoniam [per 21. i. huj.] ut quadratum ex  $B\Theta$  ad rectangulum  $\Lambda\Theta\Lambda$  ita quadratum ex  $\Delta H$  ad rectangulum  $\Lambda\Theta\Lambda$ ; atque est rectangulum quidem  $\Lambda\Theta\Lambda$  quadrato ex  $\Lambda\Theta$  æquale, rectangulum autem  $\Lambda\Theta\Lambda$  æquale rectangulo  $I\Lambda H$ ; (recta enim  $\Lambda\Theta$  æqualis est  $\Theta\Lambda$  &  $\Delta K$  ipsi  $KZ$ , ut & æqualis  $H\Theta$  ipsi  $\Theta I$  &  $AH$  ipsi  $I\Lambda$ ) erit igitur ut quadratum ex  $\Lambda\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta B$ , hoc est quadratum ex  $B\Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma\Lambda$ , ita rectangulum  $I\Lambda H$  ad quadratum ex  $\Delta H$ , hoc est rectangulum  $Z\beta\Delta$  ad quadratum ex  $E\Lambda$ .

## PROP. XVII. Theor.

Si duæ rectæ lineæ coni sectionem vel circuli circumferentiam contingentes in unum convenient; sumantur autem in sectione duo quævis puncta, & ab iis ducantur lineæ contingentibus parallelæ, quæ & sibi ipsis & sectioni occurrant: ut quadrata contingentia inter se, ita erunt inter se rectangula contenta sub rectis similiter sumptis.

SIT coni sectio vel circuli circumferentia in puncto  $\Gamma$  convenientes; sumanturque in sectione puncta  $\Delta$ ,  $E$ , & ab ipsis ducantur  $EZIK$ ,  $\Delta ZH\Theta$ , quæ lineis  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Gamma\beta$  parallelæ sint: dico ut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma\beta$  ita esse rectangulum  $KZ\beta$  ad rectangulum  $\Theta Z\Delta$ .



Ἐὰν δέ τοι τὸ ἀλλόγρακον καὶ τὸ κύκλου αὐτὸς τῶν

ἀφῶν διάμετρον τῷ συγκέντρῳ λίγοτε τοῖς διαμέτροις,

τοι δέ τοι τὸ τοῦ πάντας τοῦ αὐτοῦ πάντας.

Ἐπεὶ δέ τὸ ἀπὸ

$B\Theta$  πρὸς τὸ ζεῦδε

$\Lambda\Theta\Lambda$  ὕτις τὸ ἀπὸ

$\Delta H$  πρὸς τὸ ζεῦδε

$\Lambda\Theta\Lambda$  καὶ δέ τὸ

μὴν  $\Delta\Lambda$  τῷ  $\Lambda\Theta\Lambda$  πρὸς

τὸ ἀπὸ  $\Theta\Lambda$ , τὸ

δέ τὸ  $\Lambda\Theta\Lambda$  πρὸς

τὸ ζεῦδε  $I\Lambda H$  (ἴση

γάρ η  $\Lambda\Theta$  τῇ  $\Theta\Lambda$ ,

καὶ η  $\Delta K$  τῇ  $KZ$ , καὶ

η  $H\Theta$  τῇ  $\Theta I$ , καὶ η  $\Lambda H$  τῇ  $I\Lambda$ ) δέ τοι

τὸ ἀπὸ  $\Lambda\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta B$ , τοπεῖται τὸ ἀπὸ

$B\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Lambda$ , ὕτις τὸ ζεῦδε  $I\Lambda H$  πρὸς

τὸ ἀπὸ  $\Delta H$ , τοπεῖται τὸ ζεῦδε  $Z\beta\Delta$  πρὸς τὸ

ἀπὸ  $E\Lambda$ .

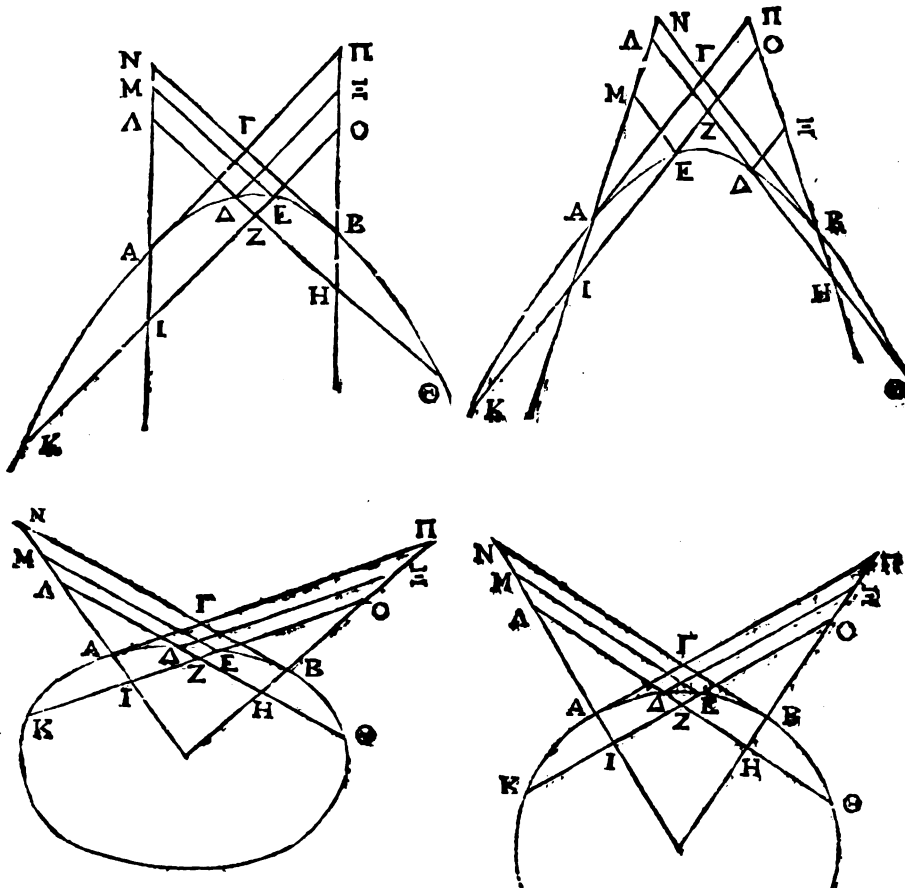
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Ἐὰν κύρις πομῆς ἡ κύκλου τοπεῖται καὶ φέρεται δύο εἰδέναι  
ἐπιτραπέσιοι σημεῖα, λαβόθη δέ ἐπειδὴ τὸ πομῆς δύο τοχόντα σημεῖα, καὶ ἀπὸ τοῦ πομῆς τοχόντα σημεῖα τὰ  $\Delta$ ,  $E$ , καὶ δὲ αὐτῶν τῷ συγκέντρῳ τοῖς  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Gamma\beta$  ἥχθωσιν αἱ  $EZIK$ ,  $\Delta ZH\Theta$ . λέγω δέ τοι ἐπειδὴ τὸ δόπον  $\Lambda\Gamma$  πρὸς τὸ δόπον  $\Gamma\beta$  ὕτις τὸ ζεῦδε  $Z\beta\Delta$  πρὸς τὸ ζεῦδε  $E\Lambda$ .

Ηχθωσι

Ηχθωσι γὰρ ἀλλὰ τὸν Α, Β Διάμετρον εἰς ΑΛΜΝ, ΒΟΞΠ, Εἰς σκέψειλαθωσιν αὐτὸν εἰς φανόμενα καὶ αἱ παράλληλαι μέχει τὸν Διάμετρον, καὶ πήχθωσιν ἀπὸ τὸν Δ, Ε πορείας ἐφανταζόνταις αἱ ΔΞ, ΕΜ· Φαντὸν δὴ ὅτι ἡ ΚΙ τῇ IE ἔστιν ισον, καὶ ἡ ΘΗ τῇ ΗΔ· ἔστιν δὲ καὶ ΚΕ πέμπτην αἱ μὲν ισοὶ κατὰ τὸ I, οἷς δὲ αἴσια κατὰ τὸ Ζ· τὸ ζεῦκτον ΚΞΒ μεταξὺ τῶν ἀπὸ ΖΙ ισον ἔστι τῷ ἀπὸ ΕΙ· καὶ ἔστιν ὅμοια ὅτι τὰ τετράγωνα ΔΞΓΞ ποὺς πορείας ἐφαντάζονται, ἔστιν ὥστε τὸ ἀπὸ ΕΙ ποὺς ὅλον τὸ ΙΜΕ τετράγωνον,

Ducantur enim per A, B diametri ΑΛΜΝ, ΒΟΞΠ, &c producantur contingentes rectæ, ut & ipsis parallelae usque ad diametros; & à punctis Δ, E parallelæ contingentibus ducantur ΔΞ, ΕΜ: constat ideoque [per 46, & 47. i. huj.] ΚΙ aequalē esse ipsi IE, & ΘΗ ipsi ΗΔ. quoniam igitur ΚΒ secatur in partes aequales in punto I, & in partes inaequales in Ζ: rectangulum ΚΖΕ una cum quadrato ex ΖΙ aequalē est [per 5 vel 6. 2.] quadrato ex ΒΙ. & cum triangula similia sint, ob lineas parallelas; erit [per 3. lem. 3. huj.] ut totum quadratum ex ΒΙ ad totum triangulum ΙΜΕ ita ablatum quadratum ex ΙΖ ad ablatum



ἔτοις ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΙΖ ποὺς ἀφαιρεθὲν τὸ ΖΙΑ τετράγωνον καὶ λοιπὸν ἀρχὴ τὸ ζεῦκτον ΚΖΕ ποὺς λοιπὸν τὸ ΖΜ πτεράπλαδρον ἔστιν ὥστε ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΙ ποὺς ὅλον τὸ ΙΜΕ τετράγωνον. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΕΙ ποὺς ΙΜΕ τετράγωνον ἔτοις τὸ ἀπὸ ΓΑ ποὺς τὸ ΓΑΝ· ὡς ἀρχὴ τὸ ζεῦκτον ΚΖΕ ποὺς τὸ ΖΜ πτεράπλαδρον ἔτοις τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΑΝ. ἵστι δὲ τὸ μὲν ΑΓΝ τῷ ΓΠΒ, τὸ δὲ ΖΜ τῷ ΖΞ· ὡς ἀρχὴ τὸ ζεῦκτον ΚΖΕ πρὸς τὸ ΖΞ ἔτοις τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΒΠ. Ομοίως δὴ δεχθήσονται, καὶ ὡς τὸ ζεῦκτον ΘΖΔ ποὺς τὸ ΖΖ ἔτοις τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΓΠΒ. ἐπειδὴ δὲ ὅτι ὡς μὲν τὸ ζεῦκτον ΚΖΕ πρὸς τὸ ΖΞ πτεράπλαδρον ἔτοις τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΠΒ, ἀλλὰ δὲ τὸ ἀσάπιλυ ὡς τὸ ΖΖ πτεράπλαδρον πρὸς τὸ ζεῦκτον ΘΖΔ ἔτοις τὸ ΠΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ· διὸ ἵστι ἀρχὴ ὡς τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ οὔτοις τὸ ζεῦκτον ΚΖΕ πρὸς τὸ ζεῦκτον ΘΖΔ.

triangulum ΖΙΑ: quare & reliquum ΚΖΒ rectangulum ad reliquum quadrilaterum ΖΜ est [per 19.5.] ut totum quadratum ex ΒΙ ad totum ΙΜΕ triangulum. sed ut quadratum ex ΒΙ ad triangulum ΙΜΕ ita quadratum ex ΓΑ ad triangulum ΓΑΝ: ut igitur ΚΖΒ rectangulum ad quadrilaterum ΖΜ ita quadratum ex ΑΓ ad ΓΑΝ triangulum. atque [per 1. 3. huj.] est aequalē triangulum ΑΓΝ triangulo ΓΠΒ, & [per 3. 3. huj.] quadrilaterum ΖΜ quadrilatero ΖΞ: ergo ut rectangulum ΚΖΒ ad ΖΞ quadrilaterum ita quadratum ex ΑΓ ad triangulum ΓΠΒ. Similiter demonstrabitur & ut rectangulum ΘΖΔ ad quadrilaterum ΖΞ ad rectangulum ΚΖΒ ad quadrilaterum ΖΞ ita quadratum ex ΓΒ ad triangulum ΓΠΒ. itaque quoniam ut rectangulum ΚΖΒ ad quadrilaterum ΖΞ ita quadratum ex ΑΓ ad ΓΠΒ triangulum; & invertendo ut quadrilaterum ΖΞ ad rectangulum ΘΖΔ ita triangulum ΠΓΒ ad quadratum ex ΓΒ: erit ex aequali, ut quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΓΒ ita rectangulum ΚΖΒ ad rectangulum ΘΖΔ.

Xx

E U.

Hoc etiam theorema similiter ac praecedens positum est: quod nos, quasi casum auferentes, hoc loco adscribimus.

Si in ellipsi aut circuli circumferentia diametri quæ per tactus ducuntur parallelæ sint contingentibus  $\Delta\Gamma, \Gamma\Theta$ ; erit itidem ut quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma\Theta$  ita rectangulum  $KZE$  ad rectangulum  $\Delta Z\Theta$ .

Ducantur enim per  $\Delta\Theta$  ordinatum applicatae  $\Delta\pi, \Theta M$ . & quoniam ut quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma\Theta$

ita quadratum ex  $\Gamma N$  ad quadratum ex  $NA$ , hoc est ad rectangulum  $AN\Lambda$ ; ut autem quadratum ex  $\Gamma N$  ad rectangulum  $AN\Lambda$  ita [per 21. i. huj.] quadratum ex  $\Delta\pi$ , hoc est quadratum ex  $Z\Theta$ , ad rectangulum  $\Delta\pi\Lambda$ ;

& quadratum ex  $\Theta O$  ad rectangulum  $\Delta O\Lambda$ : & est reliquum ad reliquum ut totum ad totum. itaque si à quadrato ex  $\Theta O$  auferatur quadratum ex  $\Delta\pi$ , hoc est quadratum ex  $Z\Theta$ , relinquitur [per 5.2.] rectangulum  $KZE$ ; est enim  $KO$  ipsi  $O\Theta$  aequalis. rursus si à rectangulo  $\Delta O\Lambda$  auferatur rectangulum  $\Delta\pi\Lambda$ , relinquitur [per Pappi lem. 3. in lib.2.]  $MOP$  rectangulum, hoc est rectangulum  $\Theta Z\Delta$ ; namque  $\Delta\pi$  est aequalis  $M\Lambda$ , &  $\pi N$  ipsi  $NM$ : ut igitur quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma\Theta$  ita reliquum rectangulum  $KZE$  ad reliquum  $\Delta Z\Theta$ .

Quod si punctum  $Z$  extra sectionem cadat, additiones & ablationes contrario facere oportebit.

#### PROP. XVIII. Theor.

Si duæ rectæ lineæ oppositas sectiones contingentes in unum convenient; sumatur autem in quavis sectione aliquod punctum, & ab eo ducatur recta uni contingentium parallela quæ & sectionem & alteram contingentem fecet: ut quadrata contingentium inter se; ita erit rectangulum, contentum rectis quæ interjiciuntur inter sectionem & contingentem, ad quadratum ejus quæ inter parallelam & tactum interjicitur.

**S**INT oppositæ sectiones  $AB, MN$ , & contingentes rectæ  $\Delta\Gamma\Lambda, \Gamma\Theta\Omega$ , quæ in punto  $\Gamma$  convenient; per tactus autem ducantur diametri  $AM, BN$ , & sumatur in sectione  $MN$  quodvis punctum  $\Delta$ , à quo ducatur  $Z\Delta\Theta$  ipsi  $\Gamma\Theta$  parallela: dico ut quadratum ex  $\Gamma\Theta$  ad quadratum ex  $\Delta\Gamma$  esse rectangulum  $Z\Delta\Theta$  ad quadratum ex  $\Delta\Theta$ .

Καὶ τὸν ὁμοίως πόλεμον ἔκειτο θεώρημα· ὃπερ ἡμῖν ὡς πάσιν ἀφιλέτης ἐν πᾶσι ἔγραψαν.

Εὰν δὲ τὸ ἐλλεῖψις ἐπὶ τῷ κύκλῳ περιφερεῖαι αἱ Διεῖται ἀφῶν ἀγόμεναι Διέμετραι περιγέλλουσαι ὡς τοῦ ἐφαπλομένου τῷ  $\Gamma\Theta$ , ΓΑ· χρήστας ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ ΓΑ πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  ἔστω τὸ ζεῦς  $KZE$  πρὸς τὸ ζεῦς  $\Delta Z\Theta$ .

Ηχθωσι Διεῖται  $\Delta, \Theta$  περιγέμιως κατηγορεῖται αἱ  $\Delta\pi, \Theta M$ . ἐπεὶ δὲ ἐστιν ὡς τὸ δέποτε  $\Delta\Gamma$

περὶ τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  ἔστω τὸ ἀπὸ  $B\Theta$  περὶ τὸ ἀπὸ  $AN$ , ταπεῖται περὶ τὸ ζεῦς  $AN\Lambda$  ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  $B\Theta$  περὶ τὸ ζεῦς  $AN\Lambda$  ἔστω τὸ ἀπὸ  $\Delta\pi$ , ταπεῖται περὶ  $Z\Theta$ , περὶ τὸ ὑπὸ  $\Delta\pi\Lambda$ , καὶ τὸ δέποτε  $E\Theta$  περὶ τὸ

ζεῦς  $\Delta\pi\Lambda$  καὶ λοιπὸν περὶ λοιπὸν ὡς ὅλον περὶ ὅλον. εἰὰν ἀρχεῖ δέποτε μὲν τοῦ ἀπὸ  $E\Theta$  ἀφαιρεῖται τὸ ἀπὸ  $\Delta\pi$ , παπεῖται τὸ ἀπὸ  $Z\Theta$ , καταλεῖται τὸ ζεῦς  $KZE$ . οὐ γὰρ ἡ  $KO$  τῆς ΟΕ. εἰὰν δὲ ἀπὸ τοῦ ζεῦς  $\Delta\pi\Lambda$  ἀφαιρεῖται τὸ ζεῦς  $\Delta\pi\Lambda$ , λεῖπεται τὸ ζεῦς  $MOP$ , ταπεῖται τὸ ζεῦς  $\Theta Z\Delta$ , οὐ γὰρ ἡ  $\Delta\pi$  τῆς  $M\Lambda$  καὶ ἡ  $P\Theta$  τῆς  $NM$ . ἐστιν ἀρχεῖ δέποτε τὸ ἀπὸ  $\Delta\Gamma$  περὶ τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  λοιπὸν τὸ ζεῦς  $KZE$  περὶ λοιπὸν τὸ ζεῦς  $\Delta Z\Theta$ .

Οπερ δὲ τὸ ζεῦς τῆς τομῆς, πᾶς περιθετικὸς καὶ ἀφαιρέστης ἀνάπτυλη πεπτίσιον.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Εὰν τὸ ἀντικείμενον δύο εὐθεῖαι ὄπικαίσια συμπίπτωσι, καὶ ληφθῆ τὸ σημεῖον εἰρηνὸπεροῦται τὸ πομῆ, καὶ ἀπὸ αὐτοῦ ἀχθῆ τὸ εὐθεῖα περὶ πατὴν τὸ ἐφαπλομένην τίμησα τὸ πομῆ καὶ τὸν ἐπέριτον ἐφαπλομένην. ἐστιν ὡς τὸ δέποτε πομῆ ἐφαπλομένην πεπτάχαστα περὶ ἀλληλα, γάρ τοι πὸ περιεχόμενον τὸ ζεῦς τὸ μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τὸ ἐφαπλομένης περὶ τὸ δέποτε τὸ πολλαμβανόμενος περὶ τῆς ἀφῆ πεπτάχαστον.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα αἱ  $AB, MN$ , καὶ ἐφαπλομένα αἱ  $\Delta\Gamma\Lambda, \Gamma\Theta\Omega$  συμπίπτουσαι κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ Διεῖται τῶν ἀφῶν Διέμετραι αἱ  $AM, BN$ , καὶ εἰληφθω δέποτε τὸ  $MN$  τομῆς τοχεῖν σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ δι τοῦ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  περὶ τὸ  $B\Theta$  ἡ  $Z\Delta\Theta$ . λέγω δὲ ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  περὶ τὸ  $\Gamma\Theta$  ἔστως τὸ ζεῦς  $Z\Delta\Theta$  περὶ τὸ ἀπὸ  $\Delta\Theta$ .

Ηχθω

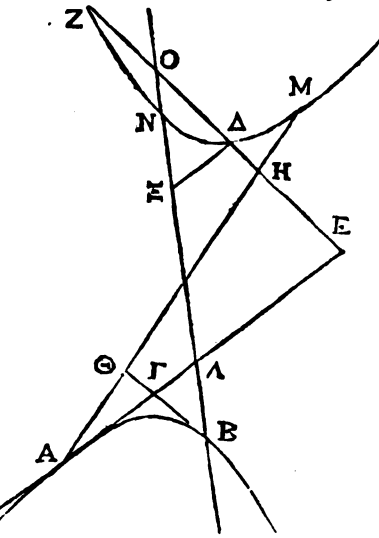
Ηχθω γῳ Δἰεὶ τῷ Δ τῇ Α Ε ωδύσιληλος η Δ Ζ.  
ἐπεὶ δὲ ὅτι ὑπερβολή ἔστι η ΑΒ, καὶ Δἰείμετρος αὐτῆς  
η ΒΝ, καὶ εὐφάντοιδή η ΒΘ, καὶ τῇ Β θωδύσιληλος η ΔΖ· οὐκ ἄρα ἔστι η ΖΟ τῇ ΟΔ. καὶ  
περιστέτη η ΕΔ· τὸ ἄρα ὅταν ΖΕΔ μετατύπιον αἴρεται οὐκέτι τῷ αἴρεται ΕΟ. καὶ ἐπεὶ  
θωδύσιληλος ἔστι η ΕΛ τῇ ΔΖ, ὅμοιός ἔστι τὸ  
ΕΟΛ τείγανον τῷ ΔΞΟ· ὡς  
ἄρα οὐς ὅλον τὸ δότον ΕΟ  
πέρι τὸ ΕΟΛ ἔτας ἐφαν-  
ρεῖται τὸ αἴρεται ΔΟ πέρι τὸ αἴρεται ΔΖ  
τὸ ΣΔΟ τείγανον· Καὶ  
λοιπὸν ἄρα τὸ ὅταν ΔΕΖ πέρι  
τὸ ΔΛ περιάπλαδυρόν ἔστι οὐς  
τὸ αἴρεται ΕΟ πέρι τὸ ΕΟΛ. ἀλλά  
οὐς τὸ αἴρεται ΕΟ πέρι τὸ ΕΟΛ  
τείγανον ἔτας τὸ δότον ΒΓ πέρι  
τὸ ΒΓΛ τείγανον· Καὶ οὐς ἄρα τὸ  
ὅταν ΖΕΔ πέρι τὸ ΔΛ περιά-  
πλαδυρόν ἔτας τὸ αἴρεται ΒΓ  
πέρι τὸ ΒΓΛ τείγανον. Ιστοῦ  
δὲ τὸ ΔΛ περιάπλαδυρόν τῷ  
ΑΕΗ τείγανον, τὸ δὲ ΒΔΓ  
τῷ ΑΓΘ· οὐς ἄρα τὸ ὅταν ΖΕΔ πέρι τὸ ΑΕΗ  
ἔτας τὸ αἴρεται ΒΓ πέρι τὸ ΑΓΘ. Εἰ δὲ καὶ  
οὐς τὸ ΑΕΗ πέρι τὸ αἴρεται ΕΑ ἔτας τὸ ΑΓΘ  
πέρι τὸ αἴρεται ΑΓ· δι' ιστοῦ ἄρα ἔστι οὐς τὸ αἴρεται  
ΒΓ πέρι τὸ αἴρεται ΓΑ ἔτας τὸ ὅταν ΖΕΔ πέρι  
τὸ αἴρεται ΕΑ.

## EUTOCIUS.

Ἐν ποιητικῷ σύριζῃ ἐπίκριτα γνώμονες τέτοιοι τοῖς θε-  
μάσι, ἵνα ἐκατέφασσαν τοιμῶν ἐφαπτόμενα εὐθῖαι συ-  
πίλαστα, καὶ ἔτοις ἔστι τὰ σύγματα.

Εἶναι γῳ ἀντικείμενα αἱ ΑΒ, καὶ εὐφάντοιδα  
αὐτῶν αἱ ΑΓ, ΓΒ συμπίπτουσα κατὰ τὸ Γ, καὶ  
εὐληφθω ὅπερ τῆς Β τομῆς τὸ  
Δ, καὶ δι' αὐτῆς ωδύσιληλος η ΔΖ  
ηχθω η ΔΕΖ· λέγω ὅτι ἔστι  
οὐς τὸ αἴρεται ΑΓ πέρι τὸ αἴρεται  
ΓΒ ἔτω τὸ ὅπερ ΕΖ Δ πέρι τὸ  
αἴρεται ΖΒ.

Ηχθω γῳ Δἰεὶ τῷ Α διάμε-  
τρῷ η ΑΘΗ, διὰ δὲ τῶν Β,  
Η παρὰ τὴν ΕΖ αἱ ΗΚ, ΒΔ.  
ἐπεὶ δὲ ὅτι τὸ Β εὐφάντεται μὲν  
τῆς ὑπερβολῆς η ΒΘ, πεπεγμένας  
δὲ ἥκτη η ΒΔ· ἔστι οὐς η ΑΔ  
πέρι ΛΗ ἔτας η ΑΘ πέρι ΘΗ.  
ἀλλά οὐς μὲν η ΑΔ πέρι ΛΗ  
ἔτας η ΓΒ πέρι ΒΚ, οὐς δὲ η  
ΑΘ πέρι ΘΗ ἔτας η ΑΓ πέρι ΚΗ· καὶ οὐς  
ἄρα η ΓΒ πέρι ΒΚ ἔτας η ΑΓ πέρι ΗΚ, καὶ  
ἐναλλάξ, οὐς η ΑΓ πέρι ΓΒ ἔτας η ΗΚ πέρι  
ΚΒ, καὶ οὐς τὸ αἴρεται ΑΓ πέρι τὸ αἴρεται ΓΒ ἔτω  
τὸ αἴρεται ΗΚ πέρι τὸ αἴρεται ΚΒ. οὐς δὲ τὸ αἴρεται  
ΗΚ πέρι τὸ αἴρεται ΚΒ ἔτας ἐδεκτητὸν τὸ ὅταν ΕΖ Δ  
πέρι τὸ αἴρεται ΖΒ· καὶ οὐς ἄρα τὸ αἴρεται ΑΓ πέρι  
τὸ αἴρεται ΓΒ ἔτω τὸ ὅταν ΕΖ Δ πέρι τὸ αἴρεται ΖΒ.



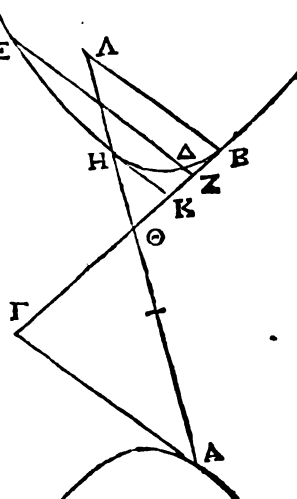
Ducatur enim per Δ ipsi ΑΒ parallela ΔΖ.  
& quoniam ΑΒ est hyperbola, cuius diameter  
ΒΝ; rectaque ΒΘ sectionem contingit, & ipsi ΒΘ  
parallela est ΔΖ: erit [per 48.1.huj.] ΖΟ aequa-  
lis ΟΔ. adjungitur autem ΕΔ; ergo [per 6.2.]  
rectangulum ΖΕΔ una cum quadrato ex ΔΟ  
aequale est quadrato ex ΟΕ. & cum ΕΔ parallela  
sit ΔΖ, triangulum ΕΟΔ simile est triangulo

ΔΖΟ: est igitur [per 3. lem.  
3. huj.] ut totum quadratum  
ex ΕΟ ad triangulum ΕΟΔ  
ita ablatum quadratum ex ΔΟ  
ad ablatum ΔΖΟ triangulum:  
quare & reliquum rectangu-  
lum ΔΖΟ ad quadrilaterum  
ΔΔ est ut quadratum ex ΕΟ ad  
triangulum ΕΟΔ. sed ut qua-  
dratum ex ΕΟ ad ΕΟΔ trian-  
gulum ita [per 19. & 20. 6.]  
quadratum ex ΒΓ ad ΒΓΔ  
triangulum. aequale autem est  
quadrilaterum ΔΔ [per 6.3.  
huj.] triangulo ΑΕΗ, & tri-  
angulum ΒΓΔ [per 1. 3. huj.] triangulo ΑΓΘ:  
ergo ut ΖΒΔ rectangulum ad triangulum ΑΕΗ  
ita quadratum ex ΒΓ ad ΑΓΘ triangulum. sed  
ut triangulum ΑΕΗ ad quadratum ex ΕΑ ita tri-  
angulum ΑΓΘ ad quadratum ex ΑΓ: ex aequali  
igitur ut quadratum ex ΒΓ ad quadratum ex ΓΔ  
ita rectangulum ΖΕΔ ad quadratum ex ΕΑ.

## EUTOCIUS.

In aliquibus exemplaribus alia demonstratio hujus  
theorematis invenitur, cum rectæ lineæ utramque se-  
ctionem contingentes convenienter.

Sint enim oppositæ sectiones ΑΒ, quas contin-  
gant rectæ ΑΓ, ΓΒ in puncto Γ concurrentes; su-  
maturque aliquod punctum Δ in  
sectione Β, & ab eo ducatur ΔΖΒ  
ipsi ΑΓ parallela: dico ut qua-  
dratum ex ΑΓ ad quadratum ex  
ΓΒ ita esse rectangulum ΕΖΔ  
ad quadratum ex ΖΒ.



Ducatur enim per Α diameter  
ΑΘΗ, & per Β, Κ ducantur ΗΚ, ΒΔ  
parallelæ ipsi ΕΖ. quoniam igitur  
ΒΘ in puncto Β hyperbolam  
contingit, & ordinatim applicata  
est ΒΔ: erit [per 36. t. 1.] ut ΑΔ  
ad ΑΗ ita ΑΘ ad ΘΗ. sed [per  
2.6.] ut ΑΔ quidem ad ΑΗ ita  
ΓΒ ad ΒΔ, ut vero ΑΘ ad ΘΗ  
ita ΑΓ ad ΚΗ: quare ut ΓΒ ad  
ΒΔ ita ΑΓ ad ΚΗ, & permutoando ut ΑΓ ad  
ΓΒ ita ΗΚ ad ΚΒ, & [per 2.2. 6.] ut qua-  
dratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΓΒ ita quadra-  
tum ex ΗΚ ad quadratum ex ΚΒ. sed demon-  
stratum est [per 16.3.huj.] rectangulum ΕΖΔ  
ad quadratum ex ΖΒ ut quadratum ex ΗΚ ad  
quadratum ex ΚΒ: ergo ut quadratum ex ΑΓ ad  
quadratum ex ΓΒ ita ΕΖΔ rectangulum ad qua-  
dratum ex ΖΒ.

PROPS.

PROP. XIX. *Theor.*

Si duæ rectæ lineæ oppositas sectiones contingentes in unum coveniant; & ducantur contingentibus parallelae, quæ & sibi ipsis & sectionis occurrant: ut quadrata contingentiam inter se; ita erit rectangle, contentum lineis quæ interjiciuntur inter sectionem & linearum occursum, ad rectangle quod lineis similiter sumptis continetur.

**S**INT opposite sectiones, quarum diametri  $\Delta\Gamma$ ,  $\Sigma\Delta$ , centrumque  $\Xi$ ; & contingentes  $\Delta Z$ ,  $Z\Delta$  in  $Z$  coveniant; sumanturque quævis paræta, & ab ipsis ducantur  $H\Theta I K \Lambda$ ,  $MNZO\Delta$  rectis  $\Delta Z$ ,  $Z\Delta$  parallelae: dico ut quadratum ex  $\Delta Z$  ad quadratum ex  $Z\Delta$  ita esse rectangle  $H\Lambda I$  ad rectangle  $M\Delta Z$ .

Ducantur enim per  $Z$ ,  $I$  lineæ  $I\Pi$ ,  $ZP$  parallelae ipsis  $\Delta Z$ ,  $Z\Delta$ . itaque quoniam [per 19. & 20. 6.] ut quadratum ex  $\Delta Z$  ad  $\Delta Z\Sigma$  triangulum ita quadratum ex  $\Theta\Lambda$  ad triangulum  $\Theta\Lambda O$ , & quadratum ex  $\Theta I$  ad triangulum  $\Theta I\Pi$ : erit [per 6.2. & 19.5.] & reliquum rectangle  $H\Lambda I$  ad reliquum  $I\Pi O\Delta$  quadrilaterum, ut quadratum ex  $\Delta Z$  ad triangulum  $\Delta Z\Sigma$ . atque [per 4.3. huj.] est triangulum  $\Delta Z\Sigma$  triangulo  $\Delta ZT$  æquale, & [per 7.3. huj.]  $\Pi O\Delta I$  quadrilaterum quadrilatero  $KPZ\Lambda$ : ut igitur quadratum ex  $\Delta Z$  ad triangulum  $\Delta TZ$  ita rectangle  $H\Lambda I$  ad quadrilaterum  $KPZK$ . ut autem triangulum  $\Delta TZ$  ad quadratum ex  $Z\Delta$  ita quadrilaterum  $KPZK$  ad rectangle  $M\Delta Z$ , [quod eodem proposito probatur quo præmissa:] ergo ex æquali ut quadratum ex  $\Delta Z$  ad quadratum ex  $Z\Delta$  ita rectangle  $H\Lambda I$  ad rectangle  $M\Delta Z$ .

## E U T O C I U S.

In aliquibus codicibus demonstratio hujus theorematis invenitur hujusmodi.

Ducatur  $M\Delta$  qui-dem ipsi  $Z\Delta$  parallela sectionem  $\Delta\Gamma$  secans,  $H\Lambda$  vero parallela  $Z\Delta$  secans ipsam  $\Delta A$ : demonstrandum est ut quadratum ex  $\Delta Z$  ad quadratum ex  $Z\Delta$  ita esse rectangle  $H\Lambda I$  ad rectangle  $M\Delta Z$ .

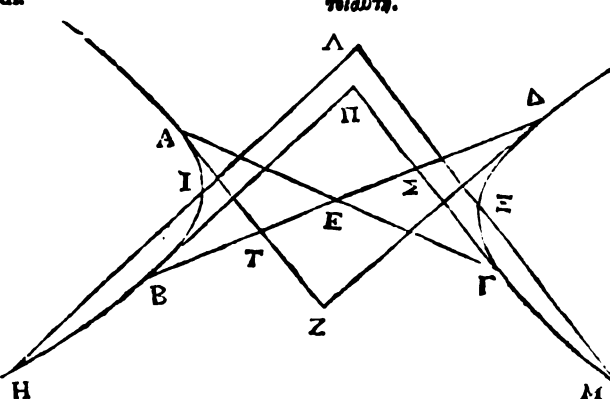
Ducantur enim per tactus  $A$ ,  $\Delta$  diametri  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta B$ ; & per  $B$ ,  $\Gamma$  ipsæ  $B\Pi$ ,  $\Gamma\Pi$  contingentibus parallelae: ergo  $B\Pi$ ,  $\Gamma\Pi$  sectiones in pun-

pitâsan, ἀχθῶσι δὲ τοῦτον τὰς ἐφαπλούμενὰς ἄλλας πέμπτης καὶ τέλετης. οὐδὲ οὐδὲ τὸ δέποτε τὸ ἐφαπλούμενόν πεπάγκαται περὶ ἄλλην, γάρ τος τὸ τελεχόμενον τὸν τὸ μεταξὺ τὸ τοῦτο καὶ τὸ συμπλέσαν τὸ εὐθεῖον περὶ τὸ τελεχόμενον τὸν τὸ ὁμοίως λεμβανόμενον εἰδεῖσθαι.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀπακείμενα, ὡν Διεύμενα αἱ  $\Delta\Gamma$ ,  $B\Delta$ , κέντρον δὲ τὸ  $E$ , καὶ ἐφαπλούμενα αἱ  $\Delta Z$ ,  $Z\Delta$  συμπλέτωσι κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ δέσπιναν απείσθιαν ἔχθωσι τοῦτο τὸς  $\Delta Z$ ,  $Z\Delta$  αἱ  $H\Theta I K \Lambda$ ,  $MNZO\Delta$  λέγου ὅτι ἐστὶ αἱ τὸ  $\Delta Z$  πέρι τὸ αὐτὸν  $Z\Delta$  ἔτοις τὸ τελεχόμενον τὸ  $H\Lambda I$  περὶ τὸ  $M\Delta Z$ .

Ηχθωσι γὰρ τοῦτο τὸς  $\Delta Z$ ,  $Z\Delta$  διὰ τὸ  $\Xi$ , Ι αἱ  $I\Pi$ ,  $ZP$ . καὶ ἐπεί εἰσιν τὸ αὖτε  $\Delta Z$  τετράγωνον ἔτοις τὸ αὐτὸν ΘΛ πέρι τὸ  $\Theta\Lambda O$ , καὶ τὸ αὐτὸν ΘΙ περὶ τὸ  $\Theta I\Pi$  γὰρ λαπτεῖν ἀραι τὸ τελεχόμενον τὸ  $H\Lambda I$  περὶ λαπτεῖν πότε τὸ  $IPO\Delta$  πτρεπτλευρόν εἴσιν ὡς τὸ αὐτὸν  $\Delta Z$  περὶ τὸ  $\Delta Z\Sigma$  τετράγωνον. ἂν δὲ τὸ  $\Delta Z\Sigma$  τῷ  $\Delta ZT$ , καὶ τὸ

ΠΟΛΙΤῷ  $KPZ\Lambda$  καὶ ὡς ἀραι τὸ αὐτὸν  $\Delta Z$  πέρι τὸ  $\Delta TZ$  ἔτοις τὸ τελεχόμενον τὸ  $H\Lambda I$  πέρι τὸ  $PZ\Lambda K$ . ὡς δὲ τὸ  $\Delta TZ$  πέρι τὸ αὐτὸν  $Z\Delta$  ἔτοις τὸ  $PZ\Lambda K$  πέρι τὸ τελεχόμενον τὸ  $M\Delta Z$ . καὶ διῆγε ἀραι ὡς τὸ αὐτὸν  $\Delta Z$  περὶ τὸ αὐτὸν  $Z\Delta$  ἔτοις τὸ τελεχόμενον τὸ  $H\Lambda I$  περὶ τὸ  $M\Delta Z$ .



Ἐπιπλέον εὑρέσθαι τέτοιον τὸ τελεχόμενον πιστώσθαι.

Ηχθω δὴ ἡ μὲν  $M\Delta$  τοῦτο τὸ  $Z\Delta$  πέμπτη τὸ  $\Delta\Gamma$  περὶ μὲν, ἡ δὲ  $H\Lambda$  τοῦτο τὸ  $Z\Delta$  πέμπτη τὸ  $\Delta B$ . δεσπότεον ὅτι ὁμοίως εἰσὶν ὡς τὸ αὐτὸν  $\Delta Z$  πέρι τὸ αὐτὸν  $Z\Delta$  ἔτοις τὸ τελεχόμενον τὸ  $H\Lambda I$  περὶ τὸ  $M\Delta Z$ .

Ηχθωσι γὰρ δὲ τὸ  $A$ ,  $\Delta$  αὐτῶν στοιχεῖον τὸ  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta B$ , καὶ διὰ τῶν  $B$ ,  $\Gamma$  ἔχθωσι τοῦτο τὸς ἐφαπλούμενας αἱ  $B\Pi$ ,  $\Gamma\Pi$  ἐφαπλούμενοι δὴ αἱ  $B\Pi$ ,  $\Gamma\Pi$

Γ Π ἔ τοι πομῶν κατὰ Β, Γ. καὶ ἐπεὶ κέντρου ἐστὶ τὸ Ε, ἵνη ἐστὶ ἡ μὲν ΒΕ τῇ ΕΔ. ἡ δὲ ΑΕ τῇ ΕΓ· διὰ δὴ τόπον καὶ ὅπερ ὁρθολογίας ἐστιν ἡ ΑΤΖ τῇ ΓΣΠ, ἵνη ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ΤΕ τῇ ΕΣ. ἡ δὲ ΔΣ τῇ ΤΒ· ὥστε καὶ ἡ ΒΣ τῇ ΤΔ. καὶ ἵνη ἐστὶ τὸ ΒΠΣ τεργάνων τῷ ΔΤΖ τεργάνων· ἵνη ἀραι καὶ ἡ ΒΠ τῇ ΔΖ. ὅμοίσας δὲ δοκιμήσει καὶ ἡ ΓΠ τῇ ΑΖ ἵνη. ὡς δὲ τὸ αἷμα ΒΠ τεργάνων τὸ αἷμα ΠΓ ἔτας ἐστὶ τὸ ψαύντα ΗΛΙ τεργάνων τὸ ψαύντα ΜΛΞ· καὶ ὡς ἀραι τὸ αἷμα ΔΖ τεργάνων τὸ αἷμα ΖΑ ἔτας τὸ ψαύντα ΗΛΙ τεργάνων τὸ ψαύντα ΜΛΞ.

## Αλλας.

Ηχθω πάλιν ἴκαπέραι τῶν ΗΘΚ, ΙΘΛ παραπληγμάτων τῇ ἐφαπλομάτῃ, πέμψω τὸν ΔΓ πομῶν. δεκτον ὅπερ καὶ ὡς τὸ δόπον ΔΖ τεργάνων πὸ δόπον ΖΑ ἔτας τὸ ψαύντα ΙΘΛ τεργάνων τὸ ψαύντα ΗΘΚ. Ηχθω γάρ οὐδὲ τῆς Α ἀφῆς διάμετρον ή ΑΓ, τοῦδε δὲ τὸν ΑΖ ηχθω ή ΓΜ· ἐφάψεται δὴ ή ΓΜ τῆς ΓΔ πυκῆς κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔσται ὡς τὸ δόπον ΔΜ τεργάνων τὸ δόπον ΜΓ ἔτας τὸ ψαύντα ΙΘΛ τεργάνων πὸ δόπον ΗΘΚ· ὡς δὲ τὸ δόπον ΔΜ τεργάνων τὸ αἷμα ΜΓ ἔτας τὸ αἷμα ΔΖ τεργάνων τὸ αἷμα ΖΑ· ὡς ἀραι τὸ αἷμα ΔΖ τεργάνων τὸ δόπον ΖΑ ἔτας τὸ ψαύντα ΙΘΛ τεργάνων τὸ ψαύντα ΗΘΚ.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>α</sup>.

Εὰν τοῦ ἀποκεφόματον δύο εὐθεῖαι ἐφαπλομάται συμπίποσι, καὶ τοῖς δύο συμπίποσοις ἀχθῆται τις εὐθεῖα καὶ τὸ ταῖς ἀφαῖς ὑπεξιληγυνόσαι συμπίποσαι ἐκατέρᾳ τοῦ πομῶν, ἀχθῆται τις ἐπέραι εὐθεῖα παρεῖται τὸν τόπον τούς τοῦ πομῶν καὶ τὰς ἐφαπλομάτας· ἔτσι ὡς τὸ τελειόρματον τὸν τόπον τὸ συμπίποσον ταῖς τομήσις τροποποιήσοντα εὐθεῖαν τεργάνων τὸ δόπον τὸ ἐφαπλομένης περγάλων, τὸν τὸ τελειόρματον τὸν τόπον τοῦ πομῶν καὶ τὸ ἐφαπλομένης εὐθεῖαν τεργάνων τὸ δόπον τὸ δόπον τὸ παλαιμβανομένης τεργάνων τῇ ἀραι περγάλων.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικείμεναν αἱ ΑΒ, ΓΔ, ὡν κέντρον τὸ Ε, ἐφαπλομάται δὲ αἱ ΑΖ, ΓΖ, καὶ

ὅτις Β, Γ contingunt\*. & quoniam Β centrum est sectionum, erit ΒΕ ipsi ΒΔ aequalis. at ΑΒ aequalis est ΕΓ: quare & cum parallelæ sint ΑΤΖ, ΓΣΠ; & ΤΕ quidem aequalis erit [per 30. 1. huj.] ΒΣ. verum ΔΣ aequalis est ΤΒ; ergo & ΒΣ ipsi ΤΔ. atque triangulum ΒΠΣ triangulo ΔΤΖ aequalē: recta igitur ΒΠ aequalis est ipsi ΔΖ. similiter vero ΓΠ aequalis ipsi ΑΖ demonstrabitur. sed [per 18. 3. huj.] ut quadratum ex ΒΠ ad quadratum ex ΠΓ ita rectangulum ΗΛΙ ad rectangulum ΜΛΞ: ut igitur quadratum ex ΔΖ ad quadratum ex ΖΑ ita ΗΛΙ rectangulum ad rectangulum ΜΛΞ.

## Aliter.

Rursus ducatur utraque linearum ΗΘΚ, ΙΘΛ parallela contingentia, secansque ΔΓ sectionem. ostendendum est ut quadratum ex ΔΖ ad quadratum ex ΖΑ ita esse rectangulum ΙΘΛ ad rectangulum ΗΘΚ. ducatur enim per tactum Α diameter ΑΓ, & per Γ ipsa ΓΜ parallela ΑΖ: ergo [per schol. Eut. in 44. 1. huj.] ΓΜ continget sectionem ΓΔ in punto Γ, atque erit ut quadratum ex ΔΜ ad quadratum ex ΜΓ ita [per 17. 3. huj.] rectangulum ΙΘΛ ad rectangulum ΗΘΚ. ut autem quadratum ex ΔΜ ad quadratum ex ΜΓ ita quadratum ex ΔΖ ad quadratum ex ΖΑ†: quare ut quadratum ex ΔΖ ad quadratum ex ΖΑ ita rectangulum ΙΘΛ ad rectangulum ΗΘΚ.

## ΠΡΟΡ. XX. Theor.

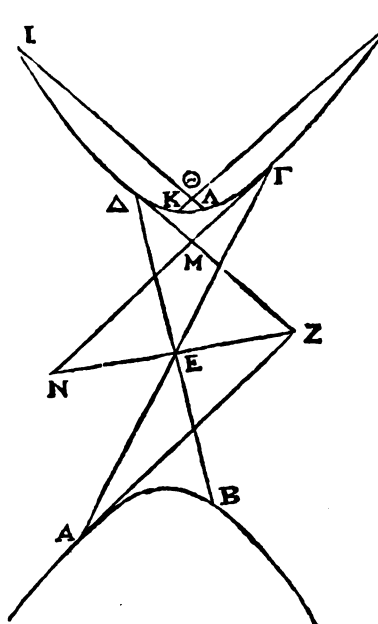
Si duæ rectæ lineæ oppositas sectiones contingentes sibi ipsis occurant; & per occursum ducatur recta tactus conjungenti parallela, quæ secet utramque sectionem; ducatur autem alia recta parallela eidem, sectionesque & contingentes secans: erit ut rectangulum, contentum sub segmentis quæ inter occursum contingentium & sectiones interjiciuntur, ad quadratum ipsius contingentis; ita rectangulum, quod continetur sub rectis inter sectiones & contingentem interjectis, ad quadratum ejus quæ ad tactum intercipitur.

**S**INT oppositæ sectiones ΑΒ, ΓΔ, quarum centrum Ε, & ΑΖ, ΓΖ lineæ contingentes; jun-

\* Per conversum ejus quod demonstrat Eucl. in 44. 1. huj.

† Junctâ enim ΖΕ & productâ donec cum ΓΜ concurrat in Ν, erit hæc [per 37 & 39. 2. huj.] parallela ΓΔ, unde triangula ΔΜΓ, ΖΜΝ sunt aequiangula: quare ΖΜ est ad ΜΝ ut ΔΜ ad ΜΓ, & permutoando, componeendo, invertendoque, & rursus permutoando ΔΜ erit ad ΜΓ ut ΔΖ ad ΓΝ. est autem ΑΖ aequalis ΓΝ, ut modo ostensum; est igitur ut ΔΜ ad ΜΓ ita ΔΖ ad ΖΑ, & [per 22. 6.] horum quadrata sunt proportionalia.

Y y gantur



gantur autem  $\Delta\Gamma, E Z, A \Lambda$ , quæ protrahantur; perque  $Z$  ducatur  $BZ\Theta\Delta$  ipsi  $\Delta\Gamma$  parallela, & sumpto in sectione quovis punto  $H$  ducatur  $H\Lambda\Sigma N$  parallelia ipsi  $A\Gamma$ : dico ut rectangulum  $BZ\Delta$  ad quadratum ex  $Z\Lambda$  ita esse rectangulum  $H\Lambda Z$  ad quadratum ex  $A\Lambda$ .

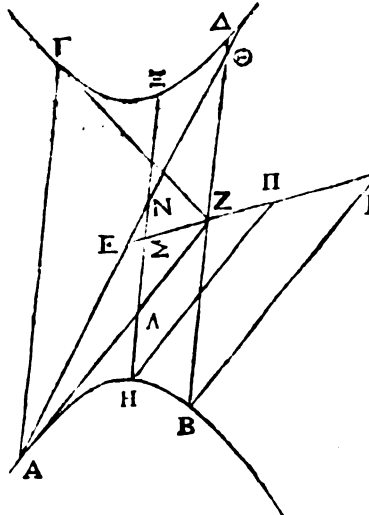
Ducantur enim à punctis  $H, B$  lineæ  $H\Pi, BP$  parallelae ipsi  $AZ$ . & quoniam [per 19. & 20. 6.] ut quadratum ex  $BZ$  ad  $BZP$  triangulum ita quadratum ex  $H\Sigma$  ad triangulum  $H\Sigma\Pi$ , & quadratum ex  $A\Sigma$  ad triangulum  $A\Sigma Z$ : erit & reliquum rectangulum  $H\Lambda Z$  ad quadrilaterum  $H\Lambda Z\Pi$  ut quadratum ex  $BZ$  ad triangulum  $BZP$ . quadratum autem ex  $BZ$  aequalē est rectangulo  $BZ\Delta$ ; triangulumque  $BZP$  [per 11. 3. huj.] triangulo  $AZ\Theta$ , & [per 5. 3. huj.] quadrilaterum  $H\Lambda Z\Pi$  triangulo  $A\Lambda N$ : ergo ut rectangulum  $BZ\Delta$  ad triangulum  $AZ\Theta$  ita  $H\Lambda Z$  rectangulum ad triangulum  $A\Lambda N$ . sed [per 3. lem. 3. huj.] ut triangulum  $AZ\Theta$  ad quadratum ex  $AZ$  ita triangulum  $A\Lambda N$  ad quadratum ex  $A\Lambda$ : ex aequali igitur, ut rectangulum  $BZ\Delta$  ad quadratum ex  $Z\Lambda$  ita rectangulum  $H\Lambda Z$  ad quadratum ex  $A\Lambda$ .

#### PROP. XXI. Theor.

Iisdem positis, si in sectione duo puncta sumantur, & per ipsa ducantur rectæ lineæ, una quidem contingentí parallela, altera vero lineæ tactus conjungenti, quæ & sibi ipsis & sectionibus occurrant: erit ut rectangulum, contentum lineis quæ interjiciuntur inter occursum contingentium & sectiones, ad quadratum contingentis; ita rectangulum, contentum segmentis inter sectiones & rectarum occursum interjectis, ad rectangulum sub rectis inter sectionem & occursum interjectis.

**S**INT eadem quæ supra; & sumptis in sectione punctis  $H, K$ , per ea ducantur  $N\Sigma HOP, K\Tau, B\Tau$  ipsi  $AZ$  parallelæ, &  $H\Lambda M, K\Omega\Psi$  parallelæ ipsi  $A\Gamma$ : dico ut rectangulum  $BZ\Delta$  ad quadratum ex  $Z\Lambda$  ita esse  $K\Omega\Lambda$  rectangulum ad rectangulum  $NOH$ .

Quoniam enim est [per 3. lem. 3. huj.] ut quadratum ex  $AZ$  ad triangulum  $AZ\Theta$  ita quadratum ex  $A\Lambda$  ad  $A\Lambda M$  triangulum, & quadratum ex  $ZO$  ad triangulum  $ZO\Psi$ , & quadratum ex  $ZH$  ad triangulum  $ZHM$ : erit ut totum quadratum ex  $ZO$  ad totum triangulum  $ZO\Psi$  ita quadratum ex  $ZH$  ablatum ad ablatum triangulum  $ZHM$ : quare [per 19. 5.] & reliquum rectangulum  $NOH$  ad reliquum quadrilate-



περιγένθω ἡ  $\Delta\Gamma$ , καὶ αἱ  $EZ, A\Lambda$ , Κάσσεβλή-  
δωσαι, τὴν θῶμα ἡ διὰ τὸ  $Z$  πολὺ πᾶν  $\Delta\Gamma$  ἡ  $BZ\Theta\Delta$ ,  
καὶ εἰλίθω ἡ ἐπιχειρεῖν τὸ  $H$ , καὶ διὰ αὐτῆς  
πολὺ πᾶν  $\Delta\Gamma$  ἡ  $H\Lambda\Sigma N$  λέγω ὅπι  
ἐπιχειρεῖν τὸ  $BZ\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Lambda$  γένεται τὸ  
καὶ  $H\Lambda Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $A\Lambda$ .

Ηχθωσαι γὰρ ἀπὸ τῶν  $H, B$   
πολὺ πᾶν  $AZ$  αἱ  $H\Pi, BP$ . εἰπεῖ  
ὅτι ἐπιχειρεῖν τὸ  $BZ\Delta$  πρὸς τὸ  
 $BZP$  τετράγωνον γένεται τὸ ἀπὸ $H\Sigma$  πρὸς τὸ  $H\Sigma\Pi$ , καὶ τὸ  
ἀπὸ  $A\Sigma$  πρὸς τὸ  $A\Sigma Z$ . καὶ  
λοιπὸν τὸ γένεται  $H\Lambda Z$  πρὸς τὸ  
 $H\Lambda Z\Pi$  πτερόπλευρον ἐπιχειρεῖ-  
ται μὲν ἀπὸ  $BZ$  τῷ πολὺ πᾶν  $BZ\Delta$ ,  
τὸ δὲ  $BPZ$  τετράγωνον τῷ  $AZ\Theta$ ,  
τὸ δὲ  $H\Lambda Z\Pi$  πτερόπλευρον τῷ  
 $A\Lambda N$  τετράγωνῳ. εἴτε ἄρα ὡς  
τὸ  $BZ\Delta$  πρὸς τὸ  $AZ\Theta$  τετρά-  
γωνον γένεται τὸ γένεται  $H\Lambda Z$  πρὸς τὸ $A\Lambda N$ . ὡς δὲ τὸ  $AZ\Theta$   
πρὸς τὸ ἀπὸ  $AZ$  γένεται τὸ  $A\Lambda N$  πρὸς τὸ  $A\Lambda$ .  
διὸ τούτης ἀρχῆς ὡς τὸ  $BZ\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Lambda$   
γένεται τὸ γένεται  $H\Lambda Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $A\Lambda$ .

#### ΠΡΟΤΛΑΣΙΣ ια'.

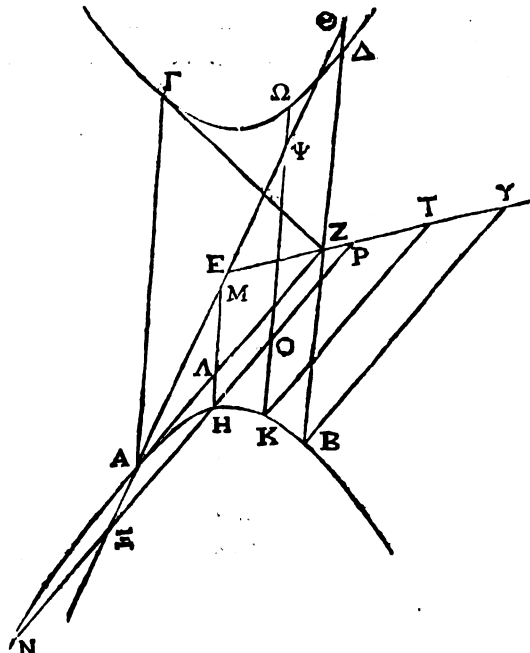
Τὸν αὐτὸν γένεται πτερόπλευρόν, ἐπειδὴ τὸ πομῆς δύο  
ομεῖα ληφθῆ, γένεται διὰ αὐτῶν ἀχθῶν εὐθεῖα, ἢ  
μὲν τῷ  $AZ$  αἱ  $N\Sigma HOP, K\Tau, B\Tau$  πολὺ πᾶν  
ἀφὰς ὑπερβληπόντα, πέμπονται ἀλλίλας τὸ γέ-  
νεται πομῆς ἐπιχειρεῖν τὸ γένεται πτερόπλευρόν  
τοῦ πομῆς τὸ ἀπὸ τὸ ἔραπλον πτερόγωνον,  
θετούσι τὸ πτερόπλευρον τὸ γένεται πομῆς τὸ πο-  
μῆς γένεται πτερόπλευρον τὸ γένεται πομῆς τὸ πτε-  
ρόπλευρον τὸ γένεται πομῆς γένεται πομῆς τὸ συμ-  
πίσσεται.

**E**ΣΤΩ γὰρ ἐπιχειρεῖν τὸ  $AZ$  πρὸς τὸ  $AZ\Theta$   
τετράγωνον γένεται τὸ ἀπὸ  $A\Lambda$  πρὸς τὸ  $A\Lambda M$ .  
καὶ τὸ ἀπὸ  $ZO$  πρὸς τὸ  $ZO\Psi$ , καὶ τὸ ἀπὸ  $ZH$  πρὸς τὸ  
 $ZHM$ . ὡς ἄρα ὅλον τὸ ἀπὸ  $ZO$  πρὸς ὅλον τὸ  
 $ZO\Psi$  γένεται ἀφαιρεῖται τὸ ἀπὸ  $ZH$  πρὸς ἀφαι-  
ρεῖται τὸ  $ZHM$ . καὶ λοιπὸν ἄρχε τὸ γένεται  
 $NOH$  πρὸς λοιπὸν τὸ  $H\Omega\Psi M$  πτερόπλευρόν

εἴσω

ὅτι ὡς τὸ αὐτὸν ΑΖ  
απεῖται τὸ ΑΖΘ. ἵνα  
δὲ τὸ μὴ ΑΖΘ τῷ  
ΒΤΖ, τὸ δὲ ΗΟΨΜ  
τῷ ΚΟΡΤ· ὡς ἀρεῖ  
τὸ αὐτὸν ΑΖ πρὸς τὸ  
ΒΤΖ στοιχεῖ τὸ  
ΝΟΗ πρὸς τῷ ΚΟΡΤ·  
ὡς δὲ τὸ ΒΤΖ τετράγωνον  
πέποιται αὐτὸν ΒΖ, τετράγωνον  
ὑπὸ ΒΖΔ, στοιχεῖ εἰδί-  
κτῷ ΚΟΡΤ πρὸς  
τὸ ὑπὸ ΚΟΩ· δι' ἵνα  
ἀρεῖ ὡς τὸ αὐτὸν ΑΖ  
πρὸς τὸ στοιχεῖον ΒΖΔ  
στοιχεῖ τὸ στοιχεῖον ΝΟΗ  
πρὸς τὸ στοιχεῖον ΚΟΩ,  
καὶ ἀνάπτειν ὡς τὸ  
στοιχεῖον ΒΖΔ πρὸς τὸ

ἀντὶ ΖΑ στοιχεῖον τὸ ὑπὸ ΚΟΩ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΟΗ. Οκταγώνον ΝΟΗ ad rectangulum ΚΟΩ; & [per 4.5.] invertendo, ut rectangulum ΒΖΔ ad quadratum ex ΖΑ ita rectangulum ΚΟΩ ad rectangulum ΝΟΗ.



sum ΗΟΨΜ est ut quadratum ex ΑΖ ad ΑΖΘ triangulam. sed [per 11.3. huj.] triangulum ΑΖΘ aequalē est triangulo ΒΤΖ, & [per 12.3. huj.] quadrilaterum ΗΟΨΜ quadrilatero ΚΟΡΤ: ergo ut quadratum ex ΑΖ ad triangulum ΒΤΖ ita rectangleum ΝΟΗ ad quadrilaterum ΚΟΡΤ. ut autem triangulum ΒΤΖ ad quadratum ex ΒΖ, hoc est ad rectangleum ΒΖΔ, ita demonstratum est [in praeced.] quadrilaterum ΚΟΡΤ ad rectangleum ΚΟΩ: ex aequali igitur, ut quadratum ex ΑΖ ad rectangleum ΒΖΔ ita re-

ctangulum ΒΖΔ ad quadratum ex ΖΑ ita rectangleum ΚΟΩ ad rectangleum ΝΟΗ.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ<sup>6</sup>.

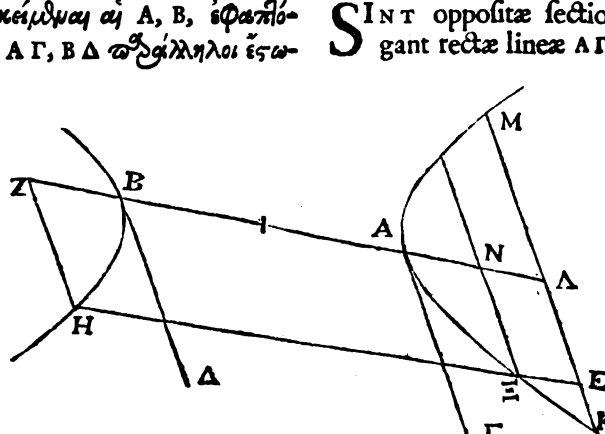
Εἰσὶ τὰ αὐτοκέμφματα δύο εὐθεῖαι παρέλληλαι ὅπι-  
ταισιν, ἀχρεῖ δὲ πινεις εὐθεῖαι τέμνουσαι  
ἄλληλας καὶ τὰς τομαῖς, οὐ μὲν παρὰ τὸ ἐφαπλό-  
μένην, οὐδὲ παρὰ τὸ αὐτὸν ὅπιτευγύνοντας.  
ἔστι ὡς τοῦ περὶ τῇ τὰς αὐτὰς ὅπιτευ-  
γύνοντος εἰδύτης πλαγία πλεύρα περὶ τὰς  
ὅρθιας, οὐτος τὸ αὐτοκέμφματα τὸν παν με-  
ταξὺ τῶν τομῶν καὶ τὸ συμπλέκοντας περὶ τὸ  
αὐτοκέμφματα τὸν παν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ  
τῆς συμπλόκους.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ αὐτοκέμφματα αἱ Α, Β, εφαπλό-  
μενα, καὶ ἐπιτευχθεῖσαν αἱ ΑΓ, ΒΔ παρέλληλαι εἰσω-  
σαι, καὶ ἐπιτευχθεῖσαν αἱ  
ΑΒ, ΔΗΧῶνται δὲ η  
μὴ ΕΞΗ παρέλληλαι τῷ  
ΑΒ, η δὲ ΕΚΛΜ πα-  
ρέλληλαι τῷ ΑΓ· λέγω  
ὅτι εἰσὶν ὡς η ΑΒ περὶ  
τὰς ὅρθιας τῷ εἰδύτῃ  
πλεύραιν στοιχεῖον τὸ ὑπὸ<sup>τ</sup>  
ΗΕΞ περὶ τὸ στοιχεῖον  
ΚΕΜ.

Ηχθωσαν διὰ τὴν Η,  
Ζεργάτην ΑΓ αἱ ΗΖ,  
ΖΝ. επεὶ γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΔ ἐφαπλόμεναι τῶν το-  
μῶν παρέλληλοι εἰσον, ἔστι τὸ Αύτοκέμφματα μὴ η  
ΑΒ, πεπαγμένα δὲ εἰπεῖσθαι καταγμένα αἱ  
ΚΛ, ΖΝ, ΗΖ· ἔστι δὲ η ΑΒ περὶ τὰς  
ὅρθιας πλεύραιν στοιχεῖον τὸ τε ὑπὸ ΒΔΑ περὶ τὸ στοιχεῖον

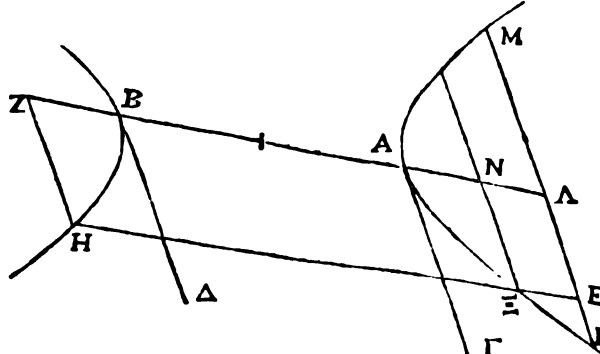
## PROP. XXII. Theor.

Si oppositas sectiones contingant duas rectas lineas inter se parallelas; duocantur autem aliæ rectas, quæ & sibi ipsis & sectionibus occurant, una quidem contingenti parallela, altera vero parallela ei quæ tactus conjungit: erit ut transversum latus ad rectum figuræ, quæ ad lineam tactus conjungentem constituitur; ita rectangleum, contentum lineis inter sectiones & rectarum occursum interjectis, ad rectangleum sub rectis inter sectionem & occursum interjectis.



SINT oppositas sectiones Α, Β, quas contingant rectas lineas ΑΓ, ΒΔ inter se parallelas; & juncta ΑΒ duocantur ΕΖΗ ipsi ΑΒ parallela, & ΚΒΛΜ parallela ipsi ΑΓ: dico ut ΑΒ ad rectum figuræ latus, ita esse ΗΕΖ rectangleum ad rectangleum ΚΕΜ.

Ducantur enim per Η, τις rectas ΗΖ, ΖΝ ipsi ΑΓ parallelas. & quoniam ΑΓ, ΒΔ parallelas sunt inter se & sectiones contingunt, erit [per convers. 31. 2. huj.] & ΑΒ diameter, & rectas ΚΛ, ΖΝ, ΗΖ ad ipsam ordinatim applicabuntur: ut igitur ΑΒ ad rectum latus ita [per 21. 1. huj.] ΒΛΑ rectangleum ad quadratum



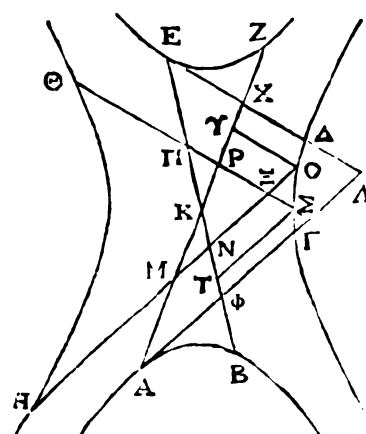
Λ Κ, καὶ τὸ ἔτος B N A περὶ τὸ δότο N Ζ,  
ταπέσι τὸ δότο Λ Ε· ἐνī ἀρχῇ ὡς ὅλον τὸ ἔτος  
B Λ Α περὶ ὅλον τὸ  
δότο Κ Λ ἔτως ἀφαι-  
ρεῖν τὸ ἔτος B N A,  
(ταπέσι τὸ ὄπο Z A N,  
ιον γῆ ή N A τῆ B Z)  
περὶ ἀφαιρεῖν τὸ  
δότο Λ Ε· καὶ λοιπὸν  
ἀρχῇ τὸ ἔτος Z Λ N  
περὶ λοιπὸν τὸ ἔτος  
Κ E M ἐνī ὡς η A B  
περὶ τὴν ὄρθιαν. ιον  
δὲ τὸ ἔτος Z Λ N τῷ

ἔτος Η E Ζ· ὡς ἀρχῇ η A B τῷ εἰδότις πλαγίαι  
πλανητῶν περὶ τὴν ὄρθιαν ἔτως τὸ ἔτος Η E Ζ  
περὶ τὸ ἔτος K E M.

**PROP. XXIII. *Theor.***

Si in oppositis sectionibus conjugatis, duæ rectæ lineæ oppositas sectiones contingentes convenient in quavis sectionum ; ducantur autem aliquæ rectæ contingentibus parallelæ, quæ & sibi ipsis & alteris sectionibus oppositis occurrant : ut quadrata contingentium inter se ; ita erit rectangulum, contentum rectis quæ inter sectiones & occursum interjiciuntur, ad rectangulum quod rectis similiter sumptis continetur.

**S**INT oppositæ sectiones conjugatæ  $\Delta B$ ,  $\Gamma \Delta$ ,  $E Z$ ,  $H \Theta$ , sitque earum centrum  $K$ ; & se-  
ctiones  $\Delta B$ ,  $E Z$  contingent rectæ lineæ  $\Delta \Phi \Gamma \Lambda$ ,  
 $E X \Delta \Lambda$  convenientes in  $\Lambda$ , &  
junctæ  $\Delta K$ ,  $E K$  ad  $B$ ,  $Z$  produ-  
cantur; à puncto autem  $H$  du-  
catur  $H M N Z O$  ipsi  $\Delta \Delta$  paral-  
lela, & à puncto  $\Theta$  ducatur  
 $\Theta \Pi P Z \Sigma$  parallela ipsi  $E \Lambda$ : di-  
co ut quadratum ex  $E \Lambda$  ad qua-  
dratum ex  $\Delta \Delta$  ita esse  $\Theta Z \Sigma$   
rectangulum ad rectangulum  
 $H Z O$ .



Ducatur enim per  $\Sigma$  recta  $\Sigma T$  parallela  $A\Lambda$ ; & per  $O$  ducatur  $O\tau$  ipsi  $B\Lambda$  parallela. quoniam igitur oppositarum sectionum conjugatarum  $AB, \Gamma\Delta$ ,  $EZ, H\Theta$  diameter est  $BE$ , &  $B\Lambda$  sectionem contingit, ipsique parallela duxta est  $\Theta\Sigma$ : erit [per 20. 2. huj.]  $\Theta\Pi$  aequalis  $\Pi\Sigma$ ; & eadem ratione  $H\mathrm{M}$  aequalis  $M O$ . & quoniam ut quadratum ex  $E\Lambda$  ad  $E\Phi\Lambda$  triangulum ita est [per 19. & 20.6.] quadratum ex  $\Pi\Sigma$  ad triangulum  $\Pi\mathrm{T}\Sigma$ ; & quadratum ex  $\Pi z$  ad triangulum  $\Pi N z$ : erit etiam & reliquum rectangle sub  $\Theta z\Sigma$  [per 5. 2.] ad quadrilaterum  $TNz\Sigma$  ut quadratum ex  $E\Lambda$  ad triangulum  $\Phi\Lambda E$ .

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ $\alpha\gamma'$ .

Εὰν ἐταῦς χριστούγειον ἀπκευδόμας μόνο εὐθέως  
ἢ χρεῖ ἐκαπίσι τομῆν ὅπλοφάντασαν συμπίπτε-  
σιν ὅπλοι μιᾶς ἵνα ἔτυχον τομῆς, ἀχθῶσι δέ πινες  
καρδιὴν τὰς ἐφαπλούμενὰς τύμπαναν ἄλληλας οὐ  
τὰς ἑτέρας ἀπκευδόμας ἔτημας τὰς ἀπὸ πάν  
ἐφαπλούμενὰ τυπάγοντα περὶς ἄλληλα, φέπον  
τὸ τονιστήριον ὑπὸ τῆς μεταξὺ τομῆς πάντας οὐ δὲ  
συμπίπτεται εὐθέως περὶς τὸ τονιστήριον  
ὑπὸ τῆς ὄμοίσας λαμβανομένον εὐθέως.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ καὶ συγίαν ἀποκέιμενα αἱ  
ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, κέντρον δὲ αὐτῶν τὸ Κ, καὶ  
τῶν ΑΒ, ΕΖ γραμμὴ φασθόμενα αἱ ΑΦΓΛ.

καὶ ἐφάπιστη τῆς συμῆς ἡ ΕΛ, καὶ παρὸν αὐτῶν  
ηκτη ἡ ΘΣ, ἵη ἐν ἡ ΘΠ τῇ ΠΣ· καὶ διὰ  
τὸν αὐτὸν ἡ ΗΜ τῇ ΜΟ. καὶ ἐπειδὴν ὡς τὸ  
Δότὸν ΕΛ πρὸς τὸ ΕΦΛ τεργύωνον ἔτιστο τὸ Δότὸν  
ΠΣ πρὸς τὸ ΠΤΣ, καὶ τὸ Δότὸν ΠΣ πρὸς τὸ  
ΠΝΣ· χριλοπτὸν τὸ ὑπὸ ΘΞΣ πρὸς τὸ ΤΝΞΣ  
πετρέπλασμόν ἐντὸν ὡς τὸ Δότὸν ΕΛ πρὸς τὸ ΦΛΕ  
τεργύων.

τείχουν. ίσην δὲ τὸ μὲν ΕΦΛ τείχουν τῷ ΑΛΧ,  
τὸ δὲ ΤΝΣΣ πτεράπλαδρον τῷ ΖΡΤΟ· ἐπι-  
ῆσε ως τὸ δότο ΕΛ πρὸς τὸ ΑΛΧ ἔτως τὸ  
ὑπὸ ΘΞΣ πέδος τὸ ΖΡΤΟ πτεράπλαδρον. ἐπι-  
ῆσε ως τὸ ΑΛΧ τείχουν πρὸς τὸ δότο ΑΛ  
ἔτως τὸ ΖΡΤΟ πρὸς τὸ υπὸ ΗΞΟ· διὰ τούτης  
ως τὸ δότο ΕΛ πρὸς τὸ αὐτὸ ΑΛ ἔτως τὸ ΖΡΤΟ  
ΘΞΣ πρὸς τὸ ΖΡΤΟ ΗΞΟ.

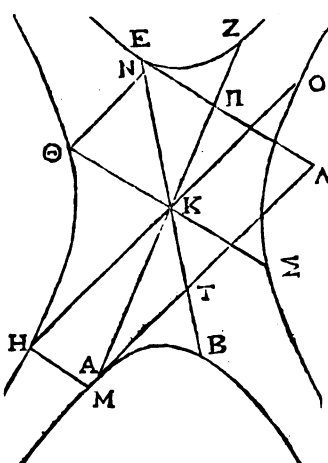
sed [per 4. 3. huj.] ΕΦΛ triangulum æquale est  
triangulo ΑΛΧ; & [ex 15. 3. huj.] quadrilate-  
rum ΤΝΣΣ quadrilatero ΖΡΤΟ: ut igitur qua-  
dratum ex ΕΦΛ ad ΑΛΧ triangulum ita rectangu-  
lum ΘΞΣ ad quadrilaterum ΖΡΤΟ. ut autem  
triangulum ΑΛΧ ad quadratum ex ΕΦΛ ita qua-  
drilaterum ΖΡΤΟ ad rectangulum ΗΞΟ [quod  
similiter probatur atque prius istud]: ergo ex  
æquali, ut quadratum ex ΕΦΛ ad quadratum ex ΑΛ  
ita est rectangulum ΘΞΣ ad rectangulum ΗΞΟ.

## E U T O C I U S.

Τὸ θεόρημα τόπο τολμᾶς ἔχει πολλάς, ὡς τοῦ τοῦ  
ἄλλα. ἐπειδὴ ἐν ποιη ἀντιχεῖροις ἀντὶ θεόρημάτων ποιά-  
σις σύστοκται ἀπαγγειλθήσει, ἢ ἄλλα ποὺς διαδεῖξει,  
ἰδοκαμάσαιεν αὐτὰς φεύγειν. ἵνα δὲ οἱ ἀντιχεῖροις  
τὸν τὸ θεόρημα παραδίσιας περιφέτει τὸ ἀμετέρες διπλοῖς,  
ἴδειμεν πάντες ἐν τοῖς χαρίοις.

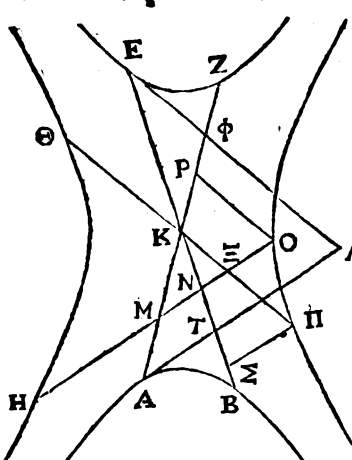
Hoc theorema plures habet casus, sicut & alia. ve-  
rum quoniam in aliquibus exemplaribus loco theore-  
matum casus inveniuntur descripti, & diversæ quædam  
demonstraciones, nobis visum est ipsas auferre. ut au-  
tem ii, qui in hac inciderint, de hac differenti dispositio-  
ne sententiam meam perpendere possint, eas in  
commentariis exposuimus.

Πηγίστασιν δὴ αἱ ωρῶν τὰς ἐφαπλομήνας αἱ  
ΗΚΟ, ΘΚΣ διὰ τὸ Κ κέντρον λέγω ὅπι τοῦ  
ἔτως ἐνώπιον τὸ αὐτὸ ΕΛ πρὸς  
τὸ δότο ΛΑ ἔτω τὸ υπὸ ΘΚΣ  
πρὸς τὸ υπὸ ΗΚΟ. ἔχθωσιν  
διὰ τῶν Η, Θ παρὰ τὰς ἐφα-  
πλομήνας αἱ ΘΝ, ΗΜ· γένεται  
δὴ ίσην τὸ μὲν ΗΚΜ τείχουν  
τῷ ΑΚΤ τείχουν, τὸ δὲ ΘΝΚ  
τείχουν τῷ ΕΚΠ τείχουν. ίσην  
δὲ τὸ ΑΤΚ τῷ ΕΚΠ· ίσην  
ῆσε καὶ τὸ ΗΚΜ τῷ ΚΘΝ:  
καὶ ἐπεὶ ἐστὶ ως τὸ αὐτὸ ΕΛ πέδος  
τὸ υπὸ ΛΕΤ τείχουν ἔτω τὸ  
αὐτὸ ΚΘ πρὸς τὸ ΘΚΝ τείχουν,  
καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΛΕΤ τείχουν  
ισην τῷ ΛΑΠ, τὸ δὲ ΘΚΝ τῷ ΚΗΜ· ίσην  
ῆσε ως τὸ αὐτὸ ΕΛ πρὸς τὸ υπὸ ΛΠΑ τεί-  
χουν ἔτω τὸ αὐτὸ ΘΚ πρὸς τὸ ΗΚΜ τείχουν.  
ἴση δὲ καὶ ως τὸ υπὸ ΛΠΑ τείχουν πρὸς τὸ αὐτὸ ΛΑΠ ἔτω τὸ ΗΚΜ πρὸς τὸ αὐτὸ ΗΚ· καὶ διὰ τούτης ἐστὶ ως τὸ αὐτὸ ΕΛ πρὸς  
τὸ δότο ΛΑ ἔτω τὸ δότο ΚΘ, τεττάντι τὸ ΖΡΤΟ  
ΘΚΣ, πρὸς τὸ δότο ΗΚ, τεττάντι τὸ ΖΡΤΟ ΗΞΟ.



Itaque per centrum Κ transeat rectæ ΗΚΟ,  
ΘΚΣ contingentibus parallelæ: dico sic quoq; ut  
quadratum ex ΕΛ ad quadratum  
ex ΑΛ ita etiam esse rectangulum  
ΘΚΣ ad rectangulum ΗΚΟ. du-  
cantur enim per Η, Θ rectæ ΘΝ,  
ΗΜ contingentibus parallelæ: erit  
igitur [per 15.3.huj.] triangulum  
ΗΚΜ triangulo ΑΚΤ æquale, tri-  
angulumq; ΘΝΚ æquale triangulo  
ΒΚΠ. sed [per 4.3.huj.] trian-  
gulo ΒΚΠ æquale ΑΤΚ triangulo:  
ergo triangulum ΗΚΜ ipsi  
ΚΘΝ æquale erit, & quoniam  
ut quadratum ex ΑΛ ita triangulo  
ΛΕΤ ita [per 22.6.] quadra-  
tum ex ΚΘ ad triangulum ΘΚΝ;  
ataque est triangulum ΛΕΤ æqua-  
le triangulo ΑΑΠ, triangulum vero ΘΚΝ trian-  
gulo ΚΗΜ: ut igitur quadratum ex ΕΛ ad tri-  
angulum ΛΠΑ ita quadratum ex ΘΚ ad trian-  
gulum ΗΚΜ. est vero ut triangulum ΛΠΑ ad  
quadratum ex ΑΛ ita triangulum ΗΚΜ ad qua-  
dratum ex ΗΚ: ergo ex æquali ut quadratum ex  
ΕΛ ad quadratum ex ΑΛ ita quadratum ex ΚΘ,  
hoc est rectangulum ΘΚΣ, ad quadratum ex ΗΚ,  
hoc est ad rectangulum ΗΚΟ.

Τῶν αὐτῶν ὅγαν, εἴναι δὲ μὲν ΘΚΠ, τεττάντι  
ἢ ωρῶν τῷ ΕΛ ἀριθμῷ, 2ῃ τῷ Κ κέντρον  
ἀμπλική, ηδὲ ΗΟ μὴ Δῆσις  
κέντρον λέγω ὅπι Σ ἔτως ἐστὶ<sup>3</sup>  
ὡς τὸ δότο ΕΛ ωρῶς τὸ δότο  
ΛΑ ἔτω τὸ ΖΡΤΟ ΘΞΣ ωρῶς  
τὸ ΖΡΤΟ ΗΞΟ. ἔχθωσιν καὶ  
Δῆσις τῶν Ο, Π τῷς ἐφαπλο-  
μήνας ωρῶν θεάλληλοι αἱ ΟΡ,  
ΠΣ. ἐπειδὴ τὸ ΜΟΡ τῷ  
ΜΝΚ τείχουν μετόν τοι  
τῷ ΑΚΤ, τὸ δὲ ΑΚΤ ίσην  
τῷ ΚΣΠ· ίσην ἐστὶ τὸ ΜΟΡ  
τῷς ΜΝΚ, ΚΣΠ τείχουν.  
ῶσε λοιπὸν τὸ ΖΡ πτεράπλα-  
δρον τῷ ΣΣ πτεράπλαδρων ίσην.  
καὶ ἐπεὶ ἐστὶ ως τὸ δότο ΕΛ ωρῶς τῷ ΕΛΤ  
ΖΣ est æquale.

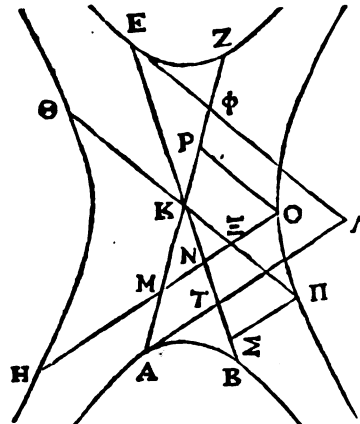


Iisdem manentibus, si recta ΘΚΠ, hoc est ipsi  
ΕΛ parallela, transeat per Κ centrum, ΗΟ vero  
per centrum non transeat: di-  
co similiter ut quadratum ex ΕΛ  
ad quadratum ex ΑΛ ita esse  
rectangulum ΘΣΠ ad rectan-  
gulum ΗΞΟ. ducantur enim  
per Ο, Π contingentibus paral-  
lelæ ΟΡ, ΠΣ. quoniam igitur  
[per 15. 3. huj.] triangulum  
ΜΟΡ excedit triangulum ΜΝΚ  
triangulo ΑΚΤ; triangulum au-  
tem ΑΚΤ æquale est triangulo  
ΚΣΠ: erit ΜΟΡ triangulum  
æquale triangulis ΜΝΚ, ΚΣΠ:  
quare sublati communi, videli-  
cet triangulo ΜΖΚ, reliquum  
quadrilaterum ΖΡ quadrilatero  
& quoniam [per 22. 6.] est ut  
quadratum

quadratum ex  $\Sigma\Lambda$  ad triangulum  $\Sigma\Lambda T$  ita τείχωνον ὅτας τὸ πέδον ΠΚ περὶ τὸ ΚΣΠ,  
quadratum ex ΠΚ ad triangulum ΚΣΠ, & ita καὶ τὸ δότον ΚΞ περὶ τὸ ΚΣΝ τείχωνον.  
quadratum ex  $\Sigma\Lambda$  ad triangulum  $\Sigma\Lambda N$ : erit [per 19. 5.] ut καὶ ἄλλο τὸ δότον ΕΛ περὶ τὸ  
quadratum ex  $\Sigma\Lambda$  ad triangulum  $\Sigma\Lambda T$  ita reliquum, rectangulum scilicet  $\Theta\Xi\Pi$ , per 5.2di,  
ad quadrilaterum  $\Sigma\Lambda\Sigma$ . est autem triangulo  $\Sigma\Lambda T$  aequalē triangulum  $\Lambda\Phi\Lambda$ , & quadrilatero  
 $\Sigma\Lambda\Sigma$  quadrilatero  $\Sigma\Lambda\Sigma$ : ergo ut quadratum ex  $\Sigma\Lambda$  ad triangulum  $\Lambda\Phi\Lambda$  ita rectangulum  
 $\Theta\Xi\Pi$  ad quadrilaterum  $\Sigma\Lambda\Sigma$ . ac pari argomento, ut triangulum  $\Lambda\Lambda\Phi$  ad quadratum ex  $\Lambda\Lambda$  ita quadrilatero  
 $\Sigma\Lambda\Sigma$  ad rectangulum  $H\Xi O$ : ex æquali igitur ut quadratum ex  $\Sigma\Lambda$  ad quadratum ex  $\Lambda\Lambda$  ita rectangulum  $\Theta\Xi\Pi$   
ad rectangulum  $H\Xi O$ .

Licet & hoc modo idem demonstrare.

Si recta ducatur sectionem  $\Sigma Z$  contingens in punto quo eidem occurrit diameter  $\Lambda Z$ ; recta ducta ipsi  $\Lambda T$  parallela erit, & eadem rationem habet ad abscissam ab ipsa ē recta  $\Sigma\Phi$  puncto  $\Sigma$  adjacentem, quam habet  $\Lambda\Lambda$  ad  $\Lambda E$ . Eademque erunt reliqua ac in prop. xix.



καὶ τὸ δότον ΕΛ περὶ τὸ ΕΛΤ τείχωνον ὅτας τὸ δότον ΕΛ περὶ τὸ ΕΛΤ τείχωνον τὸ  
πέραθιστάλμαρον. καὶ εἴ τῷ μὲν  $\Sigma\Lambda$  περὶ τὸ ΑΦΛ, τὸ δὲ  $\Sigma\Lambda\Sigma$  περὶ τὸ ΣΣ. διὰ τὴν αὐτὴν  
δῆλον καὶ ὡς τὸ ΑΛΦ ὅτας τὸ πέραθιστάλμαρον τὸ  
πέραθιστάλμαρον ΗΞΟ. καὶ δι' οὐτοῦ ἀρχεῖ  
ώς τὸ δότον ΕΛ περὶ τὸ δότον ΕΛ ὅτας τὸ πέραθιστάλμαρον ΗΞΟ. πρὸς τὸ πέραθιστάλμαρον ΗΞΟ.

Εἰ δὲ γίγνεται διέλεγεν.

Ἐὰν γὰρ τὸ ΕΖ πομῆς ἀχθῆ ἐπιψήσασι καὶ  
ὅ συμβάλλει ἢ ΑΖ διάμετρος τῆς ΕΖ τομῆς, γίγνεται  
περὶ τοῦ συμβάλλοντος ἢ ἀχθεῖσα τῆς ΑΤ, καὶ τὸν αὐτὸν λόγον εχειν ἢ ἀχθεῖσα περὶ τῶν διστημούμενων  
ὑπὸ αὐτῆς περὶ τῷ Ε δότον τὸ ΕΦ, τῷ δὲ εχειν ἢ ΑΛ  
περὶ τὸ ΛΕ. καὶ τὰ λαῖπει ὅμοια ἔσται τῷ ΙΓ.

#### PROP. XXIV. Theor.

Si in oppositis sectionibus conjugatis à centro ad sectiones ducantur duæ rectæ, quarum una quidem appelletur transversa diameter, altera vero recta; & ducantur aliae his diametrīs parallelae, quæ & sibi ipsis & sectionibus occurrant, ita ut occurſus sit in loco inter quatuor sectiones intermedio: rectangulum contentum portionibus lineæ diametro transversæ parallelæ, una cum eo ad quod rectangulum sub portionibus lineæ rectæ diametro parallelæ rationem habet eandem quam diametri rectæ quadratum ad quadratam transversæ, æquale erit duplo quadrati quod fit ē dimidia transversæ diametri.

SINT oppositæ sectiones conjugatae  $A, B, \Gamma, \Delta$ , quarum centrum  $E$ ; perque  $E$  ducantur  $\Lambda\Xi\Gamma$  transversa diameter &  $\Delta\Xi B$  recta; & ducantur  $Z\Theta\Gamma\Lambda$ ,  $M\Xi O\Omega P$  parallelae ipsis  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Delta B$ , quæ in punto  $\Sigma$  convenient, primum quidem intra angulum  $\Sigma\Xi\Phi$  vel  $T\Xi T$ : dico rectangulum  $Z\Xi\Lambda$ , una cum eo ad quod rectangulum  $M\Xi P$  rationem habet eandem quam quadratum ex  $\Delta B$  ad quadratum ex  $\Lambda\Gamma$ , æquale esse duplo quadrati ex  $\Lambda\Gamma$ .

Ducantur enim asymptoti sectionum  $\Sigma\Xi T$ ,  $T\Xi\Phi$ ; & per  $A$  ducatur  $\Sigma\Xi A\Phi$  sectionem con-

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ καὶ.

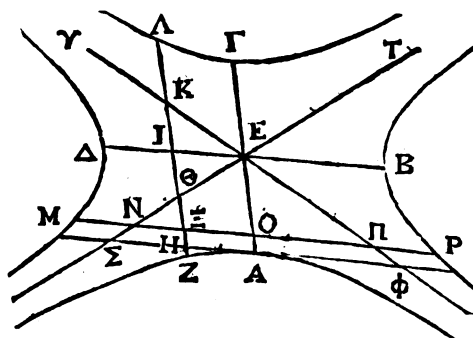
Ἐὰν ἐταῦς κεττὰ συζυγίαν ἀπικεφράψῃς ἀπὸ τῆς  
χόντρου ἀφεγχόντοι περὶ τὰς τομὰς δύο  
εὐθεῖας, καὶ λέγοντας αὐτὰν ἢ μὲν πλαγία  
ἀφέμενη<sup>Θ</sup>, ἢ δὲ ὄρθια, ἀχθῶν δὲ πιν  
παρὰ τὰς δύο ἀφεμένης συμπίπτουσαν ἀλ-  
λήλαις καὶ ταῦς τομῆς, ἢ δὲ σύμπτως  
ἢ ἐπὶ τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν πλαγῶν τομῶν  
τὸ τείχος ὑπὸ τῷ τοματικῷ τῆς πα-  
ρελλήλου τῆς πλαγίας, μετὰ τὴν τορὸν δὲ  
λόγοι εἶχεν τὸ πέραθιστάλμαρον τῆς  
πλαγίας τῆς ὄρθιας δὲ τὸ δότον τῆς πλαγίας  
τορὸν τὸ δότον τῆς πλαγίας πηγάκιον,  
ἴσον τοις δὲ δισὶ ἀπὸ τῆς ἡμισέias τῆς  
πλαγίας πηγάκιον.

ΕΣΤΩ ΣΑΝ κατὰ συζυγίαν ἀπικεφράψαι  
Α,  $B, \Gamma, \Delta$ , ὃν κέντρον τὸ  $E$ , καὶ δότον τὸ  $E$  ἀ-  
χθῶν ἢ τὸ  $\Lambda\Xi\Gamma$  πλαγία ἢ ἢ  $\Delta\Xi B$  ὄρθια, καὶ  
πινεῖ τὰς  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Delta B$  ἀχθῶν αἱ  $Z\Theta\Gamma\Lambda$ ,  
 $M\Xi O\Omega P$  συμπίπτουσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ  $\Xi$ ,  
πεῦτη μὲν κατὰ τὸ έντος τὸ πέραθιστάλμαρον τὸ  $\Sigma\Xi\Phi$  γωνίας ἢ  
τὸ ὑπὸ  $T\Xi T$  λέγοντα ὃπερ τὸ ὑπὸ  $Z\Xi\Lambda$ , μετὰ τὴν  
περὶ δὲ λόγον εἶχεν τὸ πέραθιστάλμαρον τὸ δότον  
 $\Delta B$  περὶ τὸ δότον  $\Lambda\Gamma$ , οἷον εἰσὶ τῶν δισὶ δότον  $\Lambda E$ .  
Ηχθῶσσεν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ  $\Sigma\Xi T$ ,  
 $T\Xi\Phi$ , καὶ διὰ τὴν  $A$  ἐφαπτομένη τῆς πομῆς ἢ  
 $\Sigma\Xi A\Phi$

# **CONICORUM LIB. III.**

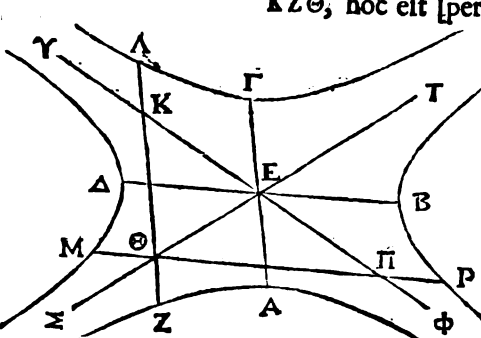
183

Σ Η Α Φ. ἐπειδὴν τὸ ψεῦδο Σ Α Φ ἵστη ἐστὶ τῷ δότῳ  
 Δ Ε· ἵστη ἀρχεῖ ὡς τὸ ψεῦδο Σ Α Φ πρὸς τὸ δότο  
 Ε Α γέτως τὸ δότο Δ Ε πρὸς τὸ δότο Ε Α. τὸ  
 δὲ ψεῦδο Σ Α Φ πρὸς τὸ δότο Ε Α λόγου ἔχει τὸ  
 συγκείμενον ἐκπειτής τῆς Σ Α πρὸς Α Ε καὶ τῇ  
 τῆς Φ Α πρὸς Α Ε. ἀλλ' ὡς μόνη ἡ Σ Α πρὸς  
 Α Ε γέτως ἡ Ν Ζ πρὸς Σ Θ, ὡς δὲ ἡ Φ Α πρὸς  
 Α Ε γέτως ἡ Π Ζ πρὸς Σ Κ·  
 ὁ ἀρχεῖ τῷ δότῳ Δ Ε πρὸς  
 τὸ δότο Ε Α λόγου σύγκειται<sup>1)</sup>  
 ἐκ τοῦ τοῦ τῆς Ν Ζ πρὸς Σ Θ  
 καὶ τοῦ τῆς Π Ζ πρὸς Σ Κ.  
 σύγκειται δὲ ὅτι τῶν αὐτῶν  
 ὁ τῷ ψεῦδο Σ Α Φ πρὸς τὸ  
 ψεῦδο Κ Ζ Θ· ὡς ἀρχεῖ τὸ  
 δότο Δ Ε πρὸς τὸ δότο Α Ε  
 γέτως τὸ ψεῦδο Σ Α Φ πρὸς  
 τὸ ψεῦδο Κ Ζ Θ· καὶ ὡς  
 ἀρχεῖ τὸ δότο Δ Ε πρὸς τὸ δότο Α Ε γέτως τὸ ἀπὸ  
 Δ Ε μετὰ τῷ ψεῦδο Σ Α Φ πρὸς τὸ ἀπὸ Α Ε μῆτρα  
 τῷ ψεῦδο Κ Ζ Θ. ἵστη δὲ τὸ μόνη ἀπὸ Δ Ε τῷ ὑπὸ Π Μ Ν,  
 τατέστι τῷ ὑπὸ Ρ Ν Μ, τὸ δὲ ἀπὸ Α Ε ἵστη ἐστὶ τῷ ὑπὸ<sup>2)</sup>  
 Κ Ζ Θ, τατέστι τῷ ψεῦδο Λ Θ Ζ· ὡς ἀρχεῖ τὸ ἀπὸ  
 Δ Ε πρὸς τὸ ἀπὸ Α Ε γέτως τὸ ψεῦδο Ρ Ν Μ με-  
 τὰ τῷ ψεῦδο Σ Α Φ πρὸς τὸ ψεῦδο Λ Θ Ζ μῆτρα τῷ  
 ψεῦδο Κ Ζ Θ. ἵστη δὲ τὸ ψεῦδο Σ Α Φ μετὰ τῷ  
 ὑπὸ Ρ Ν Μ τῷ ψεῦδο Ρ Ζ Μ· ὡς ἀρχεῖ τὸ ἀπὸ Δ Ε  
 πρὸς τὸ ἀπὸ Α Ε γέτως τὸ ψεῦδο Ρ Ζ Μ πρὸς  
 τὸ ψεῦδο Κ Ζ Θ μετὰ τῷ ὑπὸ Κ Ζ Θ. δεκάπον  
 ἐν ὅπι τὸ ὑπὸ Ζ Ζ Λ μετὰ τῷ ὑπὸ Κ Ζ Θ καὶ  
 τῷ ὑπὸ Κ Ζ Θ ἵστη ἐστὶ τῷ δίστι ἀπὸ Α Ε. καὶ γενόν-  
 ον ἀφηγηθώ τὸ ἀπὸ Α Ε, τατέστι τὸ ψεῦδο Κ Ζ Θ·  
 λοιπὸν ἀρχεῖ δεκάπον, ὅπι τὸ ὑπὸ Κ Ζ Θ μετὰ  
 τῷ ὑπὸ Λ Ζ Ζ ἵστη ἐστὶ τῷ ἀπὸ Α Ε. ἐστὶ δέ τὸ  
 γαρ ὑπὸ Κ Ζ Θ μετὰ τῷ ὑπὸ Λ Ζ Ζ ἵστη ἐστὶ τῷ  
 ψεῦδο Λ Θ Ζ, τατέστι τῷ ὑπὸ Κ Ζ Θ, τατέστι τῷ  
 ἀπὸ Α Ε.



rectangulum K Z Θ ; &  
propterea [per 12.5.] ut quadratum ex A B ad  
quadratum ex A B ita quadratum ex Δ E una cum  
rectangulo Π Z N ad quadratum ex A B una cum  
rectangulo K Z Θ . atqui est [per 11.2.huj.] qua-  
dratum ex Δ B æquale rectangulo Π M N , hoc est  
rectangulo P N M ; & quadratum ex A B æquale  
rectangulo K Z Θ , hoc est Λ Θ Z : quare ut qua-  
dratum ex Δ E ad quadratum ex A B ita rectangu-  
lum P N M una cum rectangulo Π Z N ad rectan-  
gulum Λ Θ Z una cum rectangulo K Z Θ . rectan-  
gulum autem Π Z N una cum rectangulo P N M  
æquale est [per 4.lem.3.huj.] rectangulo P Z M :  
ergo ut quadratum ex Δ E ad quadratum ex B A  
ita P Z M rectangulum ad rectangulum K Z Θ una  
cum rectangulo K Z Θ . itaque demonstrare opor-  
tet rectangulum Z Z Λ una cum rectangulo K Z Θ  
& rectangulo K Z Θ æquale esse duplo quadrati  
ex B A . commune auferatur quadratum ex A E ,  
hoc est [per 11.2.huj.] rectangulum K Z Θ : reli-  
quum igitur, rectangulum nempe K Z Θ una cum  
rectangulo Λ Z Z demonstrandum est æquale qua-  
drato ex A B . quod quidem ita se habet : nam  
[per 4. lem. 3. huj.] rectangulum K Z Θ una cum  
rectangulo Λ Z Z æquale est rectangulo Λ Θ Z sive  
K Z Θ , hoc est [per 11.2.huj.] quadrato ex A E .

Συμπλέγματα δὴ αἱ  
ΖΛ, ΜΡ ὅπι μιᾶς τῶν  
ἀσυρμάτων κατὰ τὸ Θ.  
ἴση δέ ἐστι τὸ ψήφο ΖΘΛ  
τῷ ἀπὸ ΑΕ, καὶ τὸ ὑπὸ<sup>τό</sup>  
ΜΘΡ τῷ ἀπὸ ΔΕ· ἐστιν  
ἄρετος τὸ ἀπὸ ΔΕ περισ<sup>τό</sup>  
τὸ ἀπὸ ΒΑ γέτως τὸ ὑπὸ<sup>τό</sup>  
ΜΘΡ περισ<sup>τό</sup> τὸ ὑπὸ ΖΘΛ·  
ῶσε τὸ δίς ὑπὸ ΖΘΛ ἰση  
Γυπτῶμεν τῷ δίς ἀπὸ ΑΕ.



plum rectanguli  $\Sigma \Theta \Lambda \alpha$   
quale duplo quadrati  $\Sigma A B$ . quod quidem ita est.  
Sic perframo  $\Sigma$  ipsius.

Sit postremo  $\angle$  intra angulum  $\Sigma E T$  vel  $\Phi E T$ :  
erit igitur similiter [atque in cas. I.] per compo-  
sitionem rationum, ut quadratum ex  $\Delta E$  ad qua-  
dratum ex  $B A$  ita  $\Pi Z N$  rectangle ad rectan-  
gulum  $K Z \Theta$ . sed [per II. 2. huj.] quadrato ex  
 $\Delta E$  rectangle  $\Pi M N$ , hoc est  $P N M$ , est aqua-

τὸ ὑπὸ PNM, τῶν δὲ αὐτὸν ΑΕ ἵστη ἐν τῷ γεγο  
 ΛΘΖ· ἕτι ἀρχῇ ὡς τὸ ὑπὸ PNM πέπος τὸ ὑπὸ  
 ΛΘΖ ἔτας ἀφαιρεθὲν τὸ  
 ὑπὸ ΠΣΝ πέπος ἀφαιρε-  
 θὲν τὸ ὑπὸ ΚΞΘ· καὶ  
 λοιπὸν ἀρχῇ τὸ ὑπὸ ΡΖΜ  
 πέπος λοιπὸν τὸν ὑπερο-  
 χῆν ἢ ὑπερέχει τὸ ἀπὸ ΑΕ  
 ὑπὸ ΚΞΘ ἕτι ὡς τὸ δέπο  
 ΔΕ πέπος τὸ ἀπὸ ΕΑ. δικτύον  
 ἀρχῇ, ὅπι τὸ γεγονότον ΖΞΛ  
 πεποσλαβόν τὸν γεγεροχήν  
 ἢ ὑπερέχει τὸ δέπο ΑΕ  
 τῷ γεγονότον ΚΞΘ, ἵστη τῷ δέπο ΑΕ. καὶ  
 νὸν ἀφηροῦθω τὸ ἀπὸ ΑΕ, ταπέστι τὸ γεγονότον ΖΘΛ·  
 λοιπὸν ἀρχῇ δεκτόν, ὅπι τῷ γεγονότον ΚΞΘ μῆτρὶ τὸ ὑπερο-  
 χῆν ἢ ὑπερέχει τὸ ἀπὸ ΑΕ τῷ γεγονότον ΚΞΘ, ἵστη  
 τῷ δέπο ΑΕ. ἕτι δέ· τὸ γαρ εἴλαστον τὸ γεγονότον ΚΞΘ  
 πεποσλαβόν τὸν ὑπεροχῆν ἵστη τῷ μετέ-  
 ποντῷ ἀπὸ ΑΕ.

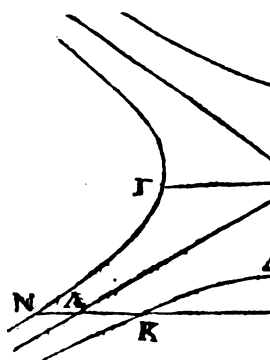
**PROP. XXV. *Theor.***

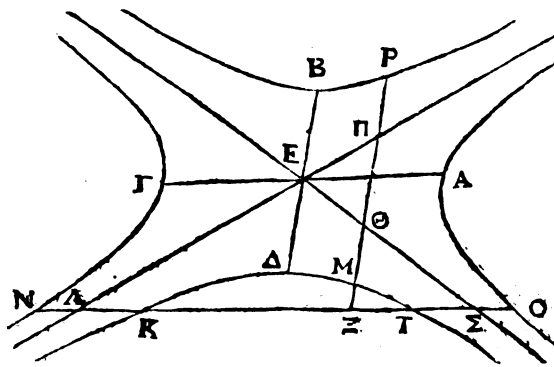
Iisdem positis, sit rectarum ipsis  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta\Delta$  parallelarum occursus intra unam sectionum  $\Delta$ ,  $\Delta$ , atque, ut supponitur, in puncto  $z$ : dico rectangulum contentum portionibus ejus quae transversæ diametro parallela est, videlicet  $OzN$ , majus esse quam illud ad quod rectangulum sub portionibus lineæ rectæ diametro parallelae, sive ad  $PzM$ , eandem rationem habet quam rectæ diametri quadratum ad quadratum transversæ, duplo quadrati è dimidia transversæ diametri.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ *u.*

Ταῦ αὐτῶν ἐπακμάδησεν, ἵστω οὐ σύμπλεος τὸν  
καρχιλλήλον ταῦς ΑΓ, ΒΔ ἐπός μιᾶς τῶν  
Β, Δ τυμῶν, ὡς ἐπαύξεται, κατὰ τὸ Σ-  
λέγο ὅπ τὸ αειχόμενον ὑπὸ πῶν τυμά-  
των τῆς καρχιλλήλης τῇ πλαγίᾳ, τὸπόπ  
τὸν ἐπόδιον ΟΞΝ, τῦ περὶ δὲ λόγον ἔχει  
τὸ αειχόμενον ἐπόδιον πῶν τυμάτων τῆς  
καρχιλλήλης τῇ ὄρθιᾳ, ταῦτα τὸ ὑπόδιον ΡΞΜ,  
διὰ τὸ ἀπὸ τῆς ὄρθιας περὶ τὸ ἀπὸ τῆς πλα-  
γίας, μεῖζον δέ τοι δίσ τὸ πάντα τῆς ἡμισέας  
τῆς πλαγίας περιγεγένεται.

EST enim propter eandem rationem [atque  
 in præc.] ut quadratum ex  $\Delta E$  ad quadra-  
 tum ex  $E A$  ita rectangulum  $\Pi \Sigma \Theta$  ad rectangu-  
 lum  $\Sigma \Lambda$ . quadratum autem ex  $\Delta B$  æquale est  
 [per II. 2.bij.] rectan-  
 gulo  $\Pi M \Theta$ ; & qua-  
 dratum ex  $A B$  æquale  
 rectangulo  $\Lambda O \Sigma$ : er-  
 go, ut quadratum ex  
 $\Delta E$  ad quadratum ex  
 $E A$  ita  $\Pi M \Theta$  rectan-  
 gulum ad rectangulum  
 $\Lambda O \Sigma$ . itaque quoniam  
 ut totum rectangulum  
 $\Pi \Sigma \Theta$  ad totum  $\Lambda \Sigma$   
 ita ablatum rectangu-  
 lum  $\Pi M \Theta$  ad ablatum  
 $\Lambda O \Sigma$ , hoc est ad  
 $\Sigma T \Lambda$ ; erit & reliquum, [per 4. lem. 3. bij.]  $P \Sigma M$   
 ad reliquum [per 4. lem. part. ult.]  $T \Sigma K$  ut qua-  
 dratum ex  $\Delta E$  ad quadratum ex  $B A$ . ostendere





ΟΞΝ τῷ ὅπεραν τὸ ΤΞΚ μᾶλλον ἐστι τῷ δίσ ἀπὸ ΑΕ.  
καὶ πάντα ἀφηρόθεα τὸ ὅπεραν τὸ ΤΞΚ· λοιπὸν ἀρχεῖ δε-  
κτίουν ὅπεραν τὸ ὅπεραν ΟΤΝ ἐστι τῷ δίσ ἀπὸ ΑΕ.  
ἐστι δέ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιξ'.

Ἐὰν ἡ κατὰ τὸ Ζ σύμπλοις τῷ καρδιαλήλων ἐν-  
τὸς ἡ μᾶλλον τῷ Α, Γ ποιῶν, ὃς καταστάται τῷ  
καρδιαλήλων ὑπὸ τῷ τυμπάνῳ τῷ καρδιαλήλων  
τῇ πλαγίᾳ, ταῦται τὸ ὑπὸ ΛΖΖ, οὐδὲν δὲ  
λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ τῷ εἰσέργει τῷ τυμπάνῳ,  
ταῦται τὸ ὑπὸ ΡΖΗ, οὐ τὸ δέποτε ὁρθίας πολε-  
τὸ δέποτε πλαγίας, ἐλασσον ἔστι τῷ δίσ ἀπὸ  
ἡμισέιας τῆς πλαγίας περιεχόντων.

**E**ΠΕΙ γέ, Διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς περιπέρου, ἐστιν ὡς  
τὸ ἀπὸ ΔΕ πέρος τὸ ἀπὸ ΕΑ ἔτας τὸ ὅπεραν  
ΦΞΣ κατέστη τὸ ὅπεραν ΚΞΘ· καὶ  
ὅλου ἀρχεῖ τὸ ὅπεραν ΡΞΗ λόγον  
ἔχει πολεσ τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μᾶλλον δὲ ποτὲ  
ΑΕ τὸν τῷ ἀπὸ τῆς ὁρθίας πολεσ  
τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας. δικτέον ἀρχεῖ  
ὅπερ τὸ ὑπὸ ΛΞΖ τῷ ὑπὸ ΚΞΘ με-  
ταὶ τῷ ἀπὸ ΑΕ ἐλασσόν ἐστι τῷ  
δίσ ἀπὸ ΑΕ. καὶ πάντα ἀφηρόθεα  
τὸ ἀπὸ ΑΕ· λοιπὸν ἀρχεῖ δε-  
κτίουν, ὅπερ τὸ ὑπὸ ΛΞΖ τῷ ὑπὸ<sup>τῷ</sup>  
ΚΞΘ ἐλασσόν ἐστι τῷ ἀπὸ ΑΕ,  
ταῦται τῷ ὑπὸ ΛΘΖ. ἐστι δέ  
τῷ γὰρ ὑπὸ ΛΘΖ μεταὶ τῷ ὑπὸ<sup>τῷ</sup>  
ΛΞΖ ἐστι τῷ ὑπὸ ΚΞΘ.

ΚΞΘ quadrato ex ΑΕ, hoc est [per 11.2.huj.] rectangulo ΛΘΖ, demonstrandum restat. quod quidem  
ita se habet: nam [per 4. lem.3.huj.] rectangulum ΛΘΖ una cum ΛΖΖ aequale est rectangulo ΚΞΘ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιξ'.

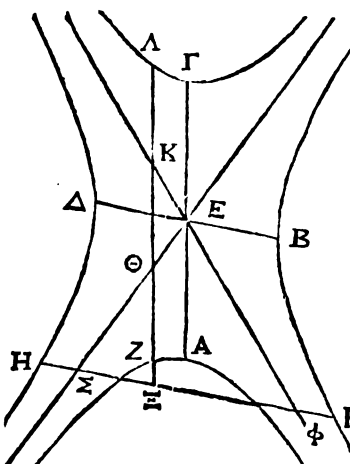
Ἐὰν ἐλλεῖται ἡ κύκλῳ περιφερεῖας συζυγεῖς διά-  
μετροι ἀχθῶν, καὶ λέγεται αὐτῶν ἡ μᾶλλον ὁρθία,  
ἢ δὲ πλαγία, καὶ παρ' αὐταῖς ἀχθῶσι δύο  
εὐθεῖαι συμπίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ τῇ γεωμετρίᾳ  
τὰ ἀπὸ τῷ καρδιαλήλων εὐθεῖαι ἐπ' εὐ-  
θεῖας καὶ τῷ καρδιαλήλων πλαγίας ἀγριώνται  
πατένται τῷ συμπίπτουσαι τῷ εὐθεῖαι καὶ τῇ γεωμετρίᾳ  
πλαγίας, περιστρέψονται τὰ ἀπὸ τῷ  
καρδιαλήλων εὐθεῖαι, ἐπ' εὐθεῖας τῆς  
καρδιαλήλων ὁρθίας ἀγριώνται τῷ συμπίπτουσαι  
τῷ εὐθεῖαι καὶ τῇ γεωμετρίᾳ, ὅμοια καὶ ὅμοιας ἀνα-  
γραμμάτα εἴδη τῷ ὑποκαρδίῳ εἴδει πολε-  
τῷ ὁρθίᾳ διαμέτρῳ, ἵνα ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς πλα-  
γίας καρδιαλήλων περιεχόντων.

igitur oportet rectangulum ΟΖΝ majus esse quam  
rectangulum ΤΖΚ duplo quadrati ex ΑΕ. commune  
auferatur ΤΖΚ: reliquum ergo, nempe  
[per 4. lem.part.ult.] rectangulum ΟΤΝ, ostendendum  
aequale esse duplo quadrati ex ΑΕ. quod  
quidem [per 23. 2. huj.] ita se habet.

ΠΡΟΠ. XXVI. *Theor.*

Quod si parallelarum occursus ad pun-  
ctum Ζ sit intra unam sectionum ΑΓ, ut  
positum est: rectangulum quod con-  
tinetur sub portionibus lineæ parallelæ  
transversæ diametro, hoc est ΑΖΖ,  
minus erit quam illud ad quod rectan-  
gulum portionibus alterius lineæ con-  
tentum, sive ΡΞΗ, eandem rationem ha-  
bet quam rectæ diametri quadratum  
ad quadratum transversæ, duplo qua-  
drati ejus quod à dimidia transversæ  
diametri constituitur.

**Q**UONIAM enim, propter eadem quæ prius  
[in 24.3.huj.] dicta sunt, ut quadratum ex  
ΔΕ ad quadratum ex ΕΑ ita  
est ΦΖΖ rectangulum ad rectan-  
gulum ΚΞΘ: habebit [per  
12.5.] totum rectangulum ΡΞΗ  
ad rectangulum ΚΞΘ una cum  
quadrato ex ΑΕ rationem ean-  
dem quam rectæ diametri qua-  
dratum ad quadratum transver-  
sæ. ergo demonstrare oportet  
rectangulum ΛΖΖ minus esse  
quam rectangulum ΚΞΘ una  
cum quadrato ex ΑΕ duplo  
quadrati ex ΑΕ. commune au-  
feratur quadratum ex ΑΕ: re-  
liquum igitur, nempe rectan-  
gulum ΛΖΖ, minus esse quam  
quadrato ΛΖΖ.

ΠΡΟΠ. XXVII. *Theor.*

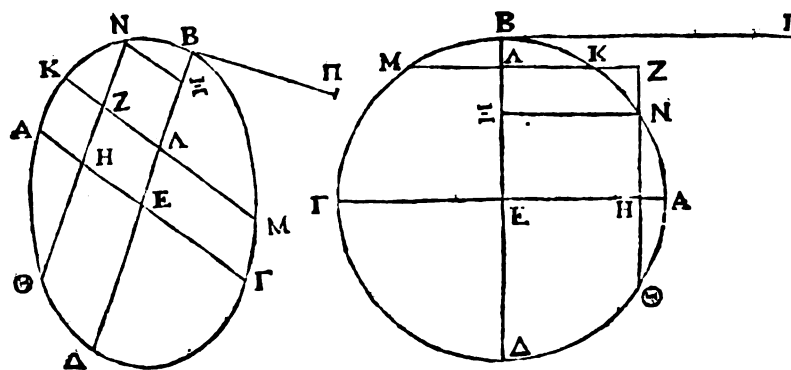
Si in ellipsi vel circuli circumferentia con-  
jugatae diametri ducantur, quarum al-  
tera quidem fit recta, altera vero trans-  
versa; & ducantur duæ rectæ lineæ dia-  
metris parallelæ, quæ & fibi ipsis &  
sectioni occurant: quadrata è por-  
tionibus lineæ transversæ diametro  
parallelæ, quæ inter sectionem &  
linearum occursum interjiciuntur, una  
cum figuris ex portionibus lineæ re-  
ctæ diametro parallelæ inter ducta-  
rum occursum & sectionem interje-  
ctis, similibus & similiter descriptis  
ei quæ ad rectam diametrum con-  
stitutur, quadrato transversæ diametri  
aequalia erunt.

SIT ellipsis vel circuli circumferentia  $\Delta B\Gamma\delta$ ,  
cujus centrum  $B$ ; ducanturque ipsius duæ  
conjugatæ diametri, recta quidem  $A\Gamma\beta$ , trans-  
versa vero  $B\Gamma\delta$ ; & ducantur  $KZ\Lambda M, NZH\Theta$ ,  
quæ ipsi  $A\Gamma, B\delta$  æquidistant: dico quadrata  
ex  $NZ, Z\Theta$ , una cum figuris ex  $KZ, ZM$  si-  
milibus & similiter descriptis ei quæ sit ad  $A\Gamma$ ,  
quadrato ex  $B\delta$  æqualia esse.

Ducatur enim à puncto N recta N $\pi$  parallela  
AE; ergo ad B $\Delta$  ordinatim applicata erit. &  
B $\Pi$  sit rectum figuræ latus. quoniam igitur ut  
B $\Pi$  ad A $\Gamma$  ita est A $\Gamma$  ad B $\Delta$ ; erit [per 20. &  
22. 6.] ut B $\Pi$  ad B $\Delta$  ita quadratum ex A $\Gamma$  ad  
quadratum ex B $\Delta$ . quadratum autem ex B $\Delta$   
[per 17. 6. & 15. i. huj.] est æquale figuræ quæ  
ad A $\Gamma$  constituitur: ergo ut B $\Pi$  ad B $\Delta$  ita qua-  
dratum ex A $\Gamma$  ad figuram quæ est ad A $\Gamma$ . sed  
[per 22. 6.] ut quadratum ex A $\Gamma$  ad figuram  
quæ ad A $\Gamma$  ita quadratum ex N $\pi$  ad figuram  
quæ fit ex N $\pi$  similem ei quæ ad A $\Gamma$ : ergo  
ut  $\Pi$ B ad B $\Delta$  ita quadratum ex N $\pi$  ad figu-  
tam quæ fit ex N $\pi$  similem ei quæ ad A $\Gamma$ . est  
autem [per 21. i. huj.] & ut  $\Pi$ B ad B $\Delta$  ita qua-  
dratum ex N $\pi$  ad rectangulum B $\pi$  $\Delta$ : quare [per

**Ε** ΣΤΩ γάρ ἐλλήνις ἡ κίκλος τεῖχοφέρεια η  
ΑΒΓΔ, ἡς κέντρον τὸ Ε, καὶ πυρθάνων αὐτῆς  
δύο συζυγεῖς Διάμετροι, ὁρθαὶ μὲν ἡ Α ΕΓ, πλα-  
γία ἡ ΒΕΔ, οἱ διαστάσεις ΑΓ, ΒΔ πυρθάνων αἵ  
ΚΖΛΜ,ΝΖΗΘ· λεγούσης ὅπι τὰ ἀπὸ τὴν ΖΖΘ π-  
τεράγωνα, πεστρατόποτα τὰ ἀπὸ τὴν ΚΖ,ΖΜ ἄνδη  
ὅμοια. Εἰς διοιώσας αποτελεσμάτων τῷ περὶ τῇ ΑΓ  
ἄνδει, ἵστηση τῷ ἀπὸ τὸ ΒΔ πτεράγωνα.

Ηχθω απὸ τὸ Ναῦσθρα τὸ ΑΕ ἢ ΝΕ πτυχία  
γράμμας ἀρχει κατῆκπη σῆτι τὸ ΒΔ. καὶ ἐστιν  
ὁρθία ἡ ΒΠ. ἐπεὶ δὲ ἐστιν ὡς ἡ ΒΠ πέδος ΑΓ  
ὕτως ἡ ΑΓ πρὸς ΒΔ· καὶ ὡς ἀρχει ἡ ΒΠ πέδος  
ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ. τὸ  
δὲ ἀπὸ ΒΔ ὥστι τῷ πέδος τῇ ΑΓ εἰδεῖ. ἐστιν  
ἄρχει ὡς ἡ ΒΠ πέδος ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΑΓ πε-  
τεράγων πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ εἰδος. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  
ΑΓ πετράγων περὶ τὸ ἀπὸ ΑΓ εἰδος ὕτως τὸ ἀπὸ  
ΝΞ πετράγων πέδος τὸ ἀπὸ ΝΞ εἰδος ὄμοιον τῷ  
πέδος τῇ ΑΓ εἰδεῖ. καὶ ὡς ἀριὴ Η ΠΒ πέδος ΒΔ ὕτως  
τὸ ἀπὸ ΝΞ πετράγων πέδος τὸ ἀπὸ ΝΞ εἰδος  
ὄμοιον τῷ πέδος τῇ ΑΓ εἰδεῖ. ἐστιν δὲ καὶ ὡς ἡ ΠΒ πέδος  
ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΝΞ πρὸς τὸ υπό ΒΞ Δ· ὥστιν ἀρχει



9.5.] figura quæ fit ex  $NZ$ , hoc est ex  $Z\Lambda$ , similis ei quæ ad  $\Lambda\Gamma$ , rectangulo  $B\Delta$  est æqualis. eodem modo demonstrabimus figuram quæ fit ex  $K\Lambda$  similem illi quæ ad  $\Lambda\Gamma$  rectangulo  $B\Delta$  æqualem esse. & quoniam recta linea  $N\Theta$  secatur in partes æquales in  $H$  & in partes inæquales in  $Z$ ; quadrata ex  $\Theta Z, ZN$  [per 9. 2.] dupla sunt quadratorum ex  $\Theta H, HZ$ , hoc est ex  $NH, HZ$ . eadem quoque ratione quadrata ex  $MZ, ZK$  quadratorum ex  $K\Lambda, \Lambda Z$  sunt dupla; & [per 22. 6.] figuræ quæ fiunt ex  $MZ, ZK$  similes ei quæ ad  $\Lambda\Gamma$  dupla sunt figurarum similiūm quæ ex  $K\Lambda, \Lambda Z$ . figuræ autem quæ fiunt ex  $K\Lambda, \Lambda Z$  rectangulis  $B\Delta$ ,  $B\Delta$  [ut modo ostensum] sunt æquales; & quadrata ex  $NH, HZ$  æqualia sunt quadratis ex  $ZB, B\Lambda$ : ergo quadrata ex  $NZ, Z\Theta$ , una cum figuris ex  $KZ, ZM$  similibus ei quæ ad  $\Lambda\Gamma$ , dupla sunt rectangulorum  $B\Delta$ ,  $B\Delta$  & quadratorum ex  $ZB, B\Lambda$ . itaque quoniam recta  $B\Delta$  secatur in partes æquales in  $B$  & in inæquales in  $Z$ , rectangulum  $B\Delta$  [per 5. 2.] una cum quadrato ex  $ZB$  æquale est quadrato ex  $BB$ : similiter & rectangulum  $B\Delta$  una cum quadrato ex  $\Lambda B$  æquale est quadrato ex  $BB$ : quare rectangula  $B\Delta$ ,

εἰς τὸ ἀπὸ ΝΞ εἴδος (τὰς εἰς τὸ ἀπὸ ΖΛ) ὄμοιον τῷ  
πρὸς τῇ ΑΓ εἴδει, τῷ υπὸ ΒΞ Δ. ὄμοιος ἐδεῖχθε  
ὅπ τὸ ἀπὸ ΚΛ εἴδος, ὄμοιον τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἴδει,  
ἴση τῷ υπὸ ΒΛΔ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΝΘ  
τέτμηται εἰς μὴν ἵση κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἀνιση  
κατὰ τὸ Ζ, τὸ ἀπὸ τὸ ΘΖ, ΖΝ περάγωνα δι-  
πλάσια ἔστι τῶν ἀπὸ ΘΗ, ΗΖ, τὰς εἰς τῶν  
ἀπὸ ΝΗ, ΗΖ· Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ἀπὸ  
ΜΖ, ΖΚ περάγωνα διπλάσια ἔστι τὸ ἀπὸ ΚΛ,  
ΛΖ περάγωνα, καὶ τὰ ἀπὸ ΜΖ, ΖΚ εἴδη (ό-  
μοια τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἴδει) διπλάσια ἔστι τῶν  
διπλῶν ΚΛ, ΛΖ ὄμοιων εἰδῶν. ἵση δέ εἰς τὸ μὴν ἀπὸ  
ΚΛ, ΛΖ εἴδη τοῖς υπὸ ΒΛΔ, ΒΞΔ, τὸ δὲ ἀπὸ  
ΝΗ, ΗΖ περάγωνα τοῖς ἀπὸ ΣΕ, ΕΛ· τὸ δέ τοι  
ἀπὸ ΝΖ, ΖΘ περάγωνα μετὰ τὸ ἀπὸ ΚΖ, ΖΜ  
εἴδων (ὄμοιον τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἴδει) διπλάσια ἔστι  
τῷ υπὸ ΒΞΔ, ΒΛΔ καὶ τὸ ἀπὸ ΣΕ, ΕΛ. Καὶ επεὶ  
εὐθεῖα ἡ ΒΔ τέτμηται εἰς μὴν ἵση κατὰ τὸ Ε, εἰς  
δὲ ἀνιση κατὰ τὸ Σ, τὸ υπὸ ΒΞΔ μετὰ τὸ ἀπὸ ΣΕ  
ἴση ἔστι τῷ ἀπὸ ΒΕ. ὄμοιος δὴ καὶ τὸ υπὸ ΒΛΔ  
μετὰ τὸ ἀπὸ ΛΕ ἵση ἔστι τῷ διπλῷ ΒΕ· \* ὡς τὸ  
τὸ ΒΞΔ καὶ τὸ ΒΛΔ Καὶ διπλό ΣΕ, ΛΕ ἵση

\* vide Lemma quintum *Pappi* in hunc librum.

δέποτε ΒΕ· τὸ ἄρεξ διπότε ΝΖ, ΖΘ τη-  
στὶ τῶν ἀπὸ ΚΖ, ΖΜ εἰδῶν (ὅμοιων  
ΑΓ εἶδε) διπλάσια ἔστι τὰ δίς ἀπὸ  
ἡ τὸ ἀπὸ ΒΔ διπλάσια τὰ δίς ἀπὸ  
γεῶν ΝΖ, ΖΘ περιγάγων, περιστλα-  
τοῦ ΚΖ, ΖΜ εἰδῆ ὅμοια τῷ περὶ τῇ ΑΓ  
τοῦ τῷ ἀπὸ ΒΔ.

ΒΛΔ & quadrata ex ΖΕ, ΛΕ æqualia sunt du-  
plo quadrati ex ΒΕ: quadrata igitur ex ΝΖ, ΖΘ, una  
cum figuris ex ΚΖ, ΖΜ similibus ei quæ ad  
ΑΓ, dupli quadrati ex ΒΕ sunt dupla. atqui  
quadratum ex ΒΔ duplum est dupli quadrati ex  
ΒΕ: ergo quadrata ex ΝΖ, ΖΘ una cum figuris  
ex ΚΖ, ΖΜ similibus ei quæ ad ΑΓ, quadrato  
ex ΒΔ æqualia erunt.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ κη'.

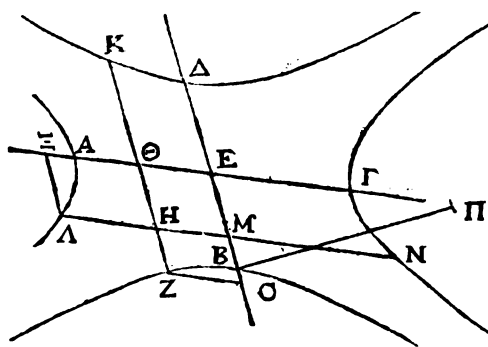
: Χριστοῦ αὐτοκεφάλους συζυγεῖς  
τοι αὐχθῶσι, χρέην αὐτῶν ή μὲν ὄρθια,  
πλαγία, αὐχθῶσι δὲ παρ' αὐτας δύο  
συμπιπλόσια ἀλλήλαις χρήσις τοῖς τομήσι.  
Τὸ διπλαμβανομένον εὑθεῖσι, ἐπ' εὐ-  
θεῖσι τὸ ὄρθια πηγμόνις μεταξὺ τῶν συμ-  
πιπλόσιων τὸ τομῶν περιγάγων  
τὸ ἀπὸ τὸ διπλαμβανομένον εὑθεῖσι,  
ἴας δὲ παρὰ τῷ πλαγίᾳ πηγμόνις  
τὸ συμπιπλόσιον τὸ εὐθεῖσι τὸ τομῶν,  
πα λόγον ἔχει, διὸ τὸ ἀπὸ τὸ ὄρθια  
περὶ τὸ ἀπὸ τὸ πλαγίας.

: ΑΝ καὶ τοῦ συζυγίου αὐτοκεφάλου αἱ  
Δ, Διάμετροι δὲ αὐτῶν ὄρθια μὲν η  
ία δὲ η ΒΕΔ,

ιπέσις ἡχθωσαν  
ΛΗΜΝ πί-  
λας χρήσις το-  
ῦπ τὸ ἀπὸ τὸ  
εργάγων περὶ<sup>5</sup>  
ΗΚ λόγον ἔχει  
τὸς ΑΓ περὶ

ν γὰρ αἴτο τῶν  
ιδίων αἱ ΛΞ;

λληλοι ἄρεξ εἰσὶ τῷ ΑΓ, ΒΔ. ἀπὸ τὸ  
ρῆσις τὸ ΒΔ η ΒΠ. Φανερὸν δὴ ὅτι εἰσὶ<sup>6</sup>  
περὶ τὸ διπλαμβανομένον τὸ ἀπὸ ΑΓ περὶ τὸ  
τὸ ἀπὸ ΑΕ περὶ τὸ ἀπὸ ΕΒ, χρήσις τὸ  
τὸ διπλαμβανομένον τὸ ΒΔ, καὶ τὸ  
τὸ ἀπὸ ΛΞ. ἐπὶ τὸ διπλαμβανομένον τὸ  
τὸ διπλαμβανομένον τὸ ΒΔ περὶ τὸ  
τὸ ἀπὸ ΑΕ καὶ τὸ ἀπὸ ΟΖ, τυπίσι  
Θ, περὶ τὸ τὸ ΔΟΒ μετὰ τὸ  
αἱ τὸ ἀπὸ ΑΞ, τυπίσι τὸ ἀπὸ ΜΕ.  
ιδίν τὸ τὸ ΓΞΑ μετὰ τὸ ἀπὸ ΑΕ  
ἀπὸ ΞΕ, τὸ δὲ τὸ ΔΟΒ μετὰ  
Ε ἵστι τὸ τὸ ἀπὸ ΟΕ. ως ἄρεξ  
περὶ τὸ ἀπὸ ΒΔ διπλαμβανομένον τὸ  
τὸ ΟΕ, ΕΜ, τυπίσι τὸ ἀπὸ ΛΜ, ΜΗ  
πὸ ΖΘ, ΘΗ. χρήσις τὸ μέρη ἀπὸ ΛΜ,



IN oppositæ sectiones conjugatæ ΑΒ, ΓΔ,  
quarum diameter quidem recta sit ΑΒΓ,  
transversa vero ΒΕΔ: &  
ipsis parallelæ ducantur  
ΖΗΘΚ, ΛΗΜΝ, quæ  
& sibi ipsis & sectioni-  
bus occurrant. dico qua-  
drata ex ΑΗ, ΗΝ ad qua-  
drata ex ΖΗ, ΗΚ eandem  
rationem habere quam  
quadratum ex ΑΓ ad qua-  
dratum ex ΒΔ.

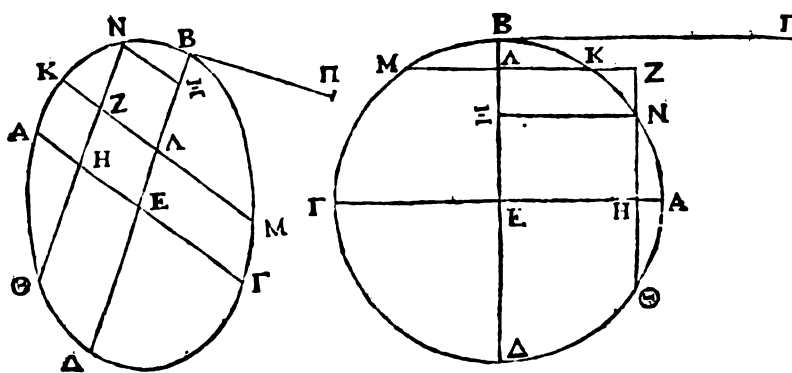
Α punctis enim Α, Ζ  
ordinatim applicentur ΑΖ,  
ΖΟ, quæ parallelæ erunt diametris ΑΓ, ΒΔ. &  
αὶ puncto Β ducatur ipsius ΒΔ rectum latus  
ΒΠ: itaque constat [per 20. 6.] ut ΠΒ ad ΒΔ  
ita esse quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΒΔ,  
& [per 15. 5.] quadratum ex ΑΕ ad quadratum  
ex ΕΒ; & [per 21. 1. huj.] quadratum ex ΖΟ ad  
ad rectangulum ΒΟΔ; & rectangulum ΓΖΑ ad  
quadratum ex ΑΖ: est igitur [per 12. 5.] sicut  
unum antecedentium ad unum consequentium  
ita antecedentia omnia ad omnia consequentia:  
quare ut quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΒΔ  
ita rectangulum ΓΖΑ utriuscumque quadrato ex ΑΕ  
& quadrato ex ΖΕ, hoc est quadrato ex ΒΘ, ad  
rectangulum ΔΟΒ una cum quadrato ex ΒΕ &  
quadrato ex ΑΖ, hoc est quadrato ex ΜΕ. sed  
[per 6.2.] rectangulum ΓΖΑ una cum quadrato ex  
ΑΕ æquale est quadrato ex ΖΕ, & rectangulum  
ΔΟΒ una cum quadrato ex ΒΕ æquale quadrato  
ΟΕ: ergo ut quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex  
ΒΔ ita sunt quadrata ex ΖΕ, ΒΘ ad quadrata ex  
ΟΕ, ΕΜ, hoc est quadrata ex ΑΜ, ΜΗ ad qua-  
drata ex ΖΘ, ΘΗ. quadratorum autem ex ΑΜ;  
ΜΗ

SIT ellipsis vel circuli circumferentia  $\text{A B } \Gamma \Delta$ ,  
cujus centrum  $\text{B}$ ; ducanturque ipsius duæ  
conjugatae diametri, recta quidem  $\text{A E } \Gamma$ , trans-  
versa vero  $\text{B E } \Delta$ ; & ducantur  $\text{K Z A M}, \text{N Z H G}$ ,  
quæ ipsi  $\text{A } \Gamma, \text{ B } \Delta$  æquidistent: dico quadrata  
ex  $\text{N Z}, \text{ Z } \Theta$ , una cum figuris ex  $\text{K Z}, \text{ Z M}$   
similibus & similiter descriptis ei quæ sit ad  $\text{A } \Gamma$ ,  
quadrato ex  $\text{B } \Delta$  æqualia esse.

Ducatur enim à puncto N recta N $\not\equiv$  parallela AE; ergo ad B $\Delta$  ordinatim applicata erit. & B $\Pi$  sit rectum figuræ latus. quoniam igitur ut B $\Pi$  ad A $\Gamma$  ita est A $\Gamma$  ad B $\Delta$ ; erit [per 20. & 22. 6.] ut B $\Pi$  ad B $\Delta$  ita quadratum ex A $\Gamma$  ad quadratum ex B $\Delta$ . quadratum autem ex B $\Delta$  [per 17. 6. & 15. i. huj.] est æquale figuræ quæ ad A $\Gamma$  constituitur: ergo ut B $\Pi$  ad B $\Delta$  ita quadratum ex A $\Gamma$  ad figuram quæ est ad A $\Gamma$ . sed [per 22. 6.] ut quadratum ex A $\Gamma$  ad figuram quæ ad A $\Gamma$  ita quadratum ex N $\not\equiv$  ad figuram quæ fit ex N $\not\equiv$  similem ei quæ ad A $\Gamma$ : ergo ut  $\Pi$ B ad B $\Delta$  ita quadratum ex N $\not\equiv$  ad figuram quæ fit ex N $\not\equiv$  similem ei quæ ad A $\Gamma$ . est autem [per 21. i. huj.] & ut  $\Pi$ B ad B $\Delta$  ita quadratum ex N $\not\equiv$  ad rectangulum B $\not\equiv$  A: quare [per

**Ε**ΣΤΩ γάρ ἐλάφις η κύκλων αειφέρεια η  
ΑΒΓΔ, ης κέντρον τὸ Ε, καὶ πχθωσιν αὐτῆς  
δύο συζυγίες Διάμετροι, ὅρθια μὲν η Α Ε Γ, πλα-  
γία δὲ η Β Ε Δ, οἱ τρία τὰς ΑΓ, ΒΔ πχθωσιν αἱ  
ΚΖΛΜ,ΝΖΗΘ· λέγω ὅπ τὰ ἀπὸ τὴν ΖΖΘ π-  
τράγωνα, πεστλαβόντα τὰ ἀπὸ τὴν ΚΖ,ΖΜ εἴδη  
ἔμοια. Εἰ διοιώσις αὐτοτεχνημένα τῷ περιεστῷ ΑΓ  
εἴδει, ὅτε ἔργη τῷ ἀπὸ τὸ Β πτηγαγώνω.

Ηχθω ἀπὸ τὸ Νωρδικὸν τὸ ΑΕ ἢ ΝΞ πεπ-  
γμένως ἄρετον κατηκτητὴν τὸ ΒΔ. καὶ ἐν  
ὁρθίᾳ ἡ ΒΠ. ἐπεὶ δὲ ὡς ἡ ΒΠ πέδος ΑΓ  
ὕτως ἡ ΑΓ πρὸς ΒΔ· καὶ ὡς ἄρετον ἡ ΒΠ πέδος  
ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ. τὸ  
δὲ ἀπὸ ΒΔ ὕστητον τῷ πέδος τῇ ΑΓ ἐίδετο. ἐντού  
ἄρετον ὡς ἡ ΒΠ πέδος ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΑΓ πε-  
τράγανον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ εἴδοτο. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  
ΑΓ πετράγανον περὶ τὸ ἀπὸ ΑΓ εἴδοτο ὕτως τὸ ἀπὸ  
ΝΞ πετράγανον πέδος τὸ ἀπὸ ΝΞ εἴδοτο ὅμοιον τῷ  
πέδος τῇ ΑΓ εἴδετο. χώρα ἡ ΠΒ πέδος ΒΔ ὕτως  
τὸ ἀπὸ ΝΞ πετράγανον πέδος τὸ ἀπὸ ΝΞ εἴδοτο  
ὅμοιον τῷ πέδος τῇ ΑΓ εἴδετο. ἐτούτῃ χώρᾳ ἡ ΠΒ πέδος  
ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΝΞ πρὸς τὸ ὕστητον ΒΞ Δ· ὕστητον



9.5.] figura quæ fit ex  $Nz$ , hoc est ex  $Z\Lambda$ , similis ei quæ ad  $A\Gamma$ , rectangulo  $Bz\Delta$  est æqualis. eodem modo demonstrabimus figuram quæ fit ex  $K\Lambda$  similem illi quæ ad  $A\Gamma$  rectangulo  $B\Lambda\Delta$  æqualem esse. & quoniam recta linea  $N\Theta$  secatur in partes æquales in  $H$  & in partes inæquales in  $Z$ ; quadrata ex  $\Theta Z, ZN$  [per 9. 2.] dupla sunt quadratorum ex  $\Theta H, HZ$ , hoc est ex  $NH, HZ$ . eadem quoque ratione quadrata ex  $MZ, ZK$  quadratorum ex  $K\Lambda, \Lambda Z$  sunt dupla; & [per 22. 6.] figuræ quæ sunt ex  $MZ, ZK$  similares ei quæ ad  $A\Gamma$  duplæ sunt figurarum similiūm quas ex  $K\Lambda, \Lambda Z$ . figure autem quæ sunt ex  $K\Lambda, \Lambda Z$  rectangularibus  $B\Lambda\Delta, Bz\Delta$  [ut modo ostensum] sunt æquales; & quadrata ex  $NH, HZ$  æqualia sunt quadratis ex  $zE, B\Delta$ : ergo quadrata ex  $NZ, Z\Theta$ , una cum figuris ex  $KZ, ZM$  similibus ei quæ ad  $A\Gamma$ , dupla sunt rectangularium  $Bz\Delta, B\Lambda\Delta$  & quadratorum ex  $zE, BE$ . itaque quoniam recta  $B\Delta$  secatur in partes æquales in  $E$  & in inæquales in  $z$ , rectangularum  $Bz\Delta$  [per 5. 2.] una cum quadrato ex  $zE$  æquale est quadrato ex  $BE$ : similiter & rectangularum  $B\Lambda\Delta$  una cum quadrato ex  $\Lambda E$  æquale est quadrato ex  $BE$ : quare rectangularia  $Bz\Delta, B\Lambda\Delta$ ,

ἔστι τὸ ἀπὸ ΝΞ εἰδός (τὸ πέντε τὸ ἀπὸ ΖΛ) ὄμοιον τῷ  
πέδος τῇ ΑΓ εἴδει, τῷ ὑπὸ ΒΞΔ. ὄμοιως ἐδεῖχνεν  
ὅτι τὸ ἀπὸ ΚΛ εἰδός, ὄμοιον τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἴδει,  
ἴσην τῷ ὑπὸ ΒΛΔ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΝΘ  
πέμπτη εἰς μὲν ἵσται κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἄνισται  
κατὰ τὸ Ζ, τὸ ἀπὸ τὸ ΘΖ, ΖΝ περάγουσα δι-  
πλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ ΘΗ, ΗΖ, τεττάγη τὸν  
ἀπὸ ΝΗ, ΗΖ· Διὸ τὰ αἵτια δὴ καὶ τὰ ἀπὸ  
ΜΖ, ΖΚ περάγουσα διπλάσιά ἔστι τὸ ἀπὸ ΚΛ,  
ΛΖ περάγουσαν, καὶ τὰ ἀπὸ ΜΖ, ΖΚ ἕιδη (ὅ-  
μοια τῷ πέδος τῇ ΑΓ εἴδει) διπλάσιά ἔστι τῷ  
δέπο ΚΛ, ΛΖ ὄμοιαν εἰδῶν. ἵσται δέ εἰς τὰ μὲν ἀπὸ  
ΚΛ, ΛΖ ἕιδη τοῖς ὑπὸ ΒΛΔ, ΒΞΔ, τὰ δὲ ἀπὸ  
ΝΗ, ΗΖ περάγουσα τοῖς ἀπὸ ΣΕ, ΕΛ· τὰ δέ τοις  
ἀπὸ ΝΖ, ΖΘ περάγουσα μετὰ τὸ ἀπὸ ΚΖ, ΖΜ  
εἰδῶν (ὄμοιαν τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἴδει) διπλάσιά ἔστι  
τῷ ὑπὸ ΒΞΔ, ΒΛΔ καὶ τὸ ἀπὸ ΣΕ, ΕΛ. Καὶ ἐπεὶ  
εὐθεῖα ἡ ΒΔ πέμπτη εἰς μὲν ἵσται κατὰ τὸ Ε, εἰς  
δὲ ἄνισται κατὰ τὸ Ξ, τὸ ὑπὸ ΒΞΔ μετὰ τὸ ἀπὸ ΣΕ  
ἴσην ἔστι τῷ ἀπὸ ΒΕ. ὄμοιως δὴ καὶ τὸ ὑπὸ ΒΛΔ  
μετὰ τὸ ἀπὸ ΛΕ ἵσται τῷ δέπο ΒΕ· \* ὥστε τὰ  
ὑπὸ ΒΞΔ καὶ τὸ ΖΝ περάγουσα διπλάσιά ἔστι ΣΕ, ΕΛ ἵσται

\* Vide Lemma quintum Pappi in hunc librum.

εἰ τῶ δῖς δύπλον ΒΕ· πὰ ἀρχῆ δύπλο ΝΖ, ΖΘ πτεργάγωνα μετὰ τῶν ἀπὸ ΚΖ, ΖΜ εἰδῶν (όμοιῶν τῷ αὐτῷ τῇ ΑΓ εἶδε) διπλάσια ἐστὶ τὸ δῖς ἀπὸ ΒΕ· εἴ τοι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ ΒΔ διπλάσιον τὸ δῖς ἀπὸ ΒΕ· πὰ ἀρχῆ απὸ ΝΖ, ΖΘ πτεργάγωνα, περσλαῖστας τὸ ἀπὸ ΚΖ, ΖΜ εἰδὴ ομοιατῷ τῷ αὐτῷ ΑΓ εἶδε, τοῦ ἔσται τῷ ἀπὸ ΒΔ.

ΒΛΔ & quadrata ex ΖΕ, ΛΕ æqualia sunt duplo quadrati ex ΒΕ: quadrata igitur ex ΝΖ, ΖΘ, una cum figuris ex ΚΖ, ΖΜ similibus ei quæ ad ΑΓ, dupli quadrati ex ΒΕ sunt dupla. atqui quadratum ex ΒΔ duplum est dupli quadrati ex ΒΕ: ergo quadrata ex ΝΖ, ΖΘ una cum figuris ex ΚΖ, ΖΜ similibus ei quæ ad ΑΓ, quadrato ex ΒΔ æqualia erunt.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιη'.

Εἰσὶ ἐν ταῖς χρυσίαις ἀποκεφαλίαις συζυγεῖς Διέμετροι ἀχρήστοι, καὶ λέγονται αὐτῶν οἱ ὄρθιαι, οἱ δὲ πλαγίαι, ἀχρήστοι δὲ παρ' αὐταῖς δύο εὐθεῖαι συμπίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ ταῖς τομήσις τοῖς ἀπὸ τὸ διπλαῖσι βασιορδίον εὐθεῖαι, ἐπ' εὐθείας τὸ τρίτον τὸ ὄρθιον τύμβον μεταξὺ τῶν συμπίπτουσας τὴν εὐθείαν καὶ τὴν τομήν, πτεράγωνα περσλαῖστας τὸ ἀπὸ τὸ διπλαῖσι βασιορδίον εὐθεῖαι, ἐπ' εὐθείας δὲ παρὰ τὴν πλαγίαν τύμβον μεταξὺ τῶν συμπίπτουσας τὴν εὐθείαν καὶ τὴν τομήν, πτεράγωνα λόγου ἔχει, οὐ τὸ ἀπὸ τὸ ὄρθιον πτεράγωνον περὸς τὸ ἀπὸ τὴν πλαγίαν.

**ΕΣΤΩΣ ΑΝ** κατὰ συζυγίαν ἀποκεφαλίαν αἵ Α, Β, Γ, Δ, Διέμετροι δὲ αὐτῶν ὄρθια μὲν οἱ ΑΕΓ, πλαγίαι δὲ οἱ ΒΕΔ, καὶ παρ' αὐταῖς ἀχρήστων αἱ ΖΗΘΚ, ΛΗΜΝ περιγόναι ἀλλήλαις καὶ ταῖς τομάσις. λέγω δὲ τὸ ταῦτα τὸ διπλαῖσι βασιορδίον τὸ διπλαῖσι ΖΗ, ΗΚ λόγου ἔχει, οὐ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ περσλαῖσταν γὰρ ἀπὸ τῶν Α, Β, Γ, Δ, περιγόμενων αἵ ΛΞ, ΖΟ· ἀρχῆ δὲ τὸ διπλαῖσι βασιορδίον τὸ διπλαῖσι ΒΔ, οὐδὲ τὸ διπλαῖσι ΒΔ περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΑΓ περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΒΔ, οὐδὲ τὸ διπλαῖσι ΑΕ περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΕΒ, καὶ τὸ διπλαῖσι ΖΟ περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΒΟΔ, καὶ τὸ διπλαῖσι ΓΞΑ περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΛΞ· ἐπεὶ δέ τοι τὸ διπλαῖσι ΖΟ περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΓΞΑ μετὰ τὸ διπλαῖσι ΑΕ καὶ τὸ διπλαῖσι ΟΖ, ταῦτα τὸ διπλαῖσι ΕΘ, περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΔΟΒ μετὰ τὸ διπλαῖσι ΒΕ καὶ τὸ διπλαῖσι ΑΞ, ταῦτα τὸ διπλαῖσι ΜΕ. ἀλλὰ τὸ μὲν ταῦτα ΓΞΑ μετὰ τὸ διπλαῖσι ΑΕ ἵστι τὸ διπλαῖσι ΞΕ, τὸ δὲ ταῦτα ΔΟΒ μετὰ τὸ διπλαῖσι ΒΕ ἵστι τὸ διπλαῖσι ΟΕ· ὡς ἀρχῆ τὸ διπλαῖσι ΑΓ περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΒΔ περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΞΕ, ΕΘ περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΟΕ, ΕΜ, ταῦτα τὸ διπλαῖσι ΛΜ, ΜΗ περσλαῖσταν τὸ διπλαῖσι ΖΘ, ΘΗ. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν ἀπὸ ΑΜ,

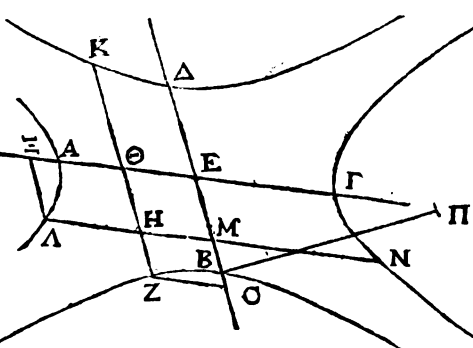
PROP. XXVIII. *Theor.*

Si in oppositis sectionibus conjugatis diametri conjugatae ducantur, quarum altera recta sit, altera transversa; & ducantur duæ rectæ ligneæ diametris parallelæ, quæ & sibi ipsis & sectionibus occurrunt: quadrata ex portionibus lineæ rectæ diametro parallelæ, quæ inter linearum occursum & sectiones interjiciuntur, ad quadrata ex portionibus alterius lineæ, quæ transversæ diametro æquidistat, inter sectiones & occursum linearum interjectis, eandem rationem habent quam rectæ diametri quadratum ad quadratum transversæ.

**S**INT oppositæ sectiones conjugatae ΑΒ, ΓΔ; quarum diameter quidem recta sit ΑΕΓ, transversa vero ΒΕΔ: & ipsis parallelæ ducantur ΖΗΘΚ, ΛΗΜΝ, quæ & sibi ipsis & sectionibus occurrunt. dico quadrata ex ΑΗ, ΗΝ ad quadrata ex ΖΗ, ΗΚ eandem rationem habere quam quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΒΔ.

Α punctis enim Α, Ζ ordinatum applicentur ΛΞ, ΖΟ, quæ parallelæ erunt diametris ΑΓ, ΒΔ. & à punto Β ducatur ipsis ΒΔ rectum latus ΒΠ: itaque constat [per 20. 6.] ut ΠΒ ad ΒΔ ita esse quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΒΔ, & [per 15. 5.] quadratum ex ΑΕ ad quadratum ex ΕΒ; & [per 21. 1. huj.] quadratum ex ΖΟ ad ad rectangulum ΒΟΔ; & rectangulum ΓΞΑ ad quadratum ex ΑΞ: est igitur [per 12. 5.] sicut unum antecedentium ad unum consequentium ita antecedentia omnia ad omnia consequentia: quare ut quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΒΔ ita rectangulum ΓΞΑ una cum quadrato ex ΑΗ & quadrato ex ΟΖ, hoc est quadrato ex ΕΘ, ad rectangulum ΔΟΒ una cum quadrato ex ΒΕ & quadrato ex ΛΞ, hoc est quadrato ex ΜΒ. sed [per 6.2.] rectangulum ΓΞΑ una cum quadrato ex ΑΕ æquale est quadrato ex ΖΕ, & rectangulum ΔΟΒ una cum quadrato ex ΒΕ æquale quadrato ΟΕ: ergo ut quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΒΔ ita sunt quadrata ex ΖΕ, ΕΘ ad quadrata ex ΟΖ, ΕΜ, hoc est quadrata ex ΛΜ, ΜΗ ad quadrata ex ΖΘ, ΘΗ. quadratorum autem ex ΑΜ;

MH

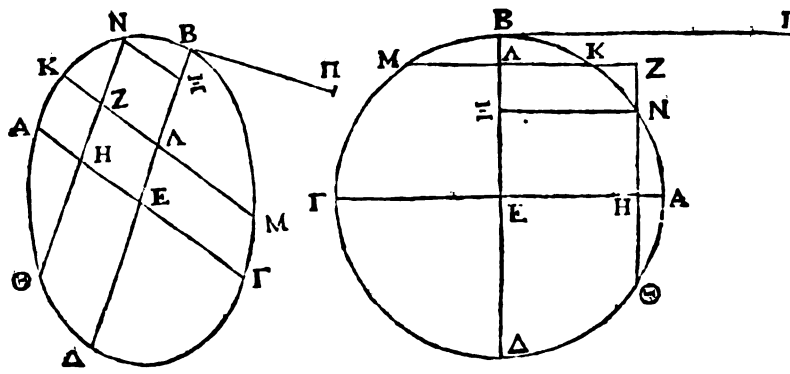


SIT ellipsis vel circuli circumferentia  $\Delta B\Gamma\Delta$ ,  
cujus centrum  $B$ ; ducanturque ipsis duæ  
conjugatae diametri, recta quidem  $A\bar{B}\Gamma$ , trans-  
versa vero  $B\bar{E}\Delta$ ; & ducantur  $KZ\Lambda M, NZH\Theta$ ,  
quæ ipsis  $A\Gamma, B\Delta$  æquidistent: dico quadrata  
ex  $NZ, Z\Theta$ , una cum figuris ex  $KZ, ZM$  si-  
milibus & similiter descriptis ei quæ sit ad  $A\Gamma$ ,  
quadrato ex  $B\Delta$  æqualia esse.

Ducatur enim à punto N recta N $\pi$  parallela  
AE; ergo ad B $\Delta$  ordinatim applicata erit. &  
B $\Pi$  sit rectum figuræ latus. quoniam igitur ut  
B $\Pi$  ad A $\Gamma$  ita est A $\Gamma$  ad B $\Delta$ ; erit [per 20. &  
22. 6.] ut B $\Pi$  ad B $\Delta$  ita quadratum ex A $\Gamma$  ad  
quadratum ex B $\Delta$ . quadratum autem ex B $\Delta$   
[per 17. 6. & 15. i. huj.] est æquale figuræ quæ  
ad A $\Gamma$  constituitur: ergo ut B $\Pi$  ad B $\Delta$  ita qua-  
dratum ex A $\Gamma$  ad figuram quæ est ad A $\Gamma$ . sed  
[per 22. 6.] ut quadratum ex A $\Gamma$  ad figuram  
quæ ad A $\Gamma$  ita quadratum ex N $\pi$  ad figuram  
quæ fit ex N $\pi$  similem ei quæ ad A $\Gamma$ : ergo  
ut  $\Pi$ B ad B $\Delta$  ita quadratum ex N $\pi$  ad figu-  
tam quæ fit ex N $\pi$  similem ei quæ ad A $\Gamma$ . est  
autem [per 21. i. huj.] & ut  $\Pi$ B ad B $\Delta$  ita qua-  
dratum ex N $\pi$  ad rectangulum B $\pi$  $\Delta$ : quare [per

**Ε**ΣΤΩ γὰρ ἐλλήνις η̄ χώκλας τοῖς φέρεται η̄  
ΑΒΓΔ, η̄ς κέντρον τὸ Ε, καὶ πλευτικόν αὐτῆς  
δύο συζυγῖς Διάμετροι, ὁρθαὶ μὲν η̄ Α ΕΓ, πλα-  
γία δὲ η̄ Β Ε Δ, οἱ πλευτικοὶ τοὺς Α Γ, Β Δ πλευτικοὶ αἱ  
Κ Ζ Α Μ, Ν Ζ Η Θ· λεγούσης ὅπι τῷ ἀπὸ τὴν Ζ Ζ Θ π-  
τεγάνα, τεσσαράκοντα τὸ ἀπὸ τὴν Κ Ζ, Ζ Μ ἐδη  
ὅμοια. Εἰ διοικεῖται αὐτοῖς τοῖς τοῖς τῇ Α Γ  
ἴδῃ, οὐτὶ εἶται τῷ ἀπὸ τὸ Β Δ πτεγάνω.

Ηχθω απὸ τὸ Νωρδία τὸ ΑΕ ἢ ΝΕ· πεπ-  
γμένως ἀρχει κατῆκτη σῆπτο τὸ ΒΔ. καὶ ἐτώ  
ὁρθὰ ἡ ΒΠ. ἐπεὶ δὲ ὡς ἡ ΒΠ πέριος ΑΓ  
ὕτως ἡ ΑΓ πρὸς ΒΔ· καὶ ὡς ἀρχει ἡ ΒΠ πέριος  
ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ. τὸ  
δὲ ἀπὸ ΒΔ ἵση ἐτὸ τῷ πέριος τῇ ΑΓ εἶδεν. ἐτοι  
ἀρχει ὡς ἡ ΒΠ πέριος ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΑΓ πε-  
τράγων πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ εἶδος. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  
ΑΓ πετράγων πέριος τὸ ἀπὸ ΑΓ εἶδος ὕτως τὸ ἀπὸ  
ΝΣ πετράγων πέριος τὸ ἀπὸ ΝΣ εἶδος ὄμοιον τῷ  
πέριος τῇ ΑΓ εἶδεν. χὼν ἀραι ἡ ΠΒ πέριος ΒΔ ὕτως  
τὸ ἀπὸ ΝΣ πετράγων πέριος τὸ ἀπὸ ΝΣ εἶδος  
ὄμοιον τῷ πέριος τῇ ΑΓ εἶδεν. ἐτοι δὲ χὼν ὡς ἡ ΠΒ πέριος  
ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΝΣ πρὸς τὸ υπὸ ΒΞ Δ· ἵση ἀρχει



9.5.] figura quæ fit ex  $NZ$ , hoc est ex  $Z\Lambda$ , similis ei quæ ad  $\Lambda\Gamma$ , rectangulo  $BZ\Delta$  est æqualis. eodem modo demonstrabimus figuram quæ fit ex  $K\Lambda$  similem illi quæ ad  $\Lambda\Gamma$  rectangulo  $B\Lambda\Delta$  æqualem esse. & quoniam recta linea  $N\Theta$  secatur in partes æquales in  $H$  & in partes inæquales in  $Z$ ; quadrata ex  $\Theta Z, ZN$  [per 9. 2.] dupla sunt quadratorum ex  $\Theta H, HZ$ , hoc est ex  $NH, HZ$ . eadem quoque ratione quadrata ex  $MZ, ZK$  quadratorum ex  $K\Lambda, \Lambda Z$  sunt dupla; & [per 22. 6.] figuræ quæ fiunt ex  $MZ, ZK$  similes ei quæ ad  $\Lambda\Gamma$  dupla sunt figurarum similiūm quæ ex  $K\Lambda, \Lambda Z$ . figuræ autem quæ fiunt ex  $K\Lambda, \Lambda Z$  rectangulis  $B\Lambda\Delta, BZ\Delta$  [ut modo oftensum] sunt æquales; & quadrata ex  $NH, HZ$  æqualia sunt quadratis ex  $ZB, B\Lambda$ : ergo quadrata ex  $NZ, Z\Theta$ , una cum figuris ex  $KZ, ZM$  similibus ei quæ ad  $\Lambda\Gamma$ , dupla sunt rectangulorum  $BZ\Delta, B\Lambda\Delta$  & quadratorum ex  $ZB, B\Lambda$ . itaque quoniam recta  $B\Delta$  secatur in partes æquales in  $E$  & in inæquales in  $Z$ , rectangulum  $BZ\Delta$  [per 5. 2.] una cum quadrato ex  $ZB$  æquale est quadrato ex  $BE$ : similiter & rectangulum  $B\Lambda\Delta$  una cum quadrato ex  $\Lambda B$  æquale est quadrato ex  $BE$ : quare rectangula  $BZ\Delta$ ,

εἰς τὸ ἀπὸ Ν Ξ εἴδος (τάπεις τὸ ἀπὸ Ζ Λ) ὄμοιον τῷ  
πέδος τῇ ΑΓ εἴδει, τῷ υπὸ Β Ε Δ. ὄμοιως ἐδεῖχνε  
ὅτι τὸ ἀπὸ Κ Λ εἴδος, ὄμοιον τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἴδει,  
ιση τῷ υπὸ Β Λ Δ. καὶ ἐπεὶ εὑθεῖα ἡ Ν Θ  
πέμπει τοῖς μὲν ἵκε κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἄνιση  
κατὰ τὸ Ζ, τὸ ἀπὸ τὸ ΘΖ, ΖΝ περάγεια δι-  
πλάσια ἐστι τῶν ἀπὸ ΘΗ, ΗΖ, τάπεις τῶν  
ἀπὸ ΝΗ, ΗΖ· Διὸ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ ἀπὸ  
ΜΖ, ΖΚ περάγεια διπλάσια ἐστι τὸ ἀπὸ ΚΛ,  
ΛΖ περάγεια, καὶ τὰ ἀπὸ ΜΖ, ΖΚ ἔιδη (ὅ-  
μοια τῷ πέδος τῇ ΑΓ εἴδει) διπλάσια ἐστι τῶν  
δύο ΚΛ, ΛΖ ὄμοιαν εἰδέσθαι. οἷς δέ εἰς τὰ μὲν ἀπὸ  
ΚΛ, ΛΖ ἔιδη τοῖς υπὸ ΒΛΔ, ΒΞΔ, τὰ δὲ ἀπὸ  
ΝΗ, ΗΖ περάγεια τοῖς ἀπὸ ΣΕ, ΕΛ· τὰ ἄρχε  
ἀπὸ ΝΖ, ΖΘ περάγεια μετὰ τὸ ἀπὸ ΚΖ, ΖΜ  
εἴδῶν (ὄμοιαν τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἴδει) διπλάσια ἐστι  
τῶν υπὸ ΒΞΔ, ΒΛΔ καὶ τὸ ἀπὸ ΣΕ, ΕΛ. Καὶ εἰς  
εὑθεῖα ἡ ΒΔ πέμπει τοῖς μὲν ἵκε κατὰ τὸ Ε, εἰς  
δὲ ἄνιση κατὰ τὸ Ζ, τὸ υπὸ ΒΞΔ μετὰ τὸ ἀπὸ ΣΕ  
ἴση ἐστι τῷ ἀπὸ ΒΕ. ὄμοιως δὴ καὶ τῷ υπὸ ΒΛΔ  
μετὰ τὸ ἀπὸ ΛΕ ιση ἐστι τῷ δύο ΒΕ· \* ὥστε τὰ  
τοῦ ΒΞΔ καὶ τοῦ ΒΛΔ Καὶ δύο ΣΕ, ΕΛ ιση

\* Vide Lemma quintum Pappi in hunc libram.

εἰ τῷ δίσ διπό B E· πὰ ἀρχε διπό N Z, Z Θ περγάγων μετὰ τῶν ἀπὸ K Z, Z M εἰδῶν (ὅμοιαν τῷ περὶ τῇ A Γ εἶδε) διπλάσια ἐστὶ τῷ δίσ ἀπὸ B E· εἰ δὲ καὶ τὸ ἀπὸ B Δ διπλάσιον τῷ δίσ ἀπὸ B E· πὰ ἀρχε ἀπὸ N Z, Z Θ περγάγων, περσλα-  
σόνται πὰ ἀπὸ K Z, Z M εἴδη ὅμοια τῷ περὶ τῇ A Γ  
εἶδε, ἵνα εἴη τῷ ἀπὸ B Δ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιη'.

Εἳ τοῖς καὶ συγίαν ἀπικεμέναις συζυγεῖς  
διφέμεται ἀχθῶσι, καὶ λέγουσι αὐτῶν οὐ ὄρθια,  
οὐ δὲ πλαγία, ἀχθῶσι δὲ παρ' αὐταῖς δύο  
εὐθεῖαι συμπίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ τοῖς πομῆσι·  
πὰ διπό τῷ διπλαμβανομένῳ εὐθεῖαι, ἐπ' εὐ-  
θεῖαι δὲ τῷ διπό τῷ διπλαμβανομένῳ εὐθεῖαι, ἐπ'  
εὐθεῖαι δὲ τῷ παρὰ τινα πλαγίαν περγάγων  
μεταξὺ τοῦ συμπίπτους τῷ εὐθεῖαι καὶ τῷ πομῷ,  
περγάγων λόγον ἔχει· διὸ τὸ ἀπὸ οὐ ὄρθια  
περγάγων πρὸς τὸ ἀπὸ τὴν πλαγίαν.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ κατὰ συγίαν ἀπικεμέναις αἱ  
Α, B, Γ, Δ, διφέμεται δὲ αὐτῶν ὄρθια μὲν η  
ΑΕΓ, πλαγία δὲ η B E Δ,  
καὶ παρ' αὐταῖς ἀχθῶσιν  
αἱ ΖΗΘΚ, ΛΗΜΝ πί-  
μνυσαι ἀλλήλαις καὶ τοῖς πο-  
μάσι· λέγω δὲ τῷ παρὰ τῷ  
ΛΗΜΝ περγάγων περὶ  
τῷ ἀπὸ ΖΗ, ΗΚ λόγον ἔχει  
διὸ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ περὶ  
τῷ ἀπὸ B Δ.

Ηχθῶσιν γὰρ ἀπὸ τῶν  
Α, Z περγαμένας αἱ ΛΞ;  
ΖΟ· περιστρέψοις ἀρχε εἰσὶ τῷ ΑΓ, B Δ. ἀπὸ δὲ τῷ  
B ΖΧΘω οὐ ὄρθια δὲ η B Δ η B Π· Φανερὸν δὴ διπό εἴη  
ώς η ΠΒ περὶ B Δ ἕτας τὸ ἀπὸ ΑΓ περὶ τὸ  
ἀπὸ B Δ, Κ τὸ ἀπὸ ΑΕ περὶ τὸ ἀπὸ ΕΒ, καὶ  
τὸ ἀπὸ ΖΟ περὶ τὸ ἔτας ΒΟΔ, καὶ τὸ ἔτας  
ΓΞΑ περὶ τὸ ἀπὸ ΛΞ· ἐστὶ δέ τοι ὡς εὐ τῷ  
περγαμένῳ περὶ τῷ τῶν επομένῳ ἕτας ἀπίκτη  
τῷ περγαμένῳ περὶ τῷ ἔτας τῷ επομένῳ· ὡς ἀρχε  
τὸ ἀπὸ ΑΓ περὶ τὸ ἀπὸ B Δ ἕτας τὸ ἔτας  
ΓΞΑ μετὰ τῷ ἀπὸ ΑΕ καὶ τῷ ἀπὸ ΟΖ, ταπέσι  
τῷ ἀπὸ ΕΘ, περὶ τὸ ἔτας ΔΟΒ μετὰ τῷ  
ἀπὸ B E καὶ τῷ ἀπὸ ΔΞ, ταπέσι τῷ ἀπὸ ΜΕ.  
ἀλλὰ τὸ μὲν ἔτας ΓΞΑ μετὰ τῷ ἀπὸ ΑΕ  
ἴσιν εἰς τῷ ἀπὸ ΞΕ, τὸ δὲ τὸ ἔτας ΔΟΒ μετὰ  
τῷ ἀπὸ B E ίσιν εἰς τῷ ἀπὸ ΟΕ· ὡς ἀρχε  
τὸ ἀπὸ ΑΓ περὶ τὸ ἀπὸ B Δ ἕτας τῷ ἀπὸ ΞΕ,  
ΕΘ περὶ τῷ ἀπὸ ΟΕ, ΕΜ, ταπέσι τῷ ἀπὸ ΛΜ, ΜΗ  
περὶ τῷ ἀπὸ ΖΘ, ΘΗ· καὶ εἰς τῷ μὲν ἀπὸ ΑΜ,

B ΛΔ & quadrata ex ΖΕ, ΛΕ æqualia sunt du-  
plo quadrati ex B E: quadrata igitur ex NZ, ZΘ, ΖΜ similibus ei quæ ad  
ΑΓ, dupli quadrati ex B E sunt dupla. atqui  
quadratum ex B Δ duplum est dupli quadrati ex  
B E: ergo quadrata ex NZ, ZΘ una cum figuris  
ex KZ, ZM similibus ei quæ ad ΑΓ, quadrato  
ex B Δ æqualia erunt.

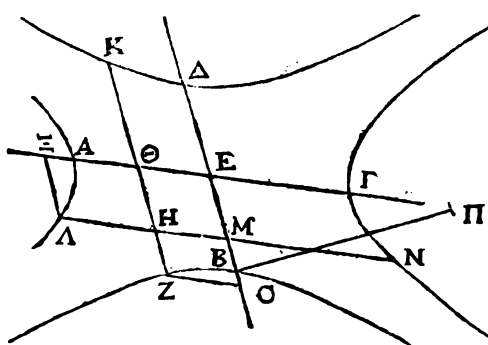
PROP. XXVIII. *Theor.*

Si in oppositis sectionibus conjugatis  
diametri conjugatae ducantur, qua-  
rum altera recta sit, altera transversa;  
& ducantur duæ rectæ lineæ diamet-  
ris parallelæ, quæ & sibi ipsis & sec-  
tionibus occurrant: quadrata ex  
portionibus lineæ rectæ diametro pa-  
rallelæ, quæ inter linearum occur-  
sum & sectiones interjiciuntur, ad  
quadrata ex portionibus alterius li-  
neæ, quæ transversæ diametro æqui-  
distat, inter sectiones & occursum li-  
nearum interjectis, eandem rationem  
habent quam rectæ diametri qua-  
dratum ad quadratum transversæ.

**S**INT oppositæ sectiones conjugatae ΑΒ, ΓΔ;  
quarum diameter quidem recta sit ΑΕΓ,  
transversa vero B E Δ: &  
ipsis parallelæ ducantur  
ΖΗΘΚ, ΛΗΜΝ, quæ  
& sibi ipsis & sectioni-  
bus occurrant. dico qua-  
drata ex ΛΗ, ΗΝ ad qua-  
drata ex ΖΗ, ΗΚ eandem  
rationem habere quam  
quadratum ex ΑΓ ad qua-  
dratum ex B Δ.

Α punctis enim Α, Ζ ordinatim applicentur ΑΞ;  
ΖΟ, quæ parallelæ erunt diametris ΑΓ, B Δ. &  
αὶ puncto B ducatur ipsis B Δ rectum latus  
ΒΠ: itaque constat [per 20. 6.] ut ΠΒ ad B Δ  
ita esse quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex B Δ,  
& [per 15. 5.] quadratum ex ΑΕ ad quadratum  
ex ΕΒ; & [per 21. 1. huj.] quadratum ex ΖΟ ad  
ad rectangulum ΒΟΔ; & rectangulum ΓΞΑ ad  
quadratum ex ΑΞ: est igitur [per 12. 5.] sicut  
unum antecedentium ad unum consequentium  
ita antecedentia omnia ad omnia consequentia:  
quare ut quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex B Δ  
ita rectangulum ΓΞΑ una cum quadrato ex ΑΒ  
& quadrato ex ΟΖ, hoc est quadrato ex ΕΘ, ad  
rectangulum ΔΟΒ una cum quadrato ex B E &  
quadrato ex ΛΞ, hoc est quadrato ex ΜΒ. sed  
[per 6.2.] rectangulum ΓΞΑ una cum quadrato ex  
ΑΕ æquale est quadrato ex ΖΕ, & rectangulum  
ΔΟΒ una cum quadrato ex B E æquale quadrato  
ΟΕ: ergo ut quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex  
B Δ ita sunt quadrata ex ΖΕ, ΕΘ ad quadrata ex  
ΟΒ, ΕΜ, hoc est quadrata ex ΛΜ, ΜΗ ad qua-  
drata ex ΖΘ, ΘΗ. quadratorum autem ex ΑΜ;

MH

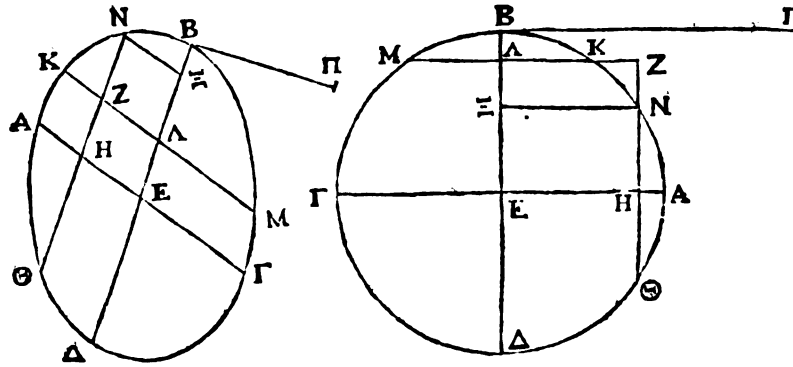


SIT ellipsis vel circuli circumferentia  $\Lambda B \Gamma \Delta$ , cuius centrum  $B$ ; ducantur ipsius duæ conjugatae diametri, recta quidem  $A B \Gamma$ , transversa vero  $B E \Delta$ ; & ducantur  $K Z A M, N Z H \Theta$ , quæ ipsis  $\Lambda \Gamma$ ,  $B \Delta$  æquidistent: dico quadrata ex  $N Z, Z \Theta$ , una cum figuris ex  $K Z, Z M$  similibus & similiter descriptis ei quæ fit ad  $\Lambda \Gamma$ , quadrato ex  $B \Delta$  æqualia esse.

Ducatur enim à punto  $N$  recta  $N Z$  parallela  $\Lambda E$ ; ergo ad  $B \Delta$  ordinatum applicata erit. &  $B \Pi$  sit rectum figuræ latus. quoniam igitur ut  $B \Pi$  ad  $\Lambda \Gamma$  ita est  $\Lambda \Gamma$  ad  $B \Delta$ ; erit [per 20. & 22. 6.] ut  $B \Pi$  ad  $B \Delta$  ita quadratum ex  $\Lambda \Gamma$  ad quadratum ex  $B \Delta$ . quadratum autem ex  $B \Delta$  [per 17. 6. & 15. i. huj.] est æquale figuræ quæ ad  $\Lambda \Gamma$  constituitur: ergo ut  $B \Pi$  ad  $B \Delta$  ita quadratum ex  $\Lambda \Gamma$  ad figuram quæ est ad  $\Lambda \Gamma$ . sed [per 22. 6.] ut quadratum ex  $\Lambda \Gamma$  ad figuram quæ ad  $\Lambda \Gamma$  ita quadratum ex  $N Z$  ad figuram quæ fit ex  $N Z$  similem ei quæ ad  $\Lambda \Gamma$ : ergo ut  $\Pi B$  ad  $B \Delta$  ita quadratum ex  $N Z$  ad figuram quæ fit ex  $N Z$  similem ei quæ ad  $\Lambda \Gamma$ . est autem [per 21. i. huj.] & ut  $\Pi B$  ad  $B \Delta$  ita quadratum ex  $N Z$  ad rectangulum  $B \Xi \Delta$ : quare [per

ΕΣΤΩ γὰρ ἐλλῆμις ἡ κύκλων ἀσφέρεια ἡ  $\Lambda B \Gamma \Delta$ , ἡς κέντρον τὸ  $E$ , καὶ ἡ ἡχθωτος αὐτῆς δύο συζυγεῖς Διάμετροι, ὁρθοί μὲν ἡ  $A E \Gamma$ , πλαγία ἡ ἡ  $B E \Delta$ , οἱ δὲ τὰς  $A \Gamma, B \Delta$  ἡ ἡχθωτος αὐτῆς  $K Z A M, N Z H \Theta$  λέγουσαι ὅπερ ἀπὸ τῶν  $Z, Z M$  εἴδη ὄμοια οἱ ὄμοιας ἀναγεγραμμέναι τῷ περὶ τῇ  $A \Gamma$  εἰδεῖν, οἷα ἔσται τῷ ἀπὸ τῷ  $B \Delta$  περιέγαγόνται.

Ηχθω ἀπὸ τῷ  $N$  τῷδε τὸ  $A E \eta N E$  περιγράμματος ἀρχα κατῆκτη ὅπερ τὸ  $B \Delta$ . καὶ ἔσται ὁρθοί ἡ  $B \Pi$ . ἐπεὶ δὲ ὡς ἡ  $B \Pi$  πέριος  $A \Gamma$  ἕτας ἡ  $A \Gamma$  πέριος  $B \Delta$ . καὶ ὡς ἀρχα ἡ  $B \Pi$  πέριος  $B \Delta$  ἕτας τὸ ἀπὸ  $A \Gamma$  πέριος τὸ ἀπὸ  $B \Delta$ . τὸ δὲ ἀπὸ  $B \Delta$  ὥστη ἐστὶ τῷ πέριος τῇ  $A \Gamma$  εἴδει. εἶτα ἀρχα ὡς ἡ  $B \Pi$  πέριος  $B \Delta$  ἕτας τὸ ἀπὸ  $A \Gamma$  περιέγαγαν πέριος τὸ ἀπὸ  $A \Gamma$  εἴδος ἕτας τὸ ἀπὸ  $N E$  περιέγαγαν πέριος τὸ ἀπὸ  $N E$  εἴδος ὄμοιον τῷ πέριος τῇ  $A \Gamma$  εἴδει. καὶ ὡς ἀρχα ἡ  $\Pi B$  πέριος  $B \Delta$  ἕτας τὸ ἀπὸ  $N E$  περιέγαγαν πέριος τὸ ἀπὸ  $N E$  εἴδος ὄμοιον τῷ πέριος τῇ  $A \Gamma$  εἴδει. εἶτα δὲ καὶ ὡς ἡ  $\Pi B$  πέριος  $B \Delta$  ἕτας τὸ ἀπὸ  $N E$  περιέγαγαν πέριος τὸ ἀπὸ  $N E$  εἴδος ὄμοιον τῷ πέριος τῇ  $A \Gamma$  εἴδει.



9.5.] figura quæ fit ex  $N Z$ , hoc est ex  $Z \Lambda$ , similis ei quæ ad  $\Lambda \Gamma$ , rectangulo  $B \Xi \Delta$  est æqualis. eodem modo demonstrabimus figuram quæ fit ex  $K \Lambda$  similem illi quæ ad  $\Lambda \Gamma$  rectangulo  $B \Lambda \Delta$  æqualem esse. & quoniam recta linea  $N \Theta$  secatur in partes æquales in  $H$  & in partes inæquales in  $Z$ ; quadrata ex  $\Theta Z, Z N$  [per 9. 2.] dupla sunt quadratorum ex  $\Theta H, H Z$ , hoc est ex  $N H, H Z$ . eadem quoque ratione quadrata ex  $M Z, Z K$  quadratorum ex  $K \Lambda, \Lambda Z$  sunt dupla; & [per 22. 6.] figuræ quæ fiunt ex  $M Z, Z K$  similares ei quæ ad  $\Lambda \Gamma$  duplæ sunt figurarum similiūm quæ ex  $K \Lambda, \Lambda Z$ . figuræ autem quæ fiunt ex  $K \Lambda, \Lambda Z$  rectangulis  $B \Lambda \Delta, B \Xi \Delta$  [ut modo ostensum] sunt æquales; & quadrata ex  $N H, H Z$  æquales sunt quadratis ex  $\Xi B, B \Lambda$ : ergo quadrata ex  $N Z, Z \Theta$ , una cum figuris ex  $K Z, Z M$  similibus ei quæ ad  $\Lambda \Gamma$ , dupla sunt rectangulorum  $B \Xi \Delta, B \Lambda \Delta$  & quadratorum ex  $\Xi B, B \Lambda$ . itaque quoniam recta  $B \Delta$  secatur in partes æquales in  $E$  & in inæquales in  $\Xi$ , rectangulum  $B \Xi \Delta$  [per 5. 2.] una cum quadrato ex  $\Xi B$  æquale est quadrato ex  $B E$ : similiter & rectangulum  $B \Lambda \Delta$  una cum quadrato ex  $\Lambda B$  æquale est quadrato ex  $B E$ : quare rectangula  $B \Xi \Delta$ ,

\* Vide Lemma quintum Pappi in hunc librum.

ἐστὶ τὸ ἀπὸ  $N E$  εἴδος (τὰπέσι τὸ ἀπὸ  $Z \Lambda$ ) ὄμοιον τῷ πέριος τῇ  $A \Gamma$  εἴδει, τῷ ὑπὸ  $B \Xi \Delta$ . ὄμοιος δὲ δεῖχθων ὅπερ τὸ ἀπὸ  $K \Lambda$  εἴδος, ὄμοιον τῷ πέριος τῇ  $A \Gamma$  εἴδει, ὥστη τῷ ὑπὸ  $B \Lambda \Delta$ . καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ  $N \Theta$  πίγμηται εἰς μὴν ἵσται κατὰ τὸ  $H$ , εἰς δὲ ἄνισται κατὰ τὸ  $Z$ , τὸ ἀπὸ τῷ  $\Theta Z, Z N$  περιέγαγαν διπλάσια ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $\Theta H, H Z$ , τῷ ἀπὸ  $N H, H Z$ . Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ἀπὸ  $M Z, Z K$  περιέγαγαν διπλάσια ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $K \Lambda$ ,  $\Lambda Z$  περιέγαγαν, καὶ τὰ ἀπὸ  $M Z, Z K$  εἴδη, (ὄμοια τῷ πέριος τῇ  $A \Gamma$  εἴδει) διπλάσια ἐστὶ τῷ δότο  $K \Lambda$ ,  $\Lambda Z$  ὄμοιον εἰδῶν. οἷος δέ εἴσι τὰ μὴν ἀπὸ  $K \Lambda, \Lambda Z$  εἴδη τοῖς ὑπὸ  $B \Lambda \Delta, B \Xi \Delta$ , τὰ δὲ ἀπὸ  $N H, H Z$  περιέγαγαν τοῖς ἀπὸ  $\Xi E, E \Lambda$ . τὰ δέ τοις ἀπὸ  $N Z, Z \Theta$  περιέγαγαν μετὰ τῷ ἀπὸ  $K Z, Z M$  εἰδῶν (ὄμοια τῷ πέριος τῇ  $A \Gamma$  εἴδει) διπλάσια ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $B \Xi \Delta, B \Lambda \Delta$  καὶ τῷ ὑπὸ  $\Xi E, E \Lambda$ . Εἶπεν εὐθεῖα ἡ  $B \Delta$  πίγμηται εἰς μὴν ἵσται κατὰ τὸ  $E$ , εἰς δὲ ἄνισται κατὰ τὸ  $\Xi$ , τὸ ὑπὸ  $B \Xi \Delta$  μετὰ τῷ ὑπὸ  $\Xi E$  οἷον εἰστι τῷ ὑπὸ  $B E$ . ὄμοιος δὴ καὶ τὸ ὑπὸ  $B \Lambda \Delta$  μετὰ τῷ ὑπὸ  $\Lambda E$  οἷον εἰστι τῷ δότο  $B E$ . \* ὥστε τῷ  $B \Xi \Delta$  καὶ τῷ  $B \Lambda \Delta$  τῷ δότο  $\Xi E, E \Lambda$  οἷον

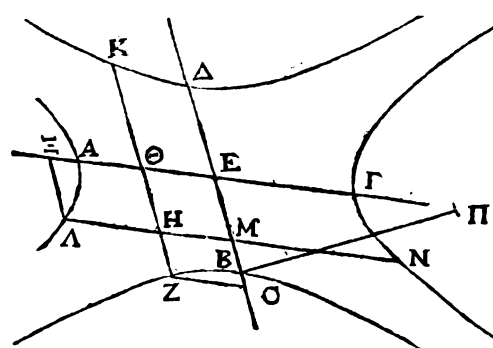
εἰς τῷ δῖς Δῆτο ΒΕ· τὰ ἄρχε Δῆτο ΝΖ, ΖΘ πε-  
τερούγωνα μετὰ τῶν ἀπὸ ΚΖ, ΖΜ εἴδῶν (όμοιάν  
τῷ περὶ τῇ ΑΓ εἴδει) διατλάσιά εἰσι τὰ δῖς ἀπὸ  
ΒΕ· εἰς δὲ χ' τὸ ἀπὸ ΒΔ διατλάσιον τὰ δῖς ἀπὸ  
ΒΕ· τὰ ἄρχε ἀπὸ ΝΖ, ΖΘ πετράγωνα, περσλα-  
σόυται τὰ ἀπὸ ΚΖ, ΖΜ εἴδη ὄμοια τῷ περὶ τῇ ΑΓ  
εἴδει, ἵστα εἶται τῷ ἀπὸ ΒΔ.

B $\Delta$  & quadrata ex Z E, A E æqualia sunt duplo quadrati ex B E : quadrata igitur ex N Z, Z Θ una cum figuris ex K Z, Z M similibus ei quæ ad AΓ, dupli quadrati ex B E sunt dupla. atque quadratum ex B $\Delta$  duplum est dupli quadrati ex B E : ergo quadrata ex N Z, Z Θ una cum figuris ex K Z, Z M similibus ei quæ ad AΓ, quadrato ex B $\Delta$  æqualia erunt.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κι'.

Εάν εί ταῦς χρι συγίαν ἀποκειμένας συζητεῖς  
ἀφίμεται ἀχθῶσι, καὶ λέγῃ ἡ αὐτῶν ή μὲν ὄρθια,  
ἡ δὲ πλαγία, ἀχθῶσι δὲ παρ' αὐταῖς δύο  
εὑθεῖαν συμπίπτουσαν ἀλλήλας καὶ ταῦς τομῆς·  
ταῦς δέ τοι τὸν διέλεγον τὸν ὄρθιαν τομήν μεταξὺ τῶν συμ-  
πίπτουσας τὴν εὐθεῖαν καὶ τὴν τομήν, τετράγωνα  
τοὺς τὰ ἀπό τὸν ἀπολαμβανομένον εὐθεῖαν,  
ἐπ' εὐθείας δὲ παρὰ τὸν πλαγίαν τομήν μεταξὺ<sup>τομῆς</sup>  
μεταξύ τῶν συμπίπτουσας τὴν εὐθεῖαν καὶ τὴν τομήν,  
τετράγωνα λόγοι ἔχει· διὸ τὸ ἀπό τὸν ὄρθιας  
τετράγωνος ερὸς τὸ ἀπό της πλαγίας.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ καπά συγγίαν ἀντικείμενας αἱ  
Α, Β, Γ, Δ, ωχέμετροι δὲ αὐτῶν ὄρθια μηδὲ  
ΑΕΓ, πλαγία δὲ η̄ ΒΕΔ,  
καὶ παρ' αὐταῖς ἔχοντες  
αἱ ΖΗΘΚ, ΛΗΜΝ πί-  
μνυσαι ἀλλήλας καὶ τὰς το-  
μάς· λέγω δὲ τὰ μέτρα  
ΛΗΗΝ πτερεύαντα περὶ  
τὰ ἀπὸ ΖΗ, ΗΚ λόγου ἔχει  
διὰ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ περὶ  
τὸ ἀπὸ ΒΔ.



**S**INT oppositæ sectiones conjugatæ  $\Delta B, \Gamma \Delta$ ,  
quarum diameter quidem, recta sit  $A E G$ ,  
transversa vero  $B E \Delta$ : &  
ipsis parallelæ ducantur  
 $Z H \Theta K$ ,  $\Lambda \ddot{H} M N$ , qua-  
& sibi ipsis & sectioni-  
bus occurrant. dico qua-  
drata ex  $\Delta H, H N$  ad qua-  
drata ex  $Z H, H K$  eandem  
rationem habere quam  
quadratum ex  $A \Gamma$  ad qua-  
dratum ex  $B \Delta$ .

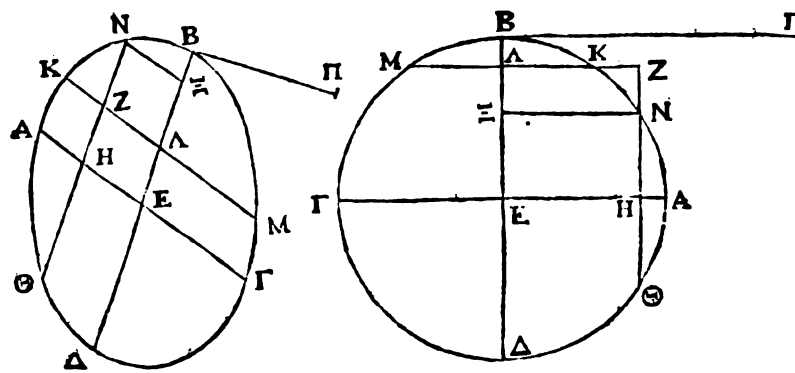
A punctis enim A, Z  
ordinatum applicentur A, Z,  
ZO, quæ parallelæ erunt diametris AG, BD. &  
a punto B ducatur ipsius BD rectum latus  
BP: itaque constat [per 20. 6.] ut P B ad BD  
ita esse quadratum ex AG ad quadratum ex BD,  
& [per 15. 5.] quadratum ex AE ad quadratum  
ex EB; & [per 21. 1. huj.] quadratum ex ZO ad  
ad rectangulum BOΔ; & rectangulum ΓZA ad  
quadratum ex AZ: est igitur [per 12. 5.] sicut  
unum antecedentium ad unum consequentium  
ita antecedentia omnia ad omnia consequentia:  
quare ut quadratum ex AG ad quadratum ex BD  
ita rectangulum ΓZA uria cum quadrato ex AE  
& quadrato ex OZ, hoc est quadrato ex EΘ, ad  
rectangulum ΔOB una cum quadrato ex BE &  
quadrato ex AZ, hoc est quadrato ex ME. sed  
[per 6.2.] rectangulum ΓZA una cum quadrato ex  
AE æquale est quadrato ex ZE, & rectangulum  
ΔOB una cum quadrato ex BE æquale quadrato  
OE: ergo ut quadratum ex AG ad quadratum ex  
BD ita sunt quadrata ex ZE, EΘ ad quadrata ex  
OB, EM, hoc est quadrata ex AM, MH ad qua-  
drata ex ZΘ, ΘH, quadratorum autem ex AM;

SIT ellipsis vel circuli circumferentia  $\Delta B \Gamma \Delta'$ ,  
 cuius centrum  $B$ ; ducanturque ipsius duæ  
 conjugatæ diametri, recta quidem  $A B \Gamma$ , trans-  
 verla vero  $B E \Delta$ ; & ducantur  $K Z A M, N Z H G$ ,  
 quæ ipsis  $A \Gamma, B \Delta$  æquidistent: dico quadrata  
 ex  $N Z, Z \Theta$ , una cum figuris ex  $K Z, Z M$  si-  
 milibus & similiter descriptis ei quæ sit ad  $A \Gamma$ ,  
 quadrato ex  $B \Delta$  æqualia esse.

Ducatur enim à punto N recta N $\neq$  parallela  
 à E; ergo ad BΔ ordinatim applicata erit. &  
 BΠ sit rectum figuræ latus. quoniam igitur ut  
 BΠ ad AΓ ita est AΓ ad BΔ; erit [per 20, &  
 22. 6.] ut BΠ ad BΔ ita quadratum ex AΓ ad  
 quadratum ex BΔ. quadratum autem ex BΔ  
 [per 17.6. & 15. 1. huj.] est æquale figuræ quæ  
 ad AΓ constituitur: ergo ut BΠ ad BΔ ita qua-  
 dratum ex AΓ ad figuram quæ est ad AΓ. sed  
 [per 22. 6.] ut quadratum ex AΓ ad figuram  
 quæ ad AΓ ita quadratum ex N $\neq$  ad figuram  
 quæ fit ex N $\neq$  similem ei quæ ad AΓ: ergo  
 ut ΠB ad BΔ ita quadratum ex N $\neq$  ad figu-  
 tam quæ fit ex N $\neq$  similem ei quæ ad AΓ. est  
 autem [per 21. 1. huj.] & ut ΠB ad BΔ ita qua-  
 dratum ex N $\neq$  ad rectangulum B $\neq$ Δ: quare [per

**Ε**ΣΤΩ γὰρ ἐλέκτυς η̄ κύκλος τοῦ φερεῖα η̄  
ΑΒΓΔ, η̄ς κέντρον τὸ Ε, καὶ πήχθωσιν αὐτῆς  
δύο συζυγεῖς Δεξιμετροί, ὅρθια μὲν η̄ Α Ε Γ, πλα-  
γία δὲ η̄ Β Ε Δ, οἱ περιφέρειαι τῶν ΑΓ, ΒΔ πήχθωσιν αἵ  
ΚΖΑΜ,ΝΖΗΘ· λεγούσης ὅπι τὰ ἀπὸ τὴν ΖΖΘ π-  
τεράγωνα, πεστρατόντα τὰ ἀπὸ τὴν ΚΖ,ΖΜ εἰδη  
ὅμοια. Εἰ δομοίς αποτελεσμάτων τῷ περὶ τὴν ΑΓ  
εἴδη, οὐταὶ εἶναι τῷ ἀπὸ τὸ ΒΔ πτεράγωνο.

Ηχθω απὸ τὸ Ναῦσι τὸ ΑΕ ἢ ΝΣ πε-  
γμένως ἀρεὶ κατῆκτη σῆπτι τὸ ΒΔ. καὶ ἐστι  
ὁρθιαὶ ἡ ΒΠ. ἐπεὶ δὲ ἐστι ὡς ἡ ΒΠ πέδος ΑΓ  
ὕτως ἡ ΑΓ πρὸς ΒΔ· καὶ ὡς ἀρεὶ ἡ ΒΠ πέδος  
ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ. τὸ  
δὲ ἀπὸ ΒΔ ὥστι τῷ πέδος τῇ ΑΓ εἴδει. ἐνια  
ἀρεὶ ὡς ἡ ΒΠ πέδος ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΑΓ πε-  
τράγανον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ εἴδος. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  
ΑΓ πετράγανον πέδος τὸ ἀπὸ ΑΓ εἴδος ὕτως τὸ ἀπὸ  
ΝΣ πετράγανον πέδος τὸ ἀπὸ ΝΣ εἴδος ὄμοιον τῷ  
πέδος τῇ ΑΓ εἴδει· χὼν ὡς ἀραιὴ η ΠΒ πέδος ΒΔ ὕτως  
τὸ ἀπὸ ΝΣ πετράγανον πέδος τὸ ἀπὸ ΝΣ εἴδος  
ὄμοιον τῷ πέδος τῇ ΑΓ εἴδει. ἐτί γὰρ ἡ ΠΒ πέδος  
ΒΔ ὕτως τὸ ἀπὸ ΝΣ πρὸς τὸ υπό ΒΞ Δ· ὥστι ἀρεὶ



9.5.] figura quæ fit ex  $Nz$ , hoc est ex  $Z\Lambda$ , similis ei quæ ad  $\Lambda\Gamma$ , rectangulo  $B\Delta$  est æqualis. eodem modo demonstrabimus figuram quæ fit ex  $K\Lambda$  similem illi quæ ad  $\Lambda\Gamma$  rectangulo  $B\Delta$  æqualem esse. & quoniam recta linea  $N\Theta$  secatur in partes æquales in  $H$  & in partes inæquales in  $Z$ ; quadrata ex  $\Theta Z, ZN$  [per 9. 2.] dupla sunt quadratorum ex  $\Theta H, HZ$ , hoc est ex  $NH, HZ$ . eadem quoque ratione quadrata ex  $MZ, ZK$  quadratorum ex  $K\Lambda, \Lambda Z$  sunt dupla; & [per 22. 6.] figuræ quæ fiunt ex  $MZ, ZK$  similes ei quæ ad  $\Lambda\Gamma$  duplæ sunt figurarum similiūm quæ ex  $K\Lambda, \Lambda Z$ . figuræ autem quæ fiunt ex  $K\Lambda, \Lambda Z$  rectangulis  $B\Delta$ ,  $B\Delta$  [ut modo oftensum] sunt æquales; & quadrata ex  $NH, HZ$  æqualia sunt quadratis ex  $ZB, B\Lambda$ : ergo quadrata ex  $NZ, Z\Theta$ , una cum figuris ex  $KZ, ZM$  similibus ei quæ ad  $\Lambda\Gamma$ , dupla sunt rectangulorum  $B\Delta$ ,  $B\Delta$  & quadratorum ex  $ZB, B\Lambda$ . itaque quoniam recta  $B\Delta$  secatur in partes æquales in  $E$  & in inæquales in  $z$ , rectangulum  $B\Delta$  [per 5. 2.] una cum quadrato ex  $zB$  æquale est quadrato ex  $BE$ : similiter & rectangulum  $B\Delta$  una cum quadrato ex  $\Lambda E$  æquale est quadrato ex  $BE$ : quare rectangula  $B\Delta$ ,

εἰς τὸ ἀπὸ Ν Ξ ἐιδός (τύπεις τὸ ἀπὸ Ζ Λ) ὄμοιον τῶν  
πρὸς τῇ ΑΓ ἐιδεῖ, τῷ υπὸ ΒΞ Δ. ὄμοιως ἢ δεῖχθαι  
ὅτι τὸ ἀπὸ Κ Λ ἐιδός, ὄμοιον τῷ πρὸς τῇ ΑΓ ἐιδεῖ,  
ιον τῷ υπὸ ΒΛ Δ. καὶ ἐπεὶ εὑθεῖα ἡ ΝΘ  
πέτμηται εἰς μὴν ὥστε κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἄνιση  
κατὰ τὸ Ζ, τὸ ἀπὸ τῇ ΘΖ, ΖΝ πτεράγωνα δι-  
πλάσια ἐστι τῶν ἀπὸ ΘΗ, ΗΖ, τυπεῖς τῶν  
ἀπὸ ΝΗ, ΗΖ· Διὸς τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ ἀπὸ  
ΜΖ, ΖΚ πτεράγωνα διπλάσια ἐστι τὸ ἀπὸ ΚΛ,  
ΛΖ πτεράγωνα, καὶ τὰ ἀπὸ ΜΖ, ΖΚ ἐιδη (ο-  
μοια τῷ πρὸς τῇ ΑΓ ἐιδεῖ) διπλάσια ἐστι τῶν  
διπλὸν ΚΛ, ΛΖ ὄμοιαν εἰδῶν. ὥστε ἐστι τὸ μὴν ἀπὸ  
ΚΛ, ΛΖ ἐιδη τοῖς υπὸ ΒΛ Δ, ΒΞ Δ, τὸ δὲ ἀπὸ  
ΝΗ, ΗΖ πτεράγωνα τοῖς ἀπὸ ΞΕ, ΕΛ· τὸ ἀρχι-  
ἀπὸ ΝΖ, ΖΘ πτεράγωνα μετὰ τὸ ἀπὸ ΚΖ, ΖΜ  
εἰδῶν (ὄμοιαν τῷ πρὸς τῇ ΑΓ ἐιδεῖ) διπλάσια ἐστι  
τῶν υπὸ ΒΞ Δ, ΒΛ Δ καὶ τὸ ἀπὸ ΞΕ, ΕΛ. Καὶ ἐπεὶ  
εὑθεῖα ἡ ΒΔ πέτμηται εἰς μὴν ὥστε κατὰ τὸ Ε, εἰς  
δὲ ἄνιση κατὰ τὸ Σ, τὸ υπὸ ΒΞ Δ μετὰ τὸ ἀπὸ ΣΕ  
ἴσιν ἐστι τῷ ἀπὸ ΒΕ. ὄμοιως δὴ καὶ τὸ υπὸ ΒΛ Δ  
μετὰ τὸ ἀπὸ ΛΕ ίσην ἐστι τῷ διπλὸν ΒΕ· \* ὡς τὸ  
υπὸ ΒΞ Δ καὶ τὸν ΒΛ Δ Καὶ διπλὸν ΣΕ, ΛΕ ίσης

\* Vide Lemma quintum Pappi in hunc librum.

εἰ τῷ δῖς διπλῷ ΒΕ· τὰ ἀρχεῖα δύο N Z, Z Θ περγάμων μετὰ τῶν ἀπὸ KZ, ZM εἰδῶν (όμοίων τῷ περὶ τῇ ΑΓ εἴδει) διπλάσια ἔσται τῷ δῖς ἀπὸ ΒΕ· εἴς δὲ καὶ τὸ ἀπὸ ΒΔ διπλάσιον τῷ δῖς ἀπὸ ΒΕ· τὰ ἀρχεῖα δύο NZ, ZΘ περγάμων, περσλασόντα τὰ ἀπὸ KZ, ZM εἰδῆ ομοία τῷ περὶ τῇ ΑΓ εἴδει, ἵνα εἶναι τῷ ἀπὸ ΒΔ.

BΛΔ & quadrata ex ΖΕ, ΛΕ æqualia sunt duplo quadrati ex ΒΕ: quadrata igitur ex NZ, ZΘ, una cum figuris ex KZ, ZM similibus ei quæ ad ΑΓ, dupli quadrati ex ΒΕ sunt dupla. atqui quadratum ex ΒΔ duplum est dupli quadrati ex ΒΕ: ergo quadrata ex NZ, ZΘ una cum figuris ex KZ, ZM similibus ei quæ ad ΑΓ, quadrato ex ΒΔ æqualia erunt.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Στ'.

Εἳτε εἰ ταῖς καὶ συγκατατηταῖς συζυγεῖς Διφέμετροι ἀχρῶσι, καὶ λέγονται αὐτῶν ἡ μὲν ὄρθια, ἡ δὲ πλαγία, ἀχρῶσι δὲ παρ' αὐταῖς δύο εὐθεῖαι συμπίκτουσαι ἀλλήλαις καὶ ταῖς πομοῖς· τὰ δύο τῷ περιεμβαομένῳ εὐθεῖαι, ἐπ' εὐθεῖας, τὸ δέ τοῦ ὄρθιαν περγάμην μεταξὺ τῶν συμπίκτουσας τῷ εὐθεῖαι καὶ τῷ πομῷ, περγάμων περὶ τὰ ἀπὸ τῷ περιεμβαομένῳ εὐθεῖαι, ἐπ' εὐθεῖας τὸ παρὰ τὴν πλαγίαν περγάμην μεταξὺ τῶν συμπίκτουσας τῷ εὐθεῖαι καὶ τῷ πομῷ, περγάμων λόγον ἔχει· ἵνα τὸ ἀπὸ τὸ ὄρθια περγάμων περὸς τὸ ἀπὸ τὴν πλαγίας.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ κατὰ συζυγίαν ἀπικεψάμεναι αἱ Α, Β, Γ, Δ, Διφέμετροι δὲ εἰ αὐτῶν ὄρθια μὲν ἡ ΑΕΓ, πλαγία δὲ ἡ ΒΕΔ, καὶ παρ' αὐταῖς περγάμων αἱ ΖΗΘΚ, ΛΗΜΝ περγάμων ἀλλήλαις καὶ ταῖς πομοῖς· λέγω ὅπερ τὰ ἀπὸ τῷ ΛΗΜΝ περγάμων περὶ ΖΗ περγάμων περὶ τὰ ἀπὸ ΖΗ, ΗΚ λόγον ἔχει· ὅν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ περὶ τὸ ἀπὸ ΒΔ.

Ηχθωσιν γὰρ ἀπὸ τῶν Λ, Ζ περγάμων αἱ ΛΖ, ΖΟ· περὶ διπλῆλοις ἀρχεῖαι τῷ ΑΓ, ΒΔ· ἀπὸ δὲ τῷ ΒΗ περγάμων τὸ ΒΔ ἢ ΒΠ· Φανερὸν δὴ ὅπερ εἰπώμενον εἰπεῖν οὐτοῦ η ΠΒ πέδος ΒΔ εἴτε τὸ ἀπὸ ΑΓ περὶ τὸ ἀπὸ ΒΔ, ή τὸ ἀπὸ ΖΟ περὶ τὸ ψεύτικὸν ΒΟΔ, καὶ τὸ ψεύτικὸν ΓΞΑ περὶ τὸ ἀπὸ ΛΞ· ἐστιν ἀρχεῖα οὐτοῦ τῷ περγάμην περὶ τὸ τῶν επομένων περὶ τὸ περγάμην περὶ τὸ επομένων· οὐτοῦ τὸ ἀπὸ ΑΓ περὶ τὸ ἀπὸ ΒΔ εἴτε τὸ ἀπὸ ΓΞΑ μετὰ τῷ ἀπὸ ΑΕ καὶ τῷ ἀπὸ ΟΖ, τεττάντι τῷ ἀπὸ ΕΘ, περὶ τὸ ψεύτικὸν ΔΟΒ μετὰ τῷ ἀπὸ ΒΕ καὶ τῷ ἀπὸ ΔΞ, τεττάντι τῷ ἀπὸ ΜΕ· ἀλλὰ τὸ μὲν ψεύτικὸν ΓΞΑ μετὰ τῷ ἀπὸ ΑΕ ἵστι τῷ ἀπὸ ΞΕ, τὸ δὲ ψεύτικὸν ΔΟΒ μετὰ τῷ ἀπὸ ΒΕ ἵστι τῷ ἀπὸ ΟΕ· οὐτοῦ ἀρχεῖα τὸ ἀπὸ ΑΓ περὶ τὸ ἀπὸ ΒΔ εἴτε τὸ ἀπὸ ΖΕ, ΕΘ πέδος τὸ ἀπὸ ΟΕ, ΕΜ, τεττάντι τῷ ἀπὸ ΛΜ, ΜΗ περὶ τὸ ἀπὸ ΖΘ, ΘΗ· καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ ΑΕ

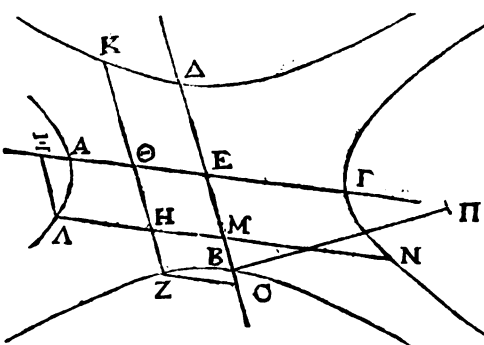
## PROP. XXVIII. Theor.

Si in oppositis sectionibus conjugatis diametri conjugatae ducantur, quarum altera recta sit, altera transversa; & ducantur duæ rectæ lineæ diametris parallelæ, quæ & sibi ipsis & sectionibus occurrunt: quadrata ex portionibus lineæ rectæ diametro parallelae, quæ inter linearum occursum & sectiones interjiciuntur, ad quadrata ex portionibus alterius linearum, quæ transversæ diametro æquidistat, inter sectiones & occursum linearum interjectis, eandem rationem habent quam rectæ diametri quadratum ad quadratum transversæ.

**S**INT oppositæ sectiones conjugatae ΑΒ, ΓΔ; quarum diameter quidem recta sit ΑΕΓ, transversa vero ΒΕΔ: & ipsis parallelæ ducantur ΖΗΘΚ, ΛΗΜΝ, quæ & sibi ipsis & sectionibus occurrunt. dico quadrata ex ΑΗ, ΗΝ ad quadrata ex ΖΗ, ΗΚ eandem rationem habere quam quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΒΔ.

Α punctis enim Λ, Ζ ordinatum applicentur ΛΖ; ΖΟ, quæ parallelæ erunt diametris ΑΓ, ΒΔ. & à punto Β ducatur ipsis ΒΔ rectum latus ΒΠ: itaque constat [per 20. 6.] ut ΠΒ ad ΒΔ ita esse quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΒΔ, & [per 15. 5.] quadratum ex ΑΕ ad quadratum ex ΕΒ; & [per 21. 1. huj.] quadratum ex ΖΟ ad ad rectangulum ΒΟΔ; & rectangulum ΓΖΛ ad quadratum ex ΑΖ: est igitur [per 12. 5.] sicut unum antecedentium ad unum consequentium ita antecedentia omnia ad omnia consequentia: quare ut quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΒΔ ita rectangulum ΓΖΛ una cum quadrato ex ΑΕ & quadrato ex ΖΕ, hoc est quadrato ex ΕΘ, ad rectangulum ΔΟΒ una cum quadrato ex ΒΕ & quadrato ex ΛΖ, hoc est quadrato ex ΜΒ. sed [per 6.2.] rectangulum ΓΖΛ una cum quadrato ex ΑΕ æquale est quadrato ex ΖΕ, & rectangulum ΔΟΒ una cum quadrato ex ΒΕ æquale quadrato ΟΕ: ergo ut quadratum ex ΑΓ ad quadratum ex ΒΔ ita sunt quadrata ex ΖΕ, ΕΘ ad quadrata ex ΟΕ, ΕΜ, hoc est quadrata ex ΛΜ, ΜΗ ad quadrata ex ΖΘ, ΘΗ. quadratorum autem ex ΛΜ;

MH



M u dupla sunt quadrata ex A H, H N, ut [ ad 9.  
 2.] demonstratum est; & quadratorum ex Z Θ,  
 Θ H quadrata ex Z H, H K sunt dupla: ut igitur  
 quadratum ex A Γ ad quadratum ex B Δ ita qua-  
 drata ex A H, H N ad quadrata ex Z H, H K.

ΜΗ διαλάσσα τὰ ἀπὸ ΛΗ, ΗΝ, ὡς δίδει). ᾧ  
δὲ ἀπὸ ΖΘ, ΘΗ τὰ ἀπὸ ΖΗ, ΗΚ· καὶ ὡς  
ἄρχα τὸ ἀπὸ ΑΓ περὶ τὸ ἀπὸ ΒΔ ὕπως τὰ  
ἀπὸ ΛΗ, ΗΝ περὶ τὰ ἀπὸ ΖΗ, ΗΚ.

**PROP. XXIX. *Theor.***

Iisdem positis, si linea rectæ diametro parallelæ fecet asymptotos: quadrata ex portionibus ipsius quæ inter linearum occursum & asymptotos interjiciuntur, una cum dimidio quadrati facti è recta diametro, ad quadrata ex portionibus ejus quæ transversæ diametro æquidistant inter occursum linearum & sectiones interjectis, eandem rationem habent quam rectæ diametri quadratum ad quadratum transversæ.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ χθ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποειδύλλων, εἰς οὐ τῇ ὄρθιᾳ παρέλλη-  
λος τίκτη τὰς ἀσυμπτότες· τὰ ἀπὸ τῆς πο-  
λαιμβανομένων εὑθεῖς, ἐπ' εὐθέias τῷ παρὰ  
ἢ ὄρθιαν ἴγγριμόν μεταξὺ τῷ συμπλάστῃ τῷ  
εὐθεῖον καὶ τῷ ἀσυμπτότοι, περιστραβόντα τὸ  
ἔμμον τῷ ἀπὸ τῇ ὄρθιας τετράγωνος, περὶ τὰ  
ἀπὸ τῆς πολαιμβανομένων, ἐπ' εὐθέias τῷ παρὰ  
ἢ πλαγίαν ἴγγριμόν μεταξὺ τῷ συμπλάστῃ τῷ  
εὐθεῖον ύπερ τοιμᾶν, τετράγωνα λόγοι ἔχει ὃν  
τὸ ἀπὸ τῇ ὄρθιας τετράγωνος περὶ τὸ ἀπὸ τῆς  
πλαγίας τετράγωνο.

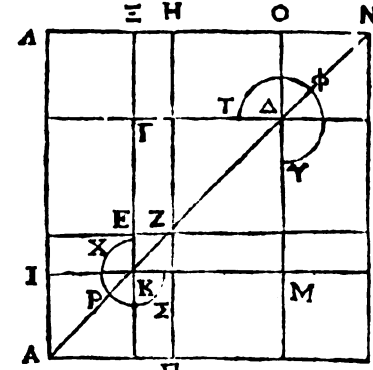
**S**INT eadem quæ supra, & recta  $\Lambda N$  secat asymptotos in punctis  $Z$ ,  $O$ ; demonstrandum est quadrata ex  $ZH$ ,  $H O$ , una cum dimidio quadrati ex  $\Lambda \Gamma$  (hoc est duplo quadrati ex  $EA$ , hoc est [per 10.2.huj.] duplo rectanguli  $\Lambda ZN$ ) ad quadrata ex  $ZH$ ,  $HK$  eandem rationem habere quam quadratum ex  $\Lambda \Gamma$  ad quadratum ex  $B\Delta$ .

\* Quoniam enim  $\Lambda$   $\approx$  [per  
16.2.huj.] æqualis est  $O$   $N$ ,  
quadrata ex  $\Lambda$   $H$ ,  $H$   $N$  superant [per 6.Iem. 3.huj.]  
quadrata ex  $\approx$   $H$ ,  $H$   $O$  duplo rectanguli  $\Lambda$   $\approx$   $N$  :  
ergo quadrata ex  $\approx$   $H$ ,  $H$   $O$  una cum duplo qua-  
drati ex  $\Lambda$   $E$  æqualia sunt quadratis ex  $\Lambda$   $H$ ,  $H$   $N$ .  
sed [per 28. 3.huj.] quadrata ex  $\Lambda$   $H$ ,  $H$   $N$  ad qua-  
drata ex  $\approx$   $H$ ,  $H$   $K$  eandem habent rationem quam  
quadratum ex  $\Lambda$   $\Gamma$  ad quadratum ex  $B$   $\Delta$  : qua-  
drata igitur ex  $\approx$   $H$ ,  $H$   $O$  una cum duplo quadrati ex  
 $E$   $A$  ad quadrata ex  $\approx$   $H$ ,  $H$   $K$  eandem rationem hab-

## EUTOCIUS.

<sup>3</sup> Επὶ γὰρ ἵη ἐνὶ τῷ οὐρανῷ λέγεται, τὰ δοκίμα λαχεῖν τὸν περιβόλιον τῷ δισὶ ὑπὸ λεγεῖν.]

Εἰς εὐδέλεια ή ΛΝ, καὶ ἀρχίδελεια  
ἀπ' αὐτῆς ἵστι αἱ ΛΣ, ΝΟ. ἡ γε-  
νέδω τὸ γῆμα. φανερόν δὲ ὅτι ἐκ τῆς  
ἔμοιστας καὶ τῆς ἴστης εἶναι τὰς  
ΛΣ τῷ ΟΝ, τὰ ΛΓ, ΝΔ,  
ΑΚ, ΜΒ περιέχουσα ἵστης δέξιας ἀνά-  
λοις. ἐπειδὴ τὸ πέντε ΛΗ, ΗΝ τὰ  
ΛΖ, ΖΝ δέξι, τὰ δέ διπλά ΖΗ, ΗΟ  
δέξι τὰ ΚΖ, ΖΔ· τὰ ἄρτα διπλά ΛΗ,  
ΗΝ τὰ διπλά ΖΗ, ΗΟ υπόρθρων τὰς  
ΣΡΧ, ΤΦΤ γράμμων. καὶ ἐπειδὴ<sup>το</sup>  
ἴστης δέξι τὸ ΗΔ τῷ ΜΠ, τὸ ΖΒΙ  
τῷ ΜΘ, οἱ ΣΡΧ, ΤΦΤ γράμ-  
μων εἰσὶ τῷ ΑΜ ἡ τῷ ΔΒ.  
Δὲ τοῦ, καὶ τὰ ΔΛ, ΔΒ λοι δέξι τῷ  
Ιαπωνίᾳ.



\* Vide aliam huius rei demonstrationem ad VI. Parti Lemma.

Φέντε Λ Ζ Ν, τυπέσι τὸν Λ Ο Ν· πάντα δέ τον Ζ Λ Η  
Η Ν, τυπέσι τὸν Α Ζ, Ζ Ν, τὸν Ζ Η, Η Ο, τυπέσι τὸν  
Κ Ζ, Ζ Δ, ὑπερβεντούσι τὸν Λ Ζ Ν, τὸν τοῦ Λ Δ, Δ Β  
ὑπερβεντούσι.

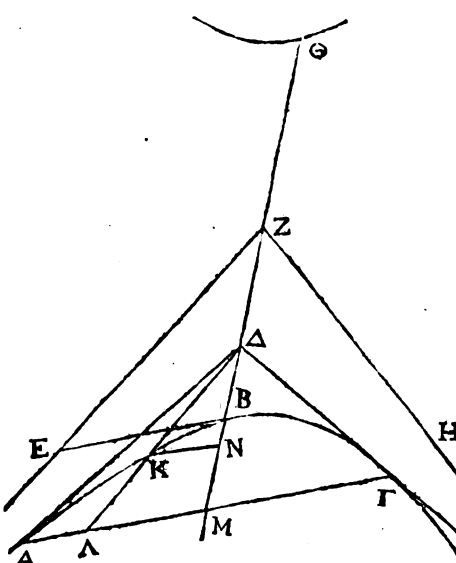
& rectangula Δ Λ, Δ Β hinc sunt dupla contenti sub  
Λ Ζ Ν, hoc est sub Λ Ο Ν, ergo quadrata ex Λ Η, Η Ν,  
hoc est Α Ζ, Ζ Ν, superant quadrata ex Ζ Η, Η Ο, hoc  
est Κ Ζ, Ζ Δ, duplo rectanguli Λ Ζ Ν, hoc est rectan-  
gulis Δ Δ, Δ Β.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ'.

Εὰν ὑπερβολὴς δύο εὐθεῖαι ἐφαπόμεναι συμπί-  
πτοι, καὶ μηδὲ μὲν τὸ ἀριστὸν εὐθεῖα ἐκβληθῆ,  
μηδὲ δὲ τὸ συμπίπτον αὐχθῆ εὐθεῖα καθεύ-  
πτα τὸ ἀσυμπίπτον, τύπονται τῶν τοιούτων  
τῶν τὰς ἄφας ὅπερι δηγύνουσιν ἢ μεταξὺ τῶν  
συμπίπτοντος καὶ τὰς ἄφας ὅπερι δηγύνουσιν  
δῆχα τυμπάνοταν τέτασθε τομῆς.

**Ε**ΣΤΩ ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, καὶ ἐφαπόμεναι  
μὲν αἱ ΑΔ, ΔΓ, ἀσυμπίπτοι δὲ αἱ ΕΖ, ΖΗ,  
καὶ ὑπερβολὴ ἡ ΑΓ, καὶ μηδὲ τὸ Δ ὁρίστη τὸν Ζ  
τυχόντων τῷ ΔΚΛ· λέγω δέ τοι ὅτι ἐστὶν ἡ ΔΚ τῇ ΚΛ.

Ἐπειδή τοι δῆτα ΖΔΒΜ, Κ ἐκβεβλήθω ἐφ'  
ἐκάπτεται, καὶ κοίνη τῇ ΒΖ τοι ἐστιν ΖΘ, καὶ ΔΙ  
τῶν Β, Κ σημεῖαν τῷ Ζ τὸν ΑΓ τυχόντων αἱ ΒΕ,  
ΚΝ· πεπεγμένας ἄφας καὶ-  
πηγμένας εἰσί. Εἰ ἐποιεῖσθαι  
ἐπὶ τῷ ΖΕΒ τετράγωνον τῷ  
ΔΚΝ, ἐστιν ἄρετος ὡς τὸ ἀπὸ  
ΔΝ τετράγωνον τὸ ἀπὸ ΝΚ γ-  
τως τὸ ἀπὸ ΒΖ τετράγωνον τὸ  
ἀπὸ ΒΕ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  
ΒΖ τετράγωνον τὸ ἀπὸ ΒΕ γέτως  
ἡ ΘΒ τετράγωνον τὸν ὄρθιαν· καὶ  
ὡς ἄρετος τὸ ἀπὸ ΔΝ τετράγωνον  
τὸ ἀπὸ ΝΚ γέτως ἡ ΘΒ  
τετράγωνον τὸν ὄρθιαν· ἀλλὰ ὡς  
ἡ ΘΒ τετράγωνον τὸν ὄρθιαν γέτως  
τὸ ἀπὸ ΘΝΒ τετράγωνον τὸ ἀπὸ  
ΝΚ· καὶ ὡς ἄρετος τὸ ἀπὸ  
ΔΝ τετράγωνον τὸ ἀπὸ ΝΚ γ-  
τως τὸ ἀπὸ ΘΝΒ τετράγωνον  
τὸ ἀπὸ ΝΚ· ἵστιν ἄρετος ἐστὶ  
τὸ ἀπὸ ΘΝΒ τῷ ἀπὸ ΔΝ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ  
ΜΖΔ ἵστιν τῷ ἀπὸ ΖΒ, διόπειταί μὲν ΑΔ ἐφά-  
πτεται, η δὲ ΑΜ κατῆκεται· ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ  
ΘΝΒ μετὰ τὸ ἀπὸ ΖΒ ἵστιν ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΜΖΔ  
μετὰ τὸ ἀπὸ ΔΝ. τὸ δὲ ἀπὸ ΘΝΒ μετὰ τὸ  
ἀπὸ ΖΒ ἵστιν ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΖΝ· καὶ τὸ  
ΜΖΔ ἄρετος μετὰ τὸ ἀπὸ ΔΝ ἵστιν ἐστὶ τῷ ἀπὸ  
ΖΝ· \* οὐδὲ ΔΜ δῆχα πέμπεται κατὰ τὸ Ν,  
πεποιημένον ἔχοντα τὸν ΔΖ. καὶ τῷ Ζ  
εἰσιν αἱ ΚΝ, ΛΜ· ἵστιν ἄρετος ἡ ΔΚ τῇ ΚΛ.



Si duæ rectæ lineæ hyperbolam contin-  
gentes sibi ipsis occurrant, & per ta-  
ctus recta producatur; per occursum  
vero ducatur recta uni asymptoton pa-  
rallela, & sectionem & rectam conjun-  
gentem tactus secans: quæ interjicitur  
inter occursum & rectam tactus  
conjugentem à sectione bifariam di-  
videtur.

**S**IT hyperbola ΑΒΓ, quam contingant rectæ  
lineæ ΑΔ, ΔΓ; asymptoti vero sint ΕΖ, ΖΗ;  
& juncta ΑΓ, ducatur per Δ recta ΔΚΛ parallela  
ipsi ΖΕ: dico ΔΚ ipsi ΚΛ æqualem esse.

Jungatur enim ΖΔΒΜ & ex utraque parte  
producatur, ut sit ΖΘ æqualis ipsi ΒΖ; & per Β, Κ  
ducantur ΒΕ, ΚΝ paralleles ipsi ΑΓ, quæ ordinatim  
applicatae erunt. & quoniam triangulum ΖΒΒ si-

mile est [per 4.6.] triangulo ΔΚΝ; erit [per 22.6.]  
ut quadratum ex ΔΝ ad quadratum ex ΝΚ ita qua-  
dratum ex ΒΖ ad quadratum ex ΒΒ. ut autem quadra-  
tum ex ΒΖ ad quadratum ex ΒΒ ita [ex 1.2. huj.] est  
ΘΒ ad rectum latus: quare ut quadratum ex ΔΝ ad  
quadratum ex ΝΚ ita ΘΒ ad rectum latus. sed [per  
21.1. huj.] ut ΘΒ ad rectum latus ita rectangulum ΘΝΒ  
ad quadratum ex ΝΚ: ut igitur quadratum ex ΔΝ ad  
quadratum ex ΝΚ ita ΘΝΒ rectangulum ad quadratum  
ex ΝΚ: ergo [per 9.5.] rectangulum ΘΝΒ quadra-  
to ex ΔΝ est æquale. est autem [per 37.1. huj.]

rectangulum ΜΖΔ æquale quadrato ex ΖΒ, pro-  
pterea quod recta ΑΔ sectionem contingit, &  
ΑΜ ordinatim est applicata: quare rectangulum  
ΘΝΒ una cum quadrato ex ΖΒ æquale est rectan-  
gulo ΜΖΔ una cum quadrato ex ΔΝ. sed [per  
6.2.] rectangulum ΘΝΒ una cum quadrato ex  
ΖΒ est æquale quadrato ex ΖΝ: ergo & rectan-  
gulum ΜΖΔ una cum quadrato ex ΔΝ æquale  
est quadrato ex ΖΝ: \* & idcirco [per conv. 6.  
2.] recta ΔΜ ad punctum Ν bifariam secatur, ad-  
junctam habens ΔΖ. & paralleles sunt ΚΝ, ΑΜ;  
recta igitur ΔΚ [per 2.6.] ipsi ΚΛ est æqualis.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λα'.

Εὰν τὸ ἀποτελεψίων δύο εὐθεῖαι ἐφαπόμεναι συμ-  
πίπτοι, καὶ μηδὲ μὲν τὸ ἀριστὸν εὐθεῖα ἐκβληθῆ,

Si duæ rectæ oppositas sectiones contin-  
gentes sibi ipsis occurrant, & per

\* Hic locum habet Lemma septimum Peppi.

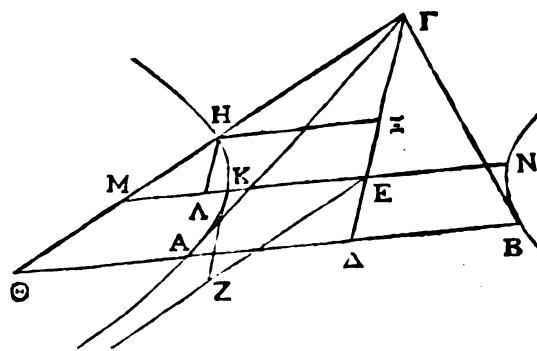
B b b

tactus

tactus recta producatur; per occursum vero ducatur recta asymptoto parallela, quæ sectionem & rectam tactus conjungentem secet: recta, inter occursum & eam quæ tactus conjugit interjecta, à sectione bifariam dividetur.

**S**I IN T oppositæ sectiones A, B, & rectæ contingentes AΓ, ΓB, juncta que AB producatur; asymptotos vero sit ZE, & per Γ ducatur ΓHΘ ipsi ZB parallela: dico ΓH æqualem esse ipsi HΘ.

Jungatur enim ΓE, & ad Δ producatur: & per E, H ducantur NEKM, Hz ipsi AB parallelae, & per K, H ducantur KZ, HΔ parallelae ΓΔ. quoniam igitur triangulum KZB simile est [per 4. 6.] triangulo MΛH, ut quadratum ex EK ad quadratum ex KZ ita [per 22. 6.] quadratum ex MΛ ad quadratum ex ΛH. sed ut quadratum ex BK ad quadratum ex KZ, ita demonstratum est [in antec.] NΔK rectangulum ad quadratum ex ΛH: ergo rectangulum NΔK quadrato ex MΛ est æquale. commune apponatur quadratum ex KE: rectangulum igitur NΔK una cum quadrato ex KE, hoc est [per 6. 2.] quadratum ex ΛE, hoc est quadratum ex Hz, æquale est quadratis ex MΛ, KE. ut autem quadratum ex Hz ad quadrata ex MΛ, KE ita quadratum ex Hz ad quadrata ex ΛH, KZ, [propter similitudinem triangulorum ΓZH, HΛM, ZKE.] ex quibus sequitur quadratum ex Hz æquale esse quadratis ex ΛH, KZ. atqui quadratum ex ΛH æquale est quadrato ex Hz; & [per 1. 2. huj.] quadratum ex KZ æquale quadrato ex dimidio secundæ diametri, hoc est [per 38. 1. huj.] rectangulo ΓED: quadratum igitur ex Hz quadrato ex Hz & rectangulo ΓED simul est æquale: \* ac propterea [per convers. 5. 2.] recta ΓΔ in partes quidem æquales secatur ad punctum Z, in partes vero inæquales ad E. & ΔΘ parallela est ipsi Hz; ergo [per 2. 6.] ΓH ipsi HΘ æqualis erit.



Ἄριστος δὲ τὸ συμπλέκοντα ἀγχθῆ εὐθεῖα παράλληλη ἀσύμπλοκον, τέμνουσα τὸν τε τομίνῳ καὶ τὰς ἀφάσιν τοῦ εὐγνώμονος. ἡ μεταξὺ τὸ συμπλέκοντα καὶ τὰς ἀφάσιν τοῦ εὐγνώμονος δίχα τηλεόπτερον τὸν τομήν.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα αἱ A, B, ἐφαπλόνται δὲ αἱ AΓ, ΓB, Čῶπιζεύχθεῖσαι ή A B ἀκβεβλήθω, ἀσύμπλοκος δὲ ἔστω η ZE, καὶ Δῆμος η ΓΓ παράλληλος τῷ ZE παράγων η ΓΗΘ· λέγω δὲ τὸν ἔστων η ΓΗ τῇ ΗΘ.

Ἐπεξεύχθω η ΓΕ, καὶ ἀκβεβλήθω ἄλλη τὸ Δ, καὶ Δῆμος τῶν E, H παράλληλος τῷ AB παράγων αἱ N E K M, H Z, Δῆμος δὲ τῶν K, H παράλληλος τῷ ΓΔ αἱ KZ, HΔ. ἐπειδὴ δὲ τὸ οὐρανόν ἐστι τὸ KZE τείχυσαν τῷ MΛH, ὅπου ὡς τὸ δότο ΕΚ περὶ τὸ δότο KZ ἔτας τὸ δότο MΛ περὶ τὸ δότο ΛH. ὡς δὲ τὸ δότο ΕΚ περὶ τὸ δότο KZ δίδεικτη τὸ οὐρανόν ΑΛΚ περὶ τὸ δότο ΛH, KZ· ὅπου ἀρχαὶ τὸ δότο ΖΓ ποιεῖται αἱ ΗΛ, KZ. ὅπου δὲ τὸ μὲν αἱ ΗΛ τῷ αἱ ΖΕ, τὸ δὲ αἱ ΚΖ τῷ αἱ ΖΕ τῆς ημισφεροῦ τῆς διδύπερας Διαφύτρου, τετέται τῷ υπὸ ΓΕΔ· τὸ ἄρα αἱ ΖΕ τῷ ΓΖ ὅπου ἐστι τῷ περὶ ΖΕ καὶ τῷ οὐρανῷ ΓΕΔ· \* η ἀρχαὶ ΓΔ δίχα μὲν τίταρτη κατὰ τὸ Ζ, εἰς δὲ αἵποτε κατὰ τὸ E. καὶ παράλληλος η ΔΘ τῇ ΗΖ· ὅπου ἀρχαὶ η ΓΗ τῇ ΗΘ.

### EUTOCIUS.

Potest etiam hoc theorema eodem modo demonstrari quo precedens, cum duæ rectæ lineæ unam sectionum contingent. sed quoniam omnino idem est atque illud quod in una hyperbola demonstratum fuit, ipsa demonstratio ut superflua omisssæ est.

Διωκετόν δὲ τὸ τέτο τὸ θεώρημα δύνεται ὅμως περι τοῦ, ποιητας τὸς δύνεται μᾶς τομῆς ἴσχεται, ἀλλὰ ἐπειδὴ πάντη τούτο δὲ περὶ τὸ μᾶς ἴσχεται τοῦ περιγράμμου, ἀλλὰ ἐπόμενος ἀποτέλεσθαι.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λβ'.

Ἐὰν οὐδέποτε δύνεται ἐφαπλόμεναι συμπλέκοντα, καὶ δέ τοι ἀφάσιν εὐθεῖα τοῦ εὐγνώμονος, ἀφάσιν δὲ τὸ συμπλέκοντα τοῦ ἐφαπλόμενον ἀγχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὸν τὰς ἀφάσιν τοῦ εὐγνώμονος, ἀφάσιν δὲ διχοτομίας τὸν τὰς ἀφάσιν τοῦ εὐ-

\* Hic adhibetur Lemma Pappi octavum.

γνώσης

γνώσοις ἀχθῆ εὐθεῖα παρέ πτα τῇ ἀσυμπτότως ἡ μεταξὺ τῶν διχοτομίας καὶ τῶν ὁρίζοντων λόγιας διπλακαμβανομένη δίχα τηνδικότας ὑπὸ τῆς πομῆς.

**E**S TΩ οὐπερβολὴ ή ΑΒΓ, ἡς κέντρον τὸ Δ, ασύμπτωτος δὲ η ΔΕ, καὶ εφαπτόδωτον αἱ ΑΖ, ΖΓ, καὶ ἐπιζεύχθω η ΓΑ, καὶ η ΖΔ σκέψελήδωτα ἔπει τὰ Η, Θ. Φανερὸν δὴ ὅτι ἵση εἰναι η ΛΘ τῇ ΘΓ. Ἀχθω δὴ ΔΙαὶ μὲν τῷ Ζ ωρίζει τὸν ΑΓ η ΖΚ, ΔΙαὶ δὲ τῷ Θ ωρίζει τὸν ΔΕ η ΘΛΚ· λέγω δὲ ὅτι ἵση εἰναι η ΚΛ τῇ ΘΛ.

Ηχθωσιν διὰ τῶν Β, Λ παρὰ τὸν ΑΓ αἱ ΒΕ, ΛΜ. ἕσου δὴ, ὡς τερθέοδοιται, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΒ ωρίζει τὸ ἀπὸ ΒΕ ὥτε τὸ περὶ ΘΜ πέρος τὸ ἀπὸ ΜΛ, καὶ τὸ ὑπὸ ΗΜΒ πέρος τὸ ἀπὸ ΜΛ. ἕσου ἄρα τὸ ὑπὸ ΗΜΒ τῷ ἀπὸ ΜΘ. ἕσι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΘΔΖ ἕσου τῷ ἀπὸ ΔΒ, διότι ἐφάπτει) η ΑΖ καὶ κατῆ)

η ΛΘ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΗΜΒ μετὰ τῷ ἀπὸ ΔΒ, ὃ ἕσι τὸ ἀπὸ ΔΜ, ἕσου ἕσι τῷ ὑπὸ ΘΔΖ μετὰ τῷ ἀπὸ ΜΘ. \* δίχα ἄρα πέμπιν) η ΖΘ κατὰ τὸ Μ τεσσαριμένη ἐχθωσι τὸν ΔΖ. καὶ εἰσι περιληπτοὶ αἱ ΚΖ, ΛΜ. ἕσι ἄρα η ΚΛ τῇ ΛΘ.

Διατί habens ΔΖ. sunt autem rectæ ΚΖ, ΛΜ parallelæ; æqualis igitur est [per 2.6.] ΚΛ ipsi ΛΘ.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

Εἰ τὸ ἀπτικέμδην δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ μὴ μὲν τὸ ἀφῶν εὐθεῖα εἰκεληθῆ, μὴ δὲ δὲ τὸ συμπίπτον τὸ ἐφαπτομένον ἀχθῆ εὐθεῖα ωρίζει τὸ ταῖς ἀφῶν ὀπίζευγνύσσον, μὴ δὲ διχοτομίας τὸ ταῖς ἀφῶν ὀπίζευγνύσσον ἀχθῆ εὐθεῖα παρά πτα τῇ ἀσυμπτότων, συμπίπτον τῇ πομῇ καὶ τῷ μὴ μὲν τὸ συμπίπτον ἀγριμόνῳ ωρίζονταί λόγιας διατάξονται τῷ πομῇ τῷ Λ. Ἀχθωσι δὲ διὰ τὴν Θ, Θ ωρίζει τὸν ΑΔ αἱ ΒΘΕ, ΓΗΖ, ωρίζει δὲ τὸν ΘΚ ΔΙαὶ τῷ Λ η ΛΜΝ. λέγω δὲ ὅτι ἕση η ΛΜ τῇ ΜΝ.

\* Juxta Pappi Lemma nonum.

alia alteri asymptotōn parallela: quæ inter dictum punctum & rectam parallelam interjicitur à sectione bifariam dividetur.

**S**IT hyperbola ΑΒΓ, cujus centrum Δ, & asymptotos ΔΕ; contingat autem sectionem rectam ΛΖ, ΖΓ, jungaturque ΓΛ, & ΖΔ ad Η, Θ producatur; erit [per 30. 2. huj.] ΑΘ æqualis ipsi ΘΓ. itaque per Ζ ducatur ΖΚ ipsi ΛΓ parallela, & per Θ recta ΘΛΚ parallela ipsi ΔΕ: dico ΚΛ ipsi ΘΔ æqualem esse.

Ducantur enim per Β, Λ rectæ ΒΕ, ΛΜ quæ parallelæ sunt ipsi ΛΓ. jam ex iis, quæ [in 2<sup>o</sup> præced.] demonstrata sunt, ut quadratum ex ΔΒ ad quadratum ex ΒΕ ita erit quadratum ex ΘΜ ad quadratum ex ΜΛ, & rectangulum ΗΜΒ ad quadratum ex ΜΛ: rectangulum igitur ΗΜΒ æquale est [per 9. 5.] quadrato ex ΜΘ: & ideo [per convers. 6.2.] recta ΖΘ bifariam secatur in punto Μ, adjungitum quadrato ex ΔΒ æquale;

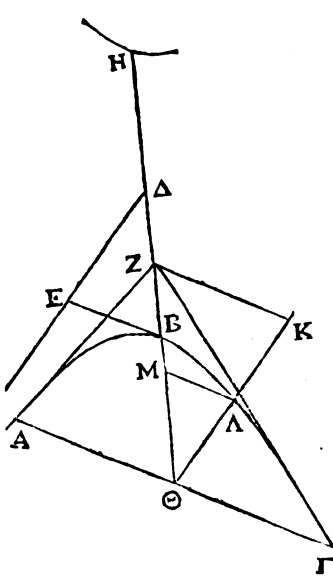
propterea quod ΛΖ sectionem contingit & ΑΘ ordinatum applicata est: ergo rectangulum ΗΜΒ una cum quadrato ex ΔΒ, hoc est [per 6.2.] quadratum ex ΔΜ, æquale est rectangulo ΘΔΖ una cum quadrato ex ΜΘ: & ideo [per convers. 6.2.] recta ΖΘ bifariam secatur in punto Μ, adjungitum quadrato ex ΔΒ æquale;

### PROP. XXXIII. *Theor.*

Si duæ rectæ lineæ oppositas sectiones contingentes sibi ipsis occurant, & recta jungens tactus producatur; per occursum vero contingentium ducatur recta tactus conjungenti parallela, & per punctum quod conjungentem tactus bifariam secat ducatur recta alteri asymptotōn parallela, conveniens & cum sectione & cum recta parallela per occursum ductâ: quæ inter bisectionem jungentis tactus & dictam parallelam interjicitur à sectione bifariam dividetur.

**S**INT oppositæ sectiones ΑΒΓ, ΔΕΖ, & rectæ contingentes ΑΗ, ΗΔ, centrum autem sit Θ, & asymptotos ΚΘ; ducatur ΘΗ producatur, & jungatur ΑΔ: itaque ΑΔ [per 30. 2. huj.] bifariam secabitur in Λ. ducantur per Η, Θ rectæ ΒΘΕ, ΓΗΖ ipsi ΑΔ parallelae; & per Λ ducatur ΛΜΝ parallela ipsi ΘΚ: dico ΛΜ æqualem esse ipsi ΜΝ.

Applicantur



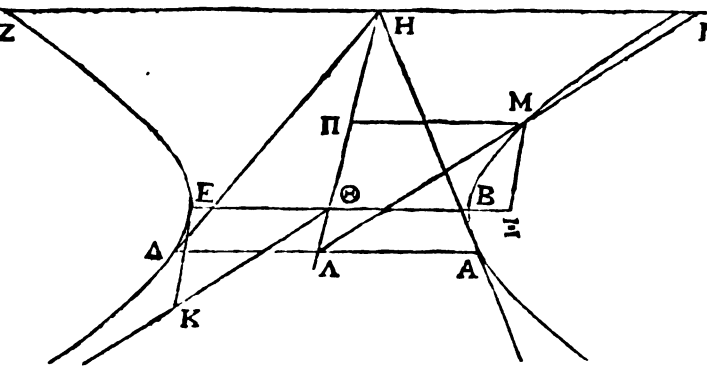
Ducantur ordinatim à punctis  $E$ ,  $M$  rectæ  $EK$ ,  
 $MN$  parallelæ ipsi  $H\Theta$ ; & per  $M$  ducatur  $M\pi$   
parallelæ ipsi  $\Lambda\Delta$ . quoniam igitur, ex iis quæ  
ante demonstrata sunt, ut quadratum ex  $\Theta E$  ad  
quadratum ex  $EK$  ita est rectangulum  $BZ$   $E$  ad  
quadratum ex  $ZM$ ; erit [per 12. 5.] ut quadratum  
ex  $\Theta E$  ad quadratum ex  $EK$  ita rectangulum  
 $BZ$   $E$  una cum quadrato ex  $\Theta E$ , hoc est [per 6.2.]  
quadratum ex  
 $\Theta Z$ , ad quadrata  
ex  $K E$ ,  $M$ . qua-  
dratum autem ex  
 $K E$  ostensum est  
[ad 38. 1. huj.]  
æquale rectangu-  
lo  $H\Theta\Lambda$ , & qua-  
dratum ex  $ZM$   
æquale est qua-  
drato ex  $\Theta\pi$ :  
ut igitur quadra-  
tum ex  $\Theta E$  ad  
quadratum ex  
 $EK$  ita quadra-  
tum ex  $\Theta Z$ , hoc est quadratum ex  $M\pi$ , ad re-  
ctangulum  $H\Theta\Lambda$  una cum quadrato ex  $\Theta\pi$ . sed  
ut quadratum ex  $\Theta E$  ad quadratum ex  $EK$  ita est  
[per 4. & 22. 6.] quadratum ex  $M\pi$  ad quadra-  
tum ex  $\pi\Lambda$ : quare ut quadratum ex  $M\pi$  ad  
quadratum ex  $\pi\Lambda$  ita quadratum ex  $M\pi$  ad re-  
ctangulum  $H\Theta\Lambda$  una cum quadrato ex  $\Theta\pi$ ; &  
propterea quadratum ex  $\pi\Lambda$  rectangulo  $H\Theta\Lambda$   
una cum quadrato ex  $\Theta\pi$  æquale erit: ergo [per  
conv. 5.2.] recta  $\Lambda H$  in partes æquales secatur ad  
 $\pi$  & in partes inæquales ad  $\Theta$ . & sunt quidem rectæ  $M\pi$ ,  $HN$  parallelæ; est igitur  $\Lambda M$  [per 2.6.]  
ipsi  $MN$  æqualis.

## PROP. XXXIV. Theor.

Si in una asymptotōn hyperbolæ ali-  
quod punctum sumatur, ab eoque recta  
ducta sectionem contingat, & per ta-  
ctum ducatur asymptoto parallela:  
quaæ per dictum punctum transit, al-  
teri asymptotōn parallela, à sectione  
bifariam dividetur.

SIT hyperbola  $\Lambda B$ , asymptoti vero  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ;  
& sumpto in recta  $\Gamma\Delta$  quovis puncto  $\Gamma$ , per  
ipsum ducatur  $\Gamma BE$  sectionem  
contingens; & per  $B$  quidem  
ducatur  $ZBH$  parallela ipsi  $\Gamma\Delta$ ,  
per  $\Gamma$  autem  $\Gamma AH$  que ipsi  $\Delta E$   
æquidistet: dico rectam  $\Gamma A$   
æqualem esse ipsi  $AH$ .

Ducatur enim per  $A$  recta  
 $A\Theta$  parallela ipsi  $\Gamma\Delta$ ; & per  
 $B$  recta  $BK$  parallela ipsi  $\Delta E$ .  
itaque quoniam [per 3. 2. huj.]  
 $\Gamma B$  æqualis est  $B E$ ; erit [per 2.  
6.] &  $\Gamma K$  ipsi  $K\Delta$ , &  $\Delta Z$  ipsi  
 $ZB$  æqualis. & cum rectangu-  
lum  $KBZ$  æquale sit [per 12. 2.  
huj.] rectangulo  $\Gamma A\Theta$ , & recta  
 $BZ$  æqualis ipsi  $\Delta K$  sive  $\Gamma K$ , &  $A\Theta$  ipsi  $\Delta\Gamma$ ; re-  
ctangulum  $\Delta\Gamma A$  æquale erit rectangula  $KGH$ :



Κατίχθωσι γὰ δόπο τὸ  $E$ ,  $M$  ἀρχὴ τῶν  $H\Theta$   
αὶ  $EK$ ,  $M\pi$ , 2ῆδε δὲ τὸ  $M$  ἀρχὴ τῶν  $\Lambda\Delta$  ἢ  
 $M\pi$ . ἐπεὶ δὲ, 2ῆδε τὸ διάτομον τὸ  $\Gamma\Delta$   $B\Theta E$   
τὸς τὸ δόπο  $\Theta E$  τὸ δόπο  $EK$  ἔτοις τὸ  $\Gamma\Delta$   $B\Theta E$   
τὸς τὸ δόπο  $\Theta E$  τὸ δόπο  $EK$  ἔτοις τὸ  $\Gamma\Delta$   $B\Theta E$  μετὰ τὸ δόπο  
 $\Theta E$ , ταῦτα τὰ δόπα  $\Theta E$ , τὸς τὰ δόπα  $\Theta E$ ,

ΖΜ. τὸ δὲ ἀπὸ<sup>τὸ</sup>  
 $K\pi$  ἵσται δέδεσθαι<sup>τὸ</sup>  
τῷ  $\Gamma\Delta$   $H\Theta\Lambda$ ,  
καὶ τὸ ἀπὸ  $\pi M$   
τῷ δόπῳ  $\Theta\pi$  ἕτη  
ἀρχα ὡς τὸ ἀπὸ<sup>τὸ</sup>  
 $\Theta E$  τὸς τὸ ἀπὸ<sup>τὸ</sup>  
 $EK$  ἔτοις τὸ ἀπὸ<sup>τὸ</sup>  
 $\Theta\pi$ , ταῦτα τὸ  
ἀπὸ  $M\pi$ , τὸς τὸ<sup>τὸ</sup>  
 $\Gamma\Delta$   $H\Theta\Lambda$  μετὰ τὸ  
δόπο  $\Theta\pi$ . ἀσ  
δὲ τὸ ἀπὸ  $\Theta E$

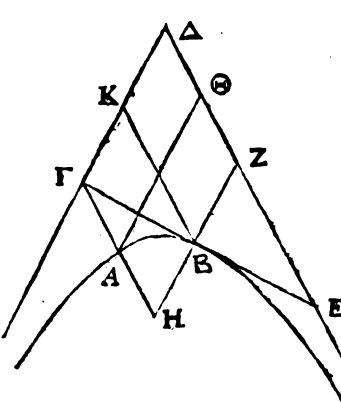
τὸς τὸ ἀπὸ  $EK$  ἔτοις τὸ ἀπὸ  $M\pi$  τὸς τὸ  
ἀπὸ  $\Pi\Lambda$ . ὡς ἀρχα τὸ ἀπὸ  $M\pi$  τὸς τὸ ἀπὸ<sup>τὸ</sup>  
 $\Pi\Lambda$  ἔτοις τὸ ἀπὸ  $M\pi$  τὸ  $\Gamma\Delta$   $H\Theta\Lambda$   
μετὰ τὸ ἀπὸ  $\Theta\pi$ . ἵσται ἀρχα τὸ ἀπὸ  $\Lambda\pi$  τῷ  
 $\Gamma\Delta$   $H\Theta\Lambda$  μετὰ τὸ ἀπὸ  $\Theta\pi$ . ἀθεῖται ἀρχα ἡ  
ΛΗ τέτριμη εἰς μὴν ἵσται κατὰ τὸ  $\Pi$ , εἰς δὲ  
ἄνισα κατὰ τὸ  $\Theta$ . καὶ εἰς τῷ σχήματι αἱ  $M\pi$ ,  
 $H\pi$  ἵσται ἀρχα ἡ  $\Lambda M$  τῇ  $MN$ .

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΔ'.

Εἰς ὑπερβολὴν ἄλλην  $A B$ , αὐστηρῶσι τὸ ἀσυμπτότην λιρθῆ πι-  
σησιν, καὶ ἀπὸ αὐτῆς εἰδῆσι ἐράπιν<sup>τὸ</sup> τοῦτο,  
καὶ 2ῆδε δὲ ἀφῆσι ἀχθῆ παράλληλος τῷ ἀσυμ-  
πτότην ἢ 2ῆδε δὲ λιρθέστος σημείου ἀγριδύτη  
παράλληλος τῷ ἐπέρα τῷ ἀσυμπτότην τὸ  
τοῦτο εἰς ἵσται διαιρεῖτο<sup>τὸ</sup>).

ΕΣΤΩ ὑπερβολὴ ἡ  $A B$ , αὐστηρῶσι τὸ ἀσυμπτότην τὸ  
 $\Delta E$ , καὶ τολμήσω ἀπὸ τὸ  $\Gamma\Delta$  τοῦτο σημεῖον τὸ  
Γ, καὶ δι’ αὐτὸν ἔχειν ἀσυμπτότην  
τὸ πτυχός ἡ  $\Gamma BE$ , οὐδὲ μὴ δὲ τὸ  
ῶσι τὸ  $\Gamma\Delta$  πτυχωτὸν  $\Gamma ZB$ ,  
2ῆδε δὲ τὸ  $\Gamma\Delta$   $\Delta E$  ἢ  $\Gamma AH$ .  
λέγω ὅτι ἵσται ἡ  $\Gamma A$  τῇ  $AH$ .

Ηχθω γὰρ διὰ μὴν τὸ  $\Gamma\Delta$   
 $\Gamma\Delta$  πτυχωτὸν  $\Gamma A\Theta$ , 2ῆδε δὲ  
τὸ  $BZ$  τῇ  $\Delta E$  ἢ  $BK$ . ἐπεὶ δὲ  
ἵσται ἡ  $\Gamma B$  τῇ  $B E$ , ἵσται ἀρχα  
καὶ ἡ  $\Gamma K$  τῇ  $K\Delta$ , καὶ ἡ  $\Delta Z$   
τῇ  $Z E$ . καὶ ἐπεὶ τὸ  $\Gamma\Delta$   $KBZ$   
ἵσται τῷ τῷ  $\Gamma A\Theta$ , ἵσται δὲ  
 $\Delta\Gamma$  τῷ τῷ  $\Gamma\Delta$   $\Delta E$  ἢ  $\Gamma\Delta$   $K\Delta$ .



τον ἄρεις ή ΔΓ περ ΓΚ γέτως, η ΓΗ περίς  
ΑΓ. διπλὴ δὲ ή ΔΓ τὸ ΓΚ· διπλὴ ἄρεις καὶ η  
ΓΗ τὸ ΑΓ· τοι ἄρεις η ΓΑ τῇ ΑΗ.

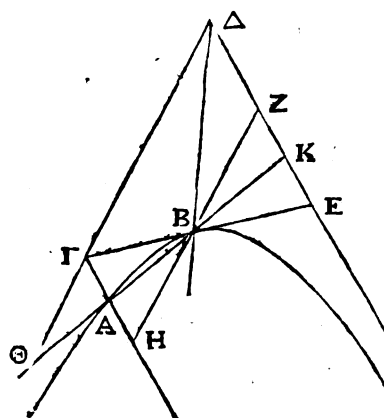
ut igitur ΔΓ ad ΓΚ ita [per 16.6.] ΓΗ ad ΑΓ. est  
autem ΔΓ ipsius ΓΚ dupla: ergo & ΓΗ dupla  
ΑΓ; idcircoque recta ΓΑ ipsi ΑΗ est æqualis.

## EUTOCIUS.

Albus.

Εῖσαι υπερβολὴ η ΑΒ, καὶ ἀ-  
σύμπτωται αἱ ΓΔ, ΔΕ, Εφα-  
κτομόδιη η ΓΒΕ, καὶ τοῦτον λόγον  
θῇ ΓΑΗ, ΖΒΗ· λέγω δὲ τοῦτον η  
ΓΑ τῇ ΑΗ.

Ἐπιζεύχθω γὰρ η ΑΒ, καὶ σκ-  
έψεις οὐ πάντα τὰ Θ, Κ, επει-  
τὸν ισχεῖν η ΓΒ τῇ ΒΕ· τοι ἄρεις  
καὶ η ΚΒ τῇ ΒΑ. ἀλλὰ καὶ η  
ΚΒ τῇ ΑΘ εἶναι ισχεῖς καὶ η  
ΓΑ τῇ ΑΗ.



Aliter.

Sit hyperbola ΑΒ, cujus  
asymptoti ΓΔ, ΔΕ, & con-  
tingens ΓΒΕ; parallela autem  
ΓΑΗ, ΖΒΗ: dico ΓΑ ipsi  
ΑΗ æqualem esse.

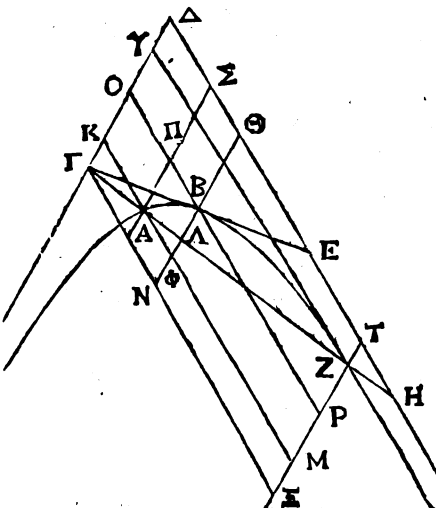
Jungatur enim ΑΒ, & ad Θ,  
Κ producatur. itaque quoniam  
ΓΒ [per 3.2.huj.] æqualis est ipsi  
ΒΕ; erit & ΚΒ ipsi ΒΑ æqua-  
lis. sed & ΚΒ [per 8.2.huj.]  
est æqualis ΑΘ: ergo & ΓΑ  
ipsi ΑΗ æqualis erit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ'.

Τοιούτοις ὅπται, εἰς δύο τὰ λιρθίτος σημεῖα  
εὐθεῖα πις ἀχρῆ τιμήσαι τὸ τομεῖν κατὰ δύο  
σημεῖα· εἴσαι οὖς ὅλη περὶ τῶν ἐκτὸς ἀπο-  
λαμβανομένη, γέτως τὰ τυμήματα τῆς ἐτούτης  
ἀπολαμβανομένης εὐθείας περὶ τῶν ἄλληλα.

**Ε**ΣΤΩ γὰρ η ΑΒ υπερβολὴ, καὶ αἱ ΓΔ, ΔΕ ἀ-  
σύμπτωται, καὶ ΓΒΕ ἐφακτομόδιη, καὶ η ΘΒ πα-  
ρέστηλος τῇ ΓΔ, Ε 21στης τὸν διηγήθω πις εὐθεία  
ΓΑΔΖΗ τιμήσαι τὸ τομεῖν κατὰ Α, Ζ· λέ-  
γω δὲ τοῦτον η ΖΓ πέδος ΓΑ γέτως η ΖΛ περὶ ΛΑ.

Ηχθωσαι χαρὰς τῷ Γ,  
Α, Β, Ζ περὶ τῶν ΔΕ αἱ  
ΓΝΞ, ΚΑΦΜ, ΟΠΒΡ, ΤΖ,  
διὰ δὲ τῷ Α, Ζ περὶ τῶν ΓΔ  
αἱ ΑΠΣ, ΤΖΡΜΞ. επει-  
τὸν ισχεῖν η ΑΓ τῇ ΖΗ· τοι  
ἄρεις Ε η ΚΑ τῇ ΤΗ. η δὲ  
ΚΑ τῇ ΔΣιον· καὶ η ΤΗ ἄρεις  
τῇ ΔΣιον· ὡς καὶ η ΓΚ τῇ  
ΔΓ. καὶ επειτὸν ισχεῖν η ΓΚ  
τῇ ΔΓ, τοι καὶ η ΔΚ τῇ ΓΤ·  
ὡς ἄρεις η ΔΚ περὶ ΚΓ γέ-  
τως η ΓΓ περὶ ΓΚ. ὡς δὲ  
η ΓΓ περὶ ΓΚ γέτως η ΖΓ  
περὶ ΓΑ, ὡς δὲ η ΖΓ περὶ<sup>τὸ</sup>  
ΓΑ γέτως η ΜΚ περὶ ΚΑ,  
ὡς δὲ η ΜΚ περὶ ΚΑ γέτως τὸ ΜΔ πολυγόνον  
γεγράμμων περὶ τὸ ΔΑ, ὡς δὲ η ΔΚ περὶ ΚΓ  
γέτως τὸ ΘΚ περὶ τὸ ΚΝ πολυγόνον  
καὶ ὡς ἄρεις τὸ ΜΔ περὶ τὸ ΔΑ γέτως τὸ ΘΚ  
περὶ τὸ ΚΝ. τοι δὲ τὸ ΑΔ τῷ ΔΒ πολυγόνον  
λογράμμων, τυπεῖ τῷ ΟΝ· (τοι χαρὰς η ΓΒ τῇ  
ΒΕ καὶ ΔΟ τῇ ΟΓ) ὡς ἄρεις τὸ ΜΔ περὶ τὸ  
ΟΝ γέτως τὸ ΘΚ περὶ τὸ ΚΝ, καὶ λοιπὸν τὸ



## ΠΡΟ. XXXV. Theor.

Iisdem positis, si à sumpto punto recta  
ducatur, sectionem in duobus pun-  
ctis secans; erit ut tota ad eam quæ  
extra sumitur, ita inter se se portio-  
nes illius quæ intra sectionem conti-  
nentur.

**Σ**IT ΑΒ hyperbola, cujus asymptoti ΓΔ, ΔΕ;  
contingensque ΓΒΕ, & ΘΒ parallela ipsi  
ΓΔ; ducatur autem per τὸ recta linea ΓΑΛΖΗ,  
quæ sectionem in punctis Α, Ζ fecet: dico ut ΖΓ  
ad ΓΑ ita ΖΑ ad ΑΑ.

Ducantur enim per pun-  
cta Γ, Α, Β, Ζ rectæ ΓΝΖ,  
ΚΑΦΜ, ΟΠΒΡ, ΤΖ ipsi ΑΒ  
parallelae, & per Α, Ζ ducan-  
tur ΑΠΣ, ΤΖΡΜΞ parallelae  
ipsi ΓΔ. quoniam igitur [per 8.2.huj.] æqualis  
est ΑΓ ipsi ΖΗ, erit & ΚΑ [per 26.1.] æqualis ΤΗ. sed  
ΚΑ est æqualis ΔΣ: ergo  
& ΤΗ ipsi ΔΣ est æqualis;  
& pari modo ΓΚ ipsi ΔΤ.  
cumque ΓΚ æqualis est ipsi  
ΔΤ, & ΔΚ ipsi ΓΤ æqualis  
erit: ut igitur ΔΚ ad ΚΓ  
ita τῷ Γ ad ΓΚ. sed [per 2.  
6.] ut τῷ Γ ad ΓΚ ita ΖΓ ad  
ΓΑ, & ut ΖΓ ad ΓΑ ita  
ΜΚ ad ΚΑ, & ut ΜΚ ad ΚΑ ita [per 1.6.] ΜΔ  
parallelogrammum ad parallelogrammum ΔΑ,  
& ut ΔΚ ad ΚΓ ita parallelogrammum ΘΚ ad  
parallelogrammum ΚΝ: ergo [per 11.5.] ut pa-  
rallelogrammum ΜΔ ad ΔΑ ita ΘΚ ad ipsum ΚΝ.  
atqui [per 12.2.huj.] parallelogrammum ΔΑ est  
æquale parallelogrammo ΔΒ, hoc est [per 36.1.]  
ipsi ΟΝ: (est enim [per 3.2.huj.] recta ΓΒ æqua-  
lis ΒΕ, & [per 2.6.] ΔΟ ipsi ΟΓ) quare ut pa-  
rallelogrammum ΜΔ ad ΟΝ ita ΘΚ ad ΚΝ; re-  
liquum

Ccc

liquum igitur  $M\Theta$  ad reliquum  $BK$  est [per 19. 5.] ut totum  $\Delta M$  ad totum  $ON$ . & quoniam parallelogrammum  $K\Sigma$  æquale est  $\Theta O$ , commune auferatur  $\Delta \Pi$ ; eritque reliquum  $K\Pi$  reliquo  $\Pi\Theta$  æquale. commune apponatur  $\Lambda B$ : totum igitur  $KB$  æquale est ipsi  $\Lambda\Theta$ , ideoque ut  $M\Delta$  ad  $\Delta\Lambda$  ita  $*M\Theta$  ad  $\Theta\Lambda$ . sed ut parallelogrammum  $M\Delta$  ad parallelogrammum  $\Delta\Lambda$  ita [per 1.6.] recta  $MK$  ad rectam  $K\Lambda$ , hoc est  $ZG$  ad  $\Gamma\Lambda$ ; ut autem parallelogrammum  $M\Theta$  ad parallelogrammum  $\Theta\Lambda$  ita recta  $M\Phi$  ad rectam  $\Phi\Lambda$ , hoc est [per 2.6.]  $Z\Lambda$  ad  $\Lambda\Lambda$ : ergo ut  $ZG$  ad  $\Gamma\Lambda$  ita  $Z\Lambda$  ad  $\Lambda\Lambda$ .

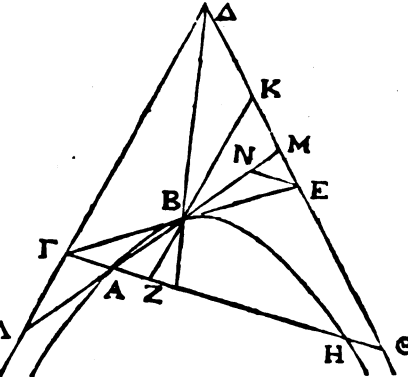
$M\Theta$  æquus λοιπὸν τὸ  $BK$  ἐστὶν ὡς ὅλον τὸ  $\Delta M$  τεῖχος ὅλον τὸ  $ON$ . οὐκέτε ἴστην ἐστὶ τὸ  $K\Sigma$  τῷ  $\Theta O$ , καὶ γὰρ ἀφῆται τὸ  $\Delta \Pi$  λοιπὸν ἄρχεται τὸ  $K\Pi$  ἴστην λοιπῷ τῷ  $\Pi\Theta$ . καὶ γὰρ τεῖχος ὁλός τὸ  $\Lambda B$  ὅλον ἄρχεται τὸ  $KB$  ἴστην ἐστὶ τῷ  $\Lambda\Theta$  ἐστὶν ἄρχεται ὡς τὸ  $M\Delta$  τεῖχος τὸ  $\Delta\Lambda$  ἐταῖς τὸ  $M\Theta$  τεῖχος τὸ  $\Theta\Lambda$ . ἀλλά ὡς μὲν τὸ  $M\Delta$  τεῖχος τὸ  $\Delta\Lambda$  ἐταῖς οὐ  $MK$  τεῖχος τὸ  $K\Lambda$ , ταῦτα ηγέρει  $ZG$  πρὸς  $\Gamma\Lambda$ , ὡς δὲ τὸ  $M\Theta$  πρὸς τὸ  $\Theta\Lambda$  ἐταῖς ηγέρει  $M\Phi$  πρὸς τὸ  $\Phi\Lambda$ , ταῦτα ηγέρει  $Z\Lambda$  τεῖχος τὸ  $\Lambda\Lambda$ . οὐκέτε ἄρχεται ηγέρει  $ZG$  τεῖχος τὸ  $\Lambda\Lambda$ .

## EUTOCIUS.

## Aliter.

Sit hyperbola  $AB$ , cuius asymptoti  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ , & à puncto  $\Gamma$  recta quidem  $\Gamma BE$  ducta sectionem contingat,  $\Gamma AH$  vero in duobus punctis  $A$ ,  $H$  fecet, & per  $B$  ducatur  $ZBK$  ipsi  $\Gamma\Delta$  parallela: demonstrare oportet ut  $H\Gamma$  ad  $\Gamma A$  ita esse  $HZ$  ad  $ZA$ .

Jungatur enim  $AB$ , atque ad  $\Lambda$ ,  $M$  producatur, & à puncto  $E$  ducatur  $EN$  parallela ipsi  $\Gamma\Theta$ . quoniam igitur [per 3. 2. huj.]  $\Gamma B$  æqualis est ipsi  $BE$ , erit  $\Gamma A$  ipsi  $EN$  æqualis, &  $AB$  ipsi  $BN$ ; unde  $NM$  differentia est ipsarum  $AB$ ,  $BN$ . sed  $BM$  [per 8. 2. huj.] est æqualis ipsi  $\Lambda A$ ; erit igitur  $NM$  differentia ipsarum  $\Lambda A$ ,  $AB$ . & quoniam in triangulo  $\Lambda M\Theta$  ducta est  $EN$  ipsi  $\Lambda\Theta$  parallela, ut  $\Lambda M$  ad  $NM$  ita erit  $\Lambda\Theta$  ad  $NE$ . & est  $NE$  æqualis ipsi  $\Lambda\Gamma$ : ut igitur  $\Theta A$  ad  $\Lambda\Gamma$  ita  $\Lambda M$  ad differentiam ipsarum  $AB$ ,  $BN$ , hoc est  $\Lambda B$  ad differentiam ipsarum  $\Lambda A$ ,  $AB$ . ut autem  $\Theta A$  ad  $\Lambda\Gamma$  ita  $H\Gamma$  ad  $\Gamma A$ : (est enim  $\Gamma A$  æqualis ipsi  $\Theta H$ ) ergo ut  $H\Gamma$  ad  $\Gamma A$  ita  $AB$  ad differentiam ipsarum  $\Lambda A$ ,  $AB$ , & ita  $\Gamma Z$  ad excessum ipsarum  $\Gamma A$ ,  $AZ$ . quoniam autem quæstio est an sit ut  $H\Gamma$  ad  $\Gamma A$  ita  $HZ$  ad  $ZA$ , demonstrare oportet ut tota  $H\Gamma$  ad totam  $\Gamma A$  ita esse ablatam  $HZ$  ad ablatam  $AZ$ , & reliquam  $\Gamma Z$  ad reliquam, videlicet ad excessum ipsarum  $\Gamma A$ ,  $AZ$ . demonstratum autem est  $H\Gamma$  esse ad  $\Gamma A$  ita ut  $\Gamma Z$  ad excessum ipsarum  $\Gamma A$ ,  $AZ$ . [propter similitudinem triangulorum  $\Gamma A\Lambda$ ,  $ZAB$ .]



Ετεῖν υπερβολὴ η  $AB$ , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ , καὶ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  η μὲν  $\Gamma BE$  ἀφανίσθω, η δὲ  $\Gamma AH$  θεμέτω τὸ πομίον κατὰ τὸ  $A$ ,  $H$  σημεῖα, καὶ  $Z\Lambda\Theta$  εἰς τὸ  $\omega$  τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς  $ZBK$  δεκτίου ὅπερ ἐστὶν ὡς η  $H\Gamma$  τεῖχος  $\Gamma A$  ἐταῖς η  $HZ$  τεῖχος  $ZA$ .

Επεζεύχθω η  $AB$  καὶ σκευεῖται ὁπλὶ τὸ  $\Lambda$ ,  $M$ ,  $C$  δοτὸ τὸ  $E$  τοῦτο τὸ  $\Gamma\Theta$  πρὸς  $E\Lambda$ . ἐπεὶ

ἐν τῷ ἐστὶν η  $\Gamma B$  τῷ  $BE$ , τοῦτον καὶ η  $\Gamma A$  τῷ  $EN$ , η δὲ  $AB$  τῷ  $BN$  η ἄρχεται  $NM$  υπεροχή ἐστι τὸ  $AB$ ,  $BN$ . τοῦτο δὲ η  $BM$  τῷ  $\Lambda A$  η  $NM$  ἄρχεται υπεροχή ἐστι τὸ  $\Lambda A$ ,  $AB$ . Εἰς τὸ δὲ τὸ  $\Gamma\Delta$  προγύγνατο τὸ  $\Lambda M\Theta$  τοῦτο τὸ  $\Lambda\Theta$  έστι η  $EN$ , ἐστὶν ὡς η  $\Lambda M$  τεῖχος  $NM$  ἐταῖς η  $\Lambda\Theta$  τεῖχος  $NE$ . τοῦτο δὲ η  $NE$  τῷ  $\Lambda\Gamma$  οὐσιοῦ ἄρχεται η  $\Theta A$  τεῖχος  $\Lambda\Gamma$  ἐταῖς η  $\Lambda M$  τεῖχος τὸ  $\Lambda$  υπεροχὴν τὸ  $\Lambda B$ ,  $BN$ , ταῦτα η  $\Lambda B$  τεῖχος τὸ  $\Lambda$  υπεροχὴν τὸ  $\Lambda A$ ,  $AB$ , καὶ η  $\Gamma Z$  τεῖχος τὸ  $\Gamma A$ ,  $AZ$  υπεροχὴν. οὐκέτε ζητῶ εἰ ἐστὶν ὡς η  $H\Gamma$  τεῖχος  $\Gamma A$  ἐταῖς η  $HZ$  τεῖχος  $ZA$ , δεκτίου ὅπερ ὡς ὅλη η  $H\Gamma$  τεῖχος ὅλη τὸ  $\Gamma A$  ἐταῖς ἀφανίσθω η  $HZ$  τεῖχος ἀφανίσθω τὸ  $\Gamma A$ ,  $AZ$ , καὶ λοιπὴ η  $\Gamma Z$  πρὸς λοιπὴν τὸ  $\Gamma A$ ,  $AZ$  υπεροχὴν. δεδοκταὶ δὲ ὅπερ ἐστὶν ὡς η  $H\Gamma$  τεῖχος  $\Gamma A$  ἐταῖς η  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ  $\Gamma A$ ,  $AZ$  υπεροχὴν.

## PROP. XXXVI. Theor.

Iisdem positis, si recta à puncto ducta neque sectionem in duobus punctis fecet, neque parallela sit asymptoto; cum opposita quidem sectione conveniet: erit autem ut tota ad rectam quæ inter sectionem & parallelam per tactum ductam interjicitur, ita ea quæ est inter oppositam se-

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λεπτομέτρων.

Τοῦτον αὐτὸν ὅπερ, εἴ τοι δύο τοις οὐκείσι αριθμοῖς αὐθεῖα μίττοι τὸ πομίον πάντα μέν σημεῖα, μίττοι τοῦτον αὐθεῖα μίττοι τὸ πομίον πάντα σημεῖα, σημεῖα τοῦτο μὲν τὸ απτακεμδίη πομίον ἔστι δὲ ὡς ὅλη τεῖχος τὸ μεταξὺ τὸ πομίον καὶ τὸ διάτοιχον τὸ αριθμόν τοῦτον μεταξὺ τὸ μεταξὺ τὸ απτακεμδίη.

\* Superius enim demonstraverat esse  $M\Delta$  ad  $ON$ , hoc est ad  $B\Delta$ , hoc est ad  $\Delta\Lambda$ , sicut  $M\Theta$  ad  $K\Lambda$ , hoc est ad  $\Lambda\Theta$ .

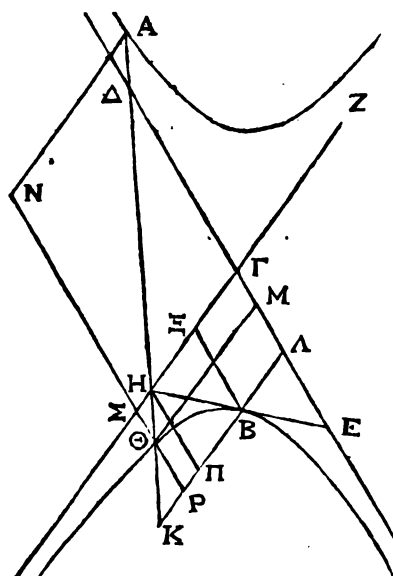
\*

καὶ

ቃና እመበገዱን ገልፎች ተደርሱ የሚከተሉ ቅና እመበገዱ-

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ ἀντικείμενα αἱ Α, Β, ὡν κέντρον  
τὸ Γ, ἀσύμμετροι δὲ αἱ Δ Ε, Ζ Η, ηγή όπει τὸ  
ΓΗ εἰλήφθω συμβάντος τὸ Η, Καὶ ἀπ' αὐτοῖς πηχθῶ τὸ  
μέδιον ΗΒΕ ἐφαπλούμενό, οὐ δέ Η Θ μήτε ωδύσσαληλος  
ἔσται τῇ ΓΕ, μήτε τὸν πομπὸν τέμνυσσε κατὰ δύο ση-  
μεῖα· ὅπις μὲν ἡ ΘΗ σκύβαλον μέν συμπιπτεῖ τῇ  
πτ ΓΔ, Καὶ τέτοιο καὶ τῇ Α τομῆ, δέδειστα. συμ-  
πιπτέτω κατὰ τὸ Α, καὶ πηχθῶ δια τὸ Β τῇ ΓΗ πα-  
ράλληλος η ΚΒΔ· λέγω ὅπις ἐτὸν ὡς η ΑΚ περὶ  
ΚΘ ἔτασι η ΑΗ πρὸς ΗΘ.

Ηχθωσεν γὰρ δὲ τὸ Α, Θ  
οπειών ωδὴ τὸν ΓΗ αἱ ΘΜ,  
ΑΝ, δὲ τὸν βῆταν Β, Η, Θ ωδὴ  
τὸν ΔΕ αἱ ΒΞ, ΗΠ, ΡΘΣΝ.  
ἐπεὶ δὲ τὸν ιῶν ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΗΘ,  
ἐστὶν ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ ἔτωσ  
ἡ ΔΘ πρὸς ΘΗ· Καὶ ὡς ἡ ΑΗ  
πέριον ΗΘ ἔτωση η ΝΣ ωδὴς  
ΣΘ, ὡς δὲ ἡ ΔΘ πρὸς ΘΗ  
ἔτωση ἡ ΓΣ πέριον ΣΗ· καὶ  
ὡς ἀρχή η ΝΣ πέριον ΣΘ ἔτωση  
ἡ ΓΣ πέριον ΣΗ. ἀλλ' ὡς  
μὴν ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ ἔτωση τὸ  
ΝΓ πέριον τὸ ΓΘ ωδηληλό-  
χεαμμον, ὡς δὲ ἡ ΓΣ ωδὴς  
ΣΗ ἔτωση τὸ ΓΡ ωδηληλό-  
χεαμμον πέριον τὸ ΡΗ· καὶ ὡς  
ἄρα τὸ ΝΓ πέριον τὸ ΓΘ ἔτωση τὸ ΓΡ πρὸς τὸ ΡΗ.  
καὶ ὡς εἰ πέριον εὐ ἔτωση ἀπαντη πέριον ἀπαντη· ὡς  
ἀρχή τὸ ΝΓ πέριον τὸ ΓΘ ἔτωση ὅλου τὸ ΝΛ πε-  
ραλληλοχεαμμον πρὸς τὸ ΓΘ μὲν τὸ ΡΗ ωδηλη-  
ληλοχεαμμον. καὶ ἐπεὶ ιῶν ἐστὶν ἡ ΕΒ τῇ ΒΗ, ιῶν  
ἐστὶν καὶ ΛΒ τῇ ΒΠ καὶ τὸ ΛΞ τῷ ΒΗ. τὸ δὲ ΛΞ  
ιῶν τῷ ΓΘ· καὶ τὸ ΒΗ ἄρα ιῶν τῷ ΓΘ· ἐστιν ἄρα  
ὡς τὸ ΝΓ πρὸς τὸ ΓΘ ἔτωση ὅλου τὸ ΛΝ πρὸς  
τὸ ΒΗ μὲν τὸ ΡΗ, ταπεῖται πρὸς τὸ ΡΞ ωδηληλό-  
χεαμμον. ιῶν δὲ τὸ ΡΞ τῷ ΔΘ, ἐπεὶ Καὶ τὸ ΓΘ  
τῷ ΒΓ Καὶ τὸ ΜΒ τῷ ΞΘ ιῶν· ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΝΓ  
πέριον τὸ ΓΘ ἔτωση τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΛΘ. ἀλλ' ὡς μὲν  
τὸ ΝΓ πέριον τὸ ΓΘ ἔτωση ἡ ΝΣ πέριον ΣΘ, ταπεῖται  
ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΛΘ ἔτωση  
ἡ ΝΡ πέριον τὸν ΡΘ, ταπεῖται ἡ ΑΚ πρὸς ΚΘ·



ctionem & asymptoton ad eam quæ  
inter asymptoton & alteram sectio-  
nem.

SINT oppositæ sectiones A, B, quarum centrum  $\Gamma$ , & asymptoti  $\Delta E, ZH$ ; & in recta  $H\Gamma$  sumatur punctum H, à quo ducatur HB E quidem sectionem contingens, HΘ vero neque parallela ipsi  $\Gamma E$ , neque sectionem in duobus punctis secans. jam constat  $\Theta H$  productam convenire cum recta  $\Gamma \Delta$ , & propterea cum sectione A, ut [ad 11. 2. huj.] demonstratum est. conveniat igitur in punto A; & per B ducatur KB A parallela ipsi  $\Gamma H$ : dico ut AK ad ad KΘ ita esse AH ad HΘ.

Ducantur enim à punctis  
 A, Θ rectæ Θ M, A N, quæ ipsi  
 Γ H æquidistant; & à punctis  
 B, H, Θ ducantur B Z, H Π,  
 P Θ Σ N, quæ parallelæ sint  
 ipsi Δ E. itaque quoniam [per  
 16. 2. huj.] Δ Δ æqualis est  
 ipsi H Θ, erit ut A H ad H Θ  
 ita Δ Θ ad Θ H; atque ut  
 A H ad H Θ ita [per 2. 6.] N Σ  
 ad Σ Θ, ut vero Δ Θ ad Θ H  
 ita Γ Σ ad Σ H: igitur ut  
 N Σ ad Σ Θ ita Γ Σ ad Σ H.  
 sed [per 1. 6.] ut N Σ ad Σ Θ  
 ita parallelogrammum N Γ  
 ad parallelogrammum Γ Θ;  
 & ut Γ Σ ad Σ H ita Γ P ad  
 P H: ergo ut N Γ ad Γ Θ ita  
 Γ P ad ipsum P H. & [per  
 12. 5.] ut unum ad unum ita

omnia ad omnia ; quare ut  $N\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  ita totum  $N\Lambda$  ad  $\Gamma\Theta$  &  $P\text{H}$  simul. & quoniam [per 3. 2. huj.]  $B\text{B}$  est æqualis ipsi  $B\text{H}$ ; erit &  $\Lambda B$  ipsi  $B\Pi$  æqualis, & [per 36. 1.] parallelogrammum  $\Lambda z$  æquale ipsi  $B\text{H}$ . sed [per 12.2.huj.]  $\Lambda z$ ,  $\Gamma\Theta$  sunt æqualia ; ergo &  $B\text{H}$  ipsi  $\Gamma\Theta$  parallelogrammo : ut igitur  $N\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  ita totum  $\Lambda N$  ad parallelogramma  $B\text{H}$  &  $H\text{P}$  simul, hoc est ad  $Pz$ . sed  $Pz$  est æquale ipsi  $\Lambda\Theta$ , quoniam &  $\Gamma\Theta$  ipsi  $B\Gamma$  atque  $M\text{B}$  ipsi  $z\Theta$  : ergo ut  $N\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  ita  $N\Lambda$  ad  $\Lambda\Theta$  parallelogrammum. ut autem  $N\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  parallelogrammum ita recta  $N\Sigma$  ad  $\Sigma\Theta$  rectam, hoc est  $A\text{H}$  ad  $H\Theta$ ; & ut  $N\Lambda$  ad  $\Lambda\Theta$  ita recta  $N\text{P}$  ad rectam  $P\Theta$ , hoc est  $A\text{K}$  ad  $K\Theta$ ; quare ut  $A\text{K}$  ad  $K\Theta$  ita  $A\text{H}$  ad  $H\Theta$ .

## E U T O C I U S.

AM 195

Εγωσαν ἀντικείμενα αἱ Α, Λ, καὶ ἀσύρματοι αἱ  
ΒΚ, ΔΓ, καὶ ἐφαπλούμενή ή ΒΑΔ, καὶ διηγυμένη η  
ΛΚΔΗΖ, καὶ τῇ Γ Δ προσάρτηται η ΑΖ· δεκτίουν  
ὅτι ἔτιν ως η ΔΖ πρὸς ΖΗ γέτως η ΛΔ πρὸς ΔΗ.

Επίζευχθω ἢ ΑΗ καὶ σκεπελήθω ἀπὸ τὰ E,  
Θ· Φανέρων ἔγινε ὅτι ἵστηται οὐδὲν θεῖον  
τῆς ΑΕ. ηχθω διὰ τόπου τῶν ΘΓ ή ΔΜ, ἵστη  
ἄρα η ΒΑ τῇ ΑΔ καὶ η ΘΑ τῇ ΑΜ· η ἄρα ΜΗ

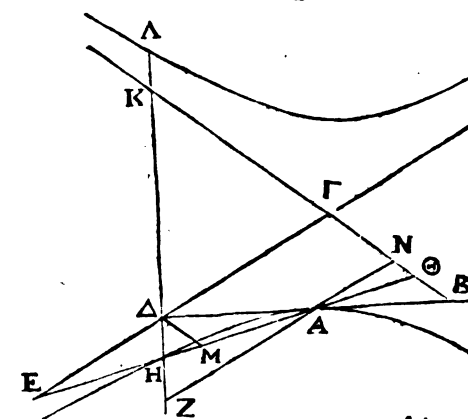
Mitter

Sint oppositæ sectiones  $\Lambda$ ,  $\Lambda$ , quarunt asympotiti  $B$   $K$ ,  $\Delta$   $r$  & contingens  $B$   $\Lambda$   $\Delta$ ; ducatur autem  $\Lambda$   $K$   $\Delta$   $H$   $Z$ , & sit  $A$   $Z$  ipsi  $r$   $\Delta$  parallela: demonstrandum est ut  $\Lambda$   $Z$  ad  $Z$   $H$  ita esse  $\Lambda$   $\Delta$  ad  $\Delta$   $H$ .

Jungatur  $A H$  & ad  $E$ ,  $\Theta$  protrahatur : & erit  
 [ per 8. 2. huj.]  $A \Theta$   $\approx$  qualis  $E H$ , &  $\Theta H$  ipsi  
 $A E$ . ducatur per  $\Delta$  recta  $\Delta M$  parallela ipsi  $\Gamma \Theta$  ;  
 ergo [ per 3. 2. huj.]  $B A$  ipsi  $A M$  erit  $\approx$   
 qualis, &  $\Theta A$  ipsi  $A M$ : quare  $M H$  est dif-

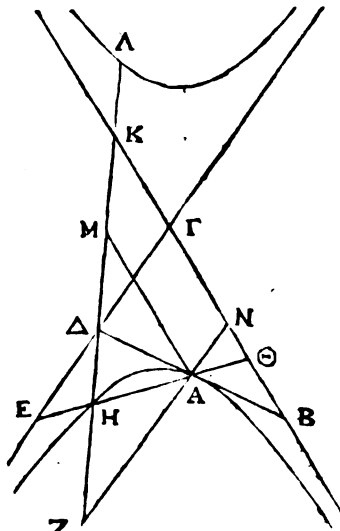
ferentia ipsarum  $\Theta A$ ,  $A H$ , sive ipsarum  $A H$ ,  
 $H E$ . & quoniam  $B K$  parallela est ipsi  $\Delta M$ , erit  
 ut  $\Theta H$  ad  $H M$  ita  $K H$  ad  
 $H \Delta$ . atqui est  $A E$  æqua-  
 lis ipsi  $\Theta H$  & [per 16. 2.  
 buj.]  $\wedge \Delta$  ipsi  $K H$ : ergo ut  
 $A \Delta$  ad  $\Delta H$  ita  $K B$  ad  $H M$ ,  
 hoc est ad differentiam  
 ipsarum linearum  $A H$ ,  $H E$ .  
 sed ut  $A E$  ad differentiam  
 ipsarum  $A H$ ,  $H B$  ita  $\Delta Z$  ad  
 differentiam ipsarum  $\Delta H$ ,  
 $H Z$  [propter similitudinem  
 triangulorum  $\Delta H E, Z H A$ :]  
 ergo ut  $\wedge \Delta$  ad  $\Delta H$  ita  $\Delta Z$   
 ad differentiam ipsarum  
 $\Delta H, H Z$ . & ut unum ad unum ita omnia ad  
 omnia: ut igitur  $\wedge \Delta$  ad  $\Delta H$  ita tota  $\wedge Z$  ad  
 $\Delta H$  una cum differentia ipsarum  $\Delta H, H Z$ , hoc  
 est ad  $H Z$ .

ὑπεροχῆς τῆς Θ Α, ΑΗ, ταπέτης τῆς ΑΗ, ΗΕ. Εἶπεν  
 τοῦ γάλληλος ἐστιν ή ΒΚ τῇ ΔΜ, ἐστιν ἄρα ως ή ΘΗ  
 τοῦς ΗΜ γάτως ή ΚΗ τοῦς  
 ΗΔ· καὶ ἐστιν ιση ή ΑΕ τῇ ΘΗ  
 ή Τῇ ΛΔ τῇ ΚΗ· ως ἄρα η  
 ΛΔ τοῦς ΔΗ γάτως ή ΑΕ  
 τοῦς ΗΜ, ταπέτης τοῦς τίων  
 τῆς ΑΗ, ΗΕ ὑπεροχήις. ἀλλά  
 ως η ΑΕ τοῦς τίων τῆς ΑΗ,  
 ΗΕ ὑπεροχήιο γάτως η ΔΖ  
 τοῦς τίων τῆς ΔΗ, ΗΖ ὑπερο-  
 χήις τοῦς διαδέδεικτο) γάρ· ἐστιν  
 ἄρεται ως η ΛΔ τοῦς ΔΗ γά-  
 τως η ΔΖ τοῦς τίων τῆς ΔΗ,  
 ΗΖ ὑπεροχήις. καὶ ως ἐν τοῖς ἐν γάτως ἀπόκτα-  
 τοῦς ἄποκτα· ως ἀρετή η ΛΔ τοῦς ΔΗ γάτως ὅλη  
 η ΔΖ τοῦς τῆς ΔΗ μήτρα τῶν ΔΗ, ΗΖ ὑπεροχήις,  
 ταπέτης τοῦς τίων ΗΖ.



After -

Sint eadem quæ supra, &  
per A ducatur A M ipsi BΓ parallela. quoniam igitur AB est æqualis ipsi AΔ, erit & KM æqualis ipsi MΔ. & cum parallelæ sint ΕK, AM; erit ut HM ad MK ita HA ad AΕ, hoc est AH ad HE. ut autem AH ad HE ita ZH ad HΔ, & ut HM ad MK ita dupla ipsius HM ad duplam MK; atque est AH dupla ipsius HM, (est enim [per 16. 2. huj.] AK ipsi ΔH æqualis & KM ipsi MΔ) & ΔK dupla ipsius KM: ut igitur AH ad HZ ita KΔ ad ΔH; quare componendo ut AZ ad ZH ita KH ad HΔ, hoc est AΔ ad ΔH. HZ & KΔ πρὸς ΔH, ē συνδια-



ANAS

Εἶτα τὰ αὐτὰ τοῖς περιπέτεροι, ότι  
διὰ τὸ Αὐθόντα τὸ ΒΓάλλοθεν ή ΑΜ.  
ἐπειδὴ διηγήσθη εἰς τὴν ΑΒ τὴν ΑΔ, ισημείωσε  
καὶ τὴν ΚΜ τὴν ΜΔ. Εἴπει παρα-  
εχόμενοι εἰσιν αἱ ΘΚ, ΑΜ, εἴσιν  
ώς η ΗΜ πέρος ΜΚ ἔτισται η ΗΑ  
πέρος ΑΘ, ταπείσται η ΑΗ πέρος  
ΗΕ. ἀλλ' ως μὲν η ΑΗ πέρος  
ΗΕ ἔτισται η ΖΗ πέρος ΗΔ, ως δὲ  
η ΗΜ πέρος ΜΚ ἔτισται η διπλασία  
τῆς ΗΜ πέρος τέλου διπλασία  
τῆς ΜΚ, ότι εἴσι διπλασία τῆς ΗΜ η  
ΛΗ (ισημείωσε η ΛΚ τὴν ΔΗ ότι η  
ΚΜ τὴν ΜΔ) ότι τὴν ΚΜ διπλα-  
σία η ΔΚ οὐδὲν η ΛΗ πέρος

### PROP. XXXVII. *Theor.*

Si duæ rectæ coni sectionem vel circuli circumferentiam vel sectiones oppositas contingentes fibi ipsis occurrant, & per tactus recta jungatur ; ab occursu vero contingentium ducatur recta sectionem in duobus punctis secans : erit ut tota ad eam quæ extra sumitur, ita segmenta quæ à recta jungente tactus abscinduntur inter se.

**S**IT coni sectio  $\Delta B$ , contingentesque  $\Delta \Gamma$ ,  
 $\Gamma B$ ; &c, juncta  $\Delta B$ , ducatur  $\Gamma \Delta B Z$ : dico  
ut  $Z \Gamma$  ad  $\Gamma \Delta$  ita esse  $Z B$  ad  $B \Delta$ .

Ducantur enim per  $\Gamma$ ,  $A$  sectionis diametri  $\Gamma\Theta, AK$ , & per  $Z, \Delta$  ducantur  $\Delta\Pi, ZP; \Delta ZM, ND O$  parallelæ ipsis  $A\Gamma, AB$ . quoniam igitur

Εὰν κάνε τοῦτος οὐ κύκλῳ τεῖχοφέρειας οὐ τὸν ἀντικείμενον δύναται εἰδεῖν ἐφαπτόμενον συμπίπτωσι, τούτοις μὲν τοῖς ἀφασίαις αὐτὸν ὑποτίθεται εἰδεῖν, τούτοις δὲ οὐ συμπίπτουσις τὸν ἐφαπτόμενον διαχθῆται τοῖς τέμνοσι τὴν γραμμήν καὶ δύναται εἶναι ὡς ὅλη τούτης τὸν ἔκτος πόλαμβανομένην, τούτων τοῦ γνώμην τημένατα ὑπὸ τοῖς ἀφασίαις ὑποτίθεται τούτης τημένατα.

**Ε**ΣΤΩ κάνε τομὴ ἡ ΑΒ, καὶ ἐΦαπτόμεναι αὐτὴν  
ΑΓ, ΓΒ, ἐπειδεύχθω ἡ ΑΒ, καὶ διῆχθω ἡ  
ΓΔΕΖ· λέγω δὲτι ἐστὶν αὕτη ΖΓ πέδος τὴν ΓΔ  
τας ἡ ΖΕ πέδος τὴν ΕΔ.

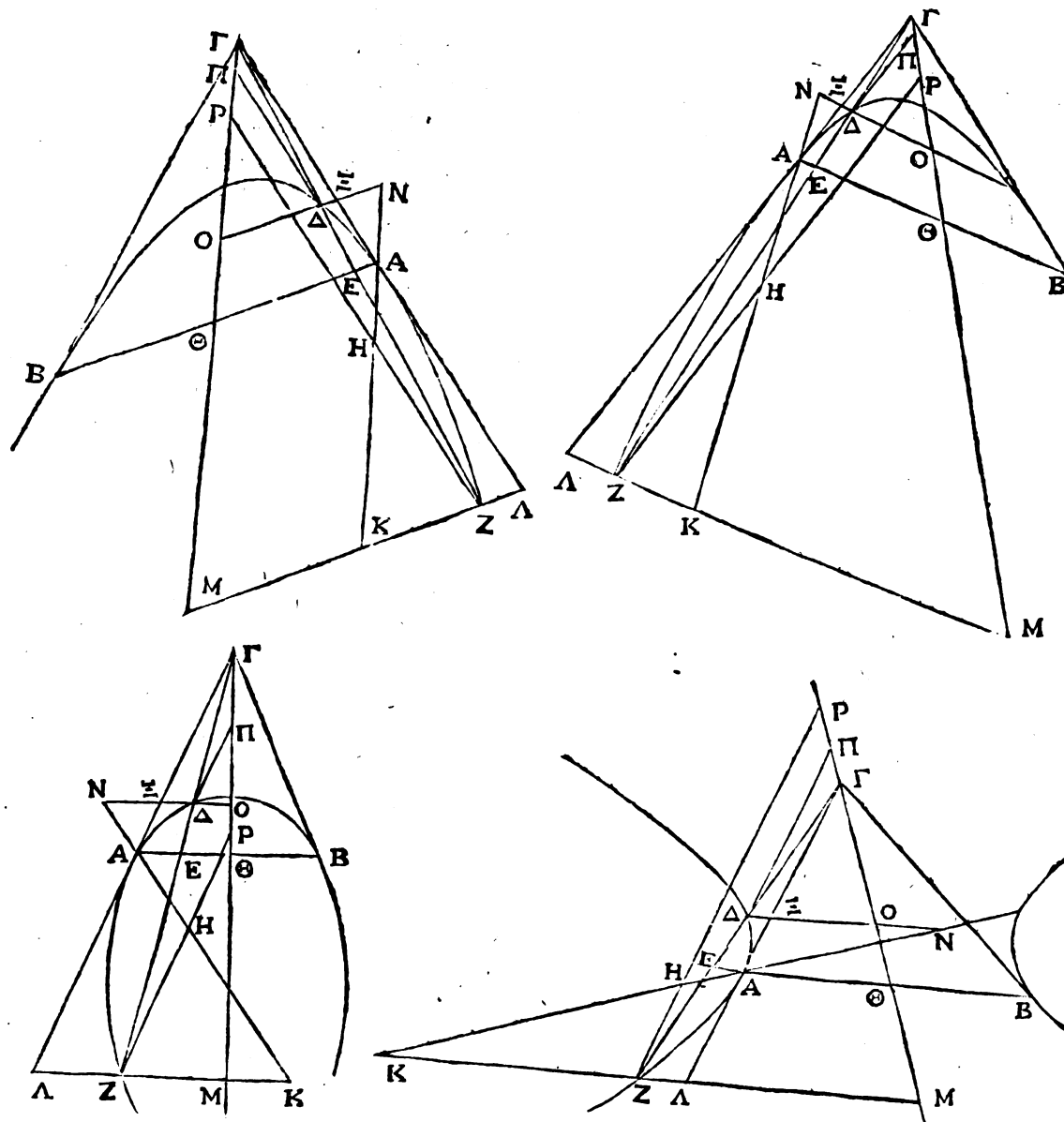
Ηχθωσεν δια τῶν Γ, Α διάμετροι τῆς τομῆς  
αἱ ΓΘ, ΑΚ διὰ δὲ τῶν Ζ, Δ ωγόι τὰς ΑΓ,  
ΔΒ, αἱ ΔΠ, ΖΡ. ΛΖΜ, ΝΔΟ. ἐπεὶ γὰν πα-

# CONICORUM LIB. III.

197

φάλληλος ἐτι ή ΛΖΜ τῇ ΣΔΟ, ἐτι ως ηΖΓ  
πξὸς ΓΔ γτως ή ΛΖ πξὸς ΣΔ, καὶ η ΖΜ πρὸς  
ΔΟ, καὶ η ΛΜ πρὸς ΣΟ. καὶ ως αέρει τὸ δότο  
ΛΜ πρὸς τὸ δότο ΣΟ γτως τὸ δότο ΖΜ πρὸς  
τὸ δότο ΔΟ. ἀλλ' ως μὲν τὸ δότο ΛΜ πρὸς τὸ  
ἀπὸ ΣΟ γτως τὸ ΛΜΓ τείγυων πρὸς τὸ ΣΟΓ,  
ως δὲ τὸ δότο ΖΜ πρὸς τὸ δότο ΟΔ γτω τὸ

$\Delta ZM$  parallela est ipsi  $\Delta O$ , erit [per 4. 6.] ut  $Z\Gamma$  ad  $\Gamma\Delta$  ita  $Z$  ad  $\Delta$ , & ita  $ZM$  ad  $\Delta O$ , &  $AM$  ad  $ZO$ : ergo ut quadratum ex  $AM$  ad quadratum ex  $ZO$  ita quadratum ex  $ZM$  ad quadratum ex  $\Delta O$ . sed [per 22.6.] ut quadratum ex  $AM$  ad quadratum ex  $ZO$  ita  $AM\Gamma$  triangulum ad triangulum  $ZOG$ , & ut quadratum ex  $ZM$  ad quadratum ex  $O\Delta$  ita triangulum  $ZPM$  ad trian-



ΖΡΜ τείγυανον πρὸς τὸ ΔΠΟ· καὶ ὡς ἀρχεῖ  
τὸ ΑΓΜ τείγυανον πρὸς τὸ ΣΟΓ ἔτας τὸ ΖΡΜ  
πρὸς τὸ ΔΠΟ τείγυανον, καὶ λοιπὸν τὸ ΛΓΡΖ  
περάσαλμον πρὸς λοιπὸν τὸ ΣΓΠΔ. ἵνα δὲ  
τὸ μὴ ΛΓΡΖ περάσκαλμον τῷ ΑΛΚ τεί-  
γάνω, τὸ δὲ ΣΓΠΔ τῷ ΑΝΞ· ὡς ἀρχεῖ τὸ  
δότο ΛΜ πρὸς τὸ δότο ΣΟΓ ἔτας τὸ ΑΛΚ τεί-  
γυανον πρὸς τὸ ΑΝΞ. ἀλλ᾽ ὡς μὴ τὸ δότο ΛΜ  
πρὸς τὸ δότο ΣΟΓ ἔτας τὸ δότο ΖΓ πρὸς τὸ δότο  
ΓΔ, ὡς δὲ τὸ ΑΛΚ τείγυανον πρὸς τὸ ΑΝΞ  
ἔτας τὸ δότο ΛΑ πρὸς τὸ δότο ΑΞ, καὶ τὸ δότο  
ΖΕ πρὸς τὸ δότο ΕΔ· καὶ ὡς ἀρχεῖ τὸ δότο  
ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ ἔτας τὸ δότο ΖΕ πρὸς  
τὸ δότο ΕΔ· καὶ ΔΙΣ τέτο ὡς ή ΖΓ πρὸς τὴν  
ΓΔ ἔτας ή ΖΕ πρὸς τὴν ΕΔ.

gulum  $\Delta \Pi O$  : quare [per 11. 5.] ut triangulum  
 $\Lambda \Gamma M$  ad triangulum  $\pi O \Gamma$  ita  $Z P M$  triangulum  
 ad triangulum  $\Delta \Pi O$ , & [per 19.5.] ita reliquum  
 quadrilaterum  $\Lambda \Gamma P Z$  ad reliquum  $\pi \Gamma \Pi \Delta$ . est  
 autem [per 49. & 50.1. huj. & 11.3. huj.]  $\Lambda \Gamma P Z$   
 quadrilaterum triangulo  $\Lambda \Lambda K$  aequale, & quadri-  
 laterum  $\pi \Gamma \Pi \Delta$  aequale triangulo  $A N \pi$  : ut igitur  
 quadratum ex  $\Lambda M$  ad quadratum ex  $\pi O$  ita  
 $\Lambda \Lambda K$  triangulum ad triangulum  $A N \pi$ . sed ut  
 quadratum ex  $\Lambda M$  ad quadratum ex  $\pi O$  ita qua-  
 dratum ex  $Z \Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma \Delta$ , & ut tri-  
 angulum  $\Lambda \Lambda K$  ad triangulum  $A N \pi$  ita quadra-  
 tum ex  $\Lambda \Lambda$  ad quadratum ex  $\Lambda \pi$ , & quadratum  
 ex  $Z B$  ad quadratum ex  $B \Delta$  : ergo ut quadratum  
 ex  $Z \Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma \Delta$  ita quadratum ex  
 $Z E$  ad quadratum ex  $E \Delta$  : & ideo [per 22.6.] ut  
 recta  $Z \Gamma$  ad  $\Gamma \Delta$  ita  $Z E$  ad  $E \Delta$ .

Ddd

PROPS

## PROP. XXXVIII. Theor.

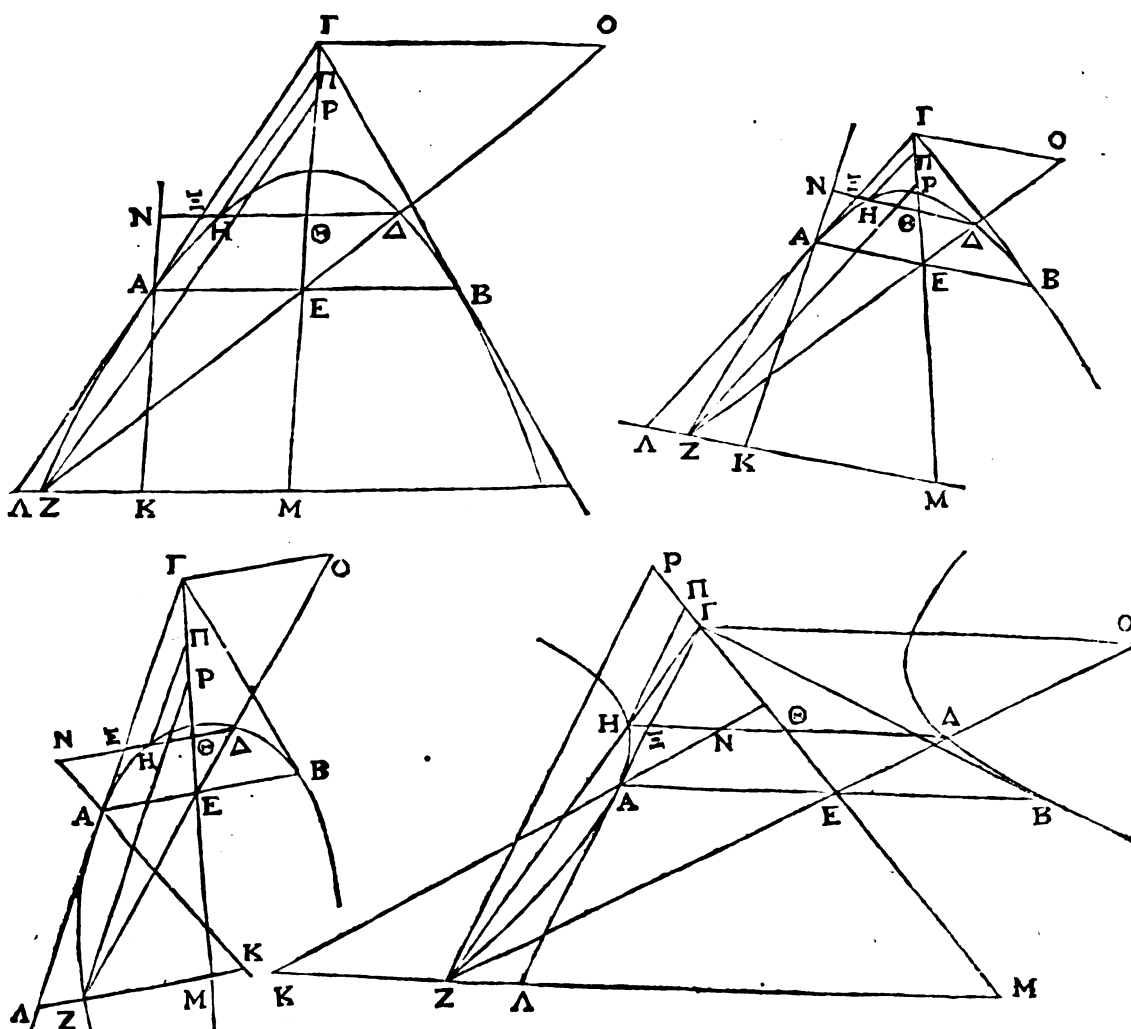
Iisdem positis, si per contingentium occursum ducatur recta tactus conjuncti parallela; & per punctum, quo jungens tactus bifariam dividitur, ducatur recta secans & sectionem ipsam in duobus punctis & rectam parallelam per occursum ductam: ut tota ad eam quæ extra sumitur inter sectionem & rectam parallelam, ita erunt portiones, quæ à recta tactus jungente fiunt, inter se.

SIT sectio AB, quam contingat rectæ AG, ΓB; sitque AB connectens tactus, & diametri NAK, ΓM: manifestum igitur est [ex 30. & 39. 2. huj.] rectam AB ad punctum E bifariam secari. ducatur autem à punto Γ recta ΓO ipsi AB parallela; & per E ducatur ZEΔO: dico ut ZO ad OΔ ita esse ZB ad EΔ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λι.

Τοις αὐτῶν ὄπισται, εἴ τι ΔΓζ τὸ συμπλόκεος τὸ ἔργον μηδὲν ἀχθῆ τὸ εὐθεῖα ποῦσι τὸ τὰς ἀφάς ὑπέρευγνύσσει, γε ΔΓζ μέσος τὸ τὰς ἀφάς ὑπέρευγνύσσος ἀχθεῖσα εὐθεῖα πέμπῃ τὸ πομπὸν ξῆ μόνον οπιεῖσα γε τὸ ΔΓζ τὸ συμπλόκεος παράλληλον τῷ τὰς ἀφάς ὑπέρευγνύσσον. εἴ τις ὁλὴ ἡ διπομβίη πορᾶς τὸ ἔκτος διπολαμβανομένη μοτεῖσι τὸ πομπὸν γε τὸ πομπὸν πατεῖ τὰ γνόμονα τημένατα τέτον τὸ διπολαμβανομένης πορᾶς ἀλληλα.

ΕΣΤΩ η ΑΒ πομπὴ, καὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ ἐφαπλόμεναι, καὶ αἱ NAK, ΓM Διάμετροι. Φανερὸν δὴ ὅτι η ΑΒ δίχα πέτμη (κατὰ τὸ Ε. πήδων δὸντος Γ τῇ ΑΒ ωδηληλος η ΓΟ, Κ δίπλα δὲ τῷ Ε η ΖΕΔΟ<sup>·</sup> λέγωσι τὸν οὐσίαν η ΖΟ πρὸς ΟΔ γέτως η ΖΕ πρὸς ΕΔ.



Ducantur enim à punctis Z, Δ rectæ ΛΖΚΜ, ΔΘΗΣΝ parallelae ipsi AB; & per Z, H ducantur ZP, HΠ, ipsi ΑΓ parallelae. \* & eodem modo quo in precedente, demonstrabimus † ut quadratum ex ΛΜ ad quadratum ex ΖΘ ita esse quadratum ex ΛΔ ad quadratum ex ΑΖ. est au-

Ηχθωσαι γέ δότο τῶν Ζ, Δ ποῦσι τὸν ΑΒ αἱ ΛΖΚΜ, ΔΘΗΣΝ, διὰ δὲ τῶν Ζ, H πορὰς τὴν ΑΓ αἱ ZP, HΠ. ὅμοιας δὴ τοῖς πρότερον δοκιμώσας ὅτι ἐστὶ οὐσία τὸ δότο ΛΜ πρὸς τὸ δότο ΖΘ γέτως τὸ δότο ΔΔ πρὸς τὸ δότο ΑΖ. Εἴ τις

ως

# CONICORUM LIB. III.

199

ώς μδμ τὸ δότον ΑΜ πρὸς τὸ δότον ΕΘ γέτωσι τὸ δότον  
ΛΓΠρὸς τὸ δότον ΓΞ, Ε τὸ δότον ΖΟ πρὸς τὸ δότον  
ΟΔ, ως δὲ τὸ δότον ΛΑ πρὸς τὸ δότον ΑΞ γέτωσι  
τὸ δότον ΖΕ πρὸς τὸ απὸ ΕΔ· ως ἄρα τὸ δότον  
ΖΟ πρὸς τὸ απὸ ΟΔ γέτωσι τὸ απὸ ΖΒ πρὸς τὸ  
απὸ ΕΔ· καὶ ως ἄρα οὐ ΖΟ πρὸς ΟΔ γέτωσι οὐ  
ΖΒ πρὸς τὴν ΕΔ.

tem [per 4. & 22. 6.] ut quadratum ex  $\Delta M$  ad quadratum ex  $\Xi \Theta$  ita quadratum ex  $\Lambda \Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma \Xi$ , & ita quadratum ex  $Z O$  ad quadratum ex  $O \Delta$ ; atque ut quadratum ex  $\Lambda A$  ad quadratum ex  $A \Xi$  ita quadratum ex  $Z E$  ad quadratum ex  $E \Delta$ : ergo ut quadratum ex  $Z O$  ad quadratum ex  $O \Delta$  ita quadratum ex  $Z E$  ad quadratum ex  $E \Delta$ : ideoque [per 22. 6.] ut recta  $Z O$  ad rectam  $O \Delta$  ita  $Z E$  ad  $E \Delta$ .

*Hanc demonstrationem ad hunc modum supplet Codex Arabicus Reverendiss. Praefulis Armachani.*

\* Erit igitur ut  $\Delta A$  ad  $AZ$  ita  $ME$  ad  $E\Theta$ , & ita  $ZM$  ad  $OD$  sive  $H\Theta$ ; ac propterea triangulum  $ZMP$  ad triangulum  $H\Theta\Pi$  erit ut triangulum  $AK\Lambda$  ad triangulum  $ANZ$ . sed triangulum  $\Lambda\Lambda K$  (per 2.3.huj. in cæteris, ac per 5. ejusdem, in oppositis sectionibus) æquale erit quadrilatero  $\Lambda\Gamma PZ$ , ac triangulum  $ANZ$  quadrilatero  $Z\Gamma\Pi H$ : erit itaque triangulum  $ZMP$  ad triangulum  $H\Theta\Pi$  ut quadrilaterum  $\Lambda\Gamma PZ$  ad quadrilaterum  $Z\Gamma\Pi H$ ; & componendo in cæteris, vel dividendo in oppositis sectionibus, erit triangulum  $AM\Gamma$  ad triangulum  $Z\Theta\Gamma$  sicut quadrilaterum  $\Lambda\Gamma PZ$  ad

quadrilaterum  $\pi\Gamma\Delta\zeta$ , sive ut triangulum  $\Delta\Lambda\zeta$   
ad triangulum  $\Delta\Lambda\zeta$ . triangulum autem  $\Delta\Lambda\zeta$  est  
ad triangulum  $\pi\Theta\Gamma$  ut quadratum ex  $\Delta\Lambda$  ad  
quadratum ex  $\pi\Theta$ , & triangulum  $\Delta\Lambda\zeta$  est ad  
triangulum  $\Delta\Lambda\zeta$  sicut quadratum ex  $\Delta\Lambda$  ad qua-  
dratum ex  $\Delta\zeta$ : ergo quadratum ex  $\Delta\Lambda$  est ad  
quadratum ex  $\pi\Theta$  ut quadratum ex  $\Delta\Lambda$  ad qua-  
dratum ex  $\Delta\zeta$ , &c. [ unde erit  $\Delta\Lambda$  ad  $\pi\Theta$   
sicut  $\Delta\Lambda$  ad  $\Delta\zeta$ . sed ut  $\Delta\Lambda$  ad  $\pi\Theta$  ita  $\Delta\Gamma$  ad  
 $\Gamma\Theta$ , hoc est, ob parallelas,  $Z\Omega$  ad  $O\Delta$ ; & ut  $\Delta\Lambda$   
ad  $\Delta\zeta$  ita  $Z\Gamma$  ad  $E\Delta$ : quare  $Z\Omega$  est ad  $O\Delta$  sic-  
ut  $Z\Gamma$  ad  $E\Delta$ . ]

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λθ'.

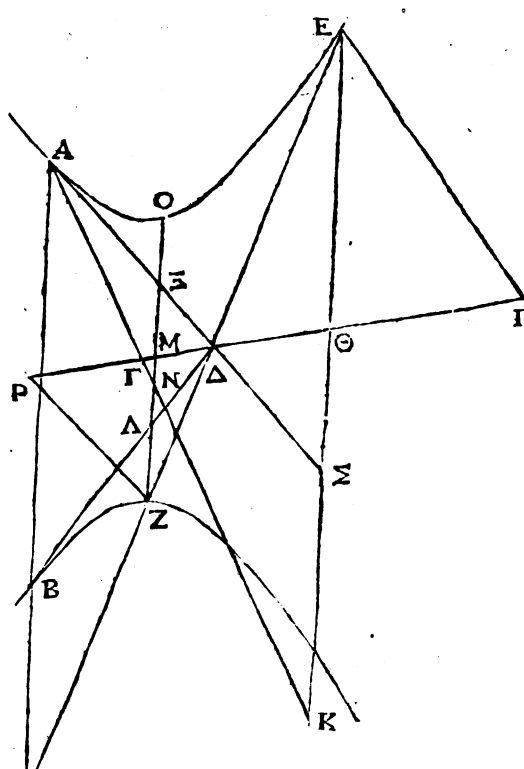
Εάν τὸ ἀποκειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπίσθμαται συμ-  
πίσθωσι, ότι διὰ τὸ ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ἀπό-  
δε τὸ συμπτώσεως τὸ ἐφαπτομένων ἀχθεῖσα  
εὐθεῖα τέμη ἐχετέρῳ τὸ τομῶν ότι τὰς ἀφὰς  
'Οπίζειν γύνεσσαν· ἔστι ως ὅλη ἡ διηγημάτης τοιούτης  
τὸ πολλαχισταυρόμενον μελαῖξη τὸ τομῶν ότι τὰς  
ἀφὰς 'Οπίζειν γύνεσσαν, τὸ πας τὰ γνόμενα τμήμα-  
τα τὸ εὐθέας οὐ ποτὲ τὸ τομῶν ότι συμπτώ-  
σεως τὸ ἐφαπτομένων εφός ἄλληλα.

**PROP. XXXIX. Theor.**

Si duæ rectæ oppositas sectiones contingentes sibi ipsis occurraunt, & per tactus recta producatur; ab occursum vero contingentium ducta recta & utramque sectionem & rectam tactus conjungentem fecet: erit ut tota ad eam quæ extra sumitur inter sectionem & conjungentem tactus, ita portiones inter se, quæ inter utramque sectionem & contingentium occursum interjiciuntur.

**Ε** ΣΤΩΣΑΝ ἀπτι-  
κείριμαν αἱ Α,Β, ὥν  
πέντερον τὸ Γ, ἐφαστόμενα  
δὲ αἱ Α Δ, ΔΒ, καὶ Μη-  
ζοῦχθῶνται αἱ ΑΒ, ΓΔ  
πάντες οὐδὲν θέλουσσαι, Καὶ σι-  
τῶ Δ μηχθῶ τις εὐθέα  
ἢ Ε Δ Ζ Η· λέγω δὲ τὸν εἰς  
ὅς η Ε Η περὶ τὴν Η Ζ γί-  
τως η Ε Δ περὶ τὴν Δ Ζ.

Ἐπεὶ δύναται γὰρ οὐδὲ ΑΓ  
καὶ σκέψει λήθηται, καὶ τοιοῦτο  
Ε., Ζωὴν μάλισταν ΑΒ  
πάχθωσιν αἱ ΕΘΩΣΚ.,  
ΖΑΝΜΞΟ, τωρίζει δὲ  
τιλί ΑΔ αἱ ΕΠ., ΖΡ.  
ἐπεὶ διν τωρίζει ληγοί εἰσιν  
αἱ ΖΞ, ΕΣ, Καὶ μηρυμάτα  
εἰς αὐτὰς αἱ ΕΖ, ΖΣ,  
ΘΜ· ἔτιν ως οὐδὲ ΕΘ τωρίζεις  
ΘΣ δύτως οὐδὲ ΖΜ τωρίζεις  
τιλί ΜΞ, καὶ σκαλαλάξως  
οὐδὲ ΕΘ τωρίζεις ΖΜ δύτως  
οὐδὲ ΘΣ τωρίζεις τιλί ΣΜ·



**S**INT oppositæ sectio-  
nes A, B, quarum  
centrum  $\Gamma$ , & rectæ con-  
tingentes A $\Delta$ ,  $\Delta$  B; jun-  
ctæ vero A B,  $\Gamma$   $\Delta$  produc-  
cantur; & per  $\Delta$  duca-  
tur E $\Delta$ ZH: dico ut E H  
ad H Z ita esse E $\Delta$  ad  $\Delta$  Z.

Jungatur enim  $\alpha\Gamma$ ,  
 producaturque; & per  
 $E, Z$  ducantur  $E\Theta\Sigma K$ ,  
 $Z\Lambda N M \pi O$  ipsi  $\Lambda B$  pa-  
 rallelæ, &  $E\Pi, ZP$  pa-  
 rallelæ ipsi  $\Lambda\Delta$ . quo-  
 niam igitur  $Z\pi, E\Sigma$  pa-  
 rallelæ sunt, & ad ipsas  
 ducuntur  $EZ, \pi\Sigma, \Theta M$ ;  
 erit [per 4.6.] ut  $E\Theta$  ad  
 $\Theta\Sigma$  ita  $ZM$  ad  $M\pi$ , &  
 permutando ut  $E\Theta$  ad  
 $ZM$  ita erit  $\Theta\Sigma$  ad  $\pi M$ ;  
 ergo ut quadratum ex  
 $\Theta B$  ad quadratum ex  
 $ZM$  ita quadratum ex  
 $\Theta\Sigma$  ad quadratum ex  
 $\pi M$ .

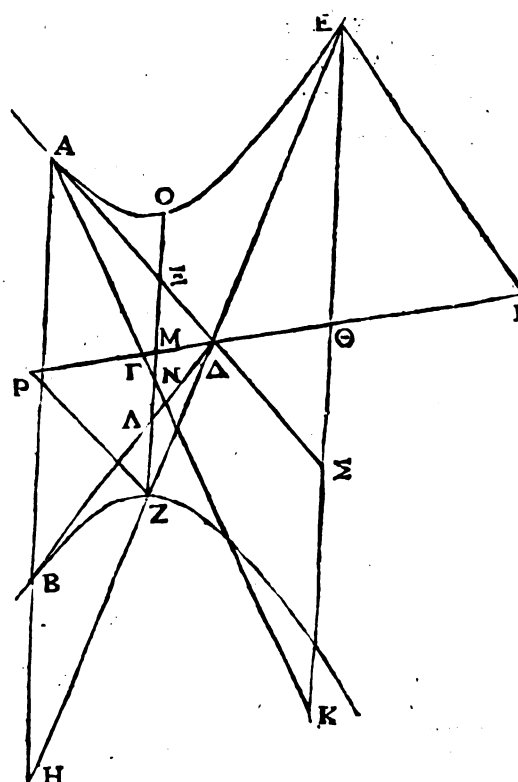
Z M. ut autem quadratum ex E Θ ad quadratum  
 ex M Z ita [per 22.6.] E Θ Π triangulum ad tri-  
 angulum Z P M; & ut  
 quadratum ex Θ Σ ad  
 quadratum ex Z M ita  
 triangulum Δ Θ Σ ad  
 Z M Δ triangulum; er-  
 go ut triangulum E Θ Π  
 ad triangulum Z P M ita  
 triangulum Δ Θ Σ ad tri-  
 angulum Z M Δ. sed [per  
 11. 3. huj.] triangulum  
 E Θ Π triangulis A Σ K,  
 Θ Δ Σ est æquale; &  
 triangulum Z P M æquale  
 triangulis A Z N, Δ M Z:  
 ut igitur triangulum Δ Θ Σ  
 ad triangulum Z M Δ ita  
 triangula A Σ K, Δ Θ Σ  
 simul ad triangulum  
 A Z N una cum triangulo  
 Z M Δ: quare reliquum  
 triangulum A Σ K ad re-  
 liquum A Z N erit ut tri-  
 angulum Δ Θ Σ ad ipsum  
 Δ M Z. ut autem trian-  
 gulum A Σ K ad A Z N  
 ita quadratum ex K A ad  
 quadratum ex A N, hoc est [per 4. & 22. 6.]  
 quadratum ex E H ad quadratum ex Z H; & ut  
 triangulum Δ Θ Σ ad triangulum Δ M Z ita qua-  
 dratum ex Θ Δ ad quadratum ex Δ M, hoc est  
 quadratum ex E Δ ad quadratum ex Δ Z: ergo  
 ut E H ad H Z ita E Δ ad Δ Z.

**PROP. XL. *Theor.***

Iisdem positis, si per occursum contingentiū ducatur recta linea tactus jungenti parallelā; & à puncto, quod jungentem tactus bifariam dividit, ducatur recta utriusque sectioni atque parallelæ ei quæ tactus conjungit occurrentes: sicut tota ducta ad eam partem quæ extra sumitur inter parallelam & sectionem, ita erunt portiones ejusdem, inter sectiones & jungentem tactus interjectæ, inter se.

**S**INT oppositæ sectiones A, B, quarum centrum  $\Gamma$ ; sintque contingentes  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , & jungantur  $AB$ ,  $\Gamma\Delta E$ : erit itaque [per 39. 2. huj.]  $A E$  ipsi  $B E$  æqualis. ducatur per  $\Delta$  recta  $Z\Delta H\Lambda$  parallela ipsi  $AB$ , & per  $E$  recta ad libitum  $\Theta E K\Lambda$ : dico ut  $\Theta\Lambda$  ad  $\Lambda K$  ita esse  $\Theta E$  ad  $EK$ .

Ducantur enim à punctis Θ, Κ rectæ NMΘΞ,  
 ΚΟΥΠὶ ipsi AB parallelae, & ΘΡ, ΚΣ parallelae  
 ipsi AD; & ducatur ΞΑΓΤ. itaque quoniam in  
 rectas parallelas ΞM, ΚΠ cadunt ΞΑΤ, MΑΠ;  
 erit [per 4.6.] ut ΞA ad AT ita MA ad AP. ut  
 autem ΞA ad AT ita [per 34. I.] ΘΕ ad EK;  
 & ut ΘΕ ad EK ita ΘN ad KO, propter simi-



Σ. άλλ' ὡς μὴ τὸ δύτιο ΕΘ πρὸς τὸ δύτιο  
ΜΖ ὄτας τὸ ΕΘΠ τεγμάνων πέσει τὸ ΖΡΜ,  
ὡς δὲ τὸ δύτιο ΘΣ πρὸς  
τὸ λόγον ΣΜ ὄτας τὸ  
ΔΘΣ τεγμάνων πρὸς τὸ  
ΣΜΔ\*. καὶ ὡς ἀρχὴ τὸ  
ΕΘΠ τεγμάνων πρὸς τὸ  
ΖΡΜ ὄτας τὸ ΔΘΣ  
πρὸς τὸ ΣΜΔ. ἵση δὲ  
τὸ μὴ ΕΘΠ τοῖς ΑΣΚ,  
ΘΔΣ, τὸ δὲ ΖΡΜ τοῖς  
ΑΞΝ, ΔΜΞ τεγμά-  
νων· ὡς ἀρχὴ τὸ ΔΘΣ  
πρὸς τὸ ΣΜΔ ὄτας τὸ  
ΑΣΚ μετὰ τὸ ΔΘΣ  
πρὸς τὸ ΑΞΝ μετὰ τὸ  
ΣΜΔ\*. καὶ λοιπὸν ἀρχὴ  
τὸ ΑΣΚ πρὸς λοιπὸν  
τὸ ΑΞΝ ἐστὶν ὡς τὸ ΔΘΣ  
πρὸς τὸ ΔΜΞ. άλλ' ὡς  
μὲν τὸ ΑΣΚ πρὸς τὸ  
ΑΞΝ ὄτας τὸ δύτιο ΚΑ  
πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΝ, ταῦτα  
τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ  
ΖΗ\* ὡς δὲ τὸ ΔΘΣ τεγμάνων πρὸς τὸ ΔΜΞ  
ὄτας τὸ ἀπὸ ΘΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΜ, ταῦτα τὰ  
ἀπὸ ΕΔ πρὸς τὸ δύτιο ΔΖ· καὶ ὡς ἀρχὴ ΗΕΗ πρὸς  
ΖΖ ὄτας ή ΕΔ πρὸς ΔΖ.

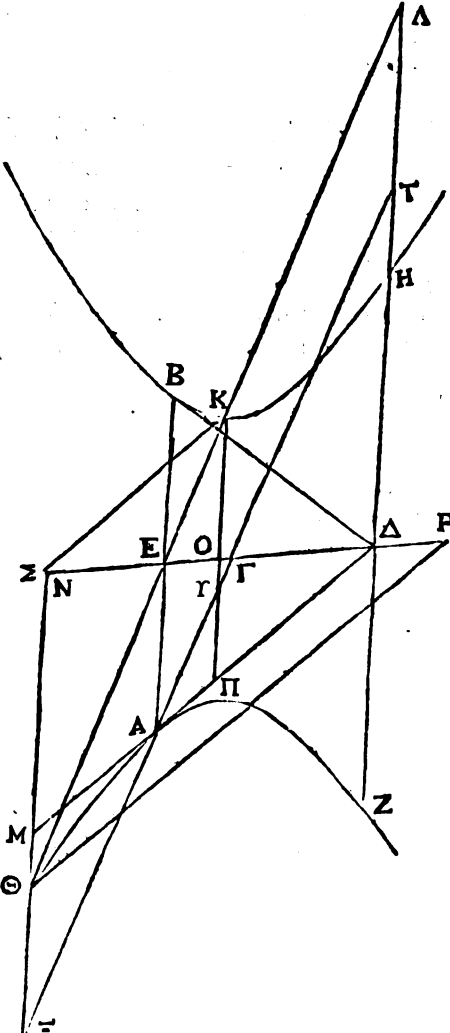
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'

Τὸν αὐτὸν ὄντας, εἰς τῷ γὰρ τὸ συμπλόκον τὸ ἑρα-  
πλομένον ἀχθεῖ εὐθεῖα περῆσται τὸ ταῖς ἀφάσις ὅπερι  
ξενηγίασσαι, καὶ δύο μέσους ταῖς ἀφάσις ὅπερι ευ-  
γινότοις ἀχθεῖσσα εὐθεῖα τίμητη ἐκατέσχει τὸ  
τομῶν καὶ τὸ περῆσται τὸ ταῖς ἀφάσις ὅπερι διηγήσσεται  
ὅτι οὐδὲ ὅλη ἡ διηγήματος περῆσται ἐπειδὴ δύο λαμ-  
βανομένων μεταξὺ τοῦ περῆσται καὶ τοῦ τομῶν,  
ὅταν τὰ γηρόμετρα τυμῆματα τὸ εἰδίνεις ὑπὸ τὸ το-  
μῶν καὶ ταῖς ἀφάσισι ἐπειδιηγήσσονται περὸς ἀλληλα-

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ ἀντικείμεναί αἱ Α, Β, ὡν κέντρον  
πὶ Γ, ἐφαπλόμεναι ἢ αἱ ΑΔ, ΔΒ, χεὶς  
χθῶναί ΑΒ χεὶς ΓΔΕ· ισοὶ δέξιαι ή ΑΕ τῇ ΕΒ. καὶ  
ἀπὸ μὲν τοῦ Δωρεᾶ πάντα ΑΒ χρήσθω η ΖΔΗΛ, ἀπὸ  
τοῦ Στούπης Ε, ὡς επισχεν, η ΘΕΚΛΑ λέγωσθι εἰσὶν ὡς η  
ΘΛ πρὸς ΛΚ γέτωσι η ΘΕ πρὸς ΕΚ.  
Χρήστωσιν ἀπὸ τῆς Θ, Κ ωρδίζει μὲν τὴν ΑΒ αἱ  
ΝΜΘΞ, ΚΟΥΠ, ωρδίζει δὲ τὴν ΑΔ αἱ ΘΡ, ΚΣ,  
χεὶς διπλήχθω η ΞΑΓΤ. επεὶ δὲ εἰς ωρδίζουσαν τὰς  
ΞΜ, ΚΠ διπλυμένα εἰσὶν αἱ ΞΑΤ, ΜΑΠ, εἰσὶν ὡς  
η ΞΑ πρὸς τὴν ΑΤ γέτωσι η ΜΑ πρὸς ΑΠ. ἀλλ' ὡς  
η ΞΑ πρὸς ΑΤ γέτωσι η ΘΕ πρὸς ΕΚ, ὡς δὲ η ΘΕ  
πρὸς ΕΚ γέτωσι η ΘΝ πρὸς ΚΟ, ΔΙΣΤΑΝΤΙΟΝ

ΓΘΕΝ, ΚΕΟ τεγμάνων ὡς ἄρεται ΘΝ περὶ ΚΟ γίτως ή ΜΑ περὶ ΑΠ· ἐάντοις τὸ δέποτε ΘΝ γίτως τὸ δέποτε ΜΑ περὶ τὸ δέποτε ΑΠ. ἀλλ' ὡς μὴ τὸ δέποτε ΘΝ περὶ τὸ δέποτε ΚΟ γίτως τὸ ΘΡΝ τεγμάνων περὶ τὸ ΚΣΟ, ὡς δὲ τὸ δέποτε ΜΑ περὶ τὸ δέποτε ΑΠ γίτως τὸ ΣΜΑ τεγμάνων περὶ τὸ ΑΤΠ· ἐάντοις τὸ δέποτε ΘΝ τριγώνων γίτως τὸ ΣΜΑ πρὸς τὸ ΑΤΠ τεγμάνων. ἵστηται τὸ ΘΡΝ ποὺς ΣΑΜ, ΜΝΔ τεγμάνων, τὸ δὲ ΚΣΟ ποὺς ΑΤΠ, ΔΟΠ· ἐάντοις τὸ δέποτε ΣΜΑ μετὰ τὴν ΜΝΔ τεγμάνων περὶ τὸ ΑΤΠ τεγμάνων μετὰ τὴν ΔΟΠ τεγμάνων γίτως τὸ ΣΜΑ τεγμάνων περὶ τὸ ΑΤΠ τεγμάνων· καὶ λοιπὸν ἄρεται ΜΝΔ περὶ λοιπὸν τὸ ΔΟΠ τεγμάνων ἐστιν ὡς ὅλον περὶ ὅλον. ἀλλ' ὡς τὸ ΣΜΑ τεγμάνων περὶ τὸ ΑΤΠ τεγμάνων γίτως τὸ δέποτε ΣΑ περὶ τὸ δέποτε ΑΤ, ὡς δὲ τὸ ΜΝΔ τεγμάνων περὶ τὸ ΔΟΠ γίτως τὸ δέποτε ΜΝ περὶ τὸ ἀπὸ ΠΟ· καὶ ὡς ἄρεται ΜΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΟ γίτως τὸ ἀπὸ ΣΑ περὶ τὸ ἀπὸ ΑΤ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΜΝ περὶ τὸ ἀπὸ ΠΟ, καὶ ὡς τὸ ἀπὸ ΣΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ γίτως τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΝΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΟ γίτως τὸ ἀπὸ ΘΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ· καὶ ὡς ἄρεται τὸ ἀπὸ ΘΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ γίτως τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ· τῶν ἄρεται ηθοῦ ΘΛ πρὸς ΛΚ γίτως ηθοῦ ΘΕ πρὸς ΕΚ.

lititudinem triangulorum ΘΕΝ, ΚΕΟ: quare ut ΘΝ ad ΚΟ ita ΜΑ ad ΑΠ; & idcirco ut quadratum ex ΘΝ ad quadratum ex ΚΟ ita quadratum ex ΜΑ ad quadratum ex ΑΠ. sed [per 22. 6.] ut quadratum ex ΘΝ ad quadratum ex ΚΟ ita triangulum ΘΡΝ ad triangulum ΚΣΟ; & ut quadratum ex ΜΑ ad quadratum ex ΑΠ ita ΣΑΜ triangulum ad triangulum ΑΤΠ: ut igitur triangulum ΘΡΝ ad triangulum ΚΣΟ ita triangulum ΣΑΜ ad triangulum ΑΤΠ. triangulum autem ΘΡΝ [per 11. 3. huj.] triangulis ΣΑΜ, ΜΝΔ est aequale; & triangulum ΚΣΟ aequale triangulis ΑΤΠ, ΔΟΠ: ergo ut triangulum ΣΑΜ una cum triangulo ΜΝΔ ad triangulum ΑΤΠ una cum triangulo ΔΟΠ ita ΣΑΜ triangulum ad triangulum ΑΤΠ: quare & reliquum triangulum ΜΝΔ ad reliquum ΔΟΠ est ut totum ad totum. sed ut triangulum ΣΑΜ ad triangulum ΑΤΠ ita quadratum ex ΣΑ ad quadratum ex ΑΤ; & ut triangulum ΜΝΔ ad triangulum ΔΟΠ ita quadratum ex ΜΝΔ ad quadratum ex ΠΟ: ergo [per 11. 5.] ut quadratum ex ΜΝΔ ad quadratum ex ΠΟ ita quadratum ex ΣΑ ad quadratum ex ΑΤ. ut autem quadratum ex ΜΝΔ ad quadratum ex ΠΟ ita quadratum ex ΝΔ ad quadratum ex ΔΟ, & ut quadratum ex ΣΑ ad quadratum ex ΕΚ; & propterea ut ΘΛ ad ΛΚ ita ΘΕ ad ΕΚ.



Divisio hæc rectæ ad conicas sectiones ductæ, de qua in sex ultimis propositionibus agitur, ea est quæ *Harmonica* dicitur: qua fit ut rectangulum sub tota & parte media aequale sit rectangulo sub partibus extremis: ac datis tribus quibusvis è quatuor punctis, facile est quartum invenire, per eam quæ tradit *Pappus* in Lemnatis X. & XI. in hunc Librum. Postulatur autem hæc divisio *Harmonica* ad demonstrationes Libri quarti.

ΠΡΩΤΑΣΙΣ μα'.  
PROP. XL. Theor.

Ἐὰν τριγωνοῖς τριῶν τυθεῖαι ἐφαπόδιμαι συμπίπτωσι αλλήλαις· εἰς τὸν αὐτὸν λόγον τριμένοσι.

Si parabolam contingentes tres rectæ inter se convenient; in eadem ratione secabuntur.

ΕΣΤΩ τριγωνὸν ηθοῦ ΑΒΓ, ἐφαπόδιμα τριῶν ΑΔΕ, ΕΖΓ, ΔΒΖ· λέγω ὅτι εἴτε ὡς ηθοῦ ΖΕ γίτως ηθοῦ ΕΔ πρὸς ΖΕ γίτως ηθοῦ ΕΔ πρὸς ΔΑ, καὶ ηθοῦ ΖΒ πρὸς ΒΔ.

SIT parabola ΑΒΓ, quam rectæ ΑΔΕ, ΕΖΓ, ΔΒΖ contingant: dico ut ΓΖ ad ΖΒ ita εἴτε ΒΔ ad ΔΑ, & ΖΒ ad ΒΔ.

Ecc

Conjugantur

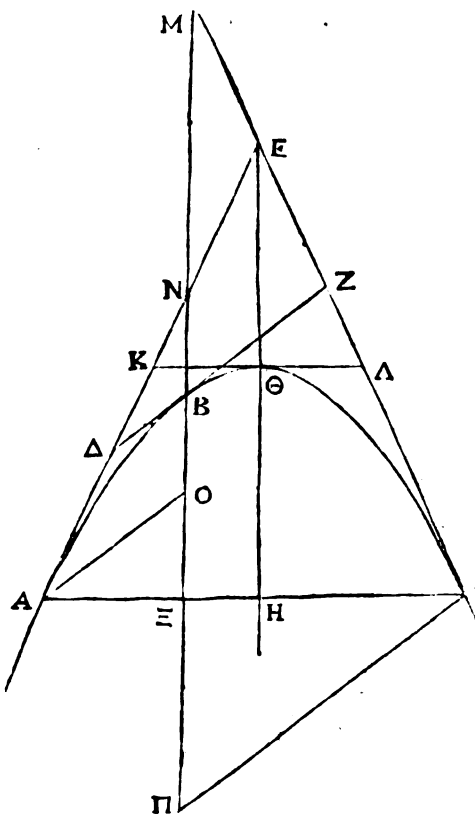
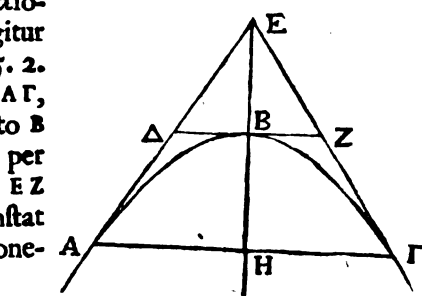
Coniungatur enim  $\Delta\Gamma$ , & bifariam in  $H$  dividatur: perspicuum est [ex 29. 2. huj.] rectam quae ab  $B$  dicitur ad  $H$ , sectionis diametrum esse. si igitur  $E H$  per  $B$  transit, erit [per 5. 2. huj.] recta  $Z$  parallela ipsi  $\Delta\Gamma$ , & ab  $E H$  bifariam in punto  $B$  secabitur: proptereaque [per 35. 1. huj.]  $\Delta$  ipsi  $\Delta B$ , &  $E Z$  ipsi  $Z\Gamma$  aequalis erit: constat igitur verum esse quod proponebatur.

ZB ita  $\Gamma\zeta$  ad  $\zeta A$ . rursus quoniam diameter est MB, contingitque AN, & ordinatim applicatur AO; erit NB ipsi BO, & NΔ ipsi ΔA  $\zeta$ -qualis. est autem & BK  $\zeta$ qualis ipsi KA: ergo ut EA ad AK ita NA ad AΔ, & permutando ut BA ad AN ita KA ad AΔ. sed ut HA ad A $\zeta$  ita BA ad AN: quare ut HA ad A $\zeta$  ita KA ad AΔ. atque est ut  $\Gamma A$  ad AH ita BA ad AK; ( utraque enim utriusque est dupla ) ex  $\zeta$ equali igitur erit ut  $\Gamma A$  ad AZ ita EA ad AΔ; & dividendo, ut  $\Gamma\zeta$  ad  $\zeta A$  ita BΔ ad ΔA. demonstratum est autem ut  $\Gamma\zeta$  ad  $\zeta A$  ita  $\Gamma Z$  ad ZE: ergo [per 11.5.] ut  $\Gamma Z$  ad ZE ita EΔ ad ΔA. rursus quoniam ut  $\Gamma\zeta$  est ad  $\zeta A$  ita [per 4.6.]  $\Gamma\Pi$  ad AO, & est quidem  $\Gamma\Pi$  dupla ipsius ZE  $\gamma\tau\omega\varsigma\eta\epsilon\Delta\pi\varsigma\varsigma\Delta A$ . πάλιν ἐπει τῶν ὡς η Γ

Επειδή οὐδὲ οὐδὲ ΑΓ, Εἰ τερμήθω δύχα κατὰ  
τὸ Η· ὅπερ μὲν εἴη η ἀπὸ ΣΕ οὔπιο τὸ Η Διάστηματός εἰσι  
τὸ ποιῆσθαι Φανερόν. εἰ μὲν γάρ οὐδὲ  
ΣΕ Β ἐρχηται η ΕΗ, οὐδὲ φαίληλός  
εἴσι η ΔΖ τῇ ΑΓ, καὶ δύχα τερμη-  
θῶσται κατὰ τὸ Β οὐσὸν τὸ ΕΗ· καὶ  
ΔΙΑΤΥΠΩ ιση ἔσει η ΑΔ τῇ ΔΕ,  
καὶ η ΓΖ τῇ ΖΕ· Εἰ Φανερὸν τὸ  
ζητάμενον.

Μὴ ἐρχόμενος δὲ Διός ἔτει, ἀλλὰ Διός τε Θ., καὶ  
ῆχθω μίας ἔτει τῷ πάσῃ τὸν ΑΓΓΗ ΚΘΛ. ἐφάγεται  
ἄρετον τοῦ μητρὸς καπέ τῷ Θ. Εἰ διὰ τὰ εἰρημένα ἵη ἐστε  
ἡ ΑΚΤῇ ΚΕ, καὶ ηΛΓ τῇ ΛΕ. ἐχθρὸς Διός μάδη  
ἔτει τῷ πάσῃ τῷ ΕΝ ή ΜΝΒΞ, Διός ἔτει Α, Γ τῷ πάσῃ  
τὸν ΔΖ αἵ ΑΟ, ΓΠ. ἐπεὶ δὲ τῷ πάσῃ μάδη λόγος ἴη  
ΜΒ τῇ ΕΘ, διάμετρός ἴην ή ΜΒ. καὶ ἐφάγεται

Γ Ζ πρὸς τὴν Σ. πάλιν ἐπεὶ διάμετρός ἐστιν ἡ  
Μ.Β., καὶ ἑφαπτομένη η Α.Ν., Εἰς καπτυμένη η Α.Ο.,  
ἴση ἐστιν η Ν.Β.Τῇ Β.Ο., Εἰς η Ν.Δ.Τῇ Δ.Α. ἐπιδίκαιη  
η Ε.Κ.Τῇ Κ.Α. ίση· ως ἀρχή η Ε.Λ. πρὸς Α.Κ.ὅτας  
η Ν.Α. πρὸς Α.Δ., καὶ ἐναλλακτός ως η Ε.Α. πρὸς Α.Ν.  
ὅτας η Κ.Α. πρὸς Α.Δ. ἀλλά ως η Η.Α. πρὸς Α.Ξ  
ὅτας η Ε.Α. πρὸς Α.Η.. Καὶ ως ἀρχή Η.Α. πρὸς Α.Ξ  
ὅτας η Κ.Α. πρὸς Α.Δ. ἐπιδίκαιη η Γ.Α. πρὸς  
Α.Η.ὅτας η Ε.Α. πρὸς Α.Κ. (διπλωσία γράμματέρων  
ἐπαπίεσσι) Διάνοια ἀρχή ως η Γ.Α. πρὸς Α.Ξ.ὅτας  
η Ε.Α. πρὸς Α.Δ., καὶ διελόντη ως η Γ.Ξ. πρὸς Σ.Α.γ-  
τας η Ε.Δ. πρὸς Δ.Α. ἐδίκαιη γέγοντος ἡ ως η Γ.Ξ. πρὸς  
Σ.Α.ὅτας η Γ.Ζ. πρὸς Ζ.Ε· ως ἀρχή η Γ.Ζ. πρὸς  
Σ.Α.ὅτας η Γ.Π. πρὸς Α.Ο., καὶ ἐστιν η μὲν Γ.Π.



$\frac{BZ}{BZ}$  διπλὴ, ἵπει καὶ η̄ ΓΜ τ̄ MZ, η̄ δὲ AO τ̄  
BΔ, ἵπει η̄ AN τ̄ NΔ. ὡς ἀρχαὶ ΓΖ αφεῖται  
ἔτως η̄ ZB αφεῖται BΔ, καὶ η̄ ΓΖ αφεῖται ZE, Κη̄  
ΕΔ αφεῖται ΔA.

BZ, quia ΓM ipsius MZ est dupla; dupla vero  
est AO ipsius BΔ, ob AN ipsius NΔ duplam:  
ut igitur ΓZ ad ZA ita ZB ad BΔ, & ita ΓZ ad  
ZB, & ita ΕΔ ad ΔA.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>6</sup>.

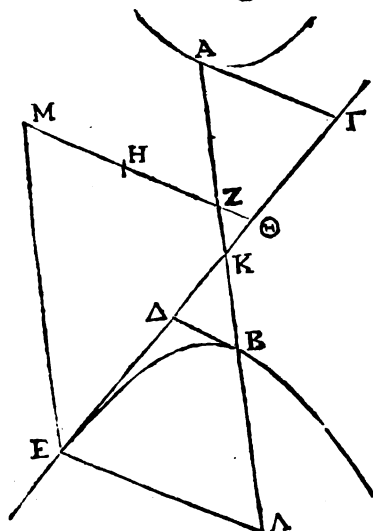
Ἐὰν ὑπερβολὴ, η̄ ἐλλέγει, η̄ κύκλος πεντεμέρεια, η̄  
ταῦς ἀποειδήματις ἀπ' ἄκρας η̄ διάμετρος  
ἀχθῶσι εὐθεῖαν παρὰ πεντεμέρειαν κατη-  
γόρηται, ἀλλι δὲ τοις ὡς ἔτυχεν ἀχθῆ ἐφαπλο-  
μένη. Σποτικῆ ἀπ' αὐτῶν εὐθείας ἴσσοι πεν-  
τεμέρεις τῷ πεπάρτῳ μέρει τῷ πρὸς τῇ αὐτῇ  
διάμετρῳ εἴδεται.

**E**ΣΤΩ γάρ τις τῷ πεντεμέρειαν πομῶν η̄ διά-  
μετρος η̄ AB, Κ ἀπὸ τὸ A, B καὶ Ζ τοις παρὰ<sup>1</sup>  
πεντεμέρειαν κατηγόρηται η̄ ΑΓ, BΔ, ἀλλη δὲ τοις  
ἐφαπλοῖσι κατεῖ τὸ E η̄ ΓΕΔ. λέγω δὲ τὸ ζεῦς  
ΑΓ, BΔ ἴσσον εἰ̄ τῷ πεπάρτῳ μέρει τῷ αφεῖται  
ΑΒ εἴδεται.

Εἰσώ γα κέντρον τὸ Z, καὶ δὲ αὐτῷ  
καὶ Ζ ωρίζεται η̄ ΑΓ, BΔ η̄ ΗΖΘ. ἐπεὶ δὲ  
τοις αἷς ΑΓ, BΔ τῇ κατηγόρηται πα-  
ράλληλοι εἰσται, εἰ̄ δὲ καὶ η̄ ZH ωρίζεται  
λαγῆς συζυγής ἀρχαὶ 2θέμετρος εἰ̄  
τῇ ΑΒ. ὡς τὸ άπὸ ZH ἴσσον εἰ̄ τῷ  
πεπάρτῳ τῷ αφεῖται τῇ ΑΒ εἴδεται.

Εἰ μὲν δὲ η̄ ZH ὅππι τὸ ἐλλέγειν  
καὶ τῷ κύκλῳ 2θέμα τῷ Ε ἔρχεται, ἦτορ γί-  
νονται αἵ ΑΓ, ZH, BΔ η̄ ΖΦαντρὸν αὐ-  
τῆς τοι τὸ ζεῦς ΑΓ, BΔ ἴσσον εἰ̄  
τῷ άπὸ ZH, ταπεῖται τῷ πεπάρτῳ τῷ αφεῖται τῇ ΑΒ  
εἴδεται.

Μὴ ἐρχέσθω δὴ, καὶ συμπλέγεται αἱ ΔΓ, BΔ  
σκέπαλλόμεναι κατεῖ τὸ K, καὶ 2θέμα τῷ Ε ωρίζεται  
μέρη ΑΓ η̄ ΖΦαντρὸν η̄ ΕΛ, ωρίζεται δὲ τὸ ΑΒ η̄ ΕΜ.



ἐπεὶ δὲ η̄ ισσον εἰ̄ τὸ ζεῦς KZΛ τῷ άπὸ ΑΖ· ἴσσον ὡς  
η̄ KZ αφεῖται ΖΛ ἔτως η̄ ΑΖ αφεῖται ΖΛ, καὶ η̄  
ΚΛ αφεῖται ΑΛ. εἰ̄ δὲ τῇ ZΛ ισσον η̄ ZB· ανά-

## PROP. XLII. Theor.

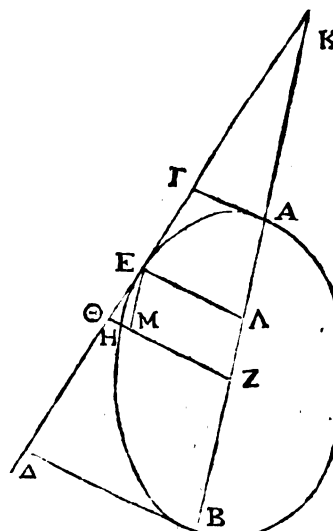
Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli  
circumferentia, vel oppositis sectionibus,  
ab extremis diametri du-  
cantur rectæ parallelæ ordinatim ap-  
plicatae; & alia quæpiam recta quo-  
modocunque contingens ducatur: ab-  
scindet ex ipsis rectas continentia re-  
ctangulum æquale quartæ parti figu-  
ræ ad eandem diametrum factæ.

**S**I T aliquæ prædictarum sectionum, cuius  
diameter AB; atque à punctis A, B du-  
cantur rectæ ΑΓ, BΔ parallelæ ei quæ ordina-  
tum applicata est; & alia quæpiam recta ΓΕΔ  
in punto E sectionem contingat: dico rectan-  
gulum sub ipsis ΑΓ, BΔ æquale esse quartæ parti  
figuræ quæ ad diametrum AB fit.

Sit enim sectionis centrum Z; &  
per Z ducatur ZH Θ ipsis ΑΓ, BΔ pa-  
rallela. itaque quoniam ΑΓ, BΔ pa-  
rallelae sunt applicatae, & ipsis pa-  
rallela est ZH; erit ZH diameter ipsi  
ΑΒ conjugata: ergo quadratum ex  
ZH æquale erit quartæ parti figuræ  
quæ fit ad AB.

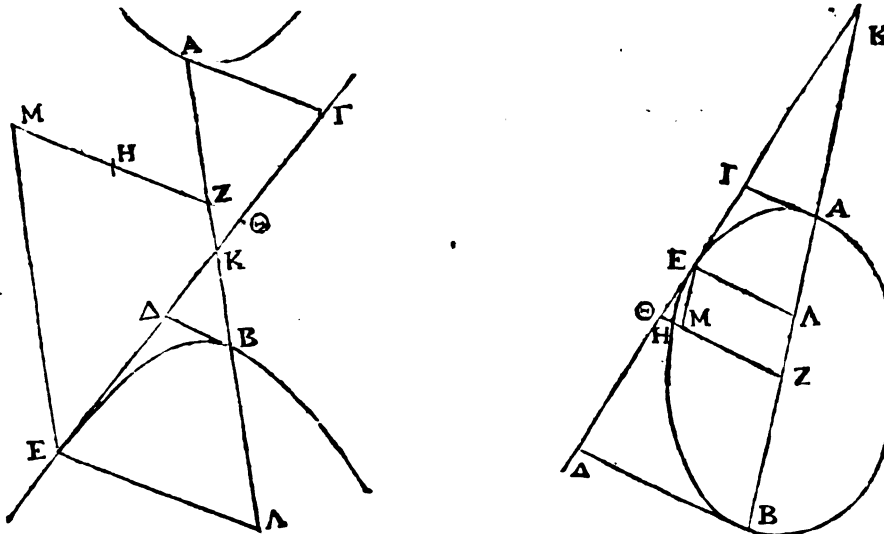
Si igitur in ellipsi & circulo recta  
ZH per E transit; æquales sunt ΑΓ,  
ZH, BΔ: & ideo per se manifestum  
est rectangulum quod continetur sub  
ΑΓ, BΔ æquale esse quadrato ex ZH, hoc est  
quartæ parti figuræ quæ ad AB constituitur.

Sed non transeat per E; & ΔΓ, BΔ productæ  
conveniant in K, ducaturque per E recta qui-  
dem ΕΛ ipsi ΑΓ parallela, EM vero ipsi ΑB.



quoniam igitur rectangulum KZΛ [per 37.1. huj.]  
quadrato ex ΑΖ est æquale; ut KZ ad ΖΛ [per  
17.6.] ita erit ΑΖ ad ΖΛ, & ita [per 12. vel 19.  
5.] KA ad ΑΛ. sed ZB ipsi ΖΛ æqualis est:  
quare .

quare invertendo, ut B Z ad Z K ita A ad A K; componendoque vel dividendo, ut B K ad K Z παλιν ἀρχε ὡς η B Z τοῦτος Z K γίγτως η Λ Α τοῦτος Α K, καὶ συνθέτω η διελάσσεται η B K τοῦτος K Z γίγ-



ita  $\Delta K$  ad  $K A$ : ergo ut  $\Delta B$  ad  $Z \Theta$  ita  $E \Lambda$  ad  $\Gamma A$ ; & propterea [per 16.6.] rectangulum contentum sub  $\Delta B$ ,  $\Gamma A$  æquale est ei quod sub  $Z \Theta$ ,  $E \Lambda$  continetur, hoc est rectangulo  $\Theta Z M$ . rectangulum autem  $\Theta Z M$  [per 38. i. huj.] est æquale quadrato ex  $Z H$ , hoc est quartæ parti figuræ quæ ad  $A B$ : rectangulum igitur sub  $\Delta B$ ,  $\Gamma A$  æquale est quartæ parti figuræ quæ ad diametrum  $A B$  constituitur.

τως ή ΛΚ απός ΚΑ· ὡς ἀρχή ή ΔΒ απός ΖΘ  
ΜΤΩΣ ή ΕΛ πρὸς ΓΑ· πάρεστι τὸν ΔΒ, ΓΑ μην  
ἢ τῷ αὐτῷ ΖΘ, ΕΛ, ταπέστι τῷ τον ΘΖΜ. τὸ γένος  
τον ΘΖΜ μην εἰτὶ τῷ αὐτῷ ΖΗ, ταπέστι τῷ πεπάρτικε  
τῷ πρὸς τῇ ΑΒ εἶδός. Καὶ τὸ τον ΔΒ, ΓΑ ἀρχή<sup>τον</sup>  
μην εἰτὶ τῷ πεπάρτικε τῷ πρὸς τῇ ΑΒ εἶδός.

**PROP. XLIII. *Theor.***

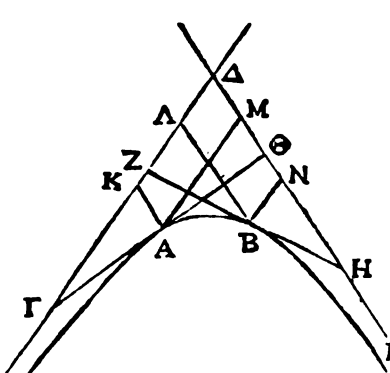
Si hyperbolam recta quævis contingat;  
abscindet ex asymptotis, ad sectionis  
centrum, rectas continentibus rectangu-  
lum æquale ei quod continetur sub  
rectis ab altera contingente abscissis,  
ad verticem sectionis qui est ad  
axem.

**S**IT hyperbola  $A B$ , cuius asymptoti  $\Gamma \Delta, \Delta E$ ,  
& axis  $B\Delta$ ; ducatur autem per  $B$  recta  
 $ZBH$  sectionem contingens, & alia quædam  
utcumque contingens ducatur  $\Gamma A\Theta$ : dico rectan-  
gulum  $Z\Delta H$  rectangulo  $\Gamma\Delta\Theta$  æquale esse.

Ducantur enim à punctis A, B rectæ A K, B L ipsi Δ H parallelæ, ut & rectæ A M, B N ipsi Γ Δ. quoniam igitur Γ A Θ sectionem contingit; erit [per 3.2.huj.] Γ A æqualis ipsi A Θ: quare Γ Θ dupla est ipsius ΘΛ, & Γ Δ ipsius A M, & Δ Θ ipsius A K dupla: ergo rectangulum Γ Δ Θ quadruplum est rectanguli K A M. eodem modo demonstrabitur rectangulum Z Δ H rectanguli A B N quadruplum. sed [per 1.2.2.huj.] rectangulum K A M est æquale rectangu-  
lo A B N: rectangulum igitur Γ Δ Θ rectangu-  
lo Z Δ H æquale erit. similiter demonstrabitur etiamsi Δ B sit alia quæpiam diameter, & non axis.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μу'.  
Εὰν ὑπερβολῆς εἰδεῖα πιστοφαίγης δύπτεμαι δέπο  
τι ἀσυμπλότων, ταῦτα τῷ κέρτηῳ τὸ τομῆς, εἰ-  
δίας ἵστη σεμειχύσσας τῷ σεμειχθεὶ τὸ το-  
τὶ δύπτεμονδέρον εἰδεῖν τὸ τοῦ τὸ οὐρανού-  
τος τὸ κεταὶ τὸ ταῦτα τῷ ἀξοῖς κοριφὴν τῆς

**Ε**ΣΤΩ ὑπερβολὴ ή ΛΒ, ἀσύμπτωτις δὲ ή ΓΔ,  
ΔΕ, ἄλλα δὲ ή ΒΔ, καὶ τῆς διὰ τὸ ΒΓΦΑ-  
ΠΤΟΜΔΗ ή ΖΒΗ, ἀλλὰ δέ τις ὡς ἐπυχενέφαπτομένη  
ἢ ΓΑΘ· λέγω ὅπ τὸ ξένον ΖΔΗ ἵσται τῷ  
ξένῳ ΓΔΘ.



ΛΒΝ° ἵστιν ἀρχὴ καὶ τὸ ἄπειδεν ΓΔΘ τῷ ἄπειδεν  
ΖΔΗ. ὅμοιώς δὲ δευτερότητα καὶ οὐ ΔΒ ἐπέρα  
πις οὐδὲ διάμετρος, καὶ μηδὲ ἄλλων.

НРО-

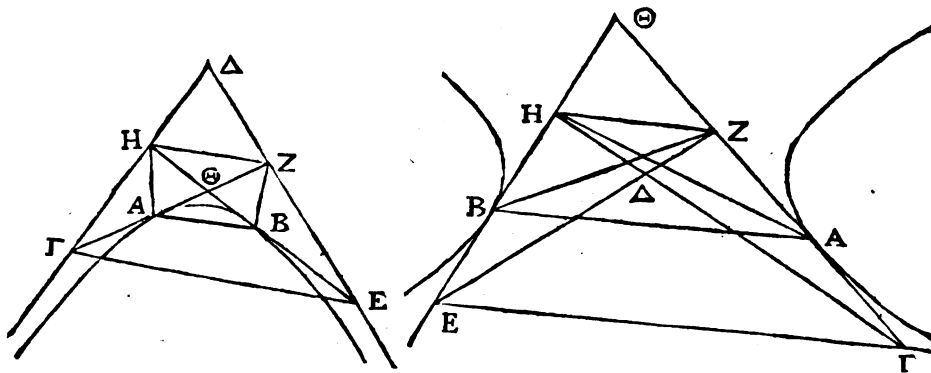
## EUTOCIUS.

Επὶ Ν ἡ ἀντικείμενος  
καν, ἵνα ἐλθεῖ Λ Β μὲν ἔργον  
ΖΓ τὸ Δ κέντρον, ἥχθε  
ΖΓ τὸ Δ παράλληλον τῇ  
ΣΓ εἰ λΔΚ, ὡς ΖΓ τ  
Κ, Λ ἐφανέμεναι τῷ το-  
μῶν αἱ ΜΚΝ, ΖΛΟ.  
τὸν γὰρ οὐκέτι γένοται ὅπ  
τὸν τόντο ΖΔΟ ἴστιν ζεῖ  
τῷ τόντο ΜΔΝ. ἀλλὰ  
τὸ μὴν τόντο ΖΔΟ τῷ  
τόντο ΕΔΗ ἴστιν ιστιν, τῷ  
τόντο ΜΔΝ τῷ τόντο ΓΔΖ τῷ γένεται ΖΕΗ ΔΗ ιστιν  
τῷ τόντο ΓΔΖ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μδ'.

Εἰδὼν ὑπερβολῆς ἡ ἡ ἀντικείμενη μόνον εὐθεῖα ἐφα-  
πόρμναυ συμπίποντι τοῦς ἀσυμπίποντος· αἱ  
οὐκέτι τοὺς συμπίποντες ἀγόριμνα παράλληλα  
ἴσοντα τῇ τοὺς ἄρας οὐκέτι διγυρύζου.

**E**ΣΤΩ γὰρ ἡ ὑπερβολὴ, ἡ ἀντικείμενη αἱ Α, Β,  
ἀσυμπίποντος δὲ αἱ ΓΔ, ΔΕ, Κ ἐφαπόρμναυ  
αἱ ΓΑΘΖ, ΕΒΘΗ, καὶ ἐπεζεύχθωσιν αἱ ΑΒ, ΖΗ,  
ΓΕ· λέγω δέ τοι τούτην τὴν θεώρην.



Επεὶ γὰρ τὸ τόντο ΓΔΖ ιστιν τῷ τόντο ΗΔΕ, ἵνα  
αἱ ΗΓΔ τοὺς ΔΕ τοὺς ΗΗΔ τοὺς ΔΖ· πα-  
ράλληλος ἀρχεῖσθαι η ΓΕ τῇ ΖΗ· ἐ ΔΓ τόντο  
αἱ ΘΗ τοὺς ΗΕ τοὺς η ΘΖ τοὺς ΖΓ. αἱ δὲ  
η ΕΗ τοὺς ΗΒ τοὺς η ΓΖ τοὺς τοὺς ΖΑ, δι-  
πλὴ γὰρ εἰσαπέρεια· δι' ιστιν ἀρχεῖσθαι η ΘΗ τοὺς ΗΒ  
ΗΒ τοὺς η ΘΖ τοὺς ΖΑ· παράλληλος ἀρχεῖσθαι  
η ΖΗ τῇ ΑΒ.

## EUTOCIUS.

Ἀποδεικνύμενον τὸ ΓΕ, ΖΗ παράλληλον, ἐπεζεύχθω-  
σιν αἱ ΗΑ, ΖΒ. ἐπεὶ παράλληλος δέσθαι η ΖΗ τῇ ΓΕ, ιστιν  
τὸ ΓΗΖ τείχοντος τὸ ΕΗΖ τείχων. καὶ οὖτις τὸ ΖΗΖ  
τὸ ΑΗΖ διπλάσιον, ἐπεὶ καὶ η ΓΖ τὸ ΖΑ, τὸ ΑΕΖ  
τὸ ΒΗΖ διπλάσιον· ιστιν ἀρχεῖσθαι τὸ ΑΗΖ τὸ ΒΗΖ, παρά-  
λλος ἀρχεῖσθαι η ΖΗ τῇ ΑΒ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μέ.

Εἰδὼν ὑπερβολῆς, ἡ ἐλλείψη, ἡ κύκλων αβεντερία, ἡ  
τοῦς ἀντικείμενας, ἀπὸ ἀκρὺς ἀξεῖσθαι αὐτὸν  
εὐθεῖα τοὺς ὄρθας, καὶ τῷ παράτροφοι μέρεις τῷ

In oppositis vero sec-  
tionibus, si recta A B  
per centrum Δ non  
transeat, ducatur per  
Δ ipsi Ε Γ parallela  
ΔΔΚ, & per Κ, Δ  
ducantur Μ Κ Ν, Ζ Δ Ο  
quaes sectiones contin-  
gant. sic enim fiet  
rectangulum Ζ Δ Ο ο  
sequale, & rectangulum Μ Δ Ν  
rectangulum autem  
Ζ Δ Ο [per 43. 3. huj.]  
rectangulo Ε Δ Η est  
sequale, & rectangulum Μ Δ Ν sequale rectangulo Ε Δ Η rectangulo Ζ Δ Ο  
sequale erit.

## PROP. XLIV. Theor.

Si duæ rectæ hyperbolam vel oppositas  
sectiones contingentes asymptotis oc-  
currant; quæ ad occursum ducuntur  
rectæ tactus conjungenti parallelæ  
erunt.

**S**IT hyperbola, vel oppositæ sectiones Α, Β;  
asymptoti vero ΓΔ, ΔΕ, & contingentes  
ΓΑΘΖ, ΕΒΘΗ; junganturque ΑΒ, ΖΗ, ΓΒ:  
dico eas inter se parallelas esse.

Quoniam enim [per 43. 3. huj.] rectangulum  
ΓΔΖ sequale est rectangulo ΗΔΕ; ut ΓΔ ad  
ΔΕ ita erit ΗΔ ad ΔΖ: parallela est igitur [per  
2.6.] ΓΕ ipsi ΖΗ; & ideo [per 4. 6.] ut ΘΗ ad  
ΗΕ ita ΘΖ ad ΖΓ. ut autem ΕΗ ad ΗΒ ita  
ΓΖ ad ΖΑ; utraque enim utriusque est dupla:  
ergo ex aequali, ut ΘΗ ad ΗΒ ita ΘΖ ad ΖΑ:  
recta igitur ΖΗ ipsi ΑΒ est parallela.

## EUTOCIUS.

Demonstrato rectas ΓΕ, ΖΗ iater se parallelas,  
conjugantur ΗΑ, ΖΒ. quoniam parallela sunt ΖΗ,  
ΓΕ, erit triangulum ΓΗΖ triangulo ΕΗΖ sequale.  
atque est triangulum quidem ΓΗΖ duplum trianguli  
ΑΗΖ, quia recta ΓΖ ipsius ΖΑ est dupla; triangu-  
lum vero ΕΖΗ duplum trianguli ΒΗΖ: ergo trianguli  
ΑΗΖ, triangulo ΒΗΖ est sequale, & propterea  
recta ΖΗ ipsi ΑΒ parallela.

## PROP. XLV. Theor.

Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli  
circumferentia, vel oppositis sec-  
tionibus, ab extrêmo axis rectæ ad re-  
ctos angulos ducantur; & rectangu-  
lum

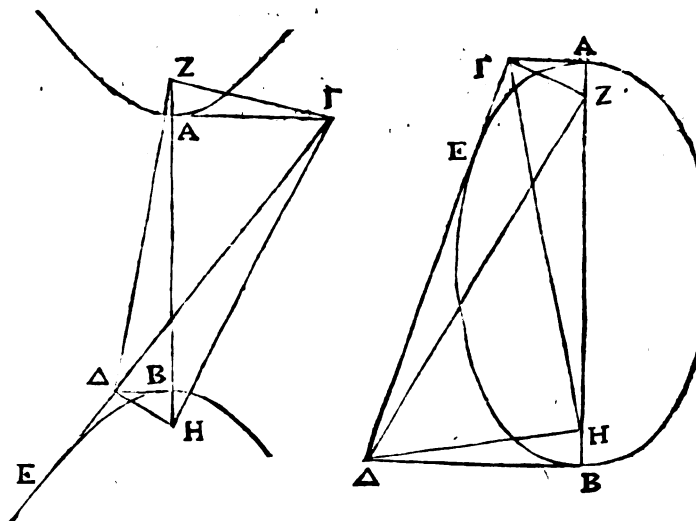
F f f

Ium æquale quartæ parti figuræ applicetur ad axem ab utraque parte, in hyperbola quidem & sectionibus oppositis excedens figura quadrata, in ellipso vero deficiens; & ducatur recta sectionem contingens, occurrenque eis quæ sunt ad rectos angulos: rectæ quæ ab occurribus ducuntur ad puncta ex applicatione facta angulos rectos ad dicta puncta efficient.

**S**IT aliqua dictarum sectionum, cujus axis  $\overline{AB}$ ; & rectæ  $\overline{AG}$ ,  $\overline{BD}$  ad rectos angulos ducantur; tangat autem  $\Gamma E\Delta$ , & rectangulum quartæ parti figuræ æquale applicetur ab utraque parte, sicuti dictum est, videlicet rectangulum  $AZB$ , &  $AHB$ ; & jungantur  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma H$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$ : dico angulum  $\Gamma Z\Delta$ , & angulum  $\Gamma H\Delta$  rectum esse.

Διὸς ἵστον τῷ πλάνῳ τὸ ἀξόνα καρδιοβληθῆ ἐρέεται, οὐπί μὲν τὸ ὑπερβολῆς καὶ τὸ ἀποκυμάνων ὑπερβάλλον εἴδει περιγένεται, οὐπί μὲν τὸ ἐλλείψεως ἐλλεῖπον, ἀχθῆ μὲν πις εὐθεῖα ἐφαπλοῦν τὸ τοῦπον, συμπίπτουσα τῷ πλάνῳ ὄρθιας εὐθεῖας· αἱ δύο τοῦ πλάνου εἰσιν ἀγέρμαται εὐθεῖαι, οὐπί τὰ ἐκ τῷ πλάνῳ τοῦπον γενέσται απομέναι, ὄρθιας πλάνου γενίας πλάνος τοῖς εἰρημένοις σημείοις.

**E**ΣΤΩ μία τῷ στριμόνι τομῶν ἡς ἀξόνας  $\overline{AB}$ , τῷς ὄρθιας δὲ αἱ  $\overline{AG}$ ,  $\overline{BD}$ , ἐφαπλοῦμέν δὲ η̄  $\Gamma E\Delta$ , Ετῶ πεπόρτω μέρει τῷ εἴδεις ἵστον τῷ πλάνῳ τοῦπον εἰσιν  $\overline{AZB}$ , καὶ τὸ πλάνον  $AHB$ , Επί τε ψευχθωσιν αἱ  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma H$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$  λέγουσαι τὰ τῆς πλάνου  $\Gamma Z\Delta$ , καὶ η̄ πλάνον  $\Gamma H\Delta$  γενίας ὄρθιη ἔσται.



Quoniam enim [ad 42. 3. huj.] ostensum est rectangulum sub  $\overline{AG}$ ,  $\overline{BD}$  æquale esse quartæ parti figuræ quæ ad  $\overline{AB}$  fit; atque est rectangulum  $AZB$  æquale quartæ parti ejusdem figuræ; rectangulum sub  $\overline{AG}$ ,  $\overline{BD}$  rectangulo  $AZB$  æquale erit: ergo [per 16. 6.] ut  $\Gamma A$  ad  $AZ$  ita  $ZB$  ad  $B\Delta$ . & sunt anguli qui ad  $A$ ,  $B$  recti: angulus igitur  $\Gamma AG$  [per 6. 6.] angulo  $BZ\Delta$  est æqualis; angulusque  $\Gamma Z\Gamma$  æqualis angulo  $Z\Delta B$ . & quoniam angulus  $\Gamma AZ$  est rectus, anguli  $\Gamma AGZ$ ,  $AZ\Gamma$  [per 32. 1.] uni recto æquales erunt. demonstratum autem est angulum  $\Gamma AGZ$  æqualem esse angulo  $\Delta ZB$ : ergo  $\Gamma ZA$ ,  $\Delta ZB$  anguli uni recto sunt æquales: angulus igitur  $\Delta Z\Gamma$  rectus est. similiter & angulus  $\Gamma H\Delta$  rectus demonstrabitur.

#### PRO P. XLVI. Theor.

Iisdem positis, rectæ dicto modo junctæ æquales facient angulos ad contingenentes.

**I**ISDEM namque positis; dico angulum  $\Gamma AGZ$  angulo  $\Delta GH$ , & angulum  $\Gamma \Delta Z$  angulo  $B\Delta H$  æqualem esse.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ πλάνον  $\Gamma Z\Delta$ ,  $\Gamma H\Delta$  εἰσέχει τῷ πεπόρτω μέρει τῷ  $\overline{AB}$  εἴδεις, οὐδὲ καὶ τὸ πλάνον  $AZB$  ἵστον τῷ πεπόρτω μέρει τῷ εἴδεις τῷ πλάνῳ  $A\Gamma Z$ ,  $B\Delta$  ἵστον εἰσὶ τῷ πλάνῳ  $AZB$ . οὐδὲ τοῦ πλάνου  $AZ$  εἴσιν η̄  $ZB$  πλάνος  $B\Delta$ . οὐδὲ ὄρθιας αἱ πλάνοι  $A$ ,  $B$  απομέναι γενίαι. οὐδὲ τοῦ πλάνου  $A$ ,  $B$  απομέναι γενίαι. οὐδὲ τοῦ πλάνου  $A\Gamma Z$  γενία τῇ πλάνῳ  $BZ\Delta$ , οὐδὲ τῷ πλάνῳ  $AZ\Gamma$  τῇ πλάνῳ  $Z\Delta B$ . οὐδὲ ἐπεὶ η̄ πλάνον  $\Gamma AZ$  ὄρθιη ἔστι, αἱ ἀρχαὶ τῷ πλάνῳ  $A\Gamma Z$ ,  $AZ\Gamma$  μιαὶ ὄρθιαι ἴστοι εἰσίν. εἰσέχει δὲ οὐδὲ η̄ πλάνον  $A\Gamma Z$  τῇ πλάνῳ  $\Delta ZB$ . αἱ ἀρχαὶ τῷ πλάνῳ  $\Gamma ZA$ ,  $\Delta ZB$  μιαὶ ὄρθιαι ἴστοι εἰσί: η̄ πλάνον  $\Delta Z\Gamma$  ἀρχαὶ ὄρθιαι ἔστι. ομοίως δὴ δεχθήσομεν καὶ η̄ πλάνον  $\Gamma H\Delta$  ὄρθιη.

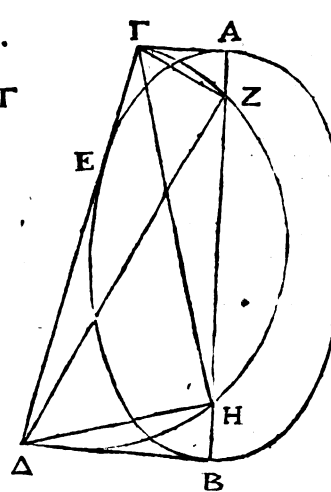
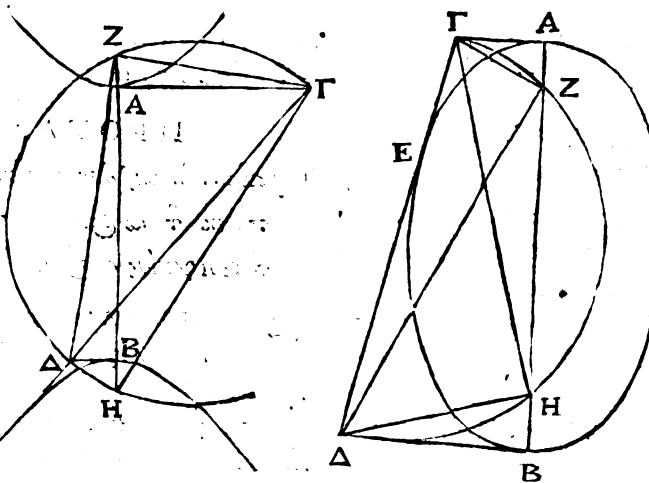
#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>5</sup>.

Τῶν αὐτῶν ὅπουν, αἱ οὐπίζογύμνων ἵστοι πλάνοι γενίας πλάνοι τοῖς ἐφαπλοῦμέναις.

**T**ΩΝ γὰρ αὐτῶν τοῖς αποκυμάνων λέγουσαι τοῖς ιστοῖς η̄ μὲν πλάνον  $A\Gamma Z$  γενία τῇ δοτῇ  $\Delta GH$ , η̄ η̄ πλάνον  $\Gamma \Delta Z$  τῇ πλάνῳ  $B\Delta H$ .

Ἐπεὶ

Ἐπεὶ γὰρ ἐδείχθη ὅρθὴ ἐκατέρα τὸν  
ΓΖΔ, ΓΗΔ γωνίων, οὐ τοις ΔΖΔ  
μετέποντες τὸν ΓΔ γέγονεν.  
Φόρμῳ δὲ κύκλῳ  
πῆσαι ΔΖτὸν Z.  
Η σημεῖον τοῦ ἀριθμοῦ  
εἶναι τὸ ζεῦς ΔΓΗ  
τῇ τοῦ ΔΖΗ γωνίᾳ. εἰς τῷ αὐτῷ  
τῷ τριγώνῳ τὸν κύκλον εἰσεν. ηγένετο Ε  
ΔΖΗ ἐδείχθη τοις  
τῇ τοῦ ΑΓΖ γωνίᾳ. ὡς τοις τοῦ ΔΓΗ  
τῇ τοῦ ΑΓΖ γωνίᾳ εἶναι τοις. ὁμοίως δὲ καὶ τῷ  
ΓΔΖ τῇ τοῦ ΒΔΗ γωνίᾳ τοις.



Quoniam enim ostendimus [in præced.] utrumque angulorum ΓΖΔ, ΓΗΔ  
rectum esse, si circa diametrum ΓΔ circulus describatur [per conv. 31.  
3.] per puncta Z, H transibit: quare [per 21. 3.] angulus  
ΔΓΗ æqualis est angulo ΔΖΗ,  
quia sunt in eadem circuli portione.  
angulus autem ΔΖΗ

angulo ΑΓΖ est æqualis, ut [in præced.] demonstratum fuit: ergo & ΔΓΗ angulus æqualis  
erit angulo ΑΓΖ. eodem modo & angulus ΓΔΖ  
angulo ΒΔΗ æqualis ostendetur.

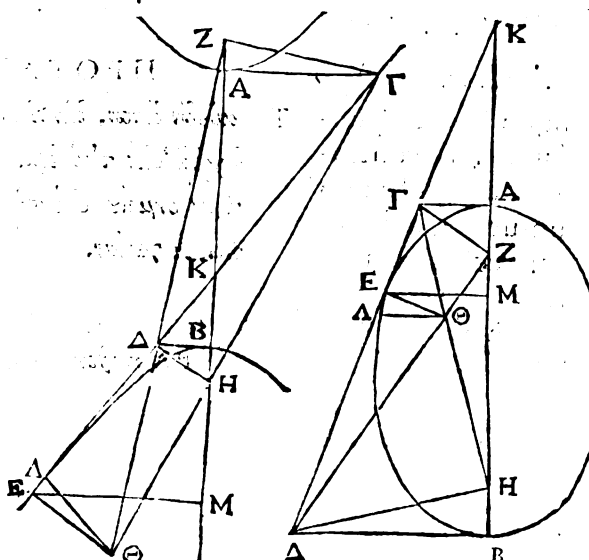
ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>η</sup>.

Τῶν αὐτῶν ὄντων, οὐδὲν τὸ συμπλέσων τὸν θεόν.  
χθεισῶν δὲ τοῖς ἀφεύ ἀγοράντις πρᾶξις  
ἔσται τῇ ἐφαπλομάνῃ.

Iisdem positis, recta ab occursum junctorum ad tactum ducta perpendicularis  
erit super contingente.

ΤΟΚΕΙΣΘΩ γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς περίπερον, καὶ  
συμπλέσωσιν ἀλλήλους αἱ μὲν ΓΗ, ΖΔ καὶ  
τὸ Θ, αἱ δὲ ΓΔ, ΒΑ σκαλλόμεναι κατὰ τὸ Κ,  
καὶ ἐπελεύχθω η ΕΘ. λέγω δὲ τὸν κάθετόν εἶναι η ΕΘ  
επὶ τῷ ΓΔ.

Εἰ γὰρ μη, πηχθω διπλὸν τὸ ΖΓΠτὸν τὸν ΓΔ κάθετον  
η ΘΛ. ἐπεὶ δὲ τὸν ΖΓ τὸν ΓΔΖ τῇ τοῦ  
ΗΔΒ, εἴτε δὲ καὶ ὅρθη τῇ  
τοῦ ΔΒΗ ὅρθη τῇ  
τοῦ ΔΛΘ τοῖς ὁμοίοις  
ἀριθμοῖς τὸ ΔΗΒ τετραγωνοῦ τῷ ΛΘΔ· ὡς αὖτις  
η ΗΔ περὶ ΔΘ γέτωσι  
η ΒΔ περὶ ΔΛ· αλλά  
ὡς η ΗΔ περὶ ΔΘ γέτωσι  
η ΖΓ περὶ ΓΘ, η ΖΓ  
περὶ ΓΘ γέτωσι η ΑΓ  
περὶ ΓΛ, διὰ τὸ ὁμοίωτητα τῶν ΑΖΓ, ΛΓΘ  
πειργάνων. καὶ ὡς ἀριθμὸς  
ΒΔ περὶ ΔΛ γέτωσι  
η ΑΓ περὶ ΓΛ, καὶ ἐναλλακτικῶς η ΔΒ περὶ ΓΑ γέτωσι  
η ΔΛ περὶ ΑΓ. ἀλλά ὡς η ΔΒ περὶ ΓΑ γέτωσι η  
ΒΚ περὶ ΚΑ· καὶ ὡς ἀριθμὸς η ΔΛ περὶ ΛΓ γέτωσι η  
ΒΚ περὶ ΚΑ. πηχθω διπλὸν τὸ Ετριγωνόν τὸν ΑΓ  
η ΕΜ· πειργάνων ἀριθμὸν εἰσὶ κατηγορίαν ὅπτη τὸν ΑΒ,  
καὶ ἔσται ὡς η ΒΚ περὶ ΚΑ γέτωσι η ΒΜ περὶ ΜΑ.  
ὡς δὲ η ΒΜ περὶ ΜΑ γέτωσι η ΔΕ περὶ ΕΓ· καὶ ὡς



Si enim non ita sit; ducatur à puncto Θ ad  
ΓΔ perpendicularis ΘΛ. quoniam igitur angulus  
ΓΔΖ æqualis est [per præced.] angulo  
ΗΔΒ, & angulus ΔΒΗ  
rectus æqualis recto  
ΔΛΘ; triangulum  
ΔΗΒ triangulo ΛΘΔ  
simile erit: quare [per 4. 6.] ut ΗΔ  
ad ΔΘ ita ΒΔ ad ΔΛ. sed ut ΗΔ ad ΔΘ ita  
ΖΓ ad ΓΘ, propterea  
quod [ex præc.] anguli ad ΖΓ, ΗΔ  
recti, & qui ad Θ æquales  
sunt. est autem ut ΖΓ  
ad ΓΘ ita ΑΓ ad ΓΛ,  
ob similitudinem triangulorum ΑΖΓ, ΛΓΘ:  
ut igitur ΒΔ ad ΔΛ  
ita [per 11. 5.] ΑΓ ad  
ΓΛ: & permutoando  
ut ΔΒ ad ΓΑ ita ΔΛ ad ΛΓ. ut autem ΔΒ ad  
ΓΑ ita ΒΚ ad ΚΑ: ergo ut ΔΛ ad ΛΓ ita  
ΒΚ ad ΚΑ. à puncto Ε ducatur recta ΕΜ ipsi  
ΑΓ parallela, quae proinde ad ΑΒ ordinatim  
applicata erit; & ut ΒΚ ad ΚΑ ita erit [per  
36. t. huj.] ΒΜ ad ΜΑ. sed [per 4. 6.] ut ΒΜ  
ad ΜΑ ita ΔΒ ad ΕΓ: quare [per 11. 5.] ut  
ΔΛ

$\Delta \Lambda$  ad  $\Delta \Gamma$  ita erit  $\Delta E$  ad  $\Delta \Gamma$ ; quod est absurdum. igitur  $\Theta \Lambda$  non est perpendicularis ad  $\Delta \Gamma$ , neque alia ultra præter ipsam  $\Theta E$ .

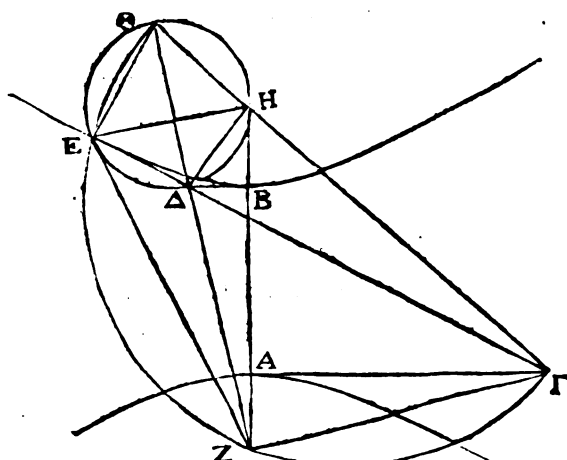
ἄρετος οὐ ΔΛ πρὸς ΛΓ ἔτως οὐ ΔΕ πρὸς ΕΓ, ὅπερ  
ἀποτελεῖ. τόκον ἄρα οὐ ΘΛ κάθετος ἔτην οὐκὶ τὸ ΔΓ,  
χοῦς ἀλλὰ τὸς πλίντος οὐ ΘΕ.

## PROP. XLVIII. Theor.

Iisdem positis, ostendendum est rectas, quæ à tactu ducuntur ad puncta ex applicatione facta, æquales continere angulos cum contingente.

PONANTUR eadem quæ prius; & jungantur  $BZ$ ,  $EH$ : dico angulum  $\Gamma EZ$  angulo  $\Delta EH$  æqualē esse.

Quoniam enim [per 46. & 47. 3. huj.] anguli  $\Delta HE$ ,  $\Delta BE$  recti sunt, circulus circa diametrum



trum  $\Delta \Theta$  descriptus per puncta  $E$ ,  $H$  transibit: quare [per 21. 3.] angulus  $\Delta \Theta H$  æqualis erit angulo  $\Delta EH$ ; in eodem enim circuli segmento sunt. similiter &  $\Gamma EZ$  angulus angulo  $\Gamma \Theta Z$  est æqualis: angulus autem  $\Gamma \Theta Z$  angulo  $\Delta \Theta H$  [per 15. 1.] æqualis est; quia sunt ad verticem: angulus igitur  $\Gamma EZ$  angulo  $\Delta EH$  æqualis erit.

## PROP. XLIX. Theor.

Iisdem positis, si ab aliquo horum punctorum perpendicularis ad contingentem demittatur: quæ à punto quo cadit cathetus ducuntur ad axis utramque extremitatem rectos angulos inter se continebunt.

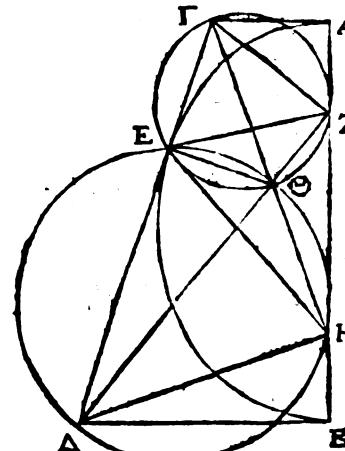
PONANTUR eadem, & à punto  $H$  ad  $\Gamma \Delta$  ducatur perpendicularis  $HE$ ; & jun-

## ΠΡΟΤΑΣΙΚ μηδέ.

Τὸν αὐτὸν ὅπερ, δεσπότιον ὅπερ δὲ πότερον ἀφῆνεν οὐκὶ<sup>τούτοις</sup> τὸ εἰς τὸ κανόνειον γνώμην σημεῖα ἵσται πεποιημένα πολὺς τῷ ἐφαπλούμενῳ.

ΥΠΟΚΕΙΣΘΩ τὸ αὐτὸν, καὶ ἐπεζύχθωσαν αἱ  $EZ$ ,  $EH$ . λέγω ὅπερ ἔτην οὐ πότερον ΓEZ γνώμη τῇ τούτῳ ΗΕΔ.

Ἐπεὶ δὲ ὁρίσει ἔτην αἱ τούτῳ ΔΗΘ, ΔΕΘ γνώμης, οὐδὲν διάμετρον τὸ ΔΘ καφόμενος κύ-

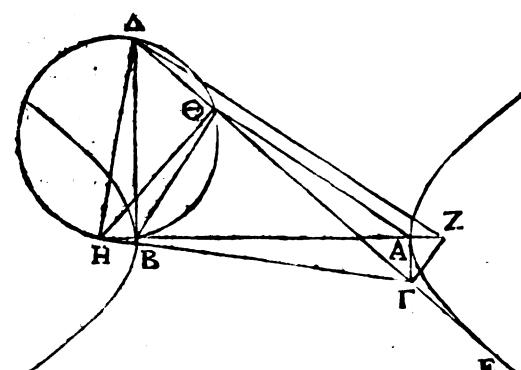


κλος τούτου διὰ τῶν  $E$ ,  $H$  προβάτων. οὐτοις τούτοις οὐκὶ τὸ ΔΘΗ τῇ τούτῳ ΔΕΗ, οὐδὲ τῷ αὐτῷ τριγώνῳ. ἐμοίσας δὴ θέτω τὸ ΓΕΖ τῇ τούτῳ ΓΘΖ ἔτην ισοῦ. οὐδὲ τὸ ΓΘΖ τῇ τούτῳ ΔΘΗ ἔτην ισοῦ, κατὰ κερυφίου γάρ. καὶ τὸ ΓΕΖ ἀραι τῇ τούτῳ ΔΕΗ ἔτην ισοῦ.

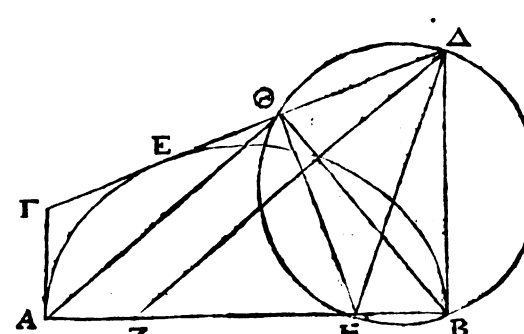
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μηδέ.

Τὸν αὐτὸν ὅπερ, οὐδὲ πότερον τὸ σημεῖον καθετος ἀχθῆνεν οὐκὶ τὸ εἰς ἐφαπλούμενον. αἱ πότερον γνώμης σημεῖα οὐκὶ τὰ πέριττα τούτους ὅρθι πεποιημένα γνώματα.

ΥΠΟΚΕΙΣΘΩ δὲ τὸ αὐτὸν, καὶ ἀπὸ τοῦ Η Πέτρη τὸ ΓΔ καθετος τούτων οὐ ΗΘ, θέτω τὸ εἰς γνώμη-



gantur  $\Lambda\Theta$ ,  $B\Theta$ : dico angulum  $\Lambda\Theta B$  rectum esse.



οὐ αἱ ΑΘ, ΒΘ. λέγω δὲ τὸ η τούτῳ ΑΘΒ γνώμη τούτη οὐσια.

Ἐπειδή

Ἐπεὶ δὲ ὁρθὴ οὐ τὸ ΔΒΗ καὶ οὐ τὸ ΔΘΗ, διὰ μέσου τῶν ΔΗ, ΖΗ διάμετρον τὸ ΔΗ χραφόμενος κύκλος γένεται τὸ Θ, Β, καὶ ἵστηται οὐ στὸ ΗΘΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΔΗ. οὐδὲ τὸ ΑΗΓ τῇ τὸ ΒΔΗ ἐδέχεται ἵστηται οὐ στὸ ΑΘΓ ἐπὶ οὐσίᾳ ὡσεὶ ζεῦπτὸ ΓΘΗ τῇ τὸ ΑΘΒ. ὁρθὴ δὲ οὐ τὸ ΓΘΗ ὁρθὴ ἀρχή οὐ τὸ ΑΘΒ.

Quoniam enim angulus ΔΒΗ & ΔΘΗ est rectus; si circa diametrum ΔΗ circulus describatur, transibit per puncta Θ, Β, & [per 21.3.] angulus ΗΘΒ angulo ΒΔΗ aequalis erit. angulus autem ΑΗΓ ostensus est [per 45. 3. huj.] aequalis angulo ΒΔΗ: ergo ΗΘΒ angulus aequalis est angulo ΑΗΓ, hoc est angulo ΑΘΓ: & propterea angulus ΓΘΗ angulo ΑΘΒ. sed rectus est [ex hyp.] angulus ΓΘΗ: ergo & ΑΘΒ rectus erit.

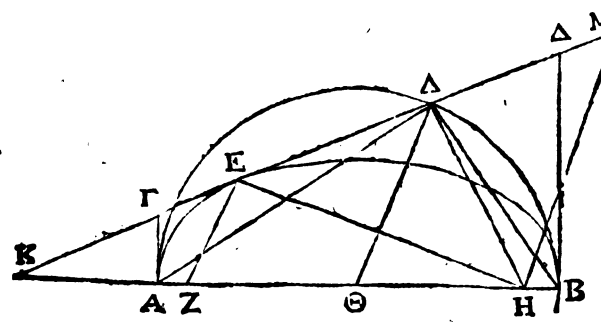
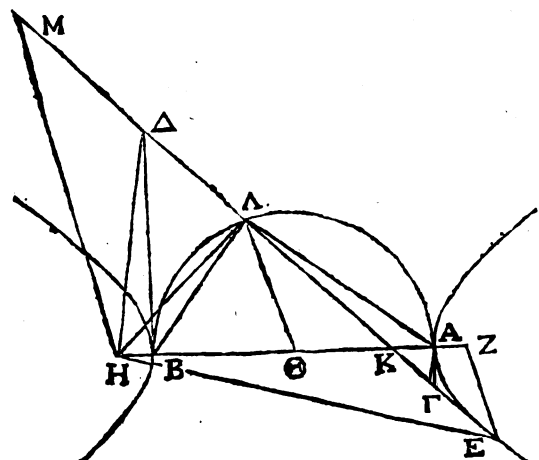
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ⅳ.

Τὸν αὐτὸν ὄποι, εὰν ἐκ τῆς κέντρου τῷ πομῆς περοποῖηται τῇ ἐφαπλομένῃ, τῷ διέλληλος θεστῇ τῷ ΔΗ τὸ ἀφῆται καὶ ἔπεισται τὸ σημεῖον ἐπὶ τῷ τῷ διέλληλος. οὐ τὸ γραμμὴν εὐθεῖαν οὐ στὸ τῇ προσείᾳ τῷ αὐτῷ.

ΕΣΤΩ δὲ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, καὶ κέντρον τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΕΖ, καὶ αἱ ΔΓ, ΒΑ συμπλέγεται τὸ Κ, καὶ ΔΗ τὸ Θ οὐδὲ τὸ Ζ τὸ ΕΖ ἐπεζεύχθω η ΘΛ: λέγω δὲ οὐ στὸ Λ τῇ ΘΒ.

Iisdem positis, si à centro sectionis duatur recta contingenti occurrentis, ac parallela ei quae per tactum & per alterutrum punctorum ex applicacione ducitur: erit ea dimidio axis aequalis.

SINT eadem quae supra, & centrum sit Θ; jungatur autem ΕΖ, & rectæ ΔΓ, ΒΑ inter se convenienter in Κ; & per Θ ducatur ΘΛ parallela ipsi ΕΖ: dico ΘΛ ipsi ΘΒ aequalis esse.



Ἐπεζεύχθωσιν δὲ αἱ ΕΗ, ΑΛ, ΛΗ, ΛΒ, καὶ διὰ τὸ ΖΗ ωδῆται τὸ ΕΖ ἐπεζεύχθω η ΗΜ. ἐπεὶ δὲ τὸ οὐ πὸ ΑΖΒ οὐσιὶ τὸ οὐ πὸ ΑΗΒ: οὐ στὸ ΑΖ τῇ ΗΒ. οὐδὲ δὲ καὶ η ΑΘ τῇ ΘΒ οὐσι. Καὶ η ΖΘ στὸ ΘΗ οὐσι, ὡσεὶ καὶ η ΕΔ τῇ ΛΜ οὐσι. καὶ ἐπεὶ ἐδέχθη η τὸ ΓΕΖ γωνία τῇ τὸ ΔΕΗ οὐσι, η δὲ οὐ πὸ ΓΕΖ οὐσι τῇ οὐ πὸ ΕΜΗ: οὐ στὸ ΕΜΗ τῇ τὸ ΜΕΗ: οὐ στὸ ΕΗ τῇ ΗΜ. ἀλλὰ καὶ η ΕΔ τῇ ΛΜ ἐδέχθη οὐσι: καθέτος στὸ ΗΛ οὐτὶ τὸ ΕΜ. οὐδὲ δὲ, διὰ τὸ περιεχόν, ὁρθὴ η τὸ ΑΛΒ γωνία: καὶ οὐ στὸ ΑΖΗ διὰ μέσου τὸ ΑΒ χραφόμενος κύκλος γένεται τὸ Λ. Καὶ οὐσι οὐσι η ΘΑ Τῇ ΘΒ: καὶ η ΘΛ στὸ ΘΒ.

Jungantur enim ΕΗ, ΑΛ, ΛΗ, ΛΒ; & per Η ducatur ΗΜ parallela ipsi ΕΖ. quoniam igitur rectangulum ΑΖΒ est aequalē rectangulo ΑΗΒ, recta ΑΖ ipsi ΗΒ aequalis erit. est autem & ΑΘ aequalis ΘΒ: ergo & ΖΘ ipsi ΘΗ; & propterea ΕΛ ipsi ΛΜ est aequalis. itaque quoniam demonstratum est [ad 48. 3. huj.] angulum ΓΕΖ angulo ΔΕΗ aequalē esse; estque angulus ΓΕΖ [per 29.1.] aequalis angulo ΕΜΗ: erit & angulus ΕΜΗ ipsi ΜΕΗ aequalis, & recta ΕΗ ipsi ΗΜ. sed & ΕΛ est aequalis ipsi ΛΜ, uti demonstravimus: recta igitur ΗΛ ad ΕΜ perpendicularis est. est autem [per 49. 3. huj.] & angulus ΑΛΒ rectus: quare si circa diametrum ΑΒ circulus describatur, per Λ transibit. atque est ΘΛ aequalis ipsi ΘΒ: ergo & ΘΛ, quae est ex centro circuli, ipsi ΘΒ aequalis erit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ⅴ.

Εὰν ὑπερβολῆς, η τὸ ἀποκεμένων τῷ διέλληλον οὐσι ἐφεκτή περα τῷ διέλληλον τῷ πεπάρτῳ μέρει τῷ εἰδότις ὑπερβάλλοι εἰδόν περικλίνει, καὶ

## ΠΡΟΠ. LI. Theor.

Si in hyperbola, vel oppositis sectionibus applicetur ad axem rectangulum aequalē quartæ parti figuræ excedens figurā quadratā;

G g g

drata; & à punctis ex applicatione factis ad alterutram sectionum rectæ lineæ inclinentur: major minorem quantitatem axis superabit.

SIT hyperbola, vel oppositæ sectiones, quarum axis  $\Delta B$ , centrumque  $\Gamma$ ; & quartæ parti figuræ æquale sit utrumque rectangularorum  $\Delta \Delta B$ ,  $\Delta E B$ ; & à punctis  $E$ ,  $\Delta$  ad sectionem inclinentur  $E Z$ ,  $Z \Delta$ : dico  $E Z$  ipsam  $Z \Delta$  superare quantitate  $\Delta B$ .

Ducatur enim per  $Z$  recta  $Z \Theta$  sectionem contingens, & per  $\Gamma$  ducatur  $H \Gamma \Theta$  parallela ipsi  $Z \Delta$ : erit igitur angulus  $K \Theta H$  angulo  $K Z \Delta$  æqualis; alterni enim sunt. angulus vero  $K Z \Delta$  [per 48.3.huj.] æqualis est angulo  $H Z \Theta$ : ergo &  $H Z \Theta$  ipsi  $H \Theta Z$ , rectaque  $H Z$  ipsi  $H \Theta$ . sed [per 2.6.] recta  $Z H$  ipsi  $H B$  æqualis est; quia  $A B$  æqualis est  $\Delta B$ , &  $A \Gamma$  ipsi  $\Gamma B$ , &  $\Gamma$  ipsi  $\Gamma \Delta$ : est igitur recta  $H \Theta$  æqualis ipsi  $H \Theta$ ; & ob id  $Z \Theta$  ipsius  $H \Theta$  dupla. itaque quoniam demonstrata est [ad 50.3. huj.]  $\Gamma \Theta$  ipsi  $\Gamma B$  æqualis; erit  $E Z$  utriusque  $H \Gamma$ ,  $\Gamma B$  dupla. sed ipsius quidem  $H \Gamma$  dupla est  $Z \Delta$ ; ipsius vero  $\Gamma B$  dupla  $A B$ : recta igitur  $E Z$  utrique  $Z \Delta$ ,  $A B$  est æqualis; & propterea  $B Z$  ipsam  $Z \Delta$  superat quantitate  $A B$ .

#### PROP. LII. Theor.

Si in ellipsi ad majorem axem ab utraque parte applicetur rectangularum æquale quartæ parti figuræ deficiens figura quadrata; & à punctis ex applicatione factis ad sectionem rectæ lineæ inclinentur: ipsi axi æquales erunt.

SIT ellipsis, cuius major axis  $A B$ ; & sit utrumque rectangularum  $A \Gamma B$ ,  $A \Delta B$  æquale quartæ parti figuræ; & à punctis  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ad sectionem inclinentur rectæ lineæ  $\Gamma E$ ,  $E \Delta$ : dico  $\Gamma E$ ,  $E \Delta$  axi  $A B$  æquales esse.

Ducatur enim contingens  $Z E \Theta$ ; & per centrum, quod sit  $H$ , ducatur  $H K \Theta$  ipsi  $\Gamma E$  parallela. quoniam igitur angulus  $\Gamma E Z$  [per 48.3. huj.] est æqualis angulo  $\Theta E K$ , & [per 29.1.] angulus  $Z E \Gamma$  angulo  $E \Theta K$ ; erit angulus  $E \Theta K$  ipsi  $\Theta E K$  æqualis, & [per 6.1.] recta  $\Theta K$  æqualis ipsi  $K E$ . & quoniam  $A H$  est æqualis ipsi  $H B$ , &  $G A$  ipsi  $\Delta B$ ; erit &  $\Gamma H$  ipsi  $H \Delta$  æqualis: ergo [per 2.6.] &  $E K$  æqualis ipsi  $K \Delta$ . & ob id  $E \Delta$  quidem dupla est ipsius  $\Theta K$ ; ut &  $E \Gamma$  [per 4.6.] dupla ipsius  $K H$ : utraque igitur  $\Gamma E$ ,  $E \Delta$  ipsius  $H \Theta$  est dupla. sed  $A B$  [per 50.3. huj.] dupla est ipsius  $H \Theta$ : quare  $A B$  ipsi  $\Gamma E$ ,  $E \Delta$  æqualis erit.

Σπὸ τὸ γενομένιον ἐκ τῆς πρόσβασις σημείου κλαδῶσιν εὐθεῖαν πολὺς ὁποτέραι τὸ τομῶν ἡ μέγιστη τὸ ἐλάσσονος ὑπερέχει τῷ αὐτῷ.

**E**ΣΤΩ γὰρ ὑπερβολὴ, ἡ ἀντικείμενη, ὡν αὐτῶν ὁ  $\Delta B$ , κεντρον δὲ τὸ  $\Gamma$ , καὶ τῷ πεπότῳ μέρει τὸ εἰδός ἵστω ἐκάπερον τὸ ὑπὸ  $\Delta \Delta B$ ,  $\Delta E B$ , καὶ δότε τὸ  $E$ , Δ σημεῖων κεκλάσθωσιν πολὺς τὸν χραμμὸν αὐτὸς  $E Z$ ,  $Z \Delta$ . λέγω ὅπερ ἡ  $E Z$  τὸ  $Z \Delta$  ὑπερέχει τῷ  $A B$ .

Ηχθω διὰ τὸ οφαπλούμενόν τὸ  $Z K \Theta$ , διὰ δὲ τὸ

Γ πολὺς τὸ  $Z \Delta$  καὶ  $H \Gamma \Theta$ . ἵστη ἄρα εἰναὶ ὡν τὸ  $K \Theta H$ , συναλλαγὴ γάρ. ἡ δὲ ὑπὸ  $K \Theta H$  ἵστη τὸ  $H Z \Theta$ . καὶ ἡ ὑπὸ  $H Z \Theta$  ἄρα ἵστη ἐπὶ τὸ  $H \Theta Z$ . ἵστη ἄρα ἡ  $H Z$  τὸ  $H \Theta$ . ἡ δὲ  $Z H$  τὸ  $H E$  ἵστη, ἐπεὶ γὰρ ἡ  $A E$  τὸ  $B \Delta$  καὶ ἡ  $A \Gamma$  τὸ  $\Gamma B$  καὶ ἡ  $E \Gamma$  τὸ  $\Gamma \Delta$  εἰναὶ ἵστη ἄρα τὸ  $E H$  εἰναὶ ἵστη. καὶ ἡ  $H \Theta$  ἄρα τὸ  $E H$  εἰναὶ ἵστη. ὥστε ἡ  $Z E$  τὸ  $H \Theta$  εἰναὶ διπλή. καὶ ἐπεὶ ἡ  $\Gamma \Theta$  ἵστη δέδεσθαι τὸ  $\Gamma B$ , ἡ  $E Z$  ἄρα διπλὴ εἰς συναμφοτέρα τὸ  $H \Gamma$ ,  $\Gamma B$ . ἀλλὰ τὸ μὲν  $H \Gamma$  διπλὴ ἡ  $Z \Delta$ , τὸ δὲ  $\Gamma B$  διπλὴ ἡ  $A B$ . ἡ  $E Z$  ἄρα ἵστη εἰς συναμφοτέρα τὸ  $Z \Delta$ ,  $A B$ , ὥστε ἡ  $E Z$  τὸ  $Z \Delta$  ὑπερέχει τῷ  $A B$ .

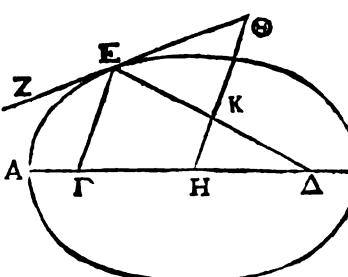
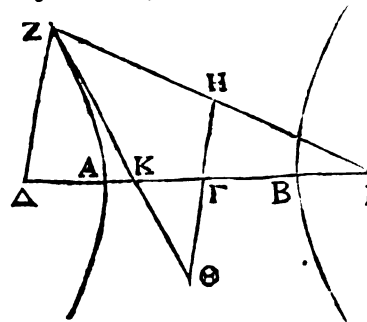
#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι<sup>ο</sup>.

Εἰς ἐλλεῖψιν πολὺ τὸ μέγιστα τὸ αὐτόν τοῦ τετάρτῳ μέρει τὸ εἰδός ἵστη ἐφ' ἐκάπερα πρόσβασις. Ελλεῖψις ἐλλεῖψις ἐμὲν τετραγώνων, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένιον ἐκ τῆς πρόσβασις σημείου κλαδῶσιν εὐθεῖαν πολὺς ὁποτέραι τὸ τομῶν ἡ μέγιστη τὸ ἐλάσσονος ὑπερέχει τῷ αὐτῷ.

**E**ΣΤΩ ἐλλεῖψις, ἡς μέγιστα τὸ αὐτόν τοῦ  $A B$ , καὶ τῷ πεπότῳ μέρει τὸ εἰδός ἵστη ἐκάπερον ἵστη τὸ  $A \Gamma B$ ,  $A \Delta B$ , καὶ δότε τὸ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  κεκλάσθωσιν πολὺς τὸν χραμμὸν αὐτὸς  $\Gamma E$ ,  $E \Delta$ . λέγω ὅπερ αὐτὸς  $\Gamma E$ ,  $E \Delta$  ἵστη εἰσὶ τῷ  $A B$ .

Ηχθω οφαπλούμενόν τὸ  $Z E \Theta$ . Εἰ διὰ τὸ κέντρον τὸ  $H$  πολὺς τὸ  $Z E$  ἄρα  $H \Gamma \Theta$ . ἐπεὶ δὲ ἵστη εἰναὶ ὡν τὸ  $\Gamma E Z$  τὸ  $H \Theta E K$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $Z E G$  τὸ  $H \Theta E K$ · καὶ ἡ ὑπὸ  $B E \Theta K$  ἄρα τὸ  $\Theta E K$  εἰναὶ ἵστη ἄρα καὶ ἡ  $\Theta K$  τὸ  $K E$ . Εἰ δὲ τὸ  $A H$  τὸ  $H B$  ἵστη, καὶ ἡ  $\Gamma A$  τὸ  $\Delta B$  καὶ ἡ  $\Gamma H$  ἄρα τὸ  $H \Delta$  ἵστη, ὥστε καὶ ἡ  $E K$  τὸ  $K \Delta$ . καὶ διὰ τὸ διπλή εἰναὶ ἡ μὲν  $E \Delta$  τὸ  $\Theta K$ , ἡ δὲ  $E \Gamma$  τὸ  $K H$  καὶ συναμφοτέρος ἄρα ἡ  $\Gamma E$ ,  $E \Delta$  διπλὴ εἰναὶ τὸ  $H \Theta$ . ἀλλὰ καὶ ἡ  $A B$  διπλὴ τὸ  $H \Theta$ . ἵστη ἄρα ἡ  $A B$  τοῖς  $\Gamma E$ ,  $E \Delta$ .

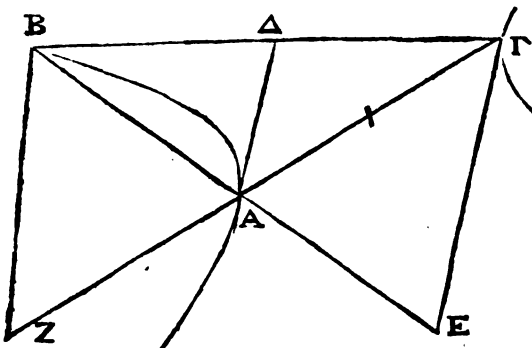
ΠΡΟ-



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

Εάν είν υπερβολή, ή ἐλέφη, ή κίνητρα ταύτη  
ρέισα, ή ταῦς αὐτοεμβόλιος, ἀπ' ἄκρας ή δια-  
μέτρους ἀχθών εὐθεῖα ταῦτα τεταγμένων κα-  
τηγράψῃ, γέ το διατοπή τῶν περιστον τούτος τὸ  
αὐτὸ σημεῖον ή γραμμῆς ἀχθών εὐθεῖα τε-  
μικοι τὰς παραλλήλιας· τὸ ταύτην γράμμην υπό<sup>τη</sup>  
το διπτεμπορικόν ίσσον ὅστι τῷ τούτος τῇ αὐτῇ<sup>τη</sup>  
εγγένετρα μέτρα.

**Ε**ΣΤΩ μία τῶν εἰρημένων τομῶν ἡ ΑΒΓ, ἡς  
διάμετρος ἡ ΑΓ, καὶ τῷδε πεπεγμένως κα-  
τηγόριν τῆχθωσεν αἱ ΑΔ, ΓΕ, καὶ διήχθωσεν αἱ  
ΑΒΕ, ΓΒΔ· λέγω ὅπ τὸ ύπὸ ΑΔ, ΕΓ ἵστηται  
τῷ ἔιδει τῷ περὶ τῇ ΑΓ.



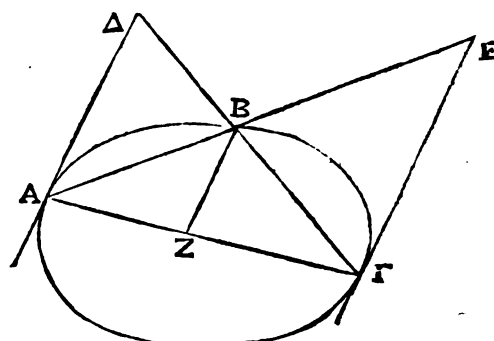
Ηχθω γὰρ δότο τῷ Β αὐτῷ πεπαγμένως κατηγορήματι ή Β Ζ· εἶνι ἄρα ὡς τὸ ὑπὸ ΑΖΓ πεφύσει τὸ δότο ΖΒ γέτως η̄ πλαισία πεφύσει τὸν ὄρθιαν, καὶ τὸ δότο τὸ ΑΓ πεπεράγωνον πρὸς τὸ εἰδότο. ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ ΑΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΖ λόγος σύγκειται όπως τὸ ΑΖ πρὸς ΖΒ καὶ τὸ ΓΖ πρὸς ΖΒ· ὁ ἄρχα τὸ εἰδότος πρὸς τὸ δότο τῆς ΑΓ πεπεράγωνον λόγοτος σύγκειται όπως τὸ ΖΒ πρὸς ΑΖ καὶ τὸ ΒΖ πρὸς ΖΓ. ἀλλ' ὡς μὲν η̄ ΖΒ πρὸς ΑΖ γέτως η̄ ΕΓ πρὸς ΓΑ, ὡς δὲ η̄ ΒΖ πρὸς ΖΓ γέτως η̄ ΔΑ πρὸς ΑΓ· ὁ ἄρχα τοῦ εἰδότος πρὸς τὸ δότο τὸ ΑΓ πεπεράγωνον λόγος σύγκειται όπως τὸ ΓΕ πεφύσει ΓΑ· τὸ δέ τὸ ΑΔ πρὸς ΓΑ. σύγκειται δὲ καὶ ὁ τοῦ ΑΔ, ΓΕ πρὸς τὸ δότο ΑΓ πεπεράγωνον όπως τὸ αὐτῶν· ὡς ἄρα τὸ εἰδότο πρὸς τὸ δότο τὸ ΑΓ πεπεράγωνον γέτως τὸ ὑπὸ ΑΔ, ΓΕ πρὸς τὸ δότο ΑΓ πεπεράγωνον· οἷον ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΔ, ΓΕ τῷ αὐτῷ τοῦ ΑΓ εἰδότο.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ν<sup>ό</sup>.

Εὰν κάνεις τοῦτος ή κίναλγε πειρασίας δύο εὐθεῖαι  
έφαπτόμναν συμπίκνωσι, οὐχὶ δὲ τὸ ἀφῶν πε-  
ράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἔφαπτομέσι, οὐ δέ το  
τὸ ἀφῶν πειράστο αὐτὸ σκηνεῖσι δὲ χραμμῆσι δια-  
χθῶσι εὐθεῖαι πέμπτους πεζούλλας· τὸ  
πειρασθέμαν ὄρθοχώντων τέττα τὸ ποτηματού-  
μενον πειράστο αὐτὸ δὲ διττήσυντος ταῖς ἀφῶ-  
τεπτάχοντο λέγοι ἔχει τὸ συγκείμαντον, ἐκ τοῦ

**PROP. LIII. Theor.**  
Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli circumferentia, vel sectionibus oppositis, ab extremis diametri ducantur rectæ ordinatim applicatis parallelæ; & ab iisdem terminis ad idem sectionis punctum rectæ ductæ occurrant parallelis: rectangulum sub abscissis factum æquale erit figuræ quæ ad eandem diametrum constituitur.

SIT quævis dictarum sectionum A B G, cuius diameter A G; ducanturque A Δ, G E ordinatim applicatis parallelæ, & A B E, G B Δ producantur: dico rectangulum contentum sub A Δ, E G figuræ quæ sit ad A G æquale esse.



A puncto enim B ordinatim applicetur recta B Z : ergo [per 21. i. huj.] ut rectangulum A Z Γ ad quadratum ex Z B ita transversum figuræ latutus ad rectum ; & [per i. 6.] ita quadratum ex Α Γ ad ipsius figuram. sed [per 23.6.] rectanguli A Z Γ ad quadratum ex B Z ratio componitur ex ratione A Z ad Z B & ratione Γ Z ad Z B : ergo ratio figuræ ad quadratum ex Α Γ componitur ex ratione Z B ad A Z & ratione B Z ad Z Γ. sed ut Z B ad A Z ita E Γ [per 4. 6.] ad Γ A, & ut B Z ad Z Γ ita Δ A ad Α Γ : ratio igitur figuræ ad quadratum ex Α Γ componitur ex ratione Γ E ad Γ A & ratione Α Δ ad Γ A. sed [per 23.6.] rectangulum contentum sub Α Δ, Γ E ad quadratum ex Α Γ ex eisdem rationibus componitur : ergo ut figura ad quadratum ex Α Γ ita est rectangulum contentum sub Α Δ, Γ E ad quadratum ex Α Γ : rectangulum igitur contentum sub Α Δ, Γ E æquale erit figuræ quæ sit ad Α Γ.

**PROP. LIV. *Theor.***

Si duæ rectæ lineæ coni sectionem vel circuli circumferentiam contingentes sibi ipsis occurrant, & per tactus du- cantur contingentibus parallelæ ; à tactibus vero ad idem sectionis pun- ctum duæ rectæ parallelis occur- rant: rectangulum sub abscissis ad quadratum rectæ tactus jungentis ra- tionem habebit compositam, ex ratio- ne quam habet quadratum portionis

rectæ ab occurso contingentium ad punctum medium jungentis tactus duæ quæ est intra sectionem ad reliquæ portionis quadratum, & ex ratione quam habet rectangulum sub contingentibus contentum ad quartam partem quadrati ejus quæ tactus conjugit.

**S**IT coni sectio, vel circuli circumferentia  $\Delta \Gamma \Lambda \Theta$ , quam contingent rectæ lineæ  $A \Delta$ ,  $\Gamma \Delta$ ; & juncta  $A \Gamma$  bifariam in punto  $E$  dividatur, jungaturque  $\Delta B E$ ; à punto autem  $A$  ducatur recta  $A Z$  ipsi  $\Gamma \Delta$  parallela, & à punto  $\Gamma$  recta  $\Gamma H$  parallela ipsi  $A \Delta$ ; denique sumpto in sectione quovis punto  $\Theta$ , jungantur  $A \Theta$ ,  $\Gamma \Theta$ , & ad puncta  $H$ ,  $Z$  producantur: dico rectangulum contentum sub  $A Z$ ,  $\Gamma H$  ad quadratum ex  $A \Gamma$  rationem habere compositam, ex ratione quadrati ex  $B B$  ad quadratum ex  $B \Delta$  & ratione rectanguli  $A \Delta \Gamma$  ad quartam partem quadrati ex  $A \Gamma$ , hoc est ad rectangulum  $A E \Gamma$ .

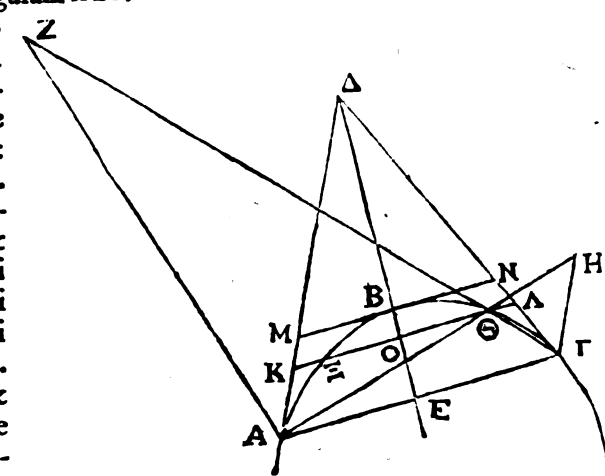
Ducatur enim à punto quidem  $\Theta$  recta  $\Theta K \Lambda \Xi O$ ; à punto autem  $B$  recta  $B M N$ , quæ ipsi  $A \Gamma$  parallelæ sint: perspicuum est [per 32. 1. huj.] rectam  $M N$  sectionem contingere. & cum  $A E$  sit æqualis ipsi  $E \Gamma$ ; erit &  $M B$  ipsi  $B N$  æqualis, &  $K O$  ipsi  $O \Lambda$ , & [per 46. & 47. 1. huj.]  $\Theta O$  ipsi  $O \Xi$ , &  $K \Theta$  ipsi  $\Xi \Lambda$ . itaque quoniam  $M B$ ,  $M A$  sectionem contingunt, & ipsi  $M B$  parallela ducta est  $K \Theta \Lambda$ ; erit [per 16. 3. huj.] ut quadratum ex  $A M$  ad quadratum ex  $M B$ , hoc est ad rectangulum  $N B M$ , ita quadratum ex  $A K$  ad rectangulum  $\Xi K \Theta$ , hoc est ad rectangulum  $\Lambda \Theta K$ . ut autem  $N \Gamma$  ad  $A M$  ita  $\Lambda \Gamma$  ad  $K A$ : ut igitur rectangulum sub  $N \Gamma$ ,  $M A$  ad quadratum ex  $A M$  ita rectangulum sub  $\Lambda \Gamma$ ,  $K A$  ad quadratum ex  $A K$ : ergo ex æquali ut rectangulum sub  $N \Gamma$ ,  $M A$  ad rectangulum  $N B M$  ita rectangulum sub  $\Lambda \Gamma$ ,  $K A$  ad rectangulum  $\Lambda \Theta K$ . sed [per 23. 6.] rectangulum sub  $\Lambda \Gamma$ ,  $K A$  ad rectangulum  $\Lambda \Theta K$  rationem habet compositam ex ratione  $\Gamma \Lambda$  ad  $\Lambda \Theta$ , hoc est [per 4. 6.]  $Z A$  ad  $A \Gamma$ , & ratione  $A K$  ad  $K \Theta$ , hoc est  $H \Gamma$  ad  $\Gamma \Lambda$ , atque hæc eadem est ratio quæ rectanguli sub  $H \Gamma$ ,  $Z \Lambda$  ad quadratum ex  $\Gamma \Lambda$ : ut igitur rectangulum sub  $N \Gamma$ ,  $M A$  ad rectangulum  $N B M$  ita rectangulum sub  $H \Gamma$ ,  $Z \Lambda$  ad quadratum ex  $\Gamma \Lambda$  habet rationem compositam ex ratione rectanguli sub  $N \Gamma$ ,  $M A$  ad rectangulum  $N \Delta M$  & ratione rectanguli  $N \Delta M$  ad rectangulum  $N B M$ : ergo & rectangulum sub  $H \Gamma$ ,  $Z \Lambda$  ad quadratum ex  $\Gamma \Lambda$  habet rationem compositam ex ratione rectanguli sub  $N \Gamma$ ,  $M A$  ad rectangulum  $N \Delta M$  & ratione re-

στὶ ἔχει τὸ ὄπιζευγμένον τὸ σύμπλοκον τὸ ἐφαπλόματον καὶ τὸ ἀρχοτομίαν τὸ πάσα ἀρχαῖον τὸ ὄπιζευγμένον τὸ ἐπόπις τὸ τμῆμα τοῦτο τὸ λοιπὸν μηδέμα, καὶ διὰ τοῦτο ἔχει τὸ τέταρτον τὸ ἐφαπλόματον τὸ ἐχόμνον ὄρθογών τοῦτο τὸ τέταρτον μέρος τοῦ διπλοῦ τὸ πάσα ἀρχαῖον τὸ ὄπιζευγμένον παραγόν.

**E**ΣΤΩ κάνω τοι μὴ κύκλον τοῖναι οὐκέτε τὸ  $A B \Gamma$ , ἐφαπλόματον αἱ  $A \Delta, \Gamma \Delta$ , ἐπίστροφα τοῖναι τὸ  $A \Gamma$  δικαῖα πετμήθω κατὰ τὸ  $E$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta B E$ , καὶ ἔχθω διπλὸν μὲν τῷ  $A$  τοῦτο τὸ  $\Gamma \Delta$  ἡ  $A Z$ , διπλὸν δὲ τῷ  $\Gamma$  τοῦτο τὸ  $A \Delta$  ἡ  $\Gamma H$ , καὶ εἰληφθω ποικιλον διπλὸν τὸ χαρακῆς τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπίστροφα τοῖναι αἱ  $A \Theta, \Gamma \Theta$  ὥστε εἰληφθωσιν διπλὸν τὸ  $H$ ,  $Z$ . λέγω δὲ τὸ τέταρτον  $A Z, \Gamma H$  τοῦτο τὸ διπλὸν  $A \Gamma$  τὸ συγκέντρων ὄρθογών, σὺν δὲ τοῦ ἔχει τὸ διπλὸν  $E B$  τοῦτο τὸ διπλὸν  $B \Delta$  καὶ ἔχει τὸ τέταρτον τὸ ἔχει τὸ τέταρτον  $A \Delta \Gamma$  τοῦτο τὸ τέταρτον τὸ διπλὸν  $A \Gamma$ , ταπέσι τὸ τέταρτον  $A E \Gamma$ .

Ηχθω διπλὸν μὲν τῷ Θ τοῦτο τὸ  $A \Gamma$  καὶ ΘΚΛΞΟ, διπλὸν δὲ τῷ  $B$  ἡ  $B M N$ . Φανερὸν δῆλον ἐφάπλονται τὸ  $M N$ . ἐπεὶ διπλὸν ἔστιν ἡ  $A E \Gamma$  ἡ  $E \Gamma$  ἔστιν καὶ ἡ  $M B$  τῇ  $B N$ , καὶ ἡ  $K O \Lambda$ , καὶ ἡ  $\Theta O \Xi$ ,  $\Xi$  ἡ  $K \Theta$  τῇ  $Z \Lambda$ . ἐπεὶ διπλὸν ἔχει τὸ  $M B$ ,  $M A$ ,  $\Xi$  τοῦτο τὸ  $M B$  καὶ  $K \Theta \Lambda$  ἔστιν ὡς τὸ διπλὸν  $A M$  τοῦτο τὸ διπλὸν  $M B$ , ταπέσι τὸ ὑπὸ  $N B M$ , γίγνεται τὸ διπλὸν  $A K$  τοῦτο τὸ ὑπὸ  $Z K \Theta$ , ταπέσι τὸ ὑπὸ  $\Lambda \Theta K$ . ὡς δὲ ἡ  $N \Gamma$  τοῦτο τὸ  $A M$  γίγνεται ἡ  $\Lambda \Gamma$  τοῦτο τὸ  $K A$ . ὡς ἀρχὴ τὸ τέταρτον  $N \Gamma$ ,  $M A$  τοῦτο τὸ διπλὸν  $A M$  γίγνεται τὸ ὑπὸ  $\Lambda \Gamma$ ,  $K A$  τοῦτο τὸ διπλὸν  $K A$ . δὲ διπλὸν ὡς τὸ τέταρτον  $N \Gamma$ ,  $M A$  τοῦτο τὸ ὑπὸ  $N B M$  γίγνεται τὸ τέταρτον  $\Lambda \Gamma$ ,  $K A$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Lambda \Theta K$ . τὸ δὲ τέταρτον  $\Lambda \Gamma$ ,  $K A$  τοῦτο τὸ ὑπὸ  $\Lambda \Theta K$  τὸ συγκέντρων ἔχει λόγον, ἐκ τῷ τῆς  $\Gamma \Lambda$  τοῦτο τὸ  $\Lambda \Theta$ , ταπέσι τῆς  $Z A$  τοῦτο τὸ  $A \Gamma$ , καὶ τῷ τῷ  $A K$  τοῦτο τὸ  $K \Theta$ , ταπέσι τῆς  $H \Gamma$  τοῦτο τὸ  $\Gamma \Lambda$ , ὃς ἔστιν ὁ αὐτὸς τῷ διπλὸν  $H \Gamma$ ,  $Z A$  τοῦτο τὸ διπλὸν  $\Gamma \Lambda$ . ὡς ἀρχὴ τὸ τέταρτον  $N \Gamma$ ,  $M A$  τοῦτο τὸ ὑπὸ  $N B M$  (τῷ ὑπὸ  $N \Delta M$  μίσχῳ λαμβανομένῳ) τὸ συγκέντρων ὄρθογών, σὺν δὲ τῷ διπλὸν  $H \Gamma$ ,  $Z A$  τοῦτο τὸ διπλὸν  $\Gamma \Lambda$  τὸ συγκέντρων ἔχει λόγον, σὺν δὲ τῷ διπλὸν  $N \Delta M$  καὶ τῷ ὑπὸ  $N \Delta M$  τοῦτο τὸ διπλὸν  $N \Delta M$  τὸ ὑπὸ  $H \Gamma$ ,  $Z A$  τοῦτο τὸ διπλὸν  $\Gamma \Lambda$  τὸ συγκέντρων ἔχει λόγον, σὺν δὲ τῷ διπλὸν  $N \Delta M$ ,  $M A$  τοῦτο τὸ διπλὸν  $N \Delta M$  καὶ τῷ διπλὸν  $N \Delta M$

τοῦτο



τετράγωνος τὸ οὐσιόν ΝΒΜ. ὁλό' ὡς μὲν τὸ οὐσιόν ΝΓ, ΜΑ τετράγωνος τὸ οὐσιόν ΝΔΜ γέτως τὸ δύοτε ΕΒ τετράγωνος τὸ δύοτε ΒΔ, ὁλό' δὲ τὸ οὐσιόν ΝΔΜ πρὸς τὸ οὐσιόν ΝΒΜ γέτως τὸ οὐσιόν ΓΔΑ πέπος τὸ οὐσιόν ΓΕΑ· τὸ ἄρετον οὐσιόν ΗΓ, ΑΖ πρὸς τὸ δύοτε ΑΓ τὸ συγκείμενον ἔχει λόγον, εἰκ τῷ δύοτε ΕΒ τετράγωνος τὸ δύοτε ΒΔ καὶ τῷ οὐσιόν ΓΔΑ πρὸς τὸ οὐσιόν ΓΕΑ.

Rectanguli  $N\Delta M$  ad rectangulum  $NBM$ : sed ut rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $MA$  ad rectangulum  $N\Delta M$  ita quadratum ex  $E\Gamma$  ad quadratum ex  $B\Delta$ ; & ut rectangulum  $N\Delta M$  ad rectangulum  $NBM$  ita rectangulum  $\Gamma\Delta A$  ad rectangulum  $\Gamma\Gamma A$ : rectangulum igitur sub  $N\Gamma$ ,  $AZ$  ad quadratum ex  $A\Gamma$  compositam rationem habet ex ratione quadrati ex  $E\Gamma$  ad quadratum ex  $B\Delta$  & ratione rectanguli  $\Gamma\Delta A$  ad rectangulum  $\Gamma\Gamma A$ :

## E U T O C I U S.

<sup>a</sup> Οὗ δὲ τὸ οὐσιόν  $N\Gamma$ ,  $MA$  πέπος τὸ δύοτε  $AM$  γέτως τὸ οὐσιόν  $AM$  τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  γέτως τὸ οὐσιόν  $KA$ .] Επειδὴν διὰ τὸ οὐσιόν  $AM$  τὸ οὐσιόν  $KA$  τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  τὸ οὐσιόν  $AM$  τὸ οὐσιόν  $KA$  τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  τὸ οὐσιόν  $KA$  τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  τὸ οὐσιόν  $AM$  τὸ οὐσιόν  $KA$  τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  τὸ οὐσιόν  $KA$  τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  τὸ οὐσιόν  $AM$  τὸ οὐσιόν  $KA$ .

<sup>b</sup> Ήλλ' ὡς μὲν τὸ οὐσιόν  $N\Gamma$ ,  $MA$  πρὸς τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  γέτως τὸ δύοτε  $E\Gamma$  τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $E\Gamma$  τὸ δύοτε  $B\Delta$ .] Επειδὴν διὰ τὸ οὐσιόν  $AM$ ,  $GN$  τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  τὸ συγκείμενον ἔχει λόγον, εἰκ τῷ δύοτε  $AM$  τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $M\Delta$  τὸ δύοτε  $GN$  τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $ND$ , ἡλλ' ὡς ἡ  $AM$  τετράγωνος  $M\Delta$  γέτως τὸ  $E\Gamma$  τετράγωνος  $B\Delta$ , ὡς δὲ ἡ  $GN$  τετράγωνος  $ND$  γέτως τὸ  $E\Gamma$  τετράγωνος  $B\Delta$ , τὸ ἄρετον  $AM$ ,  $GN$  τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  διπλασίουν λόγον ἔχει τῷ δύοτε  $E\Gamma$  τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $E\Gamma$  τὸ δύοτε  $B\Delta$ . ἔχει δὲ τὸ οὐσιόν  $E\Gamma$  τὸ οὐσιόν  $B\Delta$  διπλασίουν λόγον τῷ δύοτε  $E\Gamma$  τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $B\Delta$ . ὡς ἄρετον τὸ οὐσιόν  $AM$ ,  $GN$  τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  γέτως τὸ οὐσιόν  $E\Gamma$  τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $B\Delta$ .

<sup>c</sup> Οὗ δὲ τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  πέπος τὸ οὐσιόν  $NBM$  γέτως τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Delta A$  πρὸς τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Gamma A$ .] Επειδὴν διὰ τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  τὸ συγκείμενον ἔχει λόγον εἰκ τῷ δύοτε  $\Delta N$  τετράγωνος  $NB$  τὸ δύοτε  $\Delta M$  τετράγωνος  $MB$ , ἡλλ' ὡς μὲν ἡ  $\Delta N$  τετράγωνος  $NB$  γέτως τὸ  $\Delta \Gamma$  πρὸς  $GE$ , ὡς δὲ ἡ  $\Delta M$  τετράγωνος  $MB$  γέτως τὸ  $\Delta A$  πρὸς  $AE$ . ἔχει ἄρετον τὸ συγκείμενον εἰκ τῷ δύοτε  $\Delta \Gamma$  πρὸς  $GE$  τὸ δύοτε  $\Delta A$  πρὸς  $AE$ , ὡς δὲτο δύοτε τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Delta A$  πρὸς τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Gamma A$ . ὡς ἄρετον τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $NBM$  τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Delta A$  πρὸς τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Gamma A$ .

<sup>d</sup> Sed ut rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $MA$  ad rectangulum  $N\Delta M$  ita quadratum ex  $E\Gamma$  ad quadratum ex  $B\Delta$ .] Nam cum rectangulum sub  $AM$ ,  $GN$  ad rectangulum  $N\Delta M$  compositam rationem habeat ex ratione  $AM$  ad  $M\Delta$  & ratione  $GN$  ad  $N\Delta$ ; ut autem  $AM$  ad  $M\Delta$  ita  $E\Gamma$  ad  $B\Delta$ , ut vero  $GN$  ad  $N\Delta$  ita  $E\Gamma$  ad  $B\Delta$ : habebit igitur rectangulum sub  $AM$ ,  $GN$  ad rectangulum  $N\Delta M$  rationem duplicatam ejus quam habet  $E\Gamma$  ad  $B\Delta$ . sed quadratum ex  $E\Gamma$  ad quadratum ex  $B\Delta$  duplicatam habet rationem ipsius  $E\Gamma$  ad  $B\Delta$ : quare ut rectangulum sub  $AM$ ,  $GN$  ad rectangulum  $N\Delta M$  ita quadratum ex  $E\Gamma$  ad quadratum ex  $B\Delta$ .

<sup>e</sup> Et ut rectangulum  $N\Delta M$  ad rectangulum  $NBM$  ita rectangulum  $\Gamma\Delta A$  ad rectangulum  $\Gamma\Gamma A$ .] Quoniam enim rectangulum  $N\Delta M$  ad rectangulum  $NBM$  rationem habet compositam ex ratione  $\Delta N$  ad  $NB$  & ratione  $\Delta M$  ad  $M\Delta$ ; ut autem  $\Delta N$  ad  $NB$  ita  $\Delta \Gamma$  ad  $\Gamma E$ , & ut  $\Delta M$  ad  $M\Delta$  ita  $\Delta A$  ad  $AE$ : habebit igitur rationem compositam ex ratione  $\Delta \Gamma$  ad  $\Gamma E$  & ratione  $\Delta A$  ad  $AE$ ; quæ quidem ratio eadem est quam rectangulum  $\Gamma\Delta A$  habet ad rectangulum  $\Gamma\Gamma A$ : ut igitur rectangulum  $N\Delta M$  ad rectangulum  $NBM$  ita rectangulum  $\Gamma\Delta A$  ad rectangulum  $\Gamma\Gamma A$ .

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>η</sup>.

Ἐὰν τὸ ἀποκείμενόν μόνον εἰδῶν ἐφαπλόμενον συμπίπτων, γένθεται δέ τοι τὰς ἀφάσιν ὑποτείχητος αὐχθῆσθαι. Στὸ δὲ τὸ τὸ ἀφάσιν διαχθῶν παράλληλαι τὰς ἐφαπλόμενας, περιστρέψασθαι δὲ ἀπὸ τοῦ τὸ ἀφάσιν τετράγωνος τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Delta A$  πρὸς τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Gamma A$  τὸ συγκείμενον τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  τὸ οὐσιόν  $NBM$  τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Delta A$  πρὸς τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Gamma A$  τὸ συγκείμενον τὸ οὐσιόν  $N\Delta M$  τὸ οὐσιόν  $NBM$  τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Delta A$  πρὸς τὸ οὐσιόν  $\Gamma\Gamma A$ .

ΕΣΤΩ ΣΑΝ ἀποκείμενα αἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta E\Gamma$ , ἐφαπλόμενα δὲ αὐτῶν αἱ  $AH$ ,  $H\Delta$ ,  $C\zeta\chi\theta\omega$  η  $\Lambda\Delta$ , καὶ δύοτε μὲν τῷ  $H$  τῷ  $\Delta$  τὰς ἀφάσιν τὰς  $\Delta H$  η  $\Lambda M$ , τῷ  $\zeta\chi\theta\omega$  η  $\Gamma\Gamma E$ , δύοτε δὲ τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Delta$  τὰς  $\Delta H$  η  $\Lambda M$ ,

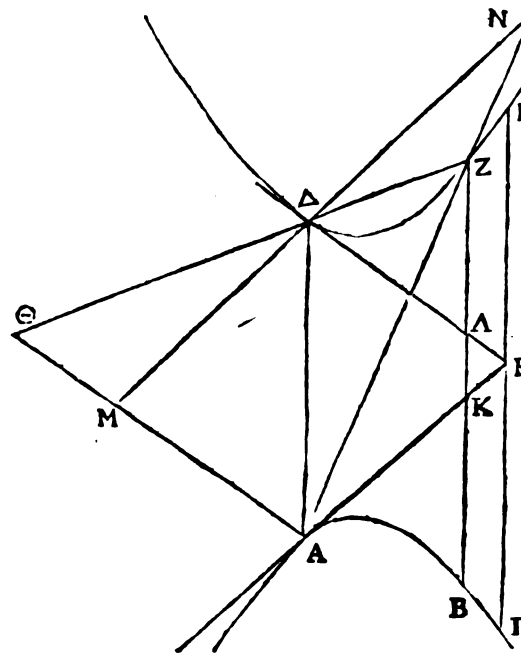
## P R O P . L V . Theor.

Si duæ rectæ lineæ oppositas sectiones contingentes sibi ipsis occurrant, & per occursum ducatur recta jungenti tactus parallelæ; per tactus vero ducentur contingentibus parallelæ, & à tactibus ad idem alterutram sectionis punctum ducantur rectæ quæ parallelas secant: rectangulum sub abscissis contentum ad quadratum ejus quæ tactus jungit eandem rationem habebit, quam rectangulum sub contingentibus factum ad quadratum rectæ ab occurso ad sectionem ducent tactæ jungen-  
tique tactus parallelæ.

SINT oppositas sectiones  $\Lambda B\Gamma$ ,  $\Delta E\Gamma$ , quæ tactus contingens rectæ  $\Lambda H$ ,  $H\Delta$ ; & junctæ  $\Lambda\Delta$  ducatur per  $H$  recta  $\Gamma H\Gamma$  ipsi  $\Lambda\Delta$  parallela; & à puncto  $\Lambda$  ducatur  $\Lambda M$  parallela ipsi  $\Delta H$ ,  $H h b$  atque

atque à Δ recta ΔM ipsi AH parallela. sumatur autem in sectione ΔZ aliquod punctum Z, & jungantur AZN, ZΔΘ: dico rectangulum sub ΑΘ, NΔ esse ad quadratum ex AΔ sicut rectangulum AHΔ ad quadratum ex ΓH.

Ducatur per Z recta  
ZAKB quæ ipsi AΔ aequalis est. quoniam igitur demonstratum est [ad 20.3.huj.] ut quadratum ex EH ad quadratum ex HΔ ita rectangulum BΛZ ad quadratum ex ΛΔ; & est ΓH aequalis EH, & KZ ipsi BΛ: erit ut quadratum ex ΓH ad quadratum ex HΔ ita rectangulum KZΛ ad quadratum ex ΛΔ. est autem ut quadratum ex ΔH ad rectangulum ΔHΛ ita quadratum ex ΔΛ ad rectangulum sub ΔΛ, AK: ergo ex aequali ut quadratum ex ΓH ad rectangulum ΔHΛ ita rectangulum KZΛ ad rectangulum sub ΔΛ, AK. sed ratio rectanguli KZΛ ad rectangulum sub ΔΛ, ΔΛ componitur ex ratione ZK ad KA & ratione ZΛ ad ΛΔ; ut autem ZK ad KA ita [per 4.6.] ΛΔ ad ΔN, & ut ZΛ ad ΛΔ ita ΔΛ ad ΛΘ: ratio igitur quadrati ex ΓH ad rectangulum ΔHΛ composita est ex ratione ΛΔ ad ΔN & ratione ΔΛ ad ΛΘ. sed quadrati ex AΔ ad rectangulum sub ΑΘ, NΔ ratio ex eisdem rationibus componitur: ergo ut quadratum ex ΓH ad rectangulum AHΔ ita est quadratum ex AΔ ad rectangulum ex ΑΘ, NΔ; & invertendo rectangulum sub ΑΘ, NΔ erit ad quadratum ex AΔ ut rectangulum AHΔ ad quadratum ex ΓH.



Ἐπεὶ δὲ τὸ Δ τοῦτο πλὸν ΑΗ ἢ ΔΜ· σύγχρονος πιπεῖν δέποτε τὸ ΔΖ πομῆς τὸ Ζ, καὶ ἐπείσυχθεῖσιν αἱ ΑΖΝ, ΖΔΘ· λέγω ὅτι ὡς τὸ ὑπὸ ΑΘ, ΝΔ πρὸς τὸ Δπὸ τὸ ΑΔ ὕπεισ τὸ Υπὸ ΑΗΔ  
αὗτος τὸ Δπὸ τῆς ΓΗ.

Εὐχαριστῶ γένους τῷ Ζ  
τοῦτο τὸ ΑΔ ἢ ΖΔΚΒ·  
ἐπεὶ δέντε πομῆς τὸ  
ὑπὸ αἱς τὸ Δπὸ ΕΗ πρὸς  
τὸ Δπὸ ΗΔ ὕπεισ τὸ  
ὑπὸ ΒΛΖ πομῆς τὸ Δπὸ  
ΛΔ, ἵση δέ οἱ μὴν ΓΗ  
τῇ ΕΗ, οἱ δὲ ΚΖ τῇ  
ΒΛ· αἱς ἀρχεῖ τὸ Δπὸ  
ΓΗ πομῆς τὸ Δπὸ ΗΔ  
ὕπεισ τὸ ψεύδεσσι ΚΖΛ  
πομῆς τὸ Δπὸ ΛΔ. εἴτε  
δὲ Ε αἱς τὸ Δπὸ ΔΗ  
πομῆς τὸ ψεύδεσσι ΔΗΑ  
τοῦτο τὸ Δπὸ ΔΛ πομῆς  
τὸ υπὸ ΔΛ, ΑΚ· δι’  
τοῦτο δέ αἱς τὸ Δπὸ ΓΗ  
πομῆς τὸ ψεύδεσσι ΔΗΑ  
τοῦτο τὸ ψεύδεσσι ΚΖΛ

πομῆς τὸ ψεύδεσσι ΔΛ, ΑΚ. οἱ δὲ τὰ ψεύδεσσι ΚΖΛ  
πομῆς τὸ ψεύδεσσι ΑΚ, ΔΛ λόγος ὁ συγκείμενος ἐστι  
σὺν τῷ τὸ ZK πομῆς KA τῷ τῆς ZΛ πρὸς ΛΔ·  
ἄλλος αἱς μὴν οἱ ZK πρὸς KA ὕπεισ οἱ ΑΔ πρὸς  
ΔN, αἱς δὲ οἱ ZΛ πρὸς ΛΔ ὕπεισ οἱ ΔΔ πρὸς  
ΛΘ· οἱ ἀρχεῖ τὸ Δπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ψεύδεσσι ΔΗΑ λόγος  
συγκείμενος ἐστι τῷ τῆς ΑΔ πρὸς ΔN καὶ τῷ  
τῆς ΔΔ πρὸς ΑΘ. συγκείμενος δέ καὶ οἱ τῷ Δπὸ  
ΑΔ πρὸς τὸ ψεύδεσσι ΑΘ, ΝΔ λόγος σὺν τῷ αὐτῷ.  
ἔτοι δέ αἱς τὸ Δπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ψεύδεσσι  
ΛΗΔ ὕπεισ τὸ Δπὸ ΑΔ πρὸς τὸ ψεύδεσσι ΑΘ, ΝΔ·  
Ἐπεὶ δέ αἱς τὸ Δπὸ ΑΔ πρὸς τὸ Δπὸ ΑΔ  
αὗτος τὸ υπὸ ΑΗΔ πρὸς τὸ Δπὸ ΓΗ.

### PROP. LXI. Theor.

Si duæ rectæ lineæ alteram oppositârum sectionum contingentes sibi ipsis occurant, & per tactus ducantur contingentibus parallelæ; à tactibus vero ad idem alterius sectionis punctum ducantur rectæ, quæ parallelas secant: rectangulum sub abscissis contentum ad quadratum rectæ tactus jungentis rationem habebit, compositam ex ratione quam habet quadratum portionis rectæ ab occurru contingenti ad punctum medium jungentis tactus ductæ inter punctum illud & alteram sectionem interceptæ ad quadratum ejus quæ inter eandem sectionem & occursum, & ex ratione quam habet rectangulum sub contin-

### ΠΡΟΤΑΣΙΚ ι<sup>η</sup>.

Ἐδώ μᾶς γένεται φάσις ἀπαρτιζόμενη συμπίσσει, οὐχὶ δέ τῷ αρχῶν αρχέλληλοι ἀχθῶντι ταῖς ἐφαπλούμεναις, καὶ διπλὸν τῷ αρχῶν πομῆς τὸ αὐτὸν συκεῖσθαι ἐπίσης πομῆς αχθῶντι εἰδῶν ταῖς αρχέλληλεστοι τοῖς αρχέλληλεστοις ἀποτελούμενοι λόγοι οἵτινει πομῆς τὸ Δπὸ τῆς ταῖς αρφαῖς ὄπιζεγνύσονται τετράγωνοι, τοῖς συγκείμενοι εἰς τὸ ἔχει (‘οὗτοὶ δέ ὄπιζεγνύσονται τοῖς συμπίσσεις καὶ διχοτομίαις) οἱ μεταξὺ τὸ διχοτομίαις καὶ τὸ ἔπειρα πομῆς πρὸς τὸν μεταξὺ τὸ αὐτὸν πομῆς καὶ τῆς συμπίσσεως δικαίμενοι, καὶ εἰς τὸ ἔχει τὸ τετράγωνον ἐφαπλούμενον πομῆς

# CONICORUM LIB. III.

215

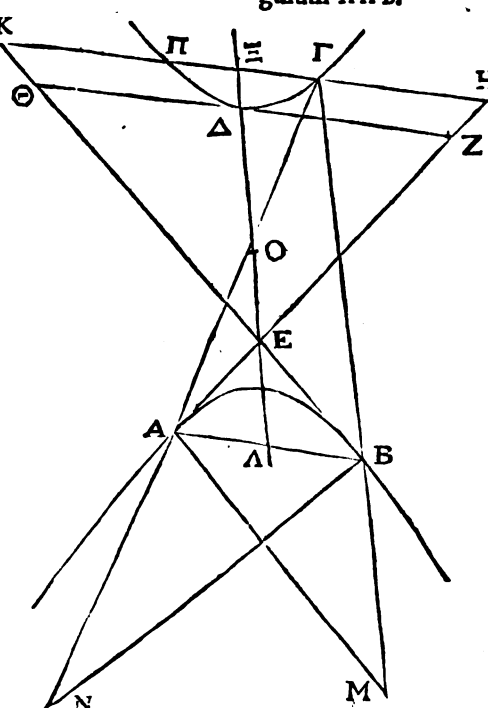
πρὸς τὸ πέπερτον μίσθιον ἐξ αὐτοῦ τὸν ἀριθμὸν.

gentibus factum ad quartam partem quadrati tactus jungentis.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀνταντικόμεναι αἱ ΑΒ, ΓΔ, ὡν κέρτρον τὸ Ο, ἐφαντέομεναι δὲ αἱ ΑΕΖΗ, ΒΕΘΚ, καὶ ἐπέκεινα οὐδὲ ΑΒ, καὶ σήμα τετράδων κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπέκεινα οὐδὲ ΔΕ διάχθωσι τὸ Δ, καὶ τὴν θέσην αὐτῆς Α εὐθεῖα τὸ ΒΕ οὐδὲ ΑΜ, ἀπὸ δὲ ΓΒ τοῦδε τὸ ΑΕ οὐδὲ ΒΝ, εἰληφθω δὲ τὸ οὐρανόν ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΓΔ τομῆς τὸ Γ, καὶ ἐπέκεινα οὐδὲ ΓΒΜ, ΓΑΝ· λόγῳ οὗτον τὸ Κεντρόν ΒΝ, ΑΜ τούτος τὸ ἀπὸ ΑΒ λόγον ἔχον τὸ συγκοινώμενον, ἐκ Γ δὲ ἔχει τὸ ἀπὸ ΑΔ τούτος τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ τὸν ἔχει τὸ Κεντρόν ΑΕΒ τούτος τὸ πέπερτον τὸν αὐτὸν ΑΒ, τούτοις τὸ ίσον ΑΛΒ.

ΗΧΘωσιν χαρὰν ἀπὸ τῶν Γ, Δ τοῦδε τὸν ΑΒ αἱ ΗΓΚ, ΖΔΘ· Φανερὸν δὴ, ἐπεὶ ιση ἐστὶν η̄ ΑΔ τῇ ΑΒ, ὅπιστη η̄ ΔΘ τῇ ΔΖ καὶ η̄ ΚΖ τῇ ΣΗ· ἐστὶ δὲ καὶ η̄ ΣΓ τῇ ΖΠΙΩ, αἵτιναι η̄ ΓΚ τῇ ΗΠ. καὶ εἰτεὶ ἀνταντικόμεναι εἰναι αἱ ΑΒ, ΔΓ, ἐφαντέομεναι δὲ αἱ ΒΕΘ, ΘΔ, καὶ τοῦδε τὸν ΔΘ η̄ ΚΗ· ἐστὶν ἀρχαὶ ὡς τὸ ἀπὸ ΒΘ τούτος τὸ ἀπὸ ΘΔ γέτωσι τὸ ἀπὸ ΒΚ τούτος τὸ ὑπὸ ΠΚΓ. ισον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΘΔ τῷ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ δὲ τὸ ΚΓ τῷ ὑπὸ ΚΓΗ· ἐστὶν ἀρχαὶ ὡς τὸ ἀπὸ ΒΘ τούτος τὸ ΚΓ τὸ ΔΖ γέτωσι τὸ ἀπὸ ΒΚ

τούτος τὸ ΚΓΗ. ἐστὶ δὲ καὶ ὡς τὸ ίσον ΖΑ, ΘΒ τούτος τὸ ἀπὸ ΘΒ γέτωσι τὸ ἀπὸ ΗΑ, ΚΒ τούτος τὸ ἀπὸ ΚΒ· διὸ ισχαὶ ἐστὶν ὡς τὸ ίσον ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ίσον ΘΔΖ γέτωσι τὸ ίσον ΑΗ, ΚΒ τούτος τὸ ίσον ΚΓΗ. ὁ δὲ τὸ ίσον ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ίσον ΘΔΖ λόγος (τὸ ίσον ΘΕΖ μίσθιον λαμβανόμενον) σύγκειται τὸ ίσον ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ίσον ΘΕΖ καὶ τὸ ίσον ΘΕΖ πρὸς τὸ ίσον ΘΔΖ. καὶ ἐστὶν ὡς μὴν τὸ ίσον ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ίσον ΘΕΖ γέτωσι τὸ ἀπὸ ΛΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, ὡς δὲ τὸ ίσον ΘΕΖ πρὸς τὸ ίσον ΘΔΖ γέτωσι τὸ ίσον



**S**unt oppositae sectiones ΑΒ, ΓΔ, quarum centrum Ο, & contingentes ΑΒΖΗ, ΒΕΘΚ; & juncta ΑΒ dividatur bisarciā in Λ, & iungatur ΑΒ & ad Δ producatur; & a puncto autem Α ducatur ΑΜ ipsi ΒΕ parallela, & a puncto Β recta ΒΝ parallela ipsi ΑΚ; deinceps sumpto in sectione ΓΔ quovis puncto Γ, iungantur ΓΒΜ, ΓΑΝ: dico rectangulum sub ΒΝ, ΑΜ ad quadratum ex ΑΒ rationem habere compositam, ex ratione quadrati ex ΛΔ ad quadratum ex ΔΕ & ratione rectanguli ΑΕΒ ad quartam partem quadrati ex ΑΒ, sive ad rectangulum ΑΛΒ.

Ducantur enim a punctis Γ, Δ rectae ΗΓΚ, ΖΔΘ paralleles ipsi ΑΒ: patet igitur, ob ΑΛ aqualem ipsi ΑΒ, quod ΔΘ ipsi ΔΖ aequalis sit & ΚΗ ipsi ΖΠ. sed [per 47. p. huj.] ΖΠ est aequalis ipsi ΖΠ: ergo & ΓΚ ipsi ΗΠ & quoniam ΑΒ, ΔΓ opposite sectiones sunt, contingentesque ΒΕΘ, ΘΔ, & ducta est ΚΗ ipsi ΘΔ parallela; erit [per 18.3. huj.] ut quadratum ex ΒΘ ad quadratum ex ΘΔ ita quadratum ex ΒΚ ad rectangulum ΠΚΓ. quadratum autem ex ΘΔ est aequale rectangulo ΘΔΖ, & rectangulum ΠΚΓ rectangulo ΚΓΗ; ergo ut quadratum ex ΒΘ ad rectangulum ΘΔΖ ita quadratum ex ΒΚ ad rectangulum ΚΓΗ. sed ut rectangulum sub ΖΑ, ΘΒ ad quadratum ex ΘΒ ita rectangulum sub ΗΑ, ΚΒ ad quadratum ex ΚΒ\*: ex aequali igitur ut rectangulum sub ΖΑ, ΘΒ ad rectangulum ΘΔΖ ita rectangulum ex ΑΗ, ΚΒ ad rectangulum sub ΚΓΗ. ratio autem rectanguli sub ΖΑ, ΘΒ ad rectangulum ΘΔΖ (sumpto medio rectangulo ΘΔΖ) componitur ex ratione rectanguli sub ΖΑ, ΘΒ ad rectangulum ΘΔΖ & ratione rectanguli ΘΔΖ ad rectangulum ΘΔΖ. sed ut rectangulum sub ΖΑ, ΘΒ ad rectangulum ΘΔΖ ita quadratum ex ΛΔ ad quadratum ex ΔΕ†. & ut rectangulum ΘΔΖ ad rectangulum ΘΔΖ ita [per 12. lem. 3. huj.] rectangulum

dratum ex ΒΚ ad rectangulum ΚΓΗ. sed ut rectangulum sub ΖΑ, ΘΒ ad quadratum ex ΘΒ ita rectangulum sub ΗΑ, ΚΒ ad quadratum ex ΚΒ\*: ex aequali igitur ut rectangulum sub ΖΑ, ΘΒ ad rectangulum ΘΔΖ ita rectangulum ex ΑΗ, ΚΒ ad rectangulum sub ΚΓΗ. ratio autem rectanguli sub ΖΑ, ΘΒ ad rectangulum ΘΔΖ (sumpto medio rectangulo ΘΔΖ) componitur ex ratione rectanguli sub ΖΑ, ΘΒ ad rectangulum ΘΔΖ & ratione rectanguli ΘΔΖ ad rectangulum ΘΔΖ. sed ut rectangulum sub ΖΑ, ΘΒ ad rectangulum ΘΔΖ ita quadratum ex ΛΔ ad quadratum ex ΔΕ†. & ut rectangulum ΘΔΖ ad rectangulum ΘΔΖ ita [per 12. lem. 3. huj.] rectangulum

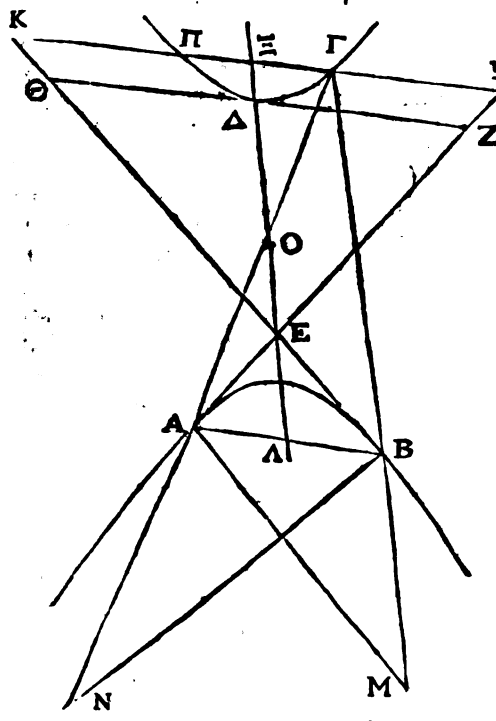
\* Quoniam enim similia sunt triangula ΑΕΒ, ΘΕΖ, ΚΕΗ, erit ΖΕ ad ΕΑ ut ΘΕ ad ΕΒ; & ideo compendo, ut ΖΑ ad ΑΕ ita ΘΒ ad ΒΕ. Pari modo constat esse ΗΑ ad ΑΕ ut ΚΒ ad ΒΕ; & invertendo, ut ΑΕ ad ΑΗ ita ΒΕ ad ΒΚ: quare, ex aequali, est ΖΑ ad ΑΗ sicut ΘΒ ad ΒΚ; adeoque ΖΑ ad ΘΒ ut ΑΗ ad ΒΚ. sed ut ΖΑ ad ΘΒ ita rectangulum sub ΖΑ, ΘΒ ad quadratum ex ΘΒ; & ut ΑΗ ad ΒΚ ita rectangulum sub ΗΑ, ΚΒ ad quadratum ex ΚΒ: est igitur ut rectangulum sub ΖΑ, ΘΒ ad quadratum ex ΘΒ ita rectangulum sub ΗΑ, ΚΒ ad quadratum ex ΚΒ.

† Nam ratio rectanguli sub ΖΑ, ΘΒ ad rectangulum ΘΕΖ componitur ex ratione ΖΑ ad ΖΕ & ratione ΒΘ ad ΘΕ. sed tam ratio ΖΑ ad ΖΕ quam ratio ΒΘ ad ΘΕ eadem est cum ratione ΛΔ ad ΔΕ: ergo ratio ex illis composita (hoc est ratio rectanguli sub ΖΑ, ΘΒ ad rectangulum ΘΕΖ) eadem est cum ratione quadrati ex ΛΔ ad quadratum ex ΔΕ.

ΑΕΒ

$AEB$  ad rectangulum  $AA'B$ ; ergo ratio rectanguli sub  $AH$ ,  $BK$  ad rectangulum  $KGH$  composita est ex ratione quadrati ex  $\Delta\Delta$  ad quadratum ex  $\Delta B$  & ratione rectanguli  $AEB$  ad rectangulum  $AA'B$ . habet autem rectangulum sub  $AH$ ,  $KB$  ad rectangulum  $KGH$  rationem compositam ex ratione  $BK$  ad  $KG$  & ratione  $AH$  ad  $HG$ . atque ut  $BK$  ad  $KG$  ita est [per 4. 6.]  $MA$  ad  $AB$ , & ut  $AH$  ad  $HG$  ita  $NB$  ad  $BA$ : ratio igitur composita ex ratione  $MA$  ad  $AB$  & ratione  $NB$  ad  $BA$ , quæ quidem eadem est quam habet rectangulum sub  $AM$ ,  $BN$  ad quadratum ex  $AB$ , componitur ex ratione quadrati ex  $\Delta\Delta$  ad quadratum ex  $\Delta B$  & ratione rectanguli  $AEB$  ad rectangulum  $AA'B$ .

$AEB$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AA'B$  ὁ ἀριθμός τῆς ὑπὸ  $AH$ ,  $BK$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $KGH$  λόγος σύγκεντης ὡκτώ<sup>ος</sup> ἐπὶ ἀπὸ  $\Delta\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta B$  καὶ τὴς ὑπὸ  $AEB$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AA'B$  ἔχει δὲ τὸ ὑπὸ  $AH$ ,  $KB$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $KGH$  τὸν συγκείμενον λόγον. ὡκτὼ τῆς  $BK$  πρὸς  $KG$  καὶ τῆς  $AH$  πρὸς  $HG$ . ἀλλ' οὐδὲ οὐδὲ  $BK$  πρὸς  $KG$  ἔταις οὐ  $MA$  πρὸς  $AB$ , οὐδὲ οὐδὲ  $AH$  πρὸς  $HG$  ἔταις οὐ  $NB$  πρὸς  $BA$ . ὁ ἀριθμός συγκείμενος λόγος ὡκτὼ τῆς  $MA$  πρὸς  $AB$  καὶ τῆς  $NB$  πρὸς  $BA$ , οὗ ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ  $AM$ ,  $BN$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $AB$ , σύγκεντην  $AEB$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AA'B$ .



ΑΠΟΛ-

ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ  
**ΚΩΝΙΚΩΝ**  
 ΤΟ ΤΕΤΑΡΤΟΝ,

ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΕΥΓΟΚΙΟΥ ΑΣΚΑΛΩΝΙΤΟΥ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΩΝ.

APOLLONII PERGÆI  
**CONICORUM**  
 LIBER QUARTUS,  
 CUM COMMENTARIIS EUTOCII ASCALONITÆ.

Απολλώνιος Αττάλω χαίρειν.

*Apollonius Attalo S. P.*

**Π**ΡΟΤΕΡΟΝ μὲν ἐξέθηκε, γράφεις  
 τοὺς Εὐδήμους τὸν Περγαμῖτον, τὸν  
 παγγειόν ήμιν Καπικῶν εἰς ὅπερα βι-  
 θίας τὰ περὶ τὰ περίπολα. μεταλλαχθεὶς δὲ ἐκέντη,  
 τὰ λαπά διεγκυκότες τοὺς σε γράψαι, καὶ τὸ  
 φιλοτικεῖσθαι σε μεταλαμβάνει τὰ ίφ' ήμεῖς  
 περιγραμμάτων, πεπόμφαμεν δὴ τὸ παρόντος  
 σι τὸ τέταρτον. τούτου δὲ τὸ τέταρτον πόσα οι-  
 μῆς πλέοντα δινατόν δὴ τὰς τῶν κάτω τομὰς  
 ἀλλήλας τε γέ τῷ τῷ κάκλῳ περιφέρεις συμβάλ-  
 λει, εάν περ μὴ ὅλα δὴ ὅλας ἐφαρμόζωσι. ἐπ'  
 κάτω τοῦ κάκλου περιφέρεια ταῖς ἀπικεμδύναις  
 χειτά πόσα σημεῖα πλεῖστα συμβάλλουσι, γέ τοι  
 ἀπικεμδύναις ἀπικεμδύναις: γέ ἐκτὸς τύπων ἄλλα  
 δύο δίλιγα ἔμοια τύπων. τύπων δὲ τὸ μὲν περι-  
 φέρειον Κόστον ὁ Σάμιος ἐξέθηκε πρὸς Θερσύδειον,  
 ὃν ὄφθως εἰς ταῖς ξυποδίζεσσιν ἀναγραφεῖς δὲ γέ  
 μετρίας αὐτῷ ἀνθίσθατο Νικοπέλιος ὁ Κυρταῖος.  
 περὶ δὲ τὸ διευθέρα μετρίας μέτρον πεποιήκει ὁ Νικοπέ-

ΑΝΤΕΑ quidem ex octo libris,  
 quos de Conicis composuimus,  
 tres priores ad *Eudemum Perge-  
 num* scriptos edidimus. Verum eo mor-  
 tuo, cum reliquos ad Te mittere decre-  
 verimus, quartum hunc, quod scripto-  
 rum nostrorum desiderio tenēaris, in præ-  
 sentia ad Te mittimus. Ostendit autem  
 ad quot puncta, ut plurimum, Coni  
 sectiones inter se & circuli circumfe-  
 rentiae occurrant, nisi totæ totis con-  
 gruant: præterea ad quot puncta, ut  
 plurimum, Coni sectio & circuli cir-  
 cumferentia oppositis sectionibus con-  
 veniant; itemque oppositæ sectiones  
 oppositis sectionibus: atque ad hæc alia  
 non pauca his similia. Horum autem  
 primum *Conon Samius* ad *Tbrafsydaum*  
 scribens explicavit, non ritè confessis  
 demonstrationibus: quamobrem *Nicoteles*  
*Cyrenaeus* eum non nihil reprehendit. Ve-  
 rum secundi mentionem tantum fecit *Ni-  
 coteles*

coteles in libro contra Cononem, tanquam ejus quod facile demonstrari posset: quod tamen nos neque ab illo neque ab alio quopiam demonstratum invenimus. At tertium cæteraque id genus plane nemini in mentem venisse comperimus. Ex dictis autem quotquot ab aliis non demonstrata deprehendimus multa atque varia postulant Theorematum nova; quorum plurima in tribus prioribus libris, reliqua autem in hoc ipso exposuimus. Hæc vero probe perspecta non parum utilitatis afferunt tam ad problematum compositiones quam ad eorundem determinationes. Verum Nicoteles quidem, ob dissensionem quæ illi cum Conone erat, nihil ex iis quæ à Conone inventa sunt ad problematum ~~dæscriptus~~ commodi provenire asserit: quod plane falsum. Nam etiamsi omnino absque his determinationes dare liceret; eorum tamen ope nonnulla facilius percipiuntur: veluti quod problema pluribus modis construi possit, vel quot modis, vel etiam quod nullo modo fiat. Hujusmodi autem præcognitio satis idoneam solutiones quærendi præbet ansam; & ad analyses ~~dæscriptum~~ Theorematum hæc admodum utilia sunt. Verum & absque hac utilitate, propter ipsas demonstrationes digna erunt quæ recipiantur: multa enim alia in Mathematicis disciplinis ob hoc ipsum, nec ob aliquid aliud, recipere consuevimus.

EUTO

*Quartus liber, Ans horum amicissime, inquirit, quot modis conorum sectiones inter se & circuli circumferentiaz convenient, sive contingentes fuerint sive secantes. Est autem & elegans & legentibus perspicuus, presentim ex editione nostra: ac ne commentariis quidem ullis indiget, quod enim necessarium est explet ipse textus. In eo autem omnia demonstrantur argumentatione ducente ad impossibile; sicut & Euclides fecit in iis quae de intersectib⁹ & tauctionib⁹ circuli conscripsit. quae sanè ratio & ad usum accommodata & necessaria Aristotelis ac Geometris, præcipue vero ac Archimedi, visa est. Itaque tibi quatuor libros perlegendi licebit, adhibitis Conicis, resolvere & componere quodcumque propositionem fuerit: quocirca & ipse Apollonius in principio libri dixit quatuor libros ad hujus disciplinæ elementa sufficere, reliquos autem quatuor ad abundantiorem scientiam pertinere. Perlege igitur eos diligenter, & si tibi placuerit reliquos ad eandem formam à nobis edi, id quoque Deo duce fiet. Vale.*

**PROP. I. *Theor.***

Si in coni sectione, vel circuli circumferentia, aliquod punctum extra sumatur; atque ab eo ad sectionem ducantur duæ rectæ lineæ, una quidem contingens, altera vero in duobus punctis secans; & quam rationem habet

λντι εί τῇ περὶ τὸν Κόνων ἀπηραφῆ, ὡς δύνα-  
μονά δειχθῆναι· δεστυμένῳ δὲ οὐτε ὑπ' αὐτῷ  
τύτῳ οὐδὲ ὑπ' ἄλλῳ πόλεστετύχαμεν. τὸ μέν τοι  
περίτοι, καὶ τὰ ἄλλα τὰ ἀμογεῖ τύτοις, ἀπλῶς  
νῦν δὲ διεῖτο γενομένα εὑρίσκειν πάντα δὲ τὰ λε-  
χθέντα, ὅπου δὲ οὐτετύχει, πολλῶν γένος πασίλιον  
καρυοεδεῖτο ξειρόπιτα δειρήματα· ἐν ταῖς μὲν  
πλεῖσται τυγχάνει τοῖς φερότοις πειστὶ βιβλίον  
ἐκπιθετώς, τὰ δὲ λαπτά εἰ τύτῳ. Γάντα δὲ δει-  
ρηθέντα χρέαισι ιχείνω παρέχεται περός τε τὰς ἦ-  
πειρολημάται συνθίσεις γένος διελομένες. Μακο-  
τέλις μὲν γάρ, ἔπειχε δὲ πρὸς τὸν Κόνων ἀγαφο-  
ρῆς, δύδεμίας ἐκ τοῦ νῦν διετοποιεῖται εἰς  
τὰς διελομένες φυτοὺς ἐργαζομένης χρέαισι, οὐδὲ ἀλιγῶ  
λέγεται. γένος δὲ ὅλως αἴτιον τύτων διώα<sup>τ</sup> γένεται τοὺς  
διελομούς διπολιδόδατα, ἀλλὰ τοίχη δὲ αὐτῶν δὲ  
κατεπονοῦν φεροχειρέτερον ἔναις οἷος ὅπει πλε-  
ναχῆς ή τοσανταχῆς δὲ γένεται, γένος δὲ πάλιν δὲ οὐχ  
δὲ γένεται. ή δὲ τοιάντη πρόγιασις ιχείνω ἀφορ-  
μένη συμβάλλεται πρὸς τὰς ἤπιστεις· γένος πρὸς τὰς  
ἀκαλύπτεις τὸ διορισμὸν εὐχριστα τὰ δειρήματά εἰς  
Γάντα χρέεις δὲ τῆς τοιάντης εὐχριστίας, γένος δὲ  
αὐτὰς τὰς διπολιδέεις αἴξα εἴται διποληγῆς· γένος  
ἄλλα πολλὰ τοις εἰ τοῖς μαδίμασις μάρτιοι τύτοι, γέ-  
νος δὲ ἄλλο πι, ἀπειθόμενα.

O C I U S.

Τὸ τέταρτον βεβλίον, ὃ φίλε ἐπάγει Αἰδημίθε, Κύπρου μὲν ἔχει, ποσεῖχεν αἱ τὰ κόγων τομαι ἀλλάκτει τὸ μὲν τὸ θύκυλον πεφερότες συμβάλλεισι, ἡ τε ἐρεπῆθυμης ἐπίμυσε. ἦστι δὲ πι γενέστιν τῷ στόφῳ τοῦ ἐπιτυχάνειν μὲν τὸ μέτρον τὸ μετρώ-  
γες ἐκδίσσωσι· μὴ ἐδί τοι χρονίᾳ δεῖται, τὸ δὲ ἐνδέον αἱ πορ-  
χαραι πληρῦσι. Μέτικαὶ δὲ τὰ ἐν αὐτῷ παρταὶ διὰ τὸ εἰς  
ἀδύνατον ἀπαγγεῦντα, μάται τῷ Εὐκλείδῃ ἐλεῖσθαι τὸ ποιεῖ-  
τον τὸ θύκυλον μὲν τὸ ἐπαρκόν. εὑρχόμενος δὲ τοῦ ἀναγκαῖος ὁ  
τεῖτος ἐποιεῖ τὸ Λειστοτέλειον δικεῖ τὸ τοῦ γνωμέτερος, μὴ με-  
λισσα τῷ Αρχιμήδει. ἀναγνωσκοῦται ἐν σοὶ τὰ τέσσαρα βι-  
ενία, δινατον ἔστι τοι τὸ τὸ κονικῶν περιγραμμάτων ἀναλύειν  
μὴ συνπιδίνειν τὸ περιπτέλον· διὸ καὶ αὐτὸς ὁ Απολλόνιος, ἐν  
ἀρχῇ τὸ βεβλίον, φησι τὰ τέσσαρα βιενία ἀρκεῖν πρὸς τοὺς ἄγρα-  
γιλς τῶν σοιχειώδων, τὰ δὲ λοιπὰ τίναις περιστατικῶν περα-  
ἄνεγγραντι τὸν αὐτὸν ἀπομελῶν, μὴ εἰ σοὶ καὶ θυμὸς γένεται τὰ  
λοιπὰ τὰ τέτον τὸ πύπον ὑπὲρ ἐμὲ ἐκπιδίνειν, μὴ τέτο Θεῖ  
την καθίσθιν γενέσθε). Ἀξέπανο.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ α'.

Ἐδί κάτις τομῆς, οὐ κύκλῳ περιφέρειας ληφθῆ πομένοι ἐκτὸς, οὐδὲ ἀπ' αὐτῇ τῇ τομῇ περιστή-  
πισται μόνο εὐθέαι, ὅν οὐδὲ φάπιν) οὐδὲ πέμπη  
χειτὰ μόνο σημεῖα, οὐδὲ ἔχει λόγον ὅλη η τίμει-

στοι ταῦτα οὐκέτι ἐξτὸς ἀπολαμβανομένην μεταξύ  
τῆς τοι σημείου καὶ τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν τυπῳδῆ  
ἢ ἐξτὸς ἀπολαμβανομένην εὑθεῖα, ἀπό ταῖς ὁμο-  
λόγησι εὐθεῖας ταῦτα τῷ αὐτῷ σημείῳ ἐναφ-  
ῇ ἀπό τῆς ἀφῆς ὅπερι οὐδὲποτε ἀγοράμην εὐθεῖα  
συμπτοῦσσαι τῇ γραμμῇ, καὶ οὐδὲποτε συμπτο-  
ντας ὅπερι τὸ ἐξτὸς σημεῖον ἀγοράμην εὐθεῖα  
ἐφάνεται τῇ γραμμῇ.

**Ε**ΣΤΩ οὐκέτι κάνει τομὴ ή κύκλος αὐθιφέρεσσα ή  
ΑΒΓ, καὶ εἰλήφθω πι σημεῖον ἐκτὸς τὸ Δ, καὶ  
ἀπὸ αὐτῆς ή μὲν Δ Β εὐθατίεσθαι κατὰ τὸ Β, η δε  
ΔΕΓ περιείτω τὸ πηδίον κατὰ τὰ Ε, Γ, [αὐθικόντων  
αὐθιπέρον τῶν κατὰ τὸ Β αὐθικόν,] Εἰ δὲ ἔχει λόγον η  
Γ Δ αὐθές ΔΕ, τοῦτον ἐχέτω η Γ Ζ αὐθές ΖΕ· λέγω  
ὅτι η Δέσποτη Ζ Β ὅπερι ποτὲ Ζ αὐθομάνη συμπίπτει τῇ τομῇ,  
καὶ η Δέσποτη Ζ συμπίπτει τῇ τομῇ.  
Δ εὐθατίεσθαι τὸ πηδίον.

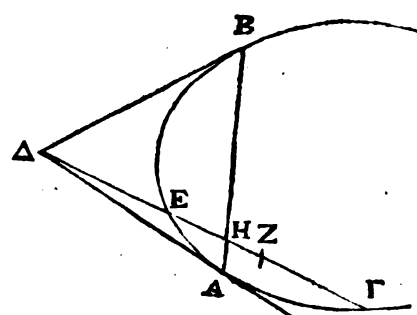
Επεὶ ἐν ή ΔΓ τίμινει τὸ το-  
μένιν κατὰ δύο σημεῖα, σόκ ἐσσι  
Διάμετρον αὐτῆς \*. δικατίω  
ἄρχει διάμετρον αὐτῆς Διάμετρον ἀγα-  
γεῖν, ὡς τὸ κέντρον τοῦ διαμέτρου. Τοῦδε  
γά δὲ τὸ διάμετρον εὐθαντομένη τὸ τομήτης  
ἡ ΔΑ, καὶ ἀπέτιθεν διέσπειρε η ἡ Β Δ  
τιμείτω τὸ ΕΓ, εἰ δικατίων, μὴ  
κατὰ τὸ Ζ, ἀλλὰ κατὰ τὸ Η. επεὶ  
ἐν τοῖς εὐθαντομένοις αἷς Β Δ, ΔΑ, καὶ στὶ<sup>τ</sup>  
τὰς αἴφας ἐστι η Β Α, καὶ διηκταὶ η Γ Δ τίμιασσε τὸ  
μέρη τομένιν κατὰ τὰ Γ, Ε, τὸ δὲ ΑΒ κατὰ τὸ Η·  
ἔσται ὡς η Γ Δ τοφές Δ Ε γάτως η ΓΗ τοφές ΗΕ,  
σπεράποτον, ύποκειται γάρ ὡς η Γ Δ τοφές Δ Ε γάτως  
η ΓΖ τοφές ΖΕ· ἐκάρχει η Β Α καθ' ἔπειρον σημεῖον  
τίμινει τὸ ΓΕ· κατὰ τὸ Ζ ἄρχει.

Ταῦτα μὲν κειμένως ὅπερι πασῶν τῆς πομάνης δίεκχυ-  
ται· ὅπερι γέ τον ὑπερβολῆς μόνον, εἰς γέ μὲν ΔΒ  
ἔΦάτη<sup>τη</sup>, οὐδὲ ΔΓ πεμψάντες δύο σπεῖαι περὶ Ε,  
Γ, περὶ γέ Ε, Γ απέκτηνται καπνὸν τὸ Β ἀφῆν. ΕἼ τὸ Δ  
αγμένον ἐντὸς γέ τον ὑπὸ τῆς ἀσυμμετώπων απέκτεινται  
γνωσίας, ὁμοίως γέ δοκεῖται γενήσεις.

Δυνατὸν γὰρ δύο τις Δ σημεῖα ἀλλήν εὐφαπτίοι μένην  
ἀλλαγῆν εὐθεῖαν περὶ Δ Α, Ε τὰ λοιπὰ τὸ δύοδέ-  
ξιας ὁμοίως ποιεῖν,

ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

**Τ**ΩΝ αὐτῶν ὥταν, τὰ Ε,  
Γ σημεῖα μὴ πένεχότω  
τὴν κατὰ τὸ Β ἀφίει μεταξὺ<sup>τὸν</sup>  
αὐτῶν [ἢ τὸν ὑπερβολῆς,]  
τὸ Δ σημεῖον ἐντὸς ἔστι τὸν ὑπὸ<sup>τὸν</sup>  
τῶν ἀσυμπλάνων πένεχό ωδῆς  
γανίας διωσατὸν ἀρχα δοπή<sup>την</sup>  
Δ ἐπέρχεται φατομόδημόν ἀσχεγεῖ  
τὸν Δ Α, καὶ τὰ λοιπὰ ὄμοιάς  
ἐπέρχεται.



\* Nam si Ellipses diameter fuerit, res manifesta est ex 24. primi.

**PROP. II.** *Theor.*

**I**s de m existentibus, punctis B, G tactum ad B non  
contineant; at, si fuerit hyper-  
bola, sit punctum  $\Delta$  intra angulum asymptotis comprehen-  
sum; possumus igitur [ per  
49. 2. huj.] à punto  $\Delta$  al-  
teram contingentem ducere,  
quæ sit  $\Delta A$ , & reliqua simili-  
ter demonstrare.

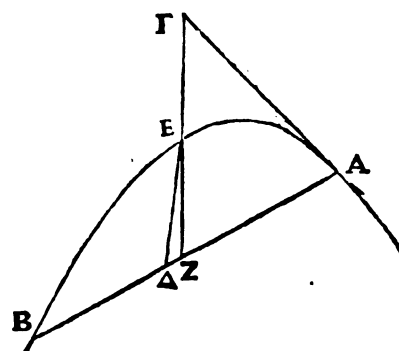
† B

## \*PROP. III. Theor.

**S**i vero secio  $A B$  fuerit Parabola, quam contingat  $\Gamma A$ , fecet autem  $\Gamma B$  in uno tantum punto, ac fiat  $E Z$  æqualis ipsi  $\Gamma B$ : dico rectam à punto  $A$  ad  $Z$  ductam ordinatim esse applicatam, & quæ ab occurso ejus cum sectione ad punctum  $\Gamma$  ducitur sectionem contingere.

Quoniam enim secio parabola est, ac  $\Gamma E$  in uno tantum punto occurrit sectioni, erit  $\Gamma E Z$  sectionis diameter. nam si non sit diameter, fiat  $E \Delta$  diametro parallela, &c [per 4.6.

i.huj.] erit  $E \Delta$  diameter sectionis. & quoniam  $\Gamma E Z$  occurrit diametro, producta etiam occurret sectioni [per 27.1.huj.] in alio punto; quod est absurdum. posuimus enim eam in uno tantum punto occurtere: adeoq;  $\Gamma E Z$  est sectionis diameter. cumque  $\Gamma E$  æqualis sit ipsi  $E Z$ , erit [per 3.3. i. huj.]  $A Z$  ordinatim applicata, ac producta occurret sectioni. occurrat ad  $B$ , ac [per eandem 33<sup>am</sup>] juncta  $\Gamma B$  contingat sectionem, ob  $\Gamma E$  ipsi  $E Z$  æqualem, ac  $B Z$  ordinatim applicatam.



\* Tam in Codice Armachano quam in Epitome ejus per Abdolmelec, præcedens Propositio pro secunda babetur, que in Græcis quidem MSS. non reperitur. Quoniam vero in Græcis secunda propositio prima tantum particula sit, & propositio vix dici mercatur, nos eam prima subjecimus, & banc Arabum secundam (que vix alia est quam conversa 33<sup>am</sup> primi) tertiam fecimus, ne Propositionum ordo in citationibus turbaretur.

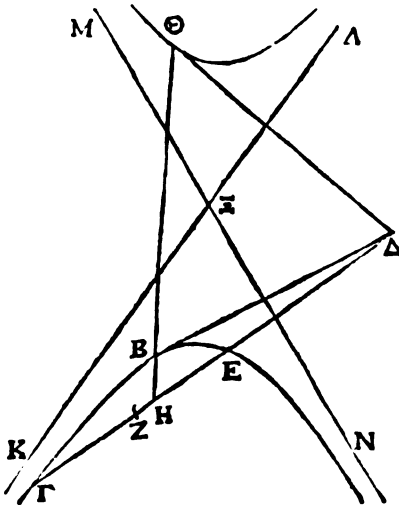
## PROP. IV. Theor.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ'.

**S**i in Hyperbola occursus  $E$ ,  $\Gamma$  contineant tactum ad  $B$ , & punctum  $\Delta$  sit in angulo qui deinceps est angulo asymptotis comprehenso: recta, quæ à tactu ad divisionem ducitur, occurreret oppositæ sectioni, & quæ ab occurso ejus ad punctum  $\Delta$  ducitur eandem sectionem continget.

Sint oppositæ sectiones  $B$ ,  $\Theta$ , quarum asymptoti  $K\Lambda$ ,  $M\Xi N$ ; & punctum  $\Delta$  sit in angulo  $\Lambda\Xi N$ ; ab eo autem ducta recta  $\Delta B$  sectionem contingat, &  $\Delta\Gamma$  fecet, ita ut occursus  $E$ ,  $\Gamma$  tactum ad  $B$  contineant; & quam rationem habet  $\Gamma\Delta$  ad  $\Delta B$  eandem habeat  $\Gamma Z$  ad  $Z E$ . demonstrandum est rectam, quæ à punto  $B$  ad  $Z$  ducitur, occurrere sectioni  $\Theta$ ; & quæ ab occurso ducitur ad  $\Delta$  sectionem contingere.

Ducatur enim à punto  $\Delta$  recta  $\Delta\Theta$  sectionem contingens; & juncta  $\Theta B$ , si fieri possit, non transeat per  $Z$ , sed per aliud punctum  $H$ : est igitur [per 37.3.huj.] ut  $\Gamma\Delta$  ad  $\Delta B$  ita  $\Gamma H$  ad  $H E$ , quod est absurdum; posuimus enim ut  $\Gamma\Delta$  ad  $\Delta B$  ita esse  $\Gamma Z$  ad  $Z E$ .



**E**ΑΝ οὐ τῇ ὑπερβολῇ αἱ μὲν  $E$ ,  $\Gamma$  συμπλάσεις πλὴν κατὰ τὸ  $B$  ἀφίησι τοῖς εἰσιχόμενοι, τὸ δὲ  $\Delta$  σημεῖον οὐ οὐ τῇ ἐφεγγέ γωνίᾳ τὸ ὑπὸ τῆς ἀσυμπλάστου τοῖς εἰσιχόμενοι. οὐ δοτὸν τὸ  $\Delta$  ἀφῆσι εἰπὲ πλὴν διαιρέσιν ἀγορδήν εἰθαύσι συμπλάστου τῇ ἀσυμπλάστῳ, καὶ οὐ δοτὸν τὸ συμπλάσων ἀγορδήν εἰθαύσι εὐφάντη τῇ ἀσυμπλάστῳ.

Εἰσῶντες ἀσυμπλάστας αἱ  $B$ ,  $\Theta$ , καὶ ἀσυμπλάστου αἱ  $K\Lambda$ ,  $M\Xi N$ , Εἰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐν τῇ ὑπὸ  $\Lambda\Xi N$  γωνίᾳ, καὶ ἀπὸ αὐτῆς ἐφεγγέσθω μὲν οὐ  $\Delta B$ , πηγέτω δὲ οὐ  $\Delta\Gamma$ , καὶ αἱ  $E$ ,  $\Gamma$  συμπλάσεις τοῖς εἰσιχόμενοι πλὴν  $B$  ἀφίησι, Εἰ δὲ εἴχει λόγον οὐ  $\Gamma\Delta$  περὶ  $\Delta E$  ἔχεται οὐ  $\Gamma Z$  περὶ  $Z E$ . δεικτίου δὲ οὐ ἀπὸ τοῦ  $B$  ἀπὸ τοῦ  $Z$  περὶ τοῦ  $\Delta$  ἀσυμπλάστου τῷ  $\Theta$ , καὶ οὐ ἀπὸ τὸ συμπλάσων ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐφεγγέσθω τὸ τομῆς.

Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐφεγγέσθω τὸ τομῆς οὐ  $\Delta\Theta$ , καὶ ὅπερι διεχθῆσαι οὐ  $\Theta B$  πηγέτω, εἰ διωγατὸν, μηδὲ τοῦ  $Z$  ἀλλὰ τοῦ  $H$  οὐ τοῦ  $H$  ἀφειδεῖς οὐ  $\Gamma\Delta$  περὶ  $\Delta E$  ἔτι τοῦ  $\Gamma H$  περὶ  $H E$ , ἐπερ ἀποτιντούσιν τοῦ  $\Delta$  περὶ  $\Delta E$  ἔτι τοῦ  $\Gamma Z$  περὶ  $Z E$ .

## PROP. V. Theor.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε'.

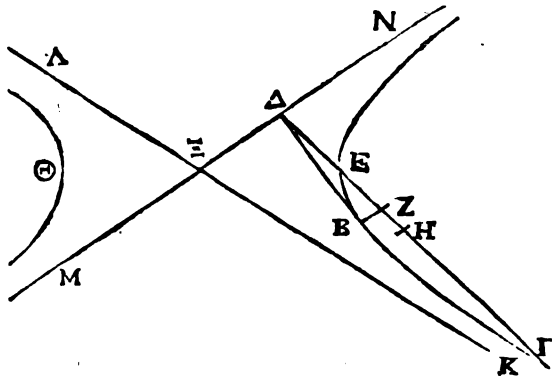
**I**sdem positis, si punctum  $\Delta$  sit in una asymptoto; quæ à punto  $B$  ad  $Z$  ducitur eidem asymptoto parallela erit.

**T**ΩΝ αὐτῶν ὅντων, εἰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ὅπερι πινεται οὐ τῇ ἀσυμπλάστῳ, οὐ ἀπὸ τοῦ  $B$  εἰπὲ τὸ  $Z$  ἀγορδήν τοῦ  $\Delta$  συμπλάστων.

τοκείθω

Τοποίσθω γράπταντα  
πόλεις, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἐσώ  
ὅπερ μᾶς τὸ ἀσυμπλώ-  
των τὸ MN δειπτέον  
ὅπερ δύπλο ΓΒ τῇ MN  
ωρχόλληλος ἀγοράμην  
ὅπερ τὸ Z πεσεῖται.

Μὴ γὰρ, ἀλλά, εἰ δυνα-  
τῶ, ἐσώ γράπταντα  
αὐτὸς οὐ ΓΔ περὶ ΔΕ  
μάτους οὐ ΓΗ περὶ ΗΕ,  
ὅπερ ἀδύνατον.

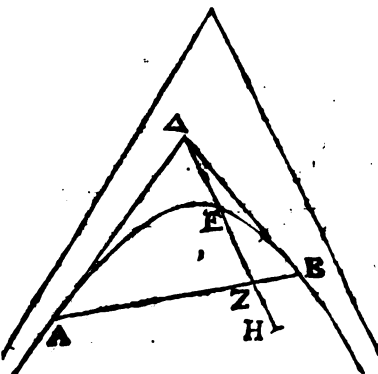


## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ληφθῇ τα σημεῖα ἔκτος, καὶ ἀπὸ αὐ-  
τῆς τοῦτο τὸ ποικιλό μακρύττων μέν εὐθεῖα, ὅτι  
ἴμιον ἐφάπτεται, οὐ δὲ τοῦτο λλος οὐ μᾶς τὸν  
ἀσυμπλώτων, καὶ τῷ ἀπολαμβανόμην ὅπερ τὸ  
τοῦτο λλος μεταξὺ τοῦ ποικιλοῦ τοῦ σημείου ἵση  
ἐπὶ εὐθείας ἐπτὸς τοῦ ποικιλοῦ τελής οὐ δύπλο οὐ ἄριτον  
ὅπερ τὸ γνάμιον σημεῖον ὅπερ δύγνημην εὐθεῖα  
συμπεσεῖται τῇ πομῇ, καὶ δύπλο τὸ συμπλώτων  
ὅπερ τὸ ἔκτο σημεῖον ἀγοράμην ἐφάγεται τὸ ποικιλό.

**E**ΣΤΩ ὑπερβολὴ η ΑΕΒ, καὶ εὐλόγθω τα σημεῖα  
σκῆπτος τὸ Δ, καὶ ἐσώ περὶ τοῦ ζεύς τὸ Ζ τὸ  
ἀσυμπλώτων τοῦτο λλος γε-  
νίσθω τὸ Δ, καὶ ἀπὸ αὐτῆς οὐ μᾶς  
ΒΔ ἐφαπτίσθω, οὐ δὲ ΔΕΖ πε-  
ράλληλος ἐσώ τῇ επερχῇ τὸν  
ποικιλόν, καὶ κατέθω τῇ ΔΕ ἵση η  
EZ· λέγω ὅπερ οὐ δύπλο ΓΒ τῷ τὸ  
Ζ ὅπερ δύγνημην συμπεσεῖται  
τῇ πομῇ, καὶ οὐ δύπλο τὸ συμπλώ-  
των ὅπερ τὸ Δ ἐφάγεται τῆς  
πομῆς.

Ηχθω γράπτης τὸν  
ποικιλό τὸ ΔΔ, καὶ ἐπίλογχθῶσι οὐ  
ΒΔ περιέτω τὸ ΔΕ, εἰ δυνατόν, μὴ κατὰ τὸ Ζ,  
ἀλλὰ καθ' ἐπερον τὸ Η· ἐφεγέρθη δὲ οὐ ΔΕ τῇ ΕΗ,  
ὅπερ ἀποτον· ὑπόκειται γράπτης η ΔΕ τῇ EZ ἵση.



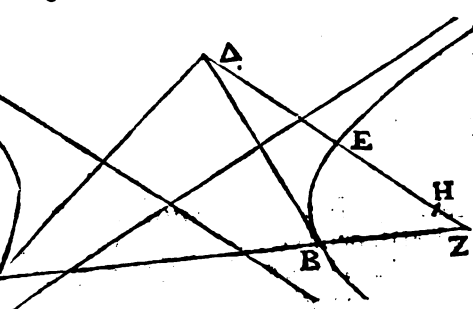
Si in hyperbola aliquod punctum extra sumatur, à quo ad sectionem ducantur duæ rectæ lineæ, altera quidem contingens, altera vero parallela uni asymptotō; & portio parallelæ inter sectionem & punctum interjecta æqualis sit ei quæ intra sectionem continetur: recta, quæ à tactu ad inventum punctum ducitur, occurret sectioni; & quæ ab occurrsum ducitur ad punctum extra sumptum, sectionem continget.

**S**IT hyperbola ΑΕΒ, & sumatur aliquod punctum extra, quod sit Δ; sit autem primo Δ intra angulum sub asymptotis contentum, & ab ipso Δ recta quidem ΔB ducta sectionem contingat, ΔEZ vero parallela sit alteri asymptotō, ponaturque ipsi ΔE æqualis EZ: dico rectam, quæ à punto B ad Z ducitur, occurret sectioni; & quæ ab occurrsum ducitur ad Δ, sectionem contingere.

Ducatur enim ΔA, quæ sectionem contingat; & juncta BA fecerit ipsam ΔE, si fieri potest, non in Z, sed in alio punto H: erit itaque [per 30.3. huj.] ΔE æqualis ipsi EH, quod est absurdum; supponatur enim ΔE ipsi EH æqualis.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6.

**T**ΩΝ αὐτῶν ὅγειν, τὸ  
Δ σημεῖον ἐσώ ἐστι τῇ  
ἐφεζῆς γενίσθω τὸ Ζ τὸ  
ἀσυμπλώτων τοῦτο λλος γε-  
νίσθω τὸ ΔΘ, εἰ δυνατόν, μὴ διὰ  
πεπλέτω, εἰ δυνατόν, μὴ διὰ  
ΓΖ, ἀλλὰ διὰ ΓΗ· οὐδὲ ἐπερ οὐ ΔΕ τῇ ΕΗ,  
ὅπερ ἀποτον· ὑπόκειται γράπτης η ΔΕ τῇ EZ ἵση.



[per 31.3. huj.] ΔE est æqualis ipsi EH, quod est absurdum; supponitur enim ΔE æqualis ipsi EZ.

K k k

PROP.

**I**PSVM positis, sit pon-  
tum Δ in angulo deinceps ei: qui sub asymptotis  
continetur: dico etiam sic eadem evenire.

Ducatur enim ΔΘ sectionem contingens; & juncta ΘΒ, si fieri potest, non cadat in Z, sed in aliud punctum H: ergo

.

[per 31.3. huj.] ΔE est æqualis ipsi EH, quod est absurdum; supponitur enim ΔE æqualis ipsi EZ.

PROP.

**PROP. VIII. *Theor.***

**I**SDEM positis, sit punctum  $\Delta$  in una asymptoto, & reliqua eadem fiant: dico rectam, qua à tactu ad extremitatem sumptæ ducitur, parallelam esse asymptoto in qua est punctum  $\Delta$ .

Sint enim eadem quæ supra, ponaturque ipsi  $\Delta E$  æqualis  $EZ$ , & à puncto  $B$  ducatur  $BH$  parallelia ipsi  $MN$ , si fieri possit : æqualis igitur est [ per 34. 3. huj.]  $\Delta E$  ipsi  $EH$ , quod est absurdum ; posuimus enim  $\Delta E$  ipsi  $EZ$  æqualem esse.

**PROP. IX. Theor.**

Si ab eodem punto duas rectas lineas ducantur, quarum utraque coni sectionem vel circuli circumferentiam in duobus punctis fecet; & quas rationes habent totae rectae ad portiones quae extra sumuntur, in easdem dividantur quae sunt intra, ita ut partes proportionales ad idem punctum convenienter: quae per divisiones ducitur recta sectioni in duobus punctis occurret; & quae ab occurso ad punctum extra sumptum ducuntur sectionem contingent.

**S**IT aliqua prædictarum sectionum A B, & ab aliquo puncto  $\Delta$  ducantur rectæ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  quæ sectionem secent, illa quidem in  $\Theta$ , E punctis, hæc vero in Z, H; & quam rationem habet  $E\Delta$  ad  $\Delta\Theta$  eandem habeat B A &  $\Lambda\Theta$ , & rursus quam habet Z  $\Delta$  ad  $\Delta H$  habeat Z K ad K H: dico rectam, quæ ab A ad K ducitur, utraque ex parte occurrere sectioni; & quæ ab occursibus ducuntur ad  $\Delta$ , sectionem continere.

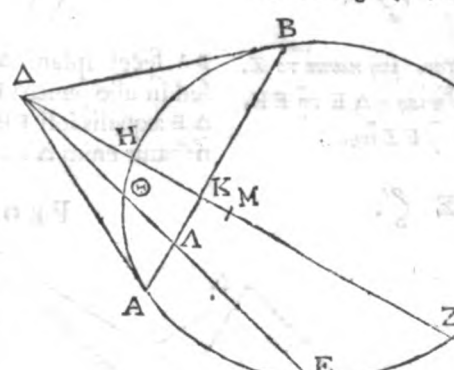
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι.  
 ΤΩΝ αὐτῶν ὅπεραν, εἴς ω τὸ Δ σημεῖον ἀπὸ μιᾶς  
 τῆς ἀσυμπτώτων, καὶ τὰ λοιπὰ γενέθλω τὰ αὐ-  
 τὰ. Λέγω ὅπερ η ἀπὸ τῆς ἀφῆς  
 ἐπ' ἄκρον τὸ δύοληφθεῖον  
 ἀγοιμόν παράλληλος εἴσει  
 τῇ ἀσυμπτώτῳ, εἰφῆς εἰς  
 τὸ Δ σημεῖον.

Εἶναι γὰρ τὰ εἰρημένα, οὐκ  
κείσθω τῇ ΔΕ ἵση ἡ EZ, καὶ  
δύτο τῷ B αὐθιστικῇ τῇ  
MN ἥκθω, εἰ δύνατον, ἡ  
ΒΗ ἵση ἄρξῃ ΔΕ τῇ EH, ὅπερ ἀτόπου ἔσται.)  
γὰρ ἡ ΔΕ τῇ EZ ἵση.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 9'.

Εάν δέποτε αὐτῷ σημεία μόνο εὑδεῖαι ἀχθῶσι τέ-  
μνόσακ κάτιγρα τομήν ή κύκλων φερέσαιν, ἐξ-  
τέρα χριστὸς μόνο σημεῖα, γάρ αὐτὸς ἔχειν αὐτὸν ὅλαν περὶ  
τὰς ἔκτος ἀπολαμβανόμνας γέτως αὐτὸν ἐντὸς  
ἀπολαμβανόμναν διαφερόντων, ὅπερ τὰς ὄμοιό-  
γρας ποιεῖ αὐτῷ σημείων εἶναι ηδητὸν τοῦ  
διαφέρεσσεν ἀγρυπνίαν εὑδεῖαι συμπτεῖσαι τῇ  
τομῇ κατὰ μόνο σημεῖα, καὶ αὐτὸν ποιεῖ  
συμπτεῖσσεν ὅπερι τὸ ἔκτος σημεῖον ἀγρυπνίας  
ἐφάνησται τὸ γραμμῆς.

**Ε**ΣΤΩ ίδι τὸ αὐτοειρημένων γεγομμάν τις ή ΑΒ,  
ἐπί αὐτοῦ σημείος έστι Δ δίπλαθωσις αἱ ΔΕ,  
ΔΖ πέμψουσα τὸ χαρακόν, η μὲν κατὰ τὰ Θ, Ε ή  
ζή κατὰ τὰ Ζ, Η, καὶ ὃν μὲν ἔχει λόγον η ΕΔ αὐτὸς  
ΔΘ τὴν ἔχεται η ΕΛ αὐτὸς ΛΘ, ὃν δὲ η ΖΔ  
αὐτὸς ΔΗ τὴν ἔχεται η ΖΚ αὐτὸς ΚΗ· λέγω ὅτι  
η ἀπὸ τῆς Λ ἀπὸ τὸ Κ Ἀπίζομεν συμπλεγέται  
ἔφενάπερα τῇ πομῇ, καὶ αἱ ἀπὸ τὴν συμπλάσεων Ἀπί<sup>το</sup>  
τὸ Δ Ἀπίζομεν μηδαμα εφάγονται τῇ πομῇ.



Επεὶ γὰρ ἡ Ε Δ, Ζ Δ ἐκά-  
τερα κατὰ δύο σημεῖα τέ-  
μνουσι τὸ πομπὸν, διωντόν εἰναι  
αὐτὸν διάμετρον ἀλλαγὴν  
τὸ πομπὸν, ὡσεὶ χρήσιμον  
εἰσφέρομενος εἰσφέρομε-  
νος εἰσφέρομενος εἰσφέρομενος αἱ Δ Α, Δ Β, Ζ  
διπλοῦ διχθεῖσαι ή Β Α, εἰ δυ-  
νατὸν, μὴ ἐρχέσθω ΔΙΓΤΑ Λ,  
Κ, ἀλλ᾽ η τοι ΔΙΓΤΑ έτερα αὐ-  
τῶν, η δὲ διδετέρω. ἐρχέσθω  
αὐτῶν ΔΙΓΤΑ μόνον τὰ Λ, Κ  
τεμνέτω τὸ ΖΗ κατὰ τὸ Μ· εἴναι ἄρχει ὡς η Ζ Δ  
αὐτὸς ΔΗ γίγτως η ΖΜ αὐτὸς ΜΗ, ὅπερ ἀποτομή-  
ται τὸν Κ γὰρ ὡς η ΖΔ αὐτὸς ΔΗ γίγτως η ΖΚ αὐτὸς  
ΚΗ. εἴναι δέ η ΒΑ μηδὲ δι' ἔτερά τοῦ Λ, Κ παρέμνεται,  
εἰσφέρομενος τὸ ΔΕ, ΔΖ συμβίσσεται τὸ ἀποτομόν.

## ΠΡΩΤΑΣΙΣ ή

Ταῦτα μὲν κακῶς· ὅπερ μὲν τὸ ὑπερβολῆς μόνον, εἰδὼ  
ταὶ μὲν ἄλλα ὑπάρχῃ τὰ αὐτὰ, αἱ δὲ τὸ μηδέ  
εἰδέναις συμπίσσουσι τοῖς οὐρανοῖς τὰς τὸ ἐπίκεισας  
συμπίσσουσι, ώς τὸ Διονύσιον ἔγινος οὐδὲ τὸ πάντα τὸ  
ἀσυμπίσσων τοῖς τερατομένης χερίαις, τὰ αὐτὰ  
συμβίσσοι τοῖς τερατομένοις, ὃς τερατομένη  
ἐν τῷ περιθώριῳ θεωρήσει.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ *a'*.

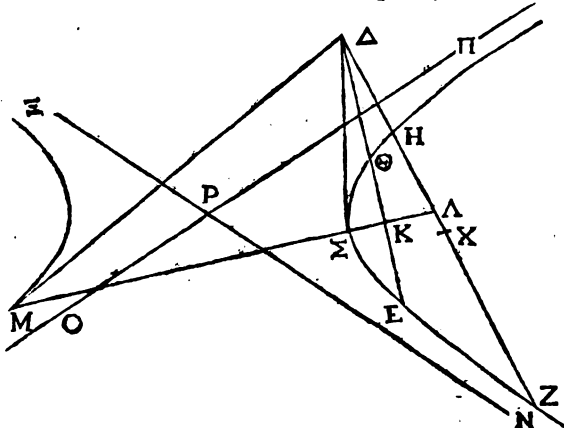
Ταῦταν ὅγειραν, ἐπεὶ τὸ μῆδος συμπλόκους μὴ πειθέ-  
χωσι τὰς τὸ ἑτέρας συμπλόκους, τὸ δὲ Δ σημεῖον  
ἐντὸς οὗ τὸ Κέντρον τὸ ἀσυμπλόκον πειθεχρήματος  
χωνίας· καὶ οὐ καταγράφει καὶ οὐ πόσθιεν οὐδὲ  
αὐτὴ τῷ ἐπάται.

ΠΡΟΤΑΞΙΣ 6.

Τῶν αὐτῶν ὅπερ, εἰς ταῖς οἰκίαις αὐτοῖς μάς εὑθέσαι,  
συμπλάσεις τὰς τὸ ἐπέργεις, ψῆφοι τὸ ληφθεῖσα σημεῖον  
ἐν τῇ ἑφεζῆς γωνίᾳ τὸ πεντάτελον τὸ συμπλότων πε-  
πλευχαρδύντος· ἡ Διγώντης διαφέστειλαν ἀγροθήμαν εὐ-  
θέσαι ἐν βαλλοφάντη ἀρτικεμάτη τοιμῆς συμπλέ-  
σεῖται, ψῆφοι αὖτοῦ τὸ συμπλάσεων ὅπερ τὸ Διπ-  
λεῖον ἀγρόθημα εὐθέσαι ἐφάγοντο) τὸ ἀρτικεμέσων.

**Ε**ΣΤΩ ὑπερβολὴ ή ΕΗ, ἀσύμπτωτος ἐστὶ αἱ ΝΞ,  
ΟΠ, καὶ κέντρος τὸ Ρ, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἔστω ἐν  
τῇ ΣΡΗ γενία, καὶ ἡ ΧΘῶνος αἱ ΔΕ, ΔΖ πίμνουσαι  
τὸν ὑπερβολικὸν ἔκαπτερον κατὰ δύο σημεῖα, καὶ ἀσύ-  
μπτωτα τὰ Ε, Θ ἐπὶ τὴν Ζ, Η, καὶ ἔστω ὡς μὲν η ΕΔ  
ωφές ΔΘ ἔτως ή ΕΚ ωφές ΚΘ, ὡς δὲ η ΖΔ περὸς  
ΔΗ ἔτως η ΖΛ ωφές ΛΗ<sup>ο</sup> δεκτίον ὅπι η Δῆγ<sup>ο</sup> Τ  
Κ, Λ συμπεσεῖται τῇ πε-  
ΕΖ τομῇ Κ τῇ ἀντικε-  
μένῃ, καὶ αἱ δύο τὰ συ-  
πίσθισεων ἔπι τὸ Δ ἐφά-  
ψου<sup>ν</sup>) τὴν τομῶν.

Εῖτω δὴ ἀγαπητόν  
ἢ Μ., καὶ ἀπὸ τοῦ Δῆκτος  
σαν ἐφαπτόμεναι τὸ  
μῶν αἱ ΔΜ, ΔΣ, καὶ  
επίδικτά τοις ἢ ΜΣ, εἰ  
δικαστὸν, μὴ ἐρχεθώ  
Διὰ τῶν Κ, Λ, αλλὰ γε  
Διὰ τοῦ ἐπέρα αὐτῶν, ἢ  
εἰ δύνεται. ἐρχεθώ τοις τοῖς Κ, καὶ πεμψτω  
τὸν ΖΗ κατὰ τὸ Χ· ἔτιν ἄρχω ὡς ἢ Ζ Δ τοὺς ΔΗ  
ὕτως ἢ Ζ Χ τοὺς ΧΗ, ὅπερ ἀποτελεῖ. ὕποκεντρον γοῦ  
ὡς ἢ Ζ Δ τοὺς ΔΗ ὕτως ἢ Ζ Λ τοὺς ΛΗ. εἴαν δὲ  
μηδὲ δι' ἐπέρα τοῦ Κ, Λ ἐρχομένον ἢ ΜΣ, ἐφεκτέρα  
τοῦ ΕΔ, ΔΖ τὸ αδικαστὸν συμβάνει.



Hæc quidem communiter in omnibus :  
at in hyperbola tantum, si cætera qui-  
dem eadem sint, unius autem rectæ  
lineæ occurſus contineant occurſus al-  
terius, & punctum  $\Delta$  sit intra angu-  
lum sib<sup>z</sup> asymptotis comprehensum,  
evenient illa quæ dicta sunt ut in  
primo theoremate tradidimus.

**PROP. XI. *Theor.***

Iisdem positis, si occurſus unius rectæ alterius occurſus non contineant, & punctum  $\Delta$  sit intra angulum sub asymptotis comprehensum; & figuræ & demonstratio eadem erit, quæ in nono theoremate.

PROP. XII. *Theor.*

Iisdem positis, si unius rectæ occurſus alterius occurſus contineant, & punctum ſumptum ſit in angulo deinceps ei qui ſub asymptotis comprehenditur: recta per divisiones ducta, ſi producatur, occurret oppositæ ſectioni; & quæ ab occurſibus ducuntur ad punctum  $\Delta$ , oppositas ſectiones contingent.

**S**IT hyperbola E H, cuius asymptoti N Z, O Π,  
 & centrum P; punctum vero Δ sit in an-  
 gulo Z P Π; & ducantur Δ E, Δ Z, quarum utra-  
 que hyperbolam in duobus punctis secet; &  
 puncta E, Θ à punctis Z, H contineantur; sit-  
 que ut E Δ ad Δ Θ ita E K ad K Θ, & ut Z Δ  
 ad Δ H ita Z Λ ad Λ H: demonstrandum est re-  
 stam per K, Λ ductam occurrere & sectioni E Z &

PROPIETATI

**PROP. XIII. *Theor.***

Iisdem positis, si punctum  $\Delta$  sit in una asymptoton, & reliqua eadem existant: quæ per divisiones transit recta asymptoto in qua est punctum parallela erit, & producta occurret sectioni; quæ vero ab occurso ad punctum ducitar, sectionem continget.

**S**IT hyperbola, & asymptoti ; sumptoque in una asymptotâ puncto  $\Delta$ , ducantur rectæ linea, & dividantur, ut dictum est ; & ab ipso  $\Delta$  recta  $\Delta B$  sectio-  
nem contingat ; dico eam,  
quæ à punto  $B$  ducitur ipsi  
 $\Theta \Pi$  parallela, per puncta  $\kappa$ ,  
 $\Lambda$  transire.

Si enim non, vel per unum ipsorum transibit, vel per neutrum. transeat primo per K tantum: quare [per 35.3.huj.] ut Z Δ ad Δ H ita Z X ad X H, quod est absurdum\*: recta igitur à puncto B ducta parallela ipsi Π O per unum tantum eorum non transibit; ergo per utrumque transeat necesse est.

**PROP. XIV. *Theor.***

**I** S D E M positis, si punctum  $\Delta$  sit in una asymptoto, & recta quidem  $\Delta E$  sectionem in duobus punctis secet,  $\Delta H$  vero alteri asymptoto parallela illam fecet in uno tantum, quod sit  $H$ ; fiat que ut  $\Delta E$  ad  $\Delta \Theta$  ita  $EK$  ad  $K\Theta$ , & ipsi  $\Delta H$  ponatur aequalis & in directo  $HA$ : quæ per puncta  $K, \Lambda$  transit recta & asymptoto parallela erit, & sectioni occurret; quæ vero ab oscursu ducitur ad  $\Delta$ , sectionem continget.

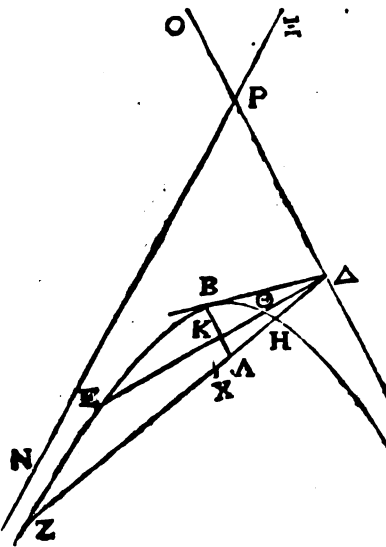
Similiter enim ut in superioribus, ducta recta  $\Delta B$  contingente : dico eam, quæ à puncto  $B$  ducitur a symptoto  $\Pi O$  parallela, per puncta  $K, \Lambda$  transire.

Si enim per  $\kappa$  solum transeat; non erit  $\Delta H$   
ipsi  $H \wedge \text{æqualis}$ , quod [per 34. 3. huj.] est ab-  
surdum. si vero per  $\Delta$  solum, non erit ut  $E \Delta$   
ad  $\Delta \Theta$  ita  $BK$  ad  $K\Theta\ddagger$ . quod si neque per  $\kappa$   
transeat, neque per  $\Lambda$ , in utrisque absurdum se-  
quetur: ergo per utrumque punctum transire ne-  
cessit.

\* Ponitur enim  $Z A$  ad  $A H$  sicut  $Z A$  ad  $A H$ . † Quod est absurdum per 35.3. huj.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

Τέντιντες έτεσ, εάν το Δικαιοίου έχει μάς πάν  
ασυμπλόκον ἡ, γύρω λαβεται τὰ αὐτὰ ὑπέρχυ-  
νη Δικαιού τὸ δικαίου αὐτούτου αὐτούλληλος ἐστι  
τῇ ασυμπλόκῳ ἀφ' ἣς ἔτι τὸ στρεψιον, γύρω ξαλ-  
λαγόντι συμπλόκον τῇ τοιμήζῃ ἢ οὔποτε τὸ συμπλό-  
κοντος έχει τὸ στρεψιον αὐτούτου ἐφάνθει? Φαίνεται



**Ε**ΣΤΩ γὰρ ὑπερβολὴ, Εἰ-  
σιν δὲ τοῖς αὐτοῖς, καὶ εἰλήφθω  
όποι μιας τῆς αἰσχυνάσταν τὸ  
Δ, καὶ διηγέρθωσιν αἱ εὐθεῖαι,  
καὶ διαρρεύσωσιν ἀς σύρτην  
καὶ πηγὴν αἵτοι τὸ Δ εφα-  
πτομένη τὸ πομπεῖον ή ΔΒ° λέ-  
γω ὅποι η αὕτη τὸ B εῳδεῖ τὸ  
ΠΟ αἴσχυντα πηγὴν ΔΙΑΣ τὸ K, Λ.

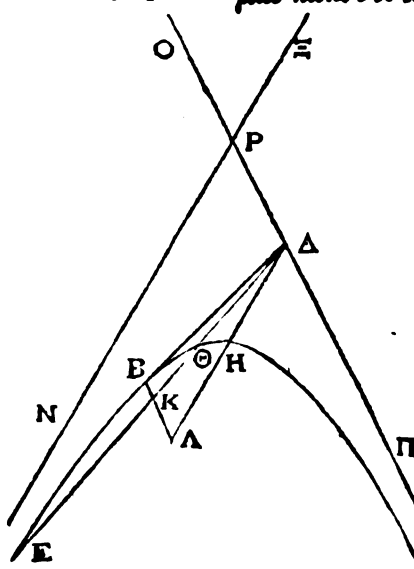
Εἰ γὰρ μῆν, ὃ τοι Διὸς οὐκέτε εἰσός  
αὐτῷν ἐλεύσεται, ηδὶ μάλιστά  
ἔρχεται Διὸς μόνος οὐκέτε. οὐτοί<sup>οι</sup>  
δεξιῶς ή Ζεὺς πάτερ ΔΗΣ οὐκέτε  
τας ή Ζεύς πάτερ ΧΗ, σπέρ  
ἄποιν· ἐκ αρά η μάλιστά τε Β  
ωδησία τὴν ΠΟ Αγριόβιην Διὸς  
οὐδὲ μάλιστά τε.

ПРОТАЖІХ №'.

**T**ΩΝ αὐτῶν ὅγειραν, εἰπὸν τὸ Δ αὐτοῖς οὐκὶ μίας  
ἢ τὸ ἀσυμπτώτων, καὶ μὲν Δ Ε πέμψῃ τὴν το-  
μῆν κατὰ δύο σφραγῖς, ηδὲ ΔΗ κατὰ μόνον τὸ Η,  
αὐτοῦ λόγος ἔσται τῇ ἐπέρα τὸ  
ἀσυμπτώτων, καὶ φάνηται ὡς ἡ  
ΔΕ περὶ ΔΘ ἔστως η ΕΚ  
περὶ ΚΘ, τῇ δὲ ΔΗ ἵστηται ἐπ-  
εὐθέως πεθῆ η ΗΛ. η ΔΙΣ  
τὸ Κ, λαμβάνειν ἀγρομήν πα-  
ρεχόμενός τοι ἔσται τὸ ἀσυμ-  
πτώτων καὶ συμπτώσεων τὴν το-  
μῆν. Εἴη απὸ τὸ συμπτώτων  
οὐκὶ τὸ Δ ἐφάνεται τὸ τομῆς.

Ομείως γὰρ τῷ περιφρέσ-  
νῳ, αἰσχυλὸν τίλι Δ Β ἐΦαπλο-  
μδήν· λέγω ὅπερ ἡ ἀπὸ Γ β  
περὶ τὸν Π Ο αὐτούπικτον  
ἀγοράνθη ἦτος ΔΙΓΕΓ Κ, Λ στ-  
ρεῖσιν.

Εἰ δὲ τὸ Κ. μόνα ἔχει, τότε ἐργα ή ΔΗ τῇ  
ΗΔ ἵη, ὅπερ ἀποτελεῖ. εἰ δὲ διὰ τὸ Λ. μόνη, τότε  
ἔργα οὐς ή ΕΔ τοὺς ΔΘ ἄτας ή ΕΚ τοὺς ΚΘ.  
εἰ δὲ μόντε διὰ τὸ Κ. μήπε διὰ τὸ Λ., κατ' αὐθόπερα  
συμβέβοται τὸ ἀποτέλεσμα· διὸ αἱ φυσικά ἀρχαὶ ἀλεύ-  
σαν.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι<sup>ε</sup>.

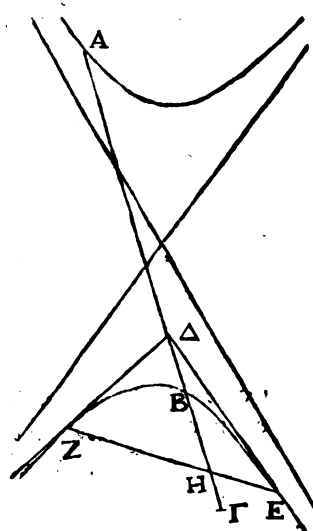
Εάν ἐστι ἀποκειμένας ληφθῆ πομπέων μεταξὺ τῶν τομῶν, καὶ ἀπὸ αὐτῶν ἡ ἔφαστή μᾶς τὴν ἀποκειμένην, ἡ δὲ τίκτη ἐκπέρασι τὴν ἀποκειμένην, καὶ ὅτι ἔχει ἡ μεταξὺ τῶν τομῶν ἡ ἐπέραση τομῆς, τότε ἔχει ἡ ἔφαστή ἡ εὐθεῖα, καὶ τὸ σημεῖον, τοῦτος δὲ μεταξὺ τῶν τομῶν ἡ ἐπέραση τομῆς, τότε ἔχει μείζον τὸς εὐθεῖας τὸ μεταξὺ τῶν τομῶν τοῦτος δὲ μεταξὺ τῶν τομῶν τὸν ἑπεροχὴν αὐτῆς κειμένην ἐπ' αἰδεῖας τούτου τοῦτος δὲ αὐτῷ πέραπλα τῇ ὄμοιλόγῳ ἡ δύπλιος πέραστος δὲ μείζονος εὐθεῖας ὅπερι δὲ ἀγρέμενον συμπεπτοῦσα τῇ τομῇ, καὶ ἡ δύπλιος τῶν σημείων τομῆς τοῦτο τὸ ληφθὲν σημεῖον ἀγρέμενον ἔφαστην τὴν τομῆς.

**E**S TΩ Σ A N ἀποκειμένας αἱ A, B, καὶ εἰλίγθυα τῶν σημείων μεταξὺ τῶν τομῶν τὸ Δ, οὗτος δὲ ὑπὸ τὸν ἀσυμπλότων τομένοις γενίας, καὶ ἀπὸ αὐτῶν ἡ μεταξὺ Δ Z διῆχθαι ἔφαστοι μέρη, ἡ δὲ A Δ B τεμαχία τῶν τομῶν, καὶ ὅτι ἔχει λόγον ἡ A Δ τοῦτος Δ B ἐχθρῶν ἡ A Γ πέρις ΓΒ· δεικτέον ὅπερι δύπλιος ζεῖται τὸ Γ σύνεβαλλομένη συμπεπτοῦσα τῇ τομῇ, καὶ ἡ δύπλιος τῶν σημείων τομῆς ἡ Δ ἀγρέμενη ἔφαστην τὸν τομῆς.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ Δ σημεῖον ἐντὸς ἐστι τὸν τομένοις τῶν τομῶν γενίας, διωστὸν ἐστι τὸ ἐπέραση ἔφαστοι τομένοις ἀγρέμενον δύπλιος ζεῖται τὸ Δ, ἡ ΧΘῶν ἡ Δ E, Καὶ ὅπλιθοις ἡ Z E ἔρχεται, εἰ διωστὸν, μηδὲ ΔΖ τοῦ Γ, ἀλλὰ διὰ Γ H· ἔχει δὴ ὥστε ἡ A Δ πέρις Δ B τοῦτος ἡ A H τοῦτος H B, ὑπεράποτον, τούτοις δὲ ὥστε ἡ A Δ τοῦτος Δ B τοῦτος ἡ A Γ τοῦτος Γ B.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι<sup>ε</sup>.

**T**O N μετῶν ὄπται, ἔστω τὸ Δ σημεῖον ἐν τῇ ἔφαστῃ γενίᾳ αἱ τόποι τῶν τομῶν τομένοις τομῆς, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ γνώσθω λόγων ὅπερι



## PROP. XV. Theor.

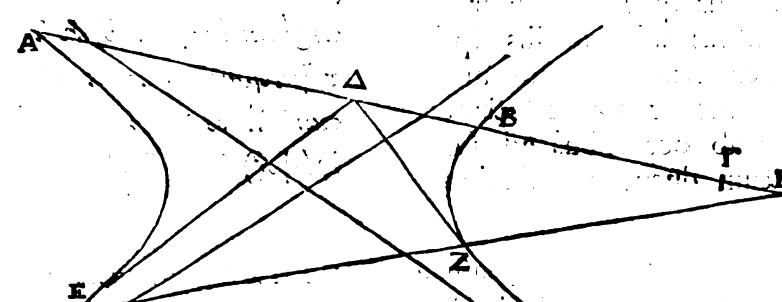
Si in sectionibus oppositis inter duas sectiones sumatur aliquod punctum, & ab ipso duæ rectæ ducantur, altera quidem contingens unam oppositionis, altera vero utramque secans; & quam rationem habet ea quæ inter sectionem quam non contingit recta & punctum interjicitur ad rectam quæ est inter punctum & alteram sectionem, eandem habeat recta quædam major ea quæ inter sectiones interjicitur ad excessum ipsius in eadem recta & ad eundem terminum cum ea quæ in eadem est ratione: quæ à termino majoris rectæ ad tactum ducitur, occurrit sectioni; & quæ ab occurso ad sumptum punctum, sectionem continget.

**S**INT sectiones opposites A, B; sumptoque inter sectiones aliquo punto A intra angulum sub asymptotis contentum, ab ipso ducantur rectæ quidem A Z contingens sectionem, A Δ B vero sectiones secans; & quam rationem habet A Δ ad Δ B eandem habeat A Γ ad Γ B: demonstrandum est rectam à punto Z ad Γ productam occurrit sectioni; & eam quæ ab occurso ducitur ad Δ, sectionem contingere.

Quoniam enim punctum A est intra angulum qui sectionem continet, poterimus [per 49. 2. huj.] ab ipso A aliam contingentem ducere, quæ sit Δ E; & juncta Z E, si fieri potest, per Γ non transeat, sed per aliud punctum H: erit igitur [per 37. 3. huj.] et A Δ ad Δ B ita A H ad H B, quod est absurdum; posuimus enim ut A Δ ad Δ B ita esse A Γ ad Γ B.

## PROP. XVI. Theor.

**I**SP E M positis, sit punctum A in angulo deinceps ei qui sub asymptotis contentur, & reliqua eadem fiant: dico rectam à punto Z ad



Γ productam occurrit opposita sectioni; & quæ ab occurso ducitur ad Δ, eandem oppositam sectionem contingere.

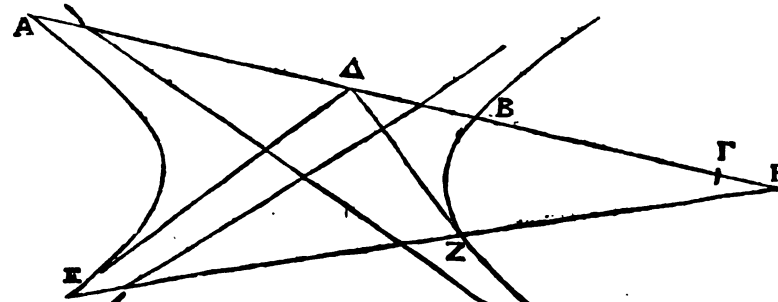
LII

Sint

δύπλιος τοῦ Z δύπλιος τοῦ Γ θεοῦ ἀγρέμενη σύνεβαλλομένη τῇ ἀποκειμένῃ τομῇ. Καὶ ὅτι τὸ συμπεπτοῦσα ὅπλιθα τὸ Δ ἔφαστε τὸ ἀποκειμένη τομής.

Sint enim eadem quæ supra, & punctum  $\Delta$  sit in angulo deinceps ei qui sub asymptotis continetur; atque à punto  $\Delta$  ducatur  $\Delta E$  sectio-  
nem  $\wedge$  contingens; juncta autem  $E Z$  & pro-

Επώ γνώ τις αὐτὸς, καὶ τὸ Δ αγμένον ἐστὶ ἐφεύγης γενία τὸ πάντα ἀσυμπτώτων πεντεχρόμενος, καὶ πάχθω δὲ τὸ Δ ἐφαπτομένη τὸ Λ πυρῆς ή Δ E, καὶ



ducta, si fieri potest, non transeat per  $\Gamma$ , sed per aliud punctum  $H$ : erit igitur [per 39.3. huj.] ut  $\Delta H$  ad  $H B$  ita  $\Delta \Delta$  ad  $\Delta B$ , quod est absurdum; supponebatur enim ut  $\Delta \Delta$  ad  $\Delta B$  ita  $\Delta \Gamma$  ad  $\Gamma B$ .

ἐπεί εύχθω ἡ Ε Ζ, χοκβαλλομένη, εἰ δικαστὸν, μὴ  
ἱργχαθεῖ ὅππι τὸ Γ, ἀλλ' ὅππι τὸ Η· ἔτσι δὴ ὡς ἡ  
ΔΗ αφέσει Η Β ἄττως ἡ Α Δ αφέσει Δ Β, ὅπερ ἄττον,  
ὑπόκειται) γνῶ ὡς ἡ Α Δ αφέσει Δ Β ἄττως ἡ ΑΓ πέσος ΓΒ.

**PROP. XVII. *Theor.***

**I**sdem positis sit punctum  $\Delta$  in una asymptoto: dico rectam, quæ à  $Z$  ad  $\Gamma$  ducitur, asymptoto, in qua est punctum, esse parallelam.

Sint eadem quæ supra,  
& punctum  $\Delta$  in una a-  
symptoto ; ductaque  
per  $Z$  eidem asymptoto  
parallelæ non transeat  
per  $\Gamma$ , si fieri potest, sed  
per  $H$ ; erit igitur [per 36.  
3.huj.] ut  $A\Delta$  ad  $\Delta B$  ita  
 $AH$  ad  $HB$ , quod est absurdum \* : ergo quæ à  
puncto  $Z$  ducitur asymptoto parallelæ per pun-  
ctum  $\Gamma$  transbit.

### PROP. XVIII. *Theor.*

Si in sectionibus oppositis aliquod punctum sumatur inter duas sectiones, & ab ipso duæ rectæ ducantur utramque sectionem secantes; & quas rationes habent interjectæ inter unam sectionem & punctum ad eas quæ inter idem punctum & alteram sectionem interjiciuntur, easdem habeant rectæ majores iis quæ sunt inter sectiones oppositas ad excessus ipsarum: quæ per terminos majorum rectarum transeunt, occurrent sectionibus; & quæ ab occurribus ad sumptum punctum ducuntur, sectiones contingent.

SINT oppositæ sectiones A, B, & punctum  $\Delta$  inter sectiones, quod quidem primum ponatur in angulo sub asymptotis contento, & per  $\Delta$  rectas  $\Lambda\Delta B$ ,  $\Gamma\Delta\Theta$  ducantur; major igitur

Εάν ἐστιν ἀποκεφόμενος ληφθῆ πι σημεῖον μεταξύ τοῦ  
δύο τομῶν, γένεται ἀπὸ αὐτῶν δύο εὐθεῖαι διαχθῶσι  
πέντεσσι ἔχετεροι τοῦ τομῶν, γένεται δὲ ἕχουσιν αὐτοῖς  
μεταξύ τοῦ μεσοῦ τομῶν τοὺς ταῦτας μεταξύ τοῦ  
ἔπειτας γένεται αὐτῷ σημεῖον δύτας ἔχοντα αὐτὸν μεταξύ τοῦ  
τομῶν τοῦ μεσοῦ τομῶν μεταξύ τοῦ ἀποκε-  
φόμενος τοῦ μεσοῦ τομῶν τοῦ μεσοῦ τομῶν τοῦ  
περίτοπον ἀλγόμενον εὐθεῖα τοῦ μεσοῦ τομῶν τοῦ  
τομῶν τομῶν συμπεπειταγμένον αὐτὸν τοῦ συμπεπει-  
σθεντοῦ τοῦ τομῶν τοῦ ληφθεὶσον σημεῖον ἀλγόμενον εὐθεῖαν,  
ἰσχάρων τοῦ τομῶν.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικείμεναί αἱ Α, Β, Κ τὸ Δ σημ  
μένοι μεταξὺ τῆς πολλῶν περιπορῶν ἀντικείμεναί εἰ  
στὶ τὸ Κ τὸ δὲ Κ ἀνομιλάτων περιεχομένη γνώσις, Κ διὰ  
τοῦ Δ διήγθωσιν αἱ Α Δ Β, Γ Δ Θ· μεταξὺ τοῦ Δ

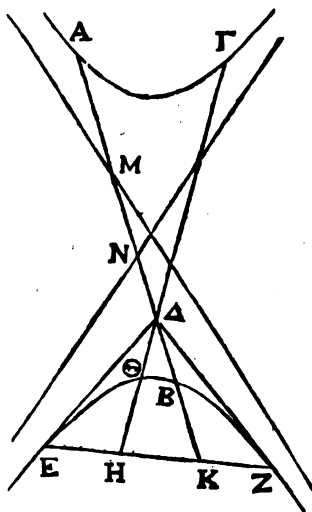
\* *Est enim, [ex hyp.] ut  $\Delta \Delta$  ad  $\Delta \Sigma$  ita  $\Lambda \Gamma$  ad  $\Gamma \Sigma$ .*

# CONICORUM LIB. IV.

۲۲۹

ἡ μὲν Α Δ τὸς ΔΒ, ἡ δὲ Γ Δ τὸς ΔΘ, διόπει τοῦτον η̄ ΒΝ  
τῇ ΑΜ, καὶ ὃν μὲν ἔχει λόγον η̄ Α Δ περὶς ΔΒ ἔχει-  
τω η̄ ΑΚ περὶς ΚΒ, ὃν δὲ ἔχει λό-  
γον η̄ ΓΔ περὶς ΔΘ ἔχεται η̄ ΓΗ  
περὶς ΗΘ· λέγω δὲ η̄ διὰ τὴν ΚΗ  
συμπίστηται τῇ πορῃ, καὶ αὐτὸς δὲ  
Δ ὅπει ταῖς συμπλάσεις τῆς πορῆς  
ἔφαντονται.

Επεὶ γὰρ τὸ Δ ἔστος ἐτι τὸ ζῶν  
τῶν ἀουμηλώτων ἀνεκχομόνης γε-  
νίας, διωνάτον δύτο τῷ Δ δύο ὑφα-  
πλούμνας ἀλλογένην. πήχθωσαν αἱ  
Δ E, Δ Z, καὶ ἐπεζώχθω ἡ E Z·  
ἐλεύσεται δὴ διὰ τὸ K, H σημεῖον.  
εἰ γὖ μὴ, ἡ διὰ τὸ ἐνὸς αὐτῶν ἐλεύ-  
σεται μόνη, ἡ δὲ ἀδεπέρα. εἰ μὴ  
γὖ δὲ ἐνὸς αὐτῶν μόνη, ἡ ἐπέρει τῶν  
εἰδεῖν εἰς τὸ αὐτὸν λόγον τριμήνοται καθ' ἕπερον,  
ἕπερ ἀδιώατον. εἰ δὲ δὲ ἀδεπέρα, ἐπ' ἀμφοτέρων τὸ  
ἀδιώατον συμβῆσθε).



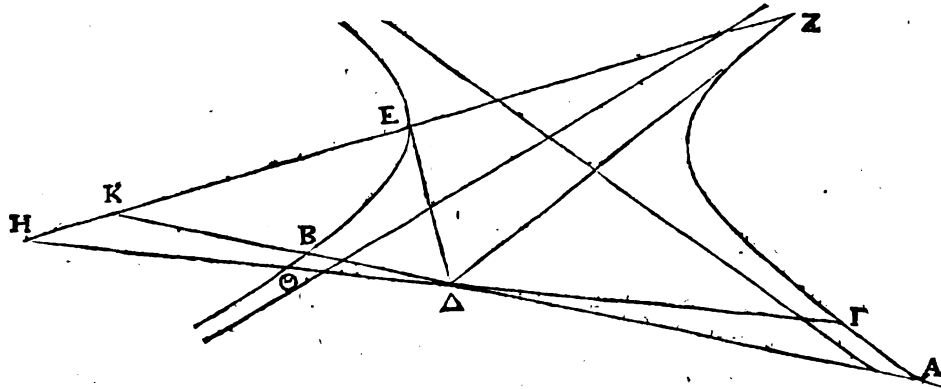
est  $\Delta\Delta$  quam  $\Delta B$ , &  $\Gamma\Delta$  major quam  $\Delta\Theta$ ,  
 quoniam [per 16. 2. huj.] BN est aequalis AM;  
 quam vero rationem habet  $\Delta\Delta$   
 ad  $\Delta B$  eandem habeat  $\Delta K$  ad  $KB$ ,  
 & quam  $\Gamma\Delta$  habet ad  $\Delta\Theta$  ean-  
 dem habeat  $\Gamma H$  ad  $H\Theta$ : dico  
 rectam quæ per K, H transit, oc-  
 currere sectioni; & quæ à puncto  
 $\Delta$  ad occursum ducuntur, sectio-  
 nem contingere.

Quoniam enim punctum  $\Delta$  est  
 in angulo sub asymptotis conten-  
 to, possumus [per 49.2.huj.] ab eo  
 duas rectas contingentes ducere.  
 ducantur  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ; &  $EZ$  junga-  
 tur; quæ igitur per puncta  $K$ ,  $H$   
 transibit. si enim non, vel transi-  
 bit per unum ipsorum tantum,  
 vel per neutrum. & si quidem  
 per unum tantum, altera recta-  
 rum [per 37.3.huj.] in eadem ratione ad aliud  
 punctum secabitur; quod fieri non potest: si vero  
 per neutrum, in utriusque impossibile eveniet.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 9'.

**ΕΙΛΗΦΩ Δὴ τὸ Δ σημεῖον ἐν τῇ ἐφέξῃ γω-**  
**νίᾳ τὸ ξαὸν τὸ ἀσυμπτώτων αὐτοῖς χολιήρης, καὶ**  
**διηχθωσεῖ αἱ εὐθεῖαι πεμψόνται τοιάς, καὶ δια-**  
**ρεῖσθωσεῖσιν ὡς εἴρηται· λεγοῦσιν ἡ μὲν τὸ Κ.Η.Σ.Κ.Βαλ-**  
**λοιδρή συμπτεῖται ἐκατέρᾳ τὸ ἀντικείμενον, καὶ αἱ**  
**ἄλλοτε τὸ συμπτώσεων ἔτει τὸ Δ ἐφάνησεν) τὸ τομεῖ.**

**S**UMATUR itaque punctum  $\Delta$  in angulo deinceps ei qui sub asymptotis continetur, ducaturque rectæ sectiones secantes, & modo dicto dividantur: dico eam quæ per K, H producitur, occurtere utrique sectionum; & quæ ab occursibus ducuntur ad  $\Delta$ , sectiones contingere.



Ηχθων γού δέποτε Δ' ἐφακτόμεναι εκαπίρες  
 τοιμῶν αἰ ΔΕ.ΔΖ· οὐδὲ μὰ τ; Ε,Ζ ζητάτ; Κ,  
 Η ἀλεύσετ;. εἰ γού μη, ητοι μὰ τ; Ετέρας αὐτῶν ηγέτη, η  
 δι' ἀδετέρων· καὶ πάλιν δμοίως συναρχήσεται τὸ  
 αἴτοι.

Ducantur enim à punto  $\Delta$  rectæ  $\Delta E, \Delta Z,$   
quæ utramque sectionem contingent: ergo quæ  
ducitur per  $E, Z$  etiam per  $K, H$  transibit. si enim  
non; vel transibit per alterum ipsarum, vel per  
neutrum: & rursus eodem modo absurdum con-  
cludetur.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ χ'.

**Εἰς** δὲ τὸ λακρῆν σημεῖον ὅπερι πιος οὐδὲ ἀσυμπτί-  
ται, καὶ τὰ λαϊκά γένη<sup>3)</sup> πάντα. οὐδὲ τῶν  
πεφύγων τὸ ὑπερεχόντιον ἀλγοδόνιον εὐθεῖα περιβάλ-  
λυλος ἔσαι τῷ ἀσυμπτίτῳ ὡφ' οὐδὲ τὸ ση-  
μεῖον, καὶ οὐδὲ ἐπικείται οὐδὲ τὸ σύμπτιτον δι-

### PROP. XX. *Theor.*

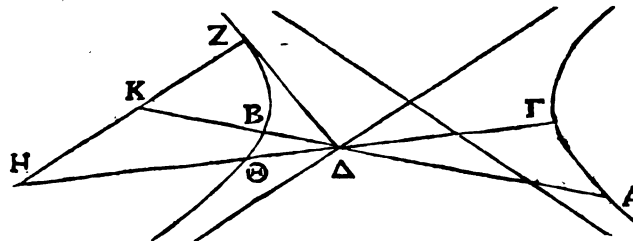
Si sumptum punctum fit in una asymp-  
totō, & reliqua eadem fiant: re-  
cta, quæ transit per terminos exces-  
suum, asymptoto in qua est punctum  
parallela erit; & quæ à punto duci-  
tur ad occursum sectionis & rectæ

*per terminos transcutis, sectionem  
continget.*

τομῆς ό γέ τι περίτων ηγετών αἰδίας  
ἔφαγε; τι τομῆς.

Sunt oppositæ sectiones A, B; & punctum  $\Delta$   
 sit in una asymptoto, & reliqua eadem  
 stant: dico rectam quæ per K, H transit, oc-  
 currere sectioni; [&  
 parallelam esse a-  
 symptoto in qua  
 punctum  $\Delta$ ;] & quæ  
 ab occurso ad  $\Delta$  du-  
 citur, sectionem con-  
 tingere.



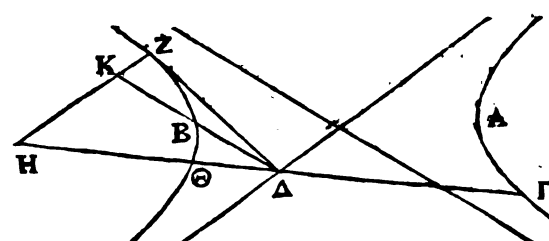


Ducatur enim à  
puncto  $\Delta$  recta con-  
tingens  $\Delta$  Z, & à Z ducatur parallela asymptoto  
in qua est punctum  $\Delta$ : transibit igitur ea per  
puncta K, H. si enim non, vel per alterum tan-  
tum transibit, vel per neutrum; & ita eadem  
absurda sequentur ac in præmissis.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντιπερίδιμα αἱ Α, Β, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἵστω ὅπερι μιᾶς τῆς συμπλεκτών, καὶ τὸ λοιπόν τὰ αὐτὰ γνωσθῶν· λέγω ὅτι οὐ διὰ τὴν Κ, Η συμπλεγεῖται τῇ τομῇ, [Ἐπειδὴ τὸ πλάνηλος ἐστι τῇ ασυμπλεκτῷ ἐφ' ἃς τὸ Δ σημεῖον,] καὶ οὐ δύτο τῆς συμπλεκτώνς ἔπειτα τὸ Δεύτερόν τοῦ πομῆς.

Ηχθω δέτο γ' Δ  
έφατγαμενή ή ΔΖ,  
γατονέφησε ει το Δ,  
Κ. Η. εί γδ μη, η δέ  
βετέρω κυρι το αιτη-  
σον.

**PROP. XXI. *Theor.***



Ducatur enim recta contingens  $\Delta$  Z; & à Z ducatur parallela ei asymptoto in qua est  $\Delta$ : transbit igitur ea per puncta K, H. nam si non ita sit, eadem absurdum sequantur necesse est.

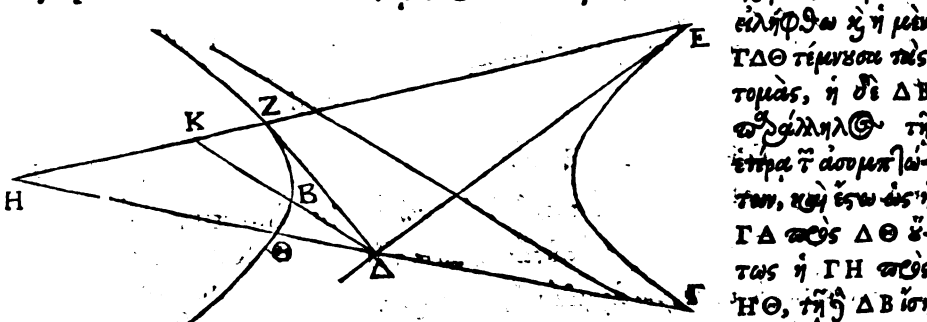
**Prop. XXII. *Theor.***

<img alt="Geometric diagram illustrating the construction of a hyperbola. A horizontal line segment AB is shown. From point A, two rays extend upwards and outwards. Point H is located on the upper ray, and point K is on the lower ray. A circle is drawn with center H and passes through point K. The intersection of this circle with the upper ray is labeled M. A line segment connects A and M. Another line segment connects B and M. These two segments intersect at a point on the circle. A line is drawn through this intersection point and point K. This line is labeled 'recta' (straight line) and is perpendicular to the line segment AK. The intersection of this line with the upper ray is labeled N. A line segment connects B and N. The intersection of this line segment with the circle is labeled P. A line segment connects A and P. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled Q. A line segment connects B and Q. The intersection of this line segment with the circle is labeled R. A line segment connects A and R. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled S. A line segment connects B and S. The intersection of this line segment with the circle is labeled T. A line segment connects A and T. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled U. A line segment connects B and U. The intersection of this line segment with the circle is labeled V. A line segment connects A and V. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled W. A line segment connects B and W. The intersection of this line segment with the circle is labeled X. A line segment connects A and X. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled Y. A line segment connects B and Y. The intersection of this line segment with the circle is labeled Z. A line segment connects A and Z. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled AA'. A line segment connects B and AA'. The intersection of this line segment with the circle is labeled BB'. A line segment connects A and BB'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled CC'. A line segment connects B and CC'. The intersection of this line segment with the circle is labeled DD'. A line segment connects A and DD'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled EE'. A line segment connects B and EE'. The intersection of this line segment with the circle is labeled FF'. A line segment connects A and FF'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled GG'. A line segment connects B and GG'. The intersection of this line segment with the circle is labeled HH'. A line segment connects A and HH'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled II'. A line segment connects B and II'. The intersection of this line segment with the circle is labeled JJ'. A line segment connects A and JJ'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled KK'. A line segment connects B and KK'. The intersection of this line segment with the circle is labeled LL'. A line segment connects A and LL'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled MM'. A line segment connects B and MM'. The intersection of this line segment with the circle is labeled NN'. A line segment connects A and NN'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled OO'. A line segment connects B and OO'. The intersection of this line segment with the circle is labeled PP'. A line segment connects A and PP'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled QQ'. A line segment connects B and QQ'. The intersection of this line segment with the circle is labeled RR'. A line segment connects A and RR'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled SS'. A line segment connects B and SS'. The intersection of this line segment with the circle is labeled TT'. A line segment connects A and TT'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled UU'. A line segment connects B and UU'. The intersection of this line segment with the circle is labeled VV'. A line segment connects A and VV'. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled WW'. A line segment connects B and WW'. The intersection of this line segment with the circle is labeled XX'. A line segment connects A and XX'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled YY'. A line segment connects B and YY'. The intersection of this line segment with the circle is labeled ZZ'. A line segment connects A and ZZ'. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled AA''. A line segment connects B and AA''. The intersection of this line segment with the circle is labeled BB''. A line segment connects A and BB''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled CC''. A line segment connects B and CC''. The intersection of this line segment with the circle is labeled DD''. A line segment connects A and DD''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled EE''. A line segment connects B and EE''. The intersection of this line segment with the circle is labeled FF''. Aline segment connects A and FF''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled GG''. A line segment connects B and GG''. The intersection of this line segment with the circle is labeled HH''. A line segment connects A and HH''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled II''. A line segment connects B and II''. The intersection of this line segment with the circle is labeled JJ''. A line segment connects A and JJ''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled KK''. A line segment connects B and KK''. The intersection of this line segment with the circle is labeled LL''. A line segment connects A and LL''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled MM''. A line segment connects B and MM''. The intersection of this line segment with the circle is labeled NN''. A line segment connects A and NN''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled OO''. A line segment connects B and OO''. The intersection of this line segment with the circle is labeled PP''. A line segment connects A and PP''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled QQ''. A line segment connects B and QQ''. The intersection of this line segment with the circle is labeled RR''. A line segment connects A and RR''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled SS''. A line segment connects B and SS''. The intersection of this line segment with the circle is labeled TT''. A line segment connects A and TT''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled UU''. A line segment connects B and UU''. The intersection of this line segment with the circle is labeled VV''. A line segment connects A and VV''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled WW''. A line segment connects B and WW''. The intersection of this line segment with the circle is labeled XX''. A line segment connects A and XX''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled YY''. A line segment connects B and YY''. The intersection of this line segment with the circle is labeled ZZ''. A line segment connects A and ZZ''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled AA'''. A line segment connects B and AA'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled BB'''. A line segment connects A and BB'''. The intersection of this line segment with the upper ray is labeled CC'''. A line segment connects B and CC'''. The intersection of this line segment with the circle is labeled DD'''. A line segment connects A and DD'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled EE'''. A line segment connects B and EE'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled FF'''. A line segment connects A and FF'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled GG'''. A line segment connects B and GG'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled HH'''. A line segment connects A and HH'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled II'''. A line segment connects B and II'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled JJ'''. A line segment connects A and JJ'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled KK'''. A line segment connects B and KK'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled LL'''. A line segment connects A and LL'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled MM'''. A line segment connects B and MM'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled NN'''. A line segment connects A and NN'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled OO'''. A line segment connects B and OO'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled PP'''. A line segment connects A and PP'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled QQ'''. A line segment connects B and QQ'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled RR'''. A line segment connects A and RR'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled SS'''. A line segment connects B and SS'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled TT'''. A line segment connects A and TT'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled UU'''. A line segment connects B and UU'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled VV'''. A line segment connects A and VV'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled WW'''. A line segment connects B and WW'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled XX'''. A line segment connects A and XX'''. Theintersection of this line segment with the upper ray is labeled YY'''. A line segment connects B and YY'''. Theintersection of this line segment with the circle is labeled ZZ'''.'/>

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ πάλιν αὐτούσιμα τὰ A, B, καὶ τὸ  
Δ αὐτέσσιν ἔτι μᾶς τὸ ἀσυρπτωτόν, καὶ οὐ μὲν  
ΔΒΚ τῇ τοιοῦτῇ καθ' ὃ μόνον αὐτέσσιν συμβαλλέται  
τὸ B, τῷ διάλικτος γάρ  
τῇ ἐπέρα τὸ ἀσυρπτω-  
τόν, η τοῦ Γ Δ Θ ἐκατέραι  
τὸ τομῶν συμβαλλέτω,  
καὶ εἴς ως η Γ Δ τοῦ  
ΔΘ γάτως η ΓΗ τοῦ  
ΗΘ, τῇ τοῦ ΔΒ τοῦ εἴς ως  
η ΒΚ· λέγου ὅπερ η διὰ  
τὸ K, Η αὐτέσσιν συμπλ-

οῦται τῇ τομῇ, Εἰς διάλληλος εἶσαι τῇ αὐστρικήσι τῷ  
ἐφέσῳ ἵνα εἴτε τὸ Διαμέσον, Εἰς δὲ τῷ συμπλόκων  
ὅπερ τὸ Διαδοχέα εὑράψεται τῇ τομῇ.  
Ηχθών χαρίεσθαι ποιεῖ τὸ Διαδοχέα τῷ συμπλόκῳ  
τῶν αὐστρικτωντος ἐφέσῳ ἵνα εἴτε τὸ Διαδοχών εὐθεία  
ηὔσῃ δὴ σὺν τῷ Κ. Η. οὐ γάρ μη, τὰ περιπτερά εἰρημένα  
ἄποπα συμβούσει).

ПРОГАЗІХ х6



# CONICORUM LIB. IV.

129

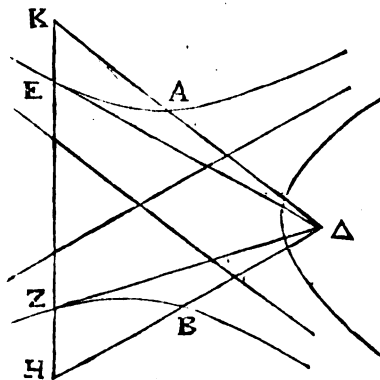
Ηχθωσεν ἐφαπλόμεναι αἱ Δ Ε, Δ Ζ, καὶ ἐπιζεύχθω ἡ Ε Ζ, Καὶ εἰς διώκατον μὴ ἐρχέσθω διὰ τὴν Κ, Η, αὐλὴν τοις διὰ τὸ ἔτερον, πηδῶν ὑδετέρων πῆγει. εἰς μὲν διὰ τὸ Η μόνον, τὴν ἐξαγορὰν τὴν Δ Β τὴν ΒΚ ἰση, αὐλὴν ἔτερα. ὅπερ ἄτοπον. εἰς δὲ τὸ διὰ μόνον τὸ Κ, τὴν ἐξαγορὰν ὡς ἡ Γ Δ περιστάτως ηγέρει τὸ ΓΗ περιστάτως ΗΘ, αὐλὴν ἀλλη τοις περιστάτως ἀλλην. εἰς δὲ διὸ ὑδετέρων τῶν Η, Κ, αὐλόφοτρα περιστάτω σύμβαστα.

Ducantur enim  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ , quæ sectiones contingant; & juncta  $E$   $Z$ , si fieri possit, non transeat per  $K$ ,  $H$ , sed vel per alterum ipsorum tantum, vel per neutrum. si enim per  $H$  tantum transeat, recta  $\Delta B$  non erit æqualis ipsi  $B$   $K$ , sed alii cuidam; quod [per 31. 3.huj.] est absurdum. si vero tantum per  $K$ , non erit ut  $\Gamma \Delta$  ad  $\Delta \Theta$  ita  $\Gamma H$  ad  $H \Theta$ , sed [per 37.3.huj.] alia quædam ad aliam. quod si per neutrum ipsorum  $K$ ,  $H$  transeat, utraque absurdum sequentur.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ *xy'*.

**Ε** ΣΤΩΣΑΝ πάλιν ἀντικείμενα αἵ A, B, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἐν τῇ ἐφέξῃς γωνίᾳ τῷ ἡπτάτῳ ἀσυμπτώτων αὐθεντομένης, Ε ἔχθω ἡ μὲν B Δ τὴν Β τορίνου καθ' ἐν μόνον τέμνουσα, τῇ δὲ ἑτέρᾳ τῶν ἀσυμπτώτων  
**ω**ρθογάλληλος· η ἢ ἡ Δ A τὴν A τορίνου ὄμοιάς τέμνη, Ε ἐξωτερή  
 ή μὲν Δ B τῇ B H, η ἢ Δ A τῇ  
 A K<sup>◦</sup> λέγω ὅπερ η διὰ τῶν K, H συμβάλλει τῇ τορίναις, καὶ αἱ δύο τῶν συμπτώσεων ὅπερ τὸ Δ αὐτό-  
 μενα εφάνουνται τῶν τορίνων.

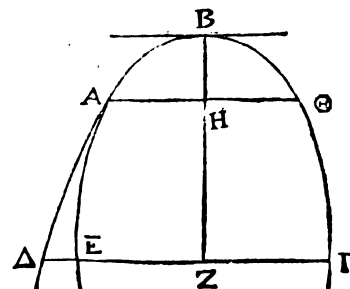
Ζ  
Ηχθωσεν ἐφαπίόμναι αἱ  
Δ Ε, Δ Ζ, καὶ ἀποδημητεῖσα ή  
Ε Ζ, εἰς δικαστὸν, μηδέρχεσθω  
διὰ τῶν Κ, Η, ἵτοι δὴ διὰ τοῦ  
ἕτερα αὐτῶν ἐλεύσεται, ηδὶ γδετέρα. οὐκέτοι ηδὶ<sup>το</sup>  
Δ Α σοκὲ εἶται ίση τῇ ΑΚ, ἀλλ᾽ ἄλλῃ πινι, ὅπερ  
ἄτοπον· ηδὶ γδετέρα ΒΗ δικαὶη, ηδὶ γδετέρα ζετέρα.  
καὶ πάλιν ἐπ' ἀμφοτέρων τὸ αὐτὸν ἄτοπον συμβῆσεται·  
ηδὲς ἄρεται ή Ε Ζ διὰ τῶν Κ, Η.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ χρ.

**Κώνης τομὴ κάπης τομῆς ἡ κύκλου περιφερέας ὁ συμ-  
βάλλει ζ' τως, ὅπερ μέρος μὲν π. εἰ.) ταῦτα, μέ-  
ρος δὲ μὴ εἰ.) χαιρόν.**

Εἰ διωτάς, κάνε τομὴν ΔΑΒΓ κύκλον αφί-  
 φερέαν ἢ κάνε τομὴν ΕΑΒΓ συμβαλλέτω, καὶ  
 ἐστιν αὐτῶν κειμὸν μέρος τὸ αὐτὸν τὸ ΑΒΓ, μηδὲν  
 δὲ τὸ ΑΔ καὶ τὸ ΑΕ, καὶ εἰλή-  
 φθω ἐπὶ αὐτῶν σημεῖον τὸ Θ, καὶ  
 ἐπεζεύχθω ἡ ΘΑ, Εἰ διὰ τοχόν-  
 τος σημείου θ' Ε τῇ ΑΘ ωρθῶς  
 λος ηχθω ἡ ΔΕΓ, καὶ πτυμόθω  
 ἡ ΑΘ δίχα κατὰ τὸ Η, Εἰ διὰ θ'  
 Η διάμετρος ηχθω ἡ ΒΗΖ ἡ  
 ἄρεξ διὰ θ' Β ωρθῶς τῷ ΛΘ ἐφά-  
 ψετη ἐκατέρεσι τῶν τομῶν, καὶ  
 ωρθῶς λογικός ἔσται τῇ ΔΕΓ, καὶ ἔσται  
 ἐν μὲν τῇ ἑτέρᾳ τομῇ ἡ ΔΖ τῇ ΖΓἴοη, ἐν δὲ τῇ  
 ἑτέρᾳ ἡ ΕΖ τῇ ΖΓἴοη ὥστε Κ ἡ ΔΖ τῇ ΖΕ ἔσται  
 ίοη, ὅπερ ἀδικαστον.



E U T O C I U S.

Ames.

Εγωσεν αἱ ΕΑΒΓ, ΔΑΒΓ τομαχ, ὡς ἐπηρ<sup>τ</sup>), ἐδίκχθω ὡς ἐπυχεν ἢ ΔΕΓ, καὶ διὰ τὸ ΑΓῇ ΔΕΓ

Aliter.

Sint sectiones  $\Delta A B G$ ,  $\Delta A B F$ , ducaturque tuncque recta  $\Delta E G$ , & per  $A$  ipsi  $\Delta E F$  parallela.

Alice

Digitized by Google

ducatur  $\Delta\Theta$ . si igitur  $\Delta\Theta$  intra sectiones cadit, congruet ea demonstratio quæ ab Apollonio affertur. si vero contingit in puncto  $\Lambda$ , utrasque sectiones contingent: atque tum [per 46. vel 47. i. huj.] diameter alterius sectionis, quæ ab  $\Delta$  ducitur, reliquæ etiam diameter erit; & propterea in puncto  $Z$  bifariam secabit & rectam  $\Gamma\Delta$  &  $\Gamma\Theta$ , quod fieri non potest.

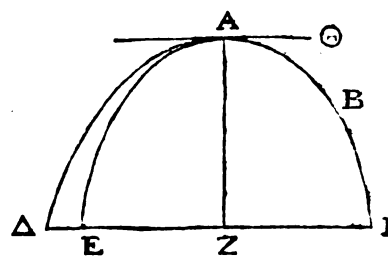
*Aliter.*

Sint sectiones  $\Delta\Lambda\Theta$ ,  $\Delta\Theta\Gamma$ , ut dictum est, & in communi ipsarum parte  $\Delta\Theta\Gamma$  sumatur quodvis punctum  $B$ , & ducatur  $\Delta\Theta$  bifariam secetur in  $Z$ , perque  $Z$  ducatur diameter  $HZ\Theta$ , & per  $\Gamma$  recta  $\Gamma E\Delta$  ipsi  $\Delta\Theta$  parallela. quoniam itaque  $Z\Theta$  diameter est, & bifariam secat rectam  $\Delta\Theta$ ; erit igitur  $\Delta\Theta$  ordinatum applicata, & illi parallela erit  $\Gamma E\Delta$ : ergo  $\Gamma E$  bifariam secabitur in  $\Theta$ . sed in sectione quidem  $\Delta\Theta\Gamma$  dœta est  $E\Gamma$ , & in sectione  $\Delta\Lambda\Theta$  ipsa  $\Delta\Gamma$ : recta igitur  $B\Theta$  rectæ  $\Theta\Delta$  est æqualis, quod fieri non potest.

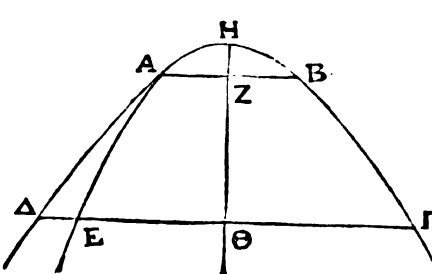
#### PROP. XXV. Theor.

Coni sectio coni sectionem vel circuli circumferentiam in pluribus punctis quam quatuor non secat.

**S**I enim fieri potest, secet in quinque punctis  $\Lambda, B, \Gamma, \Delta, E$ ; sintque  $\Lambda, B, \Gamma, \Delta, E$  occursum deinceps, nullum intermedium relinquentes, & junctæ  $\Delta B, \Gamma\Delta$  producantur: convenient igitur [per 24. & 25. 2. huj.] inter se extra sectionem in parabola & hyperbola. itaque convenient in  $\Lambda$ ; & quam rationem habet  $\Delta\Lambda$  ad  $\Delta B$  eandem habeat  $\Delta O$  ad  $\Delta B$ ; quam vero habet  $\Delta\Lambda$  ad  $\Delta\Gamma$  habeat  $\Delta\Pi$  ad  $\Pi\Gamma$ : ergo [per 9. 4. huj.] quæ à puncto  $\Pi$  ad  $O$  juncta producitur, ex ultraque parte occurret sectioni; & quæ ab occursum ducuntur ad  $\Lambda$  sectiones contingent. occurrat in punctis  $\Theta, P, \& \Theta\Lambda, \Lambda P$  jungantur: contingent igitur hæ sectiones; ergo  $E\Lambda$  utramq; secabit, quoniam [ex hyp.] inter  $B, \Gamma$  nullus est occursum. itaque secet in punctis  $M, H$ : ergo [per 37. 3. huj.] in altera quidem sectione erit ut  $E\Lambda$  ad  $\Lambda H$  ita  $EN$  ad  $NH$ : in altera autem ut  $E\Lambda$  ad  $\Lambda M$  ita  $EN$  ad  $NM$ : quod fieri non potest \*;



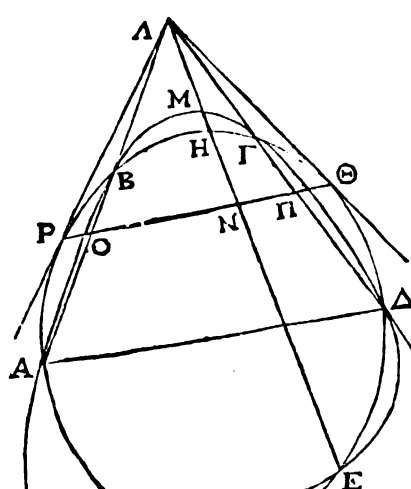
ωδούληλος πήχθω ή  $\Delta\Theta$ . εἰ γνώστες τὸ τομῶν πάκτινον, η̄ σὺ τῷ ἀπόδεξις ἀφεόστε. εἰ δὲ ἐφάρψεῖς) κατὰ τὸ  $\Delta$ , αμφοτέρων ὑποψίαις τὸ τομῶν χρῖδια τόποι η̄ διπλῶς τὸ ἔτερον τὸ τομῶν, διάμετρος ἕστη χρῖδιον λογῆσθαι δύχεις τέμνει κατὰ τὸ  $Z$  τὸν πΓΔ χρῖδιον ΕΓ, ὅπερ ἀδιάστατον.



Εἰσωσιν αἱ  $\Delta\Lambda\Theta$ ,  $\Delta\Theta\Gamma$  τομῶν, ὡς ἐργάζονται, χρῖδιον πΓΔ τὸ τομῶν, καὶ ἐπεζεύχθω η̄  $\Delta\Theta$ , καὶ δύχεις παραβλητῶν κατὰ τὸ  $Z$ , χρῖδιον τόπος τὸ διάμετρος πήχθω η̄  $HZ\Theta$ , καὶ δύχεις τόπος τὸ  $\Delta\Theta$  πήχθω η̄  $\Gamma E\Delta$ . εἰπεῖν διάμετρος ἔστιν η̄  $Z\Theta$ , χρῖδιον τέμνει τὸ  $\Delta\Theta$  παραβλητῶν κατῆλπης) η̄  $\Delta\Theta$ , Στρατηγούμενος ἕρεις κατῆλπης) η̄  $\Delta\Theta$ , Στρατηγούμενος ἕρεις κατῆλπης) η̄  $\Gamma E\Delta$ . Δύχα ἄρα τέτμη) η̄  $\Gamma E$  κατὰ τὸ  $\Theta$ . ἀλλ' ἐν τῷ  $\Delta\Theta\Gamma$  γένεσται η̄  $E\Gamma$ , ἐν δὲ τῷ  $\Delta\Lambda\Theta$  η̄  $\Delta\Gamma$ . ἵηδε δὲ η̄  $E\Theta$  τῷ  $\Theta\Delta$ , ὅπερ ἀδιάστατον.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ xi.

Κάτιν τοις κάτιν τομὴν η̄ κυκλικὴ σφερέρειας η̄ πίκτει καὶ πλείστη σημεῖα πεπάραν.



**E**I γνῶδι μωσάτον, πικτέω κατὰ πέντε τομέα, τὰ  $A, B, G, \Delta, E$ , χρῖδιον αἱ  $A, B, G, \Delta, E$  συμπλήσσουσις ἐφάρψης μηδεμίαν τοῦ διαλείποντο μεταξὺ αὐτῶν, χρῖδιον επεζεύχθωσιν αἱ  $A, B, G, \Delta$  χρῖδιον σκέψεων παραβλητῶν δὴ αὐτῷ σκέψεων τὸ τομῶν ὑπότιτλον τὸ διάμετρον κατῆλπης χρῖδιον υπερβολῆς. συμπλήσσωσιν κατὰ τὸ  $\Lambda$ , χρῖδιον μεν ἔχει λόγον η̄  $\Delta\Lambda$  περὶ  $\Delta\Theta$  η̄  $\Delta\Theta$  περὶ  $O, B$ , δὲ δὲ ἔχει λόγον η̄  $\Delta\Lambda$  περὶ  $\Delta\Gamma$  η̄  $\Delta\Gamma$  έχεται η̄  $\Delta\Pi$ . περὶ  $\Pi\Gamma$  η̄ ἔρεις διπλῶς τὸ  $\Pi$  περὶ τὸ  $\Theta$  οἱ διπλῶν παραβλητῶν σκέψεων περὶ τὸ  $\Theta$  περὶ τὸ  $\Delta$  περὶ διπλῶν παραβλητῶν εὐφάρψον) τὸ τομῶν. συμπλήσσωσιν δὲ κατὰ τὸ  $\Theta, P$ , χρῖδιον επεζεύχθωσιν αἱ  $\Theta\Lambda, \Lambda P$  εὐφάρψον) δὴ αὐτῷ η̄ ἔρεις  $E\Lambda$  πικτέων εκπικτέων τομῶν, ἐπειπέρ μεταξὺ τὸ  $B, \Gamma$  συμπλήσσωσις η̄ εστι. πικτέω κατὰ τὸ  $M, H$  η̄ ἔρεις ἔρεις  $\Delta\Theta$  μὲν τὸ  $\Theta$  ἐπέραν τομὴν ὡς η̄  $E\Lambda$  περὶ

\* Nam  $E\Lambda$  ad  $\Lambda M$  majorem habet rationem quam  $E\Lambda$  ad  $\Lambda H$ . est vero [per 37. 3. huj.]  $E\Lambda$  ad  $\Lambda M$  ut  $E\Lambda$  ad  $NM$ ; &  $E\Lambda$  ad  $\Lambda H$  ut  $E\Lambda$  ad  $NH$ : ergo  $E\Lambda$  ad  $NM$  majorem habet rationem quam  $E\Lambda$  ad  $NH$ : unde  $NM$  minor est quam  $NH$ . quod fieri non potest.

ἀδιάστατον.

ἀδικίατον, ὡσεὶ χρή τὸ ἐξ ἀρχῆς. Εἰναὶ δὲ αἱ ΑΒ, ΔΓ  
ωρθοληπτοὶ ἀπον, ἔσονται) μὴν αἱ τομαὶ ἀλλέψεις, η  
καὶ λαχθέντες. πηγάδι α-  
στοι αἱ ΑΒ, ΓΔ δίχρι κατὰ τὰ  
Ο, Π, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΠΟ, καὶ  
σκέψεληθω ἐφ' ἔκαπερ εὐ-  
πηπτότεται δὴ τὸ τομᾶς. συμπ-  
τέται δὲ κατὰ τὰ Θ, Ρ· ἐσογέται δὴ  
Διείμετρος τὸ τομᾶς ἡ ΘΡ, πε-  
πεγμένως δὲ ἐπ' αὐτῶν κατη-  
γμέναι αἱ ΑΒ, ΓΔ. ἡ ΧΘω δὲ πό-  
τε τὸ Β ωρδὶ τὰς ΑΒ, ΓΔ η  
ΕΝΜΗ· περιέρχεται η ΕΜΗ τὸ  
ΘΡ καὶ ἐκατέρη τὸ γεαμμῶν,  
διόπερεσσε σύμπλωσις ἐκεῖ πα-  
ρεῖ τὰς Α, Β, Γ, Δ· ἐσογέται δὲ  
τοῦτο σὺ μὴ τῇ ἐπέρετο τομῇ η ΝΜ ἵση τῇ ΕΝ, σὺ  
δὲ τῇ ἐπέρετο η ΝΕ τῇ ΝΗ ἵση· ὡσεκαὶ η ΝΜ τῇ  
ΝΗ ἵση ἵση, ὅπερ ἀδικίατον.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ισ'.

Εἰναὶ τὸ εἰρημένον γεαμμῶν τὰς χεῖδας ἐν ἐφάπιστῳ  
σημεῖον ἀλλήλων καὶ συμβάλλουσιν ἐσταῖς  
χεῖδας ἐπέρετα σημεῖα πλείονα η δύο.

Ε Φαντέσθωσιν γράμματα τὰν δύο τὸ εἰρημένον  
γεαμμῶν κατὰ τὸ Α σημεῖον· λέγω ὅτι καὶ  
συμβάλλεται καὶ ἄλλα σημεῖα πλείονα η δύο.  
Εἰ γράμματον, συμβάλλεται  
στοι κατὰ τὰ Β, Γ, Δ, καὶ ἐσώ-  
στοι αἱ συμπλόκεις ἐφεξῆς ἀλ-  
λῆλαις μηδεμίαν μεταξὺ πα-  
ρεχελέπτου, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  
ΒΓ καὶ σκέψεληθω, καὶ δόπο τὸ  
Α ἐφαπλωθήτω ἡ ΑΛ·  
ἐφάψεται δὲ τὸ δύο τομῶν, καὶ  
συμπιπτεῖ τῇ ΓΒ. συμπιπτέτω  
κατὰ τὸ Λ, καὶ γνέσθω ὡς η ΓΛ  
περὶ ΛΒ γέτως η ΓΠ περὶ  
ΠΒ, Καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΠ καὶ  
σκέψεληθω συμπιπτεῖ δὴ τὸ  
τομᾶς, Καὶ αἱ δόπο τομῶν  
ἔσται τὸ Λ ἐφάψονται τὸ τομᾶς.  
συμπιπτέτω κατὰ τὰ Θ, Ρ, Καὶ  
ἐπεζεύχθωσιν αἱ ΘΛ, ΛΡ·  
ἐφάψονται δὲ αὐταὶ τὸ τομᾶς η  
ἄρχεται δόπο τὸ Δ ἔσται τὸ Λ ἐπεζεύχθωσιν τόντις εκα-  
τέραι τὸ τομᾶς, καὶ συμβόσῃ τὸ τομῶν εἰρημένα  
ἄποτε· ἐκάρχεται τόντις τομῶν αὐτοῖς πλείονα  
σημεῖα η δύο. Εἰναὶ δὲ τὸ Λ ἀλλέψεις, η τὸ Δ καὶ  
καὶ περιφερέσσεις η ΓΒ παράληλος η τὸ ΑΛ, ὅμοίως  
τῷ περιφερόμενῷ ποιούμενος τὸ διπλεῖν, Διείμε-  
τρον δεῖχταις τὰς ΑΘ.

quare neque illud quod à principio suppone-  
batur. Si vero ΑΒ, ΔΓ parallelæ sint, sectiones  
erunt ellipses, vel circuli  
circumferentia, dividantur ΑΒ,  
ΓΔ bifariam in Ο, Π; & juncta ΠΟ ad utrasque partes  
producatur: sectionibus igitur  
occurret, occurrat in Θ, Ρ: erit igitur [per 28. 2. huj.] ΘΡ  
diameter sectionum, & ΑΒ,  
ΓΔ ad ipsam ordinatim applicatæ. à punto Η ducatur  
ΕΝΜΗ ipsis ΑΒ, ΓΔ parallela:  
secabit igitur rectam ΘΡ  
& utramq; sectionem, propterea  
quod alius occursum non est  
præter Α, Β, Γ, Δ: ergo, per  
jam dicta, in altera quidem se-  
ctione erit ipsi ΕΝ æqualis ΝΜ; in altera vero  
ΕΝ æqualis ΝΗ; quare ΝΜ erit æqualis ipsi  
ΝΗ, quod fieri non potest.

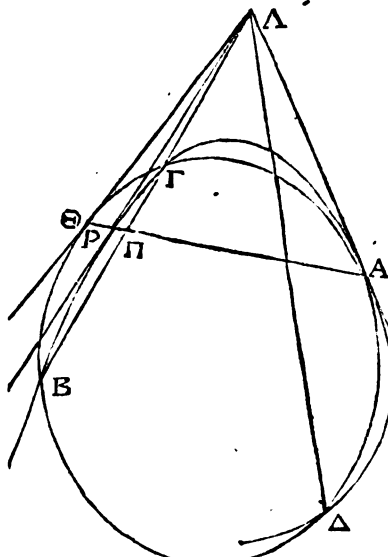
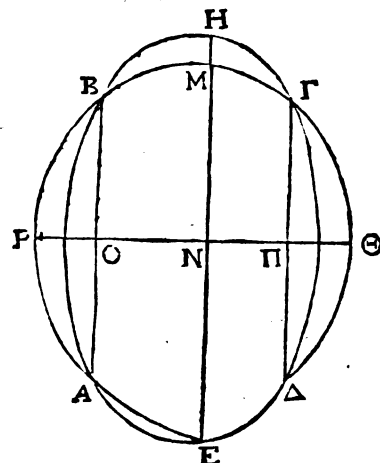
ΠΡΟΠ. XXVI. *Theor.*

Si dictarum curvarum aliquæ in uno pun-  
cto sese contingant; non occurrent  
sibi ipsis ad alia puncta plura quam  
duo.

C Otingant enim sese duæ quæpiam dictarum  
curvarum in punto A: dico eas non oc-  
currere sibi ipsis ad alia puncta plura quam duo.

Nam, si fieri potest, oc-  
currant ad puncta B, Γ, Δ;  
sintque occursum deinceps,  
nullum intermedium relin-  
quentes; & juncta BΓ producatur;  
à punto autem Α ducatur contingens ΑΛ, quæ  
quidem continget duas fe-  
ctiones & cum recta ΓΒ  
conveniet. conveniat in Λ,  
& fiat ut ΓΛ ad ΑΒ ita ΓΠ  
ad ΠΒ; jungaturque ΑΠ, &  
producatur: occurret igitur  
ea [per 9. 4. huj.] sectionibus;  
& quæ ab occursum ad pun-  
ctum Α ducuntur, sectiones  
contingent. itaque occurrat  
in punctis Θ, Ρ, & jungan-  
tur ΘΛ, ΛΡ; contingent igitur  
sectiones: ergo quæ à  
puncto Δ ad Α ducitur utram-

que sectionem secabit; & eadem quæ dicta  
sunt [in præced.] absurdā sequentur: non igitur  
se secant ad plura puncta quam duo. Si vero  
in ellipī & circuli circumferentia ΓΒ ipsi ΑΛ  
parallelā sit; pari modo [atque in præced.] de-  
monstrationem faciemus, rectam ΑΘ diametrum  
esse ostendentes.



## ΠΡΟΠ.

**PROP. XXVII. *Theor.***

Si prædictarum curvarum aliquæ in duobus punctis sese contingent, in alio punto sibi ipsis non occurrent.

PREDICTARUM enim curvarum duæ fese  
contingant in duobus punctis A, B : dico  
eas ad aliud punctum sibi ipsis  
non occurrere.

Nam, si fieri potest, occur-  
rant etiam ad punctum  $\Gamma$ ; sit  
que primum  $\Gamma$  extra A, B ta-  
ctus; & ab ipsis A, B ducan-  
tur rectæ contingentes, quæ in  
punctum  $\Lambda$  convenient, ut in  
prima figura apparet: contingen-  
tient igitur hæc utramque sectio-  
nem; & juncta  $\Gamma \wedge$  utram-  
que secabit. secet ea in punctis  
H, M, & jungatur  $\Lambda N B$ : ergo  
in altera quidem sectione erit  
ut  $\Gamma \wedge$  ad  $\Lambda H$  ita  $\Gamma N$  ad  $N H$ ;  
in altera vero ut  $\Gamma \wedge$  ad  $\Lambda M$   
ita  $\Gamma N$  ad  $N M$ ; quod est absurdum [ut ad 25.  
ostensum est.]

At si  $\Gamma H$  parallela sit rectis ad puncta A, B contingentibus, ut in ellipsis in secunda figura; jun-  
gemus lineam AB, quæ [per con-  
vers. 27. 2. huj.] sectionum dia-  
meter erit; ergo utraque recta-  
rum  $\Gamma H$ ,  $\Gamma M$  in puncto N bifa-  
triam secabitur; quod est absur-  
dum: igitur sectiones ad aliud  
punctum sibi ipsis non occur-  
runt, sed ad A, B tantum.

Sit deinde  $\Gamma$  inter tactus, ut in tertia figura: perspicuum est igitur sectiones non contingere sese ad punctum  $\Gamma$ , quia ad duo tantum puncta contingere ponebantur. secunt igitur seiphas in  $\Gamma$ , & à punctis A, B ducantur  $\Lambda\Lambda$ ,  $\Lambda B$ , quæ sectiones contingent; jungaturque  $\Lambda B$ , quæ in Z bifariam dividatur: ergo [per 29. 2. huj.] à punto  $\Lambda$  ad Z ducta diameter erit; quæ quidem per  $\Gamma$  non transibit. Si enim transeat, quæ per  $\Gamma$  ipsi AB parallela ducitur [per convers. 5, & 6. 2. huj.] continget utramque sectionem, quod fieri non potest. itaque ducatur à punto  $\Gamma$  recta  $\Gamma KHM$  parallela ipsi  $AB$ : erit igitur in altera quidem sectione  $\Gamma K$  æqualis ipsi  $KH$ , in altera vero ipsi  $K\Gamma$  æqualis  $KM$ ; quare  $KM$  ipsi  $KH$  erit æqualis, quod fieri non potest. eodemque modo si contingentes inter se parallelae sint, ex iis quæ diximus idem concludetur absurdum.

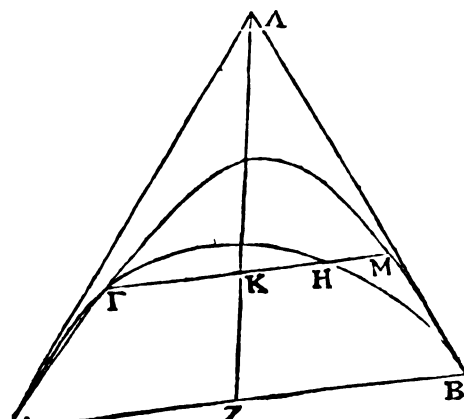
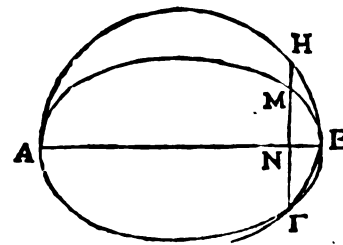
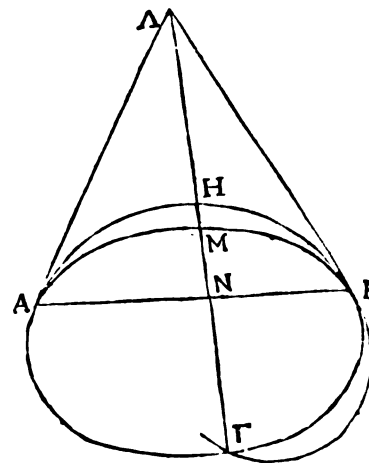
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ'.

Ἐὰν τὸ παρεγκυμένον χραμμένην τινες καὶ μόνον  
μεταξὺ ἐφάπλων ἀλλήλων, οὐ συμβάλλουσιν ἀ-  
λλήλους καθ' ἑτερον.

**Δ** το γὰρ ἐφημένων γεγενηθεῖσται  
ἀλλήλων κατὰ δύο σημεῖα τὸ Α, Β· λέγεται  
ὅτι ἀλλήλαις κατ' ἄλλο σημεῖον  
ἢ συμβάλλουσι.

Εἰ δὲ σκιά πών, συμβαλλέ-  
ταισι κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔτοι απέστη-  
ρον τὸ Γ σκότος τὸ Α, Β, Εἰ τὴ θω-  
σιν ἐπὶ τὸ Α, Β ἐφαπτόμεναι ἐφ-  
άψοντο) ἀριστή φοτούρων τὴν χρα-  
μῶν. ἐφαπτόεισθαιναι καὶ συμπ-  
λίγεταισιν κατὰ τὸ Λ, ὡς ὅπει τὸ  
πεζότης κατεγεραφῆται. Εἰ ἐπεζεύ-  
χθω ἡ ΓΛ· περιεῖ δὴ εκπατέρων  
τὴν πομην. περιετω κατὰ τὸ Η,  
Μ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΝΒ· ἐξαγ-  
ᾶσθαι τὸ μὲν τὴν ἐπέρα τομῆν ὡς ἡ  
εἰς ἡ ΓΝ περὶ ΝΗ, εἰ δὲ τὴν ἐπέρα το-  
μῆν ἡ ΓΝ απέστη ΝΜ, ὥστε αποτελε-

Εάν δὲ η ΓΗ ωδέλληλος η Φ  
χτι τὰ Α., Β συμβια εφαπτομέναις,  
ώς έπει τὸ ἐλένθεως ἐν τῇ δι-  
πέρα καταγραφῇ, Έπικείμαντος τὸ  
Α.Β. ἔρεμεν ὅπερ ἀλάμετος ἐστι τὸ  
πομῶν. ὡς δήχα τημηδίος<sup>3)</sup> ἐκα-  
πέρα τὴ ΓΗ, ΓΜ κατὰ τὸ Ν, ὅπερ  
ἄτοπον. Οὐκ ἀρετα καθ' ἐπορον αγ-  
μοῖον συμβάλλεται γεγμαματαλλή-  
λαις. ἀλλὰ κατὰ μένα τὰ Α.Β.



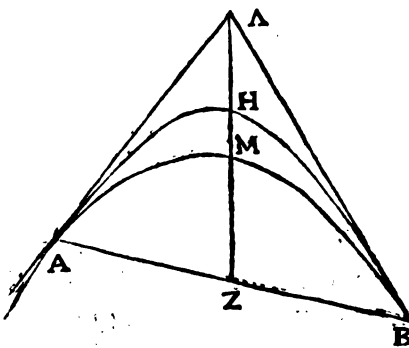
PRO

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι.

Παραβολὴ τριγωνοῦ ἐκ ἑράφη<sup>τ</sup>) κατὰ πλεύσα  
σημεῖα ἔχει.

**E**I γὰρ δικαῖον εὐθυγένειαν αἱ ΑΗΒ, ΑΜΒ  
τριγωνοῖς κατὰ τὰ Α, Β, καὶ τριγωνοῖς εὐθυ-  
γένειαν αἱ ΑΑ, ΑΒ εὐθυγένειαν δὲ αὐτῷ τῷ πομῶν  
ἀμφοτέρων, καὶ συμπτεῖν<sup>τ</sup>) κατὰ τὸ Λ.

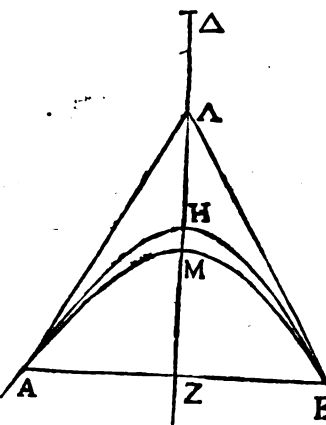
Ἐπειζεύχθω η̄ ΑΒ, Εἰ δι-  
χα πτυχίοντα κατὰ τὸ Ζ, Ε  
ὕχθω η̄ ΛΖ. ἐπεὶ δὲ δύο  
διαμέτραι αἱ ΑΗΒ, ΑΜΒ  
εὐθυγένειαν αἱ ΑΑ, ΑΒ εὐθυ-  
γένειαν κατὰ τὰ Α, Β, καὶ συμπτεῖν<sup>τ</sup> αὐτῶν  
ἀλλήλαις καθ' εἶπον· ὥστε η̄  
ΛΖ εὐθύγενειαν τομῶν  
πριντεῖ κατὰ τὰ Η, Μ· ἵστη  
δὲ οὐδὲ μὴ τῶν εὐθύγενων πομῶν  
η̄ ΛΗ τῇ ΗΖ ἰση, 2λσὶ δὲ τὴν  
εὐθύγενην η̄ ΛΜ τῇ ΜΖ ἰση,  
ὅπερ ἀδικεῖται· εἰς ἀρχὴν τριγωνοῦ  
εὐθυγένειαν κατὰ πλεύσα σημεῖα η̄ εἴ.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιι.

Παραβολὴ ὑπερβολῆς ἐκ ἑράφη<sup>τ</sup>) κατὰ δύο ση-  
μεῖα, ἐπὸς αὐτῶν πίπτεισα.

**E**S TΩ η̄ τριγωνοῦ μέση η̄ ΑΗΒ, οὐπερβολὴ δὲ η̄  
ΑΜΒ, καὶ εἰ δικαῖον εὐθυγένειαν κατὰ τὰ  
Α, Β, καὶ τριγωνοῦ δότο τῷ Α, Β εὐθυ-  
γένειαν εὐθυγένειαν τῷ ΑΒ τομῶν,  
συμπτεῖν<sup>τ</sup> αὐτῶν αλλήλαις κατὰ τὸ  
Λ, Εἰπειζεύχθω η̄ ΑΒ, καὶ πτυχί-  
θω διχα κατὰ τὸ Ζ, Εἰπειζεύ-  
χθω η̄ ΛΖ. ἐπεὶ δὲ αἱ ΑΗΒ,  
ΑΜΒ τομαὶ κατὰ τὰ Α, Β εὐθυ-  
γένειαν, καὶ ἄλλος συμπτεῖν<sup>τ</sup>  
η̄ ἀρχὴ ΛΖ κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο  
τέμνει τὰς τομάς. περιτίγων κα-  
τὰ τὰ Η, Μ· Καὶ οὐσιεῖν λόγοθω η̄  
ΛΖ· ποστημη δὲ δῆλον τὸ κέντρον  
τῷ οὐπερβολῆς. οὗτον κάτηρε τὸ Δ.  
ἴσου δὲ, 2λσὶ μέση τῷ οὐπερβολῶι, ὡς η̄ ΖΔ περὶ ΔΜ  
στοις η̄ ΜΔ περὶ ΔΛ, καὶ λογικὴ η̄ ΖΜ περὶ ΜΛ.  
μοίζον δὲ η̄ ΖΔ τὸ ΔΜ· μοίζον ἀρχὴ η̄ ΖΜ τὸ ΜΛ.  
2λσὶ δὲ τῶν η̄ τριγωνοῦ μέσης η̄ ΖΗ τῇ ΗΛ·  
ὅπερ ἀδικεῖται.



Parabola hyperbolam non continget in  
duobus punctis, extra ipsam cadens.

**S**IT parabola quidem ΑΗΒ, hyperbola vero  
ΑΜΒ; & si fieri potest, sese contingat  
in punctis Α, Β; & ab ipsis du-  
cantur recte utramque sectionem  
contingentes, quae in Α  
conveniant; junctaque ΑΒ bi-  
fariam setetur in Ζ, & duca-  
tur ΛΖ. itaque quoniam sectiones  
ΑΗΒ, ΑΜΒ sese contingant  
in punctis Α, Β [per 27. 4.  
huj.] ad aliud punctum sibi ipsis  
non occurrit: quare ΛΖ in  
alio atque alio punto sectiones  
secabit. fecit in Η, Μ, &  
producatur ΛΖ: igitur [per 29.  
2. huic] in centrum hyperbolæ  
cadet. sit quidem centrum Δ:  
ergo, propter hyperbolam, ut ΖΔ ad ΔΜ ita  
erit [per 37. 1. huic. & 17. 6.] ΜΔ ad ΔΛ; &  
[per 19. 5.] ita reliqua ΖΜ ad ΜΛ. est autem ΖΔ  
major quam ΔΜ: ergo [per 14. 5.] & ΖΜ major  
quam ΜΛ. sed & propter parabolam [per 35. 1.  
huic] erit ΖΗ aequalis ipsi ΗΔ; quod absurdum.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιιι.

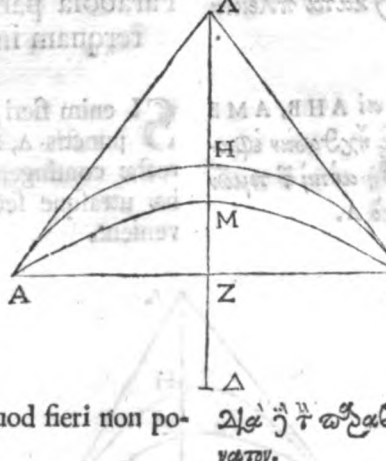
Περιεβολὴ ἀλλήλων η̄ κύκλων τετράγραμμος ἐκ  
ἑράφη<sup>τ</sup>) καὶ δύο σημεῖα, ἐπὸς αὐτῶν πίπτεισα.

**E**S TΩ γὰρ ἀλλήλων η̄ κύκλων τετράγραμμος η̄ ΑΗΒ,  
η̄ τριγωνοῦ δὲ η̄ ΑΜΒ, Εἰ δικαῖον εὐθυγέ-  
νειαν κατὰ δύο τῷ Α, Β, καὶ τριγωνοῦ δότο τῷ Α, Β

Parabola ellipsum vel circuli circumfe-  
rentiam non continget in duobus pun-  
ctis, intra ipsam cadens.

**S**IT ellipsis, vel circuli circumferentia ΑΗΒ,  
parabola vero ΑΜΒ; & si fieri potest, in  
duobus punctis Α, Β sese contingat, & ab ipsis  
ducantur

ducantur rectæ contingentes sectiones, quæ convenient in punctum  $\Delta$ ; junctaque  $A B$  secetur in  $Z$  bifariam, & jungatur  $\Delta Z$ ; secabit igitur  $\Delta Z$  utramque sectionem in alio atque alio punto, uti dictum est. secet in  $H, M$ ; & producatur  $\Delta Z$  usque ad  $\Delta$  centrum ellipsois vel circuli: ergo propter ellipsum & circulum erit [per 37.1. huj.] ut  $\Delta \Delta$  ad  $\Delta H$  ita  $H \Delta$  ad  $\Delta Z$ , & ita reliqua  $\Delta H$  ad  $H Z$ . est autem  $\Delta \Delta$  major quam  $\Delta H$ ; ergo &  $\Delta H$  major quam  $H Z$ . sed & propter parabolam erit [per 35.1. huj.]  $\Delta M$  æqualis ipsi  $M Z$ ; quod fieri non potest.



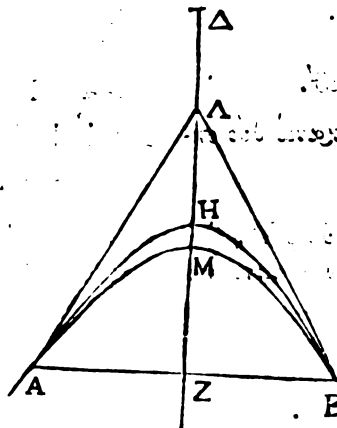
εφαπλόμναι τὸ πομῶν συμπίπτουν κατὰ τὸ  $\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $A B$ . καὶ δῆλα περιήδων κατὰ τὸ  $Z$ , Εἰ Διάκτης επεζεύχθω ἡ  $\Delta Z$ . περιέδων κατὰ τὸ  $H, M$ , καὶ σκέψειλήθω ἡ  $\Delta Z$  ὅπερ τὸ  $\Delta$ , καὶ ἔσω τὸ  $\Delta$  κέντρον τὸ ἐλλεῖψεως ἡ  $\Sigma$  κύκλῳ. ἐπει  $\Delta Z$  τὸ πὸ ἐλλεῖψεως καὶ τὸ κύκλῳ ὁλον ὡς ἡ  $\Delta$  περιέδων  $\Delta H$  ἔτασις  $\Delta H$  περιέδων  $\Delta Z$ , καὶ λοιπὴ ἡ  $\Delta H$  περιέδων  $H Z$ . μεῖζων δὲ ἡ  $\Delta$  περιέδων  $\Delta H$  τὸ  $H Z$ . Διάκτης μεῖζων ἀρχαὶ  $\Delta H$  τὸ  $H Z$ .

Διάκτης μεῖζων ἀρχαὶ  $\Delta H$  τὸ  $H Z$ . ἀλλαὶ δὲ τὸ  $\omega\varphi\alpha\delta\epsilon\omega\lambda\omega\iota\sigma\eta$  ἡ  $\Delta M$  τὸ  $M Z$  ὅπερ ἀδύνατον.

## PROP. XXXI. Theor.

Hyperbola hyperbolam idem centrum habentem in duobus punctis non contingit.

**H**YPERBOLE enim  $A H B$ ,  $A M B$  idem habentes centrum  $\Delta$ , si fieri potest, in punctis  $A, B$  sese contingat; & ducantur ab ipsis rectæ contingentes, quæ inter se convenient, ut  $A \Delta, \Delta B$ ; junctaque  $\Delta \Delta$  producatur ad  $Z$ , & jungatur  $A B$ : ergo [per 35.2. huj.]  $\Delta \Delta Z$  secat bifariam rectam  $A B$  in  $Z$ , utrasque autem sectiones in  $H, M$  secabit; quare [per 37.1. huj.] propter hyperbolam  $A H B$ , rectangulum  $Z \Delta \Delta$  est æquale quadrato ex  $\Delta H$ ; & propter hyperbolam  $A M B$  rectangulum  $Z \Delta \Delta$  est quadrato ex  $\Delta M$ : quadratum igitur ex  $M \Delta$  quadrato ex  $\Delta H$  est quadratum in punctis  $A, B$  contingat; recta conjugens tactus per centrum transbit.



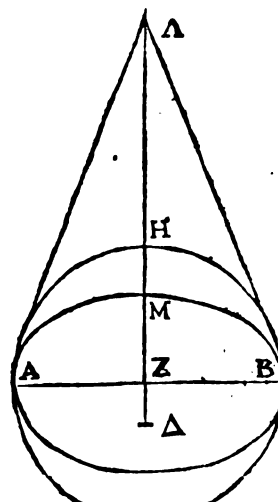
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λα'.

Ὑπερβολὴ ὑπερβολὴ τὸ αὐτὸ κέντρον ἔχουσα ἡ πράξις κατὰ τὸ σημεῖον.

**Τ**ΙΠΕΡΒΟΛΑΙ γὰρ αἱ  $A H B$ ,  $A M B$  τὸ αὐτὸ κέντρον ἔχουσαι τὸ  $\Delta$ , εἰ διαναττοῦν, εφαπλόμναι κατὰ τὰ  $A, B$ , τὴν  $\Delta$  περιήδων ἡ δῆλα τὸ  $A, B$  εφαπλόμναι εἰς τὸ  $\Delta$  περιέδων. Εἰ συμπίπτουν διάκτης αἱ  $A \Delta, \Delta B$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta \Delta$ ,  $\mathcal{C}$  σκέψειλήθω ὅπερ τὸ  $Z$ , ἐπεζεύχθω ἡ καὶ ἡ  $A B$ . ἡ ἀρχαὶ  $\Delta \Delta Z$  τὸ πὸ  $A B$  δῆλα πέμνει κατὰ τὸ  $Z$ , περιέδων δὲ ἡ  $\Delta \Delta Z$  τὰς πομᾶς κατὰ τὰ  $H, M$ . ἔσμι δὲ ἡ  $\Delta \Delta Z$  πομᾶς τὸ πὸ  $A B$  τὸ πὸ  $\Delta H$  τὸ πὸ  $\Delta M$ . τὸ πὸ  $A M B$ , τὸ πὸ  $Z \Delta \Delta$  ἔσμι τὸ πὸ  $\Delta M$ . τὸ ἀρχαὶ δῆλα  $M \Delta$  ἔσμι τὸ πὸ  $\Delta H$ , ὅπερ ἀδύνατον.

## PROP. XXXII. Theor.

Si ellipsis ellipsum vel circuli circumferentiam idem centrum habentem in duobus punctis contingat; recta conjugens tactus per centrum transbit.



**C**ONTINGANT enim sese dicitur lineæ in punctis  $A, B$ ; & juncta  $A B$ , per  $A, B$  puncta ducantur rectæ sectiones contingentes, quæ, si fieri posse, convenient in  $\Delta$ ; & recta  $A B$  in  $Z$  bifariam dividatur, & jungatur  $\Delta Z$ : ergo [per 29.2. huj.]  $\Delta Z$  diameter erit sectionum. sit centrum  $\Delta$ , si fieri potest: rectangu-

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λβ'.

Ἐὰν ἐλλεῖψις ἐλλεῖψεως ἡ κύκλῳ περιφράσις κατὰ τὸ σημεῖον, ἡ ἐπεζεύχθω ἡ  $A B$ ,  $\mathcal{C}$  δῆλα τὸ  $A, B$  εφαπλόμναι τὸ πομῶν τὴν  $\Delta$  περιήδων, καὶ εἰ διαναττοῦν συμπίπτωσιν κατὰ τὸ  $\Delta$ , καὶ ἡ  $A B$  δῆλα περιήδων κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta Z$ . διάμετρος αρχαὶ δῆλα τὸ  $\Delta Z$  τὸ πομῶν. ἔσω, εἰ διαναττοῦν, κέντρον

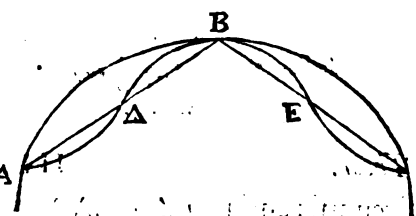
**Ε**ΦΑΠΤΕΣΘΩΣΑΝ δὲ ἀλλάλων αἱ εἰρημέναι γραμμαι κατὰ τὰ  $A, B$  σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $A B$ ,  $\mathcal{C}$  δῆλα τὸ  $A, B$  εφαπλόμναι τὸ πομῶν τὴν  $\Delta$  περιήδων, καὶ εἰ διαναττοῦν συμπίπτωσιν κατὰ τὸ  $\Delta$ , καὶ ἡ  $A B$  δῆλα περιήδων κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta Z$ . διάμετρος αρχαὶ δῆλα τὸ  $\Delta Z$  τὸ πομῶν. ἔσω, εἰ διαναττοῦν, κέντρον

τρον τὸ Δ ἔσχε αρχα τὸ Κῶνον ΛΔΖ διὰ μὲν τὸν ἐπέργυν τομοῦ ισὸν τῷ διπό ΔΗ, διὰ δὲ τὸν ἐπέργυν ισὸν τῷ διπό ΔΜ ὡς εἰ τὸ διπό ΗΔ ισὸν τῷ διπό ΔΜ, ὅπερ ἀδικάστων ἐπί αρχα μὲν διπό τὸ ΑΒ ἐφαπόμενα συμπεστὸν). τὸ διπόλληλον ἔσχε εἰσὶν καὶ διὰ τὸν διάμετρον η ΑΒ ὡς εἰς τὸν κέντρον πιπεῖ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

Κώνος τοιν, οὐ κύκλῳ τελεφέρεια κώνος τοιν οὐ κύκλῳ τελεφέρεια, μηδὲ τὰ αὐτὰ μέρη τῷ κοίλᾳ ἔχονται, καὶ συμπεστῶται κατὰ πλείστα σημεῖα οὐδὲν.

**E**I δὲ δικαστή, κώνος τοιν οὐ κύκλῳ τελεφέρεια η ΑΒΓ κώνος τοιν οὐ κύκλῳ τελεφέρεια τῇ ΑΔΒΕΓ συμβαλλέται κατὰ πλείστα σημεῖα οὐδὲν, μηδὲ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κυρτὰ ἔχοντα τὰ ΑΒΓ τῇ χαρμῷ. εἰλέθω τελα σημεῖα τὰ Α, Β, Γ. Εἰπεὶ ωχθῶσιν αἱ ΑΒ, ΒΓ γωνίαις ἔσχε τελεάρχησον ὅπερ τὰ αὐτὰ τοῖς κοίλοις τῆς ΑΒΓ χαρμοῖς. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ αἱ ΑΒ, ΒΓ τοῖς αὐτοῖς γωνίαις τελεάρχησον ὅπερ τὰ αὐτὰ τοῖς κοίλοις τῆς ΑΔΒΕΓ χαρμοῖς. εἰ σημεῖα τοῖς χαρμοῖς ὅπερ τὰ αὐτὰ μέρη τελεάρχησον τὰ κοίλα, ὅπερ ἀδικάστων ὑπόκειται χαρμῷ τῷ τοῖς τὰ αὐτὰ μέρη.

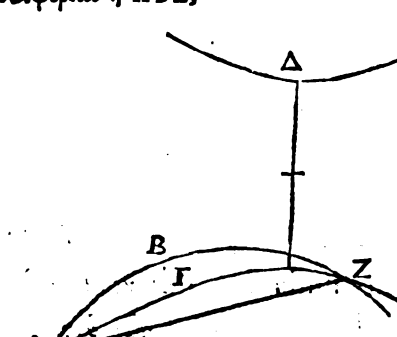


## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λδ'.

Εἰ κώνος τοιν οὐ κύκλῳ πελεφέρεια συμπίπτει μιᾷ τὸν ἀπταυμόνιον κατὰ δύο σημεῖα, καὶ μεταξὺ τοῦ συμπίπτοντος χαρμοῦ ὅπερ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κοίλα ἔχοντα τελεοπτικαλλομένην οὐ χαρμῷ κατὰ τὰς συμπίπτουσις καὶ συμπεστῶται τῷ ὅπερ τὸν ἀπταυμόνιον.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀπταυμόνιον αἱ Δ, ΑΓΖ, καὶ ἵνως κώνος τοιν οὐ κύκλῳ τελεφέρεια η ΑΒΖ, συμπίπτονται τῷ ὅπερ τὸν ἀπταυμόνιον κατὰ δύο σημεῖα τὰ Α, Ζ, καὶ σχέτωσιν αἱ ΑΒΖ, ΑΓΖ τομαῖς ὅπερ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κοίλα λέγουσι την η ΑΒΖ χαρμῷ σκέπαλομένη καὶ συμπεστητὴ τῇ Δ.

Ἐπεὶ ωχθω τοῦ η ΑΖ, καὶ ἔπει τὸν ἀπταυμόνιον εἰσὶν αἱ Δ, ΑΓΖ, καὶ η ΑΖ ὥσται κατὰ δύο πέμπτα τοῖς ὑπερβολαῖς, καὶ συμπεστητῇ σκέπαλομένῃ τῇ Δ ἀπταυμόνιον. ἐδὲ ἔσχε η ΑΒΖ χαρμῷ συμπεστῇ) τῇ Δ.



lum igitur ΛΔΖ [per 32.1.huj.] propter alteram quidem sectionem est aequale quadrato ex ΔΗ, propter alteram vero aequale quadrato ex ΔΜ: quare quadratum ex ΗΔ quadrato ex ΔΜ aequale erit, quod fieri non potest: igitur rectæ contingentes à punctis Α, Β ductæ non convenient: ergo parallelæ sunt inter se: & idcirco recta ΑΒ diameter est; adeoque per centrum transfibit. quod erat demonstrandum.

P R O P. XXXIII. *Theor.*

Coni sectio vel circuli circumferentia coni sectioni vel circuli circumferentiaz, ad easdem partes concava non habens, ad plura puncta quam iduo non occurret.

**S**i enim fieri potest, coni sectio vel circuli circumferentia ΑΒΓ, coni sectioni vel circuli circumferentiaz ΑΔΒΕΓ occurrat ad plura puncta quam duo, non habens convexa ΑΒΓ ad easdem partes ad quas altera. sumantur hinc puncta Α, Β, Γ; & ΑΒ, ΒΓ jungantur: continent igitur angulum ad easdem partes, ad quas sunt concava sectionis ΑΒΓ. pari modo rectæ ΑΒ, ΒΓ eundem angulum continent ad eas partes ad quas sunt concava sectionis ΑΔΒΕΓ: ergo dictæ curva ad easdem partes habent concava sua, quod fieri non potest; posuimus enim ea ad contrarias partes sita.

P R O P. XXXIV. *Theor.*

Si coni sectio vel circuli circumferentia occurrat uni oppositarum sectionum in duobus punctis; & curvæ, quæ inter occursus interjiciuntur, ad easdem partes concava habeant: producta curva ultra occursus alteri oppositarum sectionum non occurret.

**S**int oppositæ sectiones Δ, ΑΓΖ; & coni sectio vel circuli circumferentia ΑΒΖ occurrat alteri oppositarum sectionum in duobus punctis Α, Ζ; habeantque ΑΒΖ, ΑΓΖ concava ad easdem partes: dico curvam ΑΒΖ productam sectioni Δ non occurere.

Jungatur enim ΑΖ; & quoniam Δ, ΑΓΖ oppositæ sectiones sunt, & recta ΑΖ in duobus punctis hyperbolam secat, producta [per 32.2.huj.] non occurret oppositæ sectioni Δ: quare neque curva ΑΒΖ eidem occurret.

## P R O P.

## PROP. XXXV. Theor.

Si coni sectio vel circuli circumferentia uni oppositarum sectionum occurrit; alteri ipsarum non occurret ad plura puncta quam duo.

**S**INT opposite sectiones A, B; & ipsi A occurrit coni sectio vel circuli circumferentia A B G, secetque B in punctis B, G: dico ad aliud punctum ipsi B G non occurtere.

Si enim fieri possit, occurrit in Δ: ergo sectio B G Δ sectioni B G occurrit ad plura puncta quam duo, non habens concava ad easdem partes; quod [per 33.4-huj.] fieri non potest. Similiter demonstrabitur si recta A B G oppositam sectionem contingat.

## PROP. XXXVI. Theor.

Coni sectio vel circuli circumferentia oppositis sectionibus ad plura puncta quam quatror non occurret.

**H**OC autem perspicue constat ex eo, quod sectio occurrentis uni oppositarum sectionum reliqua non occurrit ad plura puncta quam duo.

## PROP. XXXVII. Theor.

Si coni sectio vel circuli circumferentia unam oppositarum sectionum concava sui parte contingat; alteri oppositarum non occurret.

**S**INT opposite sectiones A, B; & sectionem A contingat alia Γ Α Δ: dico sectionem Γ Α Δ sectioni B non occurtere.

Dicatur enim per punctum A recta contingens Γ Α Z: utramq; igitur sectionem contingat in A: quare \* non occurret sectioni B; & propterea neque curva Γ Α Δ eidem occurret.

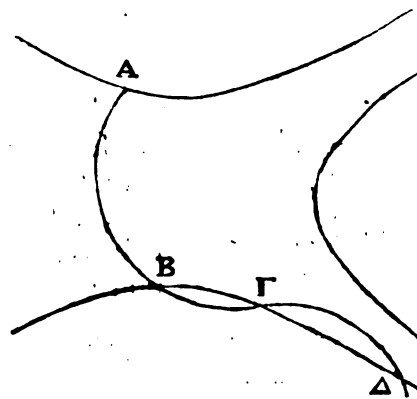
## PROP. XXXVIII. Theor.

Si coni sectio vel circuli circumferentia utramque oppositarum sectionum contingat in uno punto; oppositis sectionibus in alio punto non occurret.

\* Non enim potest transfire per loca quae sunt inter se angulo sub asymptotis sectionis.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ'.

Εὰν κόνις τοις ή κύκλῳ περιέρχεται μηδὲ τὸ ἀποχέρδων συμπίπτῃ, τῷ λοιπῷ αὐτῷ οὐ συμπιπτοῦται κατὰ πλείστα σημεῖα ηδύ.



**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀποχέρδων οὐτοις ή A, B, η συμβάλλεται τῷ Δ η τῷ κόνις τοις ή κύκλῳ περιέρχεται η A B G, η περιέρχεται τῷ B ἀποχερδών κατὰ τοὺς B, G λόγῳ ὅπερ κατὰ ἄλλοις περιέρχεται οὐσιαστεῖ) τῷ B G.

Εἰ γὰρ δικαῖον, συμπιπτεῖται κατὰ τὸ Δ η ἀρχεῖται B G Δ τῷ B G τοφῇ συμβάλλει κατὰ πλείστα η δύο, μηδὲν τὰ αὐτὰ ἔχεται τὰ κύλλα: ὅπερ ἀδικεῖται. οὐμέναις δὲ διαχθέσιαι ηδύ η A B G χρηματίζεται τὸ ἀποχερδών πέριττα.

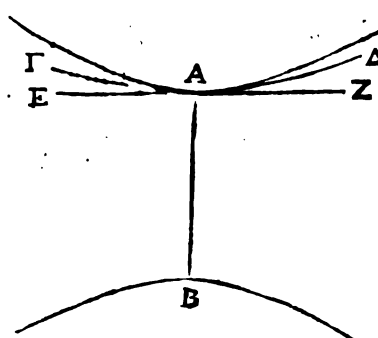
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ'.

Κόνις τοις ή κύκλῳ περιέρχεται τῷ ἀποχερδών οὐσιαστεῖται κατὰ πλείστα σημεῖα η πόσια.

**Φ**ΛΑΝΕΡΟΝ ἡ τέτοια σήμερα μηδὲ τὸ ἀποχερδών συμπιπτεῖται τῷ λοιπῷ κατὰ πλείστα δυοῖς μη συμπίπτει.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λξ'.

Εὰν κόνις τοις ή κύκλῳ περιέρχεται μᾶς τὸ ἀποχερδών ἐφάπτῃ) τοῖς κύλλαις αὐτοῖς· τῷ ἐπίκριτῷ ἀποχερδών οὐσιαστεῖται.



**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀποχέρδων οὐτοις ή A, B, η τῷ A τομῆς ἐφαπτάθεται η Γ Α Δ· λέγω ὅτι η Γ Α Δ τῷ B οὐ συμπιπτεῖται.

Ηχθω δοκεῖ τῷ A ἐφαπτομένη η E A Z· εἰκαπέρας δὴ τῷ ζεμμαῖ θητέμενη κατὰ τὸ Δ· ὡς εἰς συμπιπτεῖται τῷ B, ὡς εἰς δὲ η Γ Α Δ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λη'.

Εὰν κόνις τοις ή κύκλῳ περιέρχεται ἐκαπέρας τῷ ἀποχερδών κατ' οὐ φάπτηται σημεῖον κατ' ἕπερ οὐ συμπιπτεῖται τῷ ἀποχερδών.

ΕΣΤΩ

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα αἱ Α, Β, ὡς κώνυμα το-  
μὴ ἡ κύκλῳ τοποθέτεισθαι εἰσαπίσθιται εἰκαστέσις  
ἢ Α, Β κατὰ τὰ Α, Β· λέγω δὲ οὐτὶ ή Α Β Γ γραμμὴ  
καθ' ἕτερον ἐσμεντεῖν τὸ Α, Β τομαῖς.

Επεὶ δὲ οὐκ ἡ ΑΒΓ χαριμὴ τῆς Α  
τομῆς ἐΦάπλε<sup>τ</sup>) καὶ δέ εἰν, συμπλήσ-  
σαι καὶ τῇ Β· τὸν αὐτὸν τομῆς σύν-  
ἐΦάψε<sup>τ</sup>) κατὰ τὰ κοῖλα. οὐδοίσι δέ<sup>τ</sup>  
δειχθῆσται ὅπερ εἶδε τὸ Β. πηχθωσαν  
τὸ Α, Β τομῶν ἐΦαπλόμδυνας αἱ Α Δ Κ,  
Β Ε, καὶ αὐταὶ ἐΦάψουσι τὸ ΑΒΓ  
χαριμῆς. εἰ γὰρ διωριστὸν, πεμνέτω  
η ἐπέρι αὐτῶν, καὶ εἴσω η ΑΖ· με-  
ταξὺν αὐτοῦ τὸ ΔΑΖ ἐΦαπλόμδυνός καὶ  
τὸ Α τομῆς ωρθοπλάκην εὐθεῖα η  
ΑΚ, ὥσπερ ἀδιάνατον· ἐΦάψουσι  
αὐτοῦ τὸ ΑΒΓ. καὶ Δαὶ τέτο Φανε-  
ρὸν ὅπερ η ΑΒΓ καὶ δέ επερον καὶ συμβάλλει ταῦτα Α, Β  
ἀπικειμδύνας. ἔτας καὶ Φανερὸν ὅπερ εὖν η ΓΑΒ  
χαριμὴ συμπλήσῃ τῇ Β ἀπικειμδύνη, ὥπερ ἐΦάψε<sup>τ</sup>)  
της Α· τοῖς κοῖλοις ἰσαντης· δειχθῆσται δέ<sup>τ</sup> ἀπιστρο-  
φως τῇ λε.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λθ'.

Εάν υπήρθολι μιᾶς της ἀπειρότητας δύο σημεία συμπίπτουν, ἀπεγράμμισα τα κυρτά οὐχ ουδέ ποτε ήταν ἀπειρότητα αὐτῆς εἰς συμπιπτότητα της ἐπέρσεως της ἀπειρότητας,

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικείμενα αἱ ΑΒ Δ,Ζ, Κ ὑπερ-  
βολὴ η ἈΒΓ τῇ ΑΒΔ συμβαδέται κατὰ τὰ  
Δ,Β ἀκμῆια, ἀπειγραμ-  
μένα ἔχοντες τὰ κυρτά  
τοῖς κείλοις, καὶ τὸ ΑΒΓ  
ἴσω ἀντικείμενή η Ε·  
λέγω ὅτι η Ε εἰς συμπλ-  
στικα τῇ Ζ.

Επίζευχθα ἡ ΑΒ,  
Ἐ σκέψειν θάτω ὅποι τὸ  
Η. ἐπεὶ δὲν ὑπερβολὴν  
τὸν ΑΒΔ εὐθεῖα πίνει  
ἡ ΑΒΗ, σκέψαις μόνη  
δὲ ἐφ' ἐκάπερα σκῆπτος  
πίπτει τὸ τομῆς· ὥστε γέ  
συμπεσεῖται τῇ Ζ τομῇ. ὁμοίως δὴ, ΔΙΓΣΙ τὸν ΑΒΓ  
ὑπερβολὴν, γὰρ δὲ τῇ Ε ἀντικειμήν συμπίπτει· γάδε  
ἡ Ε ἀριστεῖ τῇ Ζ συμπεσεῖται.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'.

Εάν υπερβολὴ ἐκατόρα τὸ ἀποκεφαλίων συμπίπτῃ  
ἢ ἀποκεφαλίων αὐτῇ τὸ ἀποκεφαλίων ὄμοιόν  
συμπισταῖ κατὰ δύο σημεῖα.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ ἀπίκειδμα τοῦ Α, Β, ὑπερβολὴ τῆς  
ΑΓΒ συμπιπτέτω εἰκαπέρα τῆς ἀπίκειδμάν.

**S**unt oppositæ sectiones A, B; coni autem sectio vel circuli circumferentia A B Г utramque ipsarum in punctis A, B contingat: dico lineam A B Г oppositis sectionibus A, B in alio punto non occurrere.



Quoniam igitur  $\Delta A B \Gamma$  sectionem  
nem A in uno punto contin-  
git, sectioni B occurrens; non  
continget sectionem A concava-  
sui parte. similiter demonstrabi-  
tur, neque ita contingere sectione-  
m B. ducantur rectæ A  $\Delta$  K, B  $\Delta$   
contingentes sectiones A, B; qua-  
& curvam A B G contingent. si  
enim fieri potest, altera ipsarum  
sebet; sitque ea A Z: ergo inter-  
rectam  $\Delta A Z$  contingentem & se-  
ctionem A cadit recta interme-  
dia A K; quod [per 32.1.huj.] est  
absurdum: rectæ igitur A  $\Delta$ , B  $\Delta$   
ipsam quoque A B G contingent. ex quo appa-  
ret curvam A B G ad aliud punctum oppositis se-  
ctionibus non occurtere. sic etiam manifestum est  
quod, si curva  $\Gamma$  A B occurrat oppositæ sectioni B,  
non continget sectionem A partibus ejus conca-  
vis: è converso autem 35<sup>te</sup> demonstrabitur.

**Prop. XXXIX. Theor.**

Si hyperbola uni oppositarum sectio-  
num in duobus punctis occurrat, con-  
vexa habens è regione fita; quæ ipsi  
opponitur sectio alteri oppositarum  
non occurret.

**S**INT oppositæ sectiones  $\Delta B A$ ,  $Z$ ; & hyperbolæ  $\Delta B \Gamma$  sectioni  $\Delta B \Delta$  occurrat in punctis  $A$ ,  $B$ , habens convexa è regione sita; sitque sectioni  $\Delta B D$  opposita sectio  $E$ : dicco ipsam  $E$  sectioni  $Z$  non occurrente.

Jungatur enim A B  
& ad H producatur,  
quoniam igitur A B H  
recta secat hyperbo-  
lam A B Δ, producta  
vero ex utraque parte  
extra sectionem cadit,  
ideo [ per 33. 2. huj.

non occurret sectioni Z. similiter, propter hyperbolam A B G , neque occurret oppositae sectioni E : ergo sectio E sectioni Z non occurret.

**PROP. XL. *Theor.***

Si hyperbola occurrat utriusque oppositorum sectionum: quæ ipsi opponuntur sectio nulli oppositarum in duabus punctis occurret.

SINT oppositæ sectiones A, B; & AΓB hyperbola utriusque occurrat: dico sectionem,

quæ ipsi  $\Delta\Gamma\Theta$  opponitur, nulli sectionum A, B λέγω ὅπερ τῇ  $\Delta\Gamma\Theta$  ἀντικειμένῳ & συμβάλλει πᾶς occurtere in duobus punctis.

Si enim fieri potest, occurrat in punctis  $\Delta, E$ ; & juncta  $\Delta E$  producatur: ergo quidem [per 33. 2. huj.] propter sectionem  $\Delta E H$  recta  $\Delta B$  sectioni  $\Delta\Gamma\Theta$  non occurret; & propter sectionem  $A E \Delta$  non occurret ipsi B; (per tres enim locos [per 33. 2. huj.] transibit) quod fieri non potest\*. similiter demonstrabitur neque sectioni B in duobus punctis occurtere.

Eadem etiam ratione neutram ipsarum contingit. ducatur enim recta contingens  $\Theta E$ , quæ quidem continget utramque sectionem: ergo propter sectionem  $H E$ ,  $\Theta E$  ipsi  $\Delta\Gamma$  non occurret; & propter sectionem  $A E$ ,  $\Theta E$  non occurret sectioni B: quare neque  $\Delta\Gamma$  sectioni B occurret, contra hypothesin.

#### PROP. XLI. Theor.

Si hyperbola utramque oppositarum sectionum in duobus punctis fecerit, convexa habens è regione utriusque sita; quæ ipsi opponitur sectio nulli oppositarum occurret.

SINT oppositæ sectiones A, B; & hyperbola  $\Gamma A B \Delta$  utramque fecerit in duobus punctis, convexa habens è regione utrisque sita: dico sectionem B Z huic oppositam nulli ipsa- rum A, B occurtere.

Si enim fieri potest, occurrat sectioni A in punto E; & junctæ  $\Gamma A, \Delta B$  producantur, convenient igitur hæ inter se. convenient autem in  $\Theta$ : erit igitur [per 25. 2. huj.]  $\Theta$  intra angulum contentum sub asymptotis sectionis  $\Gamma A B \Delta$  cui opponitur sectio E Z: ergo quæ à punto E ad  $\Theta$  ducitur, cadet intra angulum contentum sub ipsis  $A\Theta, \Theta B$ . rursus quoniam  $\Gamma A B, \Delta B$  oppositæ sectiones sunt, recta  $\Delta B \Theta$  producata [per 33. 2. huj.] non conveniet sectioni  $\Gamma A B$ : quare si jungatur  $B\Theta$ , cader ea extra angulum  $A\Theta B$ , quod quidem absurdum; cadebat enim ea ipsa  $E\Theta$  intra angulum  $A\Theta B$ : quocirca sectio E Z neutri sectionum A, B conveniet.

\* Scil. fieri non potest ut recta  $\Delta E \Theta$ , transiens per tres locos [ad 33. 2. huj.] definitos, fecerit  $\Delta\Gamma\Theta$  vel B. Sed & fieri non potest ut  $\Delta\Gamma\Theta$  fecerit B, & tamen  $\Delta E \Theta$  harum neutri occurrat.

λέγω ὅπερ τῇ  $\Delta\Gamma\Theta$  ἀντικειμένῳ & συμβάλλει πᾶς A, B τομῶς κατὰ δύο σημεῖα.

Εἰ γὰρ διωσατὸν, συμβάλλεται κατὰ τὰ  $\Delta, E$ , Εὶ δὲ οὐδὲν θέλει διαθέσαι τὴν  $\Delta E$  σύνεσθαι διὰ μὴ δὴ τὴν  $\Delta E H$  τομὴν & συμπεστατηται τὸ  $\Delta E$  εὐθεῖα τῇ  $A B$  τομῇ, 2[οἱ] οὐδὲν τὸ  $A E \Delta$  & συμπεσεῖται τῇ  $B$  τομῇ (διὰ γὰρ τὴν τοιῶν πεποντὸν ἐλεύσεται) ὑπερ ἀδιάβατον. ομοίως δὲ διερχόσθαι τὸ  $\Theta$  διὰ τὴν τοιῶν πεποντὸν ἐλεύσεται.

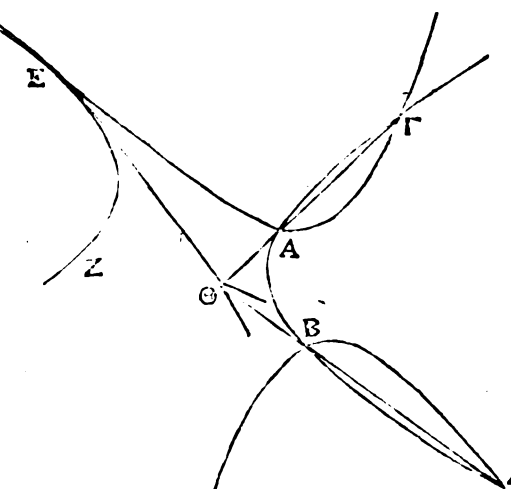
Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἐφάρμεται ἐκατέρως αὐτῶν. ἀλλοίοτε γὰρ ὑποθέσανται τὸ  $\Theta E$ , ἐφάρμεται μὴ αὐτὴ ἐκατέρως τῇ τομῇ αὗται μὴ τὸ  $H E$  τομὴν & συμπεσεῖται τὸ  $\Theta E$  τῇ  $A\Gamma$ , διὰ τὸ τὸ  $A E$  & συμβάλλει τῇ  $B$  ὡσεὶ διὰ τὸ  $A\Gamma$  τῇ  $B$  συμβάλλει, ὑπερ ἄλλης τοιούτης).

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ μα'.

Εἰ τὸ ὑπερβολὴν ἐκπέραντο τὸ ἀντικειμένον πάντη καὶ δύο σημεῖα, ἀντικειμένον τὸ ξύνον περὶ τὴν πεποντὴν τὸ κυρτόν· οὐδὲν τὸ  $\Delta E$  τὸ ἀντικειμένον αὐτῇ διὰ τὸ  $\Theta$  τομῆς συμπεσεῖται.

ΕΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικειμένον αἱ A, B, ζὸντος τῷ A, B πικέτω τὴν  $\Gamma A B \Delta$  ἐκπέραντο τῷ A, B πικέτω τὸ κατὰ δύο σημεῖα, αὐτοπεποντὴν ἔχον τὸ κυρτόν λέγω ὅπερ τὸ ἀντικειμένον αὐτῇ Ε Ζ διὰ τὸ  $\Theta$  τομῆς συμπεσεῖται.

Εἰ γὰρ διωσατὸν, συμπέτεται τῇ  $A\Gamma$  κατὰ τὸ E, Εὶ δὲ οὐδὲν θέλει διαθέσαι τὸ  $\Theta$  Πτιζόμενόν [έαν σύνεσθαι] σὺν τὸ πεσεῖται τὸ Ζ τῷ  $A\Theta B$  πεποντὸν γωνίᾳ. πάλιν ἐπεὶ αὐτοπεποντὸν εἴη τὸ  $\Gamma A E, \Delta B, \epsilon \Delta B \Theta$  σύνεσθαι & συμπέσεται τῇ  $\Gamma A E$  τομῇ, οὐδὲν ΕΘ Πτιζόμενόν σύντος πεσεῖται τὸ Ζ τὸ  $A\Theta B$  γωνίᾳ, ὑπερ ἄλλουν ἐπιπτεῖ γὰρ τὸ Ζ αὐτῇ ΕΘ σύντος τὸ Ζ τὸ  $A\Theta B$  οὐκ ἀριστεῖ τὸ Ζ τὸ  $A\Theta B$  συμπεσεῖται.



## EUTOCIUS.

Αλλας.

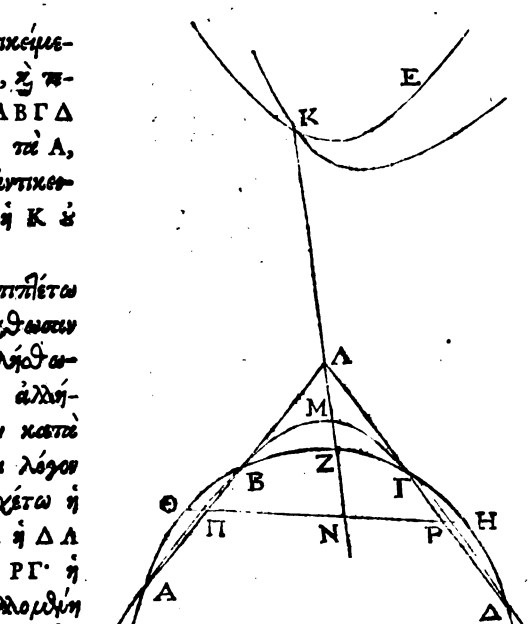
Εσωσαι αντικείμενα αι Α, Β, καὶ υπερβολὴ η ΓΑΒΔ ἐκατέραν αὐτῶν πεμπτώ κατὰ τὰ Γ, Α, Β, Δ, καὶ εἰς αντικείμενη αὐτῇ η EZ· λέγω ὅτι η EZ διδεῖ μηδὲ τὸ αντικείμενον συμπεστήσῃ. Πτιζόμενη γὰρ αἱ ΔΒ, ΓΑ ἐκβεβλήθωσι κατὰ τὸ Θ· εἴη δέ το Θ μεταξὺ τῶν αὐτοῦ πεπλιώτων τῆς ΓΑΒΔ τομῆς. εἶσαι αὖ το Θ ΓΑΒΔ αὐτοῦ πεπλιώτων αἱ ΚΗΛ, ΜΗΝ· Φανερὸν δῆ σπουδαῖον αἱ ΝΗ, ΗΛ τὸν ΖΕ πομὸν αθέλχεισθαι. οὐ δέ ΓΑΘ τέμνει τὸ ΓΑΞ κατὰ δύο τὰ Γ, Α· ἐκβεβληθεῖσα δέ το εὐθάπερα καὶ συμπεστήσῃ τῇ ΔΒΟ αντικείμενη, ἀλλὰ εἴη μεταξὺ τῆς ΒΟ καὶ τῆς ΗΛ εὐθένας. ομοίως δὲ καὶ τῇ ΔΒΘ ἐκβεβληθεῖσα τῇ ΓΑΞ πομῇ καὶ συμπεστήσῃ τῷ ΑΞ, ΗΝ. επειδὴν αἱ ΠΘ, ΘΡ, μὴ συμβάλλεται τῷ Α, Β πομῷ, αθέλχεισθαι τὰς ΝΗ, ΗΛ αὐτοῦ πεπλιώτων, καὶ πολλῷ μᾶλλον τὸν EZ πομὸν η EZ δέ το εὐθέλειρα τὸ αντικείμενον συμπεστήσῃ.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>6</sup>.

Εὰν υπερβολὴ μίσθιον τὸ αντικείμενον κατὰ πέντε σημεῖα· η αντικείμενη αὐτῇ καὶ συμπεστήσῃ τῇ εὐθέλειρᾳ τὸ αντικείμενον.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ αντικείμενον αἱ ΑΒΓΔ, Ε, καὶ πεμπτώ υπερβολὴ τὸ ΑΒΓΔ κατὰ πέντε σημεῖα τὰ Α, Β, Γ, Δ, καὶ εἰς αὐτῇ αντικείμενη τὸ Κ· λέγω ὅτι η Κ καὶ συμπεσεῖ τῇ Ε.

Εἰ γὰρ διωτὸν συμπιπλέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ επειζόμενον αἱ ΑΒ, ΓΔ, καὶ ἐκβεβλήθωσιν αὐτῷ συμπιπλέτων δὲ ἀλλοιλαις συμπλέκεταιν κατὰ τὸ Λ, καὶ ὃν μὲν ἔχει λόρον η ΑΔ περὶ ΑΒ ἐχέτω η ΑΠ περὶ ΠΒ, οὐ δέ η ΔΛ περὶ ΛΓ η ΔΡ περὶ ΡΓ· η δέ το ΣΔ περὶ ΤΠ, Ρ περὶ ΚΔ περὶ ΚΛ, καὶ ἐκβεβλήθω περὶ δὴ τὸν



Aliter.

Sint oppositae sectiones Α, Β, & hyperbola ΓΑΒΔ utramque ipsarum in punctis Γ, Α, Β, Δ secet, & sit sectio ipsi opposita EZ: dico EZ nulli oppositarum sectionum occurere. junctæ enim ΔΒ, ΓΑ producantur, & convenient inter se in punto Θ: erit igitur [per 25. 2. huj.] Θ inter asymptotos sectionis ΓΑΒΔ. sint sectionis ΓΑΒΔ asymptoti ΚΗΛ, ΜΗΝ: perspicuum est igitur rectas ΝΗ, ΗΛ sectionem ΖΕ continere. ΓΑΘ autem sectionem ΓΑΖ in duobus punctis Γ, Α secat: ergo [per 33. 2. huj.] producta ex utraque parte non occurret oppositæ sectioni ΔΒΟ, sed erit inter ΒΟ & rectam ΗΛ. similiter & ΔΒΘ producta sectioni ΓΑΖ non occurret, sed erit inter ΑΖ & ΗΝ. quoniam igitur ΠΘ, ΘΡ, non occurrentes sectionibus Α, Β, continent asymptotos ΝΗ, ΗΛ, & multo magis sectionem ΖΕ; sequitur EZ nulli oppositarum sectionum occurtere.

## PROP. XLII. Theor.

Si hyperbola unam oppositarum sectionum in quatuor punctis secet; quæ ipsi opponitur sectio non occurret alteri oppositarum.

**S**INT oppositæ sectiones ΑΒΓΔ, Ε; & hyperbola ipsam ΑΒΓΔ secet in quatuor punctis Α, Β, Γ, Δ; siquicunque ei opposita sectio Κ: dico Κ sectioni Ε non occurere.

Si enim fieri potest, occurrat in Κ: & junctæ ΑΒ, ΔΓ producantur: convenient igitur [per 25. 2. huj.] inter se. convenient in Λ; & quam rationem habet ΑΛ ad ΑΒ habeat ΑΠ ad ΠΒ; quam vero habet ΔΛ ad ΔΓ habeat ΔΡ ad ΡΓ: ergo [per 9. 4. huj.] recta, quæ per Π, Ρ producitur, utriusque sectioni occurret; & quæ ab Α ad occursum ducuntur sectionem contingentem, jungatur itaque ΚΛ, & producatur: secabit igitur

angulum

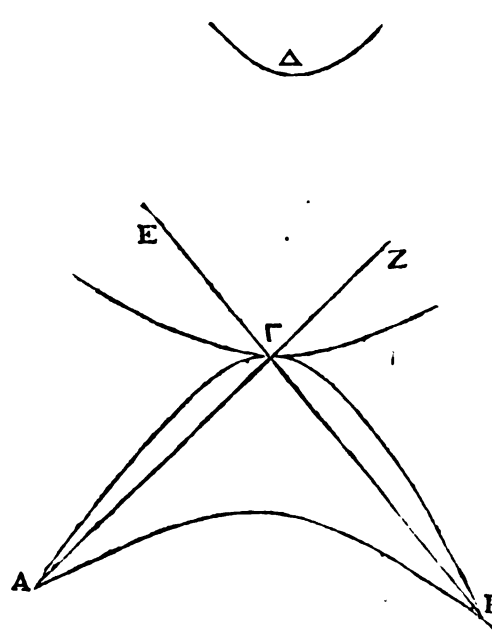
angulum  $B\Lambda\Gamma$  & sectiones in alio atque alio punto. fecet eas in  $ZM$ : ergo [per 39.3. huj. & 16. §.] propter oppositas sectiones  $A\Theta ZH$ ,  $K$ , erit ut  $NK$  ad  $KL$  ita  $NZ$  ad  $Z\Lambda$ ; & propter sectiones  $ABGD$ ,  $E$  ut  $NK$  ad  $KL$  ita erit  $NM$  ad  $M\Lambda$ , quod fieri non potest: igitur sectiones  $E$ ,  $K$  sibi ipsis non occurunt.

## PROP. XLIII. Theor.

**S**i hyperbola alteri oppositarum sectionum in duobus punctis occurrat, concava habens ad easdem partes; alteri vero occurrat in uno punto: quæ ipsi opponitur sectio nulli oppositarum occurret.

**S**INT oppositæ sectiones  $AB, \Gamma$ ; & hyperbola  $\Delta\Gamma B$  sectioni quidem  $AB$  in punctis  $A, B$  occurrat, sectioni vero  $\Gamma$  occurrat in uno punto  $\Gamma$ ; sique ipsi  $\Delta\Gamma B$  opposita sectio  $\Delta$ : dico  $\Delta$  nulli sectionum  $AB, \Gamma$  occurtere.

Jungantur enim  $\Delta\Gamma B\Gamma$ , & producantur: rectæ igitur  $\Delta\Gamma, B\Gamma$  [per 33.2. huj.] sectioni  $\Delta$  non occurrent; sed neque occurrent sectioni  $\Gamma$  præterquam in uno punto  $\Gamma$ . si enim in alio punto; oppositæ sectioni  $AB$  [per 33.2. huj.] non occurrent. possum autem est  $\Delta\Gamma, B\Gamma$  occurtere sectioni  $AB$ : quare sequitur,  $\Delta\Gamma, B\Gamma$  sectioni  $\Gamma$  in solo punto  $\Gamma$  occurtere; sectioni vero  $\Delta$  nullo modo: ergo  $\Delta$  erit intra angulum  $B\Gamma Z$ ; & propterea sectionibus oppositis  $AB, \Gamma$  minime occurret.



## PROP. XLIV. Theor.

**S**i hyperbola uni oppositarum sectionum occurrat in tribus punctis; quæ ipsi opponitur, alteri oppositarum, præterquam in uno punto, non occurret.

**S**INT oppositæ sectiones  $\Delta\Lambda\Gamma, \Delta\Xi Z$ ; & hyperbola  $\Delta M B\Gamma$  occurrat sectioni  $\Delta\Lambda\Gamma$  in tribus punctis  $A, B, \Gamma$ ; sit autem sectioni  $\Delta M B\Gamma$  opposita sectio  $\Delta\Xi K$ : dico sectionem  $\Delta\Xi K$  non occurtere sectioni  $\Delta\Xi Z$  præterquam in uno punto.

Si enim fieri potest, in punctis  $\Delta, \Xi$  occurrat: & jungantur  $\Delta B, \Delta\Xi$ ; quæ vel parallela erunt inter se, vel non.

Sint primum parallela; secundumque  $\Delta B, \Delta\Xi$  bifariam in punctis  $H, \Theta$ , & jungatur  $H\Theta$ : est igitur [per 36.2. huj.]  $H\Theta$  diameter omnium se-

ctorum  $B\Lambda\Gamma$  γωνίαν, καὶ τὰς τομὰς κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο αὐτοῖς. πινέτω κατὰ τὸ  $Z, M$  ἔστι δῆλον τὸ  $Z\Lambda$  μὲν τὰς  $A\Theta ZH$ ,  $K$  ἀντικειμένας, ὡς η̄  $NK$  πέρις  $KL$  ἔτος η̄  $NZ$  τοὺς  $Z\Lambda, 2\Delta$  καὶ τὰς  $A\Xi\Gamma D, E$ , ὡς η̄  $NK$  τοὺς  $KL$  ἔτος η̄  $NM$  τοὺς  $M\Lambda$ , ὥπερ ἀδιάνθατον ἐπίσχει αἱ  $E, K$  συμπτήσεων ἀλλήλαις.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μηδ'.

Εὰν ὑπερβολὴ τῇ μὲν ἀντικειμένῳ συμπτήσῃ κατὰ δύο σημεῖα, ὅποι τὰ αὐτὰ ἔχοντα αὐτῇ τὰ κοῖλα, τῷ δὲ καθ' ἓν σημεῖον ἢ ἀντικειμένῳ αὐτῇ γένεται τὸ ἀντικειμένῳ συμπτῶτα.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀντικειμένα αἱ  $A, B, \Gamma$ , καὶ ὑπερβολὴ η̄  $A\Gamma B$  τῇ μὲν  $AB$  συμπτήσῃ κατὰ τὰ  $A, B$ , τῷ δὲ  $\Gamma$  καθ' ἓν τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἔστω τῇ  $A\Gamma B$  ἀντικειμένη η̄  $\Delta$ . λέγω ὅποι η̄  $\Delta$  γένεται πέρι τῶν  $A, B, \Gamma$  συμπτήσης.

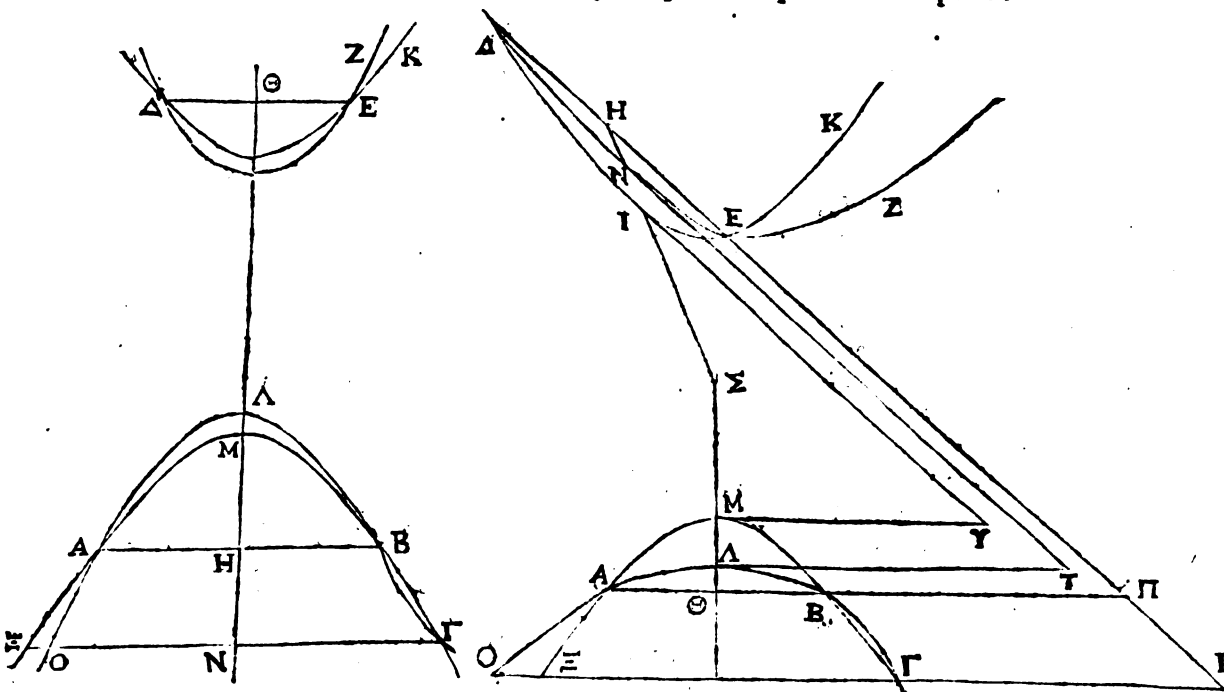
Ἐπειδή τοις τοῖς τομαῖς τοῦ  $\Delta$  καὶ τοῦ  $A\Gamma B$  συμβάλλουσιν αἱ  $A\Gamma, B\Gamma$ , καὶ σύμβολον ἀποτελεῖται αἱ  $A\Gamma, B\Gamma$  τῷ  $\Delta$  πλὴν κατὰ τὸ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλουσιν καθ' ἓν προτον, τῷ  $A\Gamma$  ἀντικειμένη καὶ συμπτήσειν). ἕπειτα τῷ  $\Delta$  πλὴν τοῦ  $\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τὸ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τὸ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $B\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $A\Gamma$  καθ' ἓν συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τῷ  $\Gamma$ . εἰ δὲ συμβάλλεται τῷ  $\Delta$  τ

# CONICORUM LIB. IV.

241

καὶ τοπογράφως ἐπ' αὐτὸν κατηγορίματι αἱ ΑΒ, ΔΕ.  
ηχθῶ δὲ δότο γέγοντις τὰς ΑΒ η ΓΝΟΞ· ἔτει  
δὴ Ἐ αὐτῇ ποτεγράφως ὅπτι τὰς διάμετρους κατη-  
γορίην, Ἐ συριπτοῦται τομῆς κατ' ἄλλο Ἐ ἄλλο.  
οἱ γοῦ κατοὺς τὸ αὐτὸν, ἀπέντας κατὸς τερέα συμβάλλεσσι,  
ἄλλα πτογασσεῖ· ἔτει δὴ τὸ μὲν τῇ ΑΜΒ τομῆι ιη η  
ΓΝ τῇ ΝΞ, ἐν δὲ τῇ ΑΛΒ η ΓΝ τῇ ΝΟ· καὶ η  
ΟΝ αὔξεται η ΝΞ εἰς τὴν ιη, ἐπιρράδιωστην.

etionum, atque ad eam applicantur ordinatim  $\Delta B$ ,  $\Delta E$ . ducatur à puncto  $\Gamma$  recta  $\Gamma N O$  & parallela  $AB$ : erit igitur & ipsa ad diametrum ordinatim applicata; & sectionibus in alio atque alio punto occurret. si enī in eodem punto, non occurrerent sectiones sibi ipsis in tribus punctis, sed in quatuor: ergo in sectione  $\Delta MB$  erit  $\Gamma N$  ipsis  $N$  & aequalis, & in  $\Delta AB$  sectione  $\Gamma N$  aequalis ipsis  $NO$ ; quare  $ON$  est aequalis ipsis  $N$ , quod fieri non potest.



Μὴ ἔσται δὲ τῷ σύλληλος αἱ Α.Β.Δ.Ε. ἀλλ' ἐκ-  
βαλλόμεναι συμπιπτάσσου κατὰ τὸ Π., καὶ ἡ ΓΟ  
πλεύθω τῷ σύλληλῳ Α.Π., οὐ συμπιπτάτω τῇ Δ.Π. σκ-  
ελεψίσθη κατὰ τὸ Ρ., γιγνόμενοι αἱ Α.Β.Δ.Ε. δέ-  
χα κατὰ τὰ Η.Θ. καὶ Διγέ την Θ.Θ. Διέμεντοι πλεύθω-  
σσι αἱ Η.Ν. Σ.Ι. Θ.Λ. Μ.Σ., δόποντες τὸ Ν. Ι. Λ. Μ.  
ἐφαπτόμεναι τὸ πομπάνα αἱ Τ.Ι. Ν.Τ. Μ.Τ. Λ.Τ. ἐπιπ.)  
δηλαὶ μὲν Τ.Ι. Ν.Τ. πλεύση τῷ Δ.Π., αἱ δὲ Λ.Τ. Μ.Τ.  
πλεύση τῷ Α.Π. Ο.Ρ. καὶ ἐπειδὴν ὡς τὸ δόπον Μ.Τ.  
πέριος τὸ δόπον Τ.Ι. ἔτασι τὸ ψαῦτον Α.Π.Β. πλεύσι τὸ  
ψαῦτον Δ.Π.Ε., καὶ ὡς τὸ δόπον Λ.Τ. πλεύσι τὸ δόπον  
Τ.Ν. ἔτασι τὸ ψαῦτον Α.Π.Β. πλεύσι τὸ ψαῦτον Δ.Π.Ε.  
ὡς ἄρεται τὸ δόπον Μ.Τ. πλεύσι τὸ δόπον Τ.Ι. ἔτασι τὸ  
δόπον Λ.Τ. πλεύσι τὸ δόπον Τ.Ν. Διγέ τῷ αὐτῷ ἔργῳ,  
ὡς μὲν τὸ δόπον Μ.Τ. πλεύσι τὸ δόπον Τ.Ι. ἔτασι τὸ  
ψαῦτον Σ.Ρ.Γ. πλεύσι τὸ ψαῦτον Δ.Π.Ε., ὡς δὲ τὸ δόπον  
Λ.Τ. πλεύσι τὸ δόπον Τ.Ν. ἔτασι τὸ ψαῦτον Ο.Ρ.Γ. πέριος  
τὸ ψαῦτον Δ.Π.Ε. ἵστην ἄρεται τὸ ψαῦτον Ο.Ρ.Γ. τῷ ψαῦτον  
Σ.Ρ.Γ., ὅπερ ἀδύνατο.

Sed non sint parallelae  $\Delta B$ ,  $\Delta E$ ; producanturque & convenienter in  $\Pi$ , & ducatur  $\Gamma O$  ipsi  $\Delta \Pi$  parallela, quæ cum  $\Delta \Pi$  productæ convenienter in  $P$ . Iacentur autem  $A B$ ,  $\Delta E$  bifariam in  $H$ ,  $\Theta$ ; & per  $H$ ,  $\Theta$  ducantur diametri  $H N$ ,  $\Sigma I$ ;  $\Theta \Lambda M \Sigma$ ; & in punctis  $N$ ,  $I$ ,  $\Lambda$ ,  $M$  rectæ  $\Gamma I$ ,  $N T$ ,  $M T$ ,  $\Lambda T$  sectiones contingent: erunt igitur [per 5. 2. huj.]  $T I$ ,  $N T$  parallelae ipsi  $\Delta \Pi$ ; &  $\Lambda T$ ,  $M T$  ipsis  $\Delta \Pi$ ,  $O P$  parallelae. & quoniam ut quadratum ex  $M T$  ad quadratum ex  $\Gamma I$  ita [per 19. 3. huj.] rectangleum  $\Delta \Pi B$  ad rectangleum  $\Delta \Pi E$ , ac (per eandem) ut quadratum ex  $\Lambda T$  ad quadratum ex  $T N$  ita rectangleum  $\Delta \Pi B$  ad rectangleum  $\Delta \Pi E$ : ut igitur quadratum ex  $M T$  ad quadratum ex  $\Gamma I$  ita quadratum ex  $\Lambda T$  ad quadratum ex  $T N$ . eadem ratione ut quadratum ex  $M T$  ad quadratum ex  $\Gamma I$  ita erit rectangleum  $\Delta P \Gamma$  ad rectangleum  $\Delta P E$ , & ut quadratum ex  $\Lambda T$  ad quadratum ex  $T N$  ita  $O P \Gamma$  rectangleum ad rectangleum  $\Delta P B$ : ergo rectangleum  $O P \Gamma$  rectangle  $\Delta P \Gamma$  est æquale, quod impossibile est\*.

\* Hanc propositionem fide de proprio integrati in a nobis inimico.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'.

---

Εὰν ὑπερβολὴ τὸ μὲν ἐφάπινον τὸ ἀντικεμένον, τὸ δὲ κατὰ μόνον σκεῦα τύπον οὐ ἀντικεμένον αὐτῷ τὸ ἀντικεμένον ὑδημαῖς συμπιεσται.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀπικέμφαται αἱ ΑΒΓ, Δ, χ ὑπερ-  
βολὴ πις ἡ ΑΒΔ τῶν μὲν ΑΒΓ πραγτώ κα-

PROGB. XIV. *Theory*

Si hyperbola unam oppositarum sectio-  
num contingat, alteram vero secet in  
duobus punctis; quæ ipsi opponitur  
sectio nulli oppositarum occurret.

**S**INT oppositæ sectiones  $\Delta B\Gamma$ ,  $\Delta$ ; & hyperbola  $\Delta B\Delta$  sectionem quidem  $\Delta B\Gamma$  in pun-  
PPP etia

Etis A, B secet, sectionem vero  $\Delta$  contingat in  $\Delta$ ; & si hyperbolæ A B  $\Delta$  opposita sectio  $\Gamma$  B: dico  $\Gamma$  B nulli ipsarum A B  $\Gamma$ ,  $\Delta$  occurret.

Si enim fieri potest, occurrat ipsi A B  $\Gamma$  in  $\Gamma$  punto, jungaturque A B; & per  $\Delta$  ducatur contingens, quæ cum recta A B conueniat in Z: punctum igitur Z [per 25 & 3.2.huj.] erit intra asymptotos sectionis A B  $\Delta$ . est autem ipsi opposita sectio  $\Gamma$  E: ergo quæ à punto  $\Gamma$  ad Z ducitur cadet intra angulum ipsis B Z, Z  $\Delta$  contentum. rursus quoniam oppositæ sectiones sunt A B  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , contingens  $\Delta$  Z, si producatur, non occurret [per 33. 2.huj.] sectioni A B  $\Gamma$ : quæ igitur à punto  $\Gamma$  ad Z ducitur extra angulum B Z  $\Delta$  cadet, quod est absurdum; cedebat enim ipsa  $\Gamma$  Z intra eundem angulum B Z  $\Delta$ : quare  $\Gamma$  E nulli oppositarum sectionum A B  $\Gamma$ ,  $\Delta$  occurret.

#### PROP. XLVI. Theor.

Si hyperbola unam oppositarum sectionum in uno punto contingat, eandemque secet in duobus punctis; quæ ipsi opponitur sectio alteri oppositæ non occurret.

**S**INT oppositæ sectiones A B  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , & hyperbola A H  $\Gamma$  sectionem A B  $\Gamma$  contingat quidem in punto A, secet vero in B,  $\Gamma$ ; & ipsi A H  $\Gamma$  opposita sit sectio E: dico E sectioni  $\Delta$  non occurre.

Si enim fieri potest, occurrat in  $\Delta$ ; juncta B  $\Gamma$  producatur ad Z; & à punto A ducatur recta A Z contingens. similiter demonstrabitur punctum Z esse intra angulum sub asymptotis contentum; & rectam A Z utrasq; sectiones contingere; &  $\Delta$  Z productam secare sectiones inter A, B, videlicet in punctis H, K: & quam rationem habet

Z ad Z B habeat  $\Gamma$  A ad A B, & juncta A A producatur; sectiones igitur in alio, atque alio punto secabit. secet in M, N: ergo [per 3. 4. huj.] quæ per Z ad puncta M, N ducuntur sectiones contingent. & similiter iis quæ superius dictæ sunt, propter alteram quidem sectionem [per 39. 3. huj.] erit ut Z  $\Delta$  ad  $\Delta$  Z ita Z K ad K Z; propter alteram vero ut Z  $\Delta$  ad  $\Delta$  Z ita

πάτα A, B, τὸ δὲ  $\Delta$  ἐφαπλόθω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἔσται οὐχιδῶ η A B, καὶ Δ οὐκ εἴη η Δ εφαπλομένη πῆχθω συμπλέκεται τῇ A B κατὰ τὸ Z<sup>2</sup>

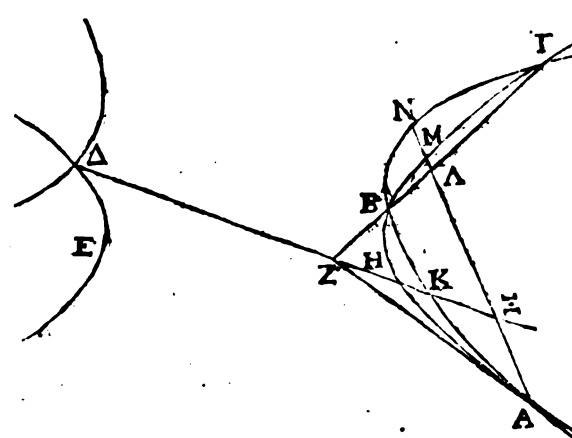
τὸ Z ἀρχει αὐτοῖς στοὺς οὗτοις αὐτομάτων τῆς A B Δ τομῆς. καὶ εἰν αὐτῆς αὐτοκείμενη η Γ E: η ἀρχει δύτει Γ οὔτι τὸ Z στοὺς πεστεῖς τὸ οὔτοις τὸ B Z Δ περιχρόμενη γωνίας πάλιν ἐπεις αὐτοκείμενα εἰνι αἱ A B  $\Gamma$ , Δ, εφαπλομένη, η Δ Z, εἰν σκέληθρος συμπεσίης τῇ A B  $\Gamma$ , Δ συμπιστοῦ).

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>1</sup>.

Εὰν ὑποβολὴ μᾶς τῶν αὐτοκείμενων χειθ' η διαφάνεια, κατὰ δύο δὲ συμπίπτοντας η αὐτοκείμενον αὐτῆς η συμπισταῖς εἴπει τὸ αὐτής κατίσται.

**E**ΣΤΩ ΣΑ Ν αὐτοκείμενα αἱ A B  $\Gamma$ , Δ, Ε οὐπερσολή της η A H  $\Gamma$  ἐφαπλόθω μὴν κατὰ τὸ A. πηγέτω δὲ κατὰ τὸ B, Γ, καὶ τὸ A H  $\Gamma$  αὐτοκείμενη η  $\Gamma$  E λέγωσθε η E τῇ Δ εἰς συμπεσίην.

Εἰ γὰρ διωταῖς, συμπλέκεται κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπικέντρος η B  $\Gamma$ , καὶ σκέληθρος δύτη τὸ Z. Εὶ πῆχθω δύτη τὸ A η A Z εφαπλόθω. ἀμοίνως δὲ τοῖς πεστεῖς δειχθεστεροῖς ἐπ τὸ Z σημεῖον στοὺς τὸ οὔτοις τὸ B τὸ αὐτομάτων πεστεῖς αὐτοκείμενης γωνίας εἴη, Εὶ η A Z εφένθει τὸ πομῶν ἀμφοτέρων, καὶ η Δ Z οὐσαλλομένη πεμψτοῖς



πεμψτοῖς τῷ A, B κατὰ τὰ H, K. καὶ δὲ εἴχε λόγον η Γ Z τοῖς Z B εἴργεται η Γ Δ πεστοῖς A B, καὶ ἐπιδύχθειν η A Δ σκέληθρος περεῖ δὲ τὰς πηγάς κατὰ ἄλλο καὶ ἄλλο. πηγέτω κατὰ τὰ M, N. αἱ ἀρχει δύτη τὸ Z στοὺς τὰ M, N ἐφένθει τὸ πομῶν. καὶ εἴη ὅμοιος τοῖς πεστεῖς, οἷος μὲν τὸν εἴσεχον πομῶν, ὃς η Z Δ πεστοῖς Δ Z οὔτως η Z K πεστοῖς K Z. οἷος δὲ τὸν εἴσεχον, ὃς η Z Δ πεστοῖς Δ Z οὔτως η

ΞΗ

**CONICORUM LIB. IV.**

243

**ΖΗ** το<sup>ς</sup> Η Ζ, ὅπερ ἀδικάστω· ἐκ το<sup>ς</sup> η ἀντικα-  
μδή συμπεπλέτη τῇ ἀντικαμδήν.

**ΖΗ** ad Η Ζ, quod fieri non potest\*: opposita  
igitur sectio alteri oppositarum non occurret.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μζ':

Εὰν ὑπερβολὴ μᾶς τὸ ἀποκευμάτων ἐφαπλοῦθεν  
χρεῖ ἔτερον αὐτῇ σημεῖοι συμπίπτῃ καὶ ἀποκε-  
μδρόν αὐτῇ τῇ ἔτερᾳ τὸ ἀποκευμάτων γένος συμπε-  
σῆται τοι πλείστα σημεῖα καὶ ἔτι.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ ἀντικείμεναι αἱ ΑΒΓ, ΕΖΗ, καὶ  
ὑπερβολὴ πις ἡ ΔΑΓ ἐφαπίσθω μὲν κατὰ  
τὸ Α, πεμνέτω δὲ κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔσω τῇ ΔΑΓ ἀντι-  
κειμένη ἡ ΕΖΘ· λέγω δέποτε συμπεπεσσα τῇ ἐπέρα  
ἀντικειμένη κατὰ πλείστα σημεῖα ἡ ἔν.

Εἰ δὲ δικαστὸν, συμβαλλέται κατὰ δύο, τὰ Ε,  
Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ Ε Ζ, Καὶ διὰ τὸ εργάτηρεν  
τὸ ποιῶν τῆχθω ἡ ΑΚ· οὗτοι δὴ τῷ διάδηλοι εἰσιν,  
ἡ δὲ ἐπιστολὴ τοῦ ποιῶν τῷ διάδηλοι, καὶ τῆχθω ἡ ΔΧ-  
ΤΟΥΜΑΝΩΝ Διάφορος τὸν Ε Ζ. οὗτοι αὖτε διὰ τὸ εργάτηρεν  
καὶ ἐπιστολὴ τοῦ ποιῶν τῷ δύο συζυγῶν. τῆχθω διὰ τὸ Γ  
τῷ διάδηλοι τὰς ΑΚ, Ε Ζ ἡ ΓΛΔΒ· περιέχοντας  
τοιςας κατ' ἄλλο Καὶ ἄλλο σημεῖον· ἐναῦ δὴ τὸ μὲν τῇ  
ἐπέρα ἵση ἡ ΓΛ τῇ Λ Δ, εἰ δὲ τῇ λοιπῇ ἡ ΓΛ τῇ  
Λ Β. τέτοιο δὲ εἰδίκετο.

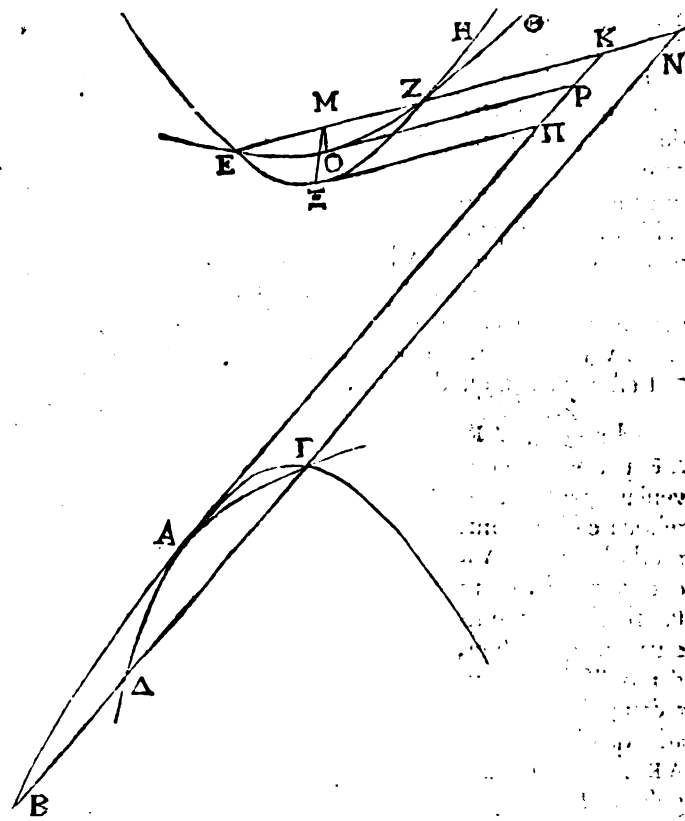
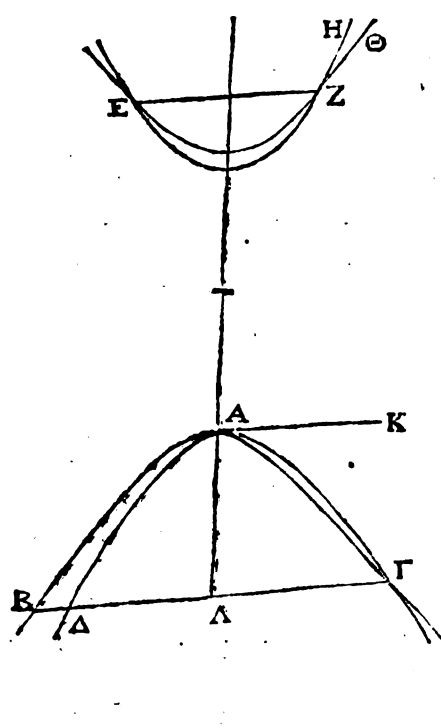
**Z H ad H Z**, quod fieri non potest\*: opposita  
igitur sectio alteri oppositarum non occurret;

**PROP. XLVII. *Theor.***

Si hyperbola unam oppositarum sectio-  
num contingens in alio punto fecet;  
quæ ipsi opponitur sectio alteri op-  
positorum non occurret præterquam  
in uno punto.

**S**INT oppositæ sectiones  $A B \Gamma$ ,  $E Z H$ ; & hyperbola quædam  $\Delta A \Gamma$  contingat  $A B \Gamma$  in  $A$ , & in  $\Gamma$  secet; opponaturque ipsi  $\Delta A \Gamma$  secio  $E Z \Theta$ : dico eam alteri oppositarum non occurrere præterquam in uno puncto.

Si enim fieri potest, occurrat in duobus punctis E, Z: jungaturque E Z, & per A ducatur sectiones contingens A K: vel igitur A K, E Z parallelæ sunt inter se, vel non, sint primum parallelæ, & ducatur diameter bifariam secans ipsam E Z: quæ [per 34. 2. huj.] per A igitur transibit; atque erit diameter duarum coniunctarum. ducatur etiam per Γ recta Γ A Δ B parallela ipsis A K, E Z: secabit igitur ea sectiones in alio atque alio puncto: & in altera quidem erit Γ A æqualis ipsis A Δ, in altera vero Γ A æqualis ipsis A B. hoc vero fieri non potest.



Μὴ ἔσταιον ἢ τῷ σύγχρονοι αἱ ΑΚ, ΕΖ, ἀλλὰ  
συμπληγέσθαι κατὰ τὸ Κ, καὶ ἡ ΓΔ τῷ τὸ ΑΚ  
τῷ μέντοι συμπληγέσθαι τῇ ΕΖ κατὰ τὸ Ν, αἱ δὲ διά-  
μετροι διχρομάνσης τῷ ΕΖ κατὰ τὸ Μ πριν τοις  
τὰς τοιμὰς κατό τὰ Σ, Ο, Ε ἐφαπτέμεναι τῷ θεώρα-  
σθαι τῷ τομῶν διπό τῷ Ζ, Ο αἱ ΣΠ, ΟΡ ἐγκαρδίας ὁς  
τὸ διπό ΑΠ περὶ τὸ διπό ΗΣ ἔτως τὸ διπό ΑΡ  
περὶ τὸ διπό ΡΟ, καὶ διὰ τόπου ὃς τὸ ψεύδον ΔΝΓ

At non sunt parallelæ AK, EZ, sed convergentiæ in K; recta vero  $\Gamma\Delta$  ipsi AK parallela ducta conveniat cum EZ in N; & diametri bifariam dividentes EZ in punto M sectiones in punctis z, o secant; atque à z, o ducantur ZZ, OP sectiones contingentes: erit igitur [ut in 44.4.bnij.] quadratum ex AM ad quadratum ex MN sicut quadratum ex AP ad quadratum ex PO; & propterea [per 19. 3. bnij.] ut rectangulum

\* Est enim, [per 11.5.]  $\chi H$  ad  $H Z$  ut  $\chi K$  ad  $K Z$ . & ideo, [per 14.5.] quando  $\chi H$  major est quam  $\chi K$ , erit  $H Z$  major quam  $K Z$ . quod fieri non potest.

$\Delta N\Gamma$  ad rectangulum  $ENZ$  ita rectangulum  $BNG$  ad rectangulum  $BNZ$ : ergo [per 9. 5.] rectangulum  $\Delta N\Gamma$  rectangulo  $BNG$  est æquale, quod fieri non potest.

περὶ τὸ ζεῦ  $ENZ$  ἔτως τὸ ζεῦ  $BNG$  περὶ τὸ ζεῦ  $ENZ$  ἵνη ἀρχαὶ τὸ ζεῦ  $\Delta N\Gamma$  τῷ ζεῦ  $BNG$ , ὥπερ ἀδιώκεται.

## PROP. XLVIII. Theor.

Si hyperbola unam oppositarum sectionum in uno punto contingat; quæ ipsi opponitur sectio alteri oppositarum non occurret ad plura puncta quam duo.

**S**INT oppositæ sectiones  $AB, E\Delta H$ ; & hyperbola  $\Lambda\Gamma$  sectionem  $AB$  in punto  $\Lambda$  contingat; sitque ipsi  $\Lambda\Gamma$  opposita sectio  $\Delta EZ$ : dico  $\Delta EZ$  non occurrete sectioni  $\Delta EH$  ad plura puncta quam duo.

Si enim fieri potest, occurrat ad puncta tria  $\Delta, E, \Theta$ ; & ducatur recta  $\Lambda K$  sectiones  $AB, \Lambda\Gamma$  contingens: juncta vero  $\Delta E$  producatur. & sunt primum  $\Lambda K, \Delta E$  inter se parallelae; seceturque  $\Delta E$  bifariam in  $\Lambda$ , & jungatur  $\Lambda\Lambda$ : erit igitur [per 34. 2. huj.]  $\Lambda\Lambda$  diameter duarum conjugatarum, quæ sectiones inter puncta  $\Delta, E$  scabunt in  $M, N$ ; propter  $\Delta\Lambda E$  in punto  $\Lambda$  bifariam sectam. ducatur per  $\Theta$  recta  $\Theta Z H$  parallela  $\Delta E$ : erit igitur in altera sectione  $\Theta Z$  æqualis ipsi  $Z$ , in altera vero  $\Theta Z$  ipsi  $ZH$  æqualis; quare  $ZH$  ipsi  $Z$  est æqualis, quod fieri non potest.

Sed non sunt  $\Lambda K, \Delta E$  parallelae, convenientque in  $K$ , & reliqua eadem fiant: producta vero  $\Lambda K$  occurrat ipsi  $Z\Theta$  in  $P$ . similiter ac in iis quæ jam dicta sunt, demonstrabimus, ut rectangulum  $\Delta KE$  ad quadratum ex  $\Lambda K$  ita esse rectangulum  $ZP\Theta$  ad quadratum ex  $P\Lambda$ : rectangulum igitur  $HPE$  æquale est rectangulo  $ZP\Theta$ , quod, fieri non potest: ergo  $E\Delta Z$  ipsi  $\Delta H$  ad plura puncta quam duo non occurret.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μὲν.

Εὰν ὑπόβολὴ μᾶς ἡ ἀποκεφόμενη καθ' ἓν συμμετοχαίη, ἡ ἀποκεφόμενη αὐτῇ τῇ ἐπίρρῃ ἡ ἀποκεφόμενη δύσκοποτε κατὰ πλάνην σκέψαι ἡ δύο.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀποκεφόμεναι αἱ  $AB, E\Delta H$ , καὶ ὑπόβολὴ ἡ  $\Lambda\Gamma$  τὸ  $AB$  ἐφαγέσθω κατὰ τὸ  $A$ , καὶ ἔσται τῆς  $\Lambda\Gamma$  ἀποκεφόμενη ἡ  $\Delta EZ$ . λέγω ὅτι ἡ  $\Delta EZ$  τῇ  $\Delta EH$  δύσκοπη κατὰ πλάνην σκέψαι ἡ δύο.

Εἰ γὰρ δικαῖον, συμβαλλέται κατὰ τρία τὰ  $\Delta, E, \Theta, \chi$  πχθω τῶν  $AB, \Lambda\Gamma$  ἐφάπλομένη ἡ  $\Delta K, \chi$  θήκει πχθω τὸ  $\Delta E$  ὄπερελθότω ἡ ἔσκο- πην τούτην τοῦ πλάνην πλάνην αἱ  $\Delta E, \Delta\Lambda$ , πτυχθω τὸ  $\Delta E$  πλάνη κατὰ τὸ  $\Lambda$ ,  $\mathfrak{C}$  ἐπίσυχθω ἡ  $\Delta\Lambda$ . ὅπου δὴ διάμετρος ἡ  $\Delta\Lambda$  τὸ δύο συγγενεῖς, καὶ πρεῖ τὰς τοιαύτας μεταξὺ τὸ  $\Delta, E$ , κατὰ τὰ  $M, N$ , ἐπεὶ ἡ  $\Delta\Lambda E$  σύχα τοτμητοῦ) κατὰ τὸ  $\Lambda$ . πχθω δοτὸ τὸ  $\Theta$  τοῦ πλάνη τὸ  $\Delta E$  ἡ  $\Theta ZZH$ . ὅπου δὴ εἰ μὲν τῇ ἐπίρρᾳ τοιοῦ ἦν ἡ  $\Theta Z$  τῇ  $ZZ$ , ἢ δὲ ἐπίρρᾳ ἡ  $\Theta Z$  τῇ  $ZH$  ὁτε  $\mathfrak{C}$  πλάνη τὸ  $ZH$  ἔτι ἦν, ὥπερ ἀδιώκεται.

Μὴ ἔτιον δὲ αἱ  $\Delta K, \Delta E$  πλάνη- λαι, ἀλλὰ συμπλή- τωσιν κατὰ τὸ  $K$ , καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ προστίτω,  $\mathfrak{C}$  ὄπερελθόται ἡ  $\Delta K$  συμπλήτεται τῇ  $Z\Theta$  κατὰ τὸ  $P$ . ὅμοιας δὴ δέ- ἕμεν τοῖς πεύποροι, ὅπερ ἔστι ὡς τὸ ζεῦ  $\Delta KE$  περὶ τὸ δοτὸ  $\Delta K$ , εἰ μὲν τῇ  $Z\Delta E$  τοιοῦ, ὅτας τὸ ζεῦ  $ZP\Theta$  περὶ τὸ δοτὸ  $Z\Delta E$ , εἰ δὲ τῇ  $H\Delta E$ , ὅτας τὸ δοτὸ  $H\Delta E$  περὶ τὸ δοτὸ  $P\Lambda$ . τὸ ἀρχύτο  $H\Delta E$  ἵνη τῷ  $ZP\Theta$ , ὥπερ ἀδιώκεται· ἐκ ἀρα ἡ  $E\Delta Z$  τῇ  $E\Delta H$  κατὰ πλάνην σκέψαι συμβάλλει ἡ δύο.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιθ'.

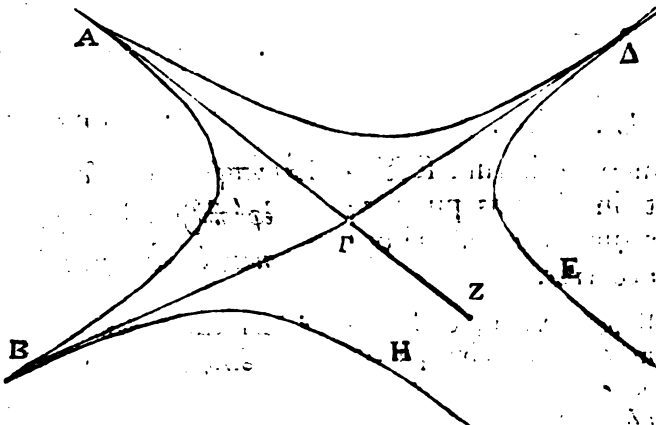
Εάν ὑπερβολὴ ἔκπτεις τὸ ἀποκείμενόν ἐφάπιν· οὐ καὶ ἀποκείμενόν αὐτῇ τὸ ἀποκείμενόν ὑδημῖν  
συμπτωταῖς.

**E**ΣΤΩΣΑΝ ἀποκείμενα αἱ ΑΔ,ΒΗ, ē ὑπερβολὴ<sup>η</sup> τὸ ΑΒ ἔκπτεις αὐτῶν ἐφαπτόμενα κατὰ τὰ  
Α, Β. ἀποκείμενόν ἐτοι δέ τοι η Ε· λέγω δὲ τοι  
Ε ἔδειρα τὸ ΑΔ, ΒΗ συμπτωταῖς.

Εἰ γὰρ δικαῖον,  
συμπτωταῖς τῆς ΑΔ  
κατὰ τὸ Δ, καὶ ηχθε-  
σιν δύτο τὸ Α, Β εφ-  
απτόμενα τὸ πομῶν.  
συμπτωταῖς δὲ οὐ  
αλλάλαις στοιχεῖ τὸ  
ΑΒ πομῶν. συμπτω-  
ταῖς κατὰ τὸ Γ, καὶ  
ἐπιζεύχθω η ΓΔ·  
ἡ ἄρα ΓΔ ἐκβλη-  
θηκε τῷ μετεῖν  
πάκω θεοῦ τῶν ΑΓ,  
ΓΒ. ἀλλὰ καὶ μετεῖν τὸ ΒΓ, ΓΖ, ὅπερ ἀπομον. ἐκ  
ἄρχει η Ε συμπτωταῖς τὸ ΑΔ, ΒΗ.

**P**ROP. XLIX. Theor.  
Si hyperbola contingat utramque oppo-  
situm sectionum; quae ipsi opponi-  
tur sectio, neutri oppositum occurret.

**S**INT oppositae sectiones ΑΔ, ΒΗ, & hyperbola  
ΑΒ utramque ipsarum in punctis Α, Β con-  
tingat; opponaturque ei sectio Ε: dico quod  
η neutri sectionum ΑΔ, ΒΗ occurret.



Si enim fieri po-  
test, occurrat se-  
ctioni ΑΔ in Δ; &  
ἀπό punctis Α, Β du-  
cantur recte con-  
tingentes sectio-  
nes, quia quidem  
[per 36.1. huj.] in-  
tra asymptotas se-  
ctionis ΑΒ conve-  
nient. convenient  
in Γ, & jungatur  
ΓΔ; ergo [ob sec-  
tionem ΔΕ] recta  
ΓΔ producta caderet  
in loco intermedio  
inter ΑΓ, ΓΒ. sed [propter sectionem ΑΔ] cadet ea-  
dem inter ΒΓ, ΓΖ, quod fieri non potest: igitur se-  
ctio Ε sectionibus oppositis ΑΔ, ΒΗ non occurret.

## ΕΥΤΟCΙΟΣ.

\* λέγω δὲ τοι η Ε ἔδειρα τὸ ΑΔ, ΒΗ συμπτωταῖς.]  
Ηχθεσιν δὲ τὸ Α, Β εφαπτόμενον τὸ πομῶν, οὐ συμπτω-  
ταῖς αλλάλαις κατὰ τὸ Γ, ἵπτος τὸ οὐρανόν γνίας η ΑΒ  
πομῶν. φανερόν δὲ δηλώνει η ΑΓ, ΓΒ ἔκπτεις αλλάλαις  
τῶν συμπτωτῶν τὸ Β πομῶν, αλλὰ οὐράχουν αὐτοὺς,  
καὶ παλὸν μάλλον η Β πομῶν. η ἵπτος τὸ ΑΔ πομῶν ιδεῖται]  
ἢ ΑΓ, η ΑΓ ἄρα εὐρισκόμενα τὸ ΒΗ. ὁμοίως δὲ διέξο-  
μενον δηλώνει η ΒΓ εὐρισκόμενα τὸ ΑΔ: η ἄρα Ε παντὶ ἐλιπεῖ  
τὸ ΑΔ, ΒΗ πομῶν συμπτωταῖς.

Dico Ε neutri sectionum ΑΔ, ΒΗ occurtere.]  
Ducantur enim à punctis Α, Β recte contingentes se-  
ctiones, atque convenienter inter se in punto Γ, intra  
angulum [per 25.2. huj.] sectiones ΑΒ constituentem:  
itaque constat rectas ΑΓ, ΓΒ productis asymptotis se-  
ctionis Ε non occurrere, sed ipsi continuo & tanta  
magis sectionem Ε. & quoniam ΑΓ sectionem ΑΔ  
contingit, [per 33.2. huj.] non occurret ipsi ΒΗ. simi-  
liter ostendemus rectam ΒΓ sectioni ΑΔ non occur-  
rere: ergo sectio Ε neutri ipsarum sectionum ΑΔ, ΒΗ  
occurret.

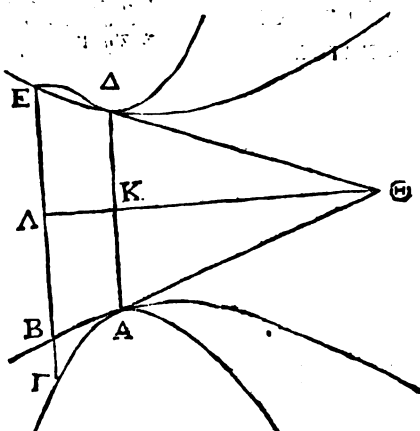
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι.

Εάν ἔκπτεις τὸ ἀποκείμενόν ἔκπτεις τὸ ἀποκεί-  
μενόν καθ' ην ἐφάπιν· δηλώνται τὰ κοι-  
λα ἔχοντα & συμπτωταῖς καθ' ην τοποι συμπτωταῖς.

**E**ΦΑΠΤΕΣΘΩΣΑΝ γάρ  
αλλάλαις ἀποκείμενα  
κατὰ τὸ Α, Δ οὐράσας λέγω  
δηλῶνται τοποι συμπτωταῖς & συμ-  
πτωταῖς.

Εἰ γὰρ δικαῖον, συρθεαλλέ-  
ταισι κατὰ τὸ Ε. ἐπεὶ δὲ ὁ ὑ-  
περβολὴ, μέσος τὸ ἀποκείμενόν  
ἐφαπτόμενόν κατὰ τὸ Δ, συμ-  
πτωταῖς πεστῇ καὶ τὸ Ε η ἄρα  
ΑΒ τῇ ΑΓ εὐρισκόμενα κα-  
τὰ τοποι συμπτωταῖς τὸν ἡχθε-

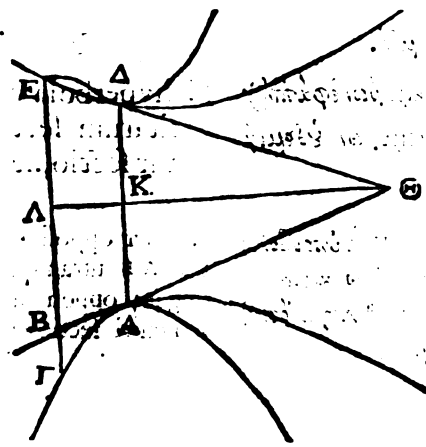
Si utraque oppositum sectionum op-  
positum utramque in uno punto  
contingat, ad eadem partes concavas  
habent; in alio punto non occurret.



CONTINGANT enim se-  
cantes sectiones in  
punctis Α, Δ: dico eas in  
alio punto nisi ipsi non oc-  
current.

Si enim fieri potest, ec-  
currant in Ε. & quoniam  
hyperbola unam opposita-  
rum sectionum in Δ contingat  
eandem secas in Ε;  
sectio ΑΒ [per 47.4. huj.]  
ipsi ΑΓ praterquam in uno  
puncto non occurret. da-  
Q. 9 q. cantur

cantur à punctis A, Δ rectæ  
 A Θ, Θ Δ, quæ sectiones  
 contingent; junctaque A Δ,  
 per E ducatur E B Γ ipsi A Δ  
 parallela; & per Θ duca-  
 tur oppositarum sectionum  
 secunda diameter Θ K Λ,  
 quæ [per 39. 2. huj.] secabit  
 A Δ bifariam in K: ergo [ex  
 natura 2<sup>da</sup> diam.] utraque  
 E B, E Γ in puncto Λ bifa-  
 riām secabitur; & propterea  
 B Λ æqualis erit ipsi Λ Γ, quod  
 fieri non potest: igitur in a-  
 lio puncto sibi ipsis non oc-  
 current.



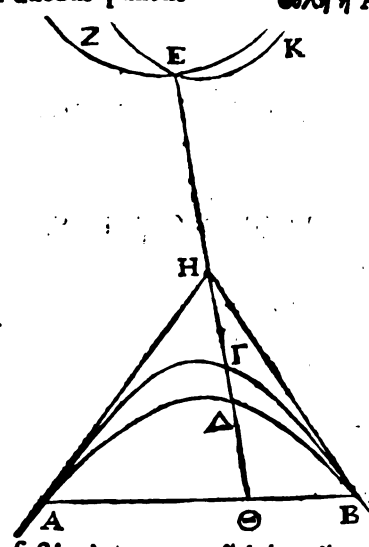
σων ἀπὸ τῆς Α., Δ. τῆς τομῶν εὐθείας  
πλευράς αἱ ΑΘ., ΘΔ., χεὶς τοῦ περιγόνου  
τοῦ οὐρανοῦ η ΑΔ., καὶ τοῦ περιγόνου τῆς Ε.  
τοῦ διαφέροντος τοῦ περιγόνου τῆς ΕΒΓ.,  
καὶ τοῦ περιγόνου τοῦ διαφέροντος τῆς ΑΒΓΕ.  
τοῦ διαφέροντος τοῦ περιγόνου τῆς ΑΒΓΕ.  
τοῦ διαφέροντος τοῦ περιγόνου τῆς ΑΒΓΕ.  
τοῦ διαφέροντος τοῦ περιγόνου τῆς ΑΒΓΕ.

**Prop. LI. Theor.**

Si hyperbola unam oppofitarum ſectio-  
num contingat in duobus punctis;  
quæ ipſi opponitur ſectio, alteri op-  
poſitarum non occurret.

**S**INT opposite sectiones  $A\Delta B$ ,  $E$ ; & hyperbola  $A\Gamma$  sectionem  $A\Delta B$  in duobus punctis  $A$ ,  $B$  contingat; opponaturque ipsi  $A\Gamma$  sectio  $Z$ : dico  $Z$  ipsi  $E$  non occurtere.

Si enim fieri potest, occur-  
rat in  $\Theta$ ; & à punctis A, B du-  
cantur contingentes sectiones  
 $AH, HB$ ; junganturq; A B, E H  
& producatur EH: secabit igi-  
tur sectiones in alio atque alio  
puncto, sit autem ea EHΓΔΘ.  
itaque quoniam AH, HB se-  
ctiones contingunt, & AB con-  
jungit tactus; erit [per 37. 3.  
huj.] in altera quidem conju-  
gatione ut  $\Theta B$  ad  $BH$  ita  $\Theta \Delta$   
ad  $\Delta H$ ; in altera vero [ut  $\Theta B$   
ad  $EH$ ] ita  $\Theta \Gamma$  ad  $\Gamma H$ ; quod  
fieri non potest: igitur sectio Z sectioni B non  
occurret.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'.

Εὰν ὑπερβολὴ μᾶς τὸ ἀποκεφάλισθαι χτίζει δύνα σημεῖα  
ἀφάπτει· οὐδὲ ἀποκεφαλίσθαι αὐτῇ τῇ ἐπέρχῃ τῷ ἀ-  
ποκεφάλισθαι οὐδὲ συμπιπτεῖσται.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ αντικαίμνας αὐτοῦ Α Δ Β, Ε, χ' ὑπερ-  
σολὴ ή ΑΓ τὸ ΑΔΒ ὁ Φατῆθων πάντα δύο ση-  
**Κ** μῆνα τὸ ΑΒ, χ' ἵνα αντικαίμνη  
τῇ ΑΓ ἡ Ζ' λέγω ὅτι ή Ζ τῇ Ε  
ἢ συμπιστήτη.

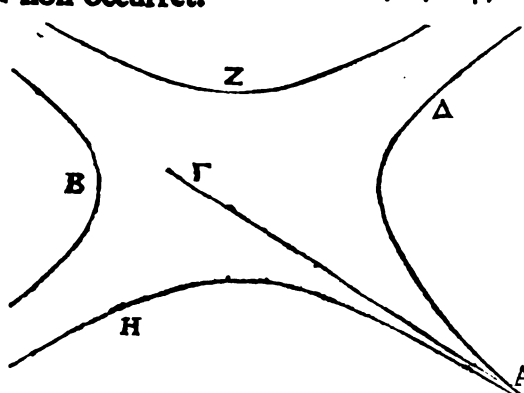
Εἰ γὰρ ὀμιλοῦμεν τὰς πομῶν τὰς οὐκ εἴδεται  
κατὰ τὸ Ε, καὶ τὴν θεώρησιν δοτὸ τὸ  
Α, Β εφαπτόμενα τὰς πομῶν αἱ  
ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθωσι αἱ  
ΑΒ, ΕΗ, καὶ σκίβεται ημίθεος η  
ΕΗ· πιεῖ δὲ κατ' ἄλλο τὸ ἄλ-  
λο σφρέων τὰς πομῶν. ἐτοίμασε  
ὁς η ΕΗΓΔΘ. ἐπεὶ τὸν εφά-  
πτον αἱ ΑΗ, ΗΒ καὶ ΑΒ τὰς  
πομῶν επεζεύχει, εἴσουσαν τὸ μὲν  
τὴν ἐπέρα τοῦ υγίειας ὃς η ΘΕ περί  
ΕΗ ἔταις η ΘΔ τοὺς ΔΗ, ΕΓ  
τῇ ἐπέρα τοῖς η ΘΓ περὶ ΓΗ, ὅπερ ἀδύνατον·  
ἔτι ἀριστερά η Ζ τῇ Ε συνιστάσθαι.

**PROP. LII. *Theor.***

Si hyperbola unam oppositarum sectionum contingat, convexa habens è regione sita; quæ ipsi opponitur sectio alteri oppositarum non occurret.

SINT oppositæ se-  
ctiones AΔ, B; &  
hyperbola quædam A H  
sektionem AΔ in puncto  
A contingat; ipsi autem  
A H opponatur Z: dico  
Z sectioni B non occur-  
rere.

Ducatur enim à puncto A recta AΓ sectiones contingens : ergo [per 33. 2. huj.] AΓ, ob sectionem AΗ, sc.



Εάν όπεραί μας τὸν ἀποκείμενόν θέτεις, αὐτή  
περιμένει τὸ χριστὸν εὔχονται· οὐδὲν περιμένει  
αὐτῆς τὴν εἰσήρχησην τὸν συμπλοκού.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ. ἀντακεῖ-  
μένων αὐτῷ Δ. Δ., Β., καὶ  
τὸ Λ. Δ. τοῦτος ἐφανερώθη  
ὑπερβολὴ τοῦ ἡ Α. Η κα-  
τὰ τὸ Λ., ἀντακειμένη δὲ  
τῆς Α. Η ἔτσι η Ζ. λέγεται  
ὅτι η Ζ. τῆς Β. ὡς παντούτην.

Ηχθω δοπή γά Α εφα-  
πομδίη τῆ περισσῆ ή ΑΓ°  
ή από ΑΓ, 2<sup>ο</sup> μέρη την  
ΑΗ πομπή, & συμπεπει-

την τῇ Z, διὰ δὲ τὸ A Δ περί, ἐστὶ συμπτοῦσα τῇ B·  
ἄρα τὸ A Γ μεταξὺ ποστοῦ τῷ B, Z περὶ καὶ φανέρω  
τοῦ η τῇ Z ἐστὶ συμπτοῦσα.

sectioni Z non occurret; & ob A Δ sectionem,  
non occurret sectioni B: quare A Γ inter B, Z se-  
ctiones cadat necesse est: & idcirco sectionem  
B sectioni Z non occurrere manifesto constat.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ η:

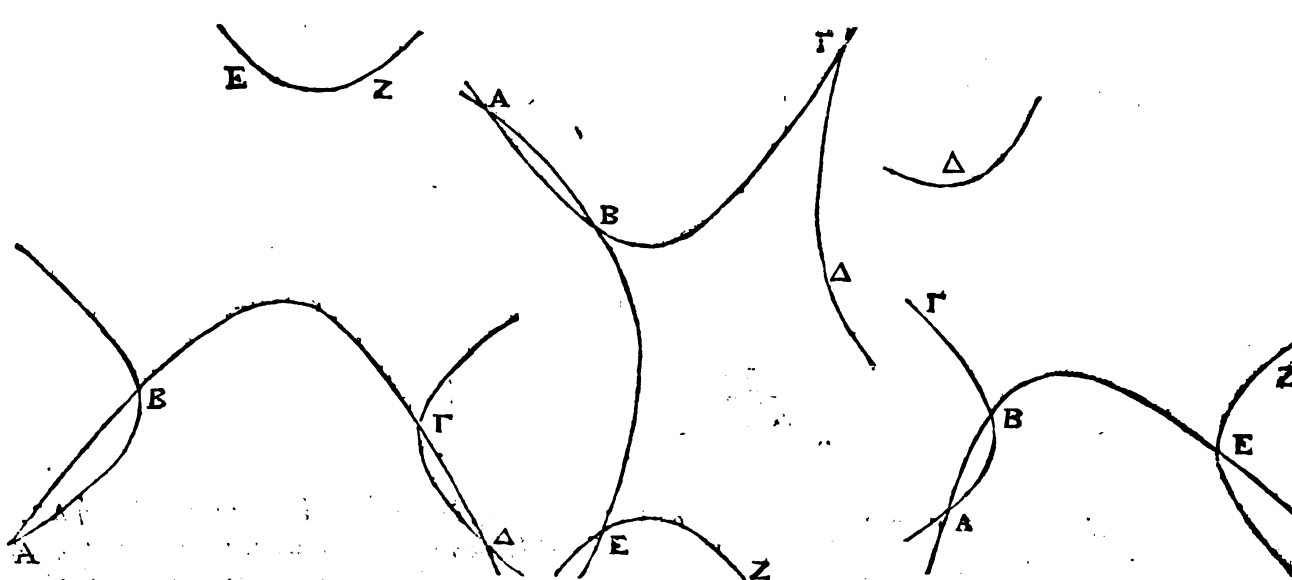
Αντικείμενα ἀντικείμενα, ἐπί τοις κατὰ πλεῖστα  
σημεῖα η πάντα.

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ οὐδὲν ἀντικείμενα αἱ A, B, Γ, Δ, καὶ  
ἐπραγματεύμενα αἱ AΒΓΔ, E Z, καὶ τοις  
τοῖς περιφοροῖ τῷ AΒΓΔ πηγὴ εκπλεγεῖ τὸ A, B, Γ, Δ  
κατὰ περιφορὰν σημεῖα τῷ A, B, Γ, Δ, ἀντικριζόμενα  
τῷ κυρτῷ ἔχοντα, ὡς ὅπερ τὸ περίτης καταγραφῆς.  
η ἀριστὴ τῷ AΒΓΔ πηγὴ ἀντικείμενη η E Z εἰδεῖαι  
τὸ ἀντικείμενον τῷ A, B, Γ, Δ ἐστὶ συμπτοῦσα.

## PROP. LIII. Theor.

Oppositæ sectiones oppositas non fecant  
in pluribus punctis quam quatuor.

**S**INT oppositæ sectiones A B, Γ Δ, & alias op-  
positæ A B Γ Δ, E Z; & fecet primo A B Γ Δ  
sectionis ipsas A B, Γ Δ in quatuor punctis A, B,  
Γ, Δ, convexa habens ē regione sita; at in  
prima figura appetat: ergo [per 41. 4. huj.]  
quæ sectioni A B Γ Δ opponitur, hoc est sectio  
E Z, neutri ipsarum A B, Γ Δ occurret.



Αλλὰ δὴ η A B Γ τῶν μὲν A B E πινεῖται κατὰ  
τῷ A, B, τῶν δὲ Γ Δ καθ' ἐν τῷ Γ, ὡς ἔχει ὅπερ τὸς  
δύναμες καταγραφῆς. η E Z ἀριστὴ τῷ Γ Δ ἐστὶ συμ-  
πτοῦσα. εἰ δὲ τῇ A B συμβάλλει η E Z, καθ' ἐν  
μόνον συμβάλλει. εἰ γὰρ κατὰ δύο συμβάλλῃ τῇ  
A B, η ἀντικείμενη αὐτῇ η A B Γ τῇ ἐπραγματεύμενῃ  
μέρῃ τῷ Γ Δ ἐστὶ συμπτοῦσα. Σταύρωσι δὲ καθ' ἐν  
τῷ Γ συμβάλλουσα.

Εἰ δέ, ὡς ἔχει ὅπερ τὸ περίτης καταγραφῆς, η  
A B Γ τῶν μὲν A B E πινεῖται κατὰ δύο τῷ A, B, τῷ  
δὲ A B E συμβάλλει η E Z. τῷ μὲν Δ ἐστὶ συμπτοῦ-  
σα, τῷ δὲ A B E συμπτοῦσα ἐστὶ συμπτοῦσα κατὰ  
πλεῖστα σημεῖα η δύο.\*

Sed A B Γ sectionem quidem A B E fecet in  
punctis A, B, ipsam vero Γ Δ in uno punto Γ, ut  
in secunda figura: quare [per 39. 4. huj.] E Z  
non occurret sectioni Γ Δ. si autem sectioni  
A B occurrit E Z, in uno tantum punto occur-  
rit: nam si occurrat in duobus punctis, sectio  
A B Γ quæ [per 41. 1. 4. huj.] ipsi opponitur, non  
occurret alteri Γ Δ. atqui in uno punto Γ oca-  
currete supponitur.

Quod si sectio A B Γ sectionem A B E in duo-  
bus punctis A, B fecet, ut in tertia figura; oc-  
currat autem E Z sectioni A B E: sectioni quidem  
Δ [per 39. 4. huj.] non occurret; atque ipsi A B E  
occurrens [per 35. 4. huj.] non occurret ad plurā  
puncta quam duo\*.

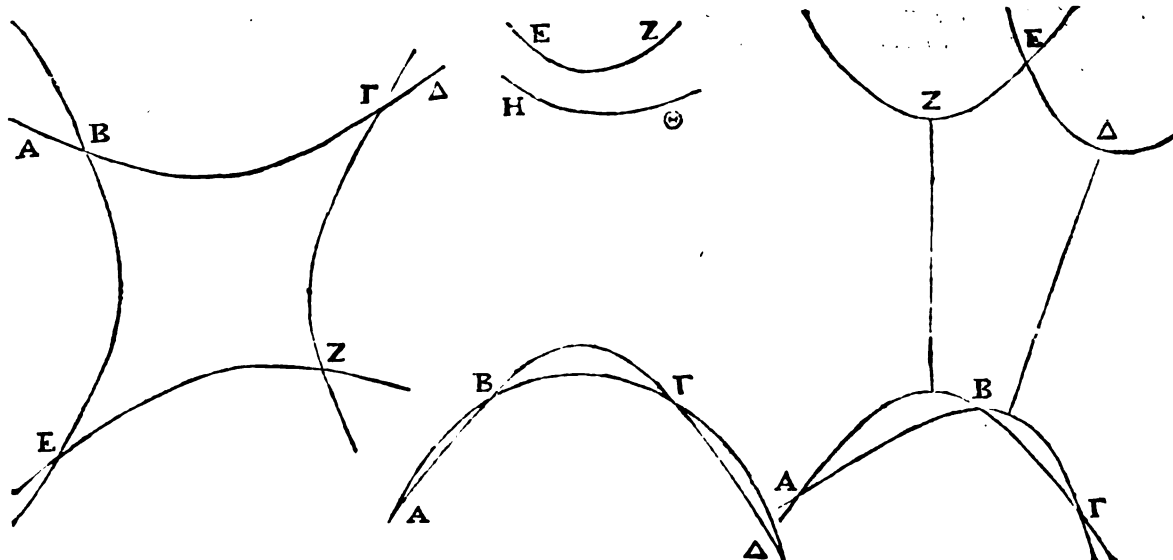
\* In figura tertia supponitur parallelismus asymptotōn sectionum A B E & E Z, quo in casu, eoque solo, op-  
positæ sectiones oppositis sectionibus ad tria tantum puncta A, B, E occurtere possunt: nam si non parallele  
sint, sed vel tantillum inclinent versus partes E, Z, habebitur casus primus, occurrente sectione E Z sectioni A B E  
in alio punto ultra E. Si vero in alteras partes sive versus Γ, Δ inclinent asymptoti, convenient sectio A B Γ  
cum sectione Δ, eritque casus secundus. Neque aliud modus quo sibi convenient ad quatuor puncta oppositæ  
hyperbolæ, convexa sua sibi invicem obvertentes, excogitari potest. Idem concipe de figuris propositionis  
proxime sequentis.

Si vero  $\Delta B G \Delta$  utramque fecet in uno punto, ut in quarta figura; sectio  $B Z$  [per 40. 4. huj.] nulli ipsarum in duobus punctis occurret: ergo, propter ea quae dicta sunt & ipsorum conversa, sectiones oppositæ  $\Delta B G \Delta$ ,  $B Z$  sectiōnibus  $B B$ ,  $G Z$  non occurrent ad plura puncta quam quatror.

At si sectiones ad easdem partes concava habeant, atque altera alteram in quatuor punctis fecet, ut in quinta figura; E Z neutri oppositarum occurret: neque enim E Z occurret ipsi A K hyperbole; sic enim hyperbola A K oppositis sectionibus A B G Δ, E Z occurret [contra 36. 4. huj.] ad plura puncta quam quatuor. sed [per 424. huj.] neque H Θ occurret ipsi E Z.

Εἰ δὲ, ὡς ἔχει δῆκτή φασιάρτης καταγεγένεται, η  
ΑΒΓΔ ἐκαπίσθεν πίμον καθ' ἐπιμένου, καὶ οὐ ΕΖ  
ὑδετέρα συριγεῖσται κατὰ δύο απέξις· ὥστε, ΔΙΓ  
τὰ εἰσημένα καὶ τὰ ἀπένιστρα αὐτῶν, αἱ ΑΒΓΔ, ΕΖ  
ἀντικοινεῖσαν Φ Β Ε, Γ Ζ τημέναις καὶ συριγεγένεται) κα-  
τὰ πλεόνα απέξις η τεσσαρα.

Ἐὰν δὲ ποιαὶ ὅπι τὰ αὐτὰ τὰ κοῖλα ἔχωσι, καὶ  
ἐπέρχεται ἦτερην τίμην κατὰ περισσευτὴν τὰ Α, Β, Γ,  
Δ, ὡς ὅπι τὸ περιπλήκτην καταγεφῆται, η Ε Ζ εἰκατέ-  
ρα ἐς συμπλεγέται· ἐδὲ μὲν η Ε Ζ ἐς συμπλεγέται  
τῇ ΑΚ. Ὅτας γὰρ ἔσται η ΑΚ Φ ΑΒΓΔ, ΕΖ αὐτι-  
καμέναις συμπλήκτους κατὰ πλέονα σημεῖα η τέσ-  
σαρα. ἀλλ' ἐδὲ η ΗΘ τῇ ΕΖ συμπλεγεῖ).



Si autem, ut in sexta figura, sectio A B G oppositarum alteri occurrat in tribus punctis, E Z [per 44. 4. huj.] alteri in uno tantum punto occurret. &c eodem modo in reliquis dicemus. Quoniam igitur in omni diversitate casuum constat propositum, oppositæ sectiones oppositis sectionibus ad plura puncta quam quatuor non occurrent.

Εἰ Ἰ., ὡς ἔχει Ἀπὸ τὸ ἐκτῆς καπιτζαφῆς, η ΑΒΓ  
τῇ ἐπέρα τομῇ συμβάλλει κατὰ τρία αὐτοῖς, η ΕΖ  
τῇ ἐπέρα καθ' ἐν μίστη συμπιεσταῖ. Εἶπε τὸ λοι-  
πόν τὰ αὐτὰ τοῖς πεπτούσαις ἐρέμεν. ἐπὶ οὖτι κατὰ  
πάσις τας ἀνδρεργάτας διασολας δῆλον ἐστὶ τὸ  
πεπτόν, αὐτοκείρρωμα παπιεργάτας εἰς συμβάλ-  
λυσι κατὰ πλάκας αυτοῖς η τερατα.

**PROP. LIV. *Theor.***

Si oppositæ sectiones oppofitas in uno  
puncto contingent; non occurrent  
fibi ipſis ad alia puncta plura quam  
duo.

**S**INT opposite sectiones  $\Delta B, \Gamma \Delta$ ; alia vero  
 $B \Gamma, B Z$ ; & sectio  $B \Gamma$  contingat  $AB$  in punto  
 $B$ , & convexa habeant è regione sita; occurratque  
primum  $B \Gamma \Delta$  sectio ipsi  $\Gamma \Delta$  in duobus punctis  
 $\Gamma, \Delta$ , ut in prima figura. quoniam igitur  $B \Gamma \Delta$   
in duobus punctis secat, convexa habens è re-  
gione sita; sectio  $E Z$  [per 39. 4. huj.] ipsi  $AB$   
non occurret. rursus quoniam  $B F \Delta$  contingit  
 $AB$  in  $B$ , convexa habens è regione sita; non  
occurret [per 52.4. huj.]  $E Z$  sectioni  $\Gamma \Delta$ ; quare  
 $E Z$  neutri sectionum  $\Delta B, \Gamma \Delta$  occurret: occurunt  
igitur sibi ipsis ad duo tantum puncta  $\Gamma, \Delta$ .

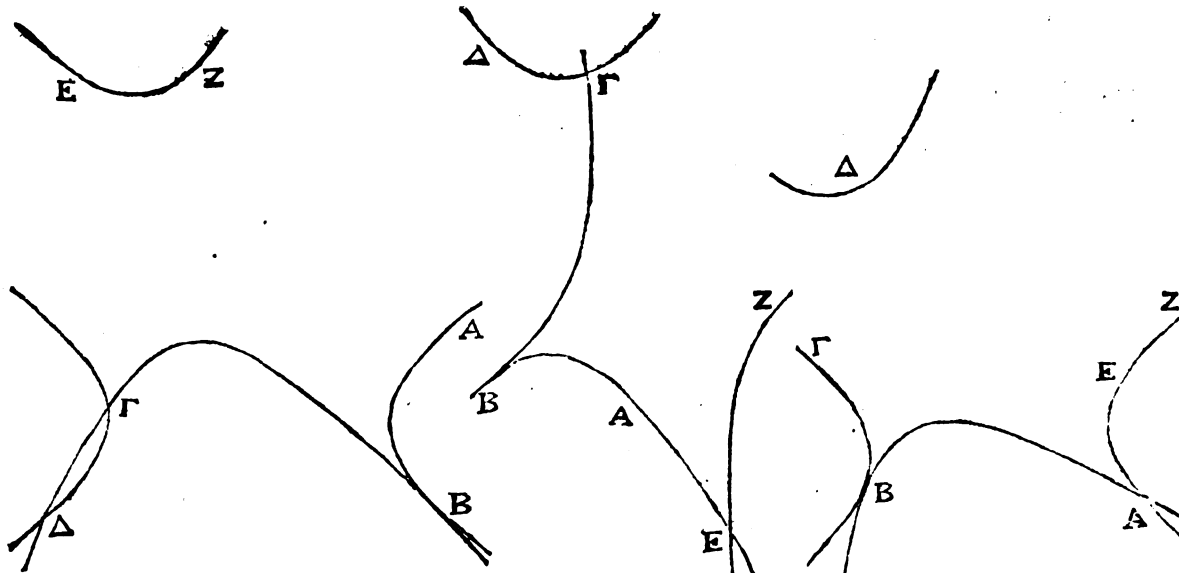
ПРОТАЗІХ ІІІ

Εὰν ἀποέμεναι ἀπαχειρόντ καθ' ἓτις  
· φάνεσσι, ὡς συμπισστῇ) κατ' ἄλλα σημεῖα  
πλέοντα οὐδὲν.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ ἀντιφέρομαι αἱ ΑΒ, ΓΔ, Ε ὅπε-  
ραι αἱ ΒΓ, ΕΖ, Κ ἡ ΒΓ τὸ ΑΒ εὐφάντεδω κατὰ  
τὸ Β, Κ ἔχεταισιν ἀντιφραγμένα τὰ κυρτὰ, καὶ συμ-  
πτυγγέτω πρῶτον η̄ ΒΓ Δ τῇ ΓΔ κατὰ δύο σημεῖα  
τὰ Γ, Δ, ὡς ὅπερί ἐγ τέως οὗματος. ἐπεὶ δὲ η̄  
ΒΓ Δ κατὰ δύο σημεῖα τίμηκε, αντιφραγμένα ἔχε-  
σι τὰ κυρτὰ, η̄ ΕΖ τῇ ΑΒ ἐσυμπτυγγέται. τό-  
λι γέ τε η̄ ΒΓ Δ τὸ ΑΒ εὐφάπτοι) κατὰ τὸ Β, ἀντι-  
φραγμένα ἔχουσι τὰ κυρτὰ, η̄ ΕΖ τῇ ΓΔ ἐσυμπτυ-  
γγέσθαι). ἢ ἀρι ΕΖ ὑπέστηραι τὸ ΑΒ, ΓΔ τομῶν συμπτυ-  
γγέται. μόνον ἀσκετά δύο τὰ Γ, Δ συμβάλλουσι.

Αλλὰ δὴ τὸν Γ Δ η̄ ΒΓ πυρίστικαδ' οὐ συμπίπτει τὸ Γ, ὃς δῆλος διάτοπος οὐγίματος· η̄ τόπος ΒΣ τῇ μὲν Γ Δ οὐ συμπίπτει, τῇ δὲ ΑΒ συμπίπτειν καθ' αὐτόν. εἰσὶ γὰρ κατὰ δύο συμβάλλου η̄ ΒΣ τῇ ΑΒ, η̄ ΒΓ τῇ ΓΔ οὐ συμπίπτειν. Τούτοις δὲ συμβάλλουσι καθ' οὐ.

Sed ut secerit ΓΔ in uno puncto Γ, ut in secunda figura: ergo [per 52. 4. huj.] ΒΖ sectioni quidem ΓΔ non occurret; ipsi vero ΑΒ occurret in uno puncto tantum. si enim in duobus punctis occurrat ΒΖ ipsi ΑΒ, [per 39. 4. huj.] non occurret ΒΓ ipsi ΓΔ. atqui in uno puncto occurtere supponebatur.

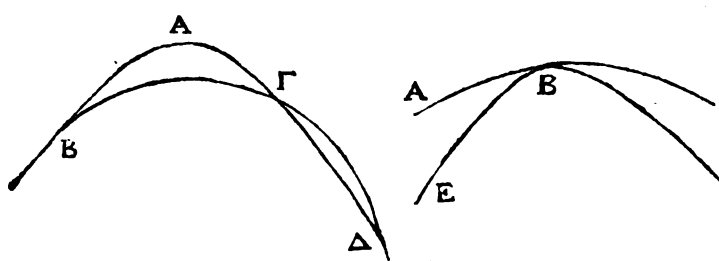
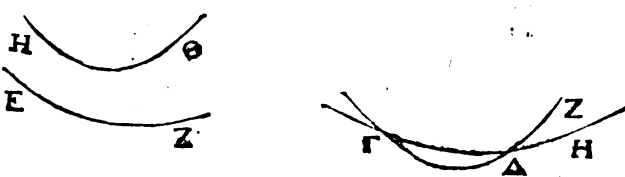


Εἰ δὲ η̄ ΒΓ τῇ Δ πυρὶ μὴ συμπίπτῃ, ὃς δῆλος τῷ τέλτῳ οὐγίματος, 2) μὲν τῷ πεπηρημένῳ η̄ ΕΖ τῇ Δ οὐ συμπίπτει, η̄ δὲ ΕΖ τῇ ΑΒ οὐ συμπίπτει κατὰ πλείονα σημεῖον η̄ δύο.

Εἰσὶ δὲ αἱ τομαὶ δῆλοι τὰ αὐτὰ τὰ καίλα ἔχουσται, [ὡς δῆλος τῷ παρότοις καὶ πίμενος οὐγίματος] αἱ αὐτοῦ

Quod si ΒΓ non occurrat sectioni Δ, ut in tertia figura, propter ea, quae [ad 52. 4. huj.] dicta sunt, ΒΖ ipsi Δ non occurret: & [per 35. 4. huj.] non occurret ΒΖ ipsi ΑΒ ad plura puncta quam dico.

At vero si sectiones ad easdem partes concava habeant, [ut in figuris quarta & quinta] demon-



διαδεῖξον ἀμύνθετον κατὰ τοὺς δύο τὰς ἀνδρούς διαστολὰς δῆλον ἐστιν σὺν τῷ διδαγμένῳ τῷ πεπεφύεν.

strationes eadem accommodabuntur. quare, juxta omnes possibles diversitates, ex iam demonstratis manifesto constabit propositum.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ η̄.

Εἰσὶ ἀπτικέμμαται ἀπτικέμματα χτείνοντα τοῖς αὐτοῖς  
χριστοῖς ἐπειρησμένοις καὶ συμπιστοῖς).

**E**ΣΤΩ ΣΑΝ ἀπτικέμματα αἱ ΑΒ, ΓΔ, καὶ ἐπειρησμένα  
ραὶ αἱ ΑΓ, ΕΖ, καὶ φατίστωσιν πεῖστον, ὃς

PROP. LV. Theor.  
Si sectiones oppositae oppositas contin-  
gant in duobus punctis; in alio pun-  
cto sibi ipsis non occurrent.

SINT oppositae sectiones ΑΒ, ΓΔ, & aliae ΑΓ,  
ΕΖ; & primum in punctis Α, Γ sese conti-  
gant,

gant, ut in prima figura. quoniam enim  $\Delta\Gamma$  ultramque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  contingit in punctis  $A, \Gamma$ : sectio igitur  $EZ$  [per 49.4.huj.] neutri ipsarum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  occurret.

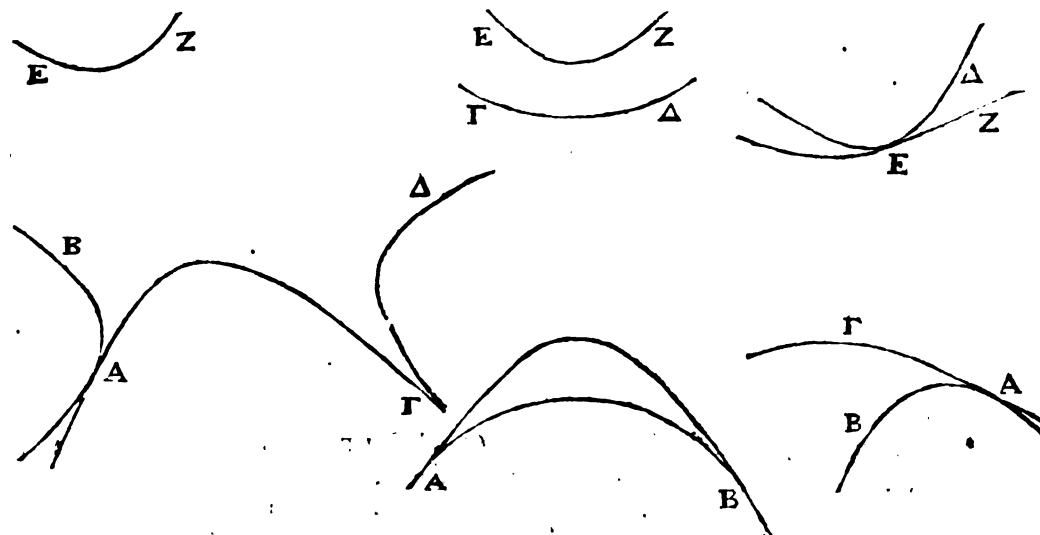
Contingant autem sese, ut in secunda figura. pari modo demonstrabitur [per 51.4.huj.]  $\Gamma\Delta$  ipsi  $EZ$  non occurrere.

\* [Sed contingent, ut in — figura, sectio quidem  $\Gamma A$  sectionem  $AB$  in  $A$ : sectio vero  $\Delta$  ipsam  $EZ$  in  $Z$ . quoniam igitur  $\Delta\Gamma$  contingit  $AB$ , convexa habens è regione sita;  $EZ$  sectioni  $AB$  non occurret. rursus quoniam  $Z\Delta$  contingit  $EZ$ , non occurret sectio  $\Gamma A$  sectioni  $\Delta Z$ .]

$\delta\pi\tau\epsilon\zeta$  περὶ τὰς χρήματος, κατὰ τὰ  $A, \Gamma$ . ἐπεὶ δὲ η̄  $\Delta\Gamma$  εκπίστεις τὸ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  εφάπλεις) κατὰ τὰ  $A, \Gamma$  συμπίπτει. η̄  $EZ$  δέρχεται εἰς τὸ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  συμπίπτει).

Εφαπλεῖσθαι δὲ, ὡς  $\delta\pi\tau\epsilon\zeta$  δεστέρεις. όμοιος δὲ δεστήματι, ὅπη η̄  $\Gamma\Delta$  τῇ  $EZ$  εἰς συμπίπτει).

\* [Εφαπλεῖσθαι δὲ, ὡς  $\delta\pi\tau\epsilon\zeta$  — χρήματος. η̄ μὲν  $\Gamma A$  τὸ  $AB$  κατὰ τὸ  $A$ , η̄ δὲ  $\Delta$  τὸ  $EZ$  κατὰ τὸ  $Z$ . ἐπεὶ δὲ η̄  $\Delta\Gamma$  τὸ  $AB$  εφάπλιται, ἀντιστραγεῖται τὰ κυρτὰ ἔχοντα, η̄  $EZ$  τῇ  $AB$  εἰς συμπίπτει). πάλιν ἐπεὶ η̄  $Z\Delta$  τὸ  $EZ$  εφάπλιται, η̄  $\Gamma A$  τῇ  $\Delta Z$  εἰς συμπίπτειται.]



Denique si  $\Delta\Gamma$  contingat  $AB$  in  $A$ , &  $EZ$  contingat  $E\Delta$  in  $E$ , habeboates concava ad easdem partes, ut in tertia figura; in alio punto sibi ipsis [per 50.4.huj.] non occurret: neque quidem  $EZ$  occurret ipsi  $AB$ . juxta omnes igitur diversitatis, ex jam demonstratis constabit illud quod proponebatur.

Εἰ δὲ η̄ μὲν  $\Delta\Gamma$  τὸ  $AB$  εφάπλιται κατὰ τὸ  $A$ , η̄ δὲ  $EZ$  τὸ  $E\Delta$  κατὰ τὸ  $E$ , χρήματος  $\delta\pi\tau\epsilon\zeta$  τὰ αὐτὰ τὰ κυρτά, ὡς  $\delta\pi\tau\epsilon\zeta$  τρίτης χρήματος. καθ' επειρον εἰς συμπίπτειν). οὐδὲ μὲν η̄  $EZ$  τῇ  $AB$  συμπίπτει. κατὰ πάσας δὲ τὰς εὐδεξομένας Διεγυ-λας δῆλόν εστι εἰς τὸ δεδεγυμένων τὸ τετράγωνόν.

\* Nescio cuius interpolatoris vitio factum est, ut in omnibus Codicibus tam Gracis & Latinis quam Arabicos, reperiatur casus ille tertius, quem uncia inclusum ut spuriū & Apollonius nostro indignum abolendum censemus, nec scheme dignamur. Propositione enim LII<sup>d</sup> hujus liquido pater, impossibile esse, si hyperbole dux sese extrinsecus contingat, ut sectiones iisdem oppositae vel convenient vel sese contingant.

APOLLONII PERGÆI  
CONICORUM  
LIBRI TRES POSTERIORES  
(Sc. V<sup>tas</sup>. VI<sup>tas</sup>. & VII<sup>tas</sup>.)  
EX  
ARABICO SERMONE  
IN  
LATINUM CONVERSI,  
CUM  
PAPPI ALEXANDRINI  
LEMMA T I S.  
SUBJICITUR  
LIBER CONICORUM OCTAVUS  
RESTITUTUS.

---

Opera & studio EDMUNDI HALLEII apud *Oxonienſes*  
Geometriæ Professoris *Saviliani*.

---



MAXIME REVERENDO  
IN CHRISTO PATRI AC DOMINO  
**D. NARCISSO MARSH,**  
ARCHIEPISCOPO ARMACHANO  
ET  
TOTIUS HIBERNIAE PRIMATI,  
ARTIUM MATHEMATICARUM  
FAUTORI SUMMO,  
SUIQUE ORDINIS PROPE UNICO,  
HANC  
QUINTI, SEXTI ET SEPTIMI LIBRI.  
**CONICORUM APOLLONII**  
VERSIO NEM,  
E CODICE SUO ARABICO PRÆSTANTISSIMO  
ADORNATAM,  
Ea qua par est reverentia & observantia  
Humillime offert

**EDM. HALLEIUS.**

a

Digitized by Google

Digitized by Google

Digitized by Google

# LECTORI S.

Prestantissimus ille Codex Armachanus, ex quo sequentem Versionem adornavimus,  
in orā libri charactere majuscule hunc titulum prae se fert.

كتاب المخروطات لنصير الدين الطوسي

“Liber Conicorum juxta Nasir-eddin Tusæum.” Et tam in principio quam fine libb.  
V<sup>ii</sup>. VI<sup>ii</sup>. & VII<sup>mi</sup>. occurunt hæc verba.

كتاب أبولوديوس في المخروطات أخرج ثابت بن قرة واصلاح بنى موسى

“Liber Apollonii de Conicis. Traduxit Thebit ben Corah, emendavit vero Beni  
“Moses.” In calce autem legitur Epiloge, qua quasi Historiola est, quæ manu, quo  
loco & tempore descriptus fuit ille Codex: atque hoc modo se habet, Interpretè D<sup>no</sup> Sike  
LL. D. viro omnigena literaturā perpolito, Linguarum Orientalium peritissimo, & He-  
braicæ apud Cantabrigienses Professore dignissimo.

‘Hæc est narratio, quam in fine hujus libri scripta Muley maximus Nasir-eddin’  
(hic dictus). (نصير الدين الطوسي). “Absolvit scriptor barum linearum Mohammed  
“Ebn Mohammed Ebn Al-Hasan Tusæus compleere hunc librum & corrigere hoc  
“exemplar, auxilio Dei & optimo adjutorio ejus, die 21. mensis Dhi'l-hajje anni 645,  
“(anno Chr. 1248. Mart. 9.) Incepérat eo describendo occupari die 12<sup>mo</sup> mensis Rabiae  
“prioris ejusdem anni, (Chr. 1247. Aug. 16.) nec tamen ei vacavit amplius quam duas  
“tertias partes ejus intervalli. Absolvit autem scribere Scholia in hoc exemplar, ac dispo-  
“nere & corrigere figuræ ejus, Achmed Ebn Aly Abu Ifaraj Mohammed, qui cogno-  
“minatur Ebno' Ibawwâb Bagdadensis (Deus fortunet statum ejus) mense Moharram  
“anni 662. (Chr. 1263. Octob.) laudans Deum pro beneficiis ejus, & orans pro propheta  
“ejus electo Mohammed & familia ejus. Laus Deo, & pax super servis ejus electis:  
“fiducia nostra est Deus & optimus protector.

“Absolutum est exemplar hoc, in urbe Marâga, feria secunda, die decimo mensis Shaa-  
“bân anno 702, (Chr. 1303. Mart. 30.) mensis Persici Chordâd die Asmân.

Ad marginem autem paginae ultime ascribuntur hæc verba,  
وَجَدْتُ هَذِهِ كَوْبَةً عَلَيْهِ أَخْرَى دَسْخَنْتُ الَّذِي دَسْخَنْتُ مِنْهُ هَذِهِ النَّسْخَةِ وَأَمَّا الْمَقَالَاتُ  
الثَّانِيَةُ مِنَ الْعَدَابِ لَمْ تَنْقُلْ إِلَيْهِ الْعَرَبِيِّ فَلَمْ تَوْجُدْ فِي الْبَيْوَانِيِّ  
hoc est,

“Scriptum legitur in calce exemplaris unde descriptum est hoc exemplar. Partem osta-  
“vam hujus libri in Arabicum non traductam fuisse, quia etiam in Graeco non reperta  
“est.” Adeo ut de octavo libro recuperando vix illa spes fit.

Porro urbs Marâga, in qua ante quadringentos annos nobile hoc Conicorum exemplar  
scriptum dicitur, est in confiniis Mediae & Assyriæ, sub Long. 82<sup>15</sup>r. & Lat. 37<sup>15</sup>r. Urbs  
autem Tûs, unde ortus Nasir-eddin, in eadem fere Latitudine ac Marâga sita, Longi-  
tudinem habet 92<sup>15</sup>r. civitate Bagdâd habente 80<sup>15</sup>r. juxta Tabulas Persicas Geographicas  
& Gravio nostro editas.

Benigne igitur velim accipias hoc quicquid est operis, ab oriente ad nos advectum  
& hoc unico (quod scimus) exemplari feliciter conservatum; & nostris quæsto  
in eo interpretando & luce donando conatibus faveas. Errata quæ operarum  
incuriā irrepserunt, aut nobis forsitan quandoque minus perspicacibus exciderunt,  
ne ægre feras hoc modo corrigerem.

Pag. 4. lin. 13. loge, pro ΓΖ, ΓΣ. p. 14. l. 48. pro ΗΖΚ. ΖΗΚ. p. 92. l. 13. pro quadr. ex ΓΔΑ, rectan-  
ΓΣΠ, ΓΣΠ. p. 16. l. 13. pro quadratum igitur ex ΣΔ, log. gulam ΓΔΑ. p. 97. l. 13. pro majorum, minorum. p.  
Excessus igitur quadrati ex ΓΔ supra quadratum ex ΣΔ. 100. l. 17. pro 12am, 21am. p. 108. l. 38. pro λαντρά  
Prop. 25. in Schem. Hyperb. fix. A pro Δ. p. 24. l. 4. rectum, latere ejus recto. p. 112. l. 4. pro ΑΒ, ΑΓ. p.  
pro ΒΖ, ΒΕ. p. 42. l. 12. pro 11am, 10am. p. 66. l. 38. 123. l. penult. pro recti dextræ: ab, log. recti: dexter ab. p.  
pro ΑΖ, ΑΖ. p. 77. l. 7. pro ΜΖ, ΜΧ. p. 91. l. 5. pro 126. l. 43. pro major, minor.

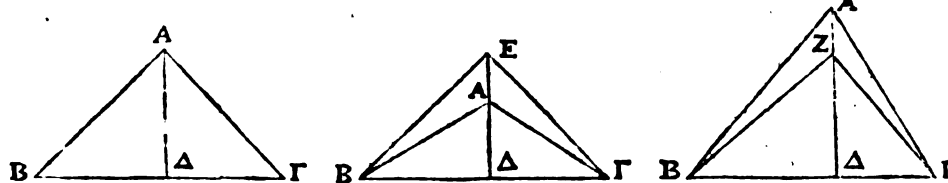
ΠΑΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ  
ΛΗΜΜΑΤΑ  
ΕΙΣ ΚΩΝΙΚΩΝ ΤΟ ΠΕΜΠΤΟΝ  
ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ.

PAPPI ALEXANDRINI  
LEMMA T A  
IN QUINTUM LIBRUM CONICORUM  
APOLLONII PERGÆI.

## ΛΗΜΜΑ α'.

Τρίγωνο τὸ ΑΒΓ, ἐκάθετος ἡχθω ἡ ΑΔ. Λέγω  
ὅτι εἰ μὴ ἵστηται τὸ τρίγωνο ΒΔΓ τῷ δόπο ΑΔ  
παραγόντα, γίνεται ὄρθιὴ ἡ Α γωνία· εἰ δὲ  
μηδέποτε, ἀμφότεροι εἰ γίνεται, δύο τοι.

**E**ΣΤΩ σεβταινόν ἵστη, ἀνδλογος ἡραὶ τοι τοι  
γωνίας, ἵστη ἡραὶ δέται ἡ Α γωνία τῷ σεβτοῖ τῷ Δ·  
ἄρα ὄρθιὴ δέται ἡ σεβτοῖ τῷ Α γωνίᾳ, ἀλλὰ ἵστη μηδέ  
ται, ἢ αὐτῷ ἵστη καίδεν τὸ δέται ΔΕ· ἢ ἵστη δίχθωσις εἰ  
ΒΕ, ΕΓ. Ὅταν ἡραὶ δέται ἡ τοῦ ΒΕΓ γωνία, τοι αὐτῷ



μηδέται ἡ Α γωνία. ἀλλὰ ἵστη πάλιον ἡ αὐτῷ ἵστη  
καίδεν τὸ δέται ΔΖ, ἢ διπλούχωσις εἰ ΒΖ, ΖΓ· δέται δὲ  
ἄρα ἡ δέται ΒΖΓ γωνία, ἢ αὐτῷ ἵστη δέταινται εἰστοῖ τῷ Α γωνίᾳ. δέται δέται ἡ Α γωνία.

## ΛΗΜΜΑ β'.

Θέσον ἔστω [περὶ ὄρθιες] δύο εὐθεῖαι τὸ ΑΒ, ΒΓ,  
ἐκ σημείου δοθέντος τῷ Δ· χράψας τῷ Δ  
ὑπερβολικῶς τεθεὶ αναμφιστέτες τοὺς ΑΒ, ΒΓ.

**G**ΕΥΟΓΕΤΟΝ ξέντον ἡραὶ αὐτοὶ δέται τὸ Β. ἐπεξέχων ἦ  
ἡ ΔΒ ἢ ἐκείνην, ημέριτος ἡραὶ δέται καίδεν τῷ ΔΒ  
ἵστη ἢ ΒΕ· μεθεῖται ἡραὶ δέται, ὅπερ μεθεῖται τὸ Β ἢ τοῖς  
τοῖς αὐτοῖς τοῖς τῷ Δ δέται τοῖς ΒΓ τοῖς τῷ ΔΖ·  
μεθεῖται ἡραὶ δέται τὸ Ζ, ἢ καίδεν τῷ ΒΖ ἵστη ἢ ΖΓ· μεθεῖται  
ἡραὶ δέται τὸ Γ, ἢ διπλούχωσις ἡ Γ Δ ιδείται δέται τὸ  
Α· θέσον ἡραὶ δέται. θέσον τοῦ ἡραὶ ΑΒ, ΑΖτοῦ ἡραὶ δέται τὸ Α·  
τοῦ τοῦ Γ μεθεῖται, μεθεῖται ἡραὶ ἡ ΑΓ τῷ μεγάλῳ. τοι  
δέται, ἵστη ἡ ΑΔ τῷ ΔΓ, ἀλλὰ τὸ ἡραὶ ΒΖ τῷ ΖΓ τοῦ τῷ  
Ετοῦ δὲ ὄρθιες τῷ σεβτοῖ τῷ ΒΔ δέταις ἡ ΔΗ, ἐπεγένεται ἡραὶ<sup>τῷ ΑΔ, ΔΓ διώδευται δέται τῷ τέταρτον τοῦ νόμου ΒΔΗ;</sup>

## LEMMA I.

Sit ΑΒΓ triangulum, ac ducatur cathetus ΑΔ.  
Dico quod si rectangulum ΒΔΓ æquale sit  
quadrato ex ΑΔ, erit angulus ad Α rectus;  
si maior fuerit eo, obtusus; si minor, acutus.

**P**RIMO fit sequale, ac ΒΔ erit ad ΑΔ sicut  
ΑΔ ad ΔΓ, & sunt circa æquales angulos,  
quare angulus ad Α sequalis est angulo ad Δ:  
ac propterea angulus ad Α rectus est. Sed fit  
majus, eique sequale fiat quadratum ex ΔΕ, & jungan-  
tut ΒΕ, ΕΓ; erit igitur angulus ΒΕΓ rectus, adeoque

angulus ad Α obtusus sive recto major est. Si vero  
minus fuerit, ipsi sequale ponatur quadratum ex ΔΖ,  
& jungantur ΒΖ, ΖΓ; ac angulus ΒΖΓ rectus erit,  
eoque minor est angulus ad Α: ac proinde angulus ad  
Α acutus. Q. E. D.

## LEMMA II.

Duabus rectis ΑΒ, ΒΓ invicem normalibus po-  
sitione datis, ac dato puncto Δ, describere per  
Δ hyperbolam circa asymptotas ΑΒ, ΒΓ.

**P**UTA factum: ac centrum ejus erit Β. Jungatur  
igitur recta ΒΔ producaturque, que proinde  
diameter erit. Ponatur ΒΖ ipso ΒΔ sequalis, quare  
data est; unde & datum punctum Ζ diametri terminus  
est. De Δ super rectam ΒΓ demittatur cathetus  
ΔΖ, ac fiat ΖΓ ipso ΒΖ sequalis, ac datum erit pun-  
ctum Γ. juncta autem & producta recta ΓΔ ad pun-  
ctum Α, recta ΓΑ data erit positione; ac recta ΑΒ  
datur positione, quare punctum Α datur. Datur etiam  
punctum Γ, adeoque recta ΑΓ datur magnitudine.  
erit quoque ΑΔ ipso ΔΓ sequalis, ob ΒΖ ipso ΖΓ sequale.  
Sit jam ΔΗ latus rectum figure diametri ΔΕ;  
poterit igitur utraque ΑΔ, ΔΓ quartam partem rect-  
anguli

PAPPI LEMMATA IN V. LIB. CONIC.

anguli  $\Sigma \Delta H$ . sed & eisdem possunt quartam partem quadrati ex  $\Delta G$ , quare rectangulum sub  $\Sigma \Delta H$  sequale est quadrato ex  $\Delta G$ . Datum autem est quadratum ex  $\Delta G$ , datum igitur rectangulum  $\Sigma \Delta H$ ; unde data recta  $\Sigma \Delta$  data quoque est  $H\Delta$ , ac punctum  $H$  datum. <sup>2</sup> datis autem positione duabus rectis  $\Sigma \Delta$ ,  $\Delta H$  in eodem piano ad angulos rectos inter se constitutis, per datum punctum  $\Delta$  & sub angulo  $\Delta \Delta B$  sit hyperbola, cuius diameter est  $\Sigma \Delta$ , vertex vero  $\Delta$ , ordinatum autem applicatae ducuntur sub angulo dato  $\Delta \Delta B$ , ac possunt spatia ipsi  $\Delta H$  adjacentia, latitudinesque habentia eas quas puncto  $\Delta$  conterminas ipsae ordinatum applicatae è diametro producta absindunt, excedentia vero figuris similibus figuræ  $\Sigma \Delta H$ , data est igitur positione sectio hyperbolica.

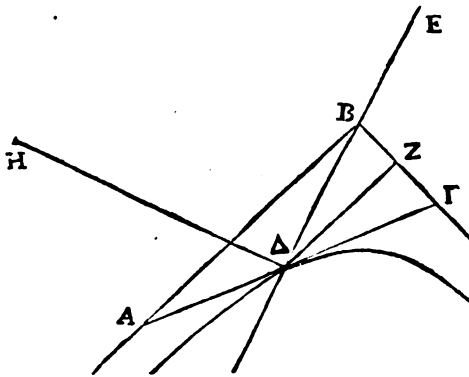
**b** Componetur autem problema hoc modo. Sint duæ rectæ positione datæ  $A B$ ,  $B \Gamma$ ; punctum autem datum  $\Delta$ ; ac juncta  $B \Delta$  producatur ad  $E$ ; iphiisque  $B \Delta$  æqualis fiat  $BE$ ; & demittatur normalis  $\Delta Z$ , ac fiat  $\Gamma Z$  ipsi  $BZ$  æqualis. jungatur  $\Gamma \Delta$  & producatur ad  $A$ , ipsique  $\Delta E$  aptetur  $\Delta H$ , ita ut quadratum ex  $A \Gamma$  æquale sit rectangulo  $E \Delta H$ ; & diametro  $\Delta E$  describatur hyperbela, modo in analysi dicto. Dico hanc sectionem problema efficere. Quoniam enim  $BZ$  ipsi  $Z \Gamma$  æqualis est, erunt etiam  $A \Delta$ ,  $A \Gamma$  æquales: utraque igitur  $A \Delta$ ,  $A \Gamma$ , potens quartam partem quadrati ex  $A \Gamma$ , poterit quartam partem rectanguli  $E \Delta H$ , nempe figuræ super diametrum  $\Delta E$  factæ. Hoc autem ita le habente, demonstratum, est in secundo libro Conicorum, hyperbolæ asymptotos esse rectas  $A B$ ,  $B \Gamma$ .

### LEMMA III.

Sit recta  $A B$  positione data, ac punctum  $r$  datum; ac, ducta recta  $B \Gamma$ , sit recta  $B \Delta$  data: & erigatur normalis  $\Delta E$ . Dico punctum  $E$  contingere hyperbolam per punctum  $r$  trans-euntem.

**S**IT  $\Gamma$  normalis, ipsique  $\Delta$  æqualis ponatur  $\Delta A$ ;  
datur itaque punctum  $A$ : & erecta normali  $A H$ ,  
dabitur positione recta  $A H$ , occurrentis ipsi  $B \Gamma$  pro-  
ductæ ad punctum  $H$ : datis igitur positione rectis  
 $A B$ ,  $A H$ , hyperbola, per datum punctum  $\Gamma$  asymptotis  
 $A B$ ,  $A H$  descripta, transbit per punctum  $B$ ; quia  $B H$   
ipsi  $B \Gamma$  æqualis est, ob totam  $BE$  toti  $H \Gamma$  æqualem.  
Hoc autem ex precedente manifestum est.

ἀλλὰ καὶ τὸν ΑΓ, τῶν ἄρα δέ το δύναται ΕΔΗ τῷ λόγῳ ΑΙ  
πεπειράσθαι. Μάθει δὲ τὸ πάντα ΑΓ τετράγωνον, μάθει δέ  
καὶ τὸ πάντα ΕΔΗ Δ. καὶ ἔτι μάθεισα ἡ ΕΔ, μάθεσαι ἄρα καὶ τὸ  
ΗΔ, μάθει δέδοι τὸ Η. ἀλλαγὴν δέ τοι πάντα μάθει  
θεῖσαι ἐν διπλίδῳ τῷ ΕΔ, ΔΗ δράσων ἀλλάξαι κατεμένουν,  
καὶ πάντα μάθεντος τὸ Δ πάντα τὸν ΑΔΒ γωνίας γίνεται ὑπερ-  
σοῦ, ἵνα ἀδιάμετρος μήδην ἡ ΕΔ, καρφὺ δὲ τὸ Δ, αἱ δὲ  
κυπαριθμέναι κατεύγονται ἐν τῷ μάθεσιν γωνίᾳ τῇ πάντα  
ΑΔΒ, μικρόμεναι τὰ σῶματα ΔΗ παρεκπλιμένα, πλά-  
τη ἔχοντα ἀταυτὰ ἀφανίσσοντα πάντα τὸν εἰπόντος μάθεσα τὸν  
μέτετον φέρει τὸ Δ, ὑπερβάλλοντα εἴδει ὅμοιό τοι πάντα ΕΔΗ.  
Θέσεις ἄρα δέσιν ἡ τομή.



ῳ Σωτηρίου την τοπογραφίαν  
ἔπειτα. Εσωσται αὐτῷ Σίσις δύο δι-  
δέκαται αἱ ΑΒ, ΒΓ, τὸ δὲ δεκάτην τὸ  
Δ, καὶ ἐπεξῆγχθε ἡ ΒΔ καὶ δι-  
δεκάτην δὴ τὸ Ε, τῷ δὲ αὐτῷ ίση  
καὶ ὁμοίωτος ἡ ΒΕ. καὶ ἔχθε τοῦτον τὸν  
ΔΖ, καὶ τὴν ΒΖ ίσην καίδεν τὸ ΖΓ,  
καὶ ἐπεξῆγχθε ἡ ΓΔ καὶ ἐκείνηδε  
δὴ τὸ Α'. καὶ τὴν ΔΕ περισσοτέρηθε  
ἢ ΔΗ, καὶ τοῦ πλεόνα ΑΓ ίσην καίδεν  
τὸ ὑπὸ ΒΔΗ'. καὶ γεγένθετο, ὃς  
ἐπειτανάντιος λέγομεν, τετράγωνός  
μετρου. ΔΕ ὑπερβολή. λέγεται

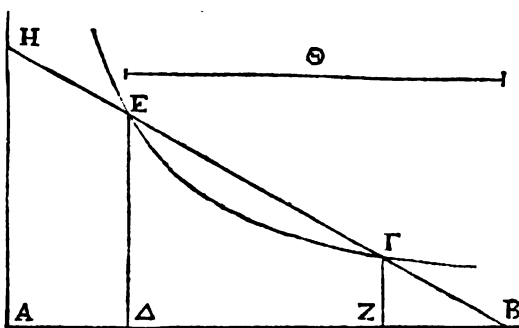
## ЛНММА $y'$ .

Θέσης εύθεια ή ΑΒ, καὶ δοθέν τὸ Γ· δίπλωθε ή ΒΓ,  
καὶ κείθει δοθέσσα ή ΒΔ, ὁρθὴ ἢ ἀντίκθει ή ΔΕ.  
ὅπ τὸ Ε ἄπλετας θέσης κάνει τομῆς υπερβολῆς  
ερχομένης αἰς τὸ Γ.

**Η** ΧΩ τοιχίων ἡ ΓΖ, καὶ τῇ ΒΔ ἵστηται η ΖΑ· οὐδὲ  
τὸ ἄραι δέξι τὸ Α. ἀπόχθω ὅρθι ἡ ΑΗ· θίστες ἄραι δέξιν  
ἡ ΑΗ συμπλέκουσα τῇ ΒΓ, ἕπτος ἐκβιβλώσατε χτῖ τὸ Η· καὶ ζε-  
στος μηδέποτε τὸ ΒΑ, ΑΗ, καὶ σημάντε μηδέποτε τὸ Γ, ὑπερβο-  
λὴ σεῖς ἀσυμπλότετος ΗΑ, ΑΒ ἐλύσθῃ ἄραι καὶ άφετε τὸ Ε,  
ἄφετο τὸ Ιστον τὸ Φ τὸ ΒΓ τῷ ΕΗ, ἔπειτα καὶ ὅλη ΒΕ τῷ ΗΓ,  
καὶ ἔτα τοιχίων.

Σατερνίσταν δή πέπει.

Εσοι δὲ τῇ θέσει μεταβάν  
εὐθέται ἡ ΑΒ, τὸ διάδειν τὸ Γ,  
ἡ δὲ πληγμένη ἡ ΒΓ, ἡ δὲ δι-  
εῖσσα ἡ Θ· καὶ αὐτῆς ἵστηται,  
κρείτοτε ἀχθόντων τὸ ΓΖ, οὐ ΖΑ·  
καὶ ὅρη ἀνύψωτα ἡ ΑΗ· συμ-  
πλέκεται δὲ τῇ ΒΓ ἐκλαμψεῖσῃ  
καὶ τὸ Η· καὶ φέρεται ἀσυμπλέκεται  
τὰς ΗΑ, ΑΒ καὶ διάδειν τὸ Φ·  
Γ μηχανέων ὑπερβολή. λέγω  
ὅτι ποιεῖ τὸ εργόν μας, τυτίστιν  
εἰ Δ, ιστιν γίνεται ἡ ΒΔ τῇ Θ. τυτό-  
ντες, ὅτι γὰρ ἡ ΕΗ τῇ ΓΒ, ὥστε  
ἄρα ἡ ΑΖ, τυτίστιν ἡ Θ, ἵστη-



**¶** Vide Prop. LIII Lib. primi.

4. Vide Recz. IV. 13b. *Scamell*

### **REFERENCES**

b

LEMMA 5.

## PAPPI LEMMATA

### ΛΗΜΜΑ Δ.

Εγω ὁς ἡ ΒΑ τεχνὶ τὸ ΑΓ ἔτοι τὸ δότε ΒΔ  
τεχνὶ τὸ δότε ΔΓ. ὅπ τὸ ΒΑ, ΑΓ μίση αὐτῶν  
γού ἔται ἡ ΑΔ.

**K**είδω τὴν ΓΔ ἴσην ἡ ΔΕ. κατὰ πλάνην ἄρα γένεται  
ός εἰς ΒΓ τεχνὶ ≠ ΓΔ, τοῦτο ἔται ὃ τὸ ζεῦς ΓΒΕ  
τεχνὶ τὸ ζεῦς ΑΓ, ΕΒ, ἕτοι τὸ ζεῦς ΓΒΕ τεχνὶ τὸ ζεῦς  
ΕΔ. ἴσην ἄρα θεῖν τὸ ζεῦς ΑΓ, ΕΒ τῷ ζεῦς ΔΕ, τετέστη  
τὸ ζεῦς ΓΔ Ε. ἀνάλογον καὶ συν.  
Σύντοι ἄρα θεῖν ὃς εἰς ΒΔ τεχνὶ ≠ ΔΓ | ——— | ——— | ——— |  
ἴσης ἡ ΔΑ τεχνὶ ΑΓ. ὅλη ἄρα τεχνὶς ΑΔ  
ὅλη θεῖν ὃς εἰς ΒΑ τεχνὶ τὸ ΑΔ  
ἴσης ἡ ΑΔ τεχνὶ τὸ ΑΓ. ὅστις τὸν ΒΑ, ΑΓ μίση αὐτῶν  
γού ἔται ἡ ΑΔ.

### ΛΗΜΜΑ Ε.

Εγω τὸ ζεῦς ΑΒΓ ἴσην τῷ δισ δότε ΑΓ. ὅπ τὸ  
ἴσην ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ.

**K**είδω τὴν ΑΓ ἴσην ἡ ΑΔ.  
ἴσης ἄρα τὸ ζεῦς ΔΓ Α ἴσην  
τὸ ζεῦς ΑΒΓ. καὶ οὐδὲ τὸ  
αὐτὸν. ἴση ἄρα θεῖν ἡ ΔΑ, τετέστη ἡ ΑΓ, τῇ ΓΒ.

### ΛΗΜΜΑ Ζ.

- Περὶ τῆς αὐτῆς ἀσυμπτότετης τῆς ΑΒ, ΒΓ ὑπερβολὴν γεγάφθασσεν αἱ ΔΕ, ΔΖ· λέγω ὅπερ  
οὐκείσθησσον ἀλλήλαις.

**E**ἰ γὰρ διατέλει συμπλήσσονται  
ἀνάλογοι καὶ τὸ Δ· καὶ οὐδὲ τὸ  
Δ διπλύθει τοῖς τομαῖς εὐθεῖαι ἢ  
ΑΔΕΖΓ· ἴσην δὲ, καὶ μὲν τὸ ΔΖ  
τομαῖν, ἴσην ἡ ΑΔ τῷ ΖΓ· καὶ μὲν  
τὸ ΔΕ τομαῖν, ἴσην ἡ ΑΔ τῷ ΕΓ.  
ὅστις δὲ ΓΖ τῷ ΓΒ ἴση θεῖν, ὅπερ  
ἀδύνατο· ἡ ἄρα συμβάλλουσα αἱ το-  
μαὶ ἀλλήλαις.

Λέγω δὲ ὅπερ εἰς ἄπειστον αὐξένθηται ἔγκλιτον εὐρεύεται  
ἴσωται, καὶ εἰς ἐλαττονέργεται  
αὔξενται. ἔχειν γάρ τος καὶ θεῖρα  
ἢ ΘΝΚ, καὶ οὕτω ἡ αὔξενται  
MN, ἡ πέρας τὸ M [ἴσην καὶ  
τὸ ΔΠΖ αὔξεντος ἡ ΠΗ] ἴσην  
ἄρα ὃς μὲν τὸ ζεῦς MΛΝ τεχνὶς  
τὸ ζεῦς ΛΞ οὔτε ἡ πλαγία τεχνὶς  
τὸ ζεῦς ΖΕ οὔτε  
ἢ ΛΞ τὸ ζεῦς ΗΟΠ  
τεχνὶς τὸ ζεῦς ΟΡ οὔτε ἡ πλα-  
γία τεχνὶς τὸ ζεῦς ΖΕ  
ἢ ΖΕ τὸ ζεῦς ΗΟΠ τεχνὶς τὸ ζεῦς  
ΛΞ οὔτε τὸ ζεῦς ΗΟΠ τεχνὶς τὸ ζεῦς  
ΖΕ τὸ ζεῦς ΟΡ, καὶ οὐκαλλέξ. μοιζω  
δὲ δὲ τὸ ζεῦς ΜΛΝ τοῦ ζεῦς  
ΗΟΠ, \* μείζον ἄρα θεῖν ἡ ΖΕ  
ἢ Σ· καὶ μείζον τοῖς τομαῖς, ἴσην  
θεῖν τὸ ζεῦς ΖΕ Δ τοῦ ζεῦς  
ΣΘΡ, [ἴσωτος γὰρ τοῦ ζεῦς ΠΤ  
ἴσωτος] ἐλάσσων ἄρα θεῖν ἡ ΖΕ  
ἢ Σ· ΘΡ· δέ τοι εἰς ἐλαττονέρ-  
γεται αὔξενται· ἀλλὰ καὶ  
παρεχόνται, εἰ γὰρ ἐλαττονέργεται,  
τοῦ διαμετρότετης ἔγκλιτον εὐρεύεται, διλότητος καὶ οὔταις.

### ΛΕΜΜΑ IV.

Sit ut ΒΑ ad ΑΓ ita quadratum ex ΒΔ ad qua-  
dratum ex ΔΓ. Dico ΑΔ medium esse pro-  
portionale inter ΒΑ & ΑΓ.

**F**lat ΔΕ ipso ΓΔ aequalis; ac dividendo erit ut  
ΒΓ ad ΓΔ, hoc est, ut rectangulum ΓΒΕ ad  
rectangulum sub ΑΓ, ΕΒ ita (per sextam II. Elem.)  
rectangulum ΓΒΕ ad quadratum ex ΕΔ: quare rect-  
angulum sub ΑΓ, ΕΒ sequale est quadrato ex ΔΕ,  
hoc est rectangulo ΓΔΕ. ob  
proportionales igitur & compo-  
nendo, erit ut ΒΔ ad ΔΕ five  
ΔΓ, ita ΔΔ ad ΑΓ: quapropter  
tota ΒΑ ad totam ΑΔ erit in  
eadem ratione ΑΔ ad ΑΓ; ita ut ΑΔ media propor-  
tionalis sit inter ΒΑ, ΑΓ.

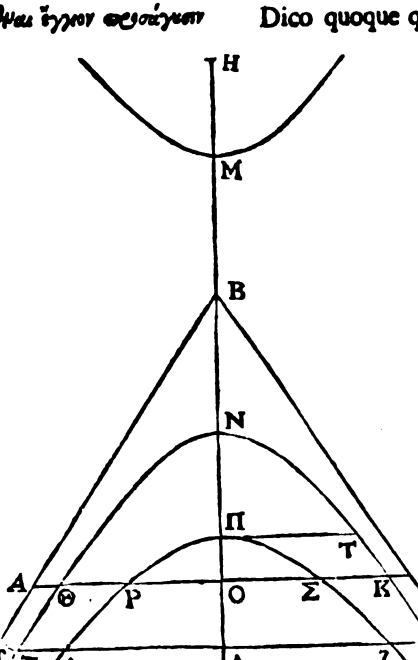
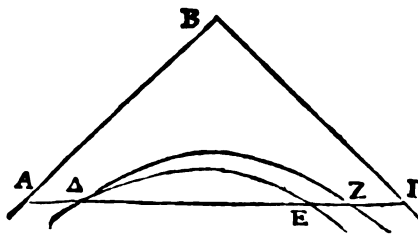
### ΛΕΜΜΑ V.

Sit rectangulum ΑΒΓ duplum quadrati ex ΑΓ.  
Dico ΑΓ ipso ΓΒ aequalem esse.

**F**lat ΑΔ ipso ΑΓ aequalis: erit  
itaque rectangulum ΓΔΔ aequalē  
rectangulo ΑΒΓ. & applicato ut-  
troque ad eandem rectam ΑΓ, erit  
ΑΔ ipso ΑΓ aequalis etiam recte ΓΒ aequalis.

### ΛΕΜΜΑ VI.

Circa easdem asymptotas ΑΒ, ΒΓ describantur  
hyperbolæ ΔΕ, ΔΖ. Dico eas non occurrere  
invicem.



Dico quoque quod εεδε in infinitum producere  
semper invicem propiores fi-  
unt, & ad minorem procedunt  
distantiam. Ducatur enim alia  
hyperbola ΘΝΚ, sitque dia-  
meter ejus ΜΝ, cuius terminus  
M; ac sit ΗΠ diameter  
hyperbolæ ΔΠΖ: erit igitur  
rectangulum ΜΛΝ ad quadra-  
tum ex ΑΖ, ut diameter trans-  
versa ad latus rectum; & ut  
rectangulum ΗΟΠ ad quadra-  
tum ex ΟΡ ita diameter trans-  
versa ad latus rectum: quare  
rectangulum ΜΛΝ est ad qua-  
dratum ex ΑΖ ut rectangulum  
ΗΟΠ ad quadratum ex ΟΡ, ac  
permutoando. sed rectangulum  
ΜΛΝ magis est rectangulo  
ΗΟΠ, \* quare ΖΖΔ minor est quam  
ΘΣ: ac propter sectiones,  
rectangulum ΖΖΔ rectangulo  
ΣΘΡ aequalē est [utrumque e-  
cūm quadrato ex ΝΤ aequalē]  
quapropter ΖΔ minor est quam  
ΘΡ. semper igitur sectiones  
accedunt invicem ad minora  
intervalla, sibiique adjacent. nam si utraque earum  
asymptotis semper proprius accedit, manifestum est  
& sibi ipsis semper appropinquare.

\* Menca

**IN V. LIB. CONICORUM.**

\* Manca est hæc demonstratio: placuit igitur aliam hic subjicere, ab antiquâ & integrâ Pappi, ut ex vestigiis ejus conficere licet, non multum diversam.

Quoniam enim sectiones sunt circa easdem asyn-  
-protos, erit ut rectangulum  $MAN$  ad quadratum ex  
 $\Lambda z$  ita rectangulum  $H\Lambda\Pi$  ad quadratum ex  $\Lambda\Delta$ . pa-  
-riterque ut rectangulum  $MON$  ad quadratum ex  $O\Theta$   
ita rectangulum  $HOP$  ad quadratum ex  $O P$ , sunt  
enim omnia in ratione lateris transversi ad latus  
rectum: reliquum igitur ad reliquum erit in eadem  
ratione. quare ut latus transversum ad rectum ita dif-  
-ferentia rectangulorum  $MAN$ ,  $H\Lambda\Pi$  ad differentiam  
quadratorum ex  $\Lambda z$ ,  $\Lambda\Delta$ , hoc est [per 6. II. El.] ad

rectangulum  $Z \approx \Delta$ ; & ita differentia rectangulorum  $MON, HOP$  ad differentiam quadratorum ex  $O\Theta, O\Gamma$ , sive rectangulum  $\Sigma\Theta P$ . Sed differentia rectangulorum  $MAN, H\Lambda P$  æqualis est differentiae rectangulorum  $MON, HOP$ ; semper enim [per *Popp.* Lem. 4. id Lib. III.] æqualis est rectangulo  $MNP$ : et igitur rectangulum  $Z \approx \Delta$  æquale rectangulo  $\Sigma\Theta P$ . Verum  $Z$  major est quam  $\Sigma\Theta$ , adeoque  $Z \approx \Delta$  minor est quam  $\Theta P$ . Quapropter hæc sectiones semper accedunt invicem ad minora intervalla.

*Aliter & brevius.*

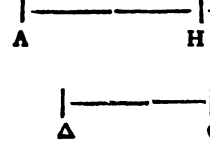
Propter Hyperbolas,  $A \cdot P$  æqualis est ipsi  $\Sigma \Gamma$  [per 8. II. huj.] ac  $A \Theta$  ipsi  $K \Gamma$ ; ac proinde reliqua  $\Theta P$  reliquæ  $\Sigma K$  æqualis est, quocunque modo duxeris rectam  $A \Gamma$ . Est autem [per 10. II. huj.] rectangulum  $\Sigma A P$  semper æquale rectangulo  $Z Y \Delta$ , ac rectangula  $K A \Theta$ ,  $E Y Z$  sunt ubique æqualia, quare & eorundem differentiaz semper æquales sunt. Sed [per Pappi Lem. 4. in III. huj.] differentia rectangulorum

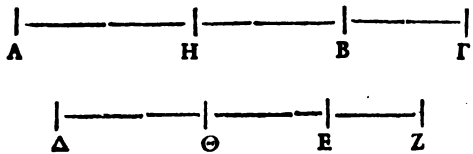
**S A P, K A Θ** æqualis est rectangulo  $\Sigma \Theta P$ , & differentia rectangulorum  $Z Y \Delta$ ,  $E Y Z$  æqualis est rectangulo  $Z Z \Delta$ , adeoque rectangula  $\Sigma \Theta P$ ,  $Z Z \Delta$  sunt ubique æqualia: unde patet  $Z \Delta$  minorem esse quam  $\Theta P$ . Ac manifestum est hyperbolam  $\Delta \Pi Z$  ubique intra hyperbolam  $Z N E$  constitui, quia rectangulum  $A G \Gamma$  ubique minus est rectangulo  $A P \Gamma$ .

## LEMMA VII.

Sit ut  $A B$  ad  $B \Gamma$  ita  $\Delta E$  ad  $E Z$ , & ut  $B A$  ad  $A H$  ita  $E \Delta$  ad  $\Delta \Theta$ . Dico ut solidum basin habens quadratum ex  $A \Gamma$ , altitudinem vero  $A B$ , ad solidum basin habens quadratum ex  $\Delta Z$  altitudinemque  $\Delta E$ , ita cubus ex  $A H$  una cum eo quod est ad cubum ex  $H B$  in ratione quadrati ex  $A \Gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma B$ , ad cubum ex  $\Delta \Theta$  una cum eo quod est ad cubum ex  $\Theta E$  in ratione quadrati ex  $\Delta Z$  ad quadratum ex  $Z E$ .

Q Uoniam enim ut  $\Gamma A$  est ad  $A B$  ita  $Z \Delta$  ad  $\Delta E$ ,  
 erit etiam ut quadratum ex  $\Gamma A$  ad quadratum  
 ex  $A B$  ita quadratum ex  $Z \Delta$  ad quadratum ex  $\Delta E$ .  
 sed ut quadratum ex  $\Gamma A$  est ad quadratum ex  $A B$ ,  
 sumptâ communâ altitudine  $A B$ , ita solidum basin  
 habens quadratum ex  $A \Gamma$  & altitudinem  $A B$  ad cu-  
 bum ex  $A B$ . ut autem quadratum ex  $Z \Delta$  ad qua-  
 dratum ex  $\Delta E$ , ob communem altitudinem  $\Delta E$ ; ita  
 erit solidum basin habens quadratum ex  $Z \Delta$  & alti-  
 tudinem  $\Delta E$  ad cubum ex  $\Delta E$ . Hæc igitur propor-  
 tionalia sunt; ac permutando. Sed ut cubus ex  $A B$   
 est ad cubum ex  $\Delta E$  ita cubus ex  $A H$  ad cubum ex  
 $\Delta \Theta$ , & ita cubus ex  $H B$  ad cubum ex  $\Theta E$ . verum  
 ut cubus ex  $H B$  ad cubum  
 ex  $\Theta E$  ita solidum quod  
 est ad cubum ex  $H B$  in ra-  
 tione quadrati ex  $A \Gamma$  ad  
 quadratum ex  $\Gamma B$ , ad soli-  
 dum quod est ad cubum  
 ex  $\Theta E$  in ratione quadrati  
 ex  $A Z$  ad quadratum ex  
 $Z E$ . ut vero unus antecedentium est ad unum con-  
 sequentium ita omnes ad omnes; quare erit, ut soli-  
 dum basin habens quadratum ex  $A \Gamma$  & altitudinem  
 $A B$ , ad solidum basin habens quadratum ex  $\Delta Z$  alti-  
 tudinemque  $\Delta E$ , ita cubus ex  $A H$  una cum eo quod  
 ad cubum ex  $H B$  rationem habet quadrati ex  $A \Gamma$  ad  
 quadratum ex  $\Gamma B$ , ad cubum ex  $\Delta \Theta$  una cum eo quod  
 ad cubum ex  $\Theta E$  rationem habet quadrati ex  $\Delta Z$  ad  
 quadratum ex  $Z E$ . Q. E. D.





ΕΠΟΙ ήρα δέ τις οὐτοίς ή Γ Α φέρεις τίνω ΑΒ έπειτα ή Ζ Δ φέρεις  
 τίνω ΔΕ, καὶ οὐτοίς ἄρα τὸ δέκατον Γ Α φέρεις τὸ δέκατον ΑΒ  
 ἔπειτα τὸ δέκατον Ζ Δ φέρεις τὸ δέκατον ΔΕ. ἀλλὰς οὐδὲν τὸ δέκατον  
 Γ Α φέρεις τὸ δέκατον ΑΒ, κοινὸν δῆλος οὐτοίς οὐτοίς ΑΒ, ἔπειτα τὸ σεμεῖον  
 τὸ βάσιον μὲν ὅχον τὸ δέκατον ΑΓ πεπεράγων δῆλος δὲ τίνω ΑΒ,  
 φέρεις δὲ δέκατον τὸ ΑΒ κύβον. οὐτοίς δὲ τὸ δέκατον Ζ Δ φέρεις  
 τὸ δέκατον ΔΕ, κοινὸν δῆλος οὐτοίς δὲ ΔΕ, ἔπειτα τὸ σεμεῖον τὸ βάσιον μὲν  
 ὅχον τὸ δέκατον Ζ Δ πεπεράγων δῆλος δὲ τίνω ΔΕ, φέρεις δὲ δέκατον τὸ ΑΒ  
 κύβον. καὶ ταῦτα ἄρα ἀνάλογοι καὶ ἐναλόγως δέται. οὕτω  
 δὲ οὖτος δέκατον τὸ ΑΒ κύβος φέρεις δὲ δέκατον τὸ ΔΕ κύβον, οὕτως  
 δέται δέκατον ΑΗ κύβος φέρεις δὲ δέκατον τὸ ΔΘ κύβον, καὶ δέκατον τὸ ΘΒ  
 κύβος φέρεις δὲ δέκατον τὸ ΘΕ κύβον,  
 ἔπειτα τὸ λόγιον ὅχον φέρεις δὲ δέκατον  
 τὸ ΗΒ κύβον οὐ τὸ δέκατον ΑΓ φέρεις  
 τὸ δέκατον ΓΒ, φέρεις τὸ λόγιον ὅχον  
 φέρεις δὲ δέκατον τὸ ΘΕ κύβον οὐ τὸ  
 δέκατον ΔΖ φέρεις τὸ δέκατον ΖΕ· καὶ οὖτος  
 ἄρα εἰ τὴ μητριδίου φέρεις εἴη τοῦ

ἴστομάθεν, ἔπειτα πέρι τὸ πανταχόν.  
ἔπειτα πέρι τὸ πανταχόν. Εἶτα ἀρά ως τὸ σεργόν  
βάσιν μὲν ἔχον τὸ ὄπο της ΑΓ πιπεράκουον ὑψός ήν τηλί<sup>τη</sup>  
ΑΒ, περὶ τὸ σεργόν τὸ βάσιον μὲν ἔχον τὸ ὄπο τὸ ΔΖ πι-  
περάκουον ὑψός ήν τηλί ΔΕ, ἔπειτα δὲ ὄπο της ΑΗ κύρων μῆδον  
τὰ λόγον ἔχοντος περὶ τὸ ὄπο της ΗΒ κύρων ὃν τὸ ὄπο  
ΑΓ περὶ τὸ ὄπο ΓΒ, περὶ τὸ ὄπο ΔΘ κύρων μῆδον τηλί<sup>τη</sup>  
λόγον ἔχοντος περὶ τὸ ὄπο της ΘΕ κύρων ὃν τὸ ὄπο ΔΖ  
περὶ τὸ ὄπο τηλί ΖΕ.

## LEMMA VIII.

Si sint A & B simul æqualia ipsis Γ & Δ simul.  
Dico A excedere Γ eodem excessu quo Δ ma-  
jus est quam B.

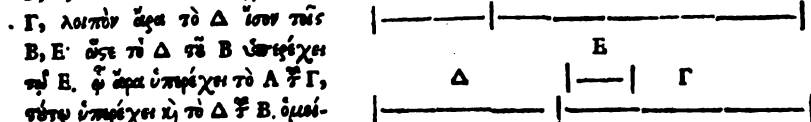
ЛНММА 7

Εξω τὸ Α μῆτρά τοι περέχην τὸ Α τὸ Γ, τά τοι ὑπερέχεις καὶ τὸ Δ τὸ Β.

50

## PAPPA LEMMATA IN V. LIB. CONIC.

**E**ΣΤΩ δοῦ ὑπερέχει τὸ Α τὸ Γ τὸ Β τὸ Δ τὸ Ε τὸ Ζ τὸ Ζ'. Ιστοι δὲ τοῖς Γ, Ε, Ζ τοῖς ανταντίδαι τὸ Β· τὸ Α, Β ἄλλα τὸ Α, Β τοῖς Γ, Δ τοῖς Ζ' τοῖς Γ, Δ τὸ Ε τὸ Ζ'. Καὶ τὸ Δ τὸ Ζ τὸ Ζ' τοῖς Γ, Δ τὸ Ε τὸ Ζ'. Λοιπὸν ἀριθμὸν τὸ Γ, Ε, Ζ τοῖς ανταντίδαι τὸ Β· Ε· ὅτε τὸ Δ τὸ Β ὑπερέχει τὸ Ε. φόρτος ὑπερέχει τὸ Α τὸ Γ, τοῖς Ζ τοῖς Γ, Δ τὸ Β. ὅμοιας δὲ στοιχείου δὲ τὸ Δ τὸ Ζ τὸ Β. ὅμοιας δὲ στοιχείου δὲ τὸ Α τὸ Γ τοῖς Ζ τὸ Δ τὸ Β, ὅπερ τὸ Α, Β τοῖς Γ, Δ.



### ΛΗΜΜΑ 9'.

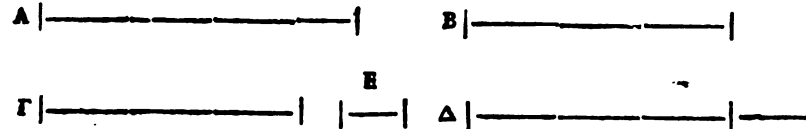
ΕΓΩ δύο μεράρη τὰ ΑΒ, ΓΒ. ὅπερ εἰναι ὑπερέχει τὸ ΑΒ τὸ ΑΓ, ὑπερέχει καὶ τὸ λόγον ἔχον πέδος τὸ ΑΒ τὸ λόγον ἔχοντος πέδος τὸ ΑΓ τὸ αὐτὸν, τῷ λόγον ἔχοντος πέδος τὸ ΓΒ τὸ αὐτόν.

**E**ΣΤΩ γὰρ τὸ μὴ περὶ πέδος τὸ ΑΒ λόγον πατεῖ ἔχον τὸ ΔΕ, πόλι περὶ τὸ ΑΓ τὸν αὐτὸν λόγον ἔχον τὸ ΔΖ· λοιπὸν ἄριθμὸν τὸ ΒΖ περὶ τὸ ΒΓ λόγον ἔχει τὸ αὐτόν. καὶ τοῦ τὸ ΒΖ τοῦτο δὲ ὑπερέχει τὸ ΔΒ τὸ ΔΖ, τοτέσι τὸ λόγον ἔχον περὶ τὸ ΑΒ τὸ λόγον ἔχοντος πέδος τὸ ΑΓ τὸν αὐτόν.

### ΛΗΜΜΑ 1'.

Τὸ Α τὸ Γ ἐλάσσονα ὑπερέχει τὸ Δ τὸ Β. ὅπερ τὰ Α, Β ἐλάσσονα εστι τῶν Γ, Δ.

**E**ΣΤΩ δοῦ ὑπερέχει τὸ Α τὸ Γ τὸ Β, τὸ Α, Β ἄριθμοι δὲ τοῖς Γ, Ε, Ζ διπλαὶ τὸ Α τὸ Γ ἐλάσσονα ὑπερέχει τὸ Δ τὸ Β· πόλι Α τὸ Γ ὑπερέχει τὸ Ε, τὸ Ζ ἄριθμοι δὲ τὸ Γ, Δ, Β ὑπερέχεις. ὅπερ τὸ Ε, Β δι-



λέσσονα δὲ τὸ Δ. καὶ τὸν ανταντίδαι τὸ Γ, τὸ Γ, Ε, Β ἄριθμοι διπλαὶ δὲ τοῖς Γ, Δ, ἀλλὰ τὸ Γ, Ε, Β τοῖς ΕΔΥΣτοῖς Α, Β· τὸ Α, Β ἄριθμοι διπλαὶ δὲ τοῖς Γ, Δ, έμοίσιας καὶ τὸ ἀνταντίδαι τὸ Γ, Δ τὸ Β λέσσονα διπλαὶ δὲ τοῖς Γ, Δ, έμοίσιας.

**S**ΙΤ Ε excessus quo Α maius est quam Γ; Α igitur sequale est utrifice Γ, Ε. commune adjiciatur B, & A, B simul aequalia erunt ipsis, Γ, Ε, B simul. sed ex hypothesi A, B simul aequalia sunt ipsis Γ, Δ simul; quare Γ, Δ ipsis Γ, Ε, B sequantur. commune afferatur Γ, ac reliquum Δ reliquis B, Ε sequale erit; ac Δ maius erit quam B excessu ipsis Ε: quo igitur excessu A superat Γ eodem & Δ superabit B. Pari modo demonstrari potest, quod si A superat Γ eodem excessu quo Δ superat B, utraque A, B simul utrifice Γ, Δ simul aequalia esse.

### ΛΗΜΜΑ IX.

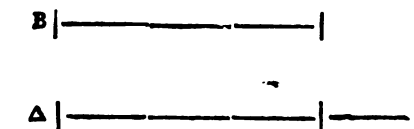
Sint duæ magnitudines ΑΒ, ΓΒ. Dico quod si maius fuerit ΑΒ quam ΑΓ, illud quod ad ΑΒ rationem aliquam habet superabit quod ad ΑΓ eandem habet rationem, excessu qui eandem ipsam rationem ad ΓΒ habebit.

**H**abent enim ΔΕ rationem aliquam ad ΑΒ, & sit ΔΖ ad ΑΓ in eadem ratione; reliquum itaque ΕΖ eandem ipsam rationem habebit ad ΒΓ. est autem ΕΖ excessus quo ΔΕ superat ΔΖ, sive quo id quod ad ΑΒ rationem habet excedit illud quod ad ΑΓ eandem habet rationem.

### ΛΗΜΜΑ X.

Excedat Α ipsum Γ minore differentia quam qua superat B. Dico A, B simul minora esse quam Γ, Δ simul sumpta.

**S**I T enim Ε excessus ipius Α supra Γ, unde Α, B simul ipsis Γ, Ε, B simul sumptis aequalia erunt; superabit autem Α ipsum Γ minore quam quo Δ superat B: est autem Ε excessus quo Α superat Γ: igitur Ε minor est differentia ipsarum Α, B; adeoque Ε, B



minora sunt quam Δ. commune addatur Γ, ac Γ, Ε, B simul minora erunt quam Γ, Δ. Sed demonstratum est Γ, Ε, B aequalia esse ipsis Α, B simul: quare Α, B minora sunt quam Γ, Δ simul. Pari modo constabit hujus conversa, & quid accidat ubi Α minus fuit quam Γ.

APOL-

# APOLLONII PERGÆI

## CONICORUM

### L I B E R Q U I N T U S.

Apollonius Attalo S.P.

— Conscriptæ à nobis sunt hoc Libro quinto propositiones de Maximis & Minimis. Sciendum autem eos qui vel ante nos vel nostro tempore vixerunt, Minimarum doctrinam leviter tantum attigisse: ideoque demonstrarunt tantum quænam Rectæ contingent Sectiones, & vicissim, nempe quidnam iis occidat propterea quod Sectionum Tangentes sint. Ac quidem de hisce egimus Libro primo, nisi quod in eorum expositione prætermisimus Minimarum doctrinam. Constitueramus autem eum in his quoque demonstrandis servare ordinem, quem in præmissis trium Sectionum Elementis sequi sumus, relatione habitâ ad quamlibet Sectionum diametrum: quoniam vero innumera sunt que hisce accidunt, id solum in presentia conati sumus, ut ostenderemus quomodo se res habeat respectu Axium sive diameterorum principalium. Hæc autem Propositiones de Minimis accurate admodum divisimus & distinximus in suas Clasēs: iisque adjunximus illas que ad præfutam Maximarum doctrinam spectant. Id namque scientiæ bujus studiosis in primis necessarium est, tam ad Divisiones & doctriæ Problematum, tum ad eorundem Compositiones: præterquam quod hæc ipsa res de earum numero sit, quæ per se contemplatione non indignæ videantur. Vale.

A

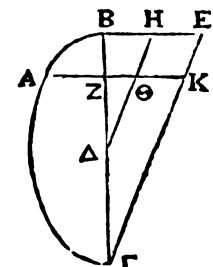
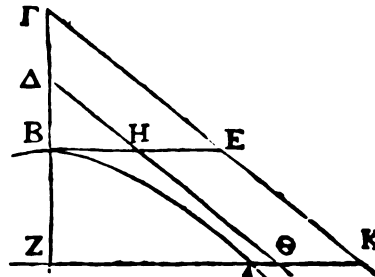
PROPO-

## PROPOSITIO L.

**S**i in Hyperbola vel Ellipsi ad Verticem principalem Sectionis erigatur Axi normalis, quæ sit dimidio Lateris recti æqualis; & ab ejus extremitate ducatur recta ad centrum sectionis, ut & à quovis in sectione punto Axi ordinatim applicata: poterit ea duplum quadrilateri sub rectis hoc modo ductis & lateris recti dimidio contenti.

Sit A B Hyperbola vel Ellipsis, cuius Axis B G ac centrum Δ: & sit latus rectum Sectionis B E, ipsiusque B E dimidium sit B H. Jungatur Δ H, & ducatur ordinatim applicata quævis A Z, quæ parallela erit ipsi B E; & producatur ad e. Dico quadratum ex AZ duplum esse quadrilateri B Z H Θ.

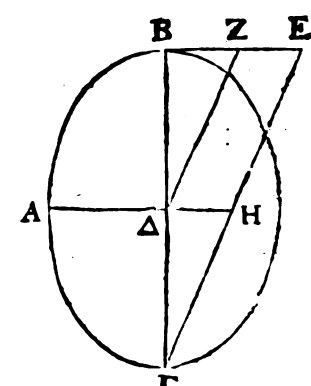
Ducatur è puncto  $E$  recta  $ER$ , quæ parallelæ erit ipsi  $\Delta H$ ; ac producatur ze ad  $K$ : erit igitur  $\Theta K$  parallelæ & æqualis ipsi  $H E$ , hoc est ipsi  $B H$ . Ad- jiciatur communis  $Z \Theta$ , ac  $Z K$  æqua- lis erit utrisque  $B H$ ,  $Z \Theta$  simul sum- ptis; adeoque quod fit sub  $ZK$  &  $BZ$  æquale erit ei quod fit sub  $BH$ ,  $Z \Theta$  simul sumptis &  $BZ$ . Sed rect- angulum sub  $ZK$ ,  $BZ$  æquale est quadrato ipsius  $AZ$ : (per 12<sup>am</sup> & 13<sup>am</sup> 1<sup>mi</sup>.) Igitur rectangulum sub  $BH$ ,  $Z \Theta$  simul sumptis &  $BZ$  æquale est qua- drato ex  $AZ$ . Verum rectangulum sub utrisque  $Z \Theta$ ,  $BH$  &  $BZ$  duplum est quadrilateri  $BZH\Theta$ . Quocirca quadratum ex  $AZ$  duplum est quadrilateri  $BZH\Theta$ . Q. E. D.



## PROPOSITIO II.

**C**adat autem ordinatum applicata super centrum Elipseos  $\Delta$ ; fiat  $BZ$  dimidium ipsius  $BE$ : ac jungatur  $\Delta Z$ . Dico quadratum ex  $\Delta \Delta$  duplum esse trianguli  $BZ\Delta$ .

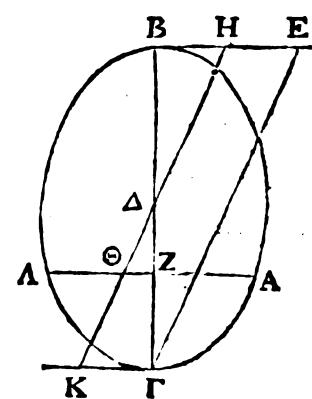
**Connectatur recta Γ E.** Quoniam enim  $\Delta Z$  ipsi  $Z E$  aequalis est, atque etiam  $Z E$  ipsi  $\Delta H$  aequalis, quæ parallela est ipsi  $B E$ , ideo rectangulum sub  $\Delta H$ ,  $\Delta B$  duplum est trianguli  $\Delta Z B$ . Sed rectangulum sub  $\Delta H$ ,  $B \Delta$  aequale est quadrato ex  $A \Delta$  (per 1<sup>am</sup> I<sup>m</sup>.) Igitur quadratum ex  $A \Delta$  duplum est trianguli  $\Delta Z B$ . **Q. E. D.**



## PROPOSITIO III.

**C** Adat jam ordinatim applicata ab altera parte puncti  $\Delta$ , sive ultra centrum Ellipseos, ut  $Az$ ; ac fiat  $BH$  dimidium lateris recti  $BE$ , ac jungatur  $H\Delta$  quæ producatur in directum. Per punctum  $z$  ipsi  $BE$  parallela, ad occursum ipsius  $H\Delta$ , ducatur  $z\Theta$ . Dico quadratum ex  $Az$  duplum esse differentiæ triangulorum  $B\Delta H$ ,  $z\Delta\Theta$ .

Per punctum  $\Gamma$  ducatur  $\Gamma K$  ipsi  $B E$  parallela, quæ occurrat ipsi  $H \Delta$  in punto  $K$ : ac completâ Sectione  $A B$ , producatur  $A Z$  ad  $\Lambda$ . erit igitur (per primam hujus) quadratum ex  $Z \Lambda$  duplum plani  $\Gamma K \Theta Z$ . Est autem  $Z \Lambda$  ipsi  $Z \Lambda$  æqualis, adeoque quadratum ex  $A Z$  æquale est quadrilatero  $\Gamma K \Theta Z$ . Planum autem hoc  $\Gamma K \Theta Z$  æquale est differentiæ triangulorum  $\Gamma \Delta K$ ,  $Z \Delta \Theta$ ; quorum triangulum  $\Gamma \Delta K$  æquale est triangulo  $B \Delta H$ , ob  $B \Delta$  ipsi  $\Delta \Gamma$  æqualem. Quadratum igitur ex  $A Z$  duplum est differentiæ trian-  
Quod erat demonstrandum.



PROPO-

## P R O P O S I T I O I V .

**S**i capiatur in Axe Parabolæ punctum cuius distantia à Vertice Sectionis æquetur dimidio Lateris recti, & ab eo ducantur rectæ quælibet ad Sectionem; earundem Minima erit ea quæ ad Verticem Sectionis ducitur, atque huic propiores minores erunt remotioribus: cuiuscunque vero alterius ductæ quadratum superabit quadratum hujus, excessu quadrato interceptæ inter verticem & normalem ad axem ab extremitate ejus demissam æquali.

Sit Axis Parabolæ  $\Gamma E$ , in quo sit  $\Gamma Z$  æqualis dimidio lateris recti; & è punto  $Z$  educantur ad Sectionem  $A B \Gamma$  rectæ  $AZ, BZ, \Theta Z, HZ$ , quarum  $BZ$  fit Axi normalis. Dico quod  $\Gamma Z$ , quæ ad verticem Sectionis de punto  $Z$  ducitur, minor est quævis aliâ ad Sectionem  $A B \Gamma$  ductâ; eidemque propiores minores sunt remotioribus: quodque unaquæque earum potest simul quadratum ipsius  $\Gamma Z$ , una cum quadrato interceptæ inter Verticem  $\Gamma$  & normalem ad axem demissam.

Demittantur normales  $HK, \Theta \Lambda, AE$ ; ac sit  $\Gamma M$  dimidium Lateris recti, adeoque  $\Gamma Z$  æqualis est ipsi  $\Gamma M$ : & (per 11<sup>am</sup> primi) duplum rectangulum sub  $\Gamma M, \Gamma K$  æquale est quadrato ex  $HK$ . Sed duplum rectangulum sub  $\Gamma M, \Gamma K$  æquale est duplo rectangulo sub  $\Gamma Z, \Gamma K$ ; igitur quadratum ex  $HK$  æquale est duplo rectangulo sub  $\Gamma Z, \Gamma K$ : ac duplum rectangulum sub  $\Gamma Z, \Gamma K$  una cum quadrato ex  $KZ$  æquale erit quadratis ex  $HK$  &  $KZ$  simul, hoc est, quadrato ex  $HZ$ . Quoniam vero duplum rectangulum sub  $Z\Gamma, \Gamma K$  una cum quadrato ex  $ZK$  (per 7. II<sup>di</sup> Elem.) æquale est quadratis ex  $\Gamma Z, \Gamma K$  simul; æqualia erunt quadrata ex  $\Gamma Z, \Gamma K$  quadrato ex  $ZH$ . Quadratum igitur ex  $ZH$  excedit quadratum ex  $Z\Gamma$  quadrato ipsius  $\Gamma K$ . Ac pari arguento probabitur quadratum ex  $Z\Theta$ , & ex  $AZ$  excedere quadratum ex  $\Gamma Z$  quadratis interceptarum  $\Gamma \Lambda, \Gamma E$ , respectivè. Si vero  $BZ$  fuerit ordinatim applicata ad Axem  $\Gamma Z$ , erit duplum rectangulum  $\Gamma M$  in  $\Gamma Z$ , hoc est, duplum quadratum ex  $\Gamma Z$ , æquale quadrato ex  $BZ$ ; adeoque quadratum ex  $BZ$  excedit quadratum ex  $\Gamma Z$  ipso quadrato ex  $\Gamma Z$ . Hinc manifestum est  $AZ$  majorem esse quam  $BZ$ , &  $BZ$  quam  $\Theta Z$ , &  $\Theta Z$  quam  $HZ$ , ac  $HZ$  majorem esse quam  $\Gamma Z$ ; omniumque Minimam esse  $\Gamma Z$ : rectasque eidem propiores minores esse remotioribus. Patet etiam excessum quadrati cuiuscunque alterius ductæ supra quadratum Minimæ, æqualem esse quadrato interceptæ inter normalem ab extremitate ejus ad Axem demissam & Sectionis Verticem. Q. E. D.

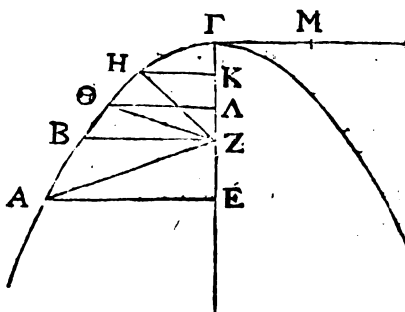
## P R O P O S I T I O V .

**S**i vero detur in Axe Hyperbolæ punctum, quod à Vertice Sectionis distet dimidio Lateris recti; eadem evenient in hac quæ in Parabolâ: præterquam quod excessus quadratorum ductarum supra quadratum Minimæ æquales erint rectangulis factis super interceptas inter ordinatim applicatas & Sectionis Verticem, similibusque contento sub Axe transverso & eodem Axe una cum latere ejus recto simul, ita ut in singulis Axi transverso respondeat intercepta inter ordinatim applicatam & Sectionis Verticem.

Sit  $A B \Gamma$  Hyperbola, cujus Axis  $\Delta \Gamma E$ ; ac fiat  $\Gamma Z$  æqualis dimidio lateris recti: & è punto  $Z$  educantur ad sectionem rectæ quotcunque  $ZA, ZB, ZH, Z\Theta$ . Dico quod recta  $\Gamma Z$  minor est quævis aliâ de  $Z$  ad sectionem ducendâ; eidemque propior minor est remotiore: quodque ductæ cuiuscilibet  $ZA, ZB, ZH, Z\Theta$  quadratum exce-

A 2

dit



dit quadratum ex  $\Gamma Z$  rectangulo facto super interceptam inter Verticem  $\Gamma$  & normalem in Axem, simili vero rectangulo contento sub Axe transverso Sectionis  $\Delta\Gamma$  & rectâ utrisque Axi & lateri ejus recto simul sumptis æquali.

Fiat  $\Gamma Z$  æqualis lateri recto, cujus dimidium sit  $\Gamma K$ ; ac sit centrum Sectionis  $\tau$ : ductisque & productis rectis  $\tau K$ ,  $KZ$ , occurrant iis ordinatim ad Axem  $\Gamma \Sigma$  applicatae, ut  $\Theta M I N$ ,  $H \Lambda \Xi$ ,  $A X E \Pi$ : & producatur normalis  $BZ$  ad  $O$ . Ducantur etiam ipsi  $\Gamma M$  parallelæ  $PN$ ,  $K\xi$ ,  $TI$ . Jam quadratum ex  $\Theta M$  duplum est quadrilateri  $\Gamma K M N$  (per primam hujus) & quadratum ex  $ZM$  duplum est trianguli  $ZMI$ ; quia  $ZM$  æqualis est ipsi  $Mi$ , ob  $\Gamma Z$  ipsi  $\Gamma K$  æqualem. Est igitur quadratum ex  $\Theta Z$  duplum triangulorum  $\Gamma KZ$ ,  $IKN$ ; quia æquale est quadratis ex  $\Theta M$  &  $MZ$  simul. Quadratum vero ex  $\Gamma Z$  æquale est duplo trianguli  $\Gamma KZ$ , ob æquales  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma K$ ; ut & rectangulum  $PNIT$  duplum est trianguli  $IKN$ . Quocirca quadratum ex  $\Gamma Z$  minus est quadrato ex  $\Theta Z$  rectangulo  $PNIT$ . Est autem  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma Z$  ut  $\tau\Gamma$  ad  $\Gamma K$ ; & ut  $\tau\Gamma$  ad  $\Gamma K$  ita  $K\xi$  ad  $\xi N$ . Sed  $K\xi$  æqualis est ipsi  $\xi I$ , ob  $IM$ ,  $MZ$  æquales. Ut igitur  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma \Sigma$ , hoc est ut Axis transversus ad Latus rectum, ita  $\xi I$  ad  $\xi N$ : & invertendo ut  $\Gamma \Sigma$  ad  $\Delta\Gamma$  ita  $\xi N$  ad  $\xi I$ : dein componendo, erunt  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma \Sigma$  simul sumptæ ad  $\Delta\Gamma$  ut  $\xi N$  ad  $\xi I$ . Verum  $\xi I$ ,  $TI$  æquales sunt; quare  $\Gamma I$  est ad  $Ni$  ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma \Sigma$  simul. Producatur itaque  $\Gamma \Sigma$  ad  $\gamma$ , ita ut  $\Gamma \gamma$  æqualis sit Axi  $\Delta\Gamma$ , & erit  $\Gamma I$  ad  $iN$  sicut  $\Gamma \Delta$  ad  $\gamma \Sigma$ . Hæc igitur latera, cum proportionalia sint & sub æqualibus angulis, continebunt spatia similia, nempe rectangula sub  $\Gamma I$ ,  $iN$  & sub  $\Gamma \Delta$ ,  $\gamma \Sigma$ : ac recta  $TI$ , quæ ipsi  $\Gamma M$  æqualis est, respondet lateri  $\Gamma \Delta$ . Quocirca rectangulum super  $\Gamma M$  factum, quod simile sit rectangulo sub  $\Gamma \Delta$  &  $\Gamma \Delta$  una cum late re recto simul, erit rectangulum  $PNIT$ . Quadratum igitur ex  $\Theta Z$  excedit quadratum ex  $\Gamma Z$  rectangulo facto super  $\Gamma M$ , simili rectangulo contento sub Axe  $\Gamma \Delta$  & utrisque  $\Gamma \Delta$  & latere ejus recto simul sumptis. Pari modo demonstrabitur quadratum ex  $HZ$  excedere quadratum ex  $\Gamma Z$  rectangulo facto super  $\Gamma \Lambda$ , similique descripto.

Dico quoque quadratum ex  $BZ$  excedere quadratum ex  $\Gamma Z$  rectangulo etiam simili prædictis. Quoniam enim quadratum ex  $BZ$  æquale est duplo quadrilatero  $\Gamma K O Z$  (per primam hujus) ac quadratum ex  $\Gamma Z$  duplum est trianguli  $\Gamma KZ$ : ideo quadratum ex  $BZ$  excedit quadratum ex  $\Gamma Z$  duplo trianguli  $ZKO$ . Manifestum autem est rectangulum, trianguli  $ZKO$  duplum, fieri super rectam  $\Gamma Z$ , ac simile esse rectangulo modo descripto. Quadratum itaque ex  $BZ$  excedit quadratum ex  $\Gamma Z$  rectangulo super  $\Gamma Z$  factio & rectangulo dicto simili. Dico quoque quadratum ex  $AZ$  eodem modo se habere. Quoniam enim quadratum ex  $AE$  duplum est quadrilateri  $\Gamma KPE$  (per primam hujus) & quadratum ex  $ZE$  duplum est trianguli  $XZE$ ; igitur quadratum ex  $AZ$  duplum est triangulorum  $XK\Pi$ ,  $\Gamma KZ$ , ob quadratum ex  $AZ$  quadratis ex  $AE$ ,  $EZ$  æquale. Duplum autem trianguli  $\Gamma KZ$  est quadratum ex  $\Gamma Z$ ; differentia igitur quadratorum ex  $AZ$  &  $\Gamma Z$  duplum est trianguli  $XK\Pi$ : unde pari modo demonstrabitur, rectangulum, trianguli  $XK\Pi$  duplum, fieri super rectam  $\Gamma E$ , ac simile esse descripto.

Quoniam vero excessus quadratorum harum rectarum, quibus superant quadratum ex  $\Gamma Z$ , sunt rectangula super rectas  $\Gamma E$ ,  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma \Lambda$ ,  $\Gamma M$  facta, quæ proinde perpetuo variantur; & quod fit super  $\Gamma E$  majus est facto super  $\Gamma Z$ , & quod fit super  $\Gamma Z$  majus eo super  $\Gamma \Lambda$ , & quod super  $\Gamma \Lambda$  majus facto super  $\Gamma M$ : erit igitur  $\Gamma Z$  omnium ductarum *Minima*: reliquarum vero quæ propiores sunt eidem minores erunt remotioribus. Potest autem omnis recta sic ducta quadratum *Minime*, una cum rectangulo super interceptam inter ordinatim applicatam & Verticem  $\Gamma$  facto, quod simile sit rectangulo contento sub Axe  $\Gamma \Delta$  & utrisque  $\Gamma \Delta$  & latere ejus recta simul sumptis. Q. E. D.

PROPO-

## P R O P O S I T I O VI.

**I**isdem positis quæ prius, nisi quod jam Sectio sit Ellipsis, & Axis sit Axis major ejus; erit Minima omnium de puncto dato ductarum, ea quæ æqualis est semilateri recto; Maxima vero residua pars Axis; è reliquis vero, quæ propiores Minimæ sunt minores erunt remotioribus ab eâ: Quadratum autem cuiuscunque alterius ductæ excedet quadratum Minimæ rectangulo factò super interceptam inter ordinatim applicatam & Sectionis Verticem, quod simile sit contento sub Axe transverso & excessu ejusdem Axis supra Latus ejus rectum, ita ut Axis transversus respondeat interceptæ inter ordinatim applicatam & Sectionis Verticem.

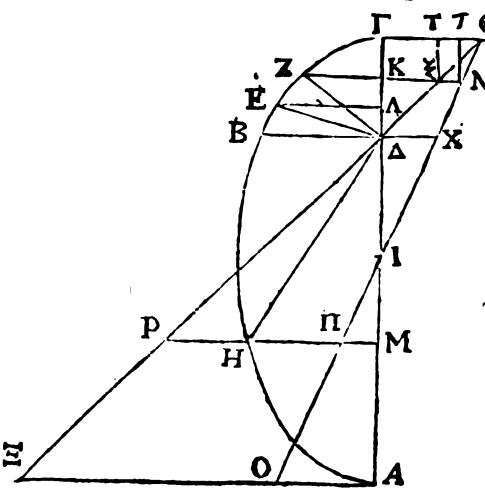
Sit  $\Delta\Gamma$  Ellipsis, & Axis ejus major  $\Delta\Gamma$ ; sitque  $\Gamma\Delta$  æqualis semilateri recto: & è punto  $\Delta$  educantur ad Sectionem rectæ  $\Delta Z, \Delta E, \Delta B, \Delta H$ . Dico quod  $\Delta\Gamma$  Minima est è rectis per  $\Delta$  ducendis; quodque  $\Delta A$  earundem Maxima est; quodque eæ quæ minus distant à  $\Delta\Gamma$  minores sunt remotioribus ab eâdem: quodque quadratum ex  $\Delta Z$  majus est quadrato ex  $\Delta\Gamma$ , spatio æquali rectangulo factò super interceptam inter ordinatim applicatam & verticem  $\Gamma$ , simili contento sub Axe  $\Gamma A$  & excessu ejusdem supra Latus rectum ejus.

Fiat  $\Gamma\Theta$  dimidium Lateris recti, sitque centrum  $I$ , & ducantur normales ad Axem  $ZKN, E\Lambda, B\Delta X$ : & per punctum  $A$  iisdem parallela sit recta  $AZ$ , Axique  $\Gamma A$  parallelæ duæ  $\xi\tau, N\tau$ . Jam quadratum ex  $ZK$  (per primam hujus) duplum est quadrilateri  $\Gamma\Theta NK$ ; quadratum vero ex  $\Delta K$  duplum est trianguli  $K\Delta\xi$ , quia  $K\Delta$  ipsi  $K\xi$  æqualis est, ob æqualitatem ipsarum  $\Delta\Gamma, \Gamma\Theta$ . Quadratum igitur ex  $\Delta Z$  duplum est triangulorum  $\Delta\Gamma\Theta, \Theta\xi N$ . Sed quadratum ex  $\Delta\Gamma$  duplum est trianguli  $\Delta\Gamma\Theta$ , & rectangulum  $\xi N\tau\tau$  duplum est trianguli  $\xi\Theta N$ : quadratum itaque ex  $\Delta Z$  excedit quadratum ex  $\Delta\Gamma$  rectangulo  $\xi N\tau\tau$ . Est autem  $IG$  ad  $\Gamma\Delta$  sive  $\Gamma\Theta$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad Latus rectum, &  $N\tau$  est ad  $\tau\theta$  in eadem ratione; quare  $N\tau$  est ad  $\tau\theta$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad Latus rectum. Sed  $N\tau$  ipsi  $\Theta\tau$  æqualis est, unde  $\Delta\Gamma$  est ad Latus rectum sicut  $\Theta\tau$  ad  $\tau\theta$ ; ac per conversionem ratio- nis  $\Gamma A$  erit ad excessum ejus supra Latus rectum ut  $\Theta\tau$  est ad  $\tau\theta$ . Sed  $\Theta\tau$  ipsi  $\xi\tau$  æqualis est, ob æquales  $\Gamma\Delta, \Gamma\Theta$ ; adeoque  $\tau\xi$  est ad  $\tau\theta$  sive  $\xi N$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad excessum ejusdem supra Latus rectum: Axi vero  $\Delta\Gamma$  respondet ipsa  $\tau\xi$ , quæ æqualis est interceptæ  $\Gamma K$ : rectangulum igitur  $\xi N\tau\tau$  æquale est factò super  $\kappa\Gamma$ , quod simile sit contento sub  $\Delta\Gamma$  & excessu ejusdem supra Latus rectum. Quadratum igitur ex  $\Delta Z$  excedit quadratum ex  $\Delta\Gamma$  spatio æquali rectangulo factò super  $\Gamma K$  simili rectangulo dicto. *Eodem modo constabit quadratum ex  $E\Delta$  excedere quadratum ex  $\Delta\Gamma$  rectangulo simili super interceptam  $\Gamma\Lambda$  facto.*

Dico quoque quadratum ex  $\Delta B$  eodem modo se habere. Quadratum enim ex  $\Delta B$  duplum est quadrilateri  $\Gamma\Delta\chi\Theta$ ; quadratum vero ex  $\Gamma\Delta$  duplum est trianguli  $\Gamma\Delta\Theta$ : igitur differentia inter quadratum ex  $\Delta B$  & ex  $\Delta\Gamma$  æquale est duplo trianguli  $\Delta\Theta\chi$ . Sed rectangulum factum super  $\Delta\Gamma$  jam descripto simile, duplum est trianguli  $\Delta\Theta\chi$ ; quare differentia inter quadrata ex  $\Delta B$  &  $\Delta\Gamma$  æqualis est rectangulo factò super  $\Delta\Gamma$ , quod descripto simile fit. Dico etiam quadratum ex  $\Delta H$  majus esse quam quadratum ex  $\Gamma\Delta$  rectangulo factò super  $M\Gamma$  simili præmonstrato. Est enim quadratum ex  $H\Gamma$  (per primam hujus) duplum quadrilateri  $M\Lambda O\Gamma$ : quadratum vero ex  $M\Delta$  du- plum est trianguli  $\Delta M\Gamma$ ; quia  $\Delta M$  ipsi  $M\Gamma$  æqualis est, ob æquales  $\Delta\Gamma, \Gamma\Theta$ . Qua- dratum igitur ex  $\Delta H$  duplum est utriusque, trianguli  $\Delta\Gamma\Theta$  & trapezii  $I\Delta\Gamma\Theta$  simul.

B

Tri-



## APOLLONII PERGÆI

Triangulum autem  $\Delta\text{IO}$  æquale est triangulo  $\Gamma\Theta$ , quare quadratum ex  $\Delta\text{H}$  duplum est trianguli  $\Gamma\Theta$  & spatii  $\Delta\text{P}\Pi$ ; hoc est, duplum triangulorum  $\Delta\Gamma\Theta$  &  $\text{P}\Theta\text{P}$ . Sed quadratum ex  $\Gamma\Delta$  duplum est trianguli  $\Delta\Gamma\Theta$ : igitur differentia quadratorum ex  $\Delta\Gamma$  &  $\Delta\text{H}$  duplum est trianguli  $\text{P}\Theta\text{P}$ . Sed rectangulum factum super  $\Gamma\text{M}$  descripto simile duplum est trianguli  $\text{P}\Theta\text{P}$ : quare excessus quadrati ex  $\Delta\text{H}$  supra quadratum ex  $\Delta\Gamma$  æqualis est rectangulo præmonstratis simili super  $\Gamma\text{M}$  facto.

Similiter quadratum ex  $\Delta\text{A}$  duplum est trianguli  $\Sigma\text{AA}$ ; triangulum autem  $\text{OIA}$  æquale est triangulo  $\Theta\Gamma\Gamma$ : igitur quadratum ex  $\Delta\text{A}$  duplum est triangulorum  $\Sigma\Theta\text{O}$ ,  $\Delta\Gamma\Theta$ . Sed quadratum ex  $\Gamma\Delta$  duplum est trianguli  $\Delta\Gamma\Theta$ ; differentia igitur quadratorum ex  $\Delta\text{A}$  &  $\Delta\Gamma$  duplum est trianguli  $\Sigma\Theta\text{O}$ . Rectangulum autem super  $\Delta\Gamma$  factum descriptoque simile est etiam duplum trianguli  $\Sigma\Theta\text{O}$ . Quocirca quadratum ex  $\Delta\text{A}$  excedit quadratum ex  $\Delta\Gamma$  rectangulo contento sub  $\Delta\Gamma$  & excessu ejusdem supra latus rectum figuræ. Est autem rectangulum factum super  $\Gamma\text{A}$  majus facto super  $\Gamma\text{M}$ , & quod super  $\Gamma\text{M}$  majus facto super  $\Gamma\Delta$ , & quod super  $\Gamma\Delta$  facto super  $\Gamma\Lambda$ , & quod super  $\Gamma\Lambda$  majus facto super  $\Gamma\text{K}$ . Recta igitur  $\Gamma\Delta$  *Minima* est è rectis per punctum  $\Delta$  ad Sectionem ductis, &  $\Delta\text{A}$  est earundem *Maxima*. Quoad cæteras vero, quæ propior est *Minimæ* minor est remotiore ab eadem. Excessus vero quadrati cuiuscunq[ue] earum supra quadratum *Minimæ* rectangulum est rectangulo præmonstrato simile. Q. E. D.

## PROPOSITIO VII.

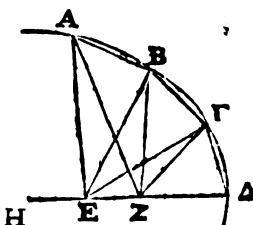
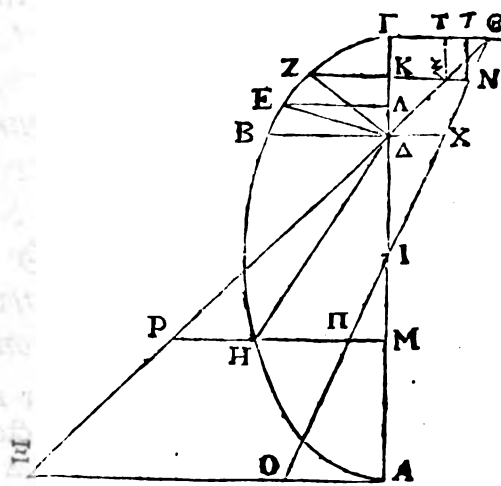
**S**i sumatur punctum in *Minimâ* jam descriptâ, in quavis è tribus Sectionibus, à quo ducantur rectæ quælibet ad Sectionem: Earundem *Minima* erit recta jungens punctum illud & Sectionis Verticem. Cæterarum vero ad idem Axis latus ductarum, quæ propior est *Minimæ* minor erit remotiore.

Sit  $\Delta\text{B}\Gamma\Delta$  sectio Conica, cujus Axis  $\Delta\text{H}$ , ac in eo recta *Minima*  $\Delta\text{E}$ : inter  $\Delta$  &  $\text{E}$  capiatur punctum aliquod ut  $\text{Z}$ , à quo ducantur ad Sectionem rectæ quælibet  $\text{Z}\Gamma$ ,  $\text{ZB}$ ,  $\text{ZA}$ . Dico quod  $\Delta\text{Z}$  earundem *Minima* est, quodque huic propior minor est remotiore.

Jungatur enim  $\Gamma\text{E}$ , quæ proinde major erit quam  $\Delta\text{E}$ ; unde angulus  $\Gamma\Delta\text{E}$  major erit angulo  $\Delta\Gamma\text{E}$ ; ac angulus  $\text{Z}\Delta\Gamma$  multo major erit angulo  $\Delta\Gamma\text{Z}$ ; adeoque  $\Gamma\text{Z}$  major erit quam  $\Delta\text{Z}$ . Pariter quoniam  $\text{B}\text{E}$  major est quam  $\Gamma\text{E}$ , angulus  $\text{B}\Gamma\text{E}$  major erit angulo  $\Gamma\text{B}\text{E}$ , unde & multo major est angulus  $\text{B}\text{Z}\Gamma$  angulo  $\text{Z}\text{B}\Gamma$ : quare  $\text{B}\text{Z}$  major est quam  $\text{Z}\Gamma$ . Eodemque modo demonstrabitur  $\Delta\text{Z}$  majorem esse quam  $\text{B}\text{Z}$ . Ipsa igitur  $\Delta\text{Z}$  *Minima* est rectangularum de puncto  $\text{Z}$  ad Sectionem ductarum: è cæteris vero quæ eidem  $\Delta\text{Z}$  propior est minor erit remotiore. Q. E. D.

## PROPOSITIO VIII.

**S**i capiatur in Axe Parabolæ punctum, quod à vertice Sectionis plus distet dimidio Lateris recti; & à punto illo versus Sectionis Verticem ponatur Axis segmentum æquale dimidio lateris recti; à cuius extremitate erigatur Axi normalis ad occursum Sectionis

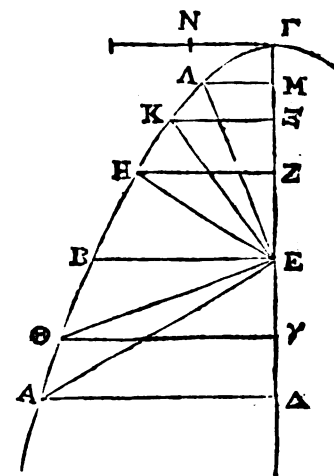


onis producenda: & ducatur recta jungens punctum hujus occursum & punctum prius datum. Hec recta Minima erit omnium de puncto illo in Axe dato ad sectionem ducendarum. Et reliquis vero quae ab utraque parte eidem propior est minor erit remoto. Excessus autem quadrati cuiuscunque ductae supra quadratum Minimae aequalis erit quadrato partis interceptae inter ordinatim applicatas, ab earundem extremitatibus ad Axem demissas.

Sit  $A\Gamma\Gamma$  Parabola, cujus Axis  $\Gamma\Delta$ ; in quo capiatur  $\Gamma E$  major dimidio Lateris recti; ac fiat  $ZE$  dimidio lateris recti aequalis, ipsique  $\Gamma E$  normalis ducatur  $ZH$ , & jungatur  $EH$ . Dico  $EH$  Minimam esse e rectis per punctum  $E$  ad Sectionem ductis: e ceteris vero ad puncta quaevis ut  $A, B, \Gamma$  ductis, quae eidem  $EH$  propior est minor erit remoto, ab utroque ejus latere. Eductis etiam e puncto  $E$  ad Sectionem rectis  $EK, EA, EZ$ , dico quadratum cuiuscunque earum excedere quadratum ex  $EH$ , spatio aequali quadrato interceptae inter ordinatim applicatam & punctum  $Z$ .

Ducantur ordinatim applicatae, sitque  $BE$  Axi normalis, ac fiat  $\Gamma N$  dimidium Lateris recti. Erit igitur (per 11<sup>ma</sup> primi) duplum rectangulum sub  $\Gamma N, \Gamma Z$  aequalē quadrato ex  $KZ$ , eidemque aequalē est duplum rectangulum sub  $EZ, \Gamma Z$ . Duplum autem rectangulum sub  $EZ, ZZ$  una cum quadratis ex  $EZ$  &  $ZZ$  simul, aequalē est quadrato ex  $EZ$ ; quare duplum rectangulum sub  $EZ$  & utrāque  $\Gamma Z, ZZ$  simul sumptā, una cum quadratis ex  $EZ, ZZ$  simul, aequalē est quadratis ex  $KZ$  &  $ZE$ ; hoc est quadrato ex  $KE$ . Sed duplum rectangulum sub  $EZ$  & utrāque  $\Gamma Z, ZZ$  simul duplum est rectanguli sub  $EZ, ZG$ : Quadratum igitur ex  $KE$  aequalē est duplo rectangulo sub  $EZ, ZG$  una cum quadratis ex  $ZE, EZ$ . Quod autem fit sub  $EZ, ZG$  bis, aequalē est quadrato ex  $ZH$ , ob  $ZE$  ipsi  $\Gamma N$  aequalē: quare quadrata ex  $ZH, ZE$  &  $ZZ$  simul sumpta aequalia sunt quadrato ex  $KE$ . Sed quadrata ex  $ZH, ZE$  aequalia quadrato ex  $EH$ ; unde quadratum ex  $KE$  aequalē est quadratis ex  $EH, ZZ$ ; adeoque excessus quadrati ex  $KE$  supra quadratum ex  $EH$  aequalis est quadrato ex  $ZZ$ . Eodem modo demonstrabitur quadratum ex  $EA$  excedere quadratum ex  $EH$  quadrato ipsius  $ZE$ . Quoniam vero duplum rectanguli sub  $\Gamma Z, ZE$  aequalē est quadrato ex  $ZH$ , ob  $ZE$  ipsi  $\Gamma N$  aequalē: erit etiam excessus quadrati ex  $\Gamma E$  supra quadratum ex  $EH$  aequalis quadrato ex  $\Gamma Z$ . Est autem  $ZZ$  minor quam  $ZM$ , &  $ZM$  quam  $ZG$ : recta igitur  $EH$  minor est quavis recta per  $E$  ad Sectionem ductā inter punctum  $H$  & Verticem  $\Gamma$ .

Pariter quadratum ex  $BE$  aequalē est duplo rectangulo sub  $\Gamma N, \Gamma E$ ; hoc est sub  $EZ, \Gamma E$  bis: quod autem fit sub  $\Gamma Z, ZE$  bis aequalē est quadrato ex  $ZH$ : quadratum igitur ex  $BE$  aequalē est quadratis ex  $EH$  &  $EZ$  simul sumptis. Unde quadratum ex  $BE$  excedit quadratum ex  $EH$  quadrato ipsius  $EZ$ . Quintam quadratum ex  $\gamma\theta$  aequalē est rectangulo sub  $\Gamma\gamma, ZE$  bis, ob  $ZE$  ipsi  $\Gamma N$  aequalē. Quadratum autem ex  $\gamma E$  excessus est quadratorum ex utrāque  $\gamma Z, ZE$  supra duplum rectangulum sub  $\gamma Z, ZE$ ; quapropter rectangulum  $\Gamma Z$  in  $ZE$  bis, una cum quadratis ex  $\gamma Z, ZE$  simul aequalia quadrato ex  $\theta E$ . Sed  $\Gamma Z$  in  $ZE$  bis una cum quadrato ex  $ZE$ , aequalē est quadrato ex  $EH$ : excessus igitur quadrati ex  $\theta E$  supra quadratum ex  $EH$  aequalē est quadrato ex  $\gamma Z$ . Simili arguento differentia quadratorum ex  $AE$  &  $EH$  aequalis erit quadrato ex  $\Delta Z$ . Est autem  $\Delta Z$  major quam  $\gamma Z$ , &  $\gamma Z$  quam  $ZE$ . Recta igitur  $EH$  minor est quavis recta per punctum  $E$  ad Sectionem ductā; & quae illi propior est minor est remoto: & excessus quadrati alterius cuiuscvis supra quadratum ejus aequalis est quadrato interceptae inter ordinatim applicatam & punctum  $Z$ . Q. E. D.

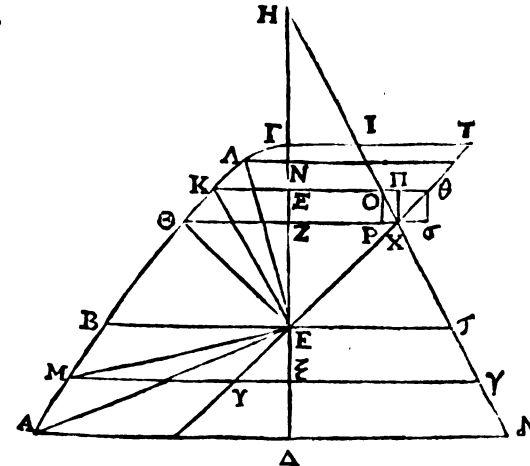


**S**i capiatur in Axe Hyperbolæ punctum quod distet à Vertice Sectionis plus quam dimidio Lateris recti; ac dividatur ea, quæ inter punctum datum & Centrum Sectionis intercipitur, in segmenta rationem diametri transversæ ad latus rectum inter se habentia, ita ut pars illa quæ centro adjacet respondeat diametro transversæ; & ad punctum divisionis erigatur Axi normalis occurrens Sectioni: Ductâ rectâ jungente punctum occursum & punctum in Axe sumptum, erit haec rectangularum omnium à punto illo ad Sectionem ductarum Minima. Ecce teris vero ab utroque latere eidem adjacentibus, quæ propior est minor erit remoto. Excessus etiam quadrati cuiuscunque ductæ supra quadratum Minimæ æqualis erit rectangulo facto super interceptam inter ordinatim applicatas ab iisdem demissas, simili vero contento sub diametro transversâ & utrisque diametro transversâ & Latere recto simul sumptis; ita ut diameter transversa respondeat interceptæ.

Sit A B G Hyperbola, cuius Axis ΔΓ centrumque H; fitque Γ E major dimidio Lateralis recti: ac fiat H Z ad Z E ut diameter transversa ad Latus rectum, cadente puncto Z inter puncta Γ, E. Ad Z erigatur normalis super Axem ut Z Θ, ac jungatur Θ E. Dico Θ E Minimam esse e rectis de puncto E ad sectionem ductis; illique ab utroque latere propriorem minorem esse remotiore: Excessum etiam quadrati cuiuscunque earum supra quadratum Minimæ æquari rectangulo facto super interceptam inter ordinatim applicatas, quod simile sit rectangulo contento sub diametro transversâ & utrisque diametro transversâ & Latere recto simul sumptis; ita ut diameter transversa respondeat interceptæ inter ordinatim applicatas.

Fiat  $r \cdot i$  dimidium Lateris recti, ac juncta  $H \cdot i$  producatur ad  $\delta$ ; ipsique  $H \cdot \delta$  occurrat ordinatim applicata  $z \cdot \theta$  producta in  $x$ : ac jungatur & utrinque producatur ex. Ducantur etiam normales  $A \cdot N$ ,  $K \cdot z$ , cæteræque ad occursum ipsarum  $H \cdot \delta$ ,  $E \cdot x$  continuandæ. Jam quoniam  $H \cdot r$  est ad  $r \cdot i$  ut diameter transversa ad Latus rectum, sive (*per constructionem*) ut  $H \cdot z$  ad  $z \cdot E$ ; ac  $H \cdot r$  est ad  $r \cdot i$  ut  $H \cdot z$  ad  $z \cdot x$ :  $zx$  itaque ipsi  $z \cdot E$  æqualis erit. Quadratum autem ex  $z \cdot \theta$  duplum est quadrilateri  $r \cdot i \cdot z \cdot x$  (*per primam hujus*) & quadratum ex  $z \cdot E$  duplum est trianguli  $E \cdot z \cdot x$ : quadratum igitur ex  $\theta \cdot E$  duplum est quadrilateri  $r \cdot i \cdot E \cdot x$ .

Pariter quadratum ex  $E\bar{E}$  duplum est plani  $\Gamma\bar{\Gamma}\Sigma\bar{\Sigma}$  (per eandem primam) & quadratum ex  $E\bar{E}$  duplum est trianguli  $E\bar{E}\theta$ , adeoque quadratum ex  $EK$  duplum est utriusque, quadrilateri  $\Gamma\bar{\Gamma}EX$  & trianguli  $O\bar{O}\theta$  simul sumpti. Demonstravimus autem quadratum ex  $E\bar{E}$  duplum esse Trapezii  $\Gamma\bar{\Gamma}EX$ ; excessus igitur quadrati ex  $EK$  supra quadratum ex  $E\bar{E}$  duplum est trianguli  $O\bar{O}\theta$ . Ducantur rectæ  $OP$ ,  $X\bar{P}$ ,  $\theta\sigma$  Axi  $\Gamma\Delta$  parallelae: & erit ut  $H\Gamma$  ad  $\Gamma\Gamma$  ita  $\theta\pi$  ad  $\pi O$ , ob  $\theta\pi$  ipsi  $X\pi$  æqualem; adeoque  $\theta\pi$  est ad  $\pi O$  ut diameter transversa ad latus rectum; componendo autem  $\theta\pi$  erit ad  $\theta O$  ut diameter transversa ad rectam compositam ex diametro transversa & Latere recto. Sed  $\theta\pi$  æqualis est ipsi  $\theta\sigma$ : igitur rectangulum  $P\bar{O}\theta\sigma$  simile erit contento sub diametro transversa & composita ex utraque, diametro transversa & latere recto. Rectangulum autem  $P\bar{O}\theta\sigma$  duplum est trianguli  $O\bar{O}\theta$ , quo excessu quadratum ex  $EK$  superat quadratum ex  $E\bar{E}$ : &  $P\bar{O}$  æqualis est inter-



ceptæ z z. Quapropter differentia inter quadrata ex E Θ & E K æqualis est rectangulo facto super z z, similius rectangulo descripto, ita ut z z respondeat diametro transversæ. Pari modo demonstrabitur quadratum ex E Δ excedere quadratum ex E Θ rectangulo facto super z N, similius prædicto; ita ut diameter transversa interceptæ z N respondeat. Quinetiam quadratum ex Γ E duplum est trianguli Γ E T, & quadratum ex E Θ duplum est quadrilateri Γ E I X; adeoque excessus quadrati ex Γ E supra quadratum ex E Θ duplum est trianguli I X T: quod æquale est rectangulo super r z facto & prædescripto simili. Excessus igitur quadrati ex Γ E supra quadratum ex E Θ æqualis est rectangulo facto super r z similius prædicto. Sed z z minor est quam z N, & z N quam z Γ; adeoque recta E Θ minor est quam E K, & E K minor est quam E Δ, & E Δ quam E Γ. Recta igitur E Θ minor est quavis rectâ per punctum E inter Θ & Verticem r ad Sectionem ductâ.

Verum etiam quadratum ex E E æquale est duplo quadrilateri Γ E I T, unde excessus quadrati ex E B supra quadratum ex E Θ erit duplum trianguli E X T: duplum autem hujus trianguli rectangulum est super z E factum, simileque rectangulo jam dicto. Est quoque quadratum ex M ξ (per primam hujus) duplum quadrilateri Γ I ξ γ, & quadratum ex E ξ duplum trianguli E ξ T: quadratum igitur ex M E duplum est trianguli r x γ & quadrilateri Γ E I X simul sumpti. Sed demonstratum est quadratum ex Θ E duplum esse quadrilateri Γ E I X: quocirca rectangulum super z ξ factum & prædicto simile, cum scilicet duplum sit trianguli r x γ, excessus est quo quadratum ex E M superat quadratum ex E Θ. Pari modo constabit quadratum ex E Δ excedere quadratum ex Θ E rectangulo super z Δ facto prædictis simili. Jam E Z minor est quam z ξ, & z ξ quam z Δ: quare Θ E minor est quam E B, & E B quam E M, & E M quam E Δ. Est igitur recta E Θ Minima omnium per punctum E ad Sectionem ductarum; & quæ ab utraque parte ipsi Θ E propior est minor est remotoire: & excessus quadrati cuiuscunque earum supra quadratum ipsius Θ E æqualis est rectangulo facto super interceptam inter ordinatim applicatas & præmonstrato rectangulo simili. Q. E. D.

## P R O P O S I T I O X.

**S**I sumatur in Axe majore Ellipseos punctum quod distet à Vertice Sectionis plusquam dimidio lateris recti; ac dividatur intercepta inter Verticem Sectionis & punctum illud, ita ut segmentum, quod interjacet Sectionis centrum & punctum divisionis, sit ad distantiam ejusdem puncti ab illo in Axe prius sumpto in ratione diametri transversæ ad latus rectum; & à puncto divisionis erigatur Axi normalis Sectioni occurrens; & ab occurso ducatur recta ad punctum in Axe sumptum: erit haec Minima è rectis quæ per punctum illud ad Sectionem duci poterunt; & è cæteris quæ eidem propior est minor erit remotoire: excessus autem quadrati cuiuscilibet earum supra quadratum Minimæ æqualis erit rectangulo facto super interceptam inter ordinatim applicatas ab iisdem demissas, simili vero contento sub diametro transversa & excessu diametri transversæ supra latus rectum.

Sit A B Γ Ellipsis cujus Axis major A Γ, & centrum Δ; ac sit E Γ major dimidio lateris recti, & fiat Δ z ad z E ut A Γ ad Latus rectum. Ad punctum z erigatur normalis z H quæ producatur, ac jungatur E H. Dico E H Minimam esse è rectis ad Sectionem per punctum E ducendis; eidemque propiorem minorem esse remotoire ab eadem: excessum etiam, quo quadratum alterius cuiuscunque ductæ superat quadratum ejus, æqualem esse rectangulo facto super interceptam inter punctum z & ordinatim applicatam, quod simile fit contento sub Axe A Γ & excessu quo Axis ille superat latus rectum, ita ut Axi A Γ respondeat intercepta inter ordinatam & punctum z.

C

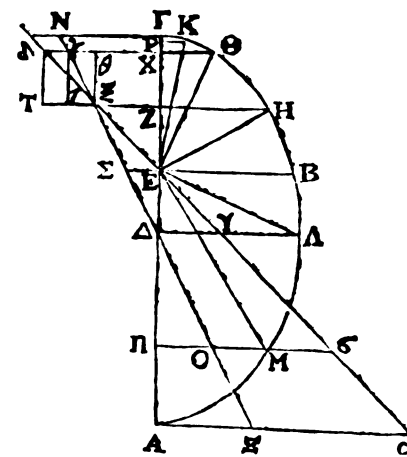
Ducantur

Ducantur normales ut in Schemate; fitque  $BE$  ad angulos rectos ipsi  $\Delta\Gamma$ ; ac fiat  $\Gamma N$  dimidium Lateris recti: jungaturque  $N\Delta$ , quæ occurrat ipsi  $HZ$  productæ in  $\xi$ ; ductaque recta  $E\xi$  producatur utrinque. Quoniam vero  $\Delta\Gamma$  est ad  $\Gamma N$  ut diameter transversa ad Latus rectum: ac  $\Delta Z$  est ad  $ZE$  in eadem ratione diametri transversæ ad Latus rectum: erit igitur  $\Delta Z$  ad  $ZE$  ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma N$ , hoc est, ut  $\Delta Z$  ad  $Z\xi$ : quare eadem est ratio  $\Delta Z$  ad  $ZE$  ac ad  $Z\xi$ , adeoque ipsæ  $ZE$ ,  $Z\xi$  sunt æquales. Ducantur etiam Axi  $\Lambda\Gamma$  parallelæ  $\xi\theta$ ,  $\gamma\tau$ ,  $T\delta$ . Jam quadratum ex  $ZE$  duplum est trianguli  $Z\xi$ , ac quadratum ex  $ZH$  (per primam hujus) duplum est quadrilateri  $\Gamma N Z\xi$ ; quadratum itaque ex  $EH$  duplum est Trapezii  $\Gamma N E\xi$ . Quadratum quoque ex  $\Theta X$  (per eandem) duplum est quadrilateri  $\Gamma N X\gamma$ ; & quadratum ex  $EX$  duplum est trianguli  $X\delta E$ ; unde quadratum ex  $EH$  duplum est Trapezii  $\Gamma N E\xi$  & trianguli  $Y\xi\delta$  simul sumpti. Sed quadratum ex  $EH$  duplum est Trapezii  $\Gamma N E\xi$ : excedit igitur quadratum ex  $EH$  illud ex  $EX$  duplo trianguli  $Y\xi\delta$ . Duplum autem hujus trianguli æquale est rectangulo sub  $T\delta$ ,  $\delta Y$ . Cum vero  $\Delta Z$  est ad  $Z\xi$  ut  $\xi\theta$  ad  $\theta Y$ ; ac  $EZ$  æqualis est ipsi  $Z\xi$  unde recta  $\theta\xi$  æqualis est ipsi  $\theta\delta$ :  $\xi\theta$  erit ad  $\theta Y$  ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma N$ , id est,  $\theta\delta$  erit ad  $\theta Y$  ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma N$ . Sed  $\Delta\Gamma$  est ad  $\Gamma N$  ut axis transversus ad latus rectum: igitur  $\theta\delta$  est ad  $\theta Y$  ut axis transversus ad latus rectum, ac per conversionem rationis  $\theta\delta$  erit ad  $\delta Y$  ut axis transversus ad excessum ejusdem supra latus rectum. Est autem  $\theta\delta$  ipsi  $T\delta$  æqualis; quare rectangulum sub  $T\delta$ ,  $\delta Y$  simile erit rectangulo sub axe transverso & excessu ejusdem supra latus rectum. Ac  $T\delta$  æqualis est ipsi  $ZX$ , adeoque differentia quadratorum ex  $EX$  &  $EH$  æqualis est rectangulo super  $ZX$  factio, quod simile sit rectangulo jam descripto, ita ut  $ZX$  Axi transverso respondeat. Pari modo demonstrabitur, differentiam inter quadrata ex  $EK$  &  $EH$  æqualem esse rectangulo factio super  $ZP$  similiique prædicto: similiterque quadratum ex  $ER$  excedere quadratum ex  $EH$  rectangulo super  $ZR$  factio, eisdemque simili. Recta autem  $ZX$  minor est quam  $ZP$ , &  $ZP$  quam  $ZR$ ; quare recta  $EH$  minor est quam  $E\Theta$ , &  $E\Theta$  quam  $EK$ , &  $EK$  quam  $ER$ .

Porro quadratum ex  $BE$  (per primam hujus) duplum est Trapezii  $\Gamma N E\Sigma$ . Oftendimus autem quadratum ex  $EH$  duplum est Trapezii  $\Gamma N E\xi$ ; quare excessus, quo quadratum ex  $BE$  superat quadratum ex  $EH$ , duplum est trianguli  $E\xi\Sigma$ , quod æquale est rectangulo factio super  $EZ$  similiique descripto, ut ex nuper allatis constabit.

Quadratum quoque ex  $\Delta\Lambda$  (per secundam hujus) duplum est trianguli  $\Gamma\Delta N$ , & quadratum ex  $\Delta E$  duplum est trianguli  $\Delta E\tau$ ; quadratum igitur ex  $\Lambda E$  duplum est trianguli  $\Delta\tau\xi$  & Trapezii  $\Gamma N E\xi$  simul sumpti: excedit igitur quadratum ex  $\Lambda E$  quadratum ex  $EH$  duplo trianguli  $\Delta\tau\xi$ : hujus autem trianguli duplum rectangulum est factum super  $\Delta Z$  descripto simile. Quinetiam quadratum ex  $M\Pi$  (per tertiam hujus) duplum est quadrilateri  $\Xi\Omega\Pi\Lambda$ , & quadratum ex  $\Pi E$  duplum est trianguli  $\Pi E\sigma$ ; quapropter quadratum ex  $M\Xi$  duplum est trianguli  $\Xi\Delta\Lambda$  & quadrilateri  $E\Delta\Omega\sigma$  simul sumpti. Sed triangulum  $\Xi\Delta\Lambda$  æquale est triangulo  $\Gamma\Delta N$ : quare quadratum ex  $M\Xi$  duplum est Trapezii  $\Gamma N E\xi$  & trianguli  $\Omega\xi\sigma$  simul sumpti. Hujus igitur trianguli duplum excessus est quo quadratum ex  $M\Xi$  excedit quadratum ex  $EH$ . Duplum autem trianguli  $\Omega\xi\sigma$  rectangulum est super  $Z\Pi$  factum, simileque rectangulo descripto. Denique quadratum ex  $\Lambda E$  duplum est trianguli  $\Omega\xi\Xi$  & Trapezii  $\Gamma N E\xi$  simul sumpti; excessus itaque quadrati ex  $\Lambda E$  supra quadratum ex  $EH$  duplum est trianguli  $\Omega\xi\Xi$ ; cuius trianguli duplum æquale est rectangulo super  $Z\Lambda$  formato similiique descripto. Jam vero  $EZ$  minor est quam  $\Delta Z$ , ac  $\Delta Z$  minor quam  $\Pi Z$ , ac  $\Pi Z$  quam  $\Lambda Z$ : quocirca  $BE$  minor est quam  $E\Lambda$ , ac  $E\Lambda$  quam  $E\Omega$ , &  $E\Omega$  quam  $E\Lambda$ . Recta igitur  $EH$  minima est è rectis per punctum  $E$  ad Sectionem  $\Lambda\Xi\Gamma$  ducendis. Reliquarum vero quæ eidem ab utroque latere propior est minor est remotiore, & excessus quadratorum earundem supra quadratum ex  $EH$  æquales

\*



æquales sunt rectangulis super interceptas inter ordinatim applicatas factis, descripto que similibus. Q. E. D.

## P R O P O S I T I O X L.

**M**inima rectangularum de centro Ellipseos ad Sectionem ductarum dimidium est Axis minoris; Maxima vero dimidium est axis majoris; Maximæque propior major est remotoe. Excessus autem quadrati cuiuscunque ductæ supra quadratum Minimæ æqualis est rectangulo facto super interceptam inter ordinatim applicatam & Sectionis centrum, simili vero contento sub diametro transversâ & excessu ejusdem supra latus rectum.

Sit  $\Delta\Gamma$  Ellipsis, cujus axis major  $\Delta\Gamma$ , & minor  $\Delta\Delta$ ; centrumque  $E$ . Dico quod Maxima è rectis per centrum  $E$  ad Sectionem ductis est ipsa  $\Gamma\Gamma$ , Minima vero est  $E\Gamma$ ; quodque recta quæcunque ipsi  $E\Gamma$  propior major est remotoe ab eadem: quodque excessus quadrati cuiuscunque earum supra quadratum ex  $E\Gamma$  æqualis est rectangulo facto super interceptam inter ordinatim applicatam & centrum  $E$  in axe  $\Delta\Gamma$  sumendam, quod vero simile sit rectangulo contento sub  $\Delta\Gamma$  & excessu ejusdem supra latus rectum ejus.

Ducantur enim  $EZ$ ,  $EH$ , & demittantur normales  $ZI$ ,  $H\pi$ ; ac fiat  $\Gamma\Theta$  dimidium lateris recti; erit igitur  $\Gamma\Theta$  minor quam  $\Gamma E$ . Sit  $\Gamma K$  ipsi  $\Gamma E$  æqualis, & jungatur  $\Theta E$ ,  $EK$ , ac producantur  $H\pi$ ,  $ZI$  ad  $O$ ,  $E$ : ducantur etiam  $M\Lambda$ ,  $NZ$  axi  $\Delta\Gamma$  parallelæ. Erit igitur  $E\Gamma$  ad  $\Gamma K$  ut  $EI$  ad  $I\pi$ . Sed  $E\Gamma$  æqualis est ipsi  $\Gamma K$ , quare  $EI$  &  $I\pi$  æquantur. Quadratum autem ex  $I\pi$  (per primam hujus) duplum est quadrilateri  $\Gamma\Theta\Lambda$ : quadratum vero ex  $I\pi$  duplum est trianguli  $E\Gamma\Theta$ : quadratum igitur ex  $EZ$  duplum est triangulorum  $E\Gamma\Theta$ ,  $E\Lambda\pi$  simul sumptorum. Sed quadratum ex  $E\Gamma$  (per secundam hujus) duplum est trianguli  $E\Gamma\Theta$ ; ac duplum trianguli  $E\Lambda\pi$  rectangulum est  $\Delta\pi MN$ ; quadratum igitur ex  $EZ$  excedit quadratum ex  $E\Gamma$  rectangulo  $\Delta\pi$ . Verum ratio  $K\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  eadem est ac transversi axis ad Latus rectum, eademque est ratio  $I\pi$  ad  $\Delta\Lambda$ ; unde per conversionem rationis,  $I\pi$  erit ad  $\Delta\Lambda$  ut diameter transversa ad excessum ejusdem supra latus rectum. æquales autem sunt  $I\pi$ ,  $I\Delta$ ; rectangulum itaque sub  $\Delta\pi$ ,  $I\Delta$  simile est rectangulo contento sub diametro transversâ & excessu ejusdem supra latus rectum. Sed  $EI$  ipsi  $\Delta\Lambda$  æqualis est, quare differentia inter quadrata ex  $EZ$  &  $E\Gamma$  æqualis est rectangulo facto super  $EI$  quod prædicto simile est. Eodem modo demonstrabitur excessum quadrati ex  $EH$  supra quadratum ex  $E\Gamma$  æquari rectangulo super  $E\pi$  formato ac jam descripto simili.

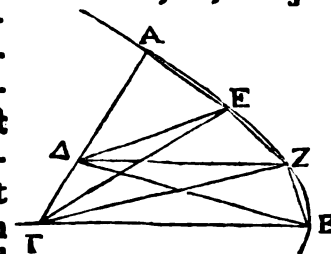
Pari argumento quadratum ex  $E\Gamma$  duplum est trianguli  $\Gamma\Theta K$ , & quadratum ex  $E\pi$  duplum est trianguli  $\Gamma\Theta\Theta$ ; differentia igitur quadratorum ex  $\Gamma\Theta$  &  $E\pi$  duplum est trianguli  $\Theta EK$ . Hujus vero trianguli duplum æquale est rectangulo facto super  $\Gamma\Theta$  similius descripto. Jam  $\Gamma\Theta$  major est quam  $E\pi$ , &  $E\pi$  major quam  $EI$ , adeoque  $E\Gamma$  major est quam  $EH$ , &  $EH$  major quam  $EZ$ , &  $EZ$  quam  $E\Gamma$ . Maxima igitur è rectis per punctum  $E$  ductis est  $E\Gamma$ , Minima vero  $E\Gamma$ ; è cæteris vero, inter ipsas  $E\Gamma$ ,  $E\pi$  ductis, quæ propius distat ab  $E\Gamma$  major est remotoe: & excessus quadrati cuiuscunque ductæ supra quadratum ex  $E\Gamma$  æqualis est rectangulo facto super interceptam inter ordinatim ad axem  $\Delta\Gamma$  applicatam & centrum Sectionis, simili vero rectangulo prædicto. Q. E. D.

## PROPOSITIO XII.

**S**i sumatur punctum quodlibet in rectâ aliquâ Minimâ ab Axe Sectionis ad Curvam ductâ, juxta jam demonstrata; à quo ducantur rectæ ad Sectionem ab uno ejus latere: earundem Minima erit pars illa hujus Minimæ quæ adjacet Sectioni, eidemque propior minor erit remotoire.

Sit  $A B$  Sectio quævis Conica, cujus Axis  $\Gamma \Gamma$ ; sitque  $\Gamma A$  Minima aliqua ad Sectionem ducta: ac sumatur in ea punctum  $\Delta$  inter ipsa  $\Gamma$ ,  $A$  situm. Dico rectam  $\Delta A$  Minimam esse è rectis ad hanc Sectionis partem de punto  $\Delta$  ducendis.

Ducantur enim  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta B$ , ac jungantur  $Z \Gamma$ ,  $\Gamma E$ , ut & rectæ  $\Delta E$ ,  $E Z$ ,  $Z B$ . Jam  $\Gamma \Gamma$  major est quam  $\Gamma A$ , quare angulus  $\Gamma A E$  major est angulo  $\Gamma E A$ . Angulus vero  $\Gamma E A$  major est angulo  $\Delta E A$ , adeoque angulus  $E A \Delta$  multo major erit angulo  $\Delta E \Delta$ , ac proinde  $E \Delta$  major erit quam  $\Delta A$ . Pariter cum  $Z \Gamma$  major est quam  $\Gamma E$ , erit angulus  $Z \Gamma E$  major angulo  $\Gamma Z E$ ; unde angulus  $\Delta E Z$  multo major erit quam  $E Z \Delta$ :  $Z \Delta$  igitur major erit quam  $\Delta E$ . Ac eodem modo demonstrabitur  $\Delta B$  majorem esse quam  $\Delta Z$ . Est itaque  $\Delta A$  Minima rectarum ad hanc partem Sectionis ductarum, eidemque propior minor est remotoire. Idem quoque constabit de rectis ad alteram Sectionis partem ductis. Q. E. D.

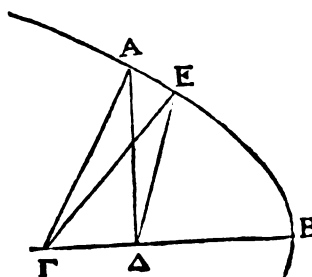


## PROPOSITIO XIII.

**S**i à quovis punto in Axe Parabolæ ducatur ad Sectionem recta Minima quæ contineat cum Axe angulum; erit angulus ille acutus: Demissaque ab extremitate ejus normalis ad Axem, abscondet illa Segmentum ejus æquale dimidio Lateris recti.

Sit  $A B$  Parabola, cujus Axis  $\Gamma \Gamma$ ; sitque Minima ad Parabolam ducta  $A \Gamma$ ; Dico quod angulus ad  $\Gamma$  est acutus, quodque normalis ab  $A$  ad  $\Gamma \Gamma$  demissa abscondit ab ea rectam æqualem dimidio lateris recti.

Quoniam recta  $A \Gamma$  Minima est,  $\Gamma \Gamma$  major erit dimidio lateris recti. Nam si non major fuerit eâ, vel æqualis erit ei vel minor eâ. quod si æqualis fuerit dimidio lateris recti, erit ipsa  $\Gamma \Gamma$  (per 4<sup>th</sup> hujus) Minima; vel etiam si  $\Gamma \Gamma$  minor fuerit dimidio lateris recti, erit quoque (per 7<sup>th</sup> hujus) Minima: adeoque  $\Gamma \Gamma$  minor esset quam  $\Gamma A$ , quod est contra Hypothesin. quare  $\Gamma \Gamma$  non est minor dimidio lateris recti, neque etiam æqualis ei, ergo major est eâ. Sit itaque  $\Gamma \Delta$  æqualis dimidio lateris recti. Dico Axi normalem è punto  $\Delta$  erectam transfire per  $A$ . Nam si aliter fuerit, sit normalis illa recta  $\Delta E$ ; &  $\Gamma E$  (per octavam hujus) Minima erit è rectis de punto  $\Gamma$  ad Sectionem ducendis: hoc autem absurdum est, nam  $A \Gamma$  minor est eâ. Igitur perpendicularis ad punctum  $\Delta$  erecta transibit per  $A$ , ac  $\Delta \Gamma$  dimidium erit lateris recti: erit quoque angulus  $A \Gamma B$  acutus, ob angulum  $B \Delta A$  rectum Q. E. D.



## PROPOSITIO XIV.

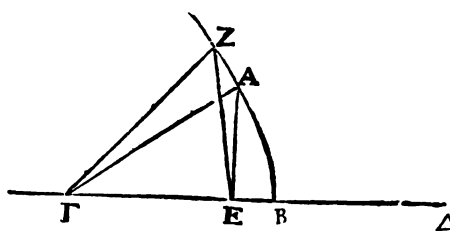
**S**i ducatur à punto in Axe Hyperbolæ recta Minima, quæ contineat cum Axe angulos deinceps: erit angulus ille, qui respicit Verticem Sectionis, acutus. Ac si ab extremitate Minimæ ducatur normalis ad Axem, dividet illa interceptam inter centrum Sectionis



*& punctum unde educitur Minima in Segmenta, quorum quod ad-  
jacet centro erit ad alterum in ratione diametri transversæ ad  
Latus rectum.*

Sit  $A B$  Hyperbola, cujus Axis  $B \Gamma$ ; sitque  $A \Gamma$  Minima de punto  $\Gamma$  educta, ac sit centrum  $\Delta$ . Dico angulum  $A \Gamma B$  acutum esse, ac normalem de punto  $A$  ad axem  $B \Gamma$  demissam dividere ipsam  $\Gamma \Delta$  in ratione axis transversi ad Latus rectum.

Est enim recta  $B \Gamma$  (ut constat ex quinto hujus) major dimidio lateris recti, & recta  $B \Delta$  dimidium est lateris transversi; ratio itaque  $\Delta B$  ad  $B \Gamma$ , minor est ratione lateris transversi ad latus rectum. Dividatur  $\Delta \Gamma$  in punto  $E$ , ita ut segmenta sint in ratione lateris transversi ad latus rectum: Dico normalem super ipsam  $\Delta \Gamma$  ad punctum  $E$  erectam transfire per punctum  $A$ . Nam si hoc non ita sit, illi normalis sit  $E Z$ , ac jungatur  $\Gamma Z$ . Erit itaque  $\Gamma Z$  (per nonam hujus) Minima rectarum quæ duci possint per punctum  $\Gamma$ . Hoc autem absurdum est: posuimus enim  $A \Gamma$  Minimam esse. Transit igitur normalis è puncto  $E$  excitata per punctum Sectionis  $A$ ; & angulus  $A \Gamma B$  acutus est: ac normalis de punto  $A$  demissa dividit rectam  $\Gamma \Delta$ , ita ut segmentum  $\Delta E$  sit ad  $E \Gamma$  in ratione lateris transversi ad latus rectum Q. E. D.



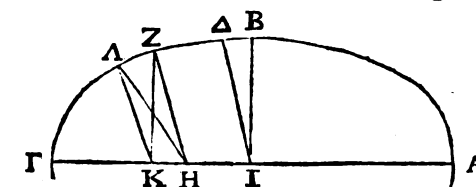
## PROPOSITIO XV.

**E**DUCTA de puncto dato in Axe majore Ellipseos rectâ aliquâ Mi-  
nima, si hæc Minima transeat per Centrum Sectionis, normalis  
erit super Axem majorem. Si vero transeat per aliud punctum,  
continebit cum Axe majore angulum obtusum versus centrum: &  
normalis ab extremitate Minimæ cadet inter punctum unde educta  
est & Sectionis Verticem: ita ut intercepta inter normalem & cen-  
trum sit ad interceptam inter eandem normalem & punctum illud,  
in ratione diametri transversæ ad latus rectum.

Sit  $A B \Gamma$  Ellipsis, cujus Axis major  $A \Gamma$  & centrum  $I$ : educatur primum è puncto  $I$  ad Sectionem recta  $Minima I B$ . Dico rectam  $I B$  normalem esse super ipsam  $A \Gamma$ . Nam si non ita sit, sit  $I \Delta$  normalis super  $A \Gamma$ ; adeoque (per  $11^{\text{mam}}$  hujus)  $I \Delta$  foret minima recta de punto  $I$  ducenda, contra Hypothesin; posuimus enim  $I B$  Minimam esse. Recta igitur  $I B$  normalis est super  $A \Gamma$ .

Porro si capiatur punctum aliud in Axe ut  $H$ , ac sit  $H Z$  Minima ab eodem  $H$  ducta: Dico angulum  $Z H I$  obtusum esse; ac si normalis de punto  $Z$  ad  $A \Gamma$  demittatur, interceptam inter ordinatim applicatam & punctum  $I$  esse ad interceptam inter eandem ordinatam & punctum  $H$ , in ra-  
tione lateris transversi ad latus rectum.

Quoniam enim  $Z H$  Minima est de punto  $H$  ducta, erit  $H \Gamma$  (per septimam hujus) major di-  
midio lateris recti; ac recta  $I \Gamma$  dimidium est la-  
teris transversi: quare ratio  $I \Gamma$  ad  $H \Gamma$  minor  
erit ratione lateris transversi ad latus rectum. Dividatur itaque  $H \Gamma$  in punto  $K$ , ita ut  $I K$  sit ad  $K H$  ut latus transversum ad latus rectum: Dico normalem  
è punto  $K$  occurrere Sectioni in punto  $Z$ . Nam si hoc non ita sit, sit ea recta  $K \Lambda$ , ac proinde  $H \Lambda$  (per decimam hujus) minima erit è rectis per punctum  $H$  ducendis. Est autem  $H Z$  recta illa Minima: quod absurdum. Occurrit igitur  
normalis è punto  $K$  Sectioni ad punctum  $Z$ , & angulus  $I H Z$  obtusus est; ac de-  
missa de puncto  $Z$  super Axem  $A \Gamma$  normali  $Z K$ ,  $I K$  erit ad  $K H$  sicut latus transver-  
sum ad latus rectum. Q. E. D.



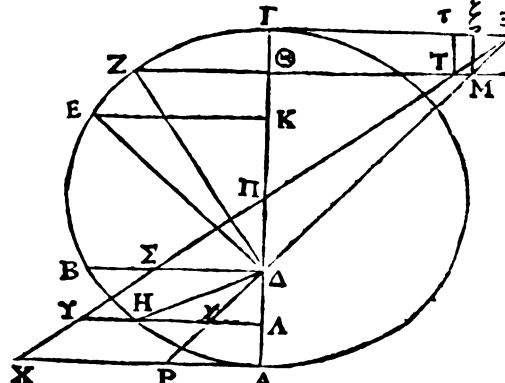
## PROPOSITIO XVI.

**S**i capiatur in Axe minore Ellipsoe punctum, quod à Vertice ejusdem Axis distet intervallo dimidio Lateris recti ejus aequali; erit omnium rectarum ab eodem puncto ad Sectionem ductarum Maxima, segmentum Axis minoris aequale dimidio lateris recti: Minima vero residuum erit ejusdem Axis. E cæteris vero, que propior est Maximæ major erit remotiore; & excessus quadrati ejus supra quadrata quarumcunque aliarum ductarum, aequales erunt rectangularis factis super interceptas inter ordinatim applicatas & Verticem Axis minoris, similibus vero contentis sub Axe minore & excessu lateris recti ejus supra Axem illum.

Sit  $\Delta B\Gamma$  Ellipsis, cujus Axis minor  $\Delta\Gamma$ , centrumque  $\Pi$ : & in Axe capiatur punctum  $\Delta$ , ita ut  $\Gamma\Delta$  aequalis sit dimidio lateris recti. Dico quod  $\Gamma\Delta$  major est quâvis aliâ rectâ ad Sectionem de puncto  $\Delta$  ductâ; quodque  $\Delta\Delta$  Minima est earundem: quodque propiores ipsi  $\Gamma\Delta$  maiores sunt remotioribus: quodque quadratum ex  $\Gamma\Delta$  excedit quadratum ex alia quacunque, rectangulo quod fit super interceptam inter ordinatim applicatam ejus & punctum  $\Gamma$ , simili vero rectangulo nuper descripto.

Ducantur enim  $\Delta z$ ,  $\Delta E$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta H$ : sitque  $\Delta B$  normalis ad  $\Delta\Gamma$ ; ac fiat  $\Gamma z$  dimidium lateris recti: & jungantur & producantur ipsæ  $z\Pi$ ,  $\varepsilon\Delta$ : demittantur etiam normales  $z\Theta$ ,  $E\kappa$ ,  $H\Lambda$ , quibus parallela sit recta  $\Delta X$ . Occurrat producere  $z\Theta$  ipsius  $z\Pi$ ,  $z\Delta$  in punctis  $T$ ,  $M$ , ac Axi  $\Delta\Gamma$  parallelæ ducantur  $M\xi$ ,  $T\tau$ . Quoniam autem  $\Gamma\Delta$  aequale est ipsi  $\Gamma z$ , quadratum ex  $\Gamma\Delta$  duplum est trianguli  $\Gamma\Delta z$ : & quadratum ex  $\Theta\Delta$  duplum est trianguli  $\Theta\Delta M$ ; ac quadratum ex  $\Theta z$  (per primam hujus) duplum est Trapezii  $\Gamma z\Theta T$ : quadratum igitur ex  $\Gamma\Delta$  excedit quadratum ex  $\Delta z$  duplo trianguli  $T M \varepsilon$ : duplum vero hujus trianguli rectangularum est  $T M \tau \xi$ . Jam  $\Gamma\Pi$  est ad  $\Pi\Delta$  ut diameter transversa ad excessum lateris recti supra eandem (dimidium enim diametri transversæ est ad dimidium lateris recti sicut diameter transversa ad latus rectum) ac in eadem est ratione  $\tau\tau$  ad  $\tau\xi$  sive  $\tau\tau$  ad  $\tau M$ : quare  $\tau\tau$  est ad  $\tau M$  ut diameter transversa ad excessum lateris recti supra transversam. Sed  $\tau\tau$  aequalis est ipsi  $\Gamma\Theta$ ; differunt igitur quadrata ex  $\Gamma\Delta$ ,  $z\Delta$  spatio aequali rectangulo facto super  $\Gamma\Theta$ , & simili rectangulo descripto. Pari arguento probabitur excessum quadrati ex  $\Gamma\Delta$  supra quadratum ex  $\Delta E$  aequari rectangulo facto super  $\Gamma\kappa$ , quod simile fit descripto. Quinetiam quadratum ex  $B\Delta$  (per tertiam hujus) duplum est quadrilateri  $\Delta\Delta\Sigma x$ , & quadratum ex  $\Delta\Gamma$  duplum est trianguli  $\Delta\Gamma z$ ; cumque triangulum  $\Delta\Pi x$  aequale est triangulo  $\Gamma\Pi z$ , erit differentia quadratorum ex  $\Gamma\Delta$ ,  $B\Delta$ , dupla trianguli  $\Delta\Sigma z$ . duplum autem hujus trianguli aequale est rectangulo facto super  $\Gamma\Delta$ , similius rectangulo jam descripto. Est igitur  $\Gamma\Delta$  major quam  $\Delta z$ , &  $\Delta z$  quam  $\Delta E$ , &  $\Delta E$  quam  $\Delta B$ .

Insuper quadratum ex  $\Delta H$  (per eandem tertiam) duplum est quadrilateri  $\Delta\Delta\tau x$ , & quadratum ex  $\Delta\Delta$  duplum est trianguli  $\Delta\gamma\Delta$ ; quare quadratum ex  $\Delta H$  aequale est duplo spatio  $\Delta\Delta\tau x$ , una cum duplo triangulo  $\Delta\gamma\Delta$ : Quadratum autem ex  $\Gamma\Delta$  duplum est trianguli  $\Gamma z\Delta$ , & triangulum  $\Gamma\Sigma\Pi$  aequale est triangulo  $\Delta x\Pi$ . Differunt igitur quadrata ex,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta H$  duplo trianguli  $\varepsilon\tau\gamma$ , cuius trianguli duplum aequale est rectangulo facto super  $\Gamma\Delta$  similius predicto. Denique quadratum ex  $\Delta\Delta$  duplum est trianguli  $\Delta\Delta P$ , & triangulum  $\Gamma\Pi z$  aequale est triangulo  $\Pi x\Delta$ ; differunt igitur quadrata ex  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta\Delta$ , duplo trianguli  $\varepsilon x P$ ; hujus autem trianguli duplum

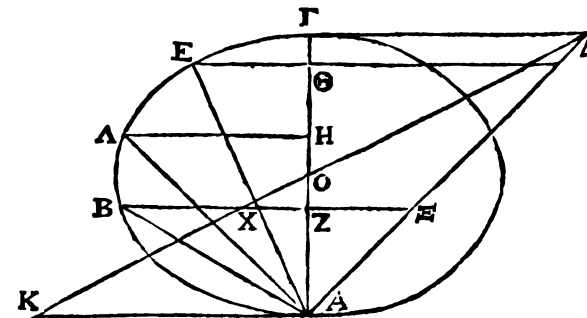


duplum æquale est rectangulo super  $\Delta\Gamma$  facto, similius descripto. Quapropter  $\Delta\Gamma$  Maxima est è rectis ad Sectionem de puncto  $\Delta$  ducendis;  $\Delta\Delta$  vero earundem Minima est. E reliquis autem quæ propior est ipsi  $\Gamma\Delta$  major est remoto, & excessus quadrati ipsius  $\Gamma\Delta$  supra quadratum alterius cujusvis ductæ, æqualis est rectangulo facto super interceptam inter ordinatim applicatam & Verticem  $\Gamma$ , quod simile sit descripto. Q. E. D.

## P R O P O S I T I O X V I I .

S I T jam  $\Delta\Gamma$  Axis minor Ellipseos, eique æquale sit dimidium lateris recti, ac sit centrum  $O$ . Dico quoque quod  $\Delta\Gamma$  Maxima est è rectis de puncto  $\Delta$  ad Sectionem ductis; quodque eidem propior major est remoto: quodque excessus quadrati ejus supra quadratum cuiusvis alterius ductæ, æqualis est rectangulo facto super interceptam inter ordinatim applicatam & Verticem  $\Gamma$ , quod simile sit rectangulo in præcedente Propositione descripto

Ordinetur hæc propositio ad modum præcedentis; eodemque omnino modo probabitur quadratum ex  $\Delta\Gamma$  majus esse quadrato ex  $\Delta\Theta$  rectangulo facto super  $\Gamma\Theta$  descriptoque simili: pariterque quadratum ex  $\Delta\Gamma$  majus esse quadrato ex  $\Delta\Lambda$  rectangulo facto super  $\Gamma\Lambda$ , similius rectangulo prædicto. Quinetiam quadratum ex  $BZ$  (per tertiam hujus) duplum est plani  $\Delta X Z K$ , & quadratum ex  $Z\Delta$  duplum est trianguli  $\Delta Z\Delta$ , ut quadratum ex  $\Delta\Gamma$  duplum est trianguli  $\Delta\Gamma\Delta$ , ob  $\Delta\Gamma$  ipsi  $\Gamma\Delta$  æqualem. Triangulum vero  $\Gamma\Delta\Delta$  æquale est triangulo  $KOA$ : differentia igitur quadratorum ex  $\Delta\Gamma$  &  $\Delta\Lambda$  æqualis est duplo triangulo  $\Delta X Z$ ; duplum autem hujus trianguli æquale est rectangulo facto super  $\Gamma Z$  similius descripto: quod quidem eodem omnino modo demonstratur ac præcedentia. Recta igitur  $\Delta\Gamma$  major est quam  $\Delta\Theta$ , &  $\Delta\Theta$  quam  $\Delta\Lambda$ , &  $\Delta\Lambda$  quam  $\Delta B$ . Proinde  $\Delta\Gamma$  maxima est inter eductas de puncto  $\Delta$ : quæque eidem propior est major est remoto: & excessus quadrati ipsius  $\Delta\Gamma$  supra quadratum alicujus alterius ductæ, æqualis est rectangulo facto super interceptam inter ordinatim applicatam & Verticem  $\Gamma$ , quod simile sit rectangulo contento sub Axe minori & excessu quo latus rectum superat eundem Axem. Q. E. D.



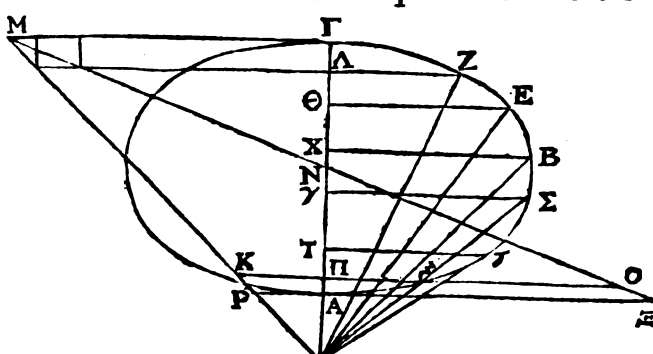
## P R O P O S I T I O X V I I I .

S I vero fuerit  $\Delta\Gamma$  Axis minor Ellipseos, cuius centrum  $N$ : ac fiat  $\Gamma\Delta$  æqualis dimidio lateris recti. Dico  $\Gamma\Delta$  Maximam esse è rectis de puncto  $\Delta$  ad Sectionem ducendis,  $\Delta\Delta$  vero earundem Minimam: propiorem autem ipsi  $\Gamma\Delta$ , è rectis Sectionem secantibus, majorem esse remoto: ex iis vero quæ extrinsecus Sectioni occurunt, propiorem ipsi  $\Delta\Delta$  minorem esse remoto: & excessum quadrati ipsius  $\Gamma\Delta$  supra quadratum cujusvis alterius ductæ, æqualem esse rectangulo facto super interceptam inter punctum  $\Gamma$  & ordinatim applicatam, quod simile sit prædicto, nempe rectangulo sub Axe minore & excessu lateris ejus recti supra eundem Axem.

Ducantur rectæ  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$ ,  $\Delta B$ , cæteræque ut in figura præcedente: ac pari argu-  
mento patebit quadratum ex  $\Gamma\Delta$ , majus esse quadrato ex  $Z\Delta$  rectangulo facto su-  
per  $\Gamma\Delta$  similius prædicto; & quadratum ex  $\Gamma\Delta$  majus esse quadrato ex  $E\Delta$ ,

D 2

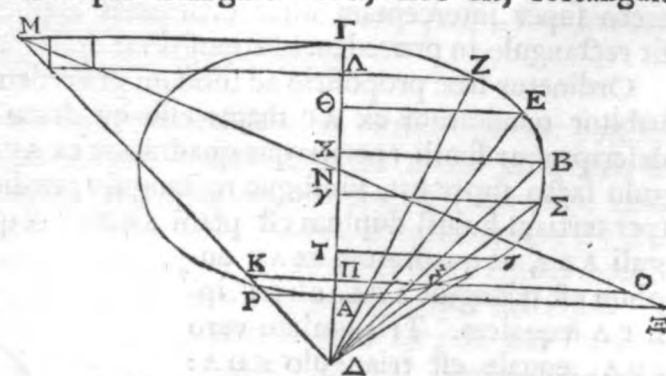
rectan-



rectangulo priori simili, facto super interceptam  $\Gamma\Theta$ ; quadratumque ex  $\Gamma\Delta$  magius esse quadrato ex  $\Delta\Gamma$  rectangulo ejusdem speciei super ipsam  $\Gamma X$  formato.

Quadratum autem ex  $\Delta\Delta$ , duplum est trianguli  $\Delta\Delta P$ , ob  $\Gamma M$ ,  $\Gamma\Delta$  æquales; quadratum etiam ex  $\Gamma\Delta$  duplum est trianguli  $\Delta\Gamma M$ : cumque triangulum  $M\Gamma N$  æquale est triangulo  $\Delta N Z$ , erit igitur excessus quadrati ex  $\Gamma\Delta$  supra quadratum ex  $\Delta\Delta$  æqualis duplo triangulo  $ZMP$ , cuius trianguli duplum æquale est rectangulo facto super  $\Delta\Gamma$  ejusdem speciei cum prædicto. Quare  $\Delta\Gamma$  major est quam  $\Delta Z$ , &  $\Delta Z$  quam  $\Delta E$ , &  $\Delta E$  quam  $\Delta B$ , &  $\Delta B$  quam  $\Delta A$ .

Quinetiam quadratum ex  $\Pi\xi$  (per tertiam hujus) duplum est quadrilateri  $ZOPA$ , & quadratum ex  $\Delta\Pi$  duplum est trianguli  $\Delta\Pi K$ ; quare quadratum ex  $\xi\Delta$  duplum est utriusque, Trapezii  $ZOPA$  & trianguli  $\Pi\Delta K$  simul sumpti. Quadratum autem ex  $\Gamma\Delta$  duplum est trianguli  $\Gamma M \Delta$ , & triangulum  $\Gamma MN$  triangulo  $\Delta N Z$  æquale est. quadratum igitur ex  $\xi\Delta$  æquale est duplo triangulo  $OMK$ , hoc est, rectangulo facto super  $\Gamma\Pi$ , ejusdem speciei cum jam descriptis in præcedentibus duabus propositionibus. Parvi argumento demonstratur quadratum ex  $\Gamma\Delta$ , excedere quadratum ex  $\Delta\tau$ , rectangulo simili super  $\Gamma\tau$  facto. Nec aliter constabit quadratum ex  $\Gamma\Delta$  magius esse quadrato ex  $\Delta\Sigma$ , rectangulo ejusdem speciei super  $\Gamma\Sigma$  formato. Est autem excessus quadrati ex  $\Delta\Gamma$  supra quadratum ex  $\Delta A$  æqualis rectangulo descripto simili, super  $\Gamma A$  facto; quare  $\Delta A$  minor est quam  $\Delta Z$ , &  $\Delta Z$  quam  $\Delta\tau$ , &  $\Delta\tau$  quam  $\Delta\Sigma$ . Est igitur  $\Delta\Gamma$  Maxima è ductis per punctum  $\Delta$ , earundem vero minima est  $\Delta A$ ; & inter eas quæ Sectionem intersecant, quæ propior est iphi  $\Delta\Gamma$  major est remotiore: ex iis vero quæ Sectioni extrinsecus occurunt, quæ iphi  $\Delta A$  propiores sunt minores sunt remotioribus. Quadratum etiam ex  $\Gamma\Delta$  excedit quadratum cuiusvis alterius ductæ, rectangulo facto super interceptam inter punctum  $\Gamma$  & ordinatim applicatam, quod simile fit descripto. Q. E. D.

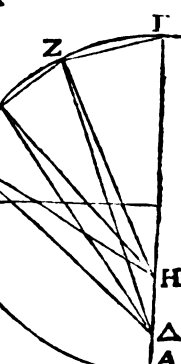


## PROPOSITIO XIX.

**S**I capiatur in Axe minore Ellipsois punctum, quod à Vertice Sectionis majori intervallo distet quam dimidio Lateris recti: erit illa Maxima rectarum de punto illo ad Sectionem ducendarum, quæ ad Verticem Sectionis ducitur. Reliquarum vero quæ huic propior est major erit remotiore.

Sit  $A B \Gamma$  Ellipsis, cujus Axis minor sit  $\Delta\Gamma$ : & in eo capiatur punctum  $\Delta$ , ita ut  $\Gamma\Delta$  major sit semilatere recto. Dico  $\Gamma\Delta$  maximam esse è rectis per punctum  $\Delta$  ad Sectionem ductis, eidemque propiorem majorem esse remotiore.

Sit autem  $\Gamma H$  dimidium lateris recti, & ducantur è punto  $\Delta$  rectæ  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$ ,  $\Delta B$ , ac jungantur  $HZ$ ,  $HE$ ,  $HB$ , atque etiam rectæ  $\Gamma Z$ ,  $ZE$ ,  $EB$ . Recta igitur  $\Gamma H$  (per tres proximas propositiones) major est quam  $ZH$ ; adeoque angulus  $\Gamma Z H$  major erit angulo  $Z \Gamma H$ : unde angulus  $\Gamma Z \Delta$  multo major erit angulo  $Z \Gamma \Delta$ . Recta itaque  $\Gamma \Delta$  major est quam  $Z \Delta$ . Similiter cum  $HZ$  major est quam  $HE$ , angulus  $ZEH$  major erit angulo  $EZH$ , ac angulus  $ZED$  multo major erit angulo  $EZD$ : quocirca  $\Delta Z$  major est quam  $\Delta E$ . Eodemque argumento probabitur rectam  $\Delta E$  majorem esse quam  $\Delta B$ .  $\Delta\Gamma$  itaque maxima est rectarum per punctum  $\Delta$  ad Sectionem ducendarum, eidemque propior major est remotiore. Q. E. D.

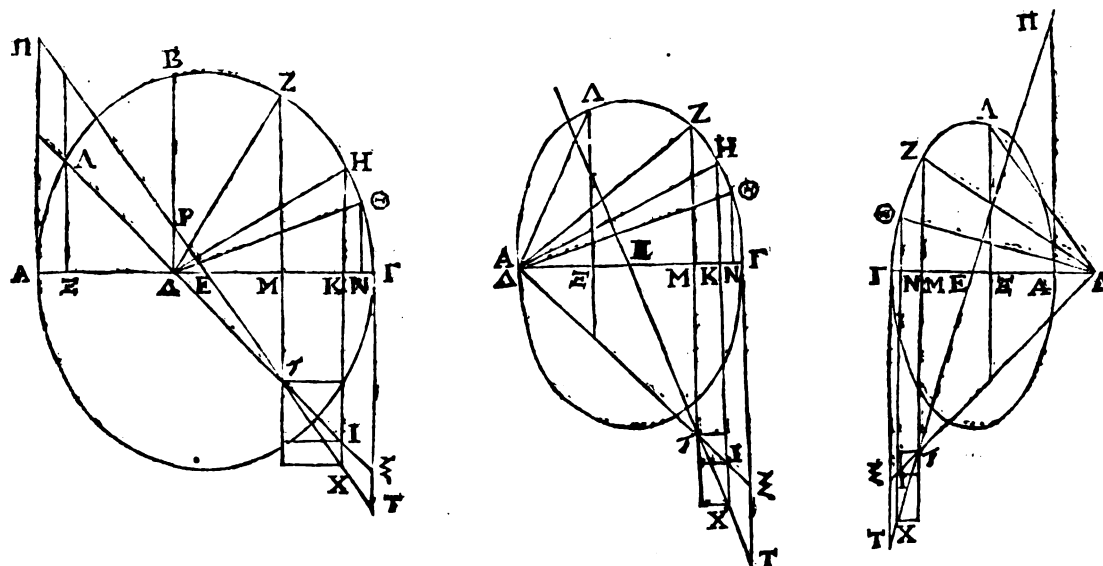


## PROPO-

## PROPOSITIO XX.

**S**i sumatur punctum in Axe minore Ellipsois, cuius distantia à Vertice Sectionis minor fuerit dimidio lateris recti, major vero Semiaxe minore; ac dividatur intercepta inter Verticem & centrum Sectionis, ita ut pars illa quæ est inter punctum divisionis & centrum sit ad distantiam ejusdem puncti à punto prius sumpto, in ratione diametri transversæ ad latus rectum; & è puncto sic invento erigatur normalis ad Axem occurrentis Sectioni, ac jungatur punctum prius sumptum cum puncto hujus occursum: erit juncta hæc rectarum omnium de puncto illo ducendarum Maxima; è reliquis vero quæ eidem propior est major erit remotiore; & quadratum ejus superabit quadratum cuiuscumque alterius ductæ, rectangulo facto super interceptam inter punctum inventum & ordinatim applicatam ab extremitate ductæ demissam, quod simile sit contento sub diametro transversâ & differentiâ ejusdem & Lateris ejus recti.

Sit  $\Delta\Gamma$  Ellipsis, ejusque Axis minor  $\Delta\Gamma$ , & in eo capiatur punctum  $\Delta$ , ita ut  $\Gamma\Delta$  major sit dimidio ipsius  $\Delta\Gamma$  sive diametri transversæ, minor autem dimidio lateris recti; & sit centrum  $E$ , & dividatur  $E\Gamma$  in puncto  $M$ , ita ut  $EM$  sit ad  $M\Delta$  ut diameter transversa  $\Delta\Gamma$  ad latus ejus rectum; (hoc autem fieri potest, quia dimidium lateris recti majus est quam  $\Delta\Gamma$ ) & erigatur è puncto  $M$  normalis ad  $\Delta\Gamma$  ut  $ZM$ , & jungatur  $Z\Delta$ . Dico quod recta  $Z\Delta$  Maxima est rectarum per punctum  $\Delta$  ad Sectionem ductarum; quodque eidem ab utrâque parte propior major est remotiore; quodque excessus quadrati ipsius  $Z\Delta$  supra quadratum alterius cuiusvis ductæ æqualis est rectangulo facto super interceptam inter punctum  $M$  & ordinatim applicatam, quod simile sit rectangulo in præcedentibus descripto.



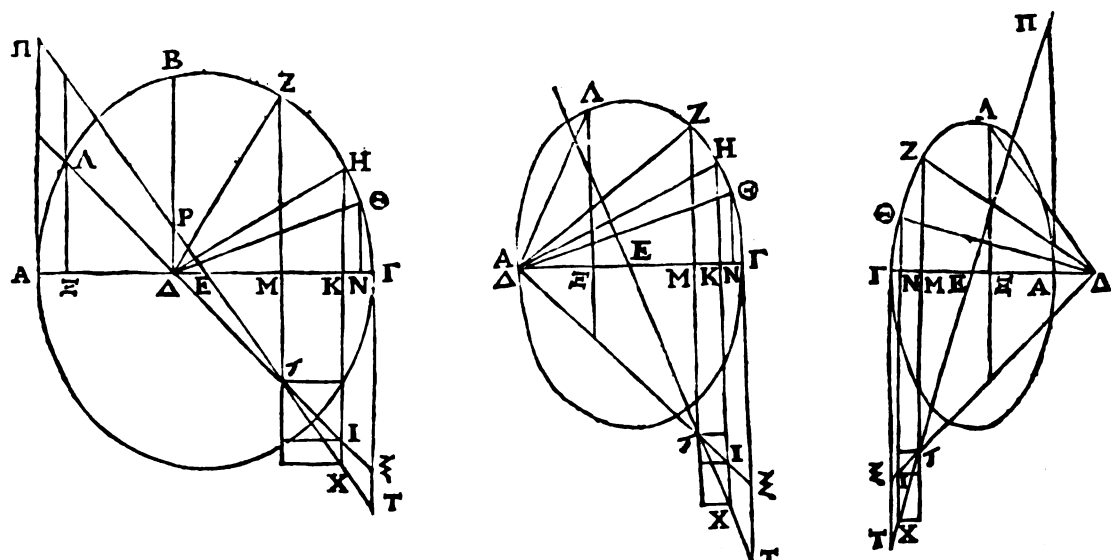
Ducantur rectæ quælibet aliæ  $\Delta\Theta$ ,  $\Delta H$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta\Lambda$ , ac sit  $\Delta\Gamma$  axi perpendicularis; & fiat  $\Gamma T$  æqualis dimidio lateris recti, & demittantur normales  $\Theta N$ ,  $H K$ ,  $\Lambda \Xi$ : jungatur etiam  $E T$  producaturque, & agantur ipsi  $\Delta\Gamma$  parallelæ, ut fecimus in præcedentibus. Quoniam vero  $ME$  est ad  $\Delta M$  ut latus transversum ad latus rectum, & in eadem est ratione  $EG$  ad  $GT$ ; ut autem  $EG$  ad  $GT$  ita  $ME$  ad  $M\tau$ ; recta igitur  $M\Delta$  æqualis est ipsi  $M\tau$ , & quadratum ex  $M\Delta$  duplum est trianguli  $M\Delta\tau$ ; quadratum autem ex  $MZ$  (per primam hujus) æquale est duplo Trapezio  $GT\tau M$ : quadratum igitur ex  $\Delta Z$  æquale est duplo trianguli  $M\Delta\tau$  una cum duplo plani

E

 $GT\tau M$

ΓΤΤΜ. Jam vero quadratum ex  $\kappa\kappa$  duplum est plani κΓτχ, & quadratum ex  $\Delta\kappa$  duplum est trianguli κΔι; quadratum igitur ex  $\Delta\kappa$  duplum est trianguli κΔι una cum duplo quadrilateri κΓτχ: adeoque differentia quadratorum ex  $\Delta z$  &  $\Delta\kappa$  æqualis est duplo trianguli κΔι. Duplum autem hujus trianguli æquale est rectangulo facto super κμ, quod simile fit descripto. Hoc autem constabit eodem modo quo demonstravimus decimam sextam hujus. Pariter probabitur quadratum ex  $\Delta z$  excedere quadratum ex  $\Delta\theta$  rectangulo facto super μν, ejusdem speciei cum prædicto. Eodemque argumento, quadratum ex  $\Gamma\Delta$  duplum est trianguli ζττ: quod quidem æquale est rectangulo facto super  $\Gamma\mu$ , speciei prædictæ. Recta igitur  $\Delta z$  major est quam  $\Delta\kappa$ , &  $\Delta\kappa$  quam  $\Delta\theta$ , &  $\Delta\theta$  quam  $\Delta\Gamma$ .

Præterea quadratum ex  $\Delta\beta$  (per tertiam hujus) duplum est quadrilateri παδρ; quadratum autem ex  $\Delta z$  duplum est triangulorum εγτ, Δετ; & triangulum εγτ



æquale est triangulo πεα: igitur differentia inter quadrata ex  $\Delta z$  &  $\Delta\beta$  duplum est trianguli πΔτ, quod quidem æquale est rectangulo facto super Δμ speciei jam descriptæ. Hæc autem eodem modo demonstrantur ac propositio 16<sup>ma</sup>. Parique argumento differentia quadratorum ex  $\Delta z$  &  $\Delta\Lambda$  æqualis est rectangulo simili super με facto.

$\Delta z$  igitur Maxima est rectarum per punctum  $\Delta$  ad Sectionem ducendarum; è quibus etiam quæ eidem propior est major erit remotiore, & excessus quadrati ipsius  $\Delta z$  supra quadratum alterius cuiusvis ductæ æqualis est rectangulo speciei descriptæ, facto super interceptam inter punctum  $M$  & ordinatim applicatam. Hæc autem omnia ita se habent, sive Axis minor æqualis fuerit dimidio lateris recti, sive major, sive minor eo. Nam sive major fuerit eo, ac ducantur rectæ à puncto  $\Delta$  ad modum figuræ primæ; vel à puncto  $A$ , ut in figura secunda; vel etiam à puncto exteriore, ut  $\Delta$  in figura tertia; Maxima erit ea quam descripsimus: coincidente demonstrationis modo, in figuris secunda ac tertia, cum ea quam in prima jam exposuimus. Q. E. D.

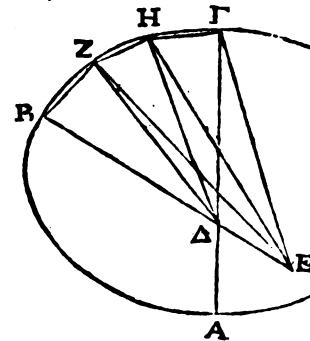
#### PROPOSITIO XXI.

**S**i capiatur in aliquâ Maximâ, in Ellipsi juxta propositionem præcedentem ductâ ac ultra Axem minorēm producât, punctum aliquod: erit quoque Maxima omnium de puncto illo ad eandem Sectionis partem ducendarum, recta ea cuius Maxima est pars; & ab utroque ejus latere quæ eidem propior est major erit remotiore.

Sit  $\Delta\beta\Gamma$  Ellipsis, cuius Axis  $\Delta\Gamma$ ; sitque  $\Delta\beta$  recta Maxima de puncto  $\Delta$  ad Sectionem ducta, modo in Prop. præcedente descripto. In  $\Delta\beta$  capiatur punctum aliquod

quod  $E$ , ita ut  $EB$  major sit quam  $B\Delta$ . Dico  $EB$  Maximam esse è rectis per punctum  $E$  ad Sectionem ductis, eidemque utrinque proprio rem majorem esse remotiore.

Ducantur rectæ  $EZ$ ,  $EH$ ,  $EG$ , ac jungantur  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$ ,  $\Delta G$ , ut & ipsæ  $\Gamma H$ ,  $HZ$ ,  $ZB$ . Quoniam vero  $\Delta B$  major est quam  $\Delta Z$ , angulus  $B \Delta$  major erit angulo  $Z \Delta$ ; & multo major erit angulus  $B Z E$  angulo  $Z B E$ : quocirca  $BE$  major est quam  $EZ$ . Pariter cum  $\Delta Z$  major est quam  $\Delta H$ , angulus  $\Delta H Z$  major erit angulo  $\Delta Z H$ , adeoque angulus  $Z H E$  multo major erit quam  $EZH$ ; ac proinde recta  $Z E$  major erit quam  $EH$ . Eodem modo patebit  $EH$  majorem esse quam  $EG$ . Recta igitur  $EB$  maxima est omnium de punto  $E$  ad eandem Sectionis partem ductarum, quæque eidem  $EB$  propior est major erit remotiore. Idem autem eodem modo demonstrabitur si Maxima ducta fuerit per punctum  $A$ , vel per aliud quodvis punctum in Axe  $AG$  producto capiendum.



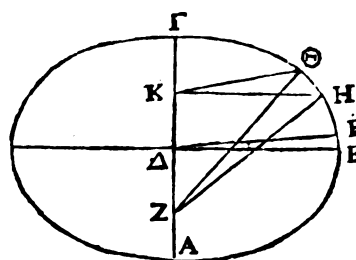
## PROPOSITIO XXII.

**S**i ducatur à punto in Axe minore Ellipseos sumpto, recta quæ contineat cum eodem Axe angulum; ac fuerit recta hæc Maxima quæ de punto illo ad Sectionem duci possit: erit Maxima illa super Axem minorem normaliter ereta, si fuerit punctum illud Sectionis Centrum. Si vero non fuerit centrum, erit angulus quem cum Axe continet acutus versus centrum: ac si ab extremitate ejus demittatur normalis ad Axem, erit intercepta inter normalem illam & centrum Sectionis ad interceptam inter normalem & punctum in Axe sumptum, in ratione diametri transversæ ad latus rectum.

Sit  $ABG$  Ellipsis cujus Axis minor  $AG$ ; transeat autem imprimis recta Maxima per centrum ut  $B\Delta$ . Dico  $B\Delta$  esse ad angulos rectos super  $AG$ . Nam si non ita sit, sit normalis illa  $\Delta E$ . erit igitur  $\Delta E$  (per  $11^{\text{ma}}$  hujus) Maxima ductarum de punto  $\Delta$ : quod est contra hypothesis; posuimus enim  $\Delta B$  maximam esse. Quare recta  $\Delta B$  est ad angulos rectos super  $AG$ .

Educatur jam recta quævis maxima  $ZH$  de punto alio  $Z$ . Dico angulum  $\Gamma Z H$  acutum esse; demissaque normali de punto  $H$  ad Axe  $AG$ , erit intercepta inter ordinatum applicatam & centrum  $\Delta$ , ad interceptam inter eandem ordinatum applicatam & punctum  $Z$ , in ratione diametri transversæ ad latus rectum.

Erit enim recta  $Z\Gamma$  vel major dimidio lateris recti, vel minor eo, vel eidem æqualis. Non autem æqualis est ei, tunc enim (per  $16^{\text{ma}}$ ,  $17^{\text{ma}}$ ,  $18^{\text{ma}}$  hujus) foret maxima: neque major est eo, quia sic etiam (per  $19^{\text{ma}}$  hujus) foret Maxima: Est igitur  $Z\Gamma$  minor dimidio lateris recti. Quare si fiat intercepta ad rectam compositam ex intercepta &  $Z\Delta$  simul sumptis, sicut diameter transversa ad Latus rectum, erit intercepta illa minor quam  $\Gamma\Delta$ , quia  $\Delta Z$  minor est excessu dimidii lateris recti supra dimidium lateris transversi; adeoque ratio ejus ad  $\Gamma\Delta$  minor erit ratione excessus lateris recti supra diametrum transversam ad diametrum transversam: est igitur in ea ratione ad minorem quam  $\Gamma\Delta$ . Sit ea  $\Delta K$ , ut sit  $K\Delta$  ad  $ZK$  in ratione diametri transversæ ad latus rectum. Dico normalem super Axe  $AG$  ad punctum  $K$  erectam transire per punctum  $H$ . Nam si non eo transeat, cadat ad modum rectæ  $K\Theta$ : & erit  $\Theta Z$  (per demonstrata in  $20^{\text{ma}}$  hujus) Maxima. Hoc autem fieri nequit, quia ex Hypothesi  $ZH$  est illa Maxima. Transit igitur normalis de punto  $H$  demissa per punctum  $K$ , ita ut  $\Delta K$  sit ad  $KZ$  ut diameter transversa ad latus rectum. Manifestum autem est  $\Gamma Z H$  angulum esse acutum, ob  $ZKH$  rectum. Q. E. D.



PROPO-

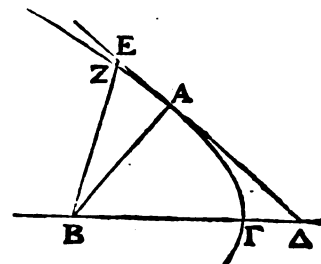
rectangulum sub  $HZ$ ,  $HE$  æquale est quadrato ex  $AH$ . Angulus autem  $AHZ$  rectus est; quocirca (per Pappi Lemma I.) rectus est angulus  $ZAE$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO XXIX.

**I** Dem autem aliter demonstrari potest hoc modo.

Sit  $\Delta\Gamma$  aliqua è Sectionibus Conicis, cujus axis  $B\Delta$ ; ac sit Minima recta  $AB$ , tangens vero  $\Delta\Delta$ . Dico angulum  $\Delta AB$  rectum esse.

Nam si non ita sit, normalis sit ipsi  $\Delta\Delta$  recta  $BE$ , adeoque  $AB$  major erit quam  $BE$ ; ac propterea  $AB$  multo major erit quam  $BZ$ : quod absurdum est. Posuimus enim  $AB$  Minimam esse. Quocirca si  $AB$  Minima sit, erit angulus  $\Delta AB$  rectus.

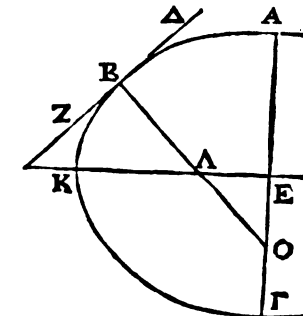


## PROPOSITIO XXX.

**S**i ab extremitate Maximæ alicuius ad Ellipsin ductæ recta ducatur quæ Sectionem tangat. Dico Tangentem illam super Maximam normaliter insistere.

Sit  $A B \Gamma$  Ellipsis cujus Axis minor  $\Delta\Gamma$ , & ab Axe ad Sectionem ducatur Maxima quædam ut  $OB$ ; tangat autem sectionem recta  $B\Delta$  ad punctum  $B$ . Dico angulum  $\Delta BO$  rectum esse.

Ducatur è centro ad Sectionem Axi normalis  $EK$ , que occurrit Maxima  $OB$  in  $\Delta$ ; quæque dimidium erit Axis majoris. Quoniam vero  $\Delta\Gamma$  Axis minor est, & Axis  $EK$  occurrit Maxima, erit (per 23<sup>am</sup> hujus) pars ejus intercepta inter Sectionem & Axem majorem recta Minima; quare  $B\Delta$  Minima est. Tangit autem Sectionem recta  $B\Delta$ :  $B\Delta$  igitur (per tres proximas Prop.) normaliter insistit super ipsam  $B\Delta$ ; hoc est super Maximam  $BO$ . Q. E. D.

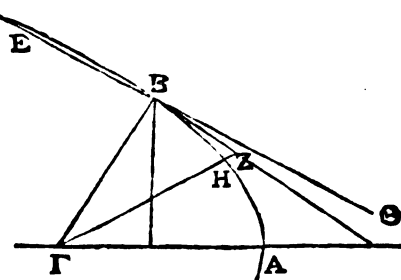


## PROPOSITIO XXXI.

**S**i in qualibet trium Coni sectionum, ab eâ Minimæ alicuius extremitate quæ ad Sectionem est, erigatur recta eidem Minimæ ad angulos rectos: erit recta illa Sectionis Tangens.

Sit enim Sectio Conica  $AB$ , & in eâ recta Minima  $\Gamma B$ . Dico rectam è punto  $B$  ductam, ipsique  $\Gamma B$  normalem, Sectionem tangere.

Nam si fieri possit ut non tangat, intersecet eam, ut recta  $EB\Theta$ : ac ducatur è punto quædam  $Z$ , extra Sectionem quidem sumpto sed inter eam & ipsam  $EB\Theta$ , recta alia ut  $BZ$ : & demittatur in  $BZ$  de punto  $\Gamma$  normalis  $\Gamma HZ$ . Erit igitur angulus  $\Gamma BZ$  acutus, ob angulum  $\Gamma ZB$  rectum; adeoque  $\Gamma Z$  minor erit quam  $\Gamma B$ , ac  $\Gamma H$  multo minor quam  $\Gamma B$ : quod absurdum est. Posuimus enim  $\Gamma B$  Minimam esse. Recta igitur per punctum  $B$  ipsi  $\Gamma B$  normalis tanget Sectionem. Q. E. D.



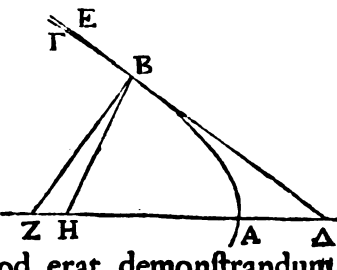
## PROPOSITIO XXXII.

**S**i recta tangat aliquam è Sectionibus Conicis, & erigatur è punto contactus Tangenti normalis, quæ occurrat Axi: erit hæc recta Minima quæ per punctum illud ad Axem ducitur.

Sit

Sit enim  $A B \Gamma$  Sectio Conica, Tangens vero  $\Delta E$ , & de puncto contactus  $B$  erigatur tangentis normalis  $BZ$ , quæ producatur ad occursum Axis. Dico  $BZ$  Minimam esse.

Nam si non ita sit, transeat Minima  $BH$  per punctum  $B$ ; ac angulus  $\Delta BH$  (per  $27^{\text{am}}$  &  $28^{\text{am}}$  hujus) rectus erit: quod quidem absurdum est. Posuimus enim angulum  $\Delta BZ$  rectum esse. Quocirca recta  $BZ$  Minima est. Quod erat demonstrandum.

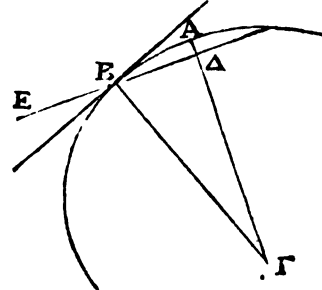


## P R O P O S I T I O   X X X I I I .

**S**I à Maximæ alicujus extremitate illâ quæ ad Sectionem est erigatur perpendicularis; erit ea Sectionis Tangens.

Sit enim  $A B \Gamma$  Sectio Conica, sitque  $B \Gamma$  Maxima aliqua. Dico rectam per punctum  $B$  ductam, ipsique  $B \Gamma$  normalem, sectionem tangere.

Nam si non ita sit, intersecet eam ad modum rectæ  $B \Delta E$ ; & ducatur è punto  $\Gamma$  recta  $\Gamma \Delta A$ , occurrens ipsi  $B \Gamma$  in  $\Delta$ , Sectioni autem in  $A$ . Cum autem  $\Gamma \Delta$  subtendit angulum rectum,  $\Gamma B$  vero angulum acutum, erit  $\Gamma \Delta$  major quam  $\Gamma B$ . Sed  $A \Gamma$  major est quam  $\Delta \Gamma$ ; adeoque  $A \Gamma$  multo major erit quam  $\Gamma B$ . Hoc autem absurdum est: posuimus enim  $\Gamma B$  Maximam esse. Quapropter recta per punctum  $B$  ducta, ipsique  $\Gamma B$  normalis, tanget sectionem. Q. E. D.

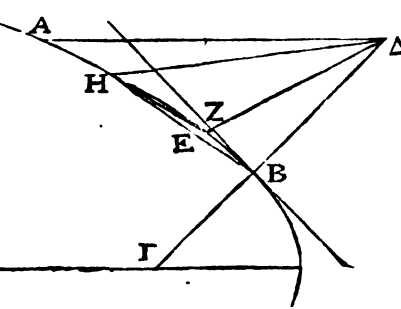


## P R O P O S I T I O   X X X I V .

**S**I sumatur punctum in aliquâ vel è Maximis vel Minimis, extra Sectionem Conicam productis: erit portio ejus, quæ interjacet punctum illud & Sectionem, Minima rectarum de puncto illo ad utrumvis latus Sectionis egredientium, modo non produci sed in uno tantum puncto Sectioni occurrere concipientur: è cæteris vero quæ eidem propinquior minor erit remotiore.

Sit  $A B \Gamma$  Sectio Conica, &  $B \Gamma$  aliqua è Maximis vel Minimis, quæ producatur; & in producta capiatur punctum quodvis  $\Delta$ , à quo ducantur ad sectionem rectæ  $\Delta A$ ,  $\Delta H$ ,  $\Delta E$ , quæ singulæ occurrant sectioni in uno tantum puncto. Dico  $B \Delta$  Minimam esse rectarum de puncto  $\Delta$  ad sectionem ducendarum, eidemque propiorem minorem esse remotiore.

Nam si ducatur  $BZ$  sectionem tangens in  $B$ , erit (per  $27^{\text{am}}$  &  $28^{\text{am}}$  ac  $30^{\text{am}}$  hujus) angulus  $Z B \Delta$  rectus; adeoque  $\Delta Z$  major erit quam  $\Delta B$ , ac ducta  $\Delta E$  multo major quam  $\Delta B$ . Jungantur rectæ  $H B$ ,  $H E$ ; atque angulus  $\Delta E H$  obtusus erit, angulus vero  $\Delta H Z$  acutus: quapropter  $\Delta H$  major erit quam  $\Delta E$ . Ac pari argumento probabitur  $\Delta A$  majorem esse quam  $\Delta H$ . Possimus etiam idem demonstrare de rectis ab alterâ parte ipsius  $B \Delta$  ducendis. Constat ergo Propositio.



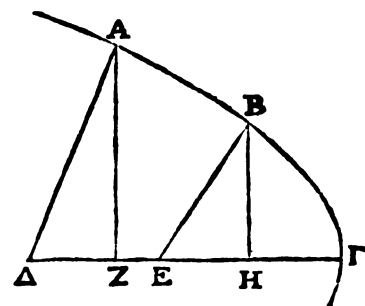
## P R O P O S I T I O   X X X V .

**I**N omni Sectione Conicâ, si ducantur plures Minimæ; erunt anguli comprehensi sub Axe & Minimis à Vertice Sectionis remotoribus maiores comprehensis sub Axe & eidem Vertici propinquoribus.

## APOLLONII PERGÆI

Sit autem imprimis Sectio Parabola ut A B G, cujus Axis  $\Gamma\Delta$ : sintque rectæ A  $\Delta$ , B  $\Gamma$  Minimæ. Dico angulum  $\Delta\Gamma\Delta$  majorem esse angulo  $B\Gamma\Gamma$ .

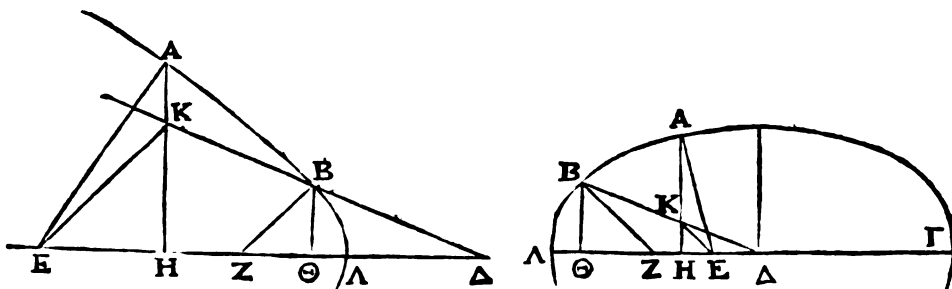
Demittantur normales A Z, B H: cumque B Z Minima est, erit (per 13<sup>am</sup> hujus) E H dimidium lateris recti; ac (per eandem) erit etiam  $\Delta Z$  æqualis dimidio lateris recti, ita ut E H æqualis sit ipsi  $\Delta Z$ . Cathetus vero A Z major est Catheto B H: quare angulus  $\Delta\Delta Z$  major est angulo  $B\Gamma H$ . Q. E. D.



## PROPOSITIO XXXVI.

SIT jam Sectio Hyperbola vel Ellipsis, cujus Axis A E & centrum  $\Delta$ ; & sint A E, B Z Minimæ. Dico angulum  $A E \Delta$  majorem esse angulo  $B Z \Delta$ .

Demittantur normales B  $\Theta$ , A H; & jungatur  $\Delta K B$ . Erit igitur  $\Delta H$  ad  $H E$  (per 14<sup>am</sup> & 15<sup>am</sup> hujus) sicut diameter transversa ad latus rectum; ac (per easdem) erit  $\Delta \Theta$  ad  $\Theta Z$  in eadem ratione: proinde  $\Delta H$  erit ad  $H E$  ut  $\Delta \Theta$  ad  $\Theta Z$ ; ac permu-



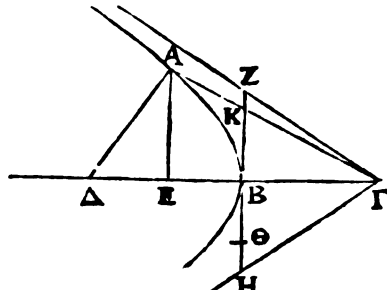
tando erit  $\Delta H$  ad  $\Delta \Theta$  sicut  $H E$  ad  $\Theta Z$ . Sed  $\Delta H$  est ad  $\Delta \Theta$  ut  $K H$  ad  $B \Theta$ : quapropter  $H E$  est ad  $\Theta Z$  sicut  $K H$  ad  $B \Theta$ . Anguli autem A H E, B Z E recti sunt, adeoque triangula K H E, B Z E similia sunt, & anguli K H E, B Z E æquales; angulus igitur A E H major est angulo B Z E. Q. E. D.

## PROPOSITIO XXXVII.

S I in Hyperbola ducatur recta aliqua Minima quæ contineat cum Axe angulum: erit angulus ille minor angulo comprehenso sub alterutro Asymptotorum & rectâ que per Verticem Sectionis ductâ Axi normalis est.

Sit Hyperbolæ A B Axis  $\Gamma\Delta$ , Asymptoti autem Z  $\Gamma$ ,  $\Gamma H$ ; sitque recta quædam Minima A  $\Delta$ : & è puncto B erigatur Axi normalis Z B H. Dico angulum  $\Delta\Gamma\Delta$  minorem esse angulo  $\Gamma Z H$ .

Fiat B  $\Theta$  dimidium lateris recti, sive cadat punctum  $\Theta$  super H, vel inter B, H, vel extra ea; ac jungatur A  $\Gamma$ . Jam  $\Gamma B$  est ad B  $\Theta$ , sicut axis transversus ad latus rectum; est autem  $\Gamma E$  ad E  $\Delta$  (per 14<sup>am</sup> hujus) sicut axis transversus ad latus rectum: quare  $\Gamma B$  est ad B  $\Theta$  ut  $\Gamma E$  ad E  $\Delta$ . Sed K B est ad B  $\Gamma$  ut A E ad E  $\Gamma$ , adeoque ex æquo erit K B ad B  $\Theta$  sicut A E ad E  $\Delta$ . Ratio autem K B ad B  $\Theta$  minor est ratione Z B ad B  $\Theta$ ; & Z B est ad B  $\Theta$  (per 3<sup>am</sup> II<sup>di</sup>) ut  $\Gamma B$  ad B Z. Quapropter ratio A E ad E  $\Delta$  minor est ratione  $\Gamma B$  ad B Z. Hæc vero latera continent angulos rectos: unde manifestum est angulum  $\Delta\Gamma\Delta$  minorem esse angulo  $\Gamma Z B$ . Q. E. D.



## PROPOSITIO XXXVIII.

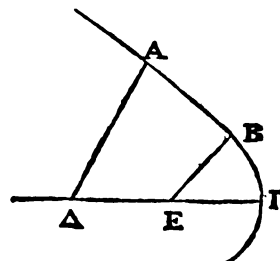
S I ducantur à Sectione aliqua Conica rectæ due Minimæ ad idem Axis latus; occurrent illæ productæ ad oppositam Sectionis partem, sive ultra Axem.

Sit

Sit sectio Conica A B super Axe  $\Gamma\Delta$ ; sintque  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  duæ Minimæ à sectione ad Axem ductæ. Dico rectas  $\Delta A$ ,  $B\Gamma$  productas, ad alterum sectionis latus invicem occurfuras.

Quoniam enim (per 35<sup>am</sup> & 36<sup>am</sup> hujus) angulus  $A\Delta\Gamma$  major est angulo  $B\Gamma\Gamma$ , erunt anguli  $A\Delta E$ ,  $\Delta E B$  majores duobus rectis: erunt igitur anguli iisdem deinceps minores duobus rectis: sunt autem  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  duæ Minimæ; occurunt igitur productæ, ad alteram sectionis partem.

Q. E. D.

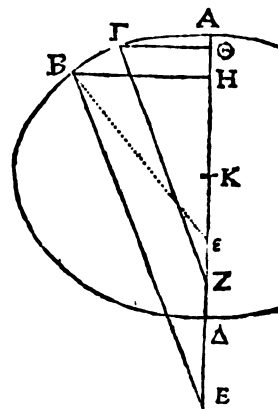


#### PROPOSITIO XXXIX.

**R**ectæ Maximæ à Sectione ad Axem Ellipseos minorem ductæ occurunt invicem ad eandem Sectionis partem.

Sit  $A\Gamma B$  Ellipsis, cuius Axis minor  $A\Delta$ . Dico Maximas à Sectione  $A\Gamma B$  ductas occurrere inter se ad partes Semi-Ellipseos  $A\Gamma\Delta$ .

Nam si possibile fit, ut non sese intersecant; sint eæ duæ rectæ Maximæ  $B\Gamma$ ,  $\Gamma Z$ , & ducantur normales  $BH$ ,  $\Gamma\Theta$ , ac sit centrum  $K$ . Erit igitur  $K\Theta$  ad  $\Theta Z$  ut  $\Delta K$  ad  $ZK$ ; simili- terque  $KH$  erit ad  $H\Gamma$  in eadem ratione: quare per conversionem rationis  $KH$  erit ad  $\Gamma\Theta$  ut  $K\Theta$  ad  $KZ$ ; ac permutando  $KH$  erit ad  $\Gamma\Theta$  ut  $\Gamma\Theta$  ad  $KZ$ . Sed  $KZ$  minor est quam  $\Gamma\Theta$ : igitur  $K\Theta$  minor erit quam  $KH$ , quod est contra Hypothesin. Minimæ igitur  $B\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  occurunt invicem: *cumque  $K\Theta$  minor est quam  $KH$ , occurunt ad easdem partes Axis ad quas puncta  $\Gamma$ ,  $B$ .* Quod erat demonstrandum.

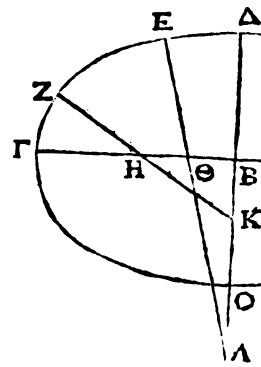


#### PROPOSITIO XL.

**C**oncursus rectarum Minimarum in Ellipse fuit intra angulum comprehensum sub Semiaxe ad quem ducuntur Minimæ & sub Axe minore.

Sit  $\Delta\Gamma B$  Ellipsis, cuius Axis minor  $\Delta\Theta$ ; sintque Minimæ duæ  $E\Theta$ ,  $ZH$ . Dico rectas  $E\Theta$ ,  $ZH$  productas concurrere intra angulum  $\Gamma\Theta B$ .

Producantur enim hæ rectæ ab  $H$  &  $\Theta$  ad occursum ipsius  $\Delta\Theta B$ , in punctis  $K$ ,  $\Lambda$ . Quoniam vero  $E\Theta$  Minima est, erit quoque  $E\Lambda$  (per conversam Prop. XXIII. hujus) Maxima. Pariter cum  $ZH$  producta occurrit ipsi  $\Delta\Theta B$  in punto  $K$ , erit etiam  $ZK$  Maxima. Occurrunt autem inter se  $E\Theta$ ,  $ZH$  productæ (per 38<sup>am</sup> hujus) ad alteram partem Axis. Sed rectæ  $E\Lambda$ ,  $ZK$ , cum Maximæ sint, occurunt invicem (per 39<sup>am</sup> hujus) ad eandem Axis minoris partem. Situm est igitur punctura concursus intra angulum rectis  $\Gamma\Theta B$  comprehensum.



#### PROPOSITIO XLI.

**R**ectæ Minimæ in Parabola vel Ellipse de Sectione ad Axem ductæ & productæ occurrent etiam Sectioni ad alterum ejus latus.

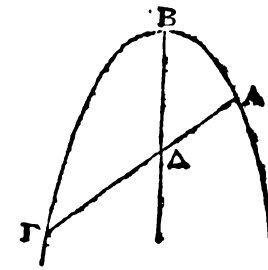
G

Res

Res quidem in Ellipsi per se satis manifesta est.

Sin autem sectio  $\Delta B\Gamma$  Parabola fuerit axe  $B\Delta$ , sit recta aliqua Minima  $\Delta\Delta$ . Dico  $\Delta\Delta$  productam occurrere alteri sectionis parti  $B\Gamma$ .

Quoniam enim sectio Parabola est, ac ducitur ad diametrum ejus recta  $\Delta\Delta$ ; producta ea (per 27<sup>um</sup> primi) conveniet cum sectione  $B\Gamma$ . Q. E. D.

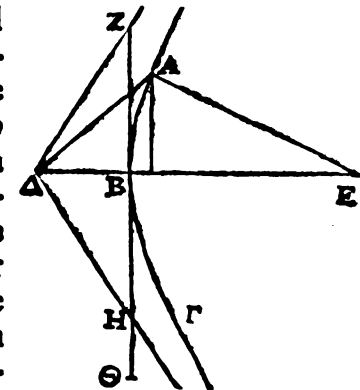


#### PROPOSITIO XLII.

**I**N Hyperbola, si diameter transversa non major fuerit latere ejus recto, nulla Minima de Sectione ad Axem duci potest, quæ occurrat alteri Sectionis lateri. Si vero diameter transversa major fuerit latere ejus recto, pars Minimarum producta occurret alteri Sectionis lateri: altera vero pars non item.

Sit Hyperbolæ  $\Delta B\Gamma$  Axis  $\Delta E$ , ac centrum  $\Delta$ ; sitque recta aliqua Minima  $\Delta E$ ; nec sit diameter transversa major latere recto. Dico quod  $\Delta E$  producta non occurret sectioni.

Sint Asymptoti duæ  $\Delta Z, \Delta H$ ; ac sit  $ZB\Gamma$  ipsi  $\Delta E$  ad angulos rectos: ac fiat  $B\Theta$  dimidium lateris recti. Quoniam vero diameter transversa non major est latere recto,  $\Delta B$  non major erit quam  $B\Theta$ ; ac  $\Delta B$  est ad  $B\Theta$  (per tertiam II<sup>di</sup>) sicut quadratum ex  $B\Delta$  ad quadratum ex  $BZ$ ; quadratum igitur ex  $B\Delta$  non majus erit quadrato ex  $BZ$ , adeoque  $B\Delta$  non major quam  $BZ$ : unde & angulus  $BZ\Delta$  non major erit angulo  $Z\Delta B$ . Sed (per 37<sup>um</sup> hujus) angulus  $BZ\Delta$  major est angulo  $\Delta EB$ ; quare angulus  $Z\Delta B$  major est angulo  $\Delta EB$ . Angulus autem  $Z\Delta B$  æqualis est angulo  $B\Delta H$ : quare angulus  $B\Delta H$  major est angulo  $\Delta EB$ . Jam angulus qui ipsi  $\Delta EB$  deinceps est una cum angulo  $\Delta EB$  æqualis est duobus rectis; adeoque angulus  $E\Delta H$  una cum angulo ipsi  $\Delta EB$  deinceps major est duobus rectis; rectæ igitur  $\Delta E$ ,  $\Delta H$  productæ ad partes  $E$  &  $H$  non occurunt inter se. Sed & recta  $\Delta E$  non occurret sectionis parti  $B\Gamma$  (per octavam II<sup>di</sup>) quia non occurrit Asymptoto  $\Delta H$ . Q. E. D.

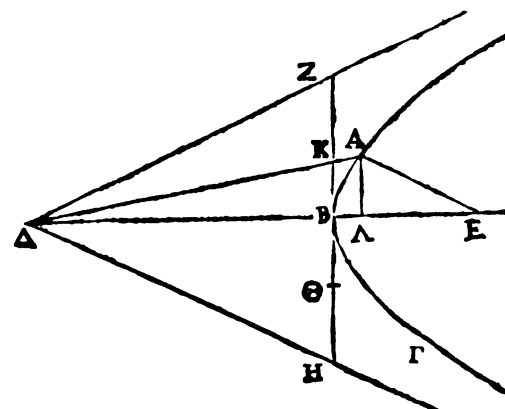


#### PROPOSITIO XLIII.

**Q**uod si fuerit diameter transversa major latere recto. Dico Minimarum aliq[ue] à Sectione  $\Delta B\Gamma$  ductas & productas occurrere Sectioni ab altera ejus parte; alias vero eidem non occurrere.

Sint duæ Sectionis Asymptoti  $Z\Delta, \Delta H$ : cumque diameter transversa major est latere recto, erit  $\Delta B$  major dimidio lateris recti  $B\Theta$ ; adeoque ratio ipsius  $ZB$  ad  $B\Theta$  major erit ratione  $ZB$  ad  $B\Delta$ . Fiat  $KB$  ad  $B\Theta$  sicut  $ZB$  ad  $B\Delta$ ; & jungatur  $\Delta K$ , quæ producta (per 2<sup>um</sup> II<sup>di</sup>) occurret sectioni. Occurrat autem in  $\Delta$  puncto  $A$ ; & ab  $A$  demittatur Axi  $\Delta E$  normalis  $\Delta\Delta$ ; ac fiat  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta E$  sicut  $\Delta B$  ad  $B\Theta$ , sive ut diameter transversa ad latus rectum. Quoniam vero normalis est  $\Delta\Delta$ , erit intercepta  $\Delta E$  (per nonam hujus) aliqua ē Minimis.

Cum autem  $BK$  est ad  $B\Delta$  sicut  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta E$ , atque etiam  $\Delta B$  est ad  $B\Theta$  sicut  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta E$ ; erit ex æquo  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta E$  sicut  $BK$  ad  $B\Theta$ . Sed  $BK$  est ad  $B\Theta$  ut  $ZB$  ad  $B\Delta$ ; quare  $\Delta\Delta$  est ad  $\Delta E$  sicut  $ZB$  ad  $B\Delta$ . Anguli autem  $ZB\Delta, \Delta\Delta E$  sunt æquales, quia recti; atque adeo triangula  $ZB\Delta, \Delta\Delta E$  similia, & angulus  $Z\Delta B$  angulo  $\Delta\Delta E$  æqualis:



**qualis:** unde & angulus  $\beta \Delta H$  eidem angulo  $A E \Lambda$  **æquals** est. Quocirca rectæ  $\Delta H$   $\Delta B$  non occurrit inter se, atque  $A E$  producta non occurret sectioni nisi in puncto  $A$ ; quia (per octavam II<sup>di</sup>) non occurrit utriusque Asymptoto  $\Delta H$ ,  $\Delta Z$ : est enim  $A E$  ipsi  $\Delta H$  parallelæ. Recta igitur  $A E$  non occurrit sectioni nisi in solo puncto  $A$ .

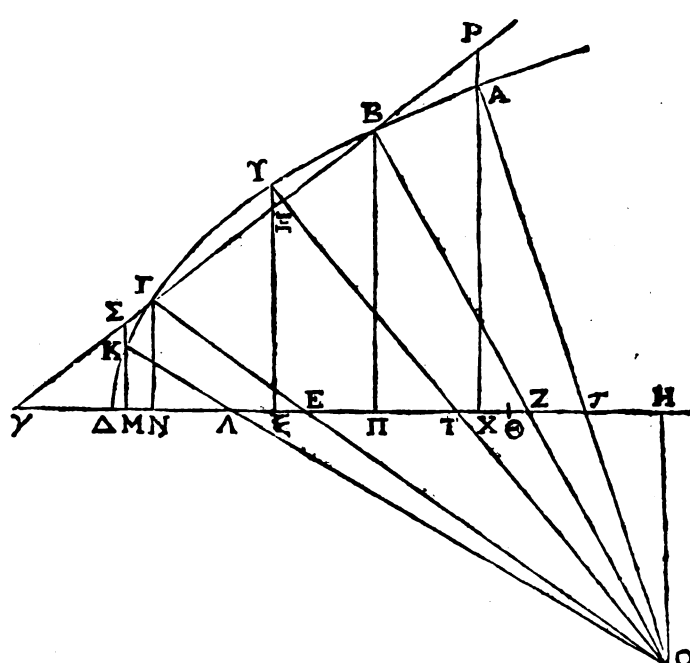
At vero Minimæ illæ, quæ occurruunt axi inter puncta B, E, (per 36<sup>am</sup> hujus) minores angulos cum Axe comprehendunt quam  $\angle A H$ : (etenim angulus  $A E B$  æqua- qualis est angulo  $\angle A H$ , & anguli Minimarum istarum inter B & E transiuntur minores sunt angulo  $A E B$ , *hoc est angulo  $\angle A H$* ) adeoque productæ non occurrent ipsi  $\angle H$ ; ac proinde non intersecabunt sectionem BR, ob causam jam dictam, nempe Prop. 8<sup>am</sup> II<sup>di</sup>. Cæteras vero Minimas comprehendentes cum Axe angulos ma- jores angulo  $A E B$ , quia ipsi  $\angle H$  occurruunt, etiam interpositæ sectioni BR occur- rere necesse est. Q. E. D.

**P R O P O S I T I O   X L I V .**

**S**i ad Axem alicujus Sectionis Conicæ ducantur duæ Minimæ, quæ ad occursum producantur; & de puncto occursum earundem ducatur alia quævis recta, quæ Axem secans Sectioni conveniat: portio ejus inter Sectionem & Axem intercepta non erit Minima. Ac si hæc ducta non fuerit intermedia inter duas Minimas, & agatur ab ea extremitate ejus quæ est ad Sectionem Minima; abscedet hæc Minima portionem Axis Vertici Sectionis adjacentem, quæ major erit portione ejusdem ab ipsa ducta abscissâ. Si vero ducta intermedia fuerit inter duas Minimas, ea Minima, quæ ab extremitate ejus ad Axem ducitur, auferet portionem Axis Vertici Sectionis adjacentem minorem portione ab ipsa ducta abscissâ. Quod si Sectio fuerit Ellipsis, oportebit & duas Minimas & tertiam ducentam occurrere eidem majori Semiaxi Sectionis.

Imprimis autem sit Sectio Parabola ut  $\Delta \text{B}\Gamma$ , cuius Axis  $\Delta \text{H}$ ; ac sint duæ Minimæ ab eadem ductæ  $\text{BZ}, \Gamma \text{E}$ , quæ occurrant inter se in puncto  $\text{o}:$  & educatur è puncto  $\text{o}$  recta  $\kappa \Lambda$ , primum extra ipsas  $\text{o}\Gamma, \text{o}\text{B}$ . Dico  $\kappa \Lambda$  non esse aliquam è Minimis, Minimamque per punctum  $\kappa$  ductam abscindere ab Axe majorem portionem, Vertici sectionis  $\Delta$  conterminam, quam est  $\Delta \Lambda$ .

**Demittantur** normales  $\Theta H$ ,  
 $B\pi$ ,  $\Gamma N$ ,  $KM$ ; ac sit  $\Theta H$  dimidi-  
dium lateris recti. Quoniam  
vero  $BZ$  Minima est, &  $B\pi$  nor-  
malis, erit (per 13<sup>am</sup> hujus)  $PZ$   
 $\approx$ equalis dimidio lateris recti;  
adeoque  $PZ$   $\approx$ equalis est ipsi  $\Theta H$ :  
unde &  $P\Theta$  ipsi  $ZH$   $\approx$ equalis erit,  
ac  $H\Theta$  erit ad  $\Theta P$  sicut  $PZ$  ad  
 $ZH$ . Sed  $PZ$  est ad  $ZH$  ut  $P\pi$   
ad  $\Theta H$ ; unde rectangulum sub  
 $\Theta H$ ,  $H\Theta$   $\approx$ quale erit rectangulo  
sub  $B\pi$ ,  $\pi\Theta$ . Eodemque modo  
demonstratur rectangulum sub  
 $\Gamma N$ ,  $N\Theta$   $\approx$ quale esse rectangulo  
sub  $\Theta H$ ,  $H\Theta$ :  $\approx$ quale est igitur  
rectangulum sub  $\pi B$ ,  $\Theta\pi$  rectan-  
gulo  $\Gamma N$ ,  $N\Theta$ ; ac proinde  $P\pi$   
est ad  $\Gamma N$  ut  $N\Theta$  ad  $\Theta\pi$ . Jun-  
gatur  $B\Gamma$  ac producatur ad oc-



gatur  $\nu_1$  ac producatur ad  $\sigma$ -  
cursum Axis  $\Delta H$  in puncto  $\gamma$ ; producatur etiam normalis  $KM$  ad  $\Sigma$ . Erit igitur  
 $\pi_B$  ad  $\Gamma N$  sicut  $\pi \gamma$  ad  $\gamma N$ , adeoque  $\pi \gamma$  est ad  $\gamma N$  sicut  $N\Theta$  ad  $\Theta\pi$ , ac dividendo  $\pi N$

G 2

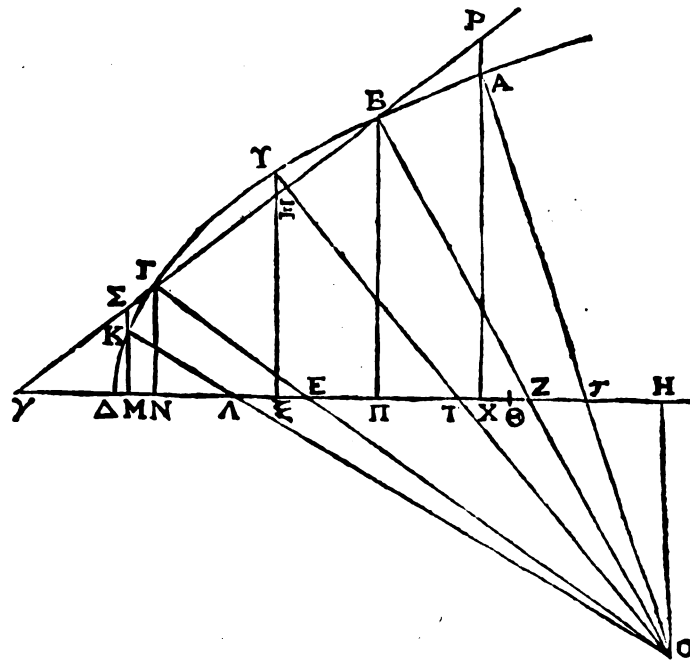
*est ad  $\gamma N$  factum  $\pi N$  ad  $\theta \pi$ : æqualis est igitur recta  $\gamma N$  ipso  $\pi \theta$ . Est igitur  $\gamma M$  minor quam  $\pi \theta$ , unde ratio  $\pi M$  ad  $M\gamma$  major est ratione  $\pi M$  ad  $\pi \theta$ ; & componendo ratio  $\pi \gamma$  ad  $\gamma M$ , hoc est  $\pi \nu$  ad  $M\Sigma$ , major erit ratione  $M\theta$  ad  $\theta \pi$ : adeoque rectangulum sub  $\nu \pi$ ,  $\pi \theta$  majus erit rectangulo sub  $\Sigma M$ ,  $M\theta$ , ac proinde multo majus rectangulo sub  $KM$ ,  $M\theta$ . Demonstravimus autem rectangulum sub  $\nu \pi$ ,  $\pi \theta$  æquale esse rectangulo sub  $O H$ ,  $H\theta$ : adeoque rectangulum  $O H\theta$  majus est rectangulo  $KM\theta$ ; ac ratio  $O H$  ad  $KM$ , sive  $H\Delta$  ad  $\Delta M$ , major est ratione  $M\theta$  ad  $\theta H$ : quocirca  $H\theta$  major est quam  $M\Delta$ . Sed  $H\theta$  æqualis est dimidio lateris recti, ergo  $M\Delta$  minor est dimidio lateris recti: Minima igitur à puncto  $K$  ducenda auferet ab Axe segmentum majus quam  $\Delta\tau$ : unde patet (per 24<sup>am</sup> hujus)  $K\Delta$  non esse Minimam.*

Jam si ducatur ad alterum latus ipsarum  $B O$ ,  $O \Gamma$ , etiam extra eas, alia quævis recta ut  $O A$ . Dico partem ejus  $A\tau$  non esse Minimam: Minimam vero è puncto  $A$  ductâ auferre ab Axe portionem majorem quam  $\Delta\tau$ . Sit  $A X$  normalis ipso  $\Delta H$ , & (per jam demonstrata) recta  $\pi \theta$  æqualis est ipso  $\gamma N$ ; unde  $\gamma X$  major erit quam  $\pi \theta$ ; ac ratio  $\pi X$  ad  $X\gamma$  minor erit ratione  $X\pi$  ad  $\pi \theta$ . Dividendo autem ratio  $X\pi$  ad  $\pi \gamma$  minor erit ratione ejusdem ad  $X\theta$ ; ac componendo ratio  $X\gamma$  ad  $\gamma \pi$ , hoc est  $X\pi$  ad  $\pi \nu$ , minor erit ratione  $\pi \theta$  ad  $\theta X$ : quare ratio  $X\pi$  ad  $\pi \nu$  minor est ratione  $\pi \theta$  ad  $\theta X$ ; ac rectangulum  $\theta X\pi$  minus erit rectangulo  $\nu \pi \theta$ ; adeoque rectangulum  $A X \theta$  multo minus erit rectangulo  $\nu \pi \theta$ . Sed  $\nu \pi \theta$  æquale est rectangulo  $O H \theta$ , quocirca  $A X \theta$  minus est rectangulo  $O H \theta$ ; ad proinde ratio  $A X$  ad  $O H$ , hoc est  $X\tau$  ad  $\tau H$ , minor erit ratione  $H\theta$  ad  $\theta X$ : erit igitur  $H\theta$  major quam  $X\tau$ . Sed  $\theta H$  dimidium est lateris recti, quare  $X\tau$  minor est dimidio lateris recti. Minima itaque de puncto  $A$  ducenda auferet rectam majorem quam  $X\tau$ ; adeoque majus erit segmentum Axis, à sectionis Vertice  $\Delta$  sumptum, quam segmentum  $\Delta\tau$  rectâ  $A\tau$  abscissum: ac propterea (per 24<sup>am</sup> hujus) recta  $A\tau$  non est aliqua è Minimis.

Quinetiam si capiatur recta aliqua ut  $O \tau$  inter ipsas  $O \nu$ ,  $O \theta$  intermedia: Dico quod  $\tau\tau$  non est Minima, quodque Minima de puncto  $\tau$  ductâ abscindet segmentum Axis, vertici  $\Delta$  adjacens, minus portione ejus  $\Delta\tau$ . Demittatur enim normalis  $\tau\xi$ . Cumque jam probatum sit  $\pi \theta$  æqualem esse ipso  $\gamma N$ , erit  $\xi\gamma$  major quam  $\pi \theta$ ; adeoque ratio  $\pi\xi$  ad  $\xi\gamma$  minor ratione ejusdem ad  $\pi \theta$ : & componendo ratio  $\pi\gamma$  ad  $\gamma\xi$  minor erit ratione  $\xi\theta$  ad  $\theta \pi$ . Sed  $\pi\gamma$  est ad  $\gamma\xi$  ut  $\nu \pi$  ad  $\xi\theta$ ; unde ratio  $\nu \pi$  ad  $\xi\theta$  minor est ratione  $\xi\theta$  ad  $\theta \pi$ : ac rectangulum  $\nu \pi \theta$  minus rectangulo  $\xi\theta\pi$ , multoque minus rectangulo  $\tau\xi\theta$ . Rectangulum autem  $O H \theta$  æquale est rectangulo  $\nu \pi \theta$ ; quare rectangulum  $O H \theta$  minus est facto sub  $\tau\xi$ ,  $\xi\theta$ : unde & ratio  $O H$  ad  $\tau\xi$  minor erit ratione  $\xi\theta$  ad  $\theta H$ . Sed  $O H$  est ad  $\tau\xi$  sicut  $H\tau$  ad  $\tau\xi$ ; quare  $H\tau$  est ad  $\tau\xi$  in minore ratione quam  $\xi\theta$  ad  $\theta H$ : recta igitur  $H\theta$  minor est quam  $\tau\xi$ . Verum  $H\theta$  dimidium est lateris recti; quapropter recta Minima de puncto  $\tau$  ducenda auferet portionem minorem quam  $\xi\tau$ : ac segmentum Axis Vertici Sectionis adjacens minus erit quam  $\Delta\tau$ : unde  $\tau\tau$  non est Minima, sed Minima de puncto  $\tau$  ducenda auferet Axis portionem minorem quam  $\Delta\tau$ . Q. E. D.

#### PROPOSITIO XLV.

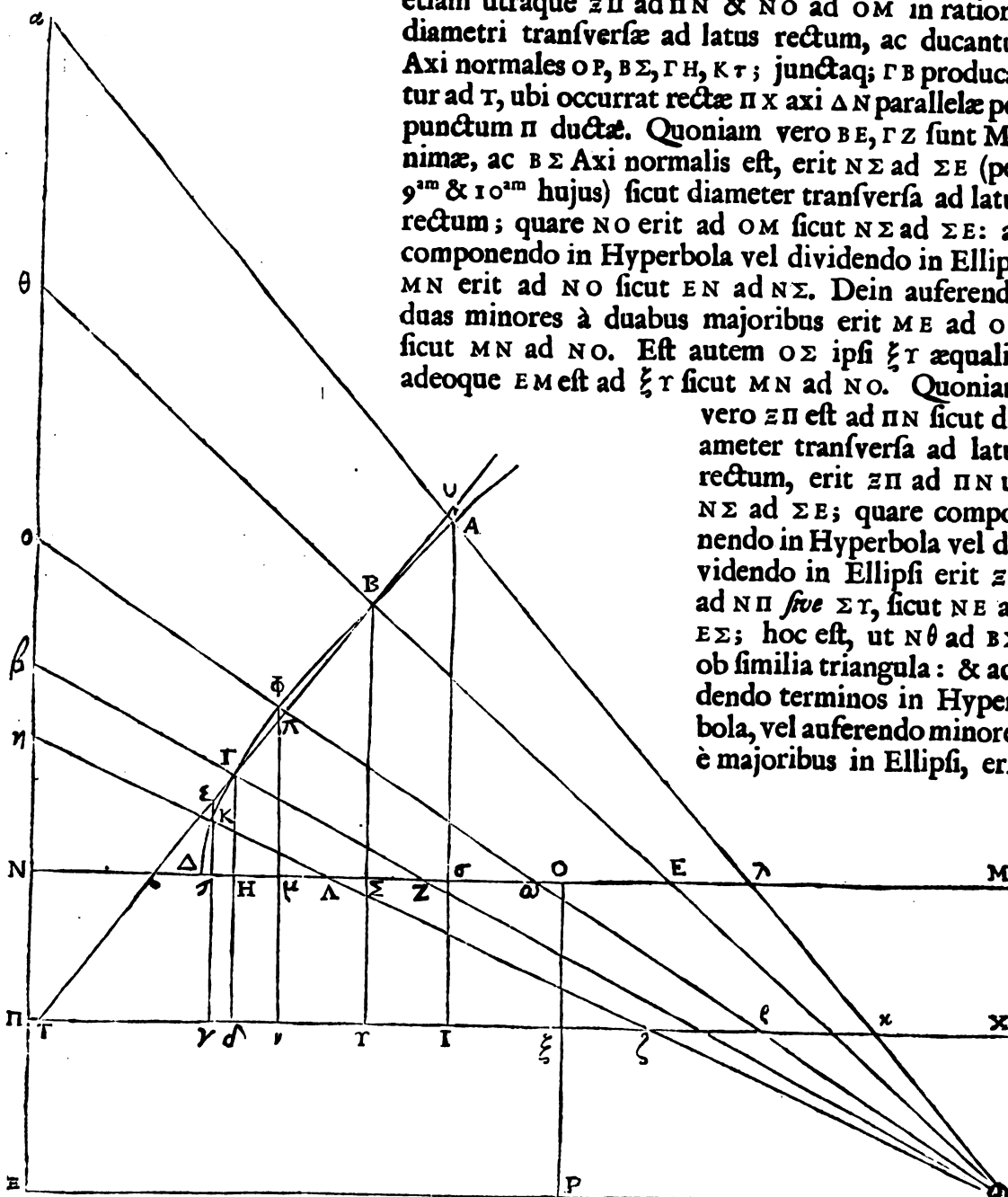
**S**I vero sectio fuerit Hyperbola vel Ellipsis ut  $A B G \Delta$ , Axe  $M\Delta$  centro vero  $N$ ; & ducantur in sectione duas *Minime*, ut  $B E$ ,  $G Z$ ; à quarum concursu in puncto  $\Theta$  agatur



agatur recta  $\theta \Lambda K$ . Dico portionem ejus inter sectionem & Axem interceptam non esse aliquam è *Minimis*: sed *Minimam* de puncto  $K$  ductam abscindere segmentum Axis majus quam  $\Delta \Lambda$ .

De puncto  $\Theta$  demittatur ad Axem normalis recta  $\Theta M$ , ac per centrum  $N$  ipsi  $M$  parallela ducatur recta  $N \Xi$ , ac per punctum  $\Theta$  ipsi  $M N$  parallela sit  $\Theta Z$ , & producatur  $N Z$  ad occursum ipsarum  $\Theta \Gamma, \Theta B$ : iis autem occurrat in punctis  $\beta, \theta$ . Fiat etiam utraque  $Z \Pi$  ad  $\Pi N$  &  $N O$  ad  $O M$  in ratione diametri transversæ ad latus rectum, ac ducantur Axi normales  $O P, B \Sigma, \Gamma H, K \tau$ ; junctaq;  $\Gamma B$  producatur ad  $\tau$ , ubi occurrat rectæ  $\Pi X$  axi  $\Delta N$  parallelæ per punctum  $\Pi$  ductæ. Quoniam vero  $B E, \Gamma Z$  sunt *Minimæ*, ac  $B \Sigma$  Axi normalis est, erit  $N \Sigma$  ad  $\Sigma E$  (per  $9^{\text{am}}$  &  $10^{\text{am}}$  hujus) sicut diameter transversa ad latus rectum; quare  $N O$  erit ad  $O M$  sicut  $N \Sigma$  ad  $\Sigma E$ : ac componendo in Hyperbola vel dividendo in Ellipsi  $M N$  erit ad  $N O$  sicut  $E N$  ad  $N \Sigma$ . Dein auferendo duas minores à duabus majoribus erit  $M E$  ad  $O \Sigma$  sicut  $M N$  ad  $N O$ . Est autem  $O \Sigma$  ipsi  $\xi \tau$  æqualis, adeoque  $E M$  est ad  $\xi \tau$  sicut  $M N$  ad  $N O$ . Quoniam

vero  $Z \Pi$  est ad  $\Pi N$  sicut diameter transversa ad latus rectum, erit  $Z \Pi$  ad  $\Pi N$  ut  $N \Sigma$  ad  $\Sigma E$ ; quare componendo in Hyperbola vel dividendo in Ellipsi erit  $\Xi N$  ad  $N \Pi$  sive  $\Sigma \tau$ , sicut  $N E$  ad  $E \Sigma$ ; hoc est, ut  $N \theta$  ad  $B \Sigma$ , ob similia triangula: & addendo terminos in Hyperbola, vel auferendo minores è majoribus in Ellipsi, erit

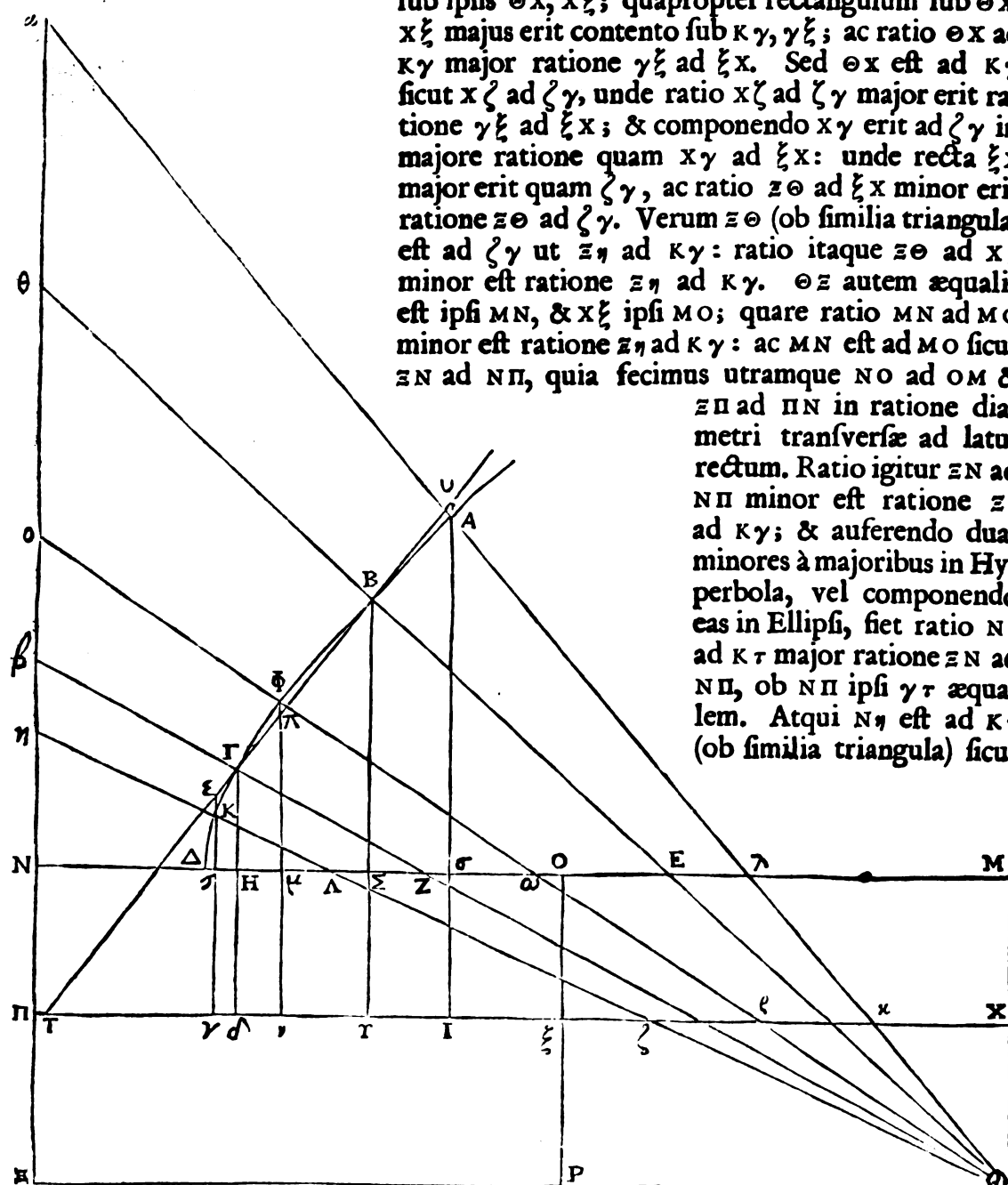


$\xi \theta$  ad  $B \tau$  sicut  $N E$  ad  $E \Sigma$ , vel sicut  $Z N$  ad  $N \Pi$ . Jam ratio rectanguli  $Z N M$  ad rectangulum  $\Pi N O$  componitur ex ratione  $Z N$  ad  $N \Pi$  &  $M N$  ad  $N O$ : demonstravimus autem  $Z N$  esse ad  $N \Pi$  sicut  $\xi \theta$  ad  $B \tau$ , &  $M N$  esse ad  $N O$  ut  $E M$  ad  $\xi \tau$ , ratio igitur rectanguli  $N M \theta$  ad rectangulum  $N \Pi \xi$  componitur ex ratione  $\xi \theta$  ad  $B \tau$  & ratione  $E M$  ad  $\xi \tau$ . Sed rectangulum  $N M \theta$  æquale est facto sub  $\xi \theta$  &  $E M$ , quia  $\xi \theta$  est ad  $\theta \zeta$  sicut  $\theta M$  ad  $M E$ : rectangulum igitur  $N \Pi \xi$  æquale est contento sub  $B \tau, \tau \xi$ . Eodem modo demonstrabitur rectangulum  $N \Pi \xi$  æquale esse rectangulo  $\Gamma \delta \xi$ ; atque adeo rectangulum sub  $B \tau, \tau \xi$  æquale esse rectangulo sub  $\Gamma \delta, \delta \xi$ : unde  $B \tau$  est ad  $\Gamma \delta$  ut  $\delta \xi$  est ad  $\xi \tau$ . Sed  $B \tau$  est ad  $\Gamma \delta$  sicut  $\tau \tau$  ad  $\tau \delta$ ; quare  $\tau \tau$  est ad  $\tau \delta$  sicut  $\delta \xi$  ad  $\xi \tau$ ; ac dividendo  $\tau \delta$  est ad  $\delta \tau$  sicut  $\tau \delta$  ad  $\xi \tau$ : unde patet  $\xi \tau$  ipsi  $\tau \delta$  æquari.

Hinc constabit  $\tau \xi$  majorem esse quam  $\tau \gamma$ ; ratio itaque  $\gamma \tau$  ad  $\tau \gamma$  major erit ratione ejusdem ad  $\tau \xi$ , ac componendo erit ratio  $\tau \tau$  ad  $\tau \gamma$  major ratione  $\gamma \xi$  ad  $\xi \tau$ .

**E**t. Sed et ad  $\gamma$  sicut  $\tau$  ad  $\epsilon\gamma$ ; ratio igitur  $\tau$  ad  $\epsilon\gamma$  major est ratione  $\gamma\xi$  ad  $\tau$ : atque adeo rectangulum sub  $\tau$ ,  $\tau\xi$  majus erit rectangulo sub  $\epsilon\gamma$ ,  $\gamma\xi$ , ac multo majus rectangulo  $\kappa\gamma\xi$ . Rectangulum autem sub  $\tau$ ,  $\tau\xi$  æquale est rectangulo  $N\Psi\xi$ , quare rectangulum  $N\Psi\xi$  majus est rectangulo  $\kappa\gamma\xi$ . Rectangulum vero  $N\Psi\xi$  æquale est rectangulo  $x\epsilon\tau$ , quia  $N\sigma$  est ad  $O\mu$  sicut  $\epsilon x$  ad  $xm$ ; ergo rectangulum  $x\epsilon\tau$  majus est rectangulo  $\kappa\gamma\xi$ . Continetur autem rectangulum  $x\epsilon\tau$

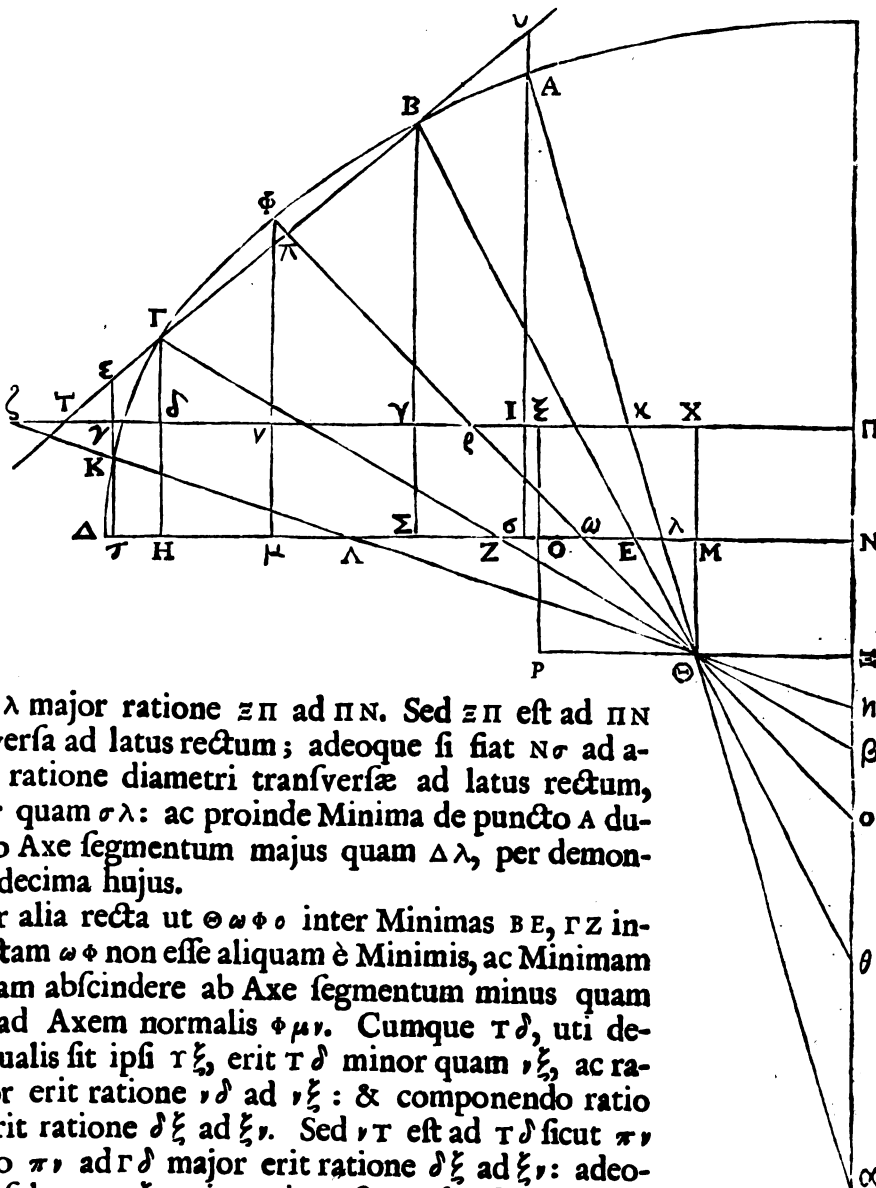
sub ipsis  $\Theta x$ ,  $x\xi$ ; quapropter rectangulum sub  $\Theta x$ ,  
 $x\xi$  majus erit contento sub  $\kappa y$ ,  $y\xi$ ; ac ratio  $\Theta x$  ad  
 $\kappa y$  major ratione  $y\xi$  ad  $\xi x$ . Sed  $\Theta x$  est ad  $\kappa y$   
 sicut  $x\xi$  ad  $\zeta y$ , unde ratio  $x\xi$  ad  $\zeta y$  major erit ra-  
 tione  $y\xi$  ad  $\xi x$ ; & componendo  $x y$  erit ad  $\zeta y$  in  
 majore ratione quam  $x y$  ad  $\xi x$ : unde recta  $\xi x$   
 major erit quam  $\zeta y$ , ac ratio  $\Xi\Theta$  ad  $\xi x$  minor erit  
 ratione  $\Xi\Theta$  ad  $\zeta y$ . Verum  $\Xi\Theta$  (ob similia triangula)  
 est ad  $\zeta y$  ut  $\Xi$ , ad  $\kappa y$ : ratio itaque  $\Xi\Theta$  ad  $x\xi$   
 minor est ratione  $\Xi$ , ad  $\kappa y$ .  $\Theta\Xi$  autem æqualis  
 est ipsis  $MN$ , &  $x\xi$  ipsis  $MO$ ; quare ratio  $MN$  ad  $MO$   
 minor est ratione  $\Xi$ , ad  $\kappa y$ : ac  $MN$  est ad  $MO$  sicut  
 $\Xi N$  ad  $N\pi$ , quia fecimus utramque  $NO$  ad  $OM$  &  
 $\Xi\pi$  ad  $\pi N$  in ratione dia-  
 metri transversæ ad latus  
 rectum. Ratio igitur  $\Xi N$  ad  
 $N\pi$  minor est ratione  $\Xi$ ,  
 ad  $\kappa y$ ; & auferendo duas  
 minores à majoribus in Hyper-  
 bola, vel componendo  
 eas in Ellipsi, fiet ratio  $N$ ,  
 ad  $\kappa\tau$  major ratione  $\Xi N$  ad  
 $N\pi$ , ob  $N\pi$  ipsi  $\gamma\tau$  æqua-  
 lem. Atqui  $N\pi$  est ad  $\kappa\tau$   
 (ob similia triangula) sicut



*N A ad A τ; adeoque ratio N A ad A τ major est ratione zN ad N π: ac dividendo in Hyperbola vel componendo in Ellipsi ratio N τ ad τ A major erit ratione z π ad π N, hoc est ratione diametri transversæ ad latus rectum. Jam si faciamus N τ ad rectam aliam sicut diameter transversa ad latus rectum; erit hæc alia major quam A τ, adeoque recta Minima de puncto κ ducenda (per 9<sup>am</sup>, 10<sup>am</sup> & 25<sup>am</sup> hujus) abscindet segmentum Axis Vertici A adjacens, quod maius erit quam A A.*

Porro si ducatur recta alia ad modum ipsius  $\theta\lambda\alpha$ : dico rectam  $\lambda\lambda$  non esse Minimam, Minimamque per punctum  $\Lambda$  ductam abscindere ab Axe segmentum maius quam  $\Delta\lambda$ . Demittatur enim ad Axem normalis  $\Lambda\sigma$ , quæ producatur ad  $v$  &  $i$ . Jam quoniam  $T\delta$  æqualis est ipsi  $r\xi$ , erit  $T\delta$  major quam  $\xi_i$ , ac ratio ipsius  $\delta i$  ad  $i\xi$  major ratione ejusdem ad  $T\delta$ ; ac *componendo vel dividendo* ratio  $\delta\xi$  ad  $\xi_i$  major. erit ratione  $iT$  ad  $T\delta$ . Sed  $iT$  est ad  $T\delta$  sicut  $iv$  ad  $\Gamma\delta$ ; adeoque ratio  $\delta\xi$  ad  $\xi_i$  major

Quod si ducatur alia recta ut  $\Theta\omega\Phi\circ$  inter Minimas  $\Gamma E$ ,  $\Gamma Z$  intermedia: dico rectam  $\omega\Phi$  non esse aliquam è Minimis, ac Minimam de puncto  $\Phi$  ductam abscindere ab Axe segmentum minus quam  $\Delta\omega$ . Demittatur ad Axem normalis  $\Phi\mu\nu$ . Cumque  $T\delta$ , uti demonstravimus, æqualis sit ipsi  $\tau\xi$ , erit  $T\delta$  minor quam  $\tau\xi$ , ac ratio  $\tau\delta$  ad  $\delta T$  major erit ratione  $\tau\delta$  ad  $\tau\xi$ : & componendo ratio  $\tau T$  ad  $T\delta$  major erit ratione  $\delta\xi$  ad  $\xi\tau$ . Sed  $\tau T$  est ad  $T\delta$  sicut  $\pi$ , ad  $\Gamma\delta$ ; quare ratio  $\pi$ , ad  $\Gamma\delta$  major erit ratione  $\delta\xi$  ad  $\xi\tau$ : adeoque rectangulum sub  $\pi\nu$ ,  $\tau\xi$  majus erit rectangulo sub  $\Gamma\delta$ ,  $\delta\xi$ . At  $\Phi$ , major est quam  $\pi\nu$ , ac proinde rectangulum  $\Phi\tau\xi$  multo majus erit quam rectangulum  $\Gamma\delta\xi$ . Est autem rectangulum  $\Gamma\delta\xi$  (per jam demonstrata) æquale rectangulo  $N\pi\xi$ , quod quidem æquale est rectangulo  $X\Theta P$ : quare rectangulum sub  $\Phi\tau\xi$  majus est rectangulo  $X\Theta P$ . Sed rectangulum  $X\Theta P$  fit sub  $\Theta X$ ,  $X\xi$ : quare rectangulum  $\Phi\tau\xi$  majus est rectangulo  $\Theta X\xi$ ; ac ratio  $\Phi\tau$  ad  $\Theta X$  major est ratione  $X\xi$  ad  $\xi\tau$ . Est autem  $\Phi\tau$  ad  $\Theta X$  sicut  $\nu\varrho$  ad  $\varrho X$ , quare ratio  $\nu\varrho$  ad  $\varrho X$  major est ratione  $X\xi$  ad  $\xi\tau$ ; ac componendo ratio  $\nu X$  ad  $X\xi$  major est ratione  $\nu X$  ad  $\varrho\varrho$ : unde constat  $X\xi$  minorem esse quam  $\varrho\varrho$ , ac rationem  $Z\Theta$  ad  $X\xi$  majorem esse ratione  $Z\Theta$  ad  $\varrho\varrho$ . Sed (ob similia triangula)  $Z\Theta$  est ad  $\varrho\varrho$  sicut  $Z\Theta$  ad  $\Phi\tau$ : ratio igitur  $Z\Theta$  ad  $X\xi$  major est ratione  $Z\Theta$  ad  $\Phi\tau$ . Cum autem  $Z\Theta$  ipsi  $MN$ , ac  $X\xi$  ipsi  $MO$  æqualis



## APOLLONII PERGÆI

est, ratio  $MN$  ad  $MO$  major erit ratione  $\varepsilon\omega$  ad  $\phi\mu$ : cumque  $MN$  est ad  $MO$  sicut  $\varepsilon N$  ad  $N\pi$ , erit ratio  $\varepsilon N$  ad  $N\pi$  major ratione  $\varepsilon\omega$  ad  $\phi\mu$ . Auferendo igitur duas minores à duabus majoribus in Hyperbola, vel componendo easdem in Ellipsi, erit ratio  $\varepsilon N$  ad  $N\pi$  major ratione  $\varepsilon N$  ad  $\phi\mu$ . Sed (ob similia triangula)  $\varepsilon N$  est ad  $\phi\mu$  sicut  $N\omega$  ad  $\omega\mu$ ; quare ratio  $\varepsilon N$  ad  $N\pi$  major est ratione  $N\omega$  ad  $\omega\mu$ : ac dividendo in Hyperbola vel componendo in Ellipsi, erit ratio  $\varepsilon\pi$  ad  $\pi N$  major ratione  $N\mu$  ad  $\mu\omega$ . Verum  $\varepsilon\pi$  est ad  $\pi N$  sicut diameter transversa ad latus rectum, adeoque ratio illa major erit ratione  $N\mu$  ad  $\mu\omega$ . Propterea si faciamus  $N\mu$  ad rectam aliam in ratione diametri transversæ ad latus rectum, minor erit illa quam  $\mu\omega$ ; atque adeo Minima de puncto  $\theta$  ducenda (per 9<sup>am</sup> & 10<sup>am</sup> hujus) auferet ab Axe segmentum minus quam  $\Delta\omega$ : unde (per 25<sup>am</sup> hujus) manifestum est  $\phi\omega$  non esse aliquam è Minimis. Q. E. D.

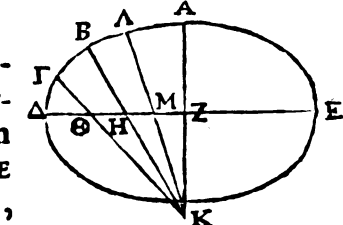
## PROPOSITIO XLVI.

**S**i due Minimæ in alterutro Ellipseos quadrante ducantur ad Axem majorem, quarum altera transeat per centrum; ac producantur ad occursum: non duci poterit à puncto occursum ad eundem Sectionis quadrantem alia recta, è quâ absindat Axis Minimam. Ac si rectæ quælibet egrediantur ex illo puncto ad Sectionem inter Minimam & Verticem Axis majoris: Minimæ ab earundem extremitatibus ad Axem ductæ absindent Axis segmenta Vertici contermina, majora quidem quam segmenta ejusdem ab ipsis egressis absissa; minora vero si ductæ fuerint ad alteras partes five versus Axem minorem.

Sit Ellipseos  $AEG$  Axis major  $\Delta E$  centrumque  $Z$ ; & è centro erigatur normalis ad Axem  $ZA$ , quæ producatur ad occursum Minimæ alicujus  $BH$  etiam productæ in puncto  $K$ : ac ducatur alia recta ut  $K\theta G$ . Dico quod  $\theta G$  non est Minima, quodque Minima è puncto  $G$  ad  $\Delta E$  ducenda absindet ab Axe portionem majorem quam  $\Delta\theta$ .

Si enim recta  $\theta G$  foret Minima, producta occurreret Minimæ  $BH$  intra angulum  $\Delta ZK$ , juxta 40<sup>am</sup> hujus: sed occurrerit ei recta  $\theta G$  non nisi in puncto  $K$ ; adeoque  $\theta G$  non est Minima. Quod vero Minima è puncto  $G$  ad Axem  $\Delta E$  educta absindat ex eodem segmentum majus quam  $\Delta\theta$ , hinc patet; quia (per 40<sup>am</sup> hujus) recta Minima per punctum  $G$  ducta occurrerit ipsis  $BH$ , quæ etiam Minima est, intra angulum  $HZK$ : unde manifestum est illam absindere majorem Axis portionem quam  $\Delta\theta$ .

At si ducatur alia ut  $\Lambda MK$  ad alteram partem Minime  $BH$ ; consimili arguento patebit  $\Lambda M$  non esse Minimam, Minimamque de puncto  $\Lambda$  ad Axem ducendam (per eandem 40<sup>am</sup>) absindere minorem Axis portionem quam  $\Delta M$ : quia occurret Minima  $BH$  intra angulum  $HZK$ . Q. E. D.



## PROPOSITIO XLVII.

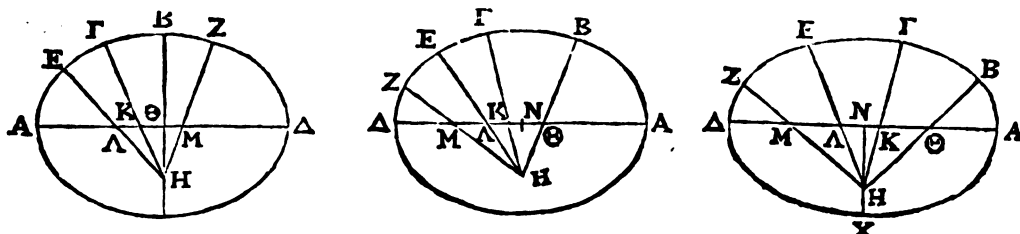
**Q**uartuor rectæ Minimæ in eadem Semi-ellipsi ductæ, & ab Axe majore absissa, non convenient in eodem puncto.

Sit  $\Lambda E G \Delta$  Ellipsis cujus Axis major  $\Lambda \Delta$ . Dico quod si ducantur ab Axe  $\Lambda \Delta$  ad Sectionem  $\Lambda E G \Delta$  quatuor Minimæ, non convenient inter se in eodem puncto. Nam, si fieri possit, ducantur rectæ  $KG$ ,  $\Lambda E$ ,  $MZ$ ,  $\Theta B$  quæ convenient inter se in puncto  $H$ . Jam vel aliqua ex his rectis normalis erit super Axem  $\Lambda \Delta$ , vel nulla earum normalis erit. Sit autem imprimis una earum  $B\theta$  Axi normalis.

Quoniam vero recta  $B\theta$  Minima est, atque etiam Axi  $\Lambda \Delta$  normalis, erit (per 15<sup>am</sup> hujus) punctum  $\theta$  centrum Sectionis: occurrat autem eidem recta Minima

KG

$\kappa\Gamma$  in punto  $H$ , & ducatur recta alia  $EH$ ; ac (per 46<sup>am</sup> hujus) pars ejus  $EA$  non erit Minima. Posuimus autem Minimam esse; quod absurdum.

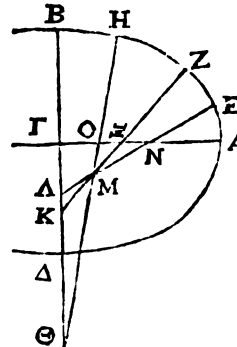


Quod si nulla ipsarum  $B\Theta$ ,  $K\Gamma$ ,  $A\Lambda$ ,  $MZ$  normalis fuerit super Axem  $AD$ , sit centrum  $N$  inter rectas  $B\Theta$ ,  $\Gamma K$  positum; ac oportebit ducere tres Minimas ad eundem Sectionis Semiaxem, quae concurrant in eodem punto. Hoc autem fieri nequit, ut (ex 45<sup>a</sup> hujus) manifestum est. Si vero Centrum  $N$  intermedium fuerit inter  $K\Gamma$ ,  $A\Lambda$ ; axi  $AD$  normaliter erigatur recta  $NX$ , & (per 40<sup>am</sup> hujus) concursus ipsarum  $E\Lambda$ ,  $ZM$  erit intra angulum  $DNX$ . Pariterque constabit Minimas  $B\Theta$ ,  $\Gamma K$  concursuras intra angulum  $AND$ . Debent autem omnes concurrere in punto  $H$ : hoc autem absurdum. Quatuor igitur Minimae ad Sectionem ductae non conveniunt in eodem punto. Q. E. D.

## PROPOSITIO XLVIII.

**T**res Maximae ad eundem Ellipseos quadrantem ductae non concurrunt in eodem punto.

Sit Ellipseos  $ABG$  Axis major  $AG$ , minor  $BD$ . Dico tres Maximae, ad eundem Ellipseos quadrantem  $ABG$  ductas, non occurrere inter se in eodem punto. Nam si fieri possit ducantur rectae  $E\Lambda$ ,  $ZK$ ,  $H\Theta$  concurrentes in eodem punto  $M$ . Quoniam vero  $E\Lambda$ ,  $ZK$ ,  $H\Theta$  Maximae sunt, erunt etiam  $EN$ ,  $ZZ$ ,  $OH$  (per 23<sup>am</sup> hujus) tres Minimae. Tres igitur Minimae ad eundem Sectionis quadrantem ductae concurrere debent in eodem punto: id quod (per 45<sup>am</sup> & 46<sup>am</sup> hujus) absurdum est. Quapropter tres Maximae ad eundem quadrantem Sectionis  $ABG$  ductae non concurrere possunt in eodem punto  $M$ . Q. E. D.

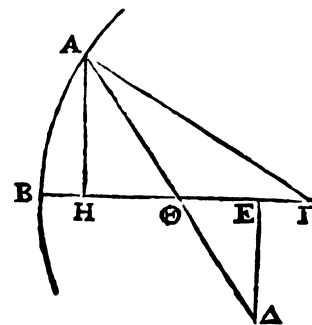


## PROPOSITIO XLIX.

**I**n omni Sectione Conicâ: si erigatur super Axem normalis, ad punctum ejus quodlibet, modo non longius distet à Vertice Sectionis quam dimidio Lateris recti; ac capiatur punctum aliquod in eadem normali, unde egrediatur recta quævis ad alterum Sectionis latum, inter normalem & Verticem Sectionis: Recta Minima ab extremitate ejusdem ducta non erit pars ejus; sed absindet ex Axe portionem Vertici Sectionis adjacentem, majorem eà quæ à rectâ de sumpto punto educâ absinditur.

Imprimis Parabolæ  $AB$  sit Axis  $BG$ ; normalis vero fit  $ED$ ; ita ut  $EB$ , segmentum Axis à normali illâ absctum, non majus sit dimidio lateris recti; & in ipsa  $DE$  capiatur punctum quoddam  $\Delta$  extra Axem; & agatur recta  $\Delta\Theta A$ . Dico rectam  $A\Theta$  non esse Minimam.

Demittatur enim normalis  $AH$ . Cumque  $EB$  non est major semilatere recto, erit  $EH$  minor semilatere recto. Fiat  $HG$  æqualis semilateri recto, ac ducatur  $AG$ : erit itaque  $AG$  (per 8<sup>am</sup> hujus) Minima, adeoque  $A\Theta$  (per 24<sup>am</sup> hujus) non erit Minima. Absindit enim recta Minima à punto  $A$  ducta segmentum Axis majus quam  $BE$ : cadit igitur remotius à Sectionis Vertice quam  $A\Theta$ .

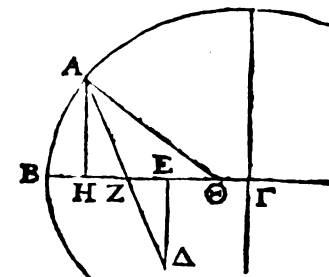
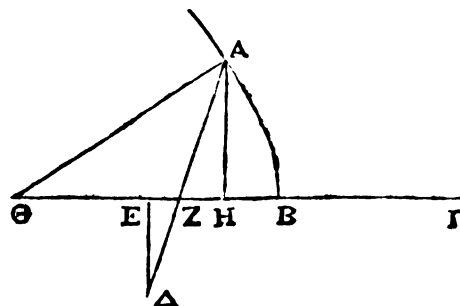


PROPO-

## PROPOSITIO L.

**S**IT jam  $AB$  Hyperbola vel Ellipsis, cujus axis  $\Gamma\Gamma'$  centrumque  $\Gamma$ ; & Axi normalis erigatur  $\Delta E$ , ita ut  $BE$  non major sit semilatere recto: & è capto in recta  $\Delta E$  puncto quovis  $\Delta$  educatur recta aliqua, ut  $\Delta Z A$ . Dico rectam  $AZ$  non esse Minimam, Minimamque de puncto  $A$  egressam abscindere portionem Axis maiorem quam  $BZ$ . Oportet autem in Ellipsei normalem cadere in Axem maiorem; eductamque occurrere eidem dimidio Axis in quem cadit normalis.

Demittatur enim normalis  $AH$ . Cum-



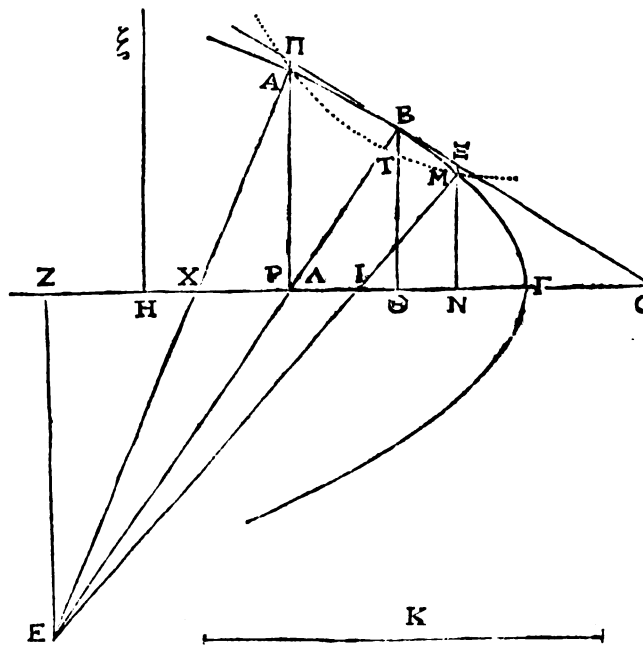
que  $BE$  non est major semilatere recto, ac  $\Gamma\Gamma'$  semidiameter est transversa, erit ratio diametri transversæ ad latus rectum non major ratione  $\Gamma\Gamma'$  ad  $BE$ . Sed ratio  $\Gamma H$  ad  $HE$  major est ratione  $\Gamma\Gamma'$  ad  $BE$ : ratio igitur  $\Gamma H$  ad  $HE$  major est ratione diametri transversæ ad latus rectum. Fiat ideo  $H\Gamma$  ad  $HE$  ut diameter transversa ad latus rectum; ac recta  $A\Theta$  (per 9<sup>am</sup> & 10<sup>am</sup> hujus) erit Minima. Recta itaque  $AZ$  (per 25<sup>am</sup> hujus) non est Minima, sed Minima de puncto  $A$  duxta abscindit portionem axis maiorem quam  $BZ$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO LI.

**Q**UOD si normalis dicta abscindat Axis segmentum majus semilatere recto: Dico rectam assignari posse, cum quâ comparatione factâ, si puncti sumpti ab Axe distantia, sive longitudo normalis, major fuerit assignata, nulla omnino recta ab extremitate normalis ad Sectionem duci potest, è qua abscindat Axis Minimam: sed Minima, ab extremitate cuiuscunque rectæ ad Sectionem ex eo punto egressæ, abscindet ex Axe Segmentum Vertici sectionis conterminum, majus quam ipsa egressa. Quod si normalis æqualis fuerit assignata, duci potest ab extremitate ejus una sola recta è qua abscindatur Minima: Minimæ vero, ab extremitatibus cæterarum omnium ab eodem punto egredientium ductæ, abscindent segmenta Axis vertici adjacentia, majora quam ab ipsis egressis abscissa. Si vero normalis minor fuerit assignata, duæ tantum rectæ duci possunt è quibus abscindat Axis Minimas: Minimæque ab extremitatibus egredientium ductæ, dictasque duas Minimas interjacentes, abscindent ab Axe portiones Vertici Sectionis conterminas, minores quam que ab ipsis egressis abscinduntur: Quæ vero ducuntur ab extremitatibus cæterarum egredientium, inter duas illas Minimas non intermediarum, abscindent portiones Axis majores quam ab ipsis egressis abscissæ. Oportet autem in Ellipsei normalem in Axem maiorem demitti.

Imprimis autem sit  $AB\Gamma$  Parabola, cujus Axis  $\Gamma\Gamma'$ ; super quem erigatur  $EZ$  normaliter: & sit segmentum Axis  $\Gamma\Gamma'$  majus dimidio lateris recti. Dico quod si capiantur puncta in ipsa  $EZ$ , à quibus egrediantur ad Sectionem rectæ, ea omnia necessariò eventura, prout declaravimus in hac Propositione.

Quoniam



Jam si ducatur alia ut  $A \propto E$ ; dico quod  $A \propto$  non est Minima. Demittatur enim normalis  $AP$  quæ producatur ad  $H$ . Quoniam vero  $\Theta O$  æqualis est ipsi  $\Theta H$ , ut numerus diximus, consequitur rectam  $\Theta O$  majorem esse quam  $PH$ ; adeoque ratio  $PO$  ad  $\Theta O$  minor erit ratione  $PO$  ad  $PH$ ; ac componendo ratio  $PO$  ad  $O\Theta$  minor erit ratione  $PH$  ad  $PO$ . Sed  $PO$  est ad  $O\Theta$  ut  $P\pi$  ad  $B\Theta$ ; quare ratio  $P\pi$  ad  $B\Theta$  minor est ratione  $PH$  ad  $PO$ : unde rectangulum sub  $P\pi$ ,  $PH$  minus erit rectangulo sub  $B\Theta$ ,  $\Theta H$ , ac rectangulum sub  $AP$ ,  $PH$  multo minus erit contento sub  $B\Theta$ ,  $\Theta H$ . Demonstravimus autem rectangulum sub  $EZ$ ,  $ZH$  majus esse contento sub  $B\Theta$ ,  $\Theta H$ , quapropter rectangulum sub  $AP$ ,  $PH$  minus erit rectangulo sub  $EZ$ ,  $ZH$ . Ratio igitur  $AP$  ad  $EZ$  minor est ratione  $ZH$  ad  $HP$ . Sed  $AP$  est ad  $EZ$  ut  $PX$  ad  $XZ$ , adeoque ratio  $PX$  ad  $XZ$  minor est ratione  $ZH$  ad  $HP$ ; ac invertendo ratio  $ZH$  ad  $XP$  major erit ratione  $PH$  ad  $HZ$ : dein componendo ratio  $ZP$  ad  $PX$  major erit ratione  $PZ$  ad  $ZH$ . Hinc liquet  $ZH$  majorem esse quam  $PX$ . Sed  $ZH$  æqualis est dimidio lateris recti, ergo  $PX$  minor est dimidio lateris recti. Recta igitur  $Ax$  non est aliqua è Minimis, sed Minima de puncto  $A$  ducta (per 8<sup>am</sup> & 24<sup>am</sup> hujus) proprius puncto  $Z$  cadet. Igitur si normalis  $EZ$  major fuerit quam recta  $K$ , nullatenus potest ad Sectionem rectam per punctum  $E$  è qua abscindat Axis Minimam.

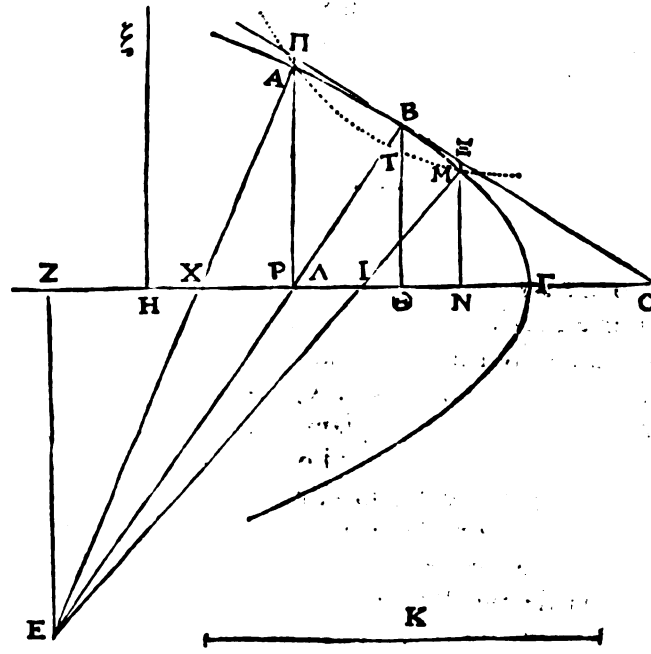
**Quod si** *z* **æquals** fuerit *ipſi k.* Dico quod non nisi una sola recta, è qua abſcindatur Minima, de puncto *z* ad ſectionem duci poterit: quodque Minimæ ab-

extremitatibus reliquarum ex eodem excedientium ductæ remotiores sunt à Vertice  $\Gamma$ .

Quoniam enim  $\Theta H$  est ad  $HZ$  sicut  $K$ , vel eidem æqualis  $EZ$ , ad  $B\Theta$ , &  $Z\Lambda$  est ad  $\Lambda\Theta$  in eadem ratione, erit  $\Theta H$  ad  $HZ$  ut  $Z\Lambda$  ad  $\Lambda\Theta$ ; ac componendo  $\Theta Z$  erit ad  $HZ$  æqualis ad  $\Lambda\Theta$ : quare  $ZH$  æqualis est ipsi  $\Lambda\Theta$ . Sed  $ZH$  æqualis est dimidio lateris recti, adeoque &  $\Lambda\Theta$  dimidium est lateris recti; ac proinde  $\Lambda B$  (per 8<sup>am</sup> hujus) Minima est. Dico quoque quod non duci poterit per punctum  $E$  alia recta è qua abscindat Axis Minimam. Ducatur enim recta aliqua alia ut  $ME$ , & normalis sit  $MN$  ad  $Z$  producenda; fitque  $BO$  Tangens Sectionis: & juxta modum præmonstratum constabit, rectangulum sub  $B\Theta$ ,  $\Theta H$  quod æquale est rectangulo sub  $EZ$ ,  $ZH$  magius esse rectangulo sub  $MN$ ,  $NH$ . Hinc iisdem argumentis, quibus præcedentia, probabitur  $ZH$  æqualem dimidio lateris recti majorem esse quam  $IN$ : adeoque  $IM$  non esse Minimam; sed Minimam de punto  $M$  ductam cadere versus  $Z$ . Pariter si ducatur alia ut  $AXE$ ,  $AX$  non erit Minima; sed Minima de punto  $A$  ducta cadet quoque versus  $Z$ . Demissâ enim normali  $AP$  & ad  $P$  productâ, eodem modo demonstrabitur rectangulum sub  $EP$ ,  $PH$  minus esse rectangulo sub  $B\Theta$ ,  $\Theta H$ ; quod æquale est rectangulo sub  $EZ$ ,  $ZH$ : unde constabit, juxta nuper ostensa, rectam  $XP$  minorem esse quam  $HZ$ , hoc est dimidio lateris recti. Proinde  $AX$  non erit aliqua è Minimis, sed Minima per  $A$  ducta cadet versus  $Z$ .

Sit jam  $EZ$  minor quam  $K$ . Dico duci posse de punto  $E$  ad sectionem  $AB\Gamma$  duas rectas è quibus abscindat Axis Minimas: ac, si ab extremitatibus rectangularium inter has duas intermediarum ducantur Minimæ, abscindere illas segmenta Axis minora quam quæ abscindunt ipsæ rectæ ex  $E$  educatae. Cæteræ vero rectæ exteriores auferent segmenta Axis majora segmentis quæ à Minimis ab earundem extremitatibus ad axem educatis abscinduntur.

Nam cum  $ZE$  minor est quam  $K$ , erit ratio  $EZ$  ad  $\Theta B$  minor ratione ipsius  $K$  ad  $\Theta B$ , hoc est ratione  $\Theta H$  ad  $HZ$ ; adeoque rectangulum sub  $EZ$ ,  $HZ$  minus erit rectangulo sub  $B\Theta$ ,  $\Theta H$ . Fiat igitur rectangulum sub  $TE$ ,  $\Theta H$  æquale rectangulo sub  $EZ$ ,  $ZH$ ; & sit  $\xi H$  normalis ipsi  $ZH$ : & per datum punctum  $T$ , Asymptotis  $\xi H$ ,  $H\Gamma$ : (per quartam secundi) describatur Hyperbola, quæ quidem sectio occurrat Parabolæ in punctis  $A$ ,  $M$ . Jungantur rectæ  $EA$ ,  $EM$ , ac demittantur normales  $AP$ ,  $MN$ . Quoniam vero sectio  $ATM$  Hyperbola est, cuius Asymptoti  $\xi H$ ,  $H\Gamma$ ; ac ducuntur à sectione illa ad angulos rectos  $AP$ ,  $MN$ ,  $TE$ : propterea (per 12<sup>am</sup> II<sup>di</sup>) rectangulum sub  $MN$ ,  $NH$  æquale erit contento sub  $TE$ ,  $\Theta H$ , quod quidem æquale est rectangulo sub  $EZ$ ,  $ZH$ . Hinc  $MN$  erit ad  $EZ$  sicut  $ZH$  ad  $HN$ . Sed  $MN$  est ad  $EZ$  sicut  $NI$  ad  $IZ$ , quare  $ZH$  est ad  $HN$  sicut  $NI$  ad  $IZ$ ; ac componendo  $ZN$  est ad  $HZ$  sicut  $NZ$  ad  $NI$ : unde  $NI$  ipsi  $ZH$  sive dimidio lateris recti æqualis est. Recta igitur  $MI$  (per 8<sup>am</sup> hujus) Minima est. Pari modo constabit ipsam  $AX$  Minimam esse. Sunt itaque  $MI$ ,  $AX$  duæ Minimæ concurrentes inter se in punto  $E$ . Ac si educatur ex  $E$  ad Sectionem recta quævis alia inter  $AE$  &  $EM$ , & ab ejusdem extremitate ducatur Minima, cadet ea proprius Vertici Sectionis. Quod si educatur recta aliqua extra ipsas  $AE$ ,  $EM$ , cadet Minima ejus versus partes à Vertice Sectionis remotiores. Hæc autem omnia demonstrantur ex 44<sup>a</sup> hujus libri. Q. E. D.



PROPO-

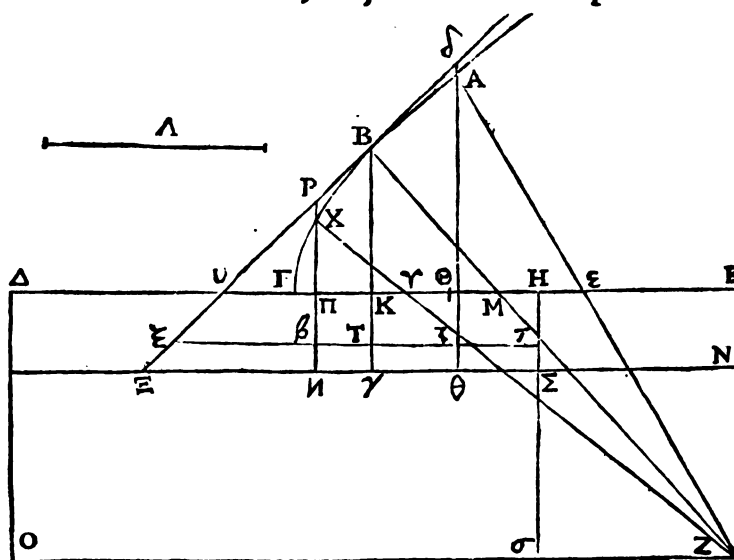
## PROPOSITIO LII.

**S**i vero Sectio proposita A B G fuerit Hyperbola vel Ellipsis, Axe E G Δ centro-  
que Δ descripta; ac sit z E Axi normalis, ita ut E G major fit dimidio lateris  
recti. Dico eadem omnia in his consequi, quæ in Parabola.

Quoniam  $\Delta\Gamma$  semidiameter transversa est, ac  $\Gamma E$  major est semipse lateris recti, erit ratio  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma E$  minor ratione diametri transversæ ad latus rectum: atque adeo, si faciamus  $\Delta H$  ad  $HE$  sicut diameter transversa ad latus rectum, cadet punctum  $H$  inter  $\Gamma$  &  $E$ . Inter ipsas  $\Delta H$ ,  $\Delta\Gamma$  inveniantur duæ mediæ proportionales ut  $\Delta\Theta$ ,  $\Delta K$ ; & Axi normalis sit  $KB$ : ac fiat recta quædam  $\Lambda$  ad ipsam  $KB$  in ratione composita ex ratione  $\Delta E$  ad  $EH$  & ratione  $HK$  ad  $K\Delta$ .

Primum autem sit  $z$  major quam  $\Lambda$ . Dico impossibile esse ducere, de puncto  $z$  ad Sectionem, rectam aliquam è qua abscindat Axis Minimam ; sed Minimas, ab extremitatibus quarumcunque rectarum de  $z$  ad sectionem egredientium, abscindere Axis segmenta, sectionis Vertici contermina, majora abscissis ab ipsis rectis de  $z$  educitis. Jungatur enim

**Z** educes. **J**ungatur enim  
**Z M B**: **D**ico **B M** non esse  
Minimam. **F**iat **Z N** ad  
**N E** sicut diameter trans-  
versa ad latus rectum, ac  
ducantur duæ **Z O**, **N S Z**  
**Axi E**  $\Gamma \Delta$  parallelæ, aliæ-  
que duæ **H S**, **O** ipſi **E Z**  
parallelæ. **Q**uoniam vero  
**E Z** major est quam **A**,  
erit ratio **E Z** ad **K B** ma-  
jor ratione ipſius **A** ad **K B**:  
componitur autem ratio  
**E Z** ad **K B** ex ratione **Z E**  
ad **E N** & ratione **K Y** ad  
**K B**, ob **K Y** ipſi **E N** æqua-  
lem. **R**atio vero ipſius



λ ad βκ, ex hypothesi, componitur ex ratione ΔΕ ad ΕΗ & ratione ΗΚ ad ΚΔ: adeoque ratio composita ex rationibus ΖΕ ad ΕΝ & Κγ ad ΚΒ major est composita ex rationibus ΔΕ ad ΕΗ & ΗΚ ad ΚΔ. Sed ΖΕ est ad ΕΝ sicut ΔΕ ad ΕΗ, quia utraque ΖΝ ad ΝΕ & ΔΗ ad ΗΕ est in ratione diametri transversæ ad latus rectum. Reliqua igitur ratio Κγ ad ΚΒ major est ratione ΗΚ ad ΚΔ: unde rectangulum sub Κγ, ΚΔ majus erit contento sub ΚΒ, ΗΚ. Rectangulum autem sub Κγ, ΚΔ est rectangulum ΔΚγ, adeoque rectangulum sub ΚΒ, ΗΚ minus est rectangulo ΔΚγ. Fiat rectangulum γΚΗ, nempe quod continetur sub Κγ, γΣ, commune: ac rectangulum sub Βγ, γΣ minus erit rectangulo ΔΗΣ. Est vero rectangulum ΔΣ æquale rectangulo σΝ, quia ΖΝ est ad ΝΕ sicut ΔΗ ad ΗΕ; quare rectangulum sub Βγ, γΣ minus est rectangulo σΝ. Probavimus autem, in demonstrandâ 45<sup>a</sup> hujus, quod eidem æquale esse debuit, adeoque ΒΜ non est aliqua è Minimis; sed Minima de puncto Β educta abscindet portionem Axis Vertici sectionis adjacentem majorem quam ΓΜ.

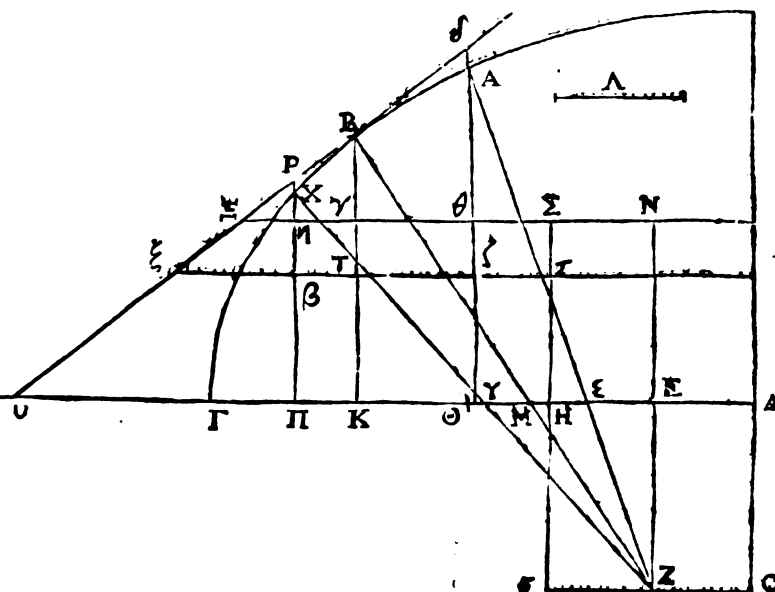
Jam vero si ducatur recta alia ut  $z \tau x$ , extra punctum  $v$ : dico ipsam quoque  $x \tau$  non esse Minimam, sed Minimam de punto  $x$  ductam abscindere Axis segmentum Vertici sectionis conterminum, majus quam  $\Gamma \tau$ . Ducatur sectionis Tangens ad punctum  $v$  ut  $vz$ , & Axi normalis  $x \pi$ , quæ producatur ad  $P$ . Quoniam vero ratio  $Ky$  ad  $Kv$  major est ratione  $HK$  ad  $K\Delta$ , fiat  $TK$  ad  $Kv$  sicut  $HK$  ad  $K\Delta$ , ac per  $T$  Axi  $E\Gamma\Delta$  parallela ducatur  $\xi\Gamma\tau$ . Cum autem recta  $Bv\xi z$  tangit sectionem, ac  $vK$  Axi  $\Delta v K$  normalis est; erit rectangulum sub  $K\Delta$ ,  $\Delta v$  (per 3<sup>rd</sup> primi) æquale quadrato ex  $\Delta\Gamma$ . Est igitur  $K\Delta$  ad  $\Delta\Gamma$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Delta v$ , ac tertia proportionalis ipsis  $K\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  est  $\Delta v$ , uti tertia proportionalis ipsis  $H\Delta$ ,  $\Delta\Theta$  est recta  $K\Delta$ : ac  $K\Delta$  est ad  $\Delta\Gamma$  sicut  $\Delta H$  ad  $\Delta\Theta$ , quia  $\Delta K$ ,  $\Delta\Theta$  sunt duas media proportionales inter ipsis  $\Delta H$ ,  $\Delta\Gamma$ ; quapropter  $H\Delta$  est ad  $\Delta K$  sicut  $\Delta K$  ad  $\Delta v$ : & auferendo duas minores à duabus ma-

ioribus, reliqua  $HK$  ad reliquam  $KU$  erit ut  $H\Delta$  ad  $\Delta K$ . Sed  $H\Delta$  est ad  $\Delta K$  sicut  $TB$  ad  $BK$ , quia fecimus  $TK$  ad  $KB$  sicut  $HK$  ad  $K\Delta$ ; adeoque  $HK$  erit ad  $KU$  sicut  $TB$  ad  $BK$ . Verum  $TB$  est ad  $BK$  sicut  $T\xi$  ad  $KU$ ; quare  $HK$  est ad  $KU$  ut  $T\xi$  ad  $KU$ ; unde  $HK$  ipsi  $T\xi$  æqualis est. Sed  $HK$  æqualis est ipsi  $TR$ ; adeoque  $TR$  æqualis est ipsi  $T\xi$ . Hinc fiet recta  $\xi\beta$  minor quam  $TR$ , ac ratio  $T\beta$  ad  $\beta\xi$  major erit ratione iphius  $T\beta$  ad  $TR$ ; & componendo ratio  $T\xi$  ad  $\xi\beta$  major erit ratione  $\beta r$  ad  $TR$ . Sed  $T\xi$  est ad  $\xi\beta$  ut  $BT$  ad  $P\beta$ , ac proinde ratio  $TB$  ad  $P\beta$  major est ratione  $\beta r$  ad  $TR$ . Rectangulum igitur sub  $BT$ ,  $TR$  majus est rectangulo sub  $P\beta$ ,  $\beta r$ ; adeoque multo majus rectangulo sub  $x\beta r$ . Quintam cum  $HK$  est ad  $K\Delta$  sicut  $TK$  ad  $KB$ , erit contentum sub  $HK$ ,  $KB$  æquale rectangulum sub  $K\Delta$ ,  $TK$ ; & facto rectangulo sub  $TK$ ,  $KH$  communi, erit rectangulum sub  $BT$ ,  $TR$  æquale rectangulo  $\Delta Hr$ . Est autem rectangulum sub  $BT$ ,  $TR$  majus contento sub  $x\beta$ ,  $\beta r$ ; adeoque rectangulum  $\Delta Hr$  majus est rectangulo sub  $x\beta$ ,  $\beta r$ : ac facto rectangulo sub  $\beta\gamma$ ,  $\gamma\Sigma$  communi, erit in Hyperbola rectangulum sub  $x\gamma$ ,  $\gamma\Sigma$  minus utroque rectangulo  $\Delta Hr$ ,  $\beta\gamma\Sigma$  simul sumpto: vel in Ellipsi, sublato rectangulo  $B\gamma\Sigma$ ; erit differentia rectangulorum  $\Delta Hr$ ,  $B\gamma\Sigma$  major contento sub  $x\gamma$ ,  $\Sigma$ , unde rectangulum  $x\gamma\Sigma$  multo minus erit rectangulo  $\Delta H\Sigma$ . Sed rectangulum  $\Delta H\Sigma$  æquale est rectangulo  $\Sigma NZ$ , quia  $ZN$  est ad  $NE$  sicut  $\Delta H$  ad  $HE$ ; rectangulum itaque sub  $x\gamma$ ,  $\Sigma$  minus est rectangulo  $\Sigma NZ$ . Ostendimus autem in demonstratione Propositionis 45<sup>æ</sup> hujus, quod eidem æquale esse debuit; adeoque recta  $xr$  non est Minima: ac Minima de puncto  $x$  ducta abscindet ab Axe portionem Vertici conterminam, maiorem quam  $rr$ .

Præterea si ducatur alia recta ut  $Z:A$ : Dico quod  $A$  non est Minima, quodque Minima de puncto  $A$  ducta abscindit Axis portionem maiorem quam  $rr$ . Demittatur enim normalis  $A\theta$ , quæ producatur ad  $\delta$ . Demonstravimus autem rectam  $Tr$  æqualem esse ipsi  $T\xi$ , adeoque  $r\xi$  minorem esse quam  $T\xi$ ; unde ratio  $T\xi$  ad  $\xi r$  major erit ratione  $\xi r$  ad  $T\xi$ ; ac componendo ratio  $Tr$  ad  $r\xi$  major ratione  $\xi\xi$  ad  $T\xi$ . Sed  $\xi\xi$  est ad  $T\xi$  sicut  $\delta\xi$  ad  $BT$ ; adeoque ratio  $Tr$  ad  $r\xi$  major est ratione  $\delta\xi$  ad  $BT$ : ac rectangulum sub  $BT$ ,  $Tr$  majus erit rectangulo sub  $\delta\xi$ ,  $\xi r$ . Unde argumento nuper usurpato simili, demonstrabitur rectangulum sub  $A\theta$ ,  $\theta\Sigma$  minus esse rectangulo  $\Sigma NZ$ ; ac propterea (per 45<sup>æ</sup> hujus) constabit  $A$  non esse Minima; sed Minimam de puncto  $A$  eductam abscindere portionem Axis maiorem quam  $rr$ .

Ponamus jam normalem  $ZE$  æqualem esse ipsi  $A$ . Dico quod una sola recta duci possit de puncto  $z$ , & quæ abscindatur Minima: quodque Minima ab extremitatibus reliquarum omnium ab eodem puncto eductarum abscindunt ex Axe portiones maiores quam quæ auferuntur ab ipsis eductis.

Ad modum superiorius dictum ducatur recta  $BK$ , & jungatur  $ZE$ : & erit  $ZE$  ad  $BK$  sicut  $A$  ad  $BK$ . Ratio autem  $ZE$  ad  $BK$  componitur ex ratione  $ZE$  ad  $EN$  & ratione  $KY$ , ipsi  $EN$  æqualis, ad  $BK$ : ratio vero iphius  $A$  ad  $BK$  componitur ex ratione  $AE$  ad  $EH$  & ratione  $HK$  ad  $K\Delta$ , per constructionem superiorius traditam. Ratio igitur composita ex rationibus  $ZE$  ad  $EN$  &  $KY$  ad  $KB$  æqualis est composita ex rationibus  $AE$  ad  $EH$  &  $HK$  ad  $K\Delta$ . Sed ratio  $ZE$  ad  $EN$  æqualis est rationi  $AE$  ad  $EH$ ; adeoque ratio  $KY$  ad  $KB$  eadem est ac ratio  $HK$  ad  $K\Delta$ ; ac proinde rectangulum sub  $KY$ ,  $K\Delta$  æquale erit contento sub  $KB$ ,  $HK$ : & rectangulo sub  $KY$ ,  $K\Delta$  communi



muni facto, erit in Hyperbola summa vel in Ellipsi differentia, hoc est rectangulum sub  $\beta\gamma, \gamma z$ , aequalis rectangulo  $\Delta\eta\Sigma$ , quod rectangulo  $\Sigma\eta z$  etiam sequale est;

quare rectangulum  $\Sigma\eta z$

sequale est rectangulo sub  $\beta\gamma, \gamma z$ . Probavimus autem (in demonstratiōne Prop. 45<sup>a</sup> hujus) hoc ita se habere in Minimis: recta igitur  $\beta M$  Minima est. Dico quoque quod non duci posse de punto  $z$  recta alia ē qua abscindat Axis Minimam. Ductā enim aliā ut  $zrx$ , ac demissa normali  $x\pi$ , modo superius monstrato patebit rectam  $\gamma\Sigma$  aequalē esse ipsi  $\gamma z$ . Sed  $z$ , minor est quam

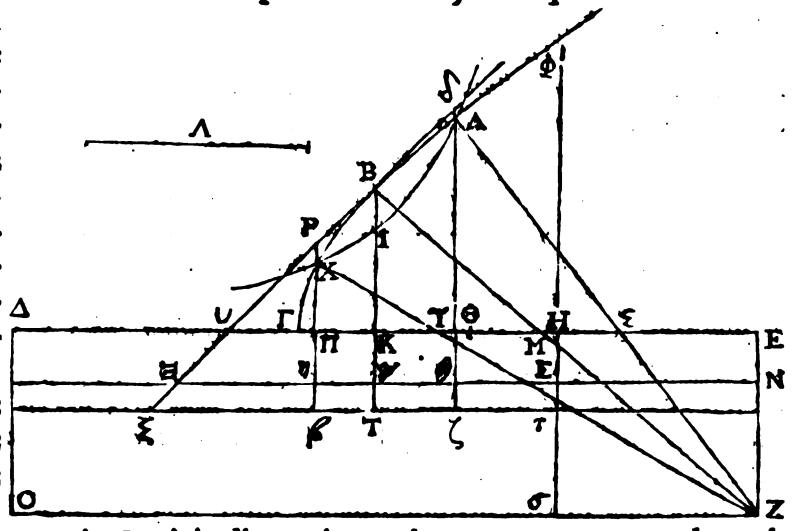
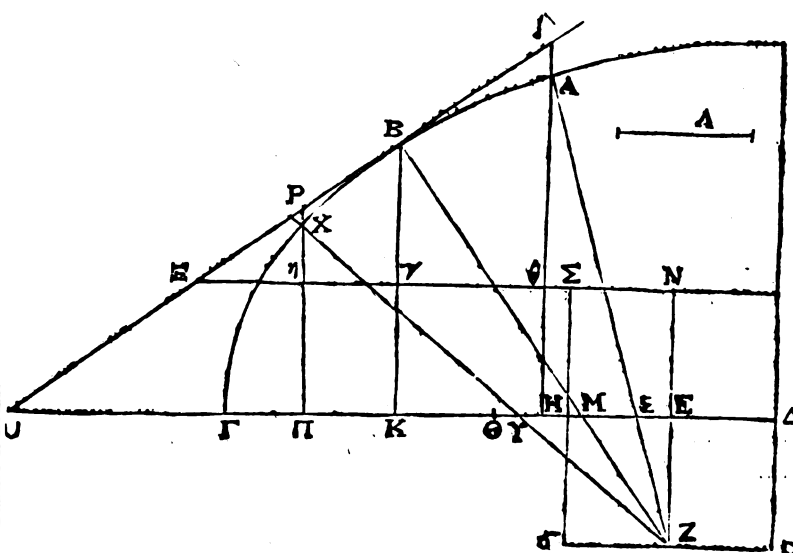
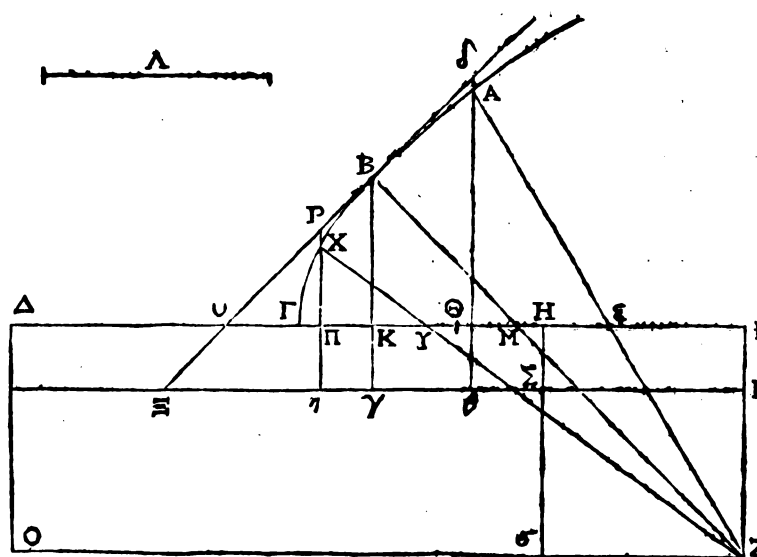
$\gamma\Sigma$ ; adeoque ratio  $\gamma$  ad  $z$ , major est ratione ejusdem ad  $\gamma\Sigma$ ; ac componendo  $\gamma z$  ad  $z$ , major erit ratione  $\Sigma$  ad  $\Sigma\gamma$ . Verum  $\gamma z$  est ad  $z$ , sicut  $\beta\gamma$  ad  $\beta\eta$ ;

quare ratio  $\beta\gamma$  ad  $\beta\eta$ , major est ratione  $\Sigma$  ad  $\Sigma\gamma$ : proinde rectangulum sub  $\beta\gamma, \gamma z$  majus erit rectangulo sub  $\beta\eta, \eta\Sigma$ , ac multo majus rectangulo sub  $x\pi, \pi\Sigma$ . Demonstratum autem est rectangulum sub  $\beta\gamma, \gamma z$  aequalē esse rectangulo  $\Sigma\eta z$ ; propterea rectangulum sub  $x\pi, \pi\Sigma$  minus erit rectangulo  $\Sigma\eta z$ . At (per 45<sup>am</sup> hujus) eidem aequalē esse debuit, adeoque recta  $x\pi$  non est Minima. Minima vero de punto  $x$  educta abscindet ex Axe segmentum Sectionis Vertici adjacens ipsa  $\pi\pi$  majus.

Ac pari argomento demonstrabitur  $\Delta$ : non esse Minimam; sed Minimam de punto  $A$  ductam abscindere Axis portionem majorem quam  $\pi\pi$ .

Denique sit  $z$  ē ipsa  $\Delta$  minor: Dico duci posse de punto  $z$  duas tantum rectas ē quibus abscindat Axis Minimas; Minimas autem de punctis in Sectione, inter illas duas eductas intermedias, abscindere portiones Axis minores abscissis à rectis ē punto  $z$  egredientibus: Minimas vero, ab extremitatibus ceterorum extra istas duas ē punto  $z$  egressarum, abscindere segmenta Axis Vertici adjacentia, majora quam quae ex eodem abscindant ipsæ egressæ.

K 2 Quoniam



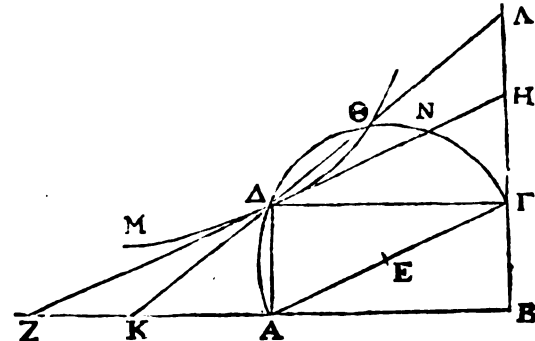
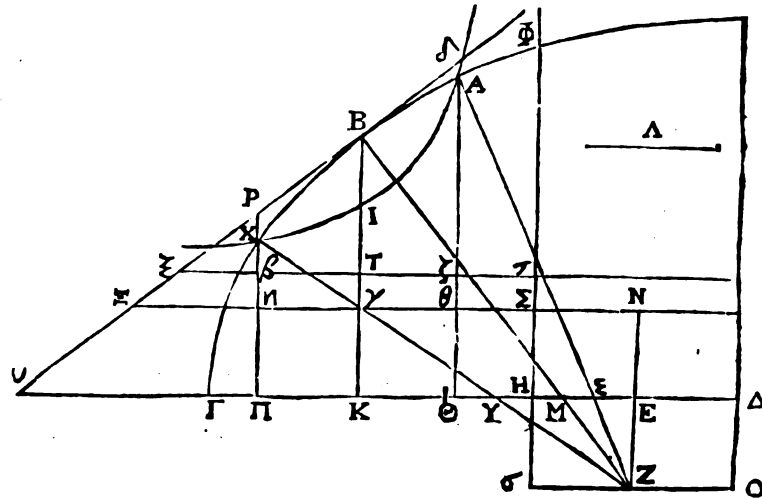
Quoniam enim ratio  $ZE$  ad  $BK$  minor est ratione  $\Lambda$  ad  $BK$ ; per superius demonstrata, constabit rationem  $K\gamma$  ad  $KB$  minorem esse ratione  $HK$  ad  $K\Delta$ , ac rectangulum  $\Sigma N Z$  minus esse rectangulo sub  $B\gamma, \gamma\Sigma$ . Fiat igitur rectangulum sub  $\gamma I, \gamma\Sigma$  æquale rectangulo  $\Sigma NZ$ , & per punctum  $I$  describatur Hyperbola Asymptotis  $\Sigma, \Sigma H\Phi$ ; quod quidem fiet juxta 4<sup>am</sup> secundi. Sit Hyperbola illa  $AIX$ , demissisque normalibus  $A\theta, X\pi$ , erit utrumque rectangulum sub  $A\theta, \theta\Sigma$  ac sub  $X\pi, \pi\Sigma$  æquale rectangulo  $\Sigma NZ$ ; ac proinde (juxta præmissa in hac Propositione) constabit rectas  $A\iota, X\tau$  esse duas Minimas, quæ productæ occurrent in punto  $Z$ . Demonstravimus autem (in 4<sup>ra</sup> hujus) quod, si hoc ita se habeat, ac si ducatur recta aliqua alia è punto  $Z$ , non abscondi possit ex eadem Minima. Nam si è punto  $Z$  egrediatur recta inter ipsas  $A\iota, X\tau$ , & ab extremitate ejus ducatur ad Axem Minima; abscondet illa Axis portionem Vertici conterminam, minorem segmento à rectâ per  $Z$  ductâ abscisso. Contrarium autem fiet in Minimis ab extremitatibus reliqua-rum eductarum, quæ abscondent Axis portiones mayores. Quæ vero dicta sunt de Axe Ellipseos intelligi debent de Axe majori. Q. E. D.

## INTERPRETIS ARABIS SCHOLION.

In sequentibus hujus libri requiritur inventio duarum mediarii proportionalium inter duas rectas datas, idemque postulat Apollonius in hac Propositione. Modus autem effectionis hic est. Sint due rectæ  $AB, BG$ ; ac si æquales fuerint, manifestum est terminos interpositos etiam iisdem æquales esse. Quod si inæquales fuerint, sit  $AB$  major; & convenienter ad angulos rectos in  $B$ , ac producantur indefinitè. Completo parallelogrammo  $ABGD$ , jungatur  $AG$  que bisecetur in punto  $E$ ; ac centro  $E$  describatur Circulus  $ABGD$  parallelogrammo circumscriptus; & per  $\Delta$  agatur recta  $ZDH$  ipsi  $AG$  parallela, que divisa erit bifariam in punto  $D$ , ob æquales  $AE, EG$ : intersecabit vero arcum  $\Delta G$ , quia  $\Gamma\Delta$  major est quam  $\Delta A$ : occurrat autem ei in punto  $N$ . Describatur (juxta quartam II<sup>di</sup>) per punctum  $\Delta$  Asymptotis,  $BZ, BN$  Hyperbola  $\Theta\Delta M$ ; & erit  $ZH$  (per nonam II<sup>di</sup>) Tangens ejusdem, ob æquales  $ZD, \Delta H$ . Ac manifestum est Sectionem illam Circulo occurrere inter puncta  $\Delta, N$ ; aliter enim caderet segmentum arcus  $\Delta N$  & subtensa ejusdem inter sectionem Tangentemque ejus, quod (per 32<sup>dam</sup> primi) fieri non potest. Neque erunt intersectiones cum circulo  $ABGD$  (per 33<sup>am</sup> II<sup>di</sup>) plures quam dua. Occurrat igitur in punctis  $\Delta, \Theta$ ; ac juncta  $\Delta\Theta$  producatur utrinque ad  $K, \Lambda$ ; ipsaque  $\Delta K, \Theta\Lambda$  (per 8<sup>am</sup> II<sup>di</sup>) æquales erunt. Dico quod inter rectas  $AB, BG$  duas proportionales sunt  $\Lambda\Gamma, KA$ .

Quoniam  $\Delta K$  ipsi  $\Theta\Lambda$  æqualis est, erit rectangulum sub  $\Delta\Lambda, \Lambda\Theta$ , hoc est (ob Circulum) rectangulum sub  $B\Lambda, \Lambda\Gamma$ , æquale rectangulo sub  $\Theta K, K\Delta$ , five sub  $BK, KA$ ; adeoque  $\Lambda\Gamma$  erit ad  $KA$  sicut  $BK$  ad  $B\Lambda$ . Sed  $BK$  est ad  $B\Lambda$  sicut  $\Delta\Gamma$ , hoc est  $AB$  ad  $\Lambda\Gamma$ ; atque etiam in eadem est ratione  $KA$  ad  $\Delta\Lambda$ , hoc est  $B\Gamma$ . Hoc autem fit ob similitudinem triangulorum  $ABK, \Lambda\Gamma\Delta, \Delta\Lambda K$ . Proinde  $AB$  erit ad  $\Lambda\Gamma$  sicut  $\Lambda\Gamma$  ad  $KA$  ac  $KA$  ad  $B\Gamma$ ; quare  $\Lambda\Gamma, KA$  sunt duas mediae proportionales inter  $AB, B\Gamma$ . Q. E. D.

PROPO-

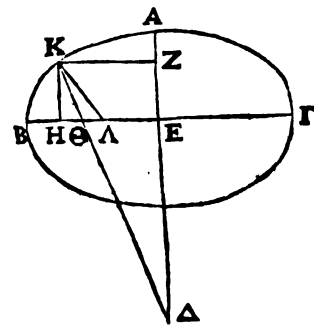


## PROPOSITIO LIII.

**S**i capiatur, extra dimidium Ellipsis ab Axe majore divisiæ, punctum quoddam, à quo normalis ad Axem demissa cadat super centrum Sectionis; ac fuerit ratio hujus normalis semiaxe minore auctæ ad semiaxem minorem, non minor ratione diametri transversæ ad latus rectum: Ex hoc punto egredi nequit recta aliqua ad Sectionem, cuius portio intercepta inter Axem & Sectionem sit Minima; sed Minima ab extremitate alicujus ductæ cadet ad eas partes ejus quæ à Vertice Axis majoris remotiores sunt.

Sit  $BAG$  semi-ellipsis, Axe majore  $BG$ ; & detur extra illam punctum quodvis  $\Delta$ , unde demissa normalis cadat super Sectionis centrum; hoc est, ducta  $\Delta E$  ad angulos rectos ipsi  $GB$ , sit punctum  $E$ , super quod cadit, centrum Sectionis: & fit ratio  $\Delta A$  ad  $A E$  non minor ratione diametri transversæ ad latus rectum. Dico non duci posse de punto  $\Delta$  rectam aliquam, cuius portio intercepta inter Sectionem & Axem  $BG$  Minima sit; ac si educatur ex eo recta quælibet  $\Delta K$ , Minima è punto  $K$  ducta cadet versus  $E$ , respectu ipsius  $\Delta K$ .

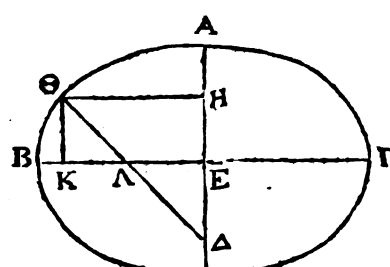
Ducantur normales  $KH, KZ$ , ac sit ratio  $\Delta A$  ad  $A E$  non minor ratione diametri transversæ ad latus rectum; erit autem ratio  $\Delta A$  ad  $A E$  minor ratione  $\Delta Z$  ad  $Z E$ ; adeoque ratio  $\Delta Z$  ad  $Z E$  sive  $EH$  ad  $H\Theta$  major erit ratione diametri transversæ ad latus rectum. Fiat itaque  $EH$  ad  $H\Lambda$  sicut diameter transversa ad latus rectum; ac recta  $K\Lambda$  (per decimam hujus) Minima erit, adeoque recta  $K\Theta$  (per 25<sup>am</sup> hujus) non est Minima: sed recta Minima per  $K$  ducta cadet proprius centro  $E$  quam recta  $K\Delta$ . Q. E. D.



## PROPOSITIO LIV.

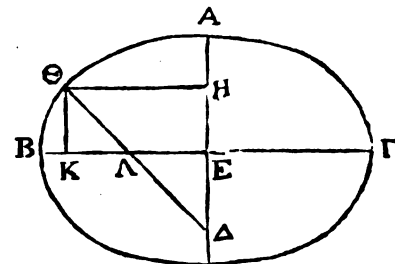
**S**i capiatur punctum quodvis extra dimidium Ellipseos ab Axe majore divisiæ, à quo demissa normalis super centrum cadat; ac sit ratio hujus normalis una cum semiaaxe minore simul sumptæ ad semiaxem minorem, minor ratione diametri transversæ ad latus rectum: non potest exire ab hoc punto, ad alterutrum Quadrantem Ellipseos, nisi una sola recta, cuius portio intercepta inter Axem majorem & sectionem sit Minima: è nullâ vero reliquarum ad idem latus eductarum abscondi potest Minima. Sed si propior fuerit Vertici sectionis quam Minima illa, Minima ab ejusdem extremitate ducta remotior erit à Vertice; è contra vero, si remotor à Vertice fuerit, Minima ab extremitate ejus educta cadet Vertici proprius.

Sit  $BAG$  semi-ellipsis, Axe majore  $BG$ ; & detur extra illam punctum aliquod  $\Delta$ , à quo normalis cadat super centrum; ut  $\Delta E$  cadens super centrum Sectionis  $E$ , ad angulos rectos Axi  $GB$ : sitque ratio  $\Delta A$  ad  $A E$  minor ratione diametri transversæ ad latus rectum. Dico quod ad eundem sectionis quadrantem non nisi una recta duci possit de punto  $\Delta$ , cuius portio inter Curvam  $BAG$  & Axem  $BG$  intercepta sit aliqua è Minimis. In reliquis vero de punto  $\Delta$  eductis; si ab extremitatibus earum quæ Vertici  $B$  propiores sunt, agantur Minimæ,



nimæ, cadent eæ remotiores à puncto B: Minimæ vero, ab extremitatibus rectarum ex A excentium punctoque B remotiorum, propiores erunt Vertici quam ipsæ educæ.

Quoniam enim ratio  $\Delta A$  ad  $A E$  minor est ratione diametri transversæ ad latus rectum; fiat  $\Delta H$  ad  $H E$  ut diameter transversa ad latus rectum, & ducantur  $H \Theta$ ,  $E K$  ipsis  $B \Gamma$ ,  $A E$  parallelogram; & jungatur  $\Theta \Lambda \Delta$ . Dico  $\Theta \Lambda$ , partem interceptam ipsis  $\Theta \Delta$ , esse Minimam. Nam  $\Delta H$  est ad  $H E$  sicut  $E K$  ad  $K \Lambda$ , quare  $E K$  est ad  $K \Lambda$  ut diameter transversa ad latus rectum; punctum autem  $E$  est cen-

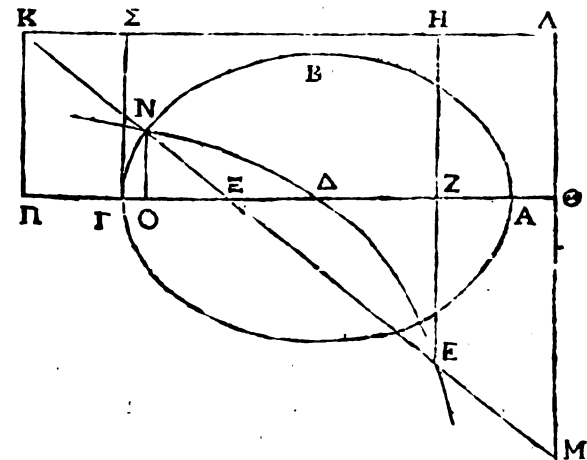


Veria ad latus rectum; punctum autem est eis centrum sectionis: quare (per 11<sup>th</sup> hujus) θΛ Minima est. Occurrit autem Axi minori in punto  $\Delta$ ; adeoque si exeat de punto  $\Delta$  recta alia praeter  $\Delta\theta$ , quæ remotior fuerit eâ à Vertice  $B$ , Minima ab extremitate ejus ducenda propior erit punto  $B$  quam recta ipsa. Quod si minus distet à Vertice  $B$  quam  $\Delta\theta$ , Minima ab ejus extremitate ducta (per 46<sup>th</sup> hujus) occurret Axi majori in punto à Vertice  $B$  remotiori.

**P R O P O S I T I O   L V.**

**S**i sumatur punctum aliquod extra dimidium Ellipseos ab Axe maiore bisectæ, à quo demissa normalis non cadat super centrum: Duci poterit ab eodem recta occurrens alteri semissi Axis majoris in quem non cadit normalis, cuius portio intercepta inter sectionem & Axem majorem sit Minima; nec ab eodem punto duci potest alia recta occurrens eidem reliquo semiaxi, è qua absindatur Minima.

Sit  $\Delta\Gamma$  Ellipsis, Axe majore  $\Delta\Gamma$  ac centro  $\Delta$ ; & sit datum punctum  $E$ , è quo demittatur Axi  $\Delta\Gamma$  normalis  $EZ$ ; nec sit centrum in punto  $Z$ . Dico quod duci possit ex  $E$  recta occurrentis ipsi  $\Delta\Gamma$ , ita ut inter sectionem  $\Delta\Gamma$  & semiaxem  $\Delta\Gamma$  intercipiatur Minima. Fiat  $EH$  ad  $HZ$  sicut diameter transversa ad latus rectum; atque etiam in eadem ratione fiat  $\Delta\Theta$  ad  $\Theta Z$ : ac per  $H$  ipsi  $\Delta\Gamma$  parallela ducatur  $K\Lambda$ , uti per  $\Theta$  ipsi  $EZ$  parallela recta  $M\Theta\Lambda$ : dein per datum punctum  $E$ , Asymptotis  $M\Lambda$ ,  $\Lambda K$  (per 4<sup>am</sup> secundi) describatur Hyperbola. Sit Hyperbola illa  $EN$ , occurrentis Ellipsi in punto  $N$ , jungaturque  $NZ$   $E$ . Dico  $NZ$  Minimam esse.



## PROPO-

## P R O P O S I T I O L V I .

**D**iximus autem in precedente Propositione H̄yperbolam Ellipſi concurſuram : quod hoc modo demonſtratur. Ducatur  $\Gamma\zeta$  tangens Ellipſin in Vertice  $\Gamma$ .

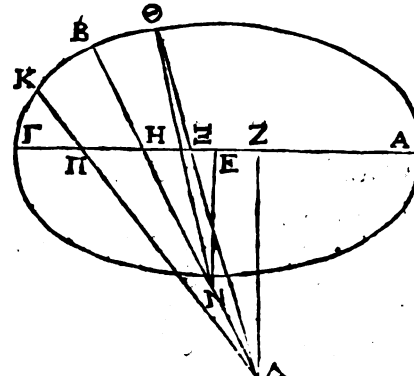
Quoniam vero  $\Delta\Theta$  eſt ad  $\Theta Z$  ſicut diameter transverſa ad latus rectum, ac ratio  $\Delta\Theta$  ad  $\Theta Z$  minor eſt ratione  $\Gamma\Theta$  ad  $\Theta Z$ ; erit ratio  $\Gamma\Theta$  ad  $\Theta Z$  major ratione diametri transverſae ad latus rectum, nempe ratione  $H\Theta$  ad  $HZ$ . Cum autem ratio  $\Gamma\Theta$  ad  $\Theta Z$  major eſt ratione  $H\Theta$  ad  $HZ$ , rectangulum igitur ſub  $\Gamma\Theta$ ,  $HZ$  maius erit rectangulo ſub  $\Theta Z$ ,  $H\Theta$ . Sed  $HZ$  æqualis eſt ipſi  $\Gamma\zeta$ , uti  $Z\Theta$  ipſi  $H\Lambda$ : qua propter rectangulum ſub  $\Theta\Gamma$ ,  $\Gamma\zeta$  maius erit contento ſub  $\Theta H$ ,  $H\Lambda$ . Sectio igitur Hyperbolica per punctum  $E$  tranſiens, ac Asymptotis  $M\Lambda$ ,  $N\zeta$  deſcripta (per conversam duodecimi ſecundi) occurret rectæ  $\Gamma\zeta$ . Eſt autem  $\Gamma\zeta$  Tangens Sectionis  $AB\Gamma$ , ac proinde Hyperbola illa occurret ſemi-ellipſi  $AB\Gamma$ . Q. E. D.

## P R O P O S I T I O L V I I .

**H**OC demonſtrato, jam reſtat probandum nullam aliam rectam eidem Sectionis quadranti occurrentem, ab eodem punto duci poſſe, è qua abſcindat Axis Minimam.

Sit  $AB\Gamma$  Ellipſis, Axe majore  $\Gamma A$  & centro  $E$ ; & à dato infra Axem puncto  $\Delta$  demittatur normalis  $\Delta Z$ , ac ex eodem  $\Delta$  ducatur recta  $\Delta H\Theta$ , è qua abſcissa fit Minima  $H\Theta$ . Ducantur etiam  $\Delta K$ ,  $\Delta\Theta$ , occurrentes Axi in punctis  $\Pi$ ,  $Z$ . Dico neque  $\Theta Z$ , nec  $K\Pi$  Minimas eſſe.

E centro Sectionis  $Z$  ducatur  $EN$  ipſi  $\Delta Z$  parallelia, occurrens rectæ  $BH\Delta$  in punto  $N$ ; ac jungatur  $N\Theta$ . Quoniam vero  $BH$  Minima eſt, occurrens Minimæ per centrum Sectionis ductæ in punto  $N$ , intra angulum  $HZ\Delta$ ; portio rectæ  $N\Theta$  inter Axem & Sectionem intercepta non erit Minima; ſed Minima de puncto  $\Theta$  ducita (per 46<sup>am</sup> hujus) propior erit Vertici  $\Gamma$ ; ac proinde recta  $\Theta Z$  à Vertice adhuc removet (per 25<sup>am</sup> hujus) non erit Minima. Pari modo demonſtrabitur rectam  $K\Pi$  non eſſe Minima, Minimamque per punctum  $K$  ductam longius à Vertice  $\Gamma$  cum Axe concurrere quam  $K\Pi$ . Q. E. D.



## P R O P O S I T I O L V I I I .

**D**ato quovis puncto extra ambitum Sectionis poſito, quod nec fit in Axe ejus, neque in eodem productio: poſſumus educere ex eo rectam, cuius intercepta inter Sectionem & Axem fit Minima.

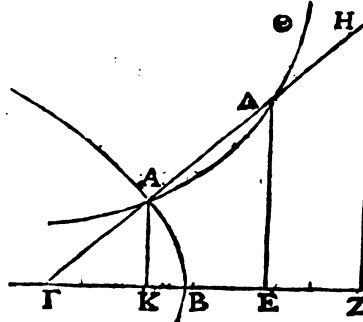
Sit autem ſectio imprimis Parabola, ut  $AB$ ; & fit Axis productus  $\Gamma Z$ : detuſ vero extra ſectionem & ad latus Axis punctum  $\Delta$ . Dico quod è puncto  $\Delta$  egredi poſteſt recta, cuius portio intercepta inter ſectionem & Axem ejus Minima fit.

Demittatur normalis  $\Delta E$  ad Axem  $\Gamma Z$ , & fiat  $EZ$  dimidium lateris recti; fitque  $ZH$  normalis in ipsam  $Z\Gamma$ . Dein per punctum  $\Delta$ , Asymptotis  $HZ$ ,  $Z\Gamma$  deſcripta Hyperbola  $A\Delta\Theta$ , quæ occurrat Parabolæ in punto  $A$ . Jungatur  $\Delta A$ , ac producatur ad  $H\Gamma$ : Dico  $A\Gamma$  Minimam eſſe.

Ex  $A$  demittatur ad  $\Gamma Z$  cathetus  $AK$ ; cumque  $\Delta H$  (per 8<sup>am</sup> ſecundi) ipſi  $A\Gamma$  æqualis eſt; erit quoque recta  $Z\Theta$  ipſi  $K\Gamma$  æqualis. Sed  $Z\Theta$  dimidium eſt lateris recti; adeoque &  $K\Gamma$  æqualis eſt dimidio lateris recti. Eſt autem  $K\Gamma$  normalis, ac proinde (per 8<sup>am</sup> hujus) recta  $A\Gamma$  Minima eſt. Q. E. D.

PROPO-

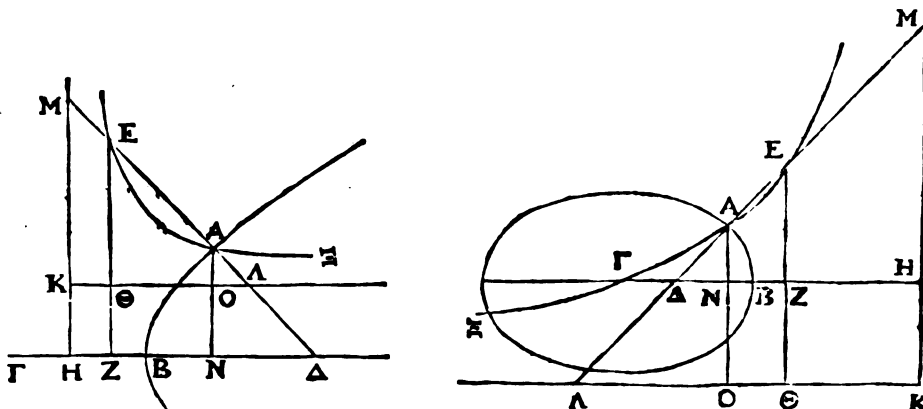
L 2



## PROPOSITIO LIX.

**S**i vero sectio fuerit Hyperbola vel Ellipsis ut  $A B$ , Axe  $B \Delta$  & centro  $\Gamma$ ; ac deſtetur punctum quoddam  $E$  extra sectionem, nec in Axe, neque in Axe producto; à quo demittatur ad Axem  $B \Delta$  normalis  $E Z$ . Imprimis autem non cadat super Centrum. Dico quod possumus ducere per punctum  $E$  rectam, è quâ portio abſcissa inter Curvam  $A B$  & Axem  $B \Delta$  fit Minima.

Fiat  $\Gamma H$  ad  $H Z$  ſicut diameter transverſa ad latus rectum, & ducatur ad angulos rectos normalis  $H M$ . Fiat etiam  $E \Theta$  ad  $\Theta Z$  in eadem ratione diametri transverſa ad latus rectum, & agatur recta  $K \Lambda$  per punctum  $\Theta$  ipſi  $Z \Delta$  parallela; & per punctum datum  $E$  describatur (per 4<sup>am</sup> secundi) Hyperbola Asymptotis  $M K, K \Lambda$ ; quæ quidem occurret ſectioni  $A B$ . Sit autem Hyperbola illa  $E A Z$  conveniens ſectioni  $A B$  in puncto  $A$ ; & jungatur  $E A$  producaturque utrinque ad  $M, \Lambda$ ; occurrat autem Axi ad  $\Delta$ . Dico rectam  $A \Delta$  Minimam eſſe. Demittatur normalis  $A N$ .

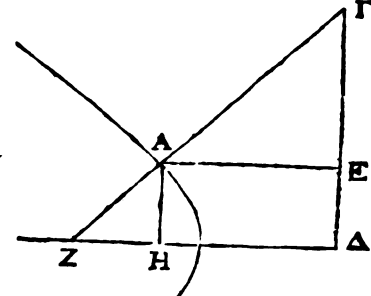


Quoniam vero recta  $M E$  (per 8<sup>am</sup> secundi) æqualis eſt ipſi  $A \Lambda$ ; erit quoque  $K \Theta$  ipſi  $O \Lambda$ , ac proinde  $O K$  ipſi  $\Theta \Lambda$  æqualis, cui etiam æqualis eſt  $N H$ . Est autem  $Z \Delta$  ad  $\Theta \Lambda$  ſive  $N H$ , ut  $Z E$  ad  $\Theta \Theta$ ; hoc eſt ut  $Z \Gamma$  ad  $\Gamma H$ : quare alternando  $Z \Delta$  eſt ad  $Z \Gamma$  ſicut  $N H$  ad  $H \Gamma$ . Ac componendo in Hyperbola, vel dividendo in Ellipſi erit  $\Delta \Gamma$  ad  $\Gamma N$  ſicut  $Z \Gamma$  ad  $\Gamma H$ ; quare per conversionem rationis in Ellipſi, vel dividendo in Hyperbola,  $\Gamma N$  erit ad  $N \Delta$ , ſicut  $\Gamma H$  ad  $H Z$ , hoc eſt, ut diameter transverſa ad latus rectum. Verum  $A N$  normalis eſt in Axem  $B \Delta$ , adeoque (per 9<sup>am</sup> & 10<sup>am</sup> hujus)  $A \Delta$  Minima eſt. Pari modo demonstrabitur, si cadat normalis  $Z E$  ad alteram partem verticis  $B$ .

## PROPOSITIO LX.

**Q**uod si in Hyperbola normalis, à puncto  $\Gamma$  extra ſectionem dato demissa, cadat ſuper centrum, ut  $\Gamma \Delta$ . Fiat  $\Gamma E$  ad  $E \Delta$  ſicut diameter transverſa ad latus rectum, & ducatur  $A E$  Axi  $\Delta Z$  parallela, & producatur ad occurſum ſectionis in  $A$ . Jungatur  $\Gamma A$  conveniens Axi in  $Z$ . Dico  $A Z$  Minimam eſſe.

De puncto  $A$  ducatur ad Axem normalis  $A H$ . Quoniam vero  $\Gamma E$  eſt ad  $E \Delta$  ſicut diameter transverſa ad latus rectum;  $\Gamma A$  ad  $A Z$  erit in eadem ratione. Sed ut  $\Gamma A$  ad  $A Z$  ita  $\Delta H$  ad  $H Z$ : quare  $\Delta H$  eſt ad  $H Z$  ut diameter transverſa ad latus rectum. Eſt autem  $A H$  normalis in Axem; adeoque (per nonam hujus)  $A Z$  Minima eſt. Q. E. D.



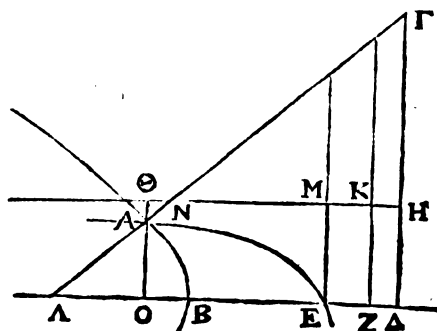
## PROPOSITIO LXI.

**A**t vero ſi normalis de puncto dato demissa cadat ab altera parte, ſive ultra centrum Hyperbolæ ad modum rectæ  $\Gamma \Delta$ . Sit  $E$  centrum Hyperbolæ, ac fiat  $E Z$  ad  $Z \Delta$  ſicut diameter transverſa ad latus rectum, ac in eadem ratione fiat  $\Gamma H$  ad  $H \Delta$ ; & ducatur  $H \Theta$  Axi  $\Delta E$  parallela, ut &  $Z K$ ,  $E M$  ipſi  $\Gamma \Delta$  parallelae. Per punctum  $Z$  Asymptotis  $\Theta K, K Z$  describatur Hyperbola quæ occurret ſectioni  $A B$ .

Occurrat

Occurrit autem in puncto  $A$ , ac sit Hyperbola illa  $A\Gamma$ . Jungatur  $\Gamma A$  quæ producatur ad  $\Delta$ . Dico  $\Delta$  Minimam esse.

Demittatur recta  $\Theta A O$  normalis super Axem  $\Delta O$ . Jam fecimus  $\Gamma H$  ad  $H\Delta$  sicut  $EZ$  ad  $Z\Delta$ ; adeoque rectangulum sub  $\Gamma H$  &  $HK$  (hoc est  $Z\Delta$ ) æquale est rectangulo sub  $KM$  (sive  $EZ$ ) &  $ME$ , hoc est  $H\Delta$ . Sed rectangulum sub  $KM$ ,  $M\Theta$  (per 12<sup>th</sup> secundi) æquale est rectangulo sub  $K\Theta$ ,  $\Theta A$ , quia sunt inter Asymptotos; quare rectangulum sub  $\Gamma H$ ,  $HK$  æquale est rectangulo sub  $K\Theta$ ,  $\Theta A$ ; unde  $\Delta\Theta$  est ad  $\Gamma H$  sicut  $HK$  ad  $K\Theta$ . Verum  $\Delta\Theta$  est ad  $\Gamma H$  sicut  $\Theta N$  ad  $NH$ ; ac propterea  $HK$  est ad  $K\Theta$  sicut  $\Theta N$  ad  $NH$ , ac componendo  $H\Theta$  est ad  $\Theta K$  sicut  $\Theta H$  ad  $HN$ , adeoque  $\Theta K$  æqualis est ipsi  $HN$ . Est autem  $\Theta K$  ipsi  $ZO$  æqualis, ac proinde  $ZO$ ,  $NH$  æquales sunt. Hinc  $\Delta\Delta$  est ad  $NH$  sicut eadem  $\Delta\Delta$  ad  $ZO$ , quare  $\Delta\Delta$  est ad  $ZO$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma N$ ; ac  $\Delta\Gamma$  est ad  $\Gamma N$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma H$ ; quapropter  $\Delta\Delta$  est ad  $ZO$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma H$ . Sed  $\Delta\Gamma$  est ad  $\Gamma H$  sicut  $\Delta E$  ad  $EZ$ ; adeoque permutando  $\Delta\Delta$  est ad  $\Delta E$  sicut  $OZ$  ad  $ZE$ . Residuum itaque  $\Delta E$  ad residuum  $E\Theta$  est ut  $\Delta E$  ad  $EZ$ : ac dividendo,  $E\Theta$  ad  $O\Delta$  erit ut  $EZ$  ad  $Z\Delta$ , hoc est ut diameter transversa ad latus rectum. Cum autem  $E\Theta$  est ad  $O\Delta$  ut diameter transversa ad latus rectum, erit (per nonam hujus)  $\Delta$  Minima. Q. E. D.

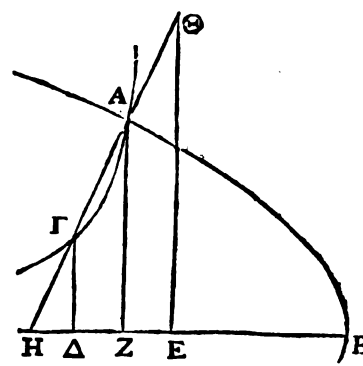


## PROPOSITIO LXII.

**D**ato quovis puncto intra ambitum Sectionis Conicæ quod non sit in Axe: possumus Minimam ducere per idem punctum.

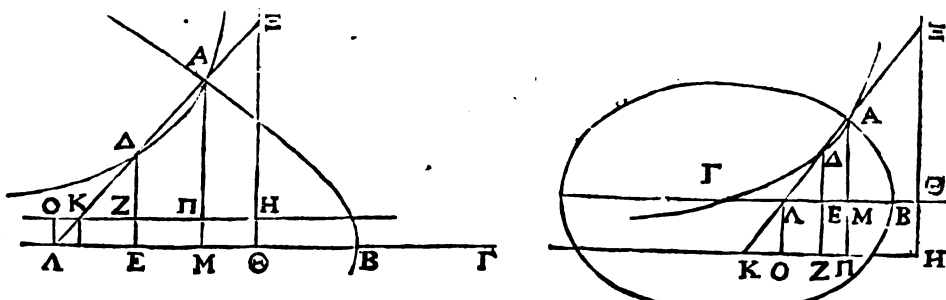
Sit autem imprimis Sectio Parabola, ut  $A\Gamma$ , Axe  $BH$ : ac detur punctum  $\Gamma$  intra ambitum Sectionis. Dico possibile esse ducere per punctum  $\Gamma$  rectam Minimam.

De puncto  $\Gamma$  demittatur ad Axe normalis  $\Gamma\Delta$ , & sit  $\Delta E$  dimidium lateris recti: ipsi autem  $BH$  per  $E$  erigatur ad angulos rectos recta  $E\Theta$ ; & per punctum  $\Gamma$  Asymptotis  $\Theta E$ ,  $EH$  describatur Hyperbola  $\Delta\Gamma$ , quæ quidem occurret Parabolæ: occurrit autem in puncto  $A$ , ac juncta recta  $A\Gamma$  producatur ad  $H$ ,  $\Theta$ . Dico rectam  $AH$  esse Minimam. Demittatur normalis  $AZ$ : cumque  $\Gamma H$  (per 8<sup>th</sup> secundi) ipsi  $\Theta A$  æqualis est, erit  $\Delta H$  ipsi  $EZ$  æqualis; ac proinde  $E\Delta$  ipsi  $ZH$  æqualis. Sed  $E\Delta$  est dimidium lateris recti, adeoque &  $ZH$  dimidium est lateris recti. Quocirca  $AH$  (per 8<sup>th</sup> hujus) Minima est. Q. E. D.



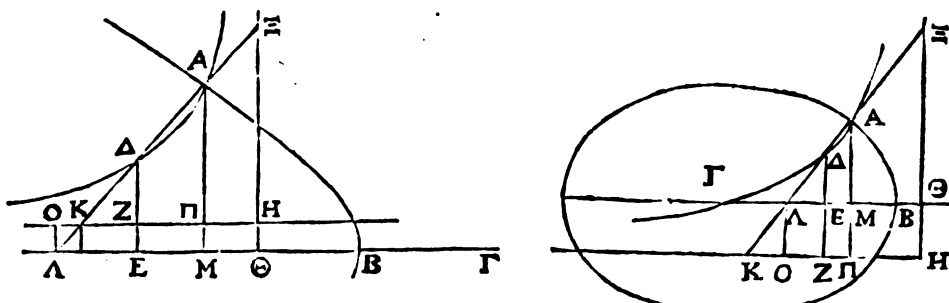
## PROPOSITIO LXIII.

**S**i vero Sectio  $A\Gamma$  fuerit Hyperbola vel Ellipsis, Axe  $BH$  ac centro  $\Gamma$ : ac detur punctum aliquod  $\Delta$ , in situ superius descripto. Dico quod possumus ducere per punctum  $\Delta$  Minimam.



Demittatur enim normalis  $\Delta E$ ; ac fiat  $\Gamma\Theta$  ad  $\Theta E$ , ut &  $\Delta Z$  ad  $ZE$ , sicut diameter transversa ad latus rectum; & per punctum  $Z$  ducatur  $HK$  Axe  $B\Gamma$  parallela, ipfi

ipfi vero  $\Delta E$  parallela sit recta  $H \Theta Z$ : Describatur per punctum  $\Delta$  Asymptotis  $HZ, HK$ , Hyperbola  $A \Delta$ , quæ quidem occurret datæ Hyperbolæ vel Ellipsi. Sit autem punctum occursus  $\Delta$ , ac juncta  $A \Delta$  producatur ad  $A, Z$ . Dico rectam  $AA$  Minimam esse.



Quoniam enim  $Z \Delta, \Delta K$  (per 8<sup>am</sup> secundi) æquales sunt, erunt etiam  $H \Pi$  sive  $\Theta M$  &  $K Z$  æquales: est autem  $Z K$  ad  $K O$  differentiam inter  $Z K$  &  $E \Delta$ , sicut  $\Delta Z$  ad  $Z E$ ; ac  $\Delta Z$  est ad  $Z E$  sicut  $\Gamma \Theta$  ad  $\Theta E$ ; quare  $\Theta M$  est ad differentiam inter  $\Theta M$  &  $E \Delta$  ut  $\Gamma \Theta$  ad  $\Theta E$ ; adeoque per conversionem rationis ac permutando  $M \Theta$  est ad  $\Theta \Gamma$  sicut  $\Delta E$  ad  $E \Gamma$ ; unde dividendo in Ellipsi vel componendo in Hyperbola erit  $\Gamma M$  ad  $M \Delta$  sicut  $\Gamma \Theta$  ad  $\Theta E$ . Sed  $\Gamma \Theta$  est ad  $\Theta E$  ut diameter transversa ad latus rectum, ac  $M \Delta$  Axi  $\Theta \Gamma$  normalis est. Quapropter recta  $AA'$  (per 9<sup>am</sup> & 10<sup>am</sup> hujus) Minima est. Q. E. D.

## PROPOSITIO LXIV.

**S**i detur punctum infra Axem Parabolæ vel Hyperbolæ, à quo recta ad Sectionis Verticem ducta contineat cum Axe angulum acutum; impossibile autem sit ut ducatur è punto illo recta aliqua cuius portio inter Axem & Sectionem intercepta sit Minima; vel in Ellipsi, si una tantum fuerit recta, ex dato punto exeuns ad partes Sectionis contrarias illis ad quas jacet datum punctum, è qua absindat Axis Minimam: erit recta, quæ de punto illo ad Verticem Sectionis ducitur, Minima omnium ad illam Sectionis partem ab eodem ducendarum, atque huic propior minor erit remotiore.

Sit autem imprimis sectio Parabola ut  $A B \Gamma$ , Axe  $A E$ ; fitque datum punctum  $Z$  infra Axem, ita ut angulus  $Z A E$ , qui continetur à rectâ per punctum illud ad Verticem sectionis ductâ & Axe  $A E$ , acutus fuerit. Primum autem non sit possibile, ut ducatur ad sectionem recta aliqua cuius portio inter Curvam & Axe intercepta sit Minima. Dico quod Minima omnium, quæ duci possint ad sectionem  $A \Gamma$  de punto  $Z$ , est ipsa  $A Z$ ; quodque eidem propiores ductæ minores sunt remotioribus. Hoc autem manifestum erit ex eo quod, rectis quibuslibet è punto  $Z$  educatis & ad sectionem continuatis, ab earundem extremitatibus non duci possint rectæ Minimæ, quæ non occurrant Axi remotius à Vertice  $A$  quam ipsæ rectæ è punto  $Z$  educatae.

Demonstrabitur autem hoc modo. Demittatur normalis  $Z E$ ; ac recta  $A E$  vel erit æqualis semilateri recto, vel major eo vel minor. Sit autem imprimis æqualis ei vel minor eo; ac è cunctis rectis per  $Z$  ad sectionem ductis, non erit ulla cuius portio inter Sectionem & Axe intercepta Minima est; sed Minimæ, ab earundem in Sectione extremitatibus ad Axe ductæ, cadent versus partes ab  $A$  remotiores quam rectæ quæ ex  $Z$  prodeunt, juxta 49<sup>am</sup> hujus.

Si vero  $A E$  major fuerit semilatero recto, sit  $E \Theta$  dimidium lateris recti; ac sit  $\Theta H$  duplum ipsius  $A H$ ; & ad punctum  $H$  ipsi  $A E$  normalis sit  $H B$ : ac fiat  $E \Lambda$  ad  $H B$  sicut  $\Theta H$  ad  $\Theta E$ . Erit autem  $Z E$  vel æqualis ipsi  $E \Lambda$ , vel minor eâ, vel major. At non erit æqualis ipsi  $E \Lambda$ , quia (per 51<sup>am</sup> hujus) si  $Z E$  fuerit ipsi  $E \Lambda$  æqualis, duci possit una recta de punto  $Z$  è quâ absindatur Minima:  $Z E$  igitur non erit ipsi  $E \Lambda$  æqualis. Pari modi constabit è  $Z$  minorem esse non posse quam recta  $E \Lambda$ . Nam

\*

(per

(per eandem 51<sup>am</sup> hujus) si  $z \Delta$  minor fuerit quam  $\Delta A$ , duci possint duæ rectæ, quærum utriusque portio inter Sectionem & Axem intercepta sit Minima; contra Hypothesin. Posuimus enim non duci posse de puncto  $z$  aliquam rectam è quâ

- interciperetur Minima: adeoque  $z \Delta$  non est minor quam  $\Delta A$ , neque etiam eidem æqualis est, ac propterea major erit eâ. Per eandem autem 51<sup>am</sup> constat, quod si  $z \Delta$  major fuerit quam  $\Delta A$ , non duci possit de puncto  $z$  recta ulla cujus portio intercepta inter sectionem & Axem fuerit Minima: quodque rectis quibusvis de puncto  $z$  ad sectionem eductis, si ab extremitatibus earum agantur Minimæ ad Axem, convenienter illæ Axi ultra occursus rectarum è  $z$  egredientium, sive remotius à Vertice  $A$ . Quapropter, sive  $\Delta A$  æqualis fuerit dimidio lateris recti, sive minor eo; vel etiam si  $\Delta A$  major fuerit dimidio lateris recti, simulq;  $z \Delta$  major quam  $\Delta A$ ; rectæ omnes de puncto  $z$  ad sectionem prodeuentes occurrent Axi proprius puncto Verticis  $A$  quam Minimæ ab extremitatibus earundem ductæ. Hoc posito: Dico rectam  $z A$  Minimam esse rectarum de puncto  $z$  ad sectionem prodeuntium, eidemque propiorem minorem esse remotiore.

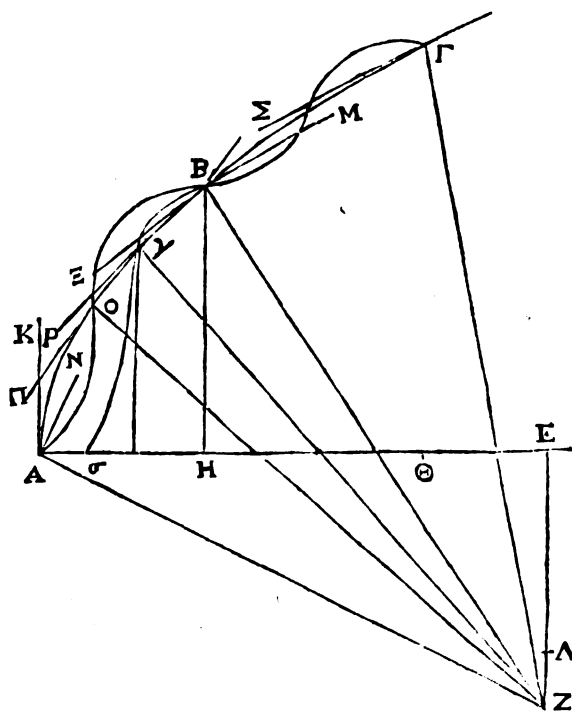
Ducantur rectæ  $z B$ ,  $z \Gamma$ ; ac primum si fieri possit, sit  $A z$  ipsi  $B z$  æqualis, & ad  $A$  tangat sectionem recta  $A K$ ; & erit (per 17<sup>am</sup> primi)  $A K$  Axi  $A E$  normalis, quia ordinatim ad Axem applicatis parallela est; unde angulus  $Z A K$  obtusus est. Ducta autem ipsi  $A z$  normali ut  $A N$ , cadet ea intra sectionem, quia (per 32<sup>am</sup> primi) impossibile est ducere inter Tangentem & Sectionem rectam aliquam. Ducatur etiam per punctum  $B$  Tangens Sectionis  $B z$ , ac Minima de puncto  $B$  ad Axem ducta remotior erit à puncto  $A$  quam  $B z$ , per nuper demonstrata; comprehendit autem Minima (per 27<sup>am</sup> hujus) cum Tangente  $B z$  angulum rectum, adeoque angulus  $Z B z$  acutus erit. Ac si centro  $z$  radio  $B z$  describatur arcus circuli, occurret ille Tangenti  $B z$ ; recta vero  $N A$  erit tota extra illum, quia angulus  $Z B z$  acutus est, angulus vero  $Z A N$  rectus. Quare si sit circulus ille curva  $B z O A$ , necesse est ut occurrat sectioni; sitque punctum occursus  $O$ . Jungatur  $O z$ , ac tangat sectionem recta  $O \Pi$  cadens necessariò extra circulum. Cum autem Minima de puncto  $O$  ad Axem ducta remotior est à Vertice  $A$  quam recta  $O z$ , ac Minima illa cum Tangente  $O \Pi$  (per 27<sup>am</sup> hujus) comprehendit angulum rectum: angulus igitur  $Z O \Pi$  acutus erit; ac proinde recta  $O \Pi$  circulo occurtere debet. Eadem autem cadit extra illum. Hoc autem absurdum est, adeoque  $A z$  non est ipsi  $B z$  æqualis.

Si vero fieri possit, sit  $A z$  major quam  $B z$ ; ac centro  $z$  radio  $B z$  describatur circulus, qui quidem occurret ipfi  $A z$ : portio autem aliqua Tangentis  $B z$  erit intra circulum, per nuper demonstrata: occurret igitur circulus sectioni necessariò, quia rectæ  $A z$  occurrit. Sit circulus ille  $B \gamma \sigma$ , ac jungatur  $Z \gamma$ ; ducaturque per punctum  $\gamma$  sectionis Tangens  $\gamma P$ , quæ quidem cadet intra circulum; quia Minima inter punctum  $\gamma$  & Axem intercepta cadit versus partes remotiores à puncto  $A$  quam recta  $\gamma z$ : unde angulus  $Z \gamma P$  acutus est. Recta itaque  $\gamma P$  occurtere debet circulo. Manifestum autem est debere eandem totam extra reperiri: quod absurdum. Recta igitur  $A z$  non est major quam  $B z$ , neque eidem æqualis; est ergo minor eâ.

Dico quoque rectas ipsi  $A z$  propiores remotioribus minores esse. Producatur enim Tangens  $z B$  ad  $\Sigma$ ; cumque recta  $B z$  tangit sectionem in puncto  $B$ , & angulus  $Z B z$  acutus est, erit angulus deinceps, nempe  $Z B \Sigma$ , obtusus; & per  $B$  ipsi  $B z$  normalis sit  $B M$ ; quæ proinde cadet intra sectionem. De puncto  $\Gamma$  ducatur sectionis

M 2

Tangens



Tangens  $\Gamma\Sigma$ ; & ponatur imprimis, si fieri possit, recta  $z$  ipsi  $\Gamma z$  æqualis. Centro  $z$  radio  $z\Gamma$  describatur circulus, qui quidem cadet extra rectam  $\Gamma\Sigma$ ; quia angulus  $z\Gamma\Sigma$  acutus est; idem vero cadet intra rectam  $\Sigma M$ , quia  $\Sigma M$  ipsi  $z$  normalis est, atque adeo occurret circulus ille Sectioni. Jam si ducatur recta per punctum hujus intersectionis ad punctum  $z$ , patebit absurditas eodem modo quo demonstravimus absurdam esse æqualitatem ipsarum  $Az$ ,  $zB$ .

Pari arguento, si ponamus  $z$  majorem esse quam  $z\Gamma$ , demonstrabitur absurditas, ac in rectis  $Az$ ,  $zB$ ; ubi supposuimus  $Az$  majorem esse quam  $zB$ . Est igitur  $Az$  recta Minima quæ duci possit de punto  $z$  ad sectionem  $AB\Gamma$ , eidemque propior minor est remotiore.

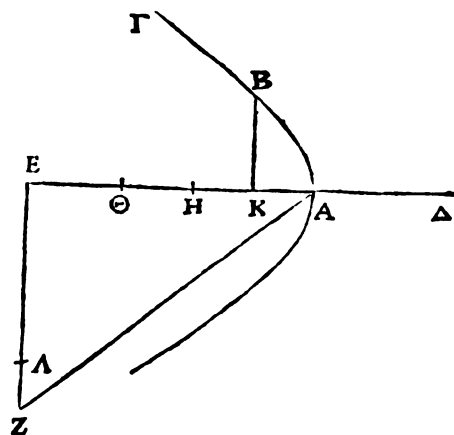
Manifestum est igitur, quod si talis fuerit situs puncti  $z$ , ut non duci possit ab eo ad sectionem recta aliqua è quæ abscindat Axis Minimam, & sit angulus  $zAE$  acutus: foret recta  $Az$  Minima omnium ad sectionem de punto  $z$  ductarum, ipsi que  $Az$  propior minor esset remotiore. Quinetiam si non fuerit nisi una sola recta de punto  $z$  educta, è quâ abscindatur Minima, ac fuerit angulus  $zAE$  acutus; in sequente 67<sup>ma</sup> hujus demonstrabitur  $Az$  minorem esse quâvis aliâ de punto  $z$  ad sectionem ductâ, eidemque propiorem minorem esse remotiore.

#### PROPOSITIO LXV.

**Q**uod si sectio fuerit Hyperbola, ut  $AB\Gamma$ , Axe  $\Delta\Theta$  & centro  $\Delta$  descripta; & sumatur infra Axem punctum  $z$ , ita ut juncta recta  $Az$  contineat cum Axe angulum  $zAE$  acutum; ac nulla recta ab eodem  $z$  duci possit cujus intercepta sit Minima. Dico rectam  $Az$  minorem esse quâvis aliâ ad sectionem de punto  $z$  ducendâ; ductisque rectis quibusvis ex eodem  $z$  ad sectionem, propiorem ipsi  $Az$  minorem esse remotiore ab eadem.

Hoc autem manifestum erit, si recta quælibet Minima, à quovis in sectione  $AB\Gamma$  punto ad Axem  $AE$  ducta, cadat versus partes remotiores à Vertice  $A$  quam quæ jungit punctum illud &  $z$ . Demittatur ad Axem de punto  $z$  normalis  $zE$ , &  $AE$  vel æqualis erit dimidio lateris recti, vel erit major eo, vel minor. Si vero eidem vel æqualis fuerit vel minor eo, ac rectæ de punto  $z$  ad sectionem  $AB\Gamma$  egrediantur; quæ ab earundem extremitatibus ducuntur ad Axem Minimæ (per 45<sup>am</sup> hujus) remotiores erunt ipsis à Vertice  $A$ . Si vero  $AE$  major fuerit dimidio lateris recti, fiat  $\Delta\Theta$  ad  $AE$  sicut diameter transversa ad latus rectum: ac inter ipsas  $\Theta\Delta$ ,  $\Delta A$  capiantur duæ mediæ proportionales  $\Delta H$ ,  $\Delta K$ ; & de punto  $K$  ipsi  $AE$  normalis erigatur  $Kz$ ; & fiat  $Ez$  ad  $Kz$  in ratione rectanguli sub  $\Delta E$ ,  $\Theta K$  ad rectangulum sub  $\Delta K$ ,  $\Theta E$ . Dico quod  $zE$  major esse debet quam recta  $Ez$ . Nam si possibile sit ut non sit major eâ, ponamus imprimis eas æquales esse: ac (per 52<sup>dam</sup> hujus) demonstratum est rectam unam duci posse de punto  $z$  è qua abscindat Axis Minimam. Cum autem hoc non ita se habeat, recta  $Ez$  non æqualis erit ipsi  $Ez$ . Per eandem etiam probatur rectam  $zE$  non minorem esse quam  $Ez$ , quia si minor fuerit eâ, non impossibile essetducere de punto  $z$  duas rectas, quarum portiones inter Sectionem & Axem interceptæ forent Minimæ: recta igitur  $zE$  major erit quam  $Ez$ . Verum (per 52<sup>dam</sup> hujus) demonstratum est quod, si  $zE$  major fuerit quam  $Ez$ , non duci possit è punto  $z$  recta aliqua è qua abscindat Axis Minimam; quodque Minimæ, à terminis rectarum de punto  $z$  prodeuntium ductæ, longius distent à Vertice  $A$  quam ipsæ prodeuntes. Quapropter rectis quibuscumque de punto  $z$  ad sectionem ductis, Minimæ ab earundem extremitatibus ad Axem emissæ remotiores erunt ipsis à punto  $A$ : adeoque iisdem argumentis, quibus in præcedente propositione rem demonstravimus in Parabolâ, manifestum erit rectam  $Az$  minorem esse quavis aliâ per punctum  $z$  ad sectionem  $AB\Gamma$  ductâ, eidemque propiorem minorem esse remotiore.

PROPO-



## PROPOSITIO LXVI.

**Q**uin etiam si sectio fuerit Ellipsis, ut  $A B G$ , cuius Axis major  $A G$  & centrum  $\Delta$ ; ac sumatur infra Axem majorem punctum  $z$ , ita ut angulus  $Z A G$  sit acutus: & è centro  $\Delta$  erigatur Axi normalis  $\Delta \Sigma$ : sit autem punctum  $z$  tale, ut ab eo non duci poterit ad quadrantem sectionis  $A \Sigma$  recta aliqua, cuius portio inter Sectionem & Axem intercepta sit Minima. Dico  $A z$  minorem esse rectâ quâvis aliâ de  $z$  ad sectionis partem  $A \Sigma$  ducendâ, eidemque vicinorem minorem esse remotiore.

Oportet autem normalem de  $z$  ad axem demissam cadere inter puncta  $A$ ,  $\Delta$ : non potest enim cadere inter  $\Delta$ ,  $G$ , quin possibile esset ducere ad sectionem de  $z$  (per  $55^{\text{mam}}$  hujus) rectam, cuius pars intercepta inter Axem & Sectionem foret aliqua è Minimis. Posuimus vero hoc non fieri posse, adeoque normalis non cadet inter puncta  $\Delta$ ,  $G$ . Neque cadet super centrum  $\Delta$ ; quia si cadat super  $\Delta$ , ac producatur ad sectionem, portio ejus inter Sectionem & Axem intercepta (per  $11^{\text{mam}}$  hujus) foret Minima. Occurret igitur ipsi  $A \Delta$  ad modum normalis  $Z E$ : ac  $A E$  vel æqualis erit dimidio lateris recti, vel minor erit eo, vel major.

Jam si minor fuerit eo vel eidem æqualis, patet quod è rectis quibusvis de  $z$  ad sectionem  $A \Sigma$  prodeuntibus non fieri possit ut abscindantur Minimæ: sed Minimæ à prodeuntium extremitatibus ad Axem ductæ (per  $52^{\text{dam}}$  hujus) longius aberunt à Vertice  $A$  quam ipsæ prodeuentes. Quod si  $A E$  major fuerit dimidio lateris recti; fiat  $\Delta \Theta$  ad  $\Theta E$  sicut diameter transversa ad latus rectum, ac capiantur inter ipsas  $A \Delta$ ,  $\Delta \Theta$  duæ mediæ proportionales  $H \Delta$ ,  $\Delta K$ ; & per  $H$  ducatur Axi ad angulos rectos ordinatum applicata  $H B$ : dein fiat  $E \Lambda$  ad  $H B$  in ratione rectanguli sub  $\Delta E$ ,  $\Theta H$  ad rectangulum sub  $\Delta H$ ,  $\Theta E$ ; ac  $Z E$  vel æqualis erit ipsi  $E \Lambda$ , vel major erit eâ, vel minor. Si vero  $E Z$  ipsi  $E \Lambda$  æqualis fuerit, una quidem recta duci potest (per  $52^{\text{dam}}$  hujus) de  $z$  ad sectionem  $A \Sigma$ , è qua abscindat Axis Minimam. Sed aliter fieri oportet; adeoque  $E Z$  non est rectæ  $E \Lambda$  æqualis. Neque  $B Z$  minor esse potest quam  $E \Lambda$ , tum enim duci poterunt duæ rectæ è quibus (per eandem) abscinderentur Minimæ. Quapropter  $E Z$  major esse debet quam  $E \Lambda$ ; quo in casu nulla recta duci potest de punto  $z$  ad sectionem  $A \Sigma$ , cuius portio intercepta sit Minima: ac si ducatur à tali punto  $z$  ad sectionem recta quælibet, Minima inter ejusdem extremitatem & Axem intercepta (per  $52^{\text{dam}}$  hujus) longius aberit à Vertice  $A$  quam ipsa recta de  $z$  educita.

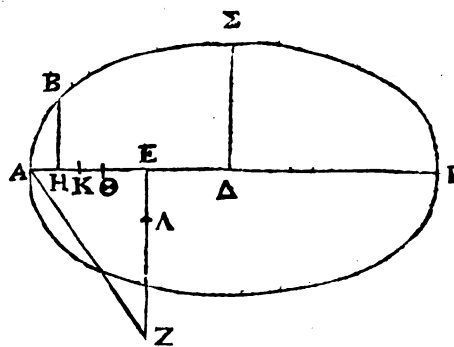
Jam si quovis modo Minimæ, à quolibet sectionis  $A \Sigma$  punto ad Axem educatae, remotiores fuerint à Vertice  $A$  quam rectæ de sumpto punto  $z$  prodeuntes; pari quo in Parabola arguento, probabitur  $A z$  minorem esse quavis aliâ de  $z$  ad sectionem  $A \Sigma$  ducendâ, eidemque propriorem minorem esse remotiore. Demonstratio enim una eademque est in omnibus tribus sectionibus, quoties in data sectione rectæ Minimæ, de punctis ejus ad Axem ductæ, occurront eidem Axi remotius à Vertice quam rectæ jungentes hæc puncta & sumptum  $z$ .

## PROPOSITIO LXVII.

**S**IT jam sectio  $A B G$  Parabola vel Hyperbola, cuius Axis  $A E$ ; & detur punctum  $z$  infra Axem ut  $z$ ; sitque angulus  $Z A E$  acutus: possibile autem sit ut prodeat de punto  $z$  una sola recta cuius portio intercepta sit Minima. Dico quod, etiam hoc in casu,  $A z$  minor est quavis alia recta de punto  $z$  ad sectionem  $A B G$  educata, quodque eidem propior minor est remotiore.

De  $z$  ad Axem demittatur normalis  $Z E$ ; ac dico quod, rectâ quavis de punto  $z$  ad sectionem  $A B G$  egrediente, Minima ab ejusdem extremitate ad Axem ducta longius aberit à Vertice  $A$  quam ipsa egressa, si unam solam excipias: adeoque  $A E$  in Parabola vel Hyperbola major erit dimidio lateris recti. Nam si non major fuerit eo, impossibile esset ducere de punto  $z$  rectam aliquam è qua intercipientur Minima, uti constat ex 49<sup>na</sup> & 52<sup>da</sup> hujus. Est itaque  $A E$  major semilateræ recto.

N



recto. Jam si Parabola fuerit, auferatur ab  $A E$ , à parte puncti  $E$ , recta dimidio lateris recti æqualis: ac fiat, modo (in Prop. 64<sup>am</sup> hujus) monstrato, usque dum inveniatur recta  $E A$ , cum qua comparanda est recta  $B Z$ ; &  $B Z$  eidem æqualis erit. Non enim potest esse minor ea, quia tum duci poterint de punto  $Z$  ad sectionem duas rectas è quibus absindat Axis Minimas (per 51<sup>am</sup> hujus) contra Hypothesim: neque erit  $Z E$  major illa, quia hac conditione (per eandem 51<sup>am</sup>) non duci poteris ulla recta de punto  $Z$  cujus portio intercepta sit aliqua è Minimas. Hoc autem aliter se habet: quare recta  $E Z$  ipsi æqualis erit. Quo posito, ex eadem 51<sup>am</sup>, manifestum est unam singularem rectam duci posse de punto  $Z$ , cujus portio inter Sectionem & Axem intercepta Minima sit; ceterasque omnes Minimas à terminis rectarum de punto  $Z$  prodeuntium ductas remotiores esse à Vertice  $A$  quam ipse prodeentes.

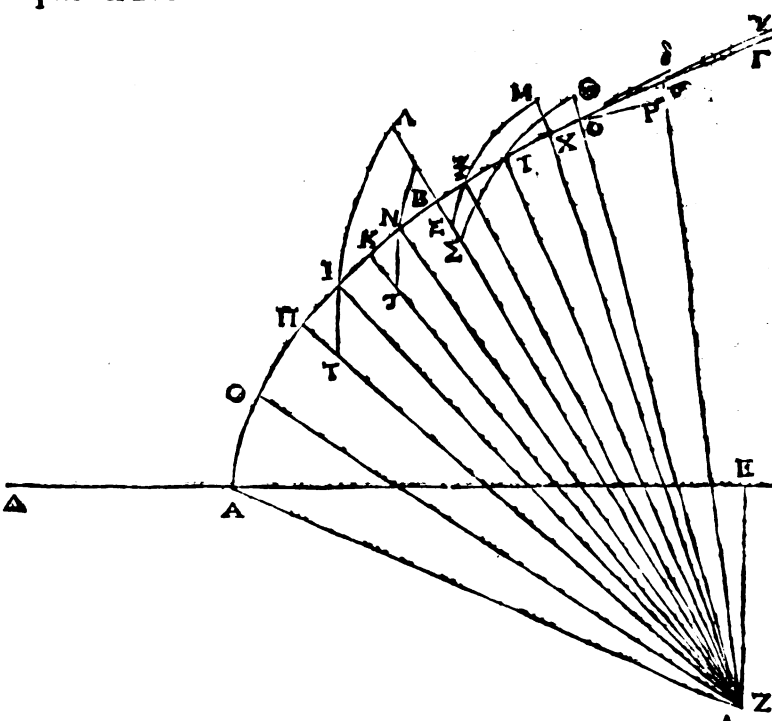
Idem etiam demonstrabitur si sectio fuerit Hyperbolæ, cujus centrum  $\Delta$ . Dividatur  $\Delta S$  ita ut segmenta sint inter se in ratione diametri transversæ ad latus rectum; ac siant reliqua ad modum Prop. 65<sup>am</sup> hujus, usque dum inveniatur recta  $E A$  cum normali  $Z E$  comparanda. Et, si recta  $Z E$  ipsi æqualis fuerit inventæ  $E A$ , pari ac in Parabola arguento constabit punctum  $Z$  tale esse, ut una tantum recta ab eodem duci possit è qua absindatur Minima: dactisque ad sectionem de  $Z$  rectis quibuscumque, Minimas ab earundem extremitatibus ad Axem emittas longius abesse à Vertice  $A$  quam ipsæ ductæ, per 52<sup>am</sup> hujus manifestum est. Hinc consequuntur eadem omnia quæ in Parabola.

Sit jam  $Z B$  unica illa recta per  $Z$  ad sectionem  $A B F$  ducta, è qua absindit Axis Minimam; ac ducantur ad sectionem inter  $A$  &  $B$  duas aliæ, ut  $Z O$ ,  $Z \Pi$ ; & eodem modo quo demonstravimus Propositionem LXIV<sup>am</sup> hujus, constabit  $A Z$  Minimam esse è rectis de punto  $Z$  ad sectionem ductis. Prodeuntibusq; ad sectionem rectis quibusvis  $Z O$ ,  $Z \Pi$ , inter puncta  $A$  &  $B$ ; quæ eidem  $A Z$  vicinior est minor erit remoto.

Dico quoque quod  $Z \Pi$  minor est quam  $Z B$ . Nam si non sit minor ea, primum fit æqualis ei, ac ducatur inter eas recta  $Z K$ ; erit igitur  $Z K$  major quam  $Z \Pi$ , per nuper demonstrata: quare in  $Z K$  capiatur recta major quam  $Z B$ , minor vero quam  $Z K$ , ut  $Z \tau$ ; & centro  $Z$ , radio  $Z \tau$  describatur circulus occurrens rectæ  $Z K$  in  $\tau$ , sectioni autem ad  $N$  inter  $K$  &  $B$ , ad modum circuli  $N \tau$ ; & jungatur  $Z N$ . Est autem recta  $K Z$  ipsi  $A Z$  propior quam  $Z N$ ; recta igitur  $Z K$  minor est quam  $Z N$ , hoc est quam  $Z \tau$ , quod absurdum est: quare absurdum est positio  $Z K$  majorem esse quam  $Z B$ ; adeoque  $Z \Pi$ ,  $Z B$  non sunt æquales.

Ponamus jam, si fieri possit,  $Z \Pi$  majorem esse quam  $Z B$ ; ac capiatur recta aliqua in  $Z \Pi$  quæ major sit quam  $Z B$ , minor vero quam  $Z \Pi$ , ut  $Z T$ ; & centro  $Z$ , radio  $Z T$  describatur circulus occurrens rectæ  $Z \Pi$ , sectioni vero necessariò inter  $\Pi$  &  $L$ . Occurrat autem iis ad modum arcus  $T I A$ , & jungatur  $Z I$ ; ideoque recta  $Z I$  minor erit quam  $Z \Pi$ , quia propior est ipsi  $A Z$  quam  $Z \Pi$ . Sed  $Z I$  ipsi  $Z T$  æqualis est, adeoque  $Z \Pi$  minor est quam  $Z T$ , quod absurdum. Recta igitur  $Z \Pi$  non est major quam  $Z B$ ; neque eidem æqualis, per nuper demonstrata: ac proinde minor est ea. Constat itaque rectas omnes de punto  $Z$  ad sectionem inter  $A$ ,  $B$  ductas minores esse quam  $Z B$ .

Ducantur



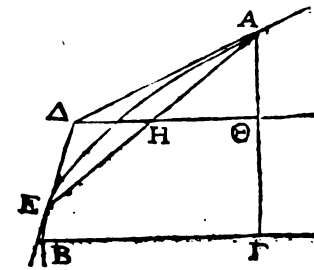
Ducantur jam ad reliquam sectionem  $\Gamma\Gamma$ , ab altera parte ipsius  $z\beta$ , rectæ  $z\alpha$ ,  $z\sigma$ . Dico  $z\beta$  minorem esse quam  $z\alpha$ , ac  $z\alpha$  quam  $z\sigma$ . Agantur sectionis Tangentes  $\alpha\Delta$ ,  $\sigma\gamma$ : & erunt anguli  $z\alpha\delta$ ,  $z\sigma\gamma$  obtusæ, quia rectæ  $\Delta\Gamma$  &  $\gamma\Gamma$  de puncto  $\Gamma$  ad Axem ductæ remotiores sunt à Vertice. A qua rectæ ad utrumque punctum ab ipso  $z$  eductæ. Ipsa  $z\alpha$  ad punctum  $\alpha$  normalis sit:  $\Gamma\Gamma$ , quæ quidem cadet intra sectionem, unde patebit, eodem quo Prop. 64<sup>th</sup> demonstravimus modo, rectam  $z\alpha$  minorem esse quam  $z\sigma$ ; adeoque etiam ab altera parte ipsius  $z\beta$ , rectæ per  $z$  ductæ, quæ propiores sunt Vertici  $A$ , minores erunt remotioribus. Dico quoque quod  $z\beta$  minor est illis omnibus. Quoniam enim Axis abscondit è recta  $z\beta$  Minimam; erit angulus comprehensus à Tangente per punctum  $z$  ductâ & ipsa  $z\beta$  rectus. Jam si fieri possit, fiat impressio  $z\beta$  ipsi  $z\alpha$  æqualis, & ducatur inter eas recta  $z\chi$ ; &  $z\chi$  minor erit quam  $z\alpha$ , quia propior est ipsi  $Az$ , hoc est quam  $z\beta$ . Capiatur igitur recta  $z\chi$  minor quam  $z\beta$ , sed major quam  $z\alpha$ ; ac centro  $z$ , radio  $z\chi$  circinetur circulus, quæ propterea occurret sectioni inter puncta  $\Gamma$ ,  $\chi$ . Sit autem circulus ille  $Mz$  occurrēns sectioni in  $\chi$ , & jungatur  $z\chi$ ; ideo  $z\chi$  minor erit quam  $z\chi$ , quia propior est ipsi  $Az$ : adeoque  $z\chi M$  ipsi  $z\chi$  æqualis minor erit quam  $z\chi$ . absurdum est igitur  $z$  à majorem esse quam  $z\chi$ : quare recta  $z\alpha$  non est ipsi  $z\beta$  æqualis. Si vero fieri possit, sit minor ea; ac fiat  $z\alpha$  major quam  $z\beta$ , minor vero quam  $z\beta$ ; & centro  $z$ , radio  $z\alpha$  describatur circulus occurrēns sectioni inter puncta  $\Gamma$ ,  $\alpha$ . Occurrat autem in  $\Gamma$ , & sit circulus ille  $\Sigma r\Theta$ ; & jungatur  $r\Gamma$ : adeoque erit  $r\Gamma$  minor quam  $z\alpha$ , quia propior est ipsi  $Az$ . Sed  $r\Gamma$  æqualis est ipsi  $z\alpha$ , ideoque  $z\alpha$  minor est quam  $z\alpha$ . Eadem vero ex hypothesi major est ea; quod absurdum: recta igitur  $z\alpha$  non minor est quam  $z\beta$ . Probavimus autem eas non esse æquales: adeoque  $z\beta$  minor est quam  $z\alpha$ . Quapropter recta  $z\beta$  minor est quavis recta de puncto  $z$  ad sectionis partem  $\Gamma\Gamma$  ducibilem. Unde & ex præmissis patet,  $Az$  minorem esse omnibus rectis ad sectionem  $A\Gamma\Gamma$  ducendis, eidemque propioreminorem esse remotiore. Q. E. D.

## PROPOSITIO LXVIII.

**S**I duæ rectæ Sectionem Conicam contingant; erit intercepta inter punctum concursus earundem, & punctum contactus in Tangente Vertici Sectionis propiore, minor intercepta in Tangente à Vertice remotiore.

Sit Sectio  $A\Gamma$  imprimis Parabola, cujus Axis  $\Gamma\Gamma$ : & Sectionem tangentem duæ rectæ  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . Dico  $\Delta\Gamma$  minorem esse quam  $\Delta\Delta$ .

Junge rectam  $\Delta\Delta$ ; & per  $\Delta$ , ipsi  $\Gamma\Gamma$  parallela, ducatur  $\Delta H$ : ideoque (per 30<sup>th</sup> secundi)  $\Delta H$  æqualis erit ipsi  $EH$ . De puncto  $A$  demittatur normalis ad Axem ut  $A\Gamma$ , & erit angulus  $A\Theta\Delta$  rectus; ac proinde angulus  $AH\Delta$  obtusus. Est vero  $\Delta H$  utriusque triangulo  $A\Delta H$ ,  $E\Delta H$  communis; ac duo latera  $AH$ ,  $H\Delta$  æqualia sunt duobus lateribus  $EH$ ,  $H\Delta$ : angulos autem  $EH\Delta$  minor est angulo  $AH\Delta$ : Basis igitur  $\Delta\Gamma$  minor est basi  $\Delta\Delta$ . Q. E. D.



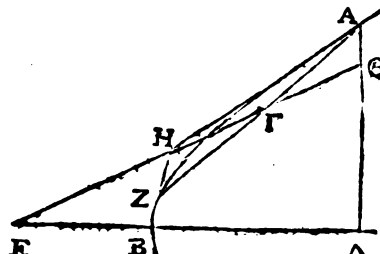
## PROPOSITIO LXIX.

**S**IT jam Sectio Hyperbola ut  $A\Gamma$ , cujus Axis  $\Delta\Delta$ , centrum  $E$ : sintque duæ Tangentes  $zH$ ,  $zA$ . Dico quod  $zH$  minor est quam  $zA$ .

Junge  $HE$ , quæ producatur in directum; jungatur etiam  $A\Gamma Z$ , occurrēns ipsi  $HE$  in  $\Gamma$ : ideoque  $A\Gamma$  (per 30<sup>th</sup> secundi) æqualis erit ipsi  $\Gamma Z$ . Demittatur normalis  $A\Delta$ , & producatur  $\Gamma\Gamma$  ad  $\Theta$ ; &, ob angulum  $A\Delta E$  rectum, angulus  $A\Theta E$  major eo obtusus erit; unde & angulus  $A\Gamma H$  obtusus: ac propterea  $H\Gamma Z$  eidem deinceps minor erit eo, utpote acutus. Sed recta  $A\Gamma$  ipsi  $\Gamma Z$  æqualis est, &  $H\Gamma$  utriusque triangulo  $A\Gamma H$ ,  $H\Gamma Z$  communis: Basis igitur  $zH$  minor est basi  $zA$ . Q. E. D.

N 2

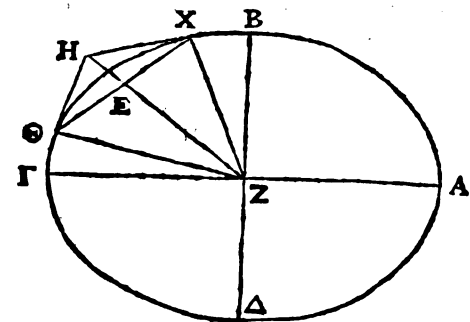
PROPO-



## PROPOSITIO LXX.

**S**IT autem Sectio  $\Delta B \Gamma$  Ellipsis, cuius Axis major  $\Delta \Gamma$ , minor  $B \Delta$ , & centrum  $Z$ ; & ducantur inter puncta  $B, \Gamma$ , sive ad eundem sectionis quadrantem Tangentes duæ  $XH, HE$ . Dico Axi propiorem minorem esse remotiore.

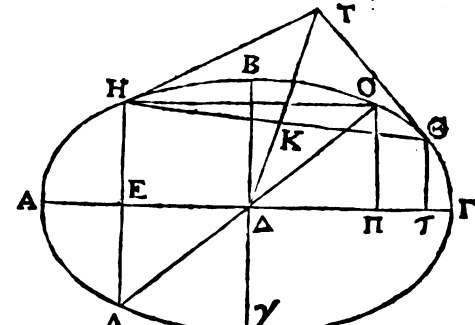
Jungantur rectæ  $EX, HE$ ; & erit  $EX$  (per  $30^{\text{mam}}$  secundi) ipsi  $HE$  æqualis. Cumque recta  $ZX$  propior est Semi-axe minori  $ZB$  quam  $ZE$ , & recta  $ZE$  propior est Semi-axe majori quam  $ZX$ ; erit (per  $11^{\text{mam}}$  hujus)  $ZE$  major quam  $ZX$ . Latera autem  $ZE, EX$ ; angulus igitur  $ZEZ$  major est angulo  $XEZ$ , ac propterea angulus  $XEH$  major angulo  $HEE$ . Sed latera  $XE, EH$  æqualia sunt lateribus  $ZE, EZ$ : adeoque Basis  $XH$  major est Basis  $EH$ . Q. E. D.



## PROPOSITIO LXXI.

**S**IT  $\Delta B \Gamma$  Ellipsis, cuius Axis major  $\Delta \Gamma$ , minor  $B \gamma$ , ac centrum  $\Delta$ ; sintque  $HE, ET$  normales super Axem majorem, ita ut  $HE$  major sit quam  $ET$ : tangent autem sectionem rectæ duæ  $HT, TE$ , quæ proinde (per  $27^{\text{mam}}$  secundi) convenienter inter se ad easdem partes centri. Dico  $HT$  majorem esse quam  $ET$ .

Jungantur  $HK\theta, \Delta KT$ , & producatur  $HE$  ad  $A$ , ac juncta  $\Lambda \Delta$  producatur ad  $O$ : ideoque erit  $\Lambda \Delta$  (per  $30^{\text{mam}}$  primi) ipsi  $\Delta O$  æqualis. Cumque  $\Lambda E$  ipsi  $EH$  æqualis est, ac  $\Delta E$  super  $\Lambda H$  normalis, erit  $\Lambda \Delta$  ipsi  $\Delta H$  æqualis. Sed  $\Lambda \Delta$  ipsi  $\Delta O$  est æqualis: quare etiam  $H\Delta, \Delta O$  sunt æquales; junctaque  $HO$  ipsi  $ET$  parallela erit. Demittatur normalis  $O\pi$ , quæ proinde ipsi  $HE$  parallela & æqualis erit. Sed  $HE$  major est quam  $ET$ ; unde &  $O\pi$  major est quam  $ET$ , ac recta  $\Delta \theta$  propior est Axi majori  $\Delta \Gamma$  quam  $\Delta O$ : quocirca  $\Delta \theta$  (per  $11^{\text{mam}}$  hujus) major est quam  $\Delta O$ , hoc est quam  $\Delta H$ . Est autem  $\theta K$  (per  $30^{\text{mam}}$  secundi) ipsi  $KH$  æqualis. Unde, ob  $\Delta K$  communem, angulus  $\Delta K \theta$  major est angulo  $H K \Delta$ ; ac proinde angulus  $TKH$  major erit angulo  $TKE$ . Latera vero duo  $HK, KT$  æqualia sunt duobus  $TK, KE$ : Basis igitur  $HT$  major erit Basis  $TE$ . Q. E. D.



## PROPOSITIO LXXII.

**S**I sumatur punctum infra Axem Parabolæ vel Hyperbolæ, à quo possibile fit educere duas rectas, ita ut in utrâque portio intercepta inter Sectionem & Axem sit Minima: erit ea, quæ ex his duabus Vertici Sectionis proprius adjacet, omnium rectarum, de sumpto puncto ad eam Sectionis partem quæ interjacet Verticem & rectam alteram ductarum, Maxima: è cæteris vero ad eandem partem ductis, quæ Maximæ utrinque propior est major erit remotiore: altera vero recta minor erit cæteris omnibus ab eodem puncto ad reliquam istius partis Sectionem, sive ad ejusdem lateris complementum: quæque eidem propior est, è rectis ad reliquam Sectionem ductis, minor erit remotiore.

Sit Sectio  $\Delta B \Gamma$ , cuius Axis  $\Gamma E$ ; sub quo sumptum est punctum  $\Delta$ : ac sint  $\Delta A, \Delta B$ , rectæ duæ ad sectionem ductæ, è quibus absindit Axis Minimas. Dico quod  $\Delta B$  major est omnibus rectis è puncto  $\Delta$  ad sectionis partem  $\Delta B \Gamma$  ducendis; quodque \*

rectæ utrinque eidem  $\Delta$  propiores majores sunt remotioribus: quodque  $\Delta A$  minor est quavis recta de puncto  $\Delta$  ad reliquam sectionem  $Ax$  ducibili: quodque eidem propior minor est remotiore.

De puncto  $\Delta$  Axi  $\Gamma E$  demittatur normalis  $\Delta E$ ; & inquiratur, modo in 64<sup>a</sup> & 65<sup>a</sup> hujus usurpato, recta  $E\Lambda$  cum recta  $\Delta E$  comparanda, qua minor esse debet  $\Delta E$ . Non enim potest esse major eâ, quia sic impossibile esset aliquam rectam ducere per punctum  $\Delta$ , è qua abscondatur Minima. Neque eidem æqualis est, quia hâc conditione (per 51<sup>am</sup> & 52<sup>dm</sup> hujus) non nisi una sola Minima daretur. Erit igitur  $\Delta E$  minor rectâ quæsitâ  $E\Lambda$ . quo in casu duci poterunt duæ rectæ, quarum portiones interceptæ Minimæ sint; ac Minimæ à terminis rectarum inter ipsas  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  intermediarum propiores erunt Vertici  $\Gamma$  quam ipsæ intermediæ: Minimæ vero de cæterarum ductarum extremitatibus emissæ (per easdem 51<sup>am</sup> & 52<sup>dm</sup> hujus) remotiores erunt ab eodem. Unde, eodem modo quo demonstravimus 64<sup>am</sup> hujus, patebit, rectam  $\Delta B$  majorem esse quavis rectâ per  $\Delta$  ad sectionis partem  $B\Gamma$  ductâ; eidemque  $\Delta B$  propiores à parte Verticis  $\Gamma$  majores esse remotioribus: simulq; rectam  $\Delta B$  majorem esse quæcumque alia ad sectionis partem  $A\Gamma$  ductâ; eidemque proprius adjacentem majorem esse remotiore. Demonstrabitur autem hoc modo. Ducantur rectæ  $\Delta M$ ,  $\Delta N$ , & ad puncta  $B, M$  tangent sectionem rectæ  $BZ$ ,  $ZM\Theta$ ; & ob  $B\Pi$  Minimam, &  $BZ$  sectionis Tangentem, erit (per 27<sup>am</sup> & 28<sup>am</sup> hujus) angulus  $ZB\Pi$  rectus: angulus autem  $ZM\Delta$  obtusus est, quia Minima de puncto  $M$  ad Axem  $\Gamma E$  ducta (per 51<sup>am</sup> & 52<sup>dm</sup> hujus) propinquior est Vertici  $\Gamma$  quam recta  $M\Delta$ . Cum autem angulus  $ZB\Delta$  rectus est, ac angulus  $ZM\Delta$  obtusus, erunt quadrata ex  $ZB$  &  $B\Delta$  simul sumpta majora quadratis ex  $ZM$ ,  $M\Delta$ . Sed (per 68<sup>am</sup> & 69<sup>am</sup> hujus)  $BZ$  minor est quam  $ZM$ , quare  $B\Delta$  major est quam  $\Delta M$ . Pari modo demonstrabitur rectam  $M\Delta$  majorem esse quam  $\Delta N$ , quia angulus  $\Theta M\Delta$  acutus est; ac ductâ  $N\Theta$  sectionis Tangente, erit angulus  $\Theta N\Delta$  obtusus. Similiter probabitur rectam  $N\Delta$  majorem esse quam  $\Delta A$ . Recta igitur  $B\Delta$  Maxima est è rectis de puncto  $\Delta$  ad partem sectionis  $A\Gamma$  ductis, eidemque propior major est remotiore. Quod vero  $\Delta A$  minor est quavis rectâ de puncto  $\Delta$  ad reliquam sectionem  $Ax$  ducibili, eodem argumento constabit quo usi sumus in demonstrandâ 64<sup>a</sup> hujus. Pariterque patebit rectam ipsi  $\Delta$  propiore, inter eas quæ prodeunt è puncto  $\Delta$  ad sectionem  $Ax$ , majorem esse remotiore ab eadem.

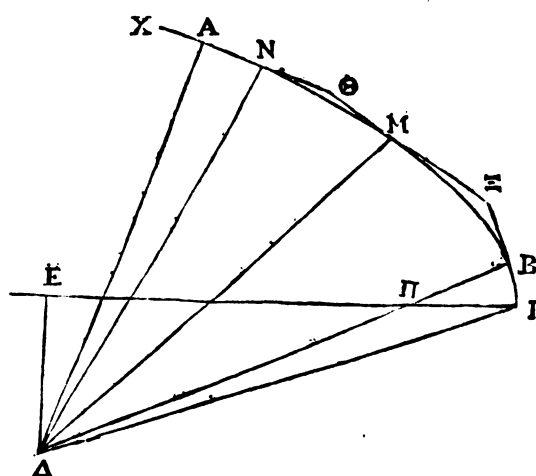
## P R O P O S I T I O LXXIII.

**S**i capiatur punctum infra majorem Ellipsois Axem, quod non sit in Axe minore producto; ac inter rectas è puncto illo ad Sectionem ducendas non sit nisi una sola è qua absindat Axis Minimam: erit hæc recta major quavis aliâ; eidemque propior major erit remotiore: Minima vero quæ duci possit de puncto illo adeam semelli ellipsin, ad quam ducitur Maxima, erit recta jungens punctum datum & Sectionis Verticem puncto illi vicinorem.

Sit  $A\Gamma$  Ellipsis, cuius Axis  $A\Gamma$  & centrum  $\Delta$ ; & ad  $\Delta$  erigatur Axi normalis  $B\Delta E$ : sumatur etiam sub Axe punctum  $Z$ , è quo non nisi una sola recta ad sectionem  $A\Gamma$  duci potest, cuius portio intercepta sit Minima. Hæc igitur recta, è qua absinditur Minima, talis esse debet, ut præter eam non alia duci possit ad sectionem de puncto sumpto. Semper autem possibile est unam rectam ducere de puncto  $Z$ , cuius intercepta sit Minima, quæque occurrat alteri semi-axi, sive semissi illi

 $O$ 

Axis



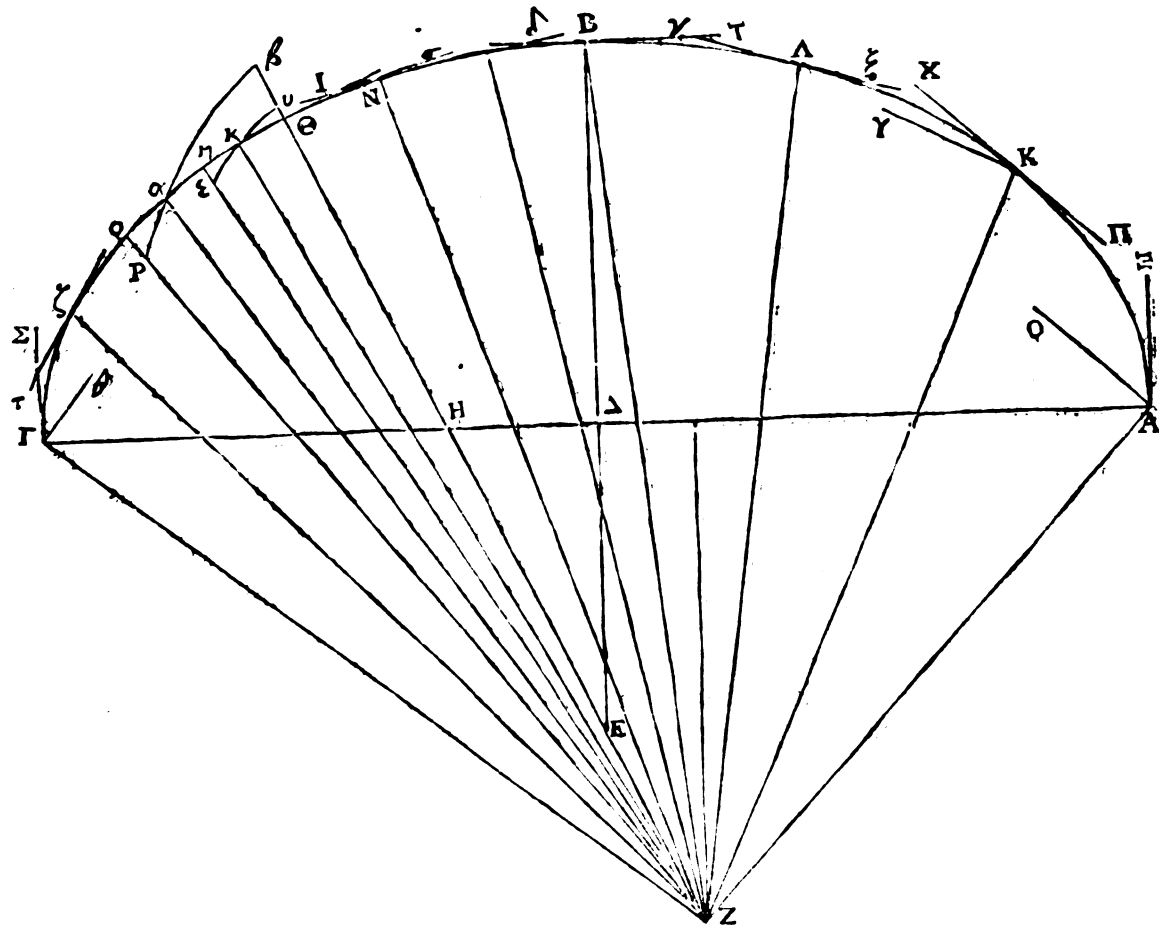
54

# APOLLONII PERGÆI

14

Axis in quam non cadit normalis de puncto  $z$ , per demonstrata in 55<sup>a</sup> hujus.  
Recta igitur illa de  $z$  ad sectionem  $AB\Gamma$  ducta, è qua absinditur Minima, occur-  
ret reliquo semi-axi  $\Gamma\Delta$ . Sit autem ea recta  $zHe$ , & jungatur  $zA$ . Dico  $z\Theta$   
Maximam esse è rectis de puncto  $z$  ad sectionem  $AB\Gamma$  ducendis, eidemque ab  
utraque parte propiorem majorem esse remotiore;  $Az$  vero Minimam esse  
omnium.

Quoniam enim sectio A B G Ellipsis est; ac sumitur sub Axe majore punctum, à quo non duci potest ad sectionem nisi una sola recta, cuius portio intercepta sit Minima: demonstratum est (per 52<sup>dam</sup> hujus) cæteras Minimas, à quibuslibet sectionis punctis ad Axem ductas, longius abesse à Verticibus A vel G, quam rectæ jungentes puncta illa & z. Educantur de puncto z ad sectionem rectæ z K, z L, z M; tangat autem A z sectionem in puncto A: erit igitur angulus z A z obtusus. Ipsi vero A z ad punctum A perpendicularis fit A O, qua (per 32<sup>dam</sup> primi) cadet intra sectionem. Ducatur etiam per K sectionis Tangens π K x. Quoniam vero Minima de puncto K ad Axe ducta remotior est ab A quam recta K z, erit (per 57<sup>am</sup> hujus) angulus π K z acutus. Sed angulus O A z rectus est; adeoque demissâ de puncto z normali, eodem argumento, quo in demonstranda 64<sup>a</sup> hujus usi su-



mus, constabit rectam  $Az$  non majorem esse quam  $zk$ , neque eidem æqualem: adeoque  $Az$  minor est quam  $zk$ . Similiter cum  $\pi kx$  tangit sectionem, angulus  $xkz$  obtusus erit; ac  $k\tau$ , ipsi  $kz$  ad angulos rectos, cadet intra sectionem; quia (per 32<sup>dm</sup> primi) nulla recta duci potest quæ cadat inter sectionem & Tangentem. Agatur jam per punctum  $\Lambda$  sectionis Tangens  $\xi\Lambda\tau$ , & Minima per  $\Lambda$  ducta remotior erit à Vertice  $A$  quam  $\Lambda z$ ; unde, juxta demonstrata in 64<sup>o</sup> hujus, recta  $zk$  minor erit quam  $z\Lambda$ . Ac si jungatur  $zb$  & per  $b$  ducatur Tangens sectionis  $\gamma b\delta$ , ob angulum  $\gamma b\Delta$  rectum erit angulus  $\gamma bz$  acutus; adeoque  $\Lambda z$  (juxta eandem 64<sup>dm</sup>) minor erit quam  $zb$ .

Dico quoque  $z$  & minorem esse quam  $z\Delta$ . Sectionem tangat recta  $\delta M \sigma$  ad punctum  $M$ . Quoniam vero  $A B \Gamma$  Ellipsis est, atque transit normalis  $B \Delta E$  per centrum sectionis  $\Delta$ , ac  $B \delta$ ,  $\delta M$  sunt ducere Tangentes; erit  $B \delta$  major quam  $\delta M$  (per 70<sup>max</sup> hujus). Quadrata autem ex  $\delta B$ ,  $B z$  simul minora erant quadratis ex  $\delta M$ ,  $M z$  simul,

simil, quia angulus  $\delta_B z$  obtusus est, angulus vero  $\delta_M z$  acutus; adeoque recta  $z_B$  minor erit quam  $z_M$ . Similiter demonstrabitur  $z_M$  minorem esse quam  $z_N$ , ducta scilicet Tangente  $\sigma_{N1}$ . Hinc manifestum est rectas ipsi  $z$  propriores maiores esse remotioribus.

Dico quoque  $z$  majorem esse quam  $z_N$ . Ducatur per  $\theta$  sectionis Tangens  $\theta_1$ , & erit angulus  $\tau_\theta z$  rectus (per 28<sup>am</sup> hujus) & angulus  $\tau_N z$  obtusus est, Tangens autem  $N1$  (per 70<sup>am</sup> hujus) major est quam  $\tau_\theta$ . Quapropter  $z$  major erit quam  $z_N$ ; ac proinde major quavis recta de puncto  $z$  ad sectionis partem  $A$  ducenda, eidemque propior major erit remotiore.

Porro recta  $r$  Minima est è rectis ad sectionis partem  $\theta r$  ducendis; puta  $z_\theta$ ,  $z_\eta$ . Tangat sectionem recta  $r \Sigma$  in puncto  $r$ , ipsique  $r$  normalis sit  $\Gamma\theta$ , quæ (per 32<sup>am</sup> primi) cadet intra sectionem; & ad punctum  $\zeta$  sectionem tangat  $\zeta\tau$ . Minima autem de puncto  $\zeta$  ad Axem ducta remotior erit à Vertice  $r$  quam ipsa  $z_\zeta$ , adeoque angulus  $\tau\zeta z$  acutus erit; propterea recta  $zr$  minor erit quam  $z_\zeta$ , juxta demonstrata in 64<sup>a</sup> hujus. Eodemque modo probabitur quod è rectis ad sectionis partem  $\theta r$  de puncto  $z$  ducendis, quæ propior est ipsi  $zr$  minor erit remotiore. Recta igitur  $z\zeta$  minor est quam  $z_\theta$ . Dico quoque quod  $z_\theta$  minor est quam  $z_\eta$ . Vel enim minor erit eā, vel æqualis ei, vel major. Ac si fieri possit, sit major eā, & capiatur  $z_P$  major quam  $z_\theta$ , minor vero quam  $z_\eta$ ; ac centro  $z$ , radio  $z_P$  describatur circulus  $P\alpha\beta$ , qui proinde occurret sectioni inter  $\theta$  &  $\eta$ , puta ad  $\alpha$ . Jungatur  $z\alpha$ : cumque  $z\alpha$  remotior est à  $zr$  quam  $z_\theta$ , major erit  $z\alpha$  quam  $z_\theta$ . Verum  $z\alpha$  æqualis est ipsi  $z_P$  ex Hypothesi: recta igitur  $z_P$  major erit quam  $z_\theta$ . Sed manifesto minor est eā; quod absurdum: quare  $z_\theta$  non major est quam  $z_\eta$ . Si vero fieri possit, sit æqualis ei, & ducatur inter eas intermedia aliqua ut  $z_\eta$ : recta igitur  $z_\eta$  major erit quam  $z_\theta$ , ac proinde major quam  $z_\theta$ . Fiat igitur  $z_\eta$  major quam  $z_\theta$ , minor vero quam  $z_\eta$ ; ac centro  $z$ , radio  $z_\eta$  describatur circulus  $\zeta\kappa\eta$  occurrens sectioni inter  $\theta$  &  $\eta$ . Occurrat autem ad  $\zeta\kappa$ : adeoque juncta  $z\kappa$  major erit quam  $z_\eta$ , utpote remotior à  $zr$ . Eadem autem æqualis est ipsi  $z\kappa$ : quare  $z\kappa$  major est quam  $z_\eta$ . Posuimus autem eam minorem esse: quod absurdum. Recta igitur  $z_\eta$  minor est quam  $z_\theta$ . Quapropter  $z_\theta$  major est quavis aliā de puncto  $z$  ad sectionem  $A\theta r$  ducendā, eidemque propior major est remotiore. Recta vero  $zr$  Minima est rectarum de puncto  $z$  ad sectionis partem  $r\theta$  ductarum, uti  $zA$ . Minima est ductarum ad alteram ejus partem  $A\theta$ ; atque  $zr$  major est quam  $zA$ : igitur  $zA$  minor est quavis recta quæ de puncto  $z$  ad totam sectionem  $A\theta r$  duci potest, quemadmodum  $z\theta$  earundem Maxima est.

Q. E. D.

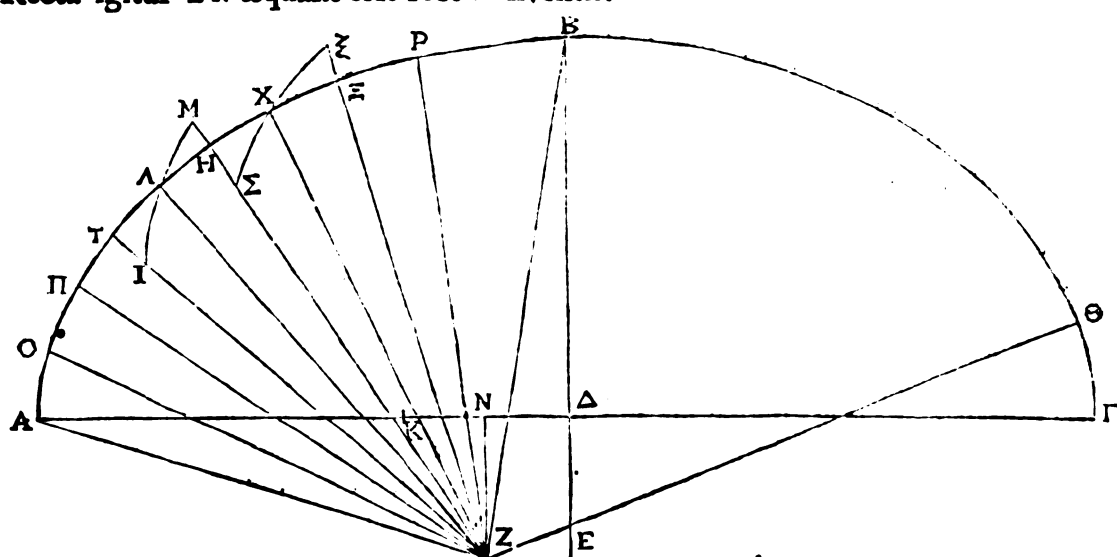
#### PROPOSITIO LXXIV.

**S**i detur punctum sub Axe majore Ellipseos, de quo possibile fit duas tantum rectas, è quibus abscindat Axis Minimas, ad oppositam sectionem ducere: erit Maxima rectarum, de puncto illo ad latus istud Sectionis ducendarum, altera ex duabus illis quæ occurrit Axi minori; eidemque ab utroque latere propior major erit remotiore: earundem vero Minima erit ea quæ à dato puncto ad Verticem Sectionis propiore ducitur.

Sit  $A\theta r$  Ellipsis, cuius Axis major  $A\theta$ , & sit punctum datum  $z$  sub Axe majore; de centro vero sectionis  $A$  erigatur Axi normalis  $B\Delta E$ : ac possibile fit de puncto  $z$  duas tantum rectas ducere, quarum portiones inter sectionem  $A\theta r$  & Axem interceptæ sint Minimæ. Ponamus autem has rectas de  $z$  ductas esse  $z_H$ ,  $z_\theta$ : neque duci posse aliam præter has duas à qua abscindatur Minima. Dico rectam  $z_\theta$ , quæ occurrit Axi minori, majorem esse qualibet aliā de  $z$  ad sectionem  $A\theta r$  ducendā; eidemque  $z_\theta$  ab utroque latere propiore majorem esse remotiore: rectam vero  $z_A$  minorem esse quavis aliā.

De puncto  $z$  demittatur normalis  $z_N$ , ac manifestum est  $z_N$  non cadere posse

super centrum Sectionis. Nam si caderet super centrum; vel impossibile esset ducere de z rectam aliam è qua abscinderetur Minima, præter ipsam z N ad sectionem productam; vel possibile esset ducere duas alias rectas æquales (per 53<sup>am</sup> & 54<sup>am</sup> hujus) è quarum utrâque abscinderetur Minima. Hoc autem est contra hypothesisin. Cadat igitur normalis z N inter puncta A, Δ; ac recta A N major erit semilatere recto; quia si non major fuerit eo, impossibile foret (per 50<sup>am</sup> hujus) ducere de z inter A & B rectam aliquam cujus portio intercepta sit Minima. Itaque A N, uti diximus, major esse debet dimidio lateris recti. Fiat Δ K ad K N sicut diameter transversa ad latus rectum, & inveniantur inter A Δ, Δ K duæ mediæ proportionales; & erigatur normalis, quemadmodum fecimus in Prop. 64<sup>a</sup> hujus; cæteraque peragantur, usque dum inveniatur recta illa quæ cum recta z N conferenda est. Huic autem sic inventæ æqualis esse debet recta z N: nam si major fuerit eâ, nulla duci potest recta de z ad sectionis partem A B, è qua absindatur Minima. Neque minor erit ea: tunc enim poterimus ducere duas rectas ad sectionem A B, è quarum utraque (per 52<sup>am</sup> hujus) intercipiatur Minima; possumus etiam (per 55<sup>am</sup> hujus) rectam tertiam educere de z ad sectionis partem B G. Recta igitur z N æqualis erit rectæ inventæ.



Jam si duci possit, de  $z$  ad sectionem  $A B$ , una tantum recta est qua abscindatur Minima; erunt Minimae, à terminis cæterarum ad sectionem  $A B$  ductarum emisæ, remotiores à Vertice  $A$  quam ipsæ rectæ de  $z$  ductæ. Ducantur igitur per  $z$  rectæ  $z A$ ,  $z O$ ,  $z \Pi$ ; ac, modo in demonstrandis Propositionibus 72<sup>ii</sup> & 73<sup>ii</sup> usitato, manifestum erit rectam  $z A$  minorem esse quam  $z O$ , ac  $z O$  quam  $z \Pi$ . Dico quoque quod  $z \Pi$  minor est quam  $z H$ . Nam si non sit minor ea, sit major ea, vel æqualis ei. Imprimis autem sit æqualis ei, & ducatur inter eas alia recta  $z T$  quæ major erit quam  $z \Pi$ , *ut pote remotior ab AZ*: cumque  $z \Pi$  ipsi  $z H$  æqualis est, erit  $z T$  major quam  $z H$ . Capiatur in  $z T$  recta aliqua minor quam  $z T$ , major vero quam  $z H$ , ut  $z I$ ; ac centro  $z$ , radio  $z I$  describatur circulus  $I AM$ ; qui necessario occurret sectioni  $T H$ . Occurrat autem in  $\Lambda$ , & jungatur  $z \Lambda$ , quæ, cum remotior sit ab  $A z$ , major erit quam  $z T$ . Verum  $z \Lambda$  ipsi  $z I$  æqualis est, quare  $z I$  major erit quam  $z T$ . sed eadem minor est, quod absurdum: *adeoque z \Pi ipsi z H non est æqualis*. Parique argumento constabit  $z H$  non esse minorem quam  $z \Pi$ ; ac proinde major erit ea. Quapropter  $z H$  major est quavis recta de  $z$  ad sectionis partem  $A H$  ducibili; eidemque propior major est remotoire: earundem vero Minima est  $z A$ .

Simili autem methodo, qua rem demonstravimus in rectis inter A & H ductis, probabitur ipsam z B majorem esse quavis recta inter H & B ab eodem puncto z ducendā; eidemque propiorem majorem esse remotiore. Dico quoque quod z H minor est quavis recta inter H, B ducta. Ducatur enim alia ut z P; ac, si fieri possit ut non sit major quam z H, sit æqualis ei, vel minor eā. Sit autem primo æqualis ei, & inter ipsas z H, z P ducatur intermedia ut z z; quæ proinde minor erit quam z P: adeoque minor quam z H. Fiat z Σ major quam z ē, minor vero quam z H;

ac centro  $z$  radio  $z \Sigma$  circinetur circulus  $\Sigma x \zeta$ , occurrens sectioni inter  $z$  &  $H$ , puta ad  $x$ : & juncta recta  $z x$  minor erit quam  $z \zeta$ , quia longius abest ab ipsa  $z B$ . Hæc autem æqualis est ipsi  $z \zeta$ ; adeoque  $z \zeta$  minor erit ipsa  $z z$ : eandem autem supposuimus majorem eā: quod absurdum. Quare recta  $z P$  non est æqualis ipsi  $z H$ . Pariterque demonstrari potest  $z P$  non esse minorem eā. Recta igitur  $z B$  Maxima est rectarum de puncto  $z$  ad sectionis partem  $A B$  ductarum, eidemque propior major est remotoire,  $z H$  vero minor est quavis recta ad sectionis partem  $H B$  ductâ.

Quoniam vero  $A B G$  Ellipsis est, cujus Axis major  $A \Gamma$ , ac minor  $B \Delta E$ ; punctum autem  $z$  situm est intra angulum  $A \Delta E$ , si ab eodem ad sectionis partem  $B G$  ducatur recta altera  $z \Theta$ , cuius intercepta  $\Theta A$  sit Minima: constabit, modo in proximâ Propositione usurpato, rectam  $z \Theta$  Maximam esse omnium de puncto  $z$  ad sectionis partem  $B G$  ductarum, eidemque propiorem majorem esse remotoire. Demonstratum autem est  $z B$  majorem esse quavis recta ad sectionis partem  $A B$  ductâ, eidemque propiorem majorem esse remotoire. Quocirca  $z \Theta$  major est quavis ductâ de puncto  $z$  ad totam sectionem  $A B G$ , eidemque utrinque propiores maiores sunt remotioribus: Omnium vero Minima est recta  $z A$ . Q. E. D.

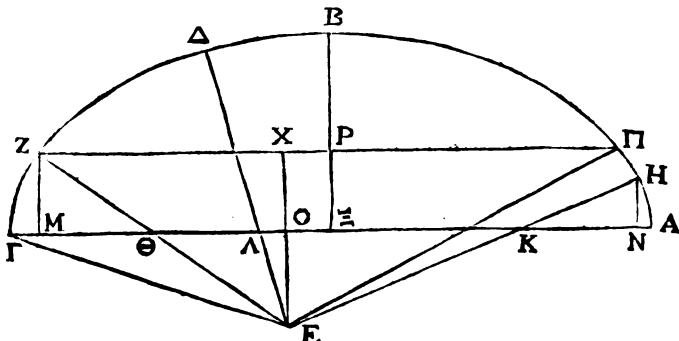
## PROPOSITIO LXXV.

**S**i detur punctum infra Axem majorem Ellipseos, tale ut ab eodem duci possint ad Sectionem tres rectæ, è quibus abscindat Axis Minimas; quarum duæ quidem ad easdem partes Axis minoris ad quas situm est punctum, tertia vero ad contrarias: erit tertia illa, quæ ad partes contrarias ducitur, major quavis alia ductâ quæ medium trium & Sectionis Verticem à puncto dato remotoirem interjacet, eidemque propior major erit remotoire; è cæteris vero, inter medium trium & Sectionis Verticem puncto dato viciniorem interjectis, Maxima erit illa quæ Vertici puncto dato adjacenti adjacet, eidemque utrinque propior major erit remotoire; ex his autem duabus Maximis, major erit ea, quæ ducitur ad partes contrarias iis ad quas situm est punctum datum.

Sit  $A B G$  Ellipsis, cujus Axis major  $A \Gamma$  & centrum  $z$ ; & sit  $B z$  normalis super Axem ad centrum sectionis, sub quo sit punctum datum  $E$ : ducantur autem ex eodem tres rectæ è quibus abscindat Axis Minimas, ut  $E H$ ,  $E Z$ ,  $E \Delta$ ; quarum duæ, ut  $E Z$ ,  $E \Delta$ , erunt ad easdem partes ad quas situm est  $E$ ; tertia vero  $E H$  ad contrarias. Dico  $E H$  Maximam esse rectarum de puncto  $E$  ad totam sectionem  $A B G$  ductarum; eidemque utrinque propiorem, è rectis ad sectionis partem inter  $\Delta$  &  $A$  ductis, major em esse remotoire.

Quoniam enim rectæ  $\Delta \Lambda$ ,  $Z \Theta$  sunt Minimæ, constabit, eo quo in Parabola demonstravimus modo (Prop. 72<sup>da</sup> hujus) quod recta  $B z$  Maxima est ex iis quæ de puncto  $E$  ad sectionis partem  $\Gamma \Delta$  duci possint; quodque eidem propior major est remotoire. Pariter cum  $\Delta \Lambda$  &  $H K$  sunt Minimæ, eodem modo ac in Propositione præcedente, probabitur rectam  $E H$  majorem esse quavis rectâ de puncto  $E$  ad partem  $A \Delta$  ductâ.

Dico quoque quod  $E H$  major est quam  $E Z$ . De punctis  $z$ ,  $H$ ,  $E$  demittantur normales  $z M$ ,  $H N$ ,  $E O$ ; &  $M z$  erit ad  $M \Theta$  (per 15<sup>am</sup> hujus) sicut diameter transversa ad latus rectum: ac (per eandem)  $N z$  erit ad  $N K$  sicut diameter transversa ad latus rectum: quare  $z M$  erit ad  $M \Theta$  sicut  $z N$  ad  $N K$ . Ratio autem  $O M$  ad  $M \Theta$  minor est ratione  $z M$  ad  $M \Theta$ , ac proinde ratio  $O M$  ad  $M \Theta$  minor est ratione  $z N$  ad  $N K$ ; ac



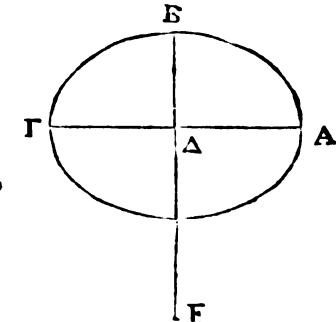
ac multo minor ratione  $ON$  ad  $NK$ : dividendo autem ratio  $O\Theta$  ad  $\Theta M$  minor erit ratione  $OK$  ad  $KN$ . Sed  $O\Theta$  est ad  $\Theta M$  sicut  $EO$  ad  $ZM$ : &  $OK$  est ad  $KN$  sicut  $EO$  ad  $HN$ : ratio igitur  $EO$  ad  $ZM$  minor est ratione ejusdem ad  $HN$ . unde patet  $ZM$  majorem esse quam  $HN$ ; adeoque recta per punctum  $Z$  Axi  $AG$  parallela remotior erit à punto  $A$  quam punctum  $H$ . Sit hæc parallela recta  $ZP\pi$ , & producatur normalis  $EO$  ad  $X$ ; & ob  $ZP$  ipsi  $P\pi$  æqualem, recta  $PX$  major erit quam  $XZ$ . Recta vero  $EX$ , utriusque triangulo  $EXZ$ ,  $EX\pi$  communis, normalis est super  $Z\pi$ : quapropter  $E\pi$  major est quam  $EZ$ , &  $EH$  major est quam  $E\pi$ ; atque adeo major est quam  $EZ$ . Igitur  $EH$  Maxima est è rectis ad sectionem  $ABG$  de punto  $E$  ducendis, ac quæ propiores vel remotiores sunt ab eadem ita se habebunt quemadmodum in Propositione descriptum est. Q. E. D.

## PROPOSITIO LXXVI.

**S**i normalis de punto dato ad Ellipsoes Axem majorem demissa cadat super centrum Sectionis; ac si nulla alia recta, è qua absindat Axis Minimam, duci possit de punto illo ad oppositos Ellipsoes quadrantes: erit Maxima rectarum de punto dato ad Sectionem ducendarum ipsa normalis producta; eidemque propior major erit remotoire.

Sit  $ABG$  Ellipsis, cuius Axis major  $AG$  & centrum  $\Delta$ ; & sit datum punctum  $E$ ; normalis autem ab  $E$  ad centrum demissa sit  $E\Delta$ , quæ producatur ad  $B$ : nec possibile sit de punto  $E$  ad sectionem  $BG$  rectam aliquamducere, cujus portio intercepta sit Minima, præter ipsam  $B\Delta$ . Dico  $EB$  Maxima esse rectarum quæ de punto  $E$  ad sectionem duci possunt.

Nam si non duci possit de punto  $E$  ad sectionem  $BG$  recta aliqua è qua absindatur Minima; rectæ Minimæ, ab extremitatibus rectarum de punto  $E$  eductarum (per 53<sup>am</sup> hujus) remotiores erunt à Vertice  $G$  quam ipsæ eductæ. Ductis autem Tangentibus, eo quo demonstrata est Prop. 72<sup>da</sup> modo, constabit  $EB$  majorem esse quavis aliâ rectâ de punto  $E$  ad sectionem ductâ; eidemque propiorem majorem esse remotoire. Q. E. D.

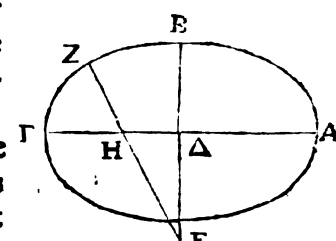


## PROPOSITIO LXXVII.

**S**i normalis ad Axem majorem Ellipsoes demissa cadat super centrum Sectionis; possibile autem sit ad quadrantem alterutrum Sectionis ducere rectam aliquam è qua absindat Axis Minimam: erit recta hæc Maxima omnium de punto dato ad eundem quadrantem ducatarum, eidemque propior major erit remotoire.

Sit  $ABG$  Ellipsis, cuius Axis major  $AG$ , ac centrum  $\Delta$ ; sit autem  $E$  punctum infra Axem  $AG$  datum, unde demissa normalis  $E\Delta$ : ac possibile sit ab  $E$  ad sectionis quadrantem  $GB$  educere rectam aliam è qua absindatur Minima, puta  $EHZ$ . Dico  $EZ$  majorem esse quavis alia de punto  $E$  ad  $GB$  ducenda, eidemque ab utraque parte propiorem majorem esse remotoire.

Quoniam enim  $B\Delta$ ,  $ZH$  sunt duæ Minimæ, quæ productæ conveniunt in  $E$ ; rectæ Minimæ prodeentes è punctis quibusvis sectionis inter  $G$  &  $Z$  (per 46<sup>am</sup> hujus) occurrent Axi remotoius à Vertice  $G$  quam rectæ connectentes eadem puncta &  $E$ , Minimæ vero de punctis sectionis inter  $B$  &  $Z$  ductæ (per eandem 46<sup>am</sup>) propiores erunt Vertici  $G$  quam rectæ de punto dato  $E$  ad eadem in sectione puncta prodeentes. Quibus positis, ad modum demonstrationis Prop. 72<sup>da</sup>, ope Tangentium, probabitur rectam  $EZ$  majorem esse quavis alia de punto  $E$  ad sectionem  $GB$  ductâ, eidemque propiorem majorem esse remotoire. Q. E. D.



ΠΑΠΠΟΥ

ΠΑΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ  
ΛΗΜΜΑΤΑ  
ΕΙΣ ΚΩΝΙΚΩΝ ΤΟ ΕΚΤΟΝ  
ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ.

PAPPI ALEXANDRINI  
LEMMA T A  
IN SEXTUM LIBRUM CONICORUM  
APOLLONII PERGÆI.

## ΛΗΜΜΑ α'.

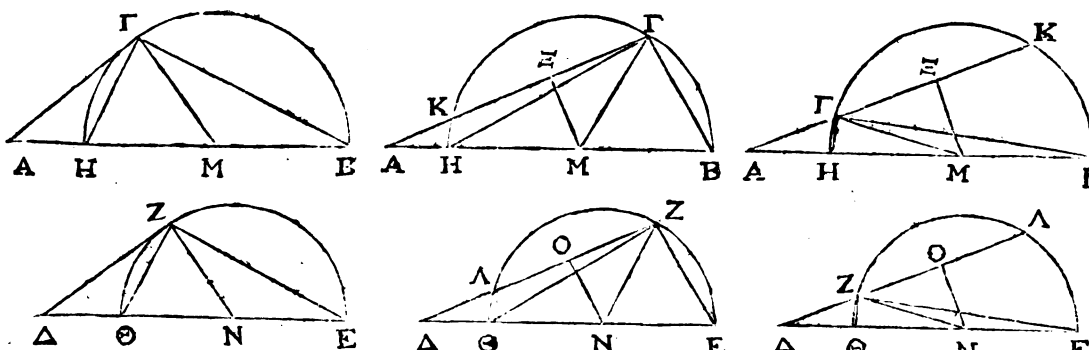
Εῖναι δύο τρίγωνα ἀμελητυάντα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ,  
ἀμελεῖσθαι εχόντα τὰς Γ, Ζ γωνίας, καὶ ισοις τὰς  
Α, Δ ὥστεις. ὅρθεις τῆς ΒΓ, ΕΖ ἔχονται αἱ  
ΓΗ, ΖΘ. Εἶναι δὲ ὡς τὸ γένος τὸ ΒΑΗ περὶ τὸ  
διπότον ΑΓ περγάνων, γάτω τὸ γένος τῶν ΕΔΘ  
περὶ τὸ διπότον ΔΖ. λέγω δὲ ὅμοιον εἶναι τὸ ΑΒΓ  
τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τρίγωνῳ.

**Γ**ΕΙΡΑΦΘΩ γῳ δὴ τὸ ΗΒ, ΕΘ ἴμικώκλα, ἐλεύ-  
σιγῇ δὴ καὶ τὸ Γ, Ζ. ἔχονται καὶ τὰ ΗΓΒ,  
ΕΖΘ. ἔπειτα δὴ ἵστημαι αἱ ΑΓ, ΔΖ τὰ ἴμικω-  
κλαν, καὶ γάτα. εἰ μὲν ἵστημαι, φαστὸν ὅτι γί-  
νεται ὁμοια τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τρίγωνα. τὰν γῳ λάβε τὰ κέντρα  
τὰ Μ, Ν, καὶ διπλάξω τὰς ΜΓ, ΝΖ, ἵστηγα δρᾶται αἱ

## LEMMA I.

Sint duo triangula obtusangula ΑΒΓ, ΔΕΖ, angu-  
los habentia obtusos Γ, Ζ; acutos vero &  
æquales angulos Α, Δ. ipsi ΒΓ, ΕΖ ad an-  
gulos rectos sint ΓΗ, ΖΘ: rectangulum au-  
tem ΒΑΗ sit ad quadratum ex ΑΓ in eadem  
ratione quam habet rectangulum ΕΔΘ ad  
quadratum ex ΔΖ. Dico triangulum ΑΒΓ  
simile esse triangulo ΔΕΖ.

**D**IAMETRIS ΗΒ, ΕΘ describantur semicir-  
culi, quæ proinde tranfibunt per puncta  
Γ, Ζ; atque sint semicirculi ΒΓΗ, ΕΖΘ,  
quos vel tangent, manifestum est similia esse trian-  
gula ΑΒΓ, ΔΕΖ. Nam si capiantur centra Μ, Ν  
ac jungantur ΜΓ, ΝΖ, erunt anguli ΜΓΑ, ΝΖΔ recti.



τὸν ΜΓΑ, ΝΖΔ γωνίας. καὶ εἰσὶ αἱ Α, Δ γωνίαι ισοι. καὶ  
ἡ γένος ΑΜΓ ἄρα τῇ γένος ΔΝΖ γωνίᾳ, καὶ τὰ ὁμοιαν.  
ἡ γωνία τῇ ΒΔΗ ἰσον. ἀλλὰ καὶ η Λ τῇ Δ· ὁμοια ἄρα  
δὴ τὰ τρίγωνα.

Αλλὰ δὴ μὲν ἵστημασθαι, ἀλλὰ περιέπειν τὰ ἴμικώκλα  
κατὰ πα σημεῖα τὰ Κ, Λ, καὶ ἔχονται κέντροι αἱ ΜΖ,  
ΝΟ· τοι ἄρα δὴ καὶ ΚΖ τῇ ΖΓ, καὶ ΛΟ τῇ ΖΝ. ὁμοιον  
δὲ τὸ ΑΜΖ τῷ ΔΝΟ περγάνῳ. ἵστη ἄρα ὡς καὶ ΖΑ περγά-  
ναι ΑΜ τοις ΟΔ περγάναις ΔΝ. ἵστη δὲν ὡς τὸ γένος ΒΑΗ  
περὶ τὸ διπότον ΑΓ περγάνων ΒΔΘ περγάνων τὸ διπότον ΔΖ. καὶ  
ὅτι ἄρα τὸ γένος ΚΑΓ περγάναις τὸ διπότον ΑΓ, τοτέναις δὲ καὶ ΚΑ

& anguli Α, Δ sunt æquales: angulus igitur ΑΜΓ  
angulo ΔΝΖ æqualis est, unde & eorundem semisses,  
nempe anguli ΑΒΓ, ΔΕΖ sunt æquales. Sed an-  
guli ad Α & Δ sunt æquales: quocirca triangula sunt  
similia.

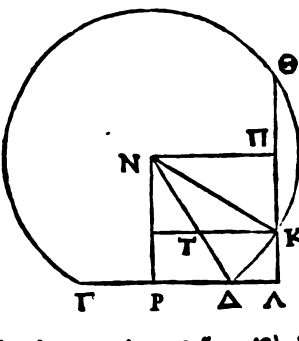
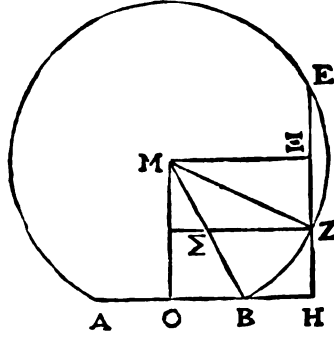
Sed non tangent, sed occurrunt semicirculis in pun-  
ctis Κ, Λ, ac ducantur normales ΜΖ, ΝΟ: est igitur  
ΚΖ iphi ΖΓ æqualis, ut & ΛΟ iphi ΖΝ. Si-  
miles autem est triangulum ΑΜΖ triangulo ΔΝΟ,  
adeoque ΖΑ est ad ΑΜ sicut ΖΝ ad ΔΝ. Cum ve-  
ro rectangulum ΒΑΗ est ad quadratum ex ΑΓ sic  
ut rectangulum ΕΔΘ ad quadratum ex ΔΖ, erit  
etiam rectangulum ΚΑΓ ad quadratum ex ΑΓ, sive ΚΛ  
ad

ad  $\Delta \Gamma$ , sicut rectangulum  $\Delta \Delta Z$  ad quadratum ex  $\Delta Z$ , hoc est  $\Delta \Delta$  ad  $\Delta Z$ ; unde fit  $\pi A$  ad  $\Delta \Gamma$  sicut  $O \Delta$  ad  $\Delta Z$ . Sed  $\pi A$  est ad  $\Delta M$  sicut  $O \Delta$  ad  $\Delta N$ , ob similia triangula: ex sequo igitur  $\Gamma A$  est ad  $\Delta M$  sicut  $Z \Delta$  ad  $\Delta N$ : ac circa sequales angulos latera sunt proportionalia, quare anguli  $A M \Gamma$ ,  $\Delta N Z$ , eorumque semiisses, nempe anguli  $B$ ,  $E$  sunt sequales. Sed & anguli  $A$ ,  $\Delta$  ex hypothesi sunt sequales: quapropter triangulum  $AB\Gamma$  triangulo  $\Delta EZ$  simile est.

Hujus autem conversa manifesta est: nempe quod, si fuerint triangula  $A B \Gamma$ ,  $A E Z$  similia, anguli vero  $B \Gamma H$ ,  $E Z \Theta$  recti, fieri rectangulum  $B A H$  ad quadratum ex  $A \Gamma$  sicut rectangulum  $E \Delta \Theta$  ad quadratum ex  $\Delta Z$ . Etenim ob similia triangula,  $B A$  est ad  $A \Gamma$  sicut  $E \Delta$  ad  $\Delta Z$ ; ac  $H A$  est ad  $A \Gamma$  sicut  $\Theta \Delta$  ad  $\Delta Z$ : componendo igitur rationes *confat propositum*.

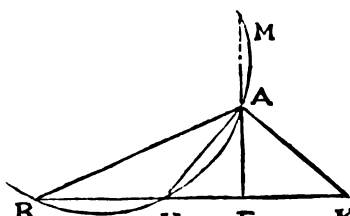
## LEMMA II.

Super chordas  $\Delta B$ ,  $\Gamma \Delta$ , sint duo similia segmenta  
majora semicirculo, ac ducantur catheti  $E Z H$ ,  
 $\Theta K A$ : sit autem ut  $E H$  ad  $H Z$  ita  $\Theta \Lambda$  ad  
 $\Lambda K$ . oportet demonstrare circumferentiam  
 $B Z$  similem esse circumferentia  $\Delta K$ .



### LEMMA III.

Sint duo triangula rectangula A B G, Δ E Z rectos angulos habentia G, Z; ac ducantur sub æquilibus angulis B A H, B Δ Θ rectæ A H, Δ Θ: sit autem ut rectangulum sub B G H ad quadratum ex A G, ita rectangulum E Z Θ ad quadratum ex Z Δ. Dico triangulum A B G simile esse triangulo Δ E Z.



αρχές ΑΓ γέτω τὸ ὅντο ΛΔΖ αρχές τὸ ἔπειρον ΔΖ, τατάστη ἡ  
ΛΔ αρχές ΔΖ· ὅπειρον ὁντὸς ἡ ΣΑ αρχές ΑΓ γέτωσιν οὐ Δ  
αρχές ΔΖ, ἀλλὰ τοῦ ὁντὸς ἡ ΣΑ αρχές ΑΜ γέτωσιν δὲν ἡ ΟΔ  
αρχές ΔΝ, ἀλλὰ πλευρὴν ὁμοιότητα τῆς στρατόπεδον· διὸ ιου ἄρα δὲν  
ὁντὸς ἡ ΓΑ αρχές ΑΜ γέτωσιν η ΖΔ αρχές ΔΝ, ἢ περὶ ιου  
γενίας ταῖς ΑΔ ἀνάλογον εἰσιν· ιου ἄρα δὲν ἡ ὅντο τῆς ΑΜΓ  
τῆς ὅντο τῆς ΔΝΖ γενία, τοῦ τε μησον· ἐν Β ἄρα γενία ιου  
δὲν, τῆς Ε· ἀλλὰ τοῦ Η Α τῆς Δ καθ' ὁμοίωτα· ὁμοιος ἄρα δὲν  
τὸ ΑΒΓ τείχος τοῦ ΔΕΖ στρατόφ.

Συμφαντίς δὲ τὸ ἀντίστροφον εἴπει, τὸ ΑΒΓ ὅπερ ὁμοίως πῦ ΔΖ, καὶ ὅρδων τὸ γένος ΒΓΗ, ΒΖΘ, λέγεται ὡς γένος τὸ γένος ΒΑΗ πρός τὸ γένος ΑΓ ὅπερ τὸ ὑπό ΕΔΘ πρός τὸ γένος ΔΖ· ἐστι γὰρ ΔΖ τὸ πλέον ὁμοίωτα τὸ στριγάνων, ὡς μὲν ΒΑ πρὸς ΑΓ ὅπερ εἰ ΕΔ πρὸς ΔΖ, ὡς δὲ εἰ ΗΑ πρὸς ΑΓ ὅπερ εἰ ΘΔ πρὸς ΔΖ· καὶ ὁ σωτηριμότερος.

## ЛНММА $\beta'$

Εἶτα δύο ὄμοια τριῶνται μεῖζονα ἡμετέλιγ τὰ  
πῆκτὶ τὴν ΑΒ, ΓΔ, ἐπίχθων κάρτεσι ΕΖΗ,  
ΘΚΛ· ἔτι δὲ ὡς ἡ ΕΗ πέποιη ΗΖ ἅπτεται ἡ ΘΛ  
πέποιη ΛΚ. δεόπτεν ὅπερ ὄμοια ἔτην ἡ ΒΖ αὐξέ-  
ρεια τῇ ΔΚ αὐξήφερεία.

ΔΗΜΗΑΡΧΟΣ

Εῖναι δύο ὄρθογύνια τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ὅρθιας ἔχοντα  
τὰς Γ, Ζ γωνίας· καὶ διπλάσιαν αὐτὰν θέμενον  
ἐπι τοῦ πρώτου γωνίας τῆς υπὸ ΒΑΗ, ΕΔΘ· εἶναι τε  
ῶς τὸ υπὸ τῶν ΒΓΗ πρὸς τὸ δεύτερο ΑΓ γνωστό,  
τὸ υπὸ τῶν ΕΖΘ πρὸς τὸ δεύτερο ΖΔ. λέγεται ὅπερ  
ὅμοιον εἶναι τὸ ΑΒΓ τείγαντον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

ΓΕΓΡΑΦΘΩ γέρει τὸ ΑΒΗ, ΔΕΘ οὐδὲ  
γενετικά τριγώνατα κύκλων τὸ ΒΗΑ, ΔΘΕ· ὅμοια  
ἄριστα δέιν. Εἰτα πρόποδες αἱ ΑΓ, ΔΖ  
τῶν τριγώνων, ἵνα  
εργαζόμενοι πρόπτεροι,  
ἴσους ἄριστοι τὸ μὲν τοῦ  
ΒΓΗ τῷ ἄλλῳ ΑΓ,  
τοτίσι, ἐὰν πρὸς ἄριστον  
Τὸς ἀλλήλων τῇ ΛΗ

## AD SEXTUM CONICORUM.

61

τὸν ΘΖΛ· ἵνα τὸν δὲτὸν ἡ μὴ ΒΓ τῷ ΓΚ, ἡ ΔΕΖ τῷ  
ΖΔ· καὶ ὅρθαι αἱ Γ,Ζ· μέσηλα ἄρα τοῖς ἡ μὲν ΒΑΚ γωνίαις  
τὸν ΒΑΓ γωνίας, ἡ δὲ τὸν ΕΔΑ γωνία τὸν  
ΒΔΖ· καὶ εἰπεῖ τοῦ αἱ τοῦ ΒΑΚ, ΕΔΑ, τοῖς γῶνισσι  
ἡ μὲν ΒΑΗ τῷ τοῦ ΕΔΘ, λέγει δὲ ἡ τοῦ ΗΔΚ, ὅρθαι  
τὸν ΘΔΛ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ τοῖς εἰσόντες. ἀλλὰ  
τοῦ ὅρθαι αἱ Γ, Ζ· ὅμοιοι ἄρα δέ τὸ ΑΒΓ τείγαντος τῷ  
ΔΕΖ προβάτῳ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Αλλὰ δὴ μὴ ἐφαπτίσθωται αἱ ΑΓ, ΔΖ, ἀλλὰ περιέπονται  
κατὰ τὰ Μ, Ν σημεῖα. ἵνα δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΓΑ  
περὶ τὸ ὑπὸ ΓΑ, τοτέστιν ὃς ἡ ΜΓ περὶ ΓΑ, τοτέ τὸ ὑπὸ τῶν  
ΔΖΝ περὶ τὸ ὑπὸ ΔΖ, τοτέστιν ἡ ΝΖ περὶ ΖΔ. καὶ ἵνα  
ὅμοια μοίστου τριγώνων τὰ ΒΑΗ, ΕΔΘ· ὅμοια ἄρα δέται  
ἢ ΑΗ περίφερε τῷ ΔΘ ἀντιφερεῖ· ὅτε τοῖς δέταις ἡ Β γωνία  
τῷ Ε. ὅμοιοι ἄρα δέται τὸ ΑΒΓ τείγαντος τῷ ΔΕΖ προβάτῳ.

*Αλλας τὸ αὐτό.*

Εἶναι δύο τείγαντα ὄρθαι ἔχοντα τὰς Γ, Ζ γωνίας, ἐ<sup>τ</sup>  
διπλωθεῖσαι αἱ ΑΗ, ΔΘ ἐν τοῖς γωνίαις τῷ ὑπὸ<sup>τ</sup>  
ΒΑΗ, ΕΔΘ· ἵνα τοῦ ὃς τὸ ὑπὸ ΒΓΗ περὶ τὸ  
ἀπὸ ΑΓ ἔται τὸ ὑπὸ ΕΖΘ περὶ τὸ ἀπὸ ΔΖ. ὅπερ  
ἔμοιον ἔται τὸ ΑΒΓ τείγαντος τῷ ΔΕΖ προβάτῳ.

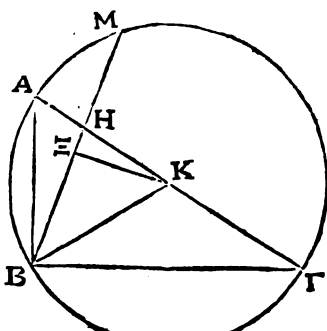
**H**ΧΘΩΣΑΝΤ<sup>τ</sup> ΛΗ, ΔΘ ὅρθαι αἱ ΑΚ, ΔΛ· τοῖς  
ἄραι τὸ ὑπὸ ΑΓ τῷ τοῦ ΗΓΚ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΖ τῷ  
τοῦ ΘΖΛ. ἵνα δὲ τὸ τοῦ ΒΓΗ περὶ τὸ τοῦ ΗΓΚ,  
τοτέστιν ὃς ἡ ΒΓ  
περὶ τὸ ΓΚ, ἕπει  
τὸ τοῦ ΕΖΘ περὶ  
τὸ τοῦ ΘΖΛ, τοτέ-  
έτιν ἡ ΕΖ περὶ ΖΔ.  
ἴχθω<sup>τ</sup> ΑΚ, ΔΛ  
παράλληλοι αἱ ΓΜ,

ΖΝ· καὶ ἡ ΒΜ ἄραι ΜΑ ἔται τὸ ΕΝ περὶ ΝΔ.  
καὶ εἰπεῖ ὅρθαι μὲν αἱ περὶ τοὺς Γ,Ζ σημεῖας, τοῖς δὲ αἱ περὶ<sup>τ</sup>  
τοὺς Μ,Ν γωνίας τοῦ ὑπὸ ΒΑΚ, ΕΔΛ. καὶ δὲ δὴ τὸ περὶ<sup>τ</sup>  
γεγενημένον ὅμοιον δέται τὸ ΑΒΓ τείγαντος τῷ ΔΕΖ προβάτῳ.

*ΛΗΜΜΑ Δ.*

Εἶναι δύο τείγαντα ὄρθαι ἔχοντα τὰς πέρας τοῖς Β, Ε  
σημείοις γωνίας, καὶ διπλωθεῖσαι αἱ ΒΗ, ΕΘ ἐν  
τοῖς γωνίαις τῷ ὑπὸ ΑΗΒ, ΔΘΕ· ἵνα τοῦ  
τὸ ὑπὸ ΤΑΗΓ περὶ τὸ ἀπὸ ΗΒ, ΕΤΘ τὸ ὑπὸ Τ  
ΔΘΖ περὶ τὸ ἀπὸ ΘΕ. δεκτέον δὲ ὅμοιον ἔται  
τὸ ΑΒΓ τείγαντος τῷ ΔΕΖ προβάτῳ.

**P**Εργηθέσθαι καὶ  
εἰλέρδων τὸν τοῦ Κέντρον τοῦ Κ,  
Δ. φανεῖται δὲ ὅτι δέται  
τὸ ὑπὸ ΤΗ, Θ σημείον εἰσόν. εἰ δὲ δι-  
γεντεῖ, ἵνα τὸ μὲν Κ μετατέται τῷ Γ, Η σημείον,  
τὸ δὲ Δ μετατέται τῷ Δ,  
Θ, καὶ ἐκτελεσθεῖσαι  
αἱ ΒΗ, ΕΘ δέται τὸ  
Μ, Ν σημεῖα, καὶ ὅτι  
τὸ Κ δέται τὸ ΜΒ καθετός ἔχει τὸ ΚΖ. πατέται ἄρα με-  
τατέται τὸ ΗΒ, θεμέλεια τοῦ πάντα τὸ ΗΒ ΑΗΒ γωνία, καὶ  
ἵνα τοῦ τῷ ὑπὸ ΔΘΕ· θεμέλεια ἄρα δέται τὸ ΗΒ τὸ ΗΒ ΔΘΕ  
γωνία· ἀλλα τοῦ δέται τὸ ΗΒ ΝΔ· τοῖς δὲ τοῖς τῷ Λ δέται τὸ<sup>τ</sup>  
ΕΝ πάντας ἀγορθής πάπιτε μετατέται τῷ Θ, Ν. πατέται καὶ  
δέται τὸ ΛΟ· τοῖς δέται τὸ ΝΟ τῷ ΟΒ, τοῖς μοίστου δέται  
τὸ ΝΟ τῷ ΘΕ, παλλά ἄρα τὸ ΝΘ τῷ ΘΕ δέται μοίστου· καὶ  
τὸ ὑπὸ ΝΘΕ, τοτέστιν τὸ ΔΘΖ, μοίστου δέται τὸν τοῦ



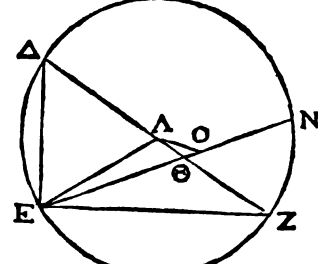
**D**UCANTUR ad angulos rectos ipsis ΑΗ, ΔΘ sub æqualibus angulis  
ΒΑΗ, ΕΔΘ: sit autem rectangulum ΒΓΗ ad quadratum ex ΔΖ  
ad quadratum ex ΑΓ sicut rectangulum ΕΖΘ ad quadratum ex ΔΖ. dico triangulum ΑΒΓ simile esse triangulo ΔΕΖ.

**D**UCANTUR ad angulos rectos ipsis ΑΚ, ΔΛ sub æqualibus angulis  
ΒΑΚ, ΕΔΛ: æquale est igitur quadratum ab  
ΑΓ rectangulo ΗΓΚ; ac quadratum ex ΔΖ rectan-  
gulo ΘΖΛ. unde rectangulum ΒΓΗ erit ad rectan-  
gulum ΗΓΚ, sive  
ΒΓ ad ΓΚ, sicut  
rectangulum ΕΖΘ  
ad rectangulum  
ΘΖΛ, sive ΕΖ  
ad ΖΔ. ipsis ΑΚ,  
ΔΛ parallelæ du-  
cantur ΓΜ, ΖΝ;

ac fiet ΒΜ ad ΜΑ sicut ΕΝ ad ΝΔ. anguli autem  
ad puncta Γ, Ζ sunt recti, & anguli ad puncta Μ, Ν  
æquales sunt angulis ΒΑΚ, ΕΔΛ. Quapropter ex  
præmissis constabit triangulum ΑΒΓ triangulo ΔΕΖ  
simile esse.

*ΛΗΜΜΑ IV.*

Sint duo triangula rectos angulos habentia ad  
puncta Β, Ε, ac ducantur ΒΗ, ΕΘ sub æqualibus  
angulis ΑΗΒ, ΔΘΕ: sit autem rectangulum  
ΑΗΓ ad quadratum ex ΗΒ sicut re-  
ctangulum ΔΘΖ ad quadratum ex ΘΕ. de-  
monstrandum est triangulum ΑΒΓ triangulo  
ΔΕΖ simile esse.

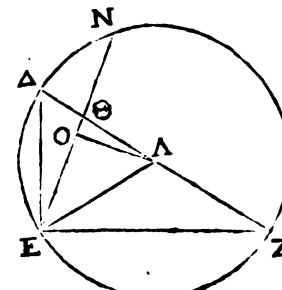
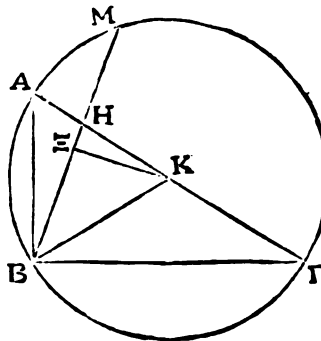


**C**ircumscrībantur  
circuli quorū  
capiantur centra Κ,  
Λ. ac manifestū  
est centra esse ad  
eisdem partēs pun-  
ctorū Η, Θ. nam  
si fieri possit sit Κ  
inter puncta Γ, Ζ,  
centrum vero Λ inter  
Δ & Θ, ac pro-  
ducantur ΒΗ, ΕΘ  
ad puncta Μ, Ν,  
& de puncto Κ de-  
mittatur cathetus ΚΖ super ipsam ΜΒ. cadat autem  
inter puncta Η, Β; & erit angulus ΑΗΒ obtusus, cui  
æqualis est angulus ΔΘΕ: unde angulus ΔΘΕ est  
etiam obtusus, adeoque angulus ΔΘΝ acutus. hinc  
normalis à punto Λ in ΕΝ demissa cadet inter pun-  
cta Θ, Ν. cadat, fitque ea recta ΑΘ: est igitur ΝΟ  
ipsi ΘΕ æqualis, ac proinde ΝΟ maior erit quam  
ΘΕ, ac ΝΘ multo major quam ΘΕ; unde rectan-  
gulum ΝΘΖ sive ΔΘΖ majus erit quadrato ex  
ΕΘ.

Q

sed rectangulum  $\Delta\Theta Z$  est ad quadratum ex  $\Theta E$  sicut  
rectangulum  $A H \Gamma$  ad quadratum ex  $H B$ , absurdum  
est igitur rectangulum  $\Delta\Theta Z$  maior esse quadrato ex  
 $\Theta E$ . cum enim  $M H$  minor est quam  $H B$  erit rectan-  
gulum  $M H B$ , boc est  $A H \Gamma$ , minus quadrato ex  $H B$ :  
centro igitur  $K$  existente inter puncta  $H, \Gamma$ , non erit  
centrum  $A$  inter puncta  $\Delta, \Theta$ .

Cadat igitur inter puncta  $\Theta$ , z, ac demittatur normalia  $AQ$ , quaniam vero rectangulum  $AH\Gamma$ , hoc

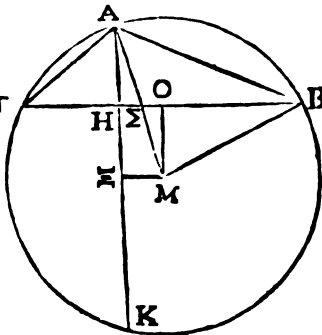


ad  $\angle K$  ita  $\angle O$  ad  
 $\angle A$ ; quia anguli ad  $\angle E, \angle O$  sunt recti, anguli vero ad  $\angle H,$   
 $\angle E$  aequales: ex aequo igitur ut  $BZ$  ad  $\angle K$  ita  $E\Omega$  ad  
 $\angle A$ ; comprehendunt autem aequales angulos: ac pro-  
inde angulus  $BKZ$  angulo  $E\Lambda$  aequalis est. verum  
angulus  $\angle KH$  angulo  $\angle \Omega A$  aequalis est: totus igitur  
 $BKH$  toti  $E\Lambda\Omega$  aequalis, corundemque dimidia five  
anguli  $\angle AFB, \angle ZE$  aequalia sunt: adeoque, ob rectos  
angulos ad  $B$  &  $E$ , erit triangulum  $ABF$  triangulo  
 $\Delta EZ$  simile.

Ac manifesta est hujus conversa: nempe, si triangulum  $A B G$  triangulo  $\Delta E Z$  fuerit simile, atque etiam triangulum  $H B G$  triangulo  $\Theta E Z$ ; fieri rectangulum  $A H G$  ad quadratum ex  $H B$  sicut rectangulum  $\Delta \Theta Z$  ad quadratum ex  $\Theta E$ , ob similitudinem triangulorum.

## LEMMA V.

Sint duo triangula  $\Delta B\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  æquales habentia angulos ad  $\Delta$ ,  $\Delta$ , non autem rectos; ac ducantur catheti  $AH$ ,  $\Delta\Theta$ ; habeat autem rectangulum  $BHG$  ad quadratum ex  $AH$  eandem rationem quam habet rectangulum  $E\Theta Z$  ad quadratum ex  $\Delta\Theta$ : ac sint  $BH$ ,  $E\Theta$  segmenta majora rectarum  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . dico triangulum  $ABH$  simile esse triangulo  $\Delta E\Theta$ , reliquumque reliquo.



**A M** ad **M Σ**, utque **Δ Π** ad **Π Θ** ita **Δ N** ad **N T**; adeo-  
que **A M** est ad **M Σ** sicut **Δ N** ad **N T**. Connectan-  
tur etiam **B M**, **E N**. quoniam vero segmentum **B A Γ**  
simile est segmento **E Δ Z**, reliquum segmentum **B K Γ**  
reliquo segmento **E A Z** simile est. quæ igitur in il-  
lis insunt anguli sunt inter se æquales, ac proinde  
anguli **B M O**, **E N P** sunt æquales, in primo casu.  
In secundo vero manifestum est angulum **B M O** an-  
gulo **E N P** æqualem esse, quia sunt in segmentis æ-

ΕΘ πατραγάνου, καὶ δέπον ὃς τὸ ὑπὸ ΔΘ Ζ πρὸς τὸ δέκα  
Θ Ε ὅτι τὸ ὑπὸ ΑΗΓ πρὸς τὸ δέκα ΗΒ· ὅτιρ δὲν ἀπε-  
πει. ἵστηται δὲν ἀλεσσον, ἐπειδήπερ ἀλεσσον δὲν ἐ ΜΗ τὸ ΗΒ  
καὶ τὸ ὑπὸ ΜΗΒ τὸ δέκα ΗΒ· ἵστηται δέκα Κ κέρτης ὅπες  
μεταβεῖ τὸν ΗΓ τὸ Λ ἵστηται μεταβεῖ τὸ Δ, Θ.

Εσύ δέ μεταξὺ τῆς Θ., Ζ., καὶ φρεσκά τὰ αὐτὰ ἔχοντας ἡ ΛΟ  
χίδης πατέρας. ἐπειδὴ αὖτις δέ τοι ὁ πόλις ΑΗΓ., ταπεινὸν ὁ πόλε

Η Ζ περὶ Η Κ ὑπερίσκοπος ΘΟΠΑΡΟΣ ὁ οὐρανοῦ μὲν γένος εἰς Σ.,  
Ο., ιστοῦ δὲ αἱ περὶ ταῦτα Η,Θ συμβιώσεις γενίσας δι' ιστοῦ ἄρα ως  
ἡ Β Ζ περὶ Η Κ ὑπερίσκοπος ΕΟΠΑΡΟΣ ΟΛ., καὶ τοῖς ιστοῖς γενίσας  
ιστοῦ ἄρα διετί ηποτὴ Β Κ Ζ γενίσα τῇ ηποτῇ τῶν ΕΛΟΥ γενίσα  
ηποτὴ καὶ ηποτὴ ΚΗ γενίσα τῇ ηποτῇ ΟΛΘ ιστοῦ ὅλη ἄρα πάντη  
ηποτὴ ΒΚΗ ὅλη τῇ ηποτῇ ΕΛΘ ιστοῦ, καὶ τοῖς ιδύσσονται καὶ ηποτὴ ΖΕ.  
ΑΓΒ ἄρα γενίσα ιστοῦ διετή ηποτὴ ΔΖΕ. καὶ εἰστιν ὅρθαι εἰς  
Β, Ε γενίσας ὅμοιον ἄρα διετί τὸ ΑΒΓ τῷ ΔΖΕ Ζ τετραγωνοφ.

Φανερή Μη ό τέτοι ἀντίστροφον, τὸ ἐδύ οὐδὲν τὸ μέρος  
ΑΒΓ τείχους τῷ ΔΕΖ πεγμάνῳ, τὸ ΜΗΒΓ τῷ ΘΕΖ,  
ὅπιονται αἱ τὸ ὑπὸ ΑΗΓ περὶ τὸ ξὺλο ΗΒ Γέταις τὸ ὑπὸ<sup>τό</sup>  
ΔΘΖ πρὸς τὸ ξὺλο ΘΕ, οὐδὲν δὲ οὐδειώτερα τὴν τείχων.

ЛНММА 5

Εἶτα δύο τεγμένα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἵσται ἔχοντα τὰς  
Α, Δ γωνίας, μηδέποτε δέ τοι κάθετοι ἡχθω-  
σαν αἱ ΑΗ, ΔΘ· καὶ ὁρῶ τὸ ψευδό τῶν ΒΗΓ πρὸς  
τὸ ἀπὸ τὴν ΑΗ, ὥστα τὸ ὑπὸ τὴν ΕΩΖ πρὸς τὸ ἀπὸ  
τὴν ΔΘ· Καὶ εἴτε τὸ ΒΓ, ΕΖ εἰθεῖαι μεταβολαὶ τριγ-  
ματοι ΒΗ, ΕΘ. λέγω ὅτι ὅμοιόν εστι τὸ μὲν  
ΑΒΗ τεγμένων τῶν ΔΕΘ, τὸ δὲ λοιπὸν τῶν  
λοιπῶν.

ΣΗ έτοική ΑΜ πρές ΜΣ, ὡς ὃ ἡ ΔΠ πρές ΠΘ έτοικη ἡ ΔΝ  
πρές ΝΤ· ἢ ὡς ἄρα ΑΜ πρές ΜΣ έτοικη ἡ ΔΝ πρές ΝΤ. ἐπ-  
ζεύχθωσεν δὲ εἰς ΒΜ, ΕΝ. ἐπειδὴ οὐδείν ὅμοιόν έστι τὸ ΒΑΓ  
τριάγμα τῷ ΕΔΖ τριάγματι· ἢ λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΚΓ τριάγμα  
λοιπῶν τῷ ΕΛΖ τριάγματι ὅμοιόν έστι· εἰς ἄρα εἰς αὐτοὺς γε-  
νίας ισιαὶ εἰσὶ, καὶ εἰσὶν αὐτῶν κατὰ μέσην ισιαὶ· εἰς οὐτοῦ τὸ ΒΜΟ,  
ΕΝΡ ἄρα γενίας ισιαὶ εἰσὶ, δῆλον τοῦτο μάλιστα τὸν πτέρ-  
σταν. δῆλον τοῦτο μάλιστα, ὅτι παραγγελμάτης μαλονθής ισιαὶ έστιν ἡ  
ὑπὸ τῶν ΒΜΟ γενία τῇ ὑπὸ τῶν ΕΝΡ, ἢ γάρ εἰς ισιαὶ

AD SEXTUM CONICORUM 63

ΒΑΓ, ΒΔΖ τριμέτον γανίας· γίνεται ἡν ὁ ΒΜ ωράς  
ΜΟ, τυτέστιν ὁς ἡ ΑΜ ωράς ΜΟ, ἔτεστιν ἡ ΕΝ ωράς ΝΡ,  
τυτέστιν ἡ ΔΝ ωράς ΝΡ. ἐστι δὲ καὶ ὁς ἡ ΑΜ ωράς ΜΣ,  
ἔτεστιν ἡ ΔΝ περὶ ΝΤ· διὸ ἵνα ἀραι δύο ὁραὶ μέσης  
ΜΣ ἔτεστιν ἡ ΡΝ περὶ ΝΤ. καί εἰσιν ὅραια μὲν εἰς Ο, Ρ γα-  
νίας, ὅξεια δὲ ἐκεπήρια τῶν Σ, Τ· ἵνα ἀραι δύο ἡνταν τῶν  
Ο Μ Σ γανίας τῇ ὑπὸ τῶν ΡΝΤ γανία. ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ τῶν  
ΒΜΟ τῇ ὑπὸ ΒΝΡ ἵνα δύον καὶ ἡ ὑπὸ τῶν ΒΜΣ ἀραι τῇ  
ὑπὸ τῶν ΕΝΤ δύον, ἵνα μὲν τῷ ἡ Γ γανία τῇ Ζ δύον ἵνα.  
ὅμοια ἀραι δύο πάντα πάντα.

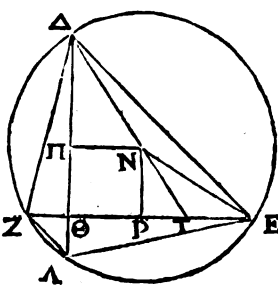
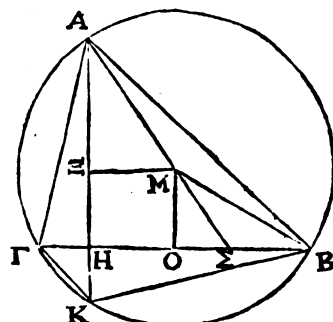
ΛΗΜΜΑ 5'.  
Θέτει δεδομένων τὸ ΑΒ, ΑΓ εὐθεῖαν, ἀχεγεῖν παρὰ  
θέτει τὴν ΔΕ, καὶ τοῖς διαδεκτοῖς τίτλοις ΔΕ

**ΓΕΡΟΝΕΤΩ**, καὶ ἀμὲν τὸ Α τῷ Δ Β παρέλληλον  
 ἵχθω ἢ ΑΖ· παρὰ Σίσιν ἄρα εἰσί· καὶ δέδει τὸ  
 Α· Σίσιν ἄρα εἶναι ἢ ΑΖ. ἀμὲν δὲ τὸ Ε τῷ ΑΒ παράλ-  
 ληλος ἵχθω ἢ ΕΖ· ἵην ἄρα  
 εἶναι ἢ ΑΖ τῷ ΔΒ· καὶ δεδει-  
 σά εἶναι ἢ ΔΕ· διδεῖσα ἄρα εἶναι  
 τοῦ ἢ ΑΖ· ἀλλὰ καὶ Σίσιν, καὶ  
 δεδεινότερον εἶναι τὸ Α· δεδεινότερον εἶναι  
 καὶ τὸ Ζ. ἀμὲν δὲ διδεῖσιν τοῦ  
 Ζ παρὰ Σίσιν τῷ ΑΒ ἕκταιον ἢ  
 ΖΕ· Σίσιν ἄρα εἶναι ἢ ΖΕ, Σί-  
 σιν δὲ ἢ ΑΓ· δεδεινότερον εἶναι τὸ Ε,  
 καὶ δι' αὐτῆς παρὰ Σίσιν ἕκταιον ἢ ΔΕ· Σίσιν ἄρα εἶναι  
 ἢ ΔΕ.

Συμπλότου<sup>9</sup>) ως τὸ περίελημα ἔτεις. Κάποιαν αὐτὸν τῷ δέσμῳ  
θεοδικίαν δύναται εἶναι αἱ ΑΒ, ΑΓ, ἢ καὶ διδοῦσα πολὺ μεγάλες  
ἔταις ἢ Η, παρ' ὧν ἡ ἀρχὴ δὲται ἐται ἢ ΑΖ, η τῷ Η ἵσται καὶ ἀλλα  
ἢ ΑΖ, ηδὲ μὲν τῷ Ζ τῷ ΑΒ παράλληλος ἕχειν ἢ ΖΕ, οὐδὲ τῷ  
ΤΕ τῷ ΑΖ ἕχειν ἢ ΕΔ. λέγω δὲν ἡ Δ Ε ποιεῖ τὸ φρέ-  
στηλημα, ἐπειδὴ τὸν ἰστιν ἢ Δ Ε τῷ ΑΖ, ἀλλὰ ἢ ΑΖ τῷ Η  
ἴστιν ἰστι, τετέσι τῷ διδοῦσιν. ηδὲ ἡ Δ Ε ἄρα ἰστιν ἢ τῷ Η τῷ  
θεοδικίῃ ἢ Δ Ε ἄρα ποιεῖ τὸ περίελημα. ηδὲ φαστερὸν δὲ ποτὲ,  
αὐτὸν δὲν ἢ συγκρινεῖ τοῦ Α τὸ ἀπότομόν τοῦ ἐνδέσμον.

qualibus  $B A \Gamma$ ,  $E \Delta Z$ : est igitur sicut  $B M$  ad  $M O$   
 five  $A M$  ad  $M O$  ita  $E N$  five  $\Delta N$  ad  $N P$ . sed  $A M$   
 est ad  $M \Sigma$  sicut  $\Delta N$  ad  $N T$ : ex aequo igitur  $M O$   
 est ad  $M \Sigma$  sicut  $P N$  ad  $N T$ . anguli autem ad  $O$ ,  $P$   
 sunt recti, quare uterque angulus ad  $\Sigma$ ,  $T$  acutus  
 est; adeoque angulus  $O M \Sigma$  angulo  $P N T$  aequalis est.  
 sed angulus  $B M O$  angulo  $E N P$  aequalis est: angu-  
 lus itaque  $B M \Sigma$  angulo  $E N T$  aequalis est; ac proinde ana-  
 gulus  $\Gamma$  angulo  $Z$  aequalis est. unde patet triangula  
 esse quoad omnia similia.

Absoluta autem demonstratione in altero angulo-  
rum , siue obtuso siue acuto , in reliquo etiam hoc  
modo absolvitur potest . ponatur enim demonstrandum  
esse modo jam descripto , rem ita se habere , ex-  
istentibus angulis obtusis , ac probandum est quod ,  
si fuerint anguli  $B$  &  $G$  ,  $E$  &  $Z$  acuti , triangula quoque  
similia essent . circumscriptis circulis & productis

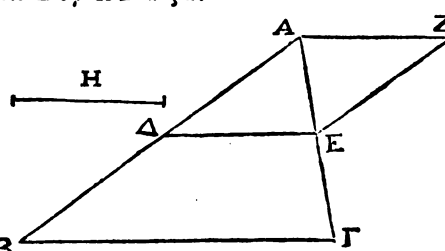


erit ut  $\Delta\Theta$  ad  $\Theta\Delta$ ; erit igitur quadratum ex  $AH$  ad quadratum ex  $HK$  sicut quadratum ex  $\Delta\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$ . sed rectangulum  $BHG$  est ad quadratum ex  $AH$  sicut rectangulum  $E\Theta Z$  ad quadratum ex  $\Delta\Theta$ : ex æquo igitur rectangulum sub  $BHG$  erit ad quadratum ex  $HK$  sicut rectangulum  $E\Theta Z$  ad quadratum ex  $\Theta\Delta$ . æquales autem sunt anguli obtusi  $BKG$ ,  $EAZ$ , ac normales sunt  $KH$ ,  $\Lambda\Theta$ ; unde per jam dicta simile erit triangulum  $BKH$  triangulo  $E\Lambda\Theta$ , triangulumque  $GKH$  triangulo  $Z\Lambda\Theta$ . Quapropter triangulum  $ABH$  triangulo  $\Delta\Theta Z$  simile est, utri triangulum  $AHG$  triangulo  $\Delta\Theta Z$ : adeoque totum  $ABG$  toti  $\Delta EZ$  simile est.

### LEMMA VI.

Datis duabus rectis  $\Delta B$ ,  $\Delta \Gamma$ , ducere rectam  $\Delta E$   
positione datæ parallelam, quæ magnitudine  
datæ æqualis sit.

**P**UTA factum, & per A ipsi A E parallela ducatur  
AZ; AZ igitur positione datæ parallela est: datum  
autem punctum A ad eaque AZ positione datus non  
poterit esse.



punctum E, ac per ipsum ducta est  $\Delta$  E positione datæ parallelæ: datur itaque positione rectæ A E.

parallelia: datur itaque positione recta  $\Delta E$ . Componetur autem problema hoc modo. sint rectæ duæ positione datæ  $A B$ ,  $A \Gamma$ , magnitudine autem data sit recta  $H$ ; ac sit  $A Z$  ea cui parallela ducenda est. ipsi  $H$  æqualis fiat  $A Z$ , & per  $Z$  ipsi  $A B$  parallela ducatur  $Z E$ ; per  $E$  autem ipsi  $A Z$  parallela ducatur  $E \Delta$ . dico rectam  $E \Delta$  satisfacere problemati. quoniam enim  $\Delta E$  æqualis est ipsi  $A Z$ , ac  $A Z$  rectæ datæ  $H$  facta est æqualis; recta igitur  $\Delta E$  solvit problema. ac manifestum est quod ea sola rem præstat, semper enim puncto  $A$  propior minor est remotio.

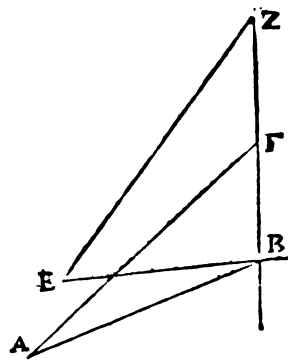
02

### LEMMA

### LEMMA VII.

Sint duo plana  $A B \Gamma$ ,  $B B Z$ , secundam eandem rectam  $B F$  super idem planum subjectum normaliter erecta. dico rectas  $A B$ ,  $B E$ ,  $B \Gamma$  esse in eodem plano.

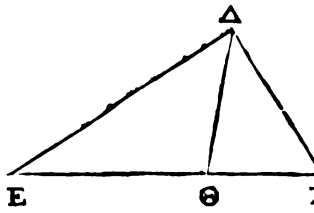
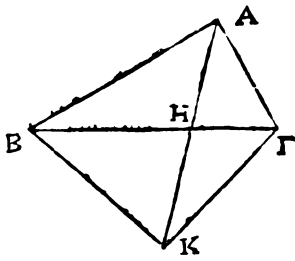
**D**UCATUR enim è punto B in subiecto piano recta BH ipsi BΓ ad angulos rectos: quae proinde piano E BZ normalis erit; adeoque & rectæ BE. pari argumento ipsi etiam AB normalis est. sed & rectæ BΓ normalis est eadem BH: tribus igitur rectis AB, BE, BΓ ad angulos rectos insit recta BH ad ipsarum concursum in B: quare [per quintam undecimam El.] rectæ AB, BE, BΓ sunt in codem piano. Q. E. D.



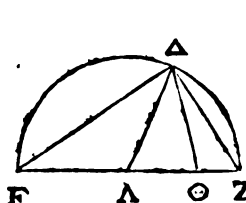
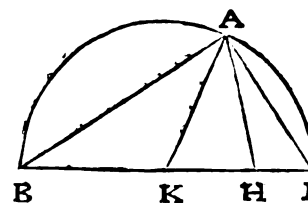
### LEMMA VIII.

Sint duo triangula  $\Delta$   $B$   $G$ ,  $\Delta$   $E$   $Z$  rectos habentia angulos  $A$  &  $\Delta$ , ac ducantur rectæ  $AH$ ,  $\Delta\Theta$  sub æqualibus angulis  $AHB$ ,  $\Delta\Theta B$ ; sit autem ut  $BH$  ad  $HG$  ita  $B\Theta$  ad  $\Theta Z$ . dico triangulum  $A$   $B$   $H$  triangulo  $\Delta$   $E$   $\Theta$  simile esse, & triangulum  $A$   $H$   $G$  triangulo  $\Delta$   $\Theta$   $Z$ , totumque toti.

PRODUCATUR AH, ac fiat ut  $\Delta\Theta$  ad  $\Theta E$  in-  
 grum ad HK, ac jungantur BK, KG: est igitur angulus  $\Delta E\Theta$  angulo  $\Gamma KH$  aequalis. quoniam vero BH est ad HG sicut  $B\Theta$  ad  $\Theta Z$ , facta autem est  $\Gamma H$  ad HK sicut  $\Delta\Theta$  ad  $\Theta E$ ; erit ex sequo perturbatè ut BH ad HK ita  $\Delta\Theta$  ad  $\Theta Z$ ; & sunt circa angulos aequales: angulus igitur BKH angulo ad Z aequalis est. demonstratum autem est angulum  $\Gamma KH$  angulo ad E aequaliter esse, ac anguli duo ad Z & E aequales sunt recto: ad-eoque angulus BKG rectus est. sed ex hypothesi angulus BAG rectus est: unde puncta A, B, G, K sunt in circulo; ac proinde angulus AKG, hoc est  $\Delta EZ$ , angulo ABG aequalis est. ex hypothesi autem angulus ANB angulo  $\Delta\Theta E$  aequalis est: simile igitur est triangulum ANH triangulo  $\Delta E\Theta$ , pariterque triangulum ANG triangulo  $\Delta\Theta Z$  simile est, rotundumque toti.



### *Aliter & melius.*



ΛΗΜΜΑ ζ'.  
Εῖναι δύο Ἑπτάπεδα τὰ ΑΒΓ, ΕΒΖ, Ἐπὶ τὸ αὐτῆς  
εὐθείας τὸ ΒΓ ἐφεστᾶται, τῷ αὐτῷ Ἑπτάπεδῳ τῷ  
τετρακορδίῳ ἐρθάται λόγω ὅπερι εἰς Ἑπτάπεδῳ  
εἰσῶν εἴ ΑΒ, ΒΕ, ΒΓ εὐθεῖα.

**Χ**ΘΩ γε τὸν ΦΒ τὴν ΒΓ  
ἐν τῷ καταστρόφῳ διπλά-  
δω ὅρθιν ἡ ΗΒ· καὶ τῷ ΕΒΖ ἀρι-  
στοποδῷ ἐξεγέρθην ἡ ΗΒ, προ-  
καὶ τῇ ΒΕ διπλῷ ὅρθιν. κατὰ τὸ  
αὐτὸν καὶ τῇ ΑΒ. διπλῷ καὶ τῇ  
ΒΓ εὐθείᾳ ἡ ΒΗ δρόσις ἡ ΒΗ  
ἀριστοποδῷ εὐθείᾳ τεῖς ΑΒ,  
ΒΕ, ΒΓ ὅρθιν διπλῇ τῆς ἀρι-  
στοποδού. Διπλῷ δρόσι τὸ Λιγ-  
τον αποτελεῖται συγχέοντας τὰ  
διπλάδω αἱ ΑΒ, ΒΕ, ΒΓ εὐ-

## ЛНММА 9'

Εἰς δύο τελέγουσα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ὅρθις ἔχοντα τὰς  
Α, Δ γωνίας, ἐδίπλαστραν αἱ ΑΗ, ΔΘ τὸν ἕντες  
γωνίας τὴν ΑΗΒ, ΔΘΕ· εἴςω δὲ ὡς ηΒΗ  
περὶ τὴν ΗΓ γάτως ηΕ θαυμάζει τὸ ΘΖ. λέγει ὅπ  
ὅμοιόν εἴη τὸ μὲν ΑΒΗ τρίγωνον τῶν ΔΕΘ τρι-  
γώνων, [τὸ δὲ ΑΗΓ τῷ ΔΘΖ, ἐόλον ὄλω.]

ΕΚΒΒΛΗΣΩ ή ΑΗ, η πεποίθωσ αός ή ΔΘ αφε  
 ΘΕ έτοις ή ΓΗ αφεις ΗΚ, η ιπτέωθεν αι ΒΚ,  
 ΚΓ· ιοηάρα δέτι ή όπλ ΔΘ της ίση ΚΗ γωνία. έπειδη  
 δέτι ας μή ή ΒΗ αφεις ΗΓ έτοις ή ΕΘ αφεις ΘΖ, αός Μ  
 ή ΓΗ αφεις ΗΚ έτοις ή ΔΘ αφεις ΘΒ· δι' ιοηάρα δέτι ή  
 της πεποίθωσ αναλο-  
 γίας αός ή ΒΗ αφεις ΗΚ  
 έτοις ή ΔΘ αφεις ΘΖ.  
 η αει θεας γωνίας ιοη  
 άρα δέτι ή όπλ ΤΒΚΗ  
 γωνία της Ζ γωνία. Α-  
 δείχθω Μηδη ή όπλ  
 ΓΚΗ γωνία ιοη της Ε,  
 και είσιν αι Ε, Ζ ορθή  
 γωνίαι. η άρα ή πλ ΒΚΓ γωνία δέτι έξει. άλλα καθ' ή πλέοντι η  
 ή ίση ΒΑΓ γωνία δρών· η μίκρα άρα δέτι τα Α,Β,Γ,Κ συ-  
 μόνα· ιοη άρα δέτι η ή πλ ΑΚΓ, ποτέτι ή όπλ ΔΕΖ τη  
 ίση ΑΒΓ. η ή ίση ΑΒΘ γωνία καθ' ή πλέοντι ιοη δέτι τη  
 ή πλ ΔΘ Β γωνία· έμειος άρα δέτι το ΑΒΗ τείχονος της  
 ΔΕΘ τριγωνιφ, κτι τι εύπτη η το ΛΑΓ τείχονος της ΔΘΖ  
 δέτι έμειος, [η ολογ ολεψ.]

Ἄλλος καὶ ἀμετόπις

APOL.

# APOLLONII PERGÆI CONICORUM LIBER SEXTUS.

Apollonius Attalo S.P.

**M**ITTO tibi Sextum Conicorum librum: qui complectitur Propositiones de Sectionibus Conicis & Sectionum Segmentis æqualibus & inæqualibus, similibus & dissimilibus; ut & alia nonnulla prætermissa ab iis qui nos præcesserunt. Nam specialiter in hoc libro invenies quomodo Sectio Sectioni datæ æqualis in dato Cono recto sit secunda: & quomodo designandus sit Conus rectus Cono dato similis qui contineat datam Sectionem Conicam. Quæ quidem uberioris aliquanto ac dilucidius tractavimus quam qui ante nos his de rebus scripsierunt. Vale.

## DEFINITIONES.

I. Sectiones Conicæ dicantur æquales, si applicari possit altera super alteram; ita ut ubique convenient, nec occurrant inter se. Inæquales autem sunt quæ non ita se habent.

II. Similes vero dicantur Sectiones, in quibus, ductis ad utriusque Axem ordinatim applicatis, ipsæ ordinatim applicatae ad portiones Axis ab iisdem abscissas Verticique conterminas fuerint respectivè proportionales: diviso scilicet utroque Axe in partes numero æquales, vel eandem inter se rationem servantes. Disimiles vero sint Sectiones, quibus modo dicta non competit.

III. Recta subtendens segmentum aliquod circumferentiæ Circuli vel Sectionis Conicæ, Basis Segmenti vocetur.

IV. Recta autem quæ occurrens rectis Basis segmenti parallelis eas omnes bifariam dividit, dicatur segmenti Diameter.

V. Dicatur etiam punctum in Sectione per quod ducitur Diameter, segmenti Vertex.

VI. Segmenta vocentur æqualia, si, Basibus æqualibus existentibus, fieri possit ut unum super alterum ita applicetur ut nusquam occurrant inter se, sed utrobique congruant. Inæqualia vero sint, quæ aliter se habent. R VII. Seg-

VII. Segmenta vero *similia* dicantur, quorum bases cum diametris æquales continent angulos, & in quorum singulis, ductis rectis Basi parallelis numeroque æqualibus, ipsæ parallelæ, ut & Bases ad abscissas diametrorum portiones verticibus conterminas, sunt in iisdem rationibus respectivè. Divisæ scilicet ab ipsis parallelis utriusque diametro in partes invicem proportionales.

VIII. Dicatur *Sectio Conica in Cono ponit*, vel *Conus à Sectione Conicâ contineri*, si vel tota sectio comprehensa fuerit in superficie Conicâ inter Verticem & Basim Coni interceptâ: Vel si, eâdem superficie infra Basim Coni productâ, tota Sectio fuerit in ea superficie parte quæ est infra Basim: Vel etiam si fuerit partim in hac partim in altera superficie.

IX. Coni vero recti dicantur *similes*, si eorundem Axes ad diametros Basium sint in eadem ratione.

X. Dicatur etiam *Figura Sectionis super Axe vel diametrum aliquam facta*, rectangulum contentum sub Axe vel diametro illâ & Latere ejusdem recto.

#### PROPOSITIO I.

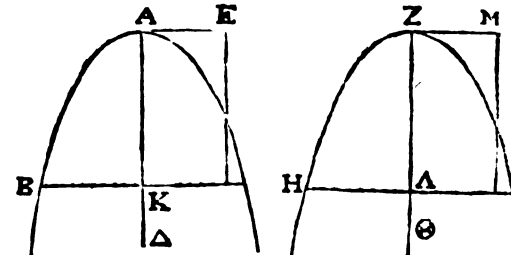
**S**i in duabus Parabolis latera recta fuerint æqualia, erunt ipsæ Sectiones æquales. Ac si fuerint Sectiones æquales, erunt quoque eorundem latera recta æqualia.

Sint duæ Parabolæ quarum Axes  $\Delta\Delta$ ,  $z\theta$ : sintque eorundem latera recta  $\Delta E$ ,  $z M$  æqualia. Dico ipsis sectiones esse æquales.

Nam si applicetur Axis  $\Delta\Delta$  super Axe  $z\theta$ , sectio coincidet cum sectione & cum eadem ubique congruet. Si enim fieri possit ut non congruant, sit pars aliqua sectionis  $\Delta B$  quæ non congruat cum  $z H$ , & capiatur punctum quoddam  $B$ , in parte cum ipsâ  $z H$  non congruente, à quo demittatur normalis ad Axe  $BK$ , ac compleatur parallelogrammum rectangulum  $KE$ : &, factâ  $z \Delta$  ipsi  $\Delta K$  æquali, erigatur normalis ad Axe recta  $H\Delta$ , ac compleatur parallelogrammum rectangulum  $\Delta M$ . Quoniam vero latera  $K\Delta$ ,  $\Delta E$  æqualia sunt lateribus  $z$ ,  $z M$ , utraque inter se congruent, ac proinde rectangulum  $KE$  æquale erit rectangulo  $\Delta M$ . Sed recta  $KB$  potest rectangulum  $KE$  (per  $ii^{mam}$  primi) ac (per eandem)  $\Delta H$  poterit rectangulum  $\Delta M$ ; adeoque ipsis  $KB$ ,  $\Delta H$  sunt æquales. Posito igitur Axe super Axe, ita ut coincidat recta  $\Delta K$  cum  $z z$ , recta  $BK$  cadet super  $\Delta H$ , punctumque  $B$  super punctum  $H$ . Posuimus autem non debere coincidere punctum  $B$  cum sectione  $z H$ : quod absurdum. Unde patet fieri non posse ut sectio sectioni non sit æqualis.

Porro si sectio fuerit æqualis sectioni, capiatur  $\Delta K$  ipsi  $z \Delta$  æqualis, & è punctis  $K$ ,  $\Delta$  erigantur normales  $BK$ ,  $H\Delta$ ; ac compleantur rectangula parallelogramma  $KE$ ,  $\Delta M$ . Congruente autem sectione  $\Delta B$  cum sectione  $z H$ , Axis quoque  $\Delta K$  cum Axe  $z \Delta$  congruet; aliter enim Parabola  $z H$  duos haberet Axes, quod fieri non potest: coincidet igitur punctum  $K$  cum puncto  $\Delta$ , ob  $\Delta K$ ,  $z \Delta$  æquales. Cadente autem puncto  $B$  super  $H$ , erit recta  $BK$  ipsi  $\Delta H$  æqualis; ac proinde (per  $ii^{mam}$  primi) rectangula  $KE$ ,  $\Delta M$  æqualia erunt. Sed  $\Delta K$  ipsi  $z \Delta$  facta est æqualis. Latus igitur rectum  $\Delta E$  Lateri recto  $z M$  æquale est. Q. E. D.

PROPO-



## PROPOSITIO II.

**S**I Figuræ factæ super Axes transversos Hyperbolarum vel Ellipsum fuerint æquales ac similes inter se, erunt ipsæ Sectiones æquales. Ac si fuerint Sectiones æquales, erunt quoque Figuræ, factæ super Axes earundem transversos, æquales ac similes similiterque sitæ.

Sint  $\Delta B, \Gamma H$  duæ Hyperbolæ vel Ellipses, quarum Axes  $\Lambda K, \Gamma \Theta$ ; sintque figuræ super Axes transversos factæ æquales ac similes, ut  $\Delta E, N \Lambda$ . Dico sectiones  $\Lambda B, \Gamma H$  æquales esse.

Applicetur Axis  $\Lambda K$  super Axem  $\Gamma \Theta$ , ac coincidet sectio cum sectione. Nam si aliter fuerit, sit pars aliqua sectionis  $\Lambda B$  extra sectionem  $\Gamma H$ ; & in hac parte capiatur punctum aliquod  $B$ , à quo demittatur ad Axem normalis  $BK$ , ac compleatur rectangulum  $\Delta Z$ . Capiatur etiam in Axe  $\Gamma \Theta$  recta  $\Gamma \Theta$  ipsi  $\Lambda K$  æqualis, ac erecta normali super Axem  $\Gamma \Theta$  ad punctum  $\Theta$ , ut  $H \Theta M$ , compleatur rectangulum  $N M$ .

Quoniam vero rectæ  $\Delta E, \Lambda K$  æquales sunt ipsis  $\Lambda \Gamma, \Gamma \Theta$ ; rectangula  $EZ, NM$  erunt æqualia. Rectangula autem  $\Lambda M, EZ$  similia sunt similiterque sita, quia similia sunt rectangulis similibus  $\Delta E, N \Lambda$ . Sed rectæ  $\Lambda K, \Gamma \Theta$  æquales sunt, adeoque rectangula  $EZ, NM$  sunt etiam æqualia. Verum rectangula  $K \epsilon, \Theta \Delta$  æqualia sunt, ac proinde rectangulum  $\Lambda Z$  rectangulo

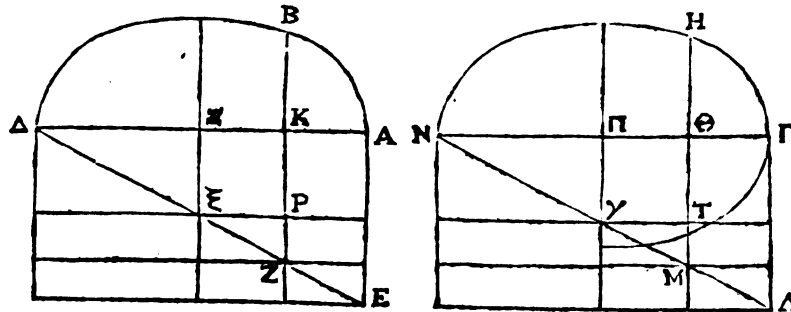
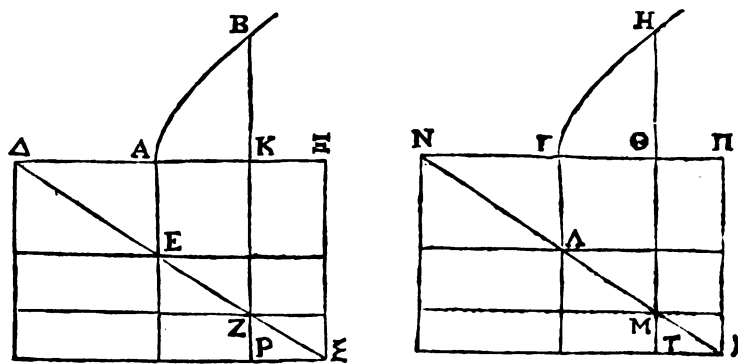
$\Gamma M$  æquale erit. Possunt autem hæc rectangula (per 12<sup>um</sup> & 13<sup>um</sup> primi) ordinatim applicatae  $BK, H \Theta$ : applicato igitur Axe super Axem, cadet recta  $BK$  super  $\Theta H$ , ac punctum  $B$  super punctum  $H$ . Absurde igitur posuimus punctum  $B$  cadere extra sectionem  $\Gamma H$ : ac propterea tota sectio  $\Lambda B$  coincidet cum sectione  $\Gamma H$ .

Quinetiam si fuerint sectiones æquales; fiant  $\Lambda K, \Gamma \Theta$  æquales, ac erigantur normales  $K \nu, \Theta H$ , compleanturque parallelogramma rectangula  $\Delta E, \Delta Z; N \Lambda, NM$ , & applicetur sectio  $\Lambda B$  super sectionem  $\Gamma H$ : cadet igitur Axis  $\Lambda K$  super Axem  $\Gamma \Theta$  necessario.

Nam si non cadat super eum, in Hyperbola forent duo Axes, & in Ellipsi tres: quod quidem impossibile est. Cadente autem  $\Lambda K$  super  $\Gamma \Theta$  quæ eidem æqualis est, cadet punctum  $K$  super  $\Theta$ : coincidentibusque rectis  $K \nu, \Theta H$  punctum  $B$  cadet super  $H$ ; ac proinde  $K \nu, \Theta H$  æquales sunt. Hinc consequitur (per 12<sup>um</sup> & 13<sup>um</sup> primi) rectangula  $\Lambda Z, \Gamma M$  æqualia esse. Sed  $\Lambda K$  ipsi  $\Gamma \Theta$  æqualis est, adeoque  $K Z$  ipsi  $\Theta M$ . Simili modo, si ponatur  $\Lambda Z$  ipsi  $\Gamma \Pi$  æqualis, demonstrabitur  $Z \xi$  ipsi  $\Pi Y$  æqualem esse; quare &  $P Z$  ipsi  $M T$  &  $P \xi$  ipsi  $T Y$  æquales erunt: unde & rectangula  $Z \xi, M Y$  æqualia & similia, ac (per 24<sup>um</sup> VI. Elem.) rectangula  $\Delta Z, NM$  erunt quoque similia. Sed  $K Z, \Theta M$  sunt æquales; quare etiam  $\Delta K, \Theta N$  sunt æquales: & ob æquales  $\Lambda K, \Gamma \Theta$ , ipsæ quoque  $\Delta \Delta, \Gamma \Gamma$  erunt æquales. Rectangula autem  $\Delta E, N \Lambda$  similia sunt, adeoque rectæ  $\Delta E, \Gamma \Lambda$  æquales. Quapropter rectangula  $\Delta E, N \Lambda$  similia & æqualia sunt; quæ quidem sunt Figure æqualium sectionum super Axes factæ. Q. E. D.

R. 2

Similiter



Similiter si sectiones fuerint Parabolæ, & occurrant ordinatim applicatae diametris quibuscumque in utrâque sectione sub æqualibus angulis; ac sint harum diameter Latera recta æqualia; erunt quoque Sectiones æquales.

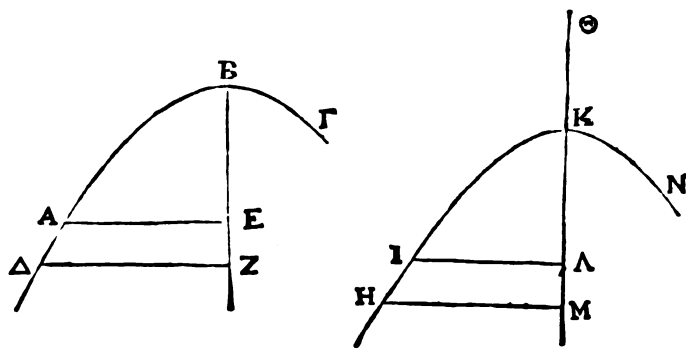
Ac si fuerint sectiones Hyperbolæ vel Ellipses, & ordinatim applicatae occurrant diametris sub angulis æqualibus; fuerintque Figuræ factæ super has diametros æquales & similes inter se; erunt etiam sectiones æquales. Hoc autem eodem modo constabit, quo rem ita se habere quoad Axes jam demonstratum est.

## PROPOSITIO III.

**M**anifestum est Ellipsis non posse æqualem esse duabus reliquis sectionibus, quia terminata est; hæ vero in infinitum producent. Dico quoque nullam Parabolam æqualem esse Hyperbolæ.

Sit  $\Delta\Gamma\Theta$  Parabola, Hyperbola vero  $\Theta\Gamma\Lambda$ ; ac si fieri possit, sint inter se æquales. Sint autem sectionum Axes  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma M$ , ac  $\Theta\Theta$  diameter transversa Hyperbolæ: & factis  $\Theta E$ ,  $\Gamma Z$  ipsis  $\Theta\Lambda$ ,  $\Gamma M$  æqualibus, ducantur ad Axes normales  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ;  $I\Lambda$ ,  $H M$ .

Jam si fuerint æquales, sectio applicari potest super sectionem; & cadent puncta  $E$ ,  $Z$ ,  $\Lambda$ ,  $\Delta$  super puncta  $\Lambda$ ,  $M$ ,  $I$ ,  $H$ . Verum  $Z\Gamma$  est ad  $\Gamma E$  (per 20<sup>am</sup> primi) ut quadratum ex  $\Delta Z$  ad quadratum ex  $E\Delta$ : erit igitur  $MK$  ad  $K\Lambda$  ut quadratum ex  $MH$ , ad quadratum ex  $I\Lambda$ . Hoc autem fieri nequit, quia quadratum ex  $MH$  est ad quadratum ex  $I\Lambda$  sicut rectangulum sub  $\Theta M$ ,  $MK$  ad rectangulum sub  $\Theta\Lambda$ ,  $\Lambda K$ , per 21<sup>am</sup> primi. Parabola igitur Hyperbolæ non est æqualis.

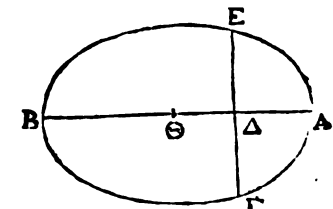


## PROPOSITIO IV.

**S**i in Ellipsi de centro ducatur recta quælibet utrinque ad Sectionem terminata: dividet hæc sectionem in duas partes æquales; itemque Area ejus divisa erit bifariam.

Sit  $\Delta\Gamma\Theta$  Ellipsis, cuius centrum  $\Theta$ ; & per centrum ducatur recta  $\Delta\Gamma$ , quæ primò sit alter Axium sectionis. Dico applicari posse Curvam  $\Delta\Gamma\Theta$  super Curvam  $\Delta E\Theta$ , ita ut tota Area  $\Delta\Gamma\Theta$  super totam Aream  $\Delta E\Theta$  superposita ubique coincidat cum eadem.

Nam, si fieri possit ut non coincidat Curva  $\Delta\Gamma\Theta$  cum Curva  $\Delta E\Theta$ , capiatur in parte non coincidente punctum  $\Gamma$ ; &, demissa ad Axem  $\Delta\Gamma$ , normalis  $\Gamma\Delta$  producatur ad  $E$ . Recta igitur  $\Gamma\Delta$  cadet super rectam  $\Delta E$ , ob angulos ad punctum  $\Delta$  rectos:  $\Gamma\Delta$  autem ipsi  $\Delta E$  æqualis est, atque adeo punctum  $\Gamma$  cadet super punctum  $E$ . Absurda est igitur positio punctum illud non cadere in sectione  $\Delta E\Theta$ . Curva igitur  $\Delta\Gamma\Theta$  cadet super Curvam  $\Delta E\Theta$ , ubique coincidens cum eâ, uti superficies  $\Delta\Gamma\Theta$  coincideret cum superficie  $\Delta E\Theta$ . Quocirca Curva æqualis est Curvæ, & Area Areæ. Q. E. D.



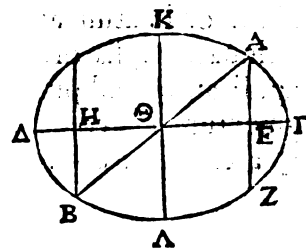
## PROPOSITIO V.

**S**i vero  $\Delta\Gamma$  non fuerit alter Axium, sint Axes  $\Gamma\Delta$ ,  $\Theta\Lambda$ ; & demittantur normales  $\Delta E$ ,  $\Theta H$ : & applicata Curvâ  $\Gamma\Delta\Lambda$  super Curvam  $\Gamma Z\Delta$ , eo quo factum est modo in Propositione præcedente, cadet punctum  $Z$  super punctum  $\Lambda$ , ac Area  $\Delta\Gamma\Theta$  super Aream  $\Gamma Z\Delta$ . Similiter  $\Theta\Lambda$  cadet super  $\Theta\Delta\Lambda$ , &  $E\Theta$  super  $\Theta H$ ; ut &  $EZ$  super  $\Theta H$ , ob  $E\Theta$  ipsi  $\Theta H$  &  $EZ$  ipsi  $\Theta H$  æquales. Cadet igitur Area  $\Gamma EZ$  super

## C O N I C O R U M L I B . VI.

69

per Aream  $\Delta H \dot{\wedge}$ , ac proinde Area  $\Delta \Gamma E$  coincidet cum Area  $B \Delta H$ , eidemque æqualis est, ut & Curva  $\Delta \Gamma$  Curvæ  $\Delta B$  æqualis. Triangulum autem  $A \Theta \Theta$  æquale est triangulo  $B H \Theta$ : Area igitur  $\Delta \Gamma \Theta$  Area  $B \Delta \Theta$  æqualis est; ac area residua  $A \Theta K$  residua  $B \Theta L$ , ut & Curva  $A K$  Curvæ  $B L$  æqualis. Quapropter Curva  $A K \Delta$  Curvæ  $\Gamma \Delta B$  æqualis est, totaque Area  $A K \Delta B$  toti  $A \Gamma A B$ , totaque Curva  $A K \Delta B$  Curvæ  $\Delta \Gamma \Delta B$  etiam æqualis. Q. E. D.

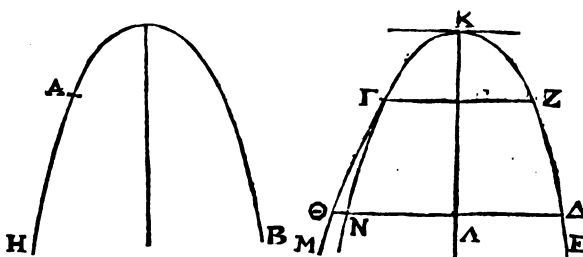


### P R O P O S I T I O VI.

**S**i portio aliqua Sectionis Conicæ, applicata super portionem alterius cuiusdam Sectionis, coincidat cum eadem: erit tota Sectio toti Sectioni æqualis.

Sit  $A B$  segmentum sectionis alicujus  $H A B$ , quod applicatum congruat cum  $\Gamma \Delta$  segmento sectionis  $\Gamma \Delta E$ . Dico sectionem  $H A B$  æqualem esse sectioni  $\Gamma \Delta E$ .

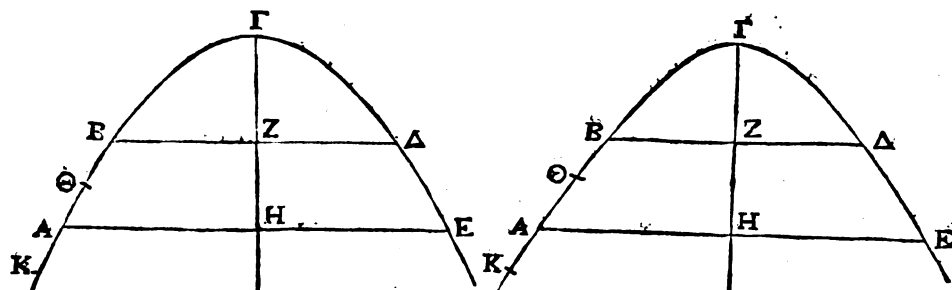
Nam, si fieri possit, congruat pars  $A B$  cum parte  $\Gamma \Delta$ ; non autem congruat sectionis pars reliqua  $A H$  cum  $\Gamma N$  reliqua parte sectionis alterius: sint autem ad modum sectionum  $\Delta \Gamma M$ ,  $\Delta \Gamma N$ . Capiatur in  $\Gamma M$  punctum aliquod  $\Theta$ , junctaque  $\Delta \Theta$  ducatur in sectione  $\Gamma \Delta E$  diameter  $K \Lambda$  bifariam dividens ipsam  $\Delta \Theta$ : erit igitur recta, quæ sectionem  $\Gamma \Delta E$  tangit in punto  $K$ , ipsi  $\Delta \Theta$  parallela. Diameter autem  $K \Lambda$  omnes rectas ipsi  $\Delta \Theta$  parallelas bifariam dividit; quare, ductâ  $\Gamma Z$  ipsi  $\Delta \Theta$  parallela,  $K \Lambda$  eam bifariam dividet; adeoque  $\Gamma Z$  parallela est rectæ sectionem  $\Delta \Gamma M$  tangent in punto  $K$ . Sed & eadem recta Tangens est sectionis  $\Delta \Gamma N$ ; ac proinde (per 7<sup>am</sup> secundi) recta  $K \Lambda$  diameter est sectionis  $\Delta \Gamma N$ , dividetque ipsam  $\Delta N$  bifariam in punto  $\Lambda$ . Eadē autem dividit rectam  $\Delta \Theta$  bifariam in punto  $\Lambda$ : quod absurdum est. Tota igitur sectio  $B A H$  super totam  $\Delta \Gamma N$  applicata ubique congruit, eidemque æqualis est. Q. E. D.



### P R O P O S I T I O VII.

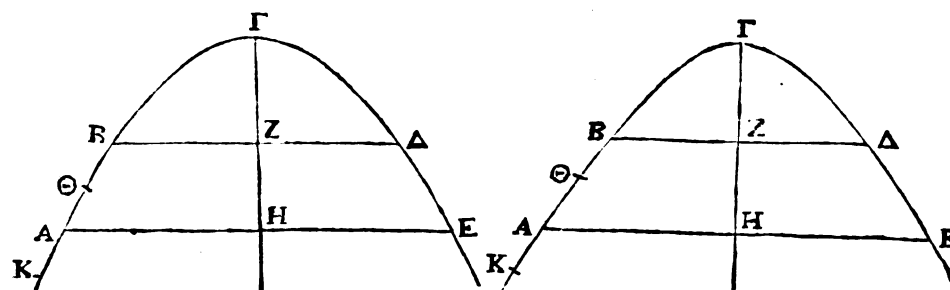
**I**n Parabolâ vel Hyperbolâ, si ductæ ad Axem ordinatim applicatæ ad alteram Sectionis partem producantur: abscinduntur è Sectione ab utroque Axis latere segmenta, quæ applicatæ congruent inter se; sed quæ neutiquam coincident cum aliâ quâvis Sectionis parte, si eidem imponantur.

Sit  $A B \Gamma$  Parabola vel Hyperbola, cuius Axis  $\Gamma H$ ; & capiatur segmentum aliquod sectionis  $B A$ ; & demittantur ad Axem  $\Gamma H$  ordinatim applicatæ, quæ ad alterum sectionis latus productæ, ut  $B Z \Delta$ ,  $A H E$ , abscindant è sectione segmenta  $B \Gamma \Delta$ ,  $A \Gamma E$ : Dico Curvam  $B \Gamma$  congruere cum Curva  $\Gamma \Delta$ , & Curvam  $B A$  cum Curva  $\Delta E$ , itemque Aream  $\Delta \Gamma H$  cum Area  $H \Gamma E$ , segmentumque  $A B \Gamma$  cum segmento  $E \Delta \Gamma$ .



Hoc autem constabit ad modum præcedentium; quia omnes ordinatim applicatæ, à segmento  $A B \Gamma$  ad Axem  $\Gamma H$  ductæ, poterunt rectangula æqualia rectangularis quæ possent

possunt ordinatim applicatae à segmento  $\Gamma\Delta E$  ad eandem  $\Gamma H$  ductæ; adeoque, continuatis ipsis ordinatim applicatis, erit  $BZ$  ipsi  $Z\Delta$  &  $AH$  ipsi  $EH$  æquales. Anguli autem ad puncta  $Z, H$  recti sunt: segmentum igitur  $\Gamma B$  applicatum super segmentum  $\Gamma\Delta$  coincidet cum eo; coincidet etiam segmentum  $AB$  cum segmento  $\Delta E$ , areæque areis congruent.



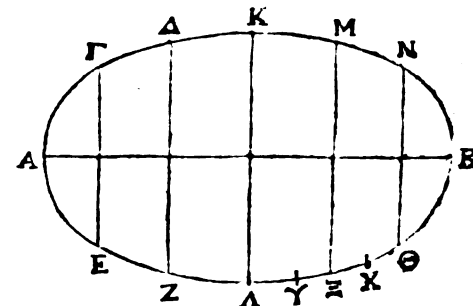
Sit jam  $\Theta K$  segmentum aliquod aliud his duabus normalibus non interceptum. Dico, quod si segmentum  $\Delta E$  super illud applicetur, non coincidet cum eo. Nam si non ita sit, ac fieri possit ut congruant inter se, superimponatur  $\Delta E$  coincidatque cum  $K\Theta$ ; coincidet igitur (per Prop. proxime præcedentem) Curva  $\Gamma\Delta$  cum ea sectionis parte quæ cum  $K\Theta$  continuatur. Cadet vero punctum  $\Gamma$  in segmento  $\Gamma\Delta E$  in diverso situ ac in segmento  $K\Theta\Gamma$ ; quia segmentum  $K\Theta\Gamma$  non est æqualis segmento  $\Gamma\Delta E$ : ac proinde Axis  $H\Gamma$  diversas haberet positiones, ac Parabola vel Hyperbola plures haberet Axes; quod (per 48<sup>am</sup> secundi) absurdum est. Quapropter segmentum  $\Delta E$  cum segmento  $\Theta K$  congruere non potest. Q. E. D.

## PROPOSITIO VIII.

**S**i in Ellipsi demissæ ad Axem normales producantur ad alterum Sectionis latus: segmenta ab utrâque Axis parte abscissa, unum super alterum applicata, congruent inter se. Si vero imponantur super segmenta à normalibus ad easdem à centro distantias, sed ab alterâ ejus parte abscissa: coincident etiam cum iisdem, congruent autem cum nullo alio Sectionis segmento.

Sit  $AB\Gamma\Delta$  Ellipsis, cujus Axes  $AB, KA$ , & ad  $AB$  demittantur normales duæ quæ occurrant utrinque sectioni ut  $\Gamma E, \Delta Z$ : ducantur etiam in sectione aliæ duæ normales ad easdem à centro distantias ac priores, ut  $M\Xi, N\Theta$ . Jam si segmentum  $\Gamma\Delta$  ipsi  $EZ$  superimponatur, congruent inter se, juxta demonstrata in Prop. proxime præcedente. Eodemque modo constabit segmentum  $MN$  cum ipso  $Z\Theta$  congruitum. Area autem  $K\Lambda\Lambda$  super aream  $K\Xi\Lambda$  applicata (per quartam hujus) coincidet; ac recta  $\Gamma E$  cadet super ipsam  $N\Theta$ , quia eadem est utriusque à centro distantia; cadet etiam  $\Delta Z$  super  $M\Xi$ , adeoque cadet segmentum  $\Gamma\Delta$  super segmentum  $MN$ ; ac proinde congruet  $\Gamma\Delta$  cum segmento  $Z\Theta$ , quia  $MN, Z\Theta$  congruant inter se. Idem quoque manifestum est de segmento  $EZ$ .

Si vero capiatur in sectione segmentum aliquod aliud præter hæc quatuor, ut  $TX$ . Dico illud congruere non posse cum prædictis segmentis. Nam si fieri possit, coincidat cum segmento  $MN$ ; ac, per demonstrata in præcedentibus, invenietur Ellipsis plures quam duos habitura Axes. Hoc autem (per 48<sup>am</sup> secundi) absurdum est. Quocirca segmentum  $MN$  non congruet cum segmento  $TX$ . Q. E. D.

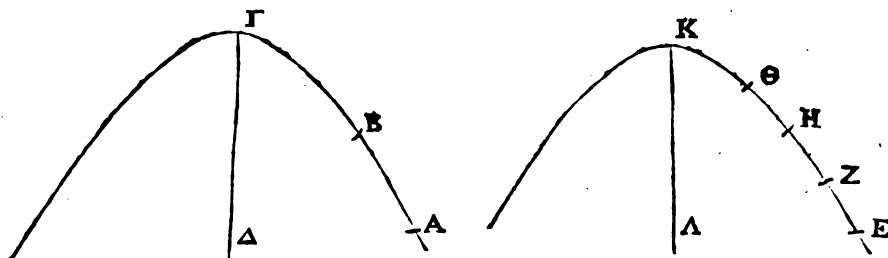


## PROPOSITIO IX.

**I**N Sectionibus æqualibus, segmenta, quæ æqualiter à Verticibus earundem distant, superposita coincident inter se: quæ vero non distant æqualiter à Verticibus, non congruent inter se.

Sectionum duarum æqualium sint Axes  $\Gamma\Delta$ ,  $\kappa\Lambda$ , ac sit distantia segmenti  $AB$  à punto  $\Gamma$  æqualis distantiae segmenti  $EH$  à punto  $K$ . Dico  $AB$  congruere cum  $EH$ .

Imponatur enim sectio  $\Gamma A$  super sectionem  $K E$ , ac punctum  $B$  cadet super punctum  $H$ , quia distantiae earundem à Vertice utriusque sectionis æquales sunt: cadet etiam punctum  $A$  super punctum  $E$ , adeoque & segmentum  $AB$  super segmentum  $EH$ . Dico quoque, si superimponatur super aliud quodvis segmentum,



non congruet cum illo: Nam, si fieri potest, cadat super segmentum  $Z\Theta$ . Demonstravimus autem  $AB$  congruere cum segmento  $EH$ , ac proinde congruet  $Z\Theta$  cum ipso  $EH$ . Segmenta vero  $Z\Theta$ ,  $EH$  non sunt abscissa à duabus normalibus, neque ad easdem à centro distantias. Absurdum est igitur ea congruere posse, per demonstrata in duabus Propositionibus præcedentibus. Q. E. D.

## PROPOSITIO X.

**S**I Sectiones fuerint inæquales, fieri non potest ut pars aliqua unius congruat cum ulla parte alterius.

Sint  $AB\Gamma$ ,  $\Delta E Z$  sectiones duæ inæquales. Dico nullam partem unius coincidere posse cum parte aliquâ alterius.

Nam, si fieri possit, congruat pars  $AB$  cum parte  $\Delta E$ ; ac tota sectio  $AB\Gamma$  (per sextam hujus) congruere deberet cum ipsâ  $\Delta EZ$ : atque adeo sectio  $AB\Gamma$  æqualis es- set sectioni  $\Delta EZ$ . Hoc autem est contra hypothesim. Quapropter non coincidet pars ulla sectionis  $AB\Gamma$  cum parte aliquâ ipsius  $\Delta EZ$ . Q. E. D.

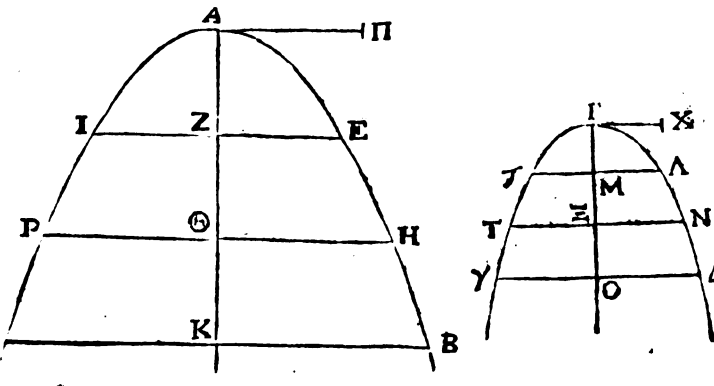
## PROPOSITIO XI.

**P**arabolæ omnes similes sunt inter se.

Sint  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  duæ Parabolæ, quarum Axes  $\Lambda K$ ,  $\Gamma O$ . Dico sectiones inter se similes esse.

Sint earundem latera recta  $A\Pi$ ,  $\Gamma X$ , ac fiat  $\Lambda K$  ad ad  $A\Pi$  sicut  $\Gamma O$  ad  $\Gamma X$ ; ac dividatur  $\Lambda K$  in punctis  $Z$ ,  $\Theta$  utcunque, & in iisdem rationibus dividatur etiam  $\Gamma O$  in punctis  $M$ ,  $N$ ; & ad

Axes  $\Lambda K$ ,  $\Gamma O$  erigantur normales  $ZE$ ,  $\Theta H$ ,  $KB$ ;  $ML$ ,  $ZN$ ,  $\Delta O$ .



Quoniam

## APOLLONII PERGÆI

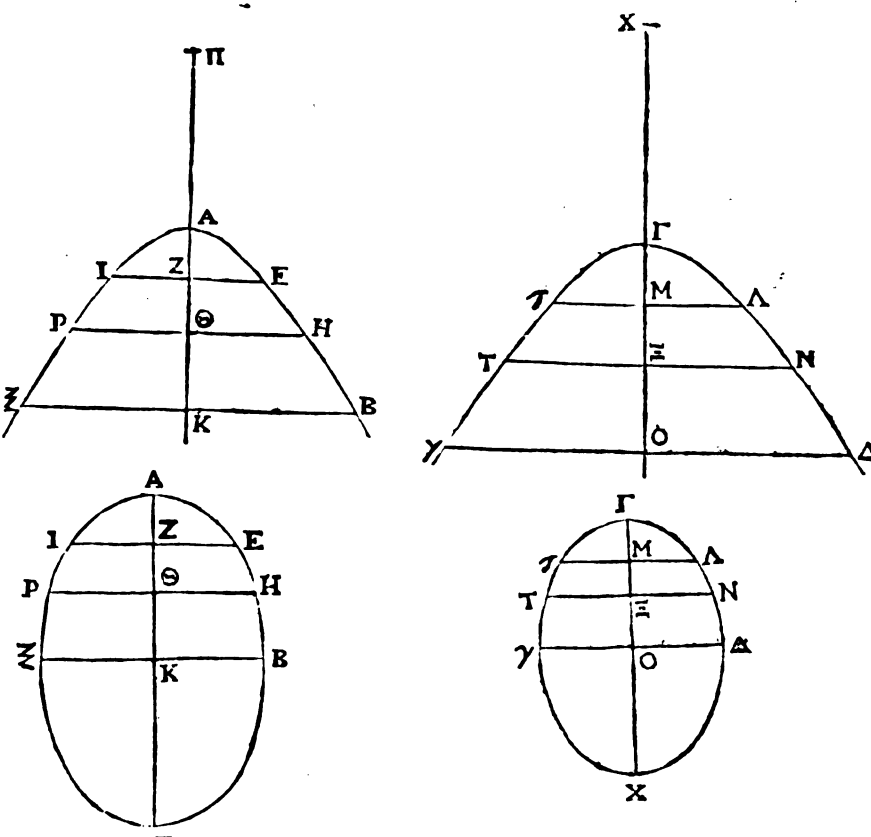
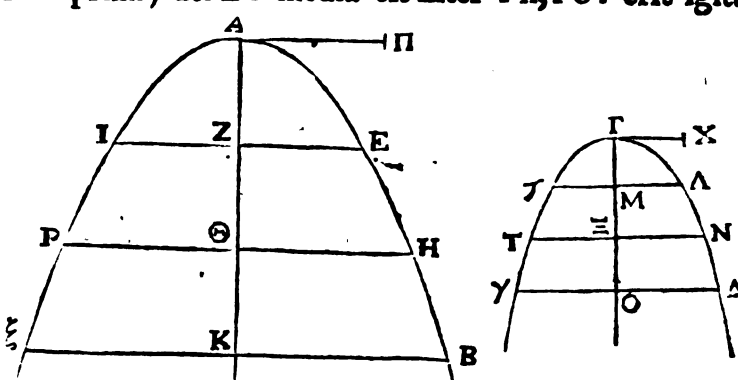
Quoniam vero  $\pi A$  est ad  $\Delta K$  sicut  $\Gamma X$  ad  $\Gamma O$ ; &  $KB$  media est proportionalis inter ipsas  $\pi A$ ,  $\Delta K$ , (per 11<sup>am</sup> primi) uti  $\Delta O$  media est inter  $\Gamma X$ ,  $\Gamma O$ : erit igitur  $KB$  ad  $\Delta A$  sicut  $\Delta O$  ad  $O\Gamma$ ; cumque  $B\xi$  dupla est ipsius  $BK$ , uti  $\Delta Y$  dupla ipsius  $\Delta O$ ; erit  $B\xi$  ad  $\Delta K$  sicut  $\Delta Y$  ad  $\Gamma O$ . Pariter cum  $\pi A$  est ad  $\Delta K$  sicut  $\Gamma X$  ad  $\Gamma O$ , ac  $\Delta K$  est ad  $\Delta \Theta$  sicut  $\Gamma O$  ad  $\Gamma Z$ : erit ex aequo  $\pi A$  ad  $\Delta \Theta$  sicut  $\Gamma X$  ad  $\Gamma Z$ . Patebit igitur modo nuper ostensio,  $\pi A$  esse  $\xi$  ad  $\Delta \Theta$  sicut  $NT$  ad  $\Gamma Z$ ; ac simili argomento  $EI$  erit ad  $\Delta Z$  sicut  $T\Lambda$  ad  $\Gamma M$ . Rationes igitur normalium ad Axem,  $B\xi$ ,  $HP$ ,  $EI$ , ad abscissas  $\Delta K$ ,  $\Delta \Theta$ ,  $AZ$ , eadem sunt ac rationes normalium  $\Delta Y$ ,  $NT$ ,  $\Lambda T$  ad abscissas  $\Gamma O$ ,  $\Xi\Gamma$ ,  $\Gamma M$  respectivæ. Segmenta autem ex uno Axium abscissa proportionalia sunt segmentis alterius Axis. Quocirca (per Definitionem secundam) sectio  $AB$  similis est sectioni  $\Gamma\Delta$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO XII.

**S**I Hyperbolarum vel Ellipsum figuræ super Axes factæ fuerint similis; ipsæ etiam Sectiones similis erunt. Ac si sectiones fuerint similis; figuræ super Axes factæ erunt quoque similis.

Sint  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  duæ Hyperbolæ vel Ellipses, quarum figuræ super Axes factæ sunt similis. Sint autem earum Axes  $\Delta K$ ,  $\Gamma O$ , diametri vero transversæ  $\pi\pi$ ,  $\Gamma X$ ; & cariantur Axium segmenta  $\Delta K$ ,  $\Gamma O$ , ita ut  $\Delta K$  sit ad  $\pi\pi$  sicut  $\Gamma O$  ad  $\Gamma X$ . Dividatur  $\Delta K$  ut cunq; in punctis  $Z$ ,  $\Theta$ ; & in iisdem rationibus quoq; recta  $\Gamma O$  in punctis  $M$ ,  $Z$ : ac per puncta  $Z$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ;  $M$ ,  $Z$  o erigantur super Axes normales  $BK$ ,  $\Theta H$ ,  $ZE$ ;  $O\Delta$ ,  $ZN$ ,  $M\Lambda$ .

Quoniam autem figuræ sectionum sunt similis, erit (per 21<sup>am</sup> primi) quadratum ex  $BK$  ad rectangulum sub  $\pi KA$  sicut quadratum ex  $\Delta O$  ad rectangulum sub  $XO\Gamma$ . Rectangulum vero sub  $\pi KA$  est ad quadratum ex  $XO\Gamma$ , sicut rectangulum sub  $XO\Gamma$  ad quadratum ex  $\Delta O$ , quia  $\pi K$  est ad  $\Delta A$  sicut  $XO$  ad  $O\Gamma$ . Erit igitur  $BK$  ad  $\Delta K$  sicut  $\Delta O$  ad  $O\Gamma$ , &  $B\xi$  erit ad  $\Delta A$  sicut  $\Delta Y$  ad  $\Gamma O$ . Jam  $KA$  est ad  $\Delta \Theta$  sicut  $O\Gamma$  ad  $\Gamma Z$ , ac  $\pi A$  est ad  $\Delta K$  sicut  $X\Gamma$  ad  $\Gamma O$ : quare ex aequo  $\pi A$  est ad  $\Delta \Theta$  sicut  $X\Gamma$  ad  $\Gamma Z$ . Constatit igitur per jam demonstrata  $HP$  esse  $\Delta \Theta$  sicut  $NT$  ad  $\Gamma Z$ : ac pari argumento



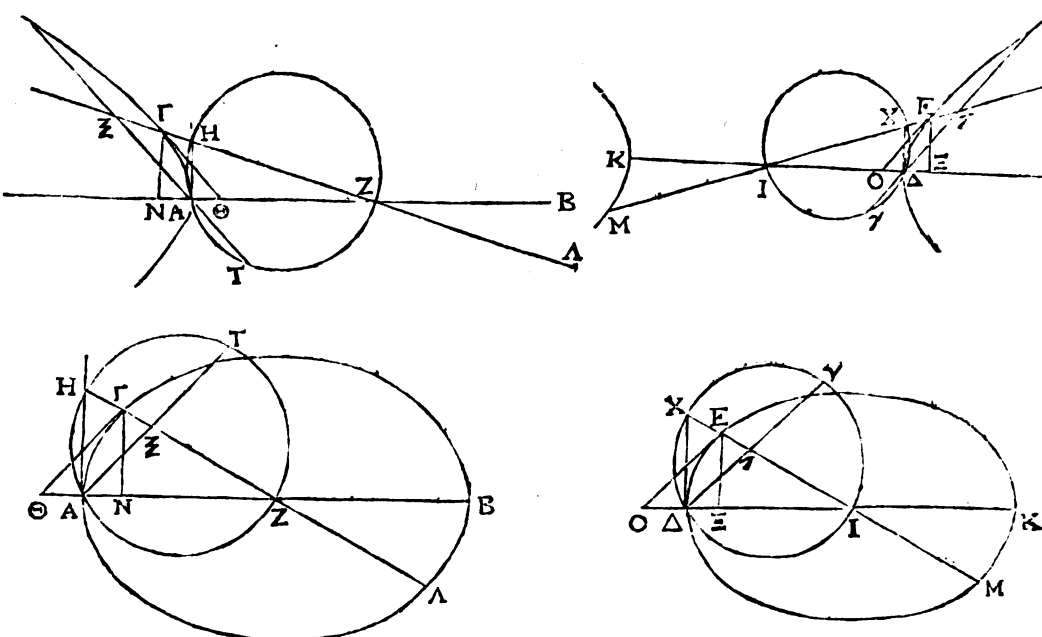
argumento  $EI$  esse ad  $AZ$  sicut  $\tau\Lambda$  ad  $\Gamma M$ . Normales itaque  $B\xi, HP, EI$  sunt ad segmenta Axis  $AK, AO, AZ$  in iisdem rationibus ac normales  $\Delta\gamma, NT, \tau\Lambda$  ad segmenta Axis  $O\Gamma, \Gamma\varepsilon, \Gamma M$  respectively: atque segmenta ipsius  $AK$  Axis sectionis  $AB$  à normalibus abscissa, ad segmenta ipsius  $\Gamma O$  Axis sectionis  $\Gamma\Delta$  à normalibus abscissa, sunt in eadem ratione. Quare (per Definit. 2<sup>dam</sup>) sectio  $AB$  similis est sectioni  $\Gamma\Delta$ .

Quod si sectio  $AB$  similis fuerit sectioni  $\Gamma\Delta$ : Dico Figuras utriusque sectionis esse similes inter se. Demittantur enim à sectione  $AB$  normales quotlibet ad Axem  $AK$ , ut  $B\xi, HP, EI$ : & à sectione  $\Gamma\Delta$  normales  $\Delta\gamma, NT, \tau\Lambda$ ; ita ut normales ad abscissas in utroque Axe sint respectively in iisdem rationibus, ut & abscissæ in uno Axium ad abscissas in altero sint in eadem ratione; nempe sit  $BK$  ad  $AK$  sicut  $\Delta O$  ad  $O\Gamma$ , ac  $KA$  ad  $A\Theta$  sicut  $O\Gamma$  ad  $\Gamma\varepsilon$ , ac  $A\Theta$  ad  $\Theta H$  sicut  $\Gamma\varepsilon$  ad  $\varepsilon N$ . Erit igitur  $BK$  ad  $\Theta H$  sicut  $\Delta O$  ad  $N\varepsilon$ , adeoque quadratum ex  $BK$  ad quadratum ex  $\Theta H$  erit ut quadratum ex  $\Delta O$  ad quadratum ex  $N\varepsilon$ ; unde (per 21<sup>am</sup> primi) rectangulum  $\Pi KA$  erit ad rectangulum  $\Pi\Theta A$  sicut rectangulum  $X\Gamma\varepsilon$  ad rectangulum  $X\varepsilon\Gamma$ . Sed  $K\alpha$  est ad  $A\Theta$  sicut  $O\Gamma$  ad  $\Gamma\varepsilon$ : erit igitur  $K\alpha$  ad  $\Pi\Theta$  sicut  $O\Gamma$  ad  $X\varepsilon$ ; atque adeo  $\Pi\Theta$  erit ad  $\Theta K$  sicut  $X\varepsilon$  ad  $\varepsilon O$ . Sed  $\Theta K$  est ad  $\varepsilon O$  sicut  $A\Theta$  ad  $\Gamma\varepsilon$ ; igitur  $\Pi\Theta$  est ad  $\Theta A$  sicut  $X\varepsilon$  ad  $\varepsilon\Gamma$ , ac rectangulum  $\Pi\Theta A$  est ad quadratum ex  $\Theta A$ , sicut rectangulum  $X\varepsilon\Gamma$  ad quadratum ex  $\varepsilon\Gamma$ . Quoniam vero  $A\Theta$  est ad  $\Theta H$  sicut  $\Gamma\varepsilon$  ad  $\varepsilon N$ , erit rectangulum  $\Pi\Theta A$  ad quadratum ex  $\Theta H$  sicut rectangulum  $X\varepsilon\Gamma$  ad quadratum ex  $\varepsilon N$ . Sed rectangulum  $\Pi\Theta A$  est ad quadratum ex  $\Theta H$  (per 21<sup>am</sup> primi) sicut diameter  $A\Pi$  ad Latus ejus rectum, & rectangulum  $X\varepsilon\Gamma$  est ad quadratum ex  $\varepsilon N$  sicut diameter  $X\Gamma$  ad Latus ejus rectum. Figuræ igitur utriusque sectionis super  $\Pi\alpha, \Gamma X$  factæ sunt similes.

## PROPOSITIO XIII.

**S**i fuerint Hyperbolarum vel Ellipsium figuræ, super alios diametros præter Axes factæ, similes inter se; ac ordinatim applicatae ad has diametros contingant cum ipsis angulos æquales: erunt hæ sectiones inter se similes.

Sint Hyperbolarum vel Ellipsium duarum centra  $Z, I$ , diametri vero quævis  $\Gamma\Lambda, \varepsilon M$ ; sintque anguli quos continent diametri hæ cum ordinatim applicatis suis inter se æquales; Figuræ autem quæ sunt super diametros  $\Gamma\Lambda, \varepsilon M$  sunt similes. Dico sectiones illas similes esse.

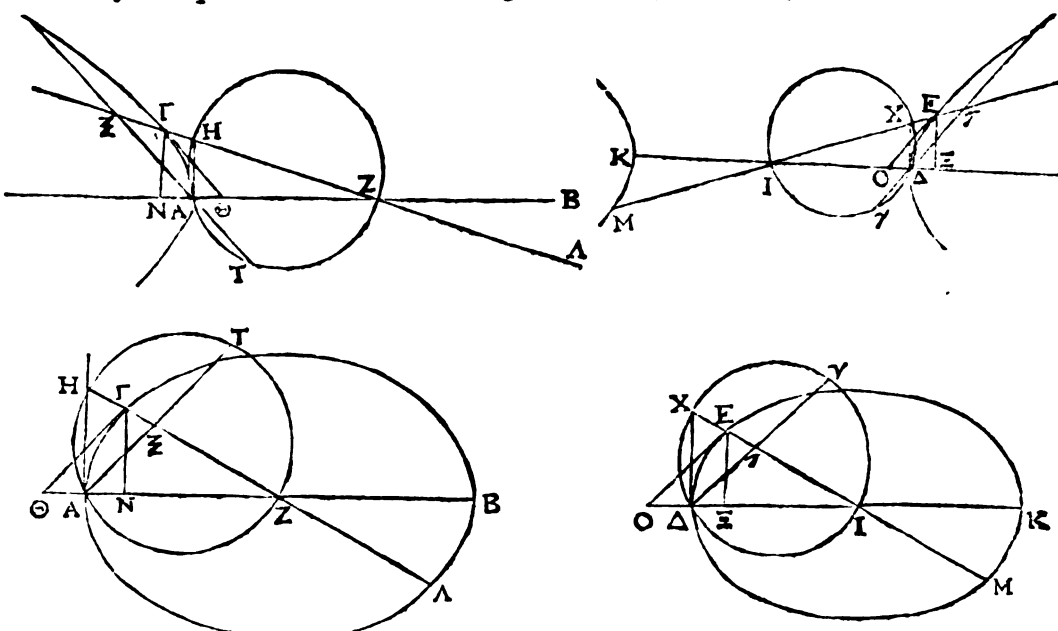


Ducantur enim è punctis  $\Gamma, \varepsilon$  rectæ duæ quæ sectiones contingent, ut  $\Gamma\Theta, \varepsilon O$ , quæque proinde parallelæ erunt ordinatim applicatis ad has diametros: adeoque anguli qui sunt ad puncta  $\Gamma, \varepsilon$  cum diametris  $\Gamma\Lambda, \varepsilon M$  erunt æquales: sunt etiam  $\Delta B, \Delta K$  sectionum Axes, occurrentes Tangentibus in punctis  $\Theta, O$ . Erit igitur angulus

T

gulus  $\theta\tau z$  angulo  $\omega\epsilon i$  æqualis, ob Tangentes ordinatim ductis parallelas. Per puncta  $A, \Delta$  erigantur normales ad Axes occurrentes diametris  $\Gamma\Lambda, EM$  in punctis  $H$  &  $X$ , nempe rectæ  $\Lambda H, \Delta X$ ; & circumscribantur circuli triangulis  $ZAH, I\Delta X$ : & agantur per Vertices  $A, \Delta$  Tangentibus  $\Gamma\theta, E\omega$  parallelæ  $A\xi T, \Delta\tau Y$ .

Quoniam vero Figuræ super  $\Gamma\Lambda, EM$  factæ similes sunt; ac rectæ  $\Lambda H, \Delta X$  contingunt sectiones; & rectæ  $A\xi, \Delta\tau$  sunt ordinatim applicatae ad diametros  $\Gamma\Lambda, EM$ : erit (per 37<sup>um</sup> primi) rectangulum sub  $z\xi, \xi H$  ad quadratum ex  $A\xi$  ut rectangulum sub  $i\tau, \tau X$  ad quadratum ex  $\Delta\tau$ ; utraque enim harum rationum eadem est, nempe diametri transversæ ad latus rectum utriusque diametro competens. Rectangulum autem sub  $z\xi, \xi H$  æquale est rectangulo  $T\xi A$ , ac rectangulum  $i\tau X$  æquale est rectangulo  $\Delta\tau Y$ ; adeoque rectangulum  $T\xi A$  erit ad quadratum ex  $\xi A$  sicut rectangulum  $\Delta\tau Y$  ad quadratum ex  $\Delta\tau$ : ac proinde  $T\xi$  erit ad  $\xi A$  ut  $\tau Y$  ad  $\Delta\tau$ . Ve-



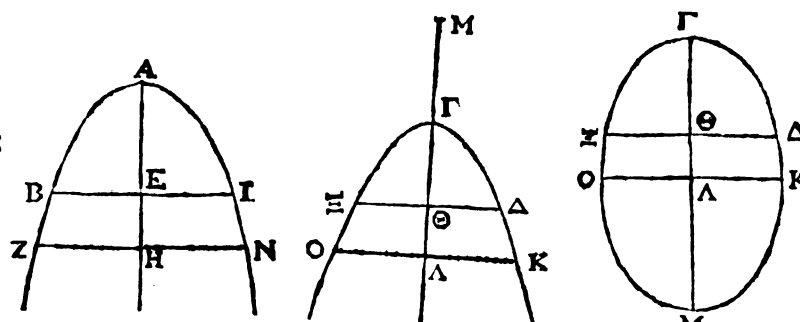
rum anguli duo ad puncta  $\xi, \tau$  sunt æquales, sed non recti, quia diametri  $\Gamma\Lambda, EM$  non sunt Axes sectionum, ac circulorum diametri sunt rectæ  $HZ, XI$ : quare (Et per *Lemmata priora Pappi*) erit angulus ad  $z$  angulo ad  $i$  æqualis. Anguli autem  $z\Gamma\theta, i\epsilon\omega$  sunt æquales, ac propterea triangula  $z\Gamma\theta, i\epsilon\omega$  sunt similia. De punctis  $\Gamma, E$  demittantur ad Axes normales  $\Gamma N, E\Xi$ ; & erit rectangulum  $ZN\theta$  ad quadratum ex  $\Gamma N$  (per *conversas Lemmatum*) ut rectangulum  $i\Xi\omega$  ad quadratum ex  $E\Xi$ . Sed (per 37<sup>um</sup> primi) rectangulum  $ZN\theta$  est ad quadratum ex  $\Gamma N$  sicut Axis transversus  $AB$  ad latus ejus rectum; & rectangulum  $i\Xi\omega$  est ad quadratum ex  $E\Xi$  ut Axis  $\Delta K$  ad latus ejus rectum. Ipsæ igitur sectiones (per præcedentem 12<sup>am</sup>) similes sunt. Oportet autem in Ellipsibus utrumque Axem  $AB, K\Delta$  esse Axem majorem vel minorem, quia ratio ipsius  $BA$  ad latus ejus rectum eadem debet esse cum ratione Axis  $K\Delta$  ad latus rectum ejusdem  $K\Delta$ . Perinde autem est si uterque Axis vel major vel minor fuerit. Q. E. D.

#### PROPOSITIO XIV.

**P**arabola nec Hyperbole neque Ellipsi similis est.

Sint duæ sectiones, nempe Parabola  $AB$  Axe  $AH$  descripta; ac Hyperbola vel Ellipsis, si fieri possit, eidem similis, ut  $\Gamma\Delta$ . Sit sectionis  $\Gamma\Delta$  Axis  $\Gamma\Lambda$ , ac sit latus transversum figuræ sive diameter transversa  $M\Gamma$ . In utrâque sectione ducantur normales, ut  $BI, ZN; \Delta\Xi, KO$ ; & sint rationes earum ad abscissas in uno Axium, eadem ac rationes normalium ad abscissas in altero respectivè; simulque divisus sit uterque Axis in segmenta eandem inter se rationem habentia, nempe sit  $ZH$  ad  $HA$  ut  $K\Delta$  ad  $\Delta\Gamma$ , ac  $HA$  ad  $AB$  ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\theta$ , ac  $A\epsilon$  ad  $EB$  sicut  $\Gamma\theta$  ad  $\theta\Delta$ : erit igitur  $ZH$  ad  $EB$  sicut  $K\Delta$  ad  $\Delta\epsilon$ , adeoque quadratum ex  $ZH$  ad quadratum ex  $EB$  ut quadratum ex  $K\Delta$  ad quadratum ex  $\Delta\epsilon$ . Sed quadratum ex  $ZH$  est ad quadratum

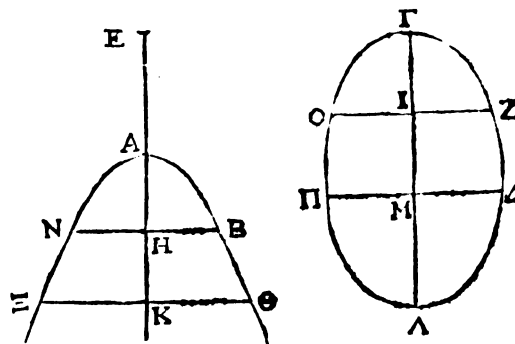
quadratum ex BB (per 20<sup>am</sup> primi) sicut HA ad AE, ac HA est ad AB sicut AG ad GE: quadratum igitur ex KΛ est ad quadratum ex ΔΘ sicut AG ad GE. Verum (per 21<sup>am</sup> primi) quadratum ex KΛ est ad quadratum ex ΔΘ ut rectangulum MΛΓ ad rectangulum MΘΓ, ac proinde MΛ ipsi MΘ æqualis: quod absurdum. Parabola itaque non potest esse similis alterutri reliquarum sectionum.



## P R O P O S I T I O X V .

**H**yperbola non est similis Ellipsi.

Sit AB Hyperbola ac ΓΔ Ellipsis, axibus AK, ΓM, diametru vero transversis EA, ΓΛ descriptæ: ac si sint sectiones similes, ducantur in utrâque normales, ut BN, ΘΞ; ZO, ΔΠ; ita ut earundem rationes ad abscissas in utroque Axe sint respectivè eadem, uti & abscissæ ad abscissas in eadem ratione. Eodem igitur modo, quo præcedentem demonstravimus, constabit quadratum ex ΘK esse ad quadratum ex BH sicut quadratum ex ΔM ad quadratum ex ZI. Sed ut quadratum ex ΘK ad quadratum ex BH ita rectangulum EKA ad rectangulum EHA; & ut quadratum ex ΔM ad quadratum ex ZI ita rectangulum ΓMA ad rectangulum ΓIA: quare rectangulum EKA est ad rectangulum EHA ut rectangulum ΓMA ad rectangulum ΓIA. Sed, ex hypothesi, KA est ad AH sicut MR ad GI; foret igitur KE ad EH sicut MΛ ad ΛI. Hoc autem absurdum est. Sectio itaque AB non est similis sectioni ΓΔ. Q. E. D.



## P R O P O S I T I O XVI .

**H**yperbolæ oppositæ sunt similes inter se & æquales.

Sint A, B sectiones oppositæ, quarum Axis AB. Dico eas & similes & æquales esse. Quoniam enim latera recta Sectionum A, B (per 14<sup>am</sup> primi) sunt æqualia, recta vero AB est latus transversum commune figuræ utriusque sectionis; erunt igitur figuræ, quæ fiunt super eundem Axem AB, inter se similes & æquales: ac proinde sectio A (per 12<sup>am</sup> hujus) similis & æqualis est sectioni B. Q. E. D.



## P R O P O S I T I O XVII .

**D**icitis ad similes Sectiones Conicas Tangentibus, quæ Axibus occurrentes cum iisdem contineant angulos æquales; eductisque de punctis contactuum diametris sectionum, in quarum utrâque capiantur puncta, ita ut interceptæ inter hæc puncta & diametrorum Vertices sint ad ipsas Tangentes in eadem ratione: si per puncta sumpta ducantur rectæ Tangentibus parallelae, abscent hæc ab utrâque sectione segmenta similia & similiter posita. Ac si segmenta fuerint similia & similiter posita, eadem erunt rationes diamete-

T 2

*diametrorum ad Tangentes in utraque sectione, angulique sub diametris & Tangentibus contenti erunt æquales.*

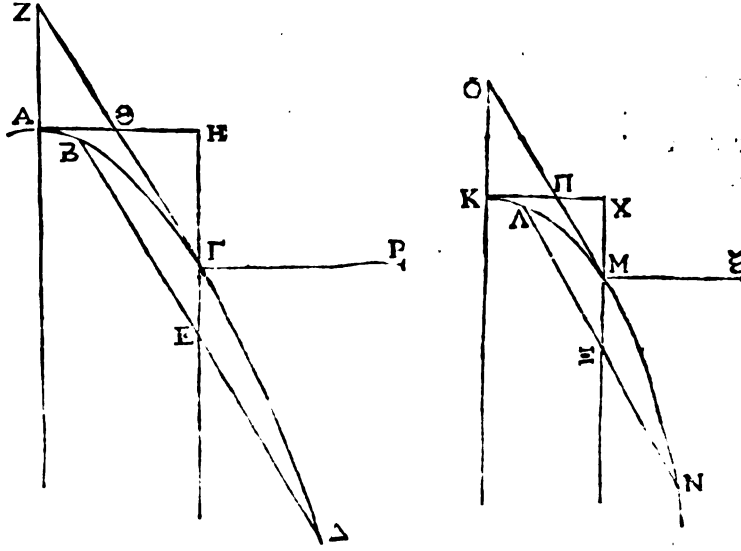
Sint imprimis sectiones similes Parabolæ duæ, ut  $A B \Gamma$ ,  $K \Lambda M$ ; quarum Axes  $A Z$ ,  $K O$ ; Tangentes vero  $\Gamma Z$ ,  $M O$ , cum Axibus æquales continentæ angulos  $A Z \Gamma$ ,  $K O M$ ; ac per  $\Gamma$ ,  $M$ , ducantur sectionum diametri  $\Gamma E$ ,  $M \Xi$ ; ac fiat  $E \Gamma$  ad  $\Gamma Z$  sicut  $Z M$  ad  $M O$ ; perque  $E$ ,  $\Xi$  ipsis  $\Gamma Z$ ,  $M O$  parallelæ agantur  $\Delta B$ ,  $\Delta N \Lambda$ . Dico segmenta  $B \Gamma \Delta$ ,  $\Lambda M N$  esse similia similiterque posita.

E punctis  $A$ ,  $K$  erigantur  $A H$ ,  $K X$  normales ad Axes; ac producantur diametri  $E \Gamma$ ,  $M \Xi$  usque ad occursum earundem in punctis  $H$ ,  $X$ : ac fiat  $P \Gamma$  ad duplam ipsius  $\Gamma Z$  sicut  $\Theta \Gamma$  ad  $\Gamma H$ , atque etiam  $\xi M$  ad duplam ipsius  $M O$  sicut  $\Pi M$  ad  $M X$ . Erunt igitur (per 49<sup>am</sup> primi)  $P \Gamma$ ,  $M \Xi$  latera recta ad diametros  $\Gamma E$ ,  $M \Xi$ ; ac proinde quadratum ex  $\Delta E$  æquale erit rectangulo  $P \Gamma E$ , uti quadratum ex  $N \Xi$  rectangulo  $Z M \Xi$ . Anguli autem  $K O M$ ,  $A Z \Gamma$  sunt æquales inter se, adeoque & ipsæ  $X M O$ ,  $H \Gamma Z$  æquales; quia rectæ  $X \Xi$ ,  $H E$  (per 46<sup>am</sup> primi) parallelæ sunt ipsis  $O K$ ,  $Z A$ . Quoniam vero anguli  $X M O$ ,  $H \Gamma Z$  sunt æquales, & anguli ad  $H$  &  $X$  recti ideoque æquales, erunt triangula  $\Theta H \Gamma$ ,  $\Pi X M$  similia; ac  $\Theta \Gamma$  erit ad  $\Gamma H$  sicut  $\Pi M$  ad  $M X$ : unde  $P \Gamma$  erit ad  $\Gamma Z$  sicut  $\xi M$  ad  $M O$ . Fecimus autem  $\Gamma Z$  ad  $\Gamma E$  sicut  $M O$  ad  $M \Xi$ ; quare ex *equo*  $P \Gamma$  erit ad  $\Gamma E$  sicut  $\xi M$  ad  $M \Xi$ . Pari igitur arguento, quo Prop. XI<sup>am</sup> hujus demonstravimus, constabit quod, si ducantur ad diametrum  $\Gamma E$  rectæ ipsi  $B \Delta$  parallelæ; & ad  $M \Xi$  ipsis  $\Lambda N$  parallelæ, *ad intervalla* ipsis  $\Gamma E$ ,  $M \Xi$  *proportionalia*, erunt hæ rectæ basibus  $B \Delta$ ,  $\Lambda N$  parallelæ, ad intercepta segmenta utriusque diametri, Verticibus  $\Gamma$ ,  $M$  contermina, in eadem ratione respectivè; anguli autem contenti sub ordinatim applicatis utriusque basi parallelis & diametris utriusque segmenti sunt utrobique æquales, ob angulos ad  $\Gamma$  &  $M$  æquales. Quapropter segmentum  $B \Gamma \Delta$  simile est segmento  $\Lambda M N$  similiterque situm. Q. E. D.

At vero si fuerit segmentum  $\Delta \Gamma B$  in unâ sectionum simile segmento  $N M \Lambda$  in alterâ, ac sint eorundem diametri  $\Gamma E$ ,  $M \Xi$ , Bases vero  $\Delta B$ ,  $\Lambda N$ , ac Vertices puncta  $\Gamma$ ,  $M$ , ad quæ tangunt sectiones rectæ  $\Gamma Z$ ,  $M O$ . Dico angulos  $A Z \Gamma$ ,  $K O M$  esse æquales, ac  $E \Gamma$  esse ad  $\Gamma Z$  sicut  $Z M$  ad  $M O$ .

Maneant rectæ nuper descriptæ. Quoniam vero segmenta sunt similia, erit angulus contentus sub Base  $B \Delta$  & diametro  $\Gamma E$  æqualis contento sub  $\Lambda N$  &  $M \Xi$ ; ac rectæ  $Z \Gamma$ ,  $O M$  parallelæ sunt ipsis  $B \Delta$ ,  $\Lambda N$ ; adeoque anguli ad puncta  $\Gamma$ ,  $E$ ;  $M$ ,  $Z$  sunt æquales. Anguli itaque obtusi  $Z \Gamma E$ ,  $O M \Xi$  sunt inter se æquales; unde, ob parallelas, angulus ad punctum  $Z$  æqualis est angulo ad punctum  $O$ . Porro quoniam  $\Delta B$  est ad  $E \Gamma$  sicut  $N \Lambda$  ad  $Z M$ , ob similia segmenta;  $\Delta E$  erit ad  $E \Gamma$  sicut  $N \Xi$  ad  $Z M$ . At vero  $P \Gamma$  est ad  $\Delta E$  sicut  $\Delta E$  ad  $E \Gamma$ , &  $\xi M$  ad  $N \Xi$  sicut  $N \Xi$  ad  $Z M$ , propter Parabolæ: *quare*  $P \Gamma$  est ad  $\Delta E$  sicut  $\xi M$  ad  $N \Xi$ . Sed  $\Delta E$  ad  $E \Gamma$  sicut  $N \Xi$  ad  $Z M$ ; ex *equo* igitur  $P \Gamma$  erit ad  $E \Gamma$  sicut  $\xi M$  ad  $M \Xi$ . Jam  $P \Gamma$  est ad duplam ipsius  $\Gamma Z$  (per 49. primi) sicut  $\Theta \Gamma$  ad  $\Gamma H$ , &  $\xi M$  est ad duplam ipsius  $M O$  ut  $\Pi M$  ad  $M X$ . Sed  $\Theta \Gamma$  est ad  $\Gamma H$  sicut  $\Pi M$  ad  $M X$ , propter similia triangula  $\Theta H \Gamma$ ,  $\Pi M X$ ; *quare*  $P \Gamma$  est ad  $\Gamma Z$  sicut  $\xi M$  ad  $M O$ . Cumque  $P \Gamma$  est ad  $\Gamma E$  sicut  $\xi M$  ad  $M \Xi$ , ut jam dictum est; erit ex *equo*  $E \Gamma$  ad  $\Gamma Z$  sicut  $M \Xi$  ad  $M O$ . Anguli autem  $A Z \Gamma$ ,  $K O M$  per nuper demonstrata æquales sunt: ergo constat *Propositio*.

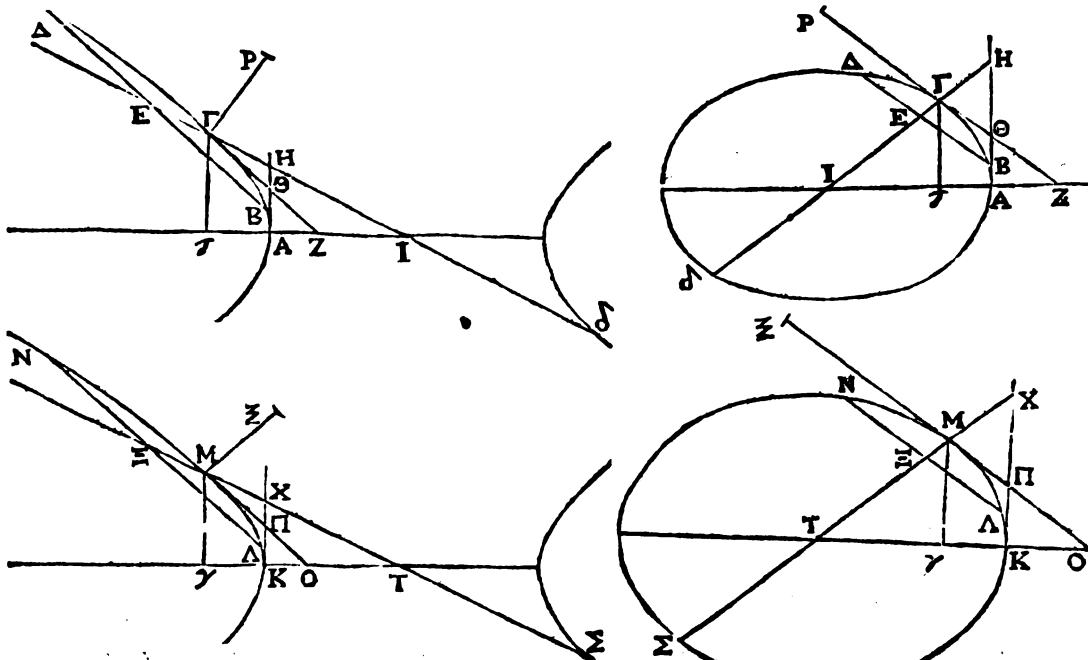
PROPO-



## PROPOSITIO XVIII.

**S**unt jam sectiones, de quibus agitur, Hyperbolæ vel Ellipses; ac sint omnia descripta ut in figurâ præcedente, & producantur diametri  $\Gamma E$ ,  $M Z$  ad centra sectionum  $I$ ,  $T$ : habeat autem abscissa  $\Gamma E$  ad Tangentem  $\Gamma Z$  eandem rationem ac  $ZM$  ad  $M O$ . Dico segmenta  $\Delta \Gamma B$ ,  $\Delta MN$  similia esse.

Fiat  $\Gamma P$  ad duplum Tangentis  $\Gamma Z$  sicut  $\Theta \Gamma$  ad  $\Gamma H$ ; ac  $\xi M$  ad duplum Tangentis  $M O$  sicut  $\Pi M$  ad  $M Z$ : erunt igitur (per 50<sup>am</sup> primi)  $\Gamma P$  &  $\xi M$  latera recta ad diametros  $\Gamma E$ ,  $M Z$ . De punctis  $A$ ,  $K$ ,  $\Gamma$ ,  $M$  ducantur ad Axes normales  $\Lambda H$ ,  $K X$ ,  $\Gamma T$ ,  $M Y$ . Jam quoniam sectiones similes sunt, erunt earum figuræ super Axes factæ (per 12<sup>am</sup> hujus) etiam similes; ac si figuræ super Axes factæ fuerint similes, erit (per 37<sup>am</sup> primi) rectangulum  $I T Z$  ad quadratum ex  $\Gamma T$  sicut rectangulum  $T Y O$  ad quadratum ex  $Y M$ . Anguli autem ad puncta  $Z$ ,  $O$  ex hypothesi sunt æquales, & anguli ad  $T$  &  $Y$  sunt etiam æquales, utpote recti: triangulum igitur  $\Gamma T Z$  triangulo  $M Y O$  simile est. Manifestum autem est (per Lemmata 3<sup>um</sup> & 5<sup>um</sup> Pappi) quod, si rectangulum  $I T Z$  sit ad quadratum ex  $\Gamma T$  sicut rectangulum  $T Y O$  ad quadratum ex  $Y M$ , triangula  $\Gamma T I$ ,  $M Y O$  erunt similia, ac proinde anguli ad centra  $I$ ,  $T$  æquales. Anguli igitur  $Z T I$ ,  $T M O$  sunt æquales, quibus etiam æquales sunt anguli ad  $E$  &  $Z$ , propter ordinatim applicatas Tangentibus parallelas. Ob æquales autem angulos ad  $I$  &  $T$ , necesse est etiam angulos ad  $H$  &  $X$  æquales esse. Sed anguli

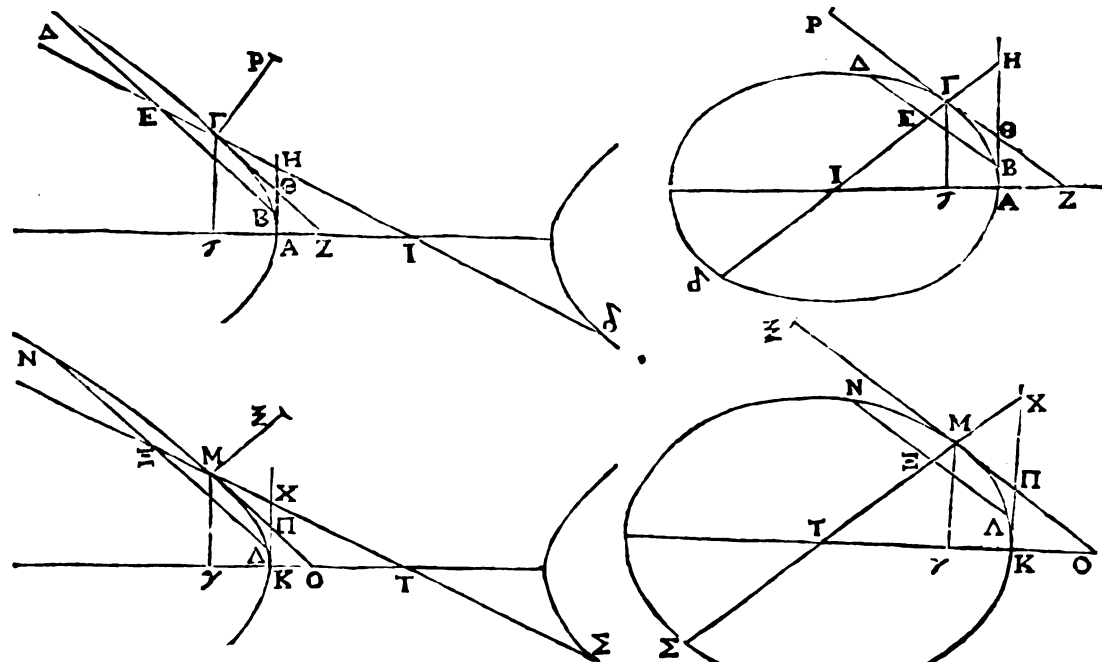


$Z T I$ ,  $T M O$  sunt æquales; quare triangula  $\Theta \Gamma H$ ,  $\Pi M X$  sunt similia, ac  $\Theta \Gamma$  est ad  $\Gamma H$  sicut  $\Pi M$  ad  $M X$ . Fecimus autem  $\Gamma P$  ad duplum ipsius  $\Gamma Z$  sicut  $\Theta \Gamma$  ad  $\Gamma H$ , &  $\xi M$  ad duplum ipsius  $M O$  sicut  $\Pi M$  ad  $M X$ ; erit igitur  $\Gamma P$  ad  $\Gamma Z$  sicut  $M \xi$  ad  $M O$ ; & (ob similia triangula)  $\Gamma Z$  est ad  $\Gamma I$  sicut  $O M$  ad  $M T$ : quare ex aequo  $\Gamma P$  est ad  $\Gamma I$  sicut  $M \xi$  ad  $M T$ , adeoque  $\Gamma P$  est ad  $\Gamma \delta$  sicut  $M \xi$  ad  $M \Sigma$ . Figuræ igitur contentæ sub ipsis  $\Gamma P$ ,  $\Gamma \delta$ , & sub  $M \xi$ ,  $M \Sigma$  sunt similes. Quinetiam cum  $\Gamma P$  est ad  $\Gamma Z$  sicut  $M \xi$  ad  $M O$ , &  $\Gamma Z$  ad  $\Gamma E$  ut  $M O$  ad  $M Z$ , erit ex aequo  $\Gamma P$  ad  $\Gamma E$  ut  $M \xi$  ad  $M Z$ . Hoc autem cum ita sit, ac figura contenta sub  $\Gamma P$ ,  $\Gamma \delta$  similis fit contentæ sub  $M \xi$ ,  $M \Sigma$ ; si jam fecetur  $\Gamma E$  utcunque, ac per punctum divisionis ducatur recta ipsi  $B \Delta$  basi segmenti parallela, ac dividatur diameter  $M Z$  in eadem ratione qua divisa est  $\Gamma E$ , ac per punctum divisionis agatur parallela basi segmenti  $\Lambda N$ : erunt (per demonstrata in 12<sup>am</sup> hujus) parallelae diametro  $M Z$  occurrentes ad abscissas ex eadem Vertici  $M$  conterminas, in eadem ratione ac basi  $B \Delta$  parallelae ad portiones ab ipsis in diametro  $\Gamma E$  abscissas verticique  $\Gamma$  conterminas. Angulus autem quem comprehendit basis  $B \Delta$  cum  $\Gamma E$  æqualis est angulo comprehenso sub basi  $\Lambda N$  & ipsa  $M Z$ ; quia hi anguli æquales sunt æqualibus angulis ad puncta  $\Gamma$ ,  $M$  sub Tangentibus & diametris contentis. Segmenta igitur  $\Delta \Gamma B$ ,  $\Delta MN$  similia sunt & similiter posita. Q. E. D.

V

Verum

Verum si fuerint segmenta similia. Dico angulos  $\Gamma Z A, M O K$  aequales esse, ac  $\Gamma E$  esse ad  $\Gamma Z$  ut  $ZM$  ad  $MO$ . Positis igitur segmentis duabus similibus, ducantur in iisdem utcunque rectæ ipsis  $\Delta B, N A$  parallelæ numeroque aequales, occurrentes ipsis  $\Gamma E, M Z$  sub angulis aequalibus: & erunt ipsis, ut & bases  $\Delta B, A N$ , ad abscissas è diametris in iisdem rationibus respectivè; ac abscisse in ipsâ  $\Gamma E$  ad abscissas in diametro  $M Z$  (per Definit. septimam) proportionales erunt. Poterunt autem rectæ in segmento  $\Delta \Gamma B$  ipsis  $\Delta B$  parallelæ & ad  $\Gamma Z$  ductæ (per 50<sup>am</sup> primi) rectangula lateri recto  $\Gamma P$  adjacentia, & excedentia vel deficientia figuris rectangulis similibus contentæ sub  $\Gamma P, \Gamma \delta$ : pariterque poterunt rectæ in segmento  $N M A$  ad rectam  $M Z$  ductæ, ipsisque  $A N$  parallelæ, rectangula ipsis  $\xi M, M \Sigma$  contento similibus. Hoc autem cum ita sit, erit (per 12<sup>am</sup> hujus)  $\Gamma P$  ad  $\Gamma \delta$  sicut  $M \xi$  ad  $M \Sigma$ ; occurruuntque ordinatim applicatae diametris sub iisdem angulis: quare (per 13<sup>am</sup> hujus) *sectiones finites sunt, ac figurae Axium similes*. Unde (per 37<sup>am</sup> primi) rectangulum  $I \tau Z$  erit ad quadratum ex  $\Gamma \tau$  sicut rectangulum  $T \gamma O$  ad quadratum ex  $M \gamma$ . Verum anguli ad  $\tau, \gamma$  sunt recti, & anguli  $Z \Gamma I, O M T$  aequales, ac proinde triangula  $I \Gamma Z, T M O$  (per Pappi Lemmata 3<sup>am</sup> & 5<sup>am</sup>) sunt similia: *ad eoque angulus  $\Gamma Z A$  angulo  $M O K$  aequalis est*. Atque hoc in Hyperbola universum constat, in Ellipse vero opus est ut uterque Axis  $A I, K T$  sit Axis major vel minor.



Quoniam vero  $P \Gamma$  est ad  $\Gamma \delta$  sicut  $\xi M$  ad  $M \Sigma$ ; & rectangulum  $\delta E \Gamma$  est (per 21<sup>am</sup> primi) ad quadratum ex  $\Delta B$  ut  $\delta \Gamma$  ad  $\Gamma P$ , quemadmodum rectangulum  $M \Sigma Z$  est ad quadratum ex  $N Z$  sicut  $\Sigma M$  ad  $M \xi$ ; erit rectangulum  $\delta E \Gamma$  ad quadratum ex  $\Delta E$  sicut rectangulum  $M \Sigma Z$  ad quadratum ex  $N Z$ . Quadratum autem ex  $\Delta E$  est ad quadratum ex  $B \Gamma$  sicut quadratum ex  $N Z$  ad quadratum ex  $M Z$ ; ex equo igitur rectangulum  $\delta E \Gamma$  erit ad quadratum ex  $E \Gamma$  sicut rectangulum  $M \Sigma Z$  ad quadratum ex  $Z M$ ; hoc est  $\delta B$  ad  $E \Gamma$  sicut  $Z Z$  ad  $Z M$ : & dividendo vel componendo  $\delta \Gamma$  erit ad  $\Gamma E$  sicut  $\Sigma M$  ad  $M Z$ . Ob similia autem triangula  $I \Gamma Z, T M O, I \Gamma$  erit ad  $\Gamma Z$  sicut  $T M$  ad  $M O$ : At vero  $\delta \Gamma, \Sigma M$  duplæ sunt ipsarum  $I \Gamma, T M$ ; quare  $\delta \Gamma$  est ad  $\Gamma Z$  sicut  $\Sigma M$  ad  $M O$ ; ac proinde  $\Gamma B$  est ad  $\Gamma Z$  sicut  $M Z$  ad  $M O$ . anguli autem ad  $Z, O$  sunt aequales: ergo confit Propositio.

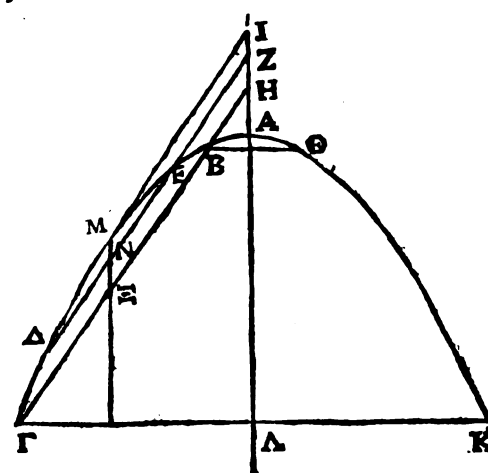
## PROPOSITIO XIX.

**D**Uctis ad Axem Parabolæ vel Hyperbolæ normalibus, erunt segmenta à duabus quibusvis normalibus, ab utroque Axis latere abscissa, similia & aequalia; segmentum autem quodvis aliud ejusdem sectionis non erit iisdem simile.

Sit

Sit  $\Gamma\Lambda K$  Parabola vel Hyperbola, cujus Axis  $\Lambda\Lambda$ ; & ducantur in sectione rectæ duæ ad Axem normales, puta  $\Gamma\Theta$ ,  $\Gamma K$ , abscidentes è sectione segmenta  $\Gamma\Gamma$ ,  $\Theta K$ : sint autem segmenta  $\Delta E$ ,  $\Theta K$  à diversis normalibus abscissa. Dico segmenta  $\Gamma\Gamma$ ,  $\Theta K$  esse similia, quia (per 7<sup>am</sup> hujus) æqualia sunt, ac superimposita unum super alterum congruunt inter se: segmenta vero  $\Delta E$ ,  $\Theta K$  non esse similia.

Nam, si fieri possit, sint segmenta  $\Delta E$ ,  $\Theta K$  similia. Segmentum autem  $\Theta K$  segmento  $\Gamma\Gamma$  (per eandem 7<sup>am</sup>) simile est: segmentum igitur  $\Delta E$  simile erit segmento  $\Gamma\Gamma$ ; atque adeo bases  $\Gamma\Gamma$ ,  $\Delta E$  productæ (per duas Prop. præcedentes) occurrunt Axi sub æqualibus angulis  $\Delta H\Gamma$ ,  $\Delta E\Gamma$ : unde rectæ  $\Gamma\Gamma$ ,  $\Delta E$  erunt parallelæ. Ducatur recta  $MZ$  dividens ipsas  $\Gamma\Gamma$ ,  $\Delta E$  bifariam in  $Z$  &  $N$ , & per punctum  $M$  ipsi  $\Delta E Z$  parallela sit  $MZ$ . Erit igitur  $MZ$  (per 28<sup>am</sup> secundi) sectionis diameter, ac  $MZ$  ordinatim applicatis parallela tanget sectionem. Jam si segmenta  $\Gamma\Gamma$ ,  $\Delta E$  sint similia, erit (per duas proximè præcedentes)  $MZ$  ad  $MZ$  sicut  $MZ$  ad  $MN$ . Hoc autem absurdum est, ac proinde segmentum  $\Delta ME$  non potest esse simile segmento  $\Theta K$ . Q. E. D.

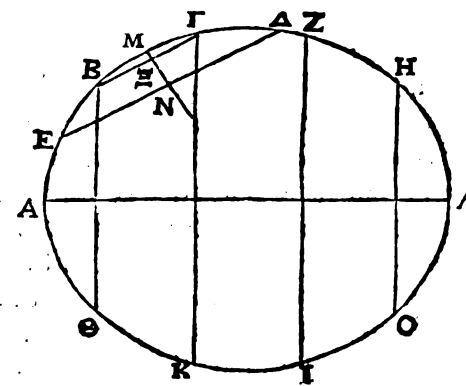


## PROPOSITIO XX.

**D**uctis ad Axem Ellipseos normalibus; erunt segmenta à duabus quibusvis normalibus ab utroque Axis latere abscissa, similia & æqualia inter se, ut & segmentis, à normalibus ab altera parte centri ad easdem ab eo distantias ductis, abscissis: positio quoque horum quatuor segmentorum similis erit; neque ullum aliud segmentum ejusdem sectionis his simile esse potest.

Sit Ellipseos Axis  $\Lambda\Lambda$ , & ad rectos angulos occurrant Axi rectæ duæ  $\Gamma\Theta$ ,  $\Gamma K$ ; ut & ab altera parte centri aliae duæ ad easdem à centro distantias ut  $ZI$ ,  $HO$ : Dico segmenta  $\Gamma\Gamma$ ,  $\Theta K$ ,  $ZH$ ,  $IO$  esse similia, neque aliud dari segmentum in sectione quod iisdem simile fit.

Quod autem segmenta hæc  $\Gamma\Gamma$ ,  $\Theta K$ ,  $ZH$ ,  $IO$  similia sint ac similiter posita, hinc manifestum est: quia (per 8<sup>am</sup> hujus) æqualia sunt, ac applicatae coincident inter se. Verum quod nullum aliud segmentum his simile fit hoc modo probabitur. Si fieri possit, simile fit iis segmentum  $\Delta E$ , ac jungantur rectæ  $\Delta E$ ,  $\Gamma\Gamma$ ; quas productæ ad occursum Axis eidem (per 18<sup>am</sup> hujus) convenire oportet sub æqualibus angulis. Rectæ igitur  $\Delta E$ ,  $\Gamma\Gamma$  erunt parallelæ; ductaque recta  $MZN$  parallelas has bifariam dividente in punctis  $N$ ,  $Z$ , erit  $MZN$  (per 28<sup>am</sup> II<sup>di</sup>) segmentorum diameter. Jam si segmenta  $\Delta E$ ,  $\Gamma\Gamma$  sint similia, foret  $\Gamma\Gamma$  ad  $ZM$  sicut  $\Delta E$  ad  $MN$ . Hoc autem absurdum est: nam si hoc ita sit, transirent rectæ  $M\Gamma$ ,  $M\Gamma$  junctæ & productæ per puncta  $E$ ,  $\Delta$ . Segmentum igitur  $\Delta E$  non esse potest simile segmento  $\Gamma\Gamma$ . Q. E. D.



## PROPOSITIO XXI.

**S**i ducantur ad Axes duarum Parabolæ normales, ita ut Axium portiones interceptæ Verticibusque conterminæ fuerint in eadem ratione ac latera recta utriusque sectionis: erunt segmenta à normalibus abscissa in una sectionum similia segmentis alterius,

*similiterque posita; neque in iisdem sectionibus reperietur segmentum aliud quodcunque prædictis simile.*

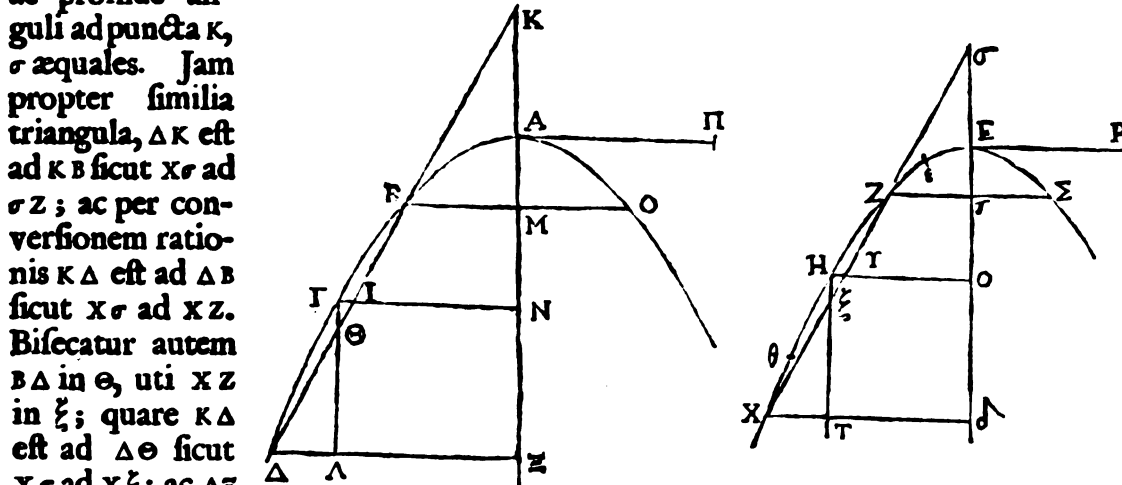
Sint  $A, B, E, Z$  duæ Parabolæ quarum Axes  $AZ, EZ$ , latera vero recta  $AN, EP$ ; & in alterâ sectionum ducantur normales  $BM, \Delta Z$ , in alterâ vero normales  $Z\tau, X\delta$ : fiat autem ut  $AM$  ad  $AN$  ita  $E\tau$  ad  $EP$ , & ut  $Z\Delta$  ad  $AN$  ita  $X\delta$  ad  $EP$ . Dico segmentum  $BA$  o simile esse segmento  $ZE\Sigma$ ; ac segmentum  $\Delta A$  simile segmento  $XE$ , atque etiam segmentum  $B\Delta$  segmento  $ZX$ .

Segmentum autem  $BA$  o simile esse segmento  $ZE\Sigma$  (in  $11^{\text{mi}}$  hujus) demonstratum est. Quod autem segmenta  $B\Delta$ ,  $ZX$  sint similia, hoc modo demonstrabitur. Junctæ rectæ  $B\Delta$ ,  $ZX$  producantur ad puncta  $K, \sigma$ ; ac dividantur ipsæ  $B\Delta$ ,  $ZX$  bifariam in punctis  $\Theta, \xi$ , per quæ ducantur Axibus parallelæ  $\Gamma\Theta\Lambda, H\xi T$ ; & de punctis  $\Gamma, H$  demittantur ad Axes normales  $\Gamma N, H\sigma$ . Quoniam vero  $AN$  est ad utramque  $AM, AZ$  ut  $EP$  ad utramque ex ipsis  $E\tau, EZ$ ; manifestum est  $AZ$  esse ad  $AM$  sicut  $E\delta$  ad  $E\tau$ , ac proinde (per  $20^{\text{mam}}$  primi) erit quadratum ex  $\Delta Z$  ad quadratum ex  $BM$  ut quadratum ex  $X\delta$  ad quadratum ex  $Z\tau$ ; quapropter  $\Delta Z$  est ad  $BM$  ut  $X\delta$  ad  $Z\tau$ ; atque adeo  $ZK$  ad  $KM$  sicut  $\delta\sigma$  ad  $\sigma\tau$ : per conversionem autem rationis erit  $KZ$  ad  $ZM$  sicut  $\delta\sigma$  ad  $\delta\tau$ . Cum autem  $AZ$  est ad  $AM$  sicut  $\delta B$  ad  $E\tau$ ; per conversionem rationis  $AZ$  erit ad  $ZM$  sicut  $\delta B$  ad  $\delta\tau$ . Sed jam constat  $KZ$  esse ad  $ZM$  sicut  $\sigma\delta$  ad  $\delta\tau$ ; erit itaque  $KZ$  ad  $Z\Delta$  sicut  $\sigma\delta$  ad  $\delta E$ . Verum (per  $11^{\text{mam}}$  hujus)  $Z\Delta$  est ad  $Z\Delta$  sicut  $E\delta$  ad  $\delta X$ ; adeoque  $KZ$  ad  $Z\Delta$  sicut  $\sigma\delta$  ad  $\delta X$ . Anguli autem ad puncta  $Z, \delta$  sunt recti, adeoque triangula  $KZ\Delta$ ,  $\sigma\delta X$  similia sunt, ac proinde anguli ad puncta  $K, \sigma$  æquales. Jam propter similia triangula,  $\Delta K$  est ad  $KB$  sicut  $X\sigma$  ad  $\sigma Z$ ; ac per conversionem rationis  $\Delta K$  est ad  $\Delta B$  sicut  $X\sigma$  ad  $XZ$ . Bifecatur autem  $B\Delta$  in  $\Theta$ , uti  $XZ$  in  $\xi$ ; quare  $\Delta\Theta$  est ad  $\Delta\Theta$  sicut  $X\sigma$  ad  $X\xi$ : ac  $\Delta Z$  erit ad  $Z\Delta$  sicut  $X\delta$  ad  $\delta\tau$ . Sed  $Z\Delta$  æqualis est ipsi  $\Gamma N$ , ac  $\delta\tau$  ipsi  $H\sigma$ ; quare  $\Delta Z$  erit ad  $\Gamma N$  sicut  $X\delta$  ad  $H\sigma$ , ac (per  $20^{\text{mam}}$  primi)  $Z\Delta$  erit ad  $AN$  sicut  $\delta B$  ad  $E\tau$ ; ac per conversionem rationis  $Z\Delta$  ad  $ZN$  sicut  $\delta B$  ad  $\delta\tau$ . Demonstravimus autem  $KZ$  esse ad  $ZN$  sicut  $\sigma\delta$  ad  $\delta E$ , unde ex *equo*  $KZ$  erit ad  $ZN$  sicut  $\sigma\delta$  ad  $\delta\sigma$ ; atque adeo  $K\Delta$  erit ad  $\Delta I$  sicut  $\sigma X$  ad  $X\tau$ . Verum  $K\Theta$  est ad  $\Theta\Delta$  ut  $\sigma\xi$  ad  $\xi X$ , unde  $K\Theta$  est ad  $\Theta I$  sicut  $\sigma\xi$  ad  $\xi\tau$ : ob similia autem triangula  $I\Theta\Gamma, \tau\xi H$ ; erit  $I\Theta$  ad  $\Theta\Gamma$  sicut  $\tau\xi$  ad  $\xi H$ ; quare ex *equo*  $K\Theta$  erit ad  $\Theta\Gamma$  sicut  $\sigma\xi$  ad  $\xi H$ . Recta autem  $\Theta K$  æqualis est Tangenti sectionis ad punctum  $\Gamma$  ad Axem terminatæ, quia eidem  $\Theta K$  parallela est ac inter duas parallelas. Pariter  $\sigma\xi$  æqualis erit Tangenti per punctum  $H$  ductæ ad Axem: quare Tangens per  $H$  ducta est ad  $H\xi$  sicut Tangens per  $\Gamma$  ducta est ad  $\Gamma\Theta$ . Quod si hoc ita se habeat ac æquales sint anguli quos continent Tangentes hæ cum suis Axibus, manifestum est (per  $17^{\text{mam}}$  hujus) fore segmenta similia de quorum verticibus Tangentes ducuntur: adeoque segmentum  $\Delta\Gamma B$  segmento  $XHZ$  esse simile.

Quinetiam si capiatur aliud segmentum ut  $\theta\iota$ , quod non intercipiatur à prædictis normalibus. Dico illud non esse simile segmento  $\Delta\Gamma B$ . Nam segmentum  $\Delta\Gamma B$  simile est segmento  $XHZ$ , & segmentum  $XHZ$  (per  $19^{\text{mam}}$  hujus) non est simile segmento  $\theta\iota$ , quia non intercipitur ab iisdem normaliter applicatis. Segmentum igitur  $\theta\iota$  non est simile segmento  $\Delta\Gamma B$ .

:

PROPO-

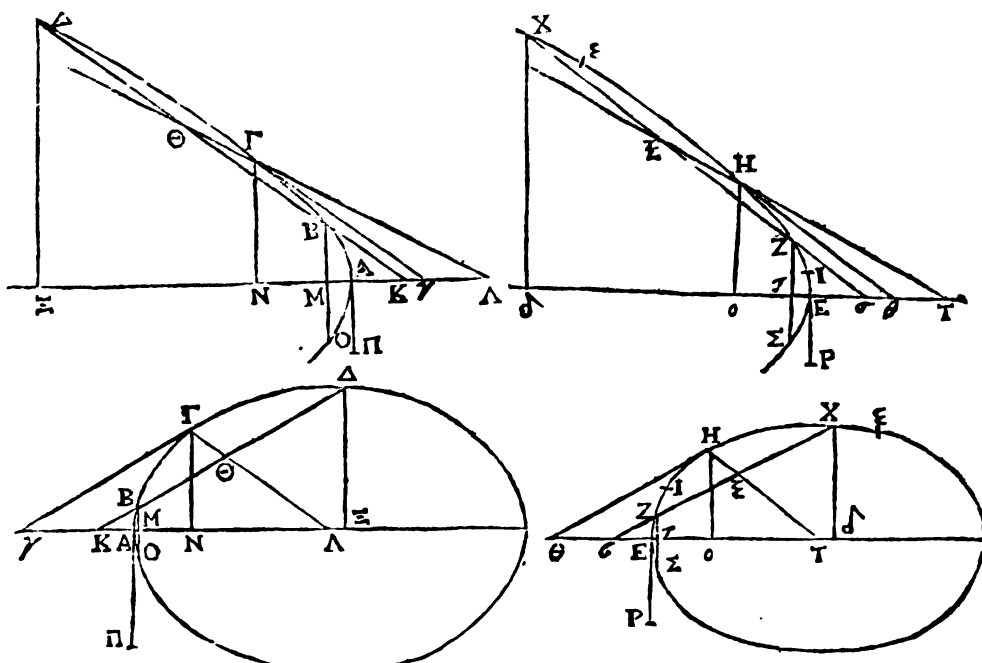


## P R O P O S I T I O X X I I .

**I**isdem positis in Hyperbolis & Ellipsibus similibus, eadem evenient que in Parabola evenire, in Propositione precedente, demonstravimus.

Iisdem factis quæ prius in Parabola fecimus, producantur diametri segmentorum  $\Gamma\Theta, H\xi$  ad centra  $\Lambda, \tau$ ; & ad puncta  $\Gamma, H$  tangent sectiones rectæ  $\Gamma\gamma, H\theta$ , quæ parallelæ erunt ipsis  $\Delta K, X\sigma$ . Sint autem  $AM, AZ$  ad latus rectum  $A\Pi$  sicut  $E\tau, ED$  ad latus rectum alterius sectionis  $E\Pi$ .

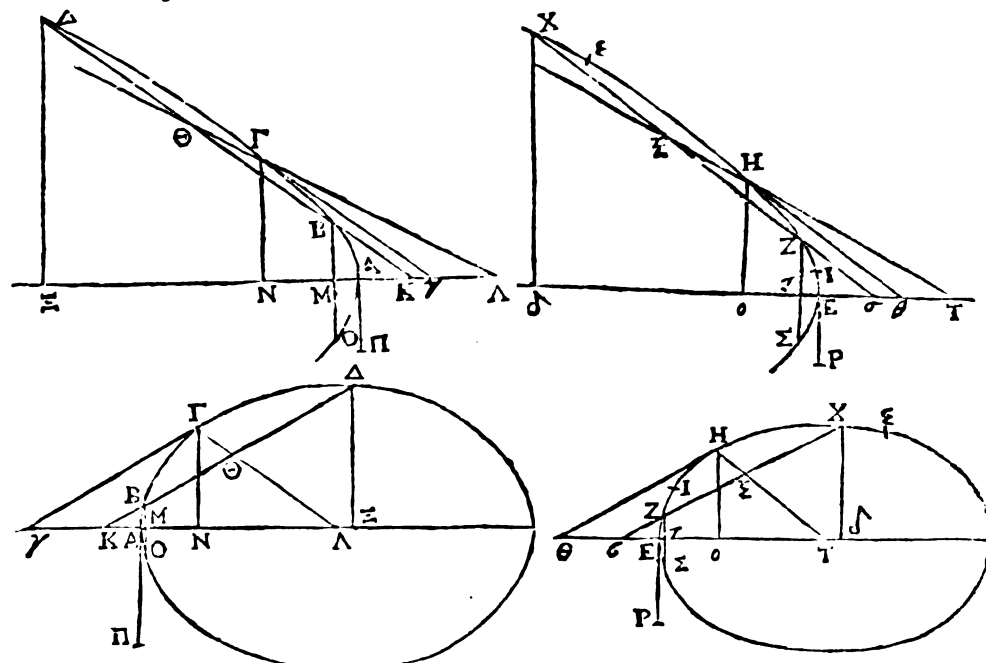
Quoniam vero sectiones sunt similes, erunt etiam (per 12<sup>ma</sup> hujus) earundem figuræ similes, ac Axis transversus unius erit ad latus ejus rectum sicut Axis alterius ad latus ejus rectum. Supponimus autem  $AM, E\tau$  esse in ratione laterum rectorum; quare, per demonstrata in 12<sup>ma</sup> hujus, si ducantur in segmento  $B\Delta O$  rectæ ipsi  $B\Delta$  parallelæ, & in segmento  $Z\Delta\Sigma$  rectæ ipsi  $Z\Sigma$  parallelæ, sitque numerus harum parallelarum in utroque segmento æqualis; erunt parallelæ in segmento  $Z\Sigma$  & ipsa Basis  $Z\Sigma$ , ad portiones Axis  $E\tau$ , ab iisdem abscissas verticique  $E$  conterminas, in eisdem rationibus quas habent parallelæ in segmento  $B\Delta O$  & ipsa  $B\Delta$  ad abscissas in Axe  $AM$  vertici  $A$  adjacentes, respectivè: erunt quoque abscissæ Axis  $AM$  ad abscissas Axis  $E\tau$  in eadem ratione. Quocirca (per Definit. septimam) segmenta  $B\Delta O, Z\Sigma$  similia sunt.



Quoniam autem  $AM$  est ad latus rectum  $A\Pi$  sicut  $E\tau$  ad latus rectum  $E\Pi$ , ac  $AZ$  est ad  $A\Pi$  sicut  $ED$  ad  $E\Pi$ ; erunt (propter similes sectiones)  $AM$  ad  $M\Delta$  sicut  $E\tau$  ad  $\tau Z$ , &  $ZA$  est ad  $AM$  sicut  $ED$  ad  $E\tau$ : unde ex æquo  $ZA$  est ad  $M\Delta$  sicut  $ED$  ad  $\tau Z$ . Sed &  $\Delta Z$  est ad  $ZA$  sicut  $X\delta$  ad  $\delta E$ ; quare iterum ex æquo  $\Delta Z$  erit ad  $M\Delta$  sicut  $\delta X$  ad  $\tau Z$ ; ac proinde  $ZA$  ad  $KM$  sicut  $ED$  ad  $\tau\tau$ : per conversionem autem rationis  $KZ$  erit ad  $ZM$  sicut  $ED$  ad  $\tau\tau$ . Verum  $ZM$  est ad  $ZA$  ut  $\tau\tau$  ad  $\delta E$  (ob  $ZA$  ad  $AM$  sicut  $ED$  ad  $E\tau$ ) quare  $KZ$  est ad  $ZA$  ut  $\tau\delta$  ad  $\delta E$ . Est autem  $ZA$  ad  $\Delta Z$  sicut  $E\delta$  ad  $\delta X$ ; quare ex æquo  $KZ$  est ad  $\Delta Z$  sicut  $\tau\delta$  ad  $\delta X$ . Anguli autem ad puncta  $Z, \delta$  sunt recti, adeoque triangula  $K\Delta Z, \sigma X\delta$  sunt similia & anguli ad  $K, \sigma$  æquales. Jam sectionum similium figuræ sunt similes, ac rectæ  $\Gamma\gamma, H\theta$  sunt Tangentes; erit igitur (per 37<sup>ma</sup> primi) rectangulum  $\Lambda N\gamma$  ad quadratum ex  $\Gamma N$  sicut rectangulum  $T\theta\theta$  ad quadratum ex  $H\theta$ . Sed quadratum ex  $\Gamma N$  est ad quadratum ex  $N\gamma$  ut quadratum ex  $H\theta$  ad quadratum ex  $\theta\theta$ , ob similia triangula  $\Gamma N\gamma, H\theta\theta$ : quare ex æquo rectangulum  $\Lambda N\gamma$  est ad quadratum ex  $N\gamma$  sicut rectangulum  $T\theta\theta$  ad quadratum ex  $\theta\theta$ ; ac propterea  $\Lambda N$  erit ad  $N\gamma$  sicut  $T\theta$  ad  $\theta\theta$ . Sed  $N\gamma$  est ad  $\Gamma N$  sicut  $\theta\theta$  ad  $\theta H$ ; adeoque  $\Lambda N$  erit ad  $\Gamma N$  sicut  $T\theta$  ad  $\theta H$ . Anguli autem ad  $N$  &  $\theta$

X fuit

funt recti, ac triangula  $\gamma\eta\pi$ ,  $\eta\theta\tau$  sunt similia; quare anguli ad  $\lambda$ ,  $\tau$  ut & ad  $\gamma$ ,  $\theta$  sunt æquales: quocirca triangula  $\gamma\eta\lambda$ ,  $\eta\theta\tau$  sunt similia, ac  $\gamma\lambda$  est ad  $\eta\lambda$  sicut  $\theta\tau$  est ad  $\eta\tau$ . Est autem  $\gamma\kappa$  ad  $\eta\theta$  sicut  $\sigma\theta$  ad  $\eta\zeta$ , propter parallelas  $\gamma\eta$  ipsi  $\theta\kappa$  ac  $\eta\theta$  ipsi  $\sigma\zeta$ . Porro ob similitudinem sectionum  $\Delta M$  est ad  $M\pi$  sicut  $E\tau$  ad  $\tau Z$ ; &  $M\pi$  est ad  $M\kappa$  sicut  $Z\tau$  ad  $\tau\sigma$ ; unde ex æquo  $\Delta M$  est ad  $M\kappa$  sicut  $E\tau$  ad  $\tau\sigma$ , accomponendo vel dividendo  $\Delta M$  est ad  $\Delta\kappa$  sicut  $E\tau$  ad  $E\sigma$ . Est autem  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta M$  sicut  $E\tau$  ad  $\tau E$  (quia ratio compoluta ex ratione  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta\pi$  &  $\Delta\pi$  ad  $\Delta M$  eadem est ac ratio composita ex ratione  $E\tau$  ad  $E\pi$  &  $E\pi$  ad  $\tau E$ ) ex æquo igitur  $\Delta\Delta$  est ad  $\Delta\kappa$  sicut  $E\tau$  ad  $E\sigma$ , ac proinde  $\Delta\Delta$  est ad  $\Delta\kappa$  sicut  $E\tau$  ad  $\tau\sigma$ . Ob similia autem triangula,  $\Delta N$  est ad  $\Delta\gamma$  sicut  $\sigma\tau$  ad  $\tau\theta$ ; &  $N\lambda$  est ad  $\Delta\gamma$  (per 37<sup>am</sup> primi) sicut quadratum ex  $\Delta\Delta$  ad quadratum ex  $\Delta\gamma$ , quemadmodum  $\sigma\tau$  est ad  $\tau\theta$  sicut quadratum ex  $E\tau$  ad quadratum ex  $\tau\theta$ : quadratum igitur ex  $\Delta\Delta$  est ad quadratum ex  $\Delta\gamma$  sicut quadratum ex  $E\tau$  est ad quadratum ex  $\tau\theta$ ; adeoque  $\Delta\Delta$  est ad  $\Delta\gamma$  sicut  $E\tau$  ad  $\tau\theta$ . Verum jam demonstravimus  $\Delta\Delta$  esse ad  $\Delta\kappa$  sicut  $E\tau$  ad  $\tau\sigma$ ; quare  $\Delta\gamma$  est ad  $\Delta\kappa$  sicut  $\tau\theta$  ad  $\tau\sigma$ , ac proinde  $\Delta\gamma$  est ad  $\gamma\kappa$  sicut  $\tau\theta$  ad  $\theta\sigma$ . Sed  $\gamma\eta$  est ad  $\gamma\lambda$  sicut  $\theta\eta$  ad  $\theta\tau$ , ob similia triangula  $\gamma\eta\lambda$ ,  $\theta\eta\tau$ : erit igitur ex æquo  $\gamma\eta$  ad  $\gamma\kappa$  sicut  $\theta\eta$  ad  $\theta\sigma$ . Nuper autem ostensum est  $\gamma\kappa$  esse ad  $\eta\theta$  sicut  $\sigma\theta$  ad  $\eta\zeta$ ; quare ex æquo  $\gamma\eta$  est ad  $\eta\theta$  sicut  $\theta\eta$  ad  $\eta\zeta$ . Anguli autem ad puncta  $\gamma$ ,  $\theta$  sunt æquales: segmenta igitur  $B\Gamma\Delta$ ,  $Z\eta X$  similia sunt similiterque posita, juxta ea quæ demonstrata dedimus in 18<sup>ra</sup> hujus.



Quod si capiatur segmentum aliquod aliud ut  $i\epsilon$ , quod non sit interceptum sub iisdem ordinatim applicatis, nec in Ellipsi sub ordinatis æqualiter ab altera parte centri distantibus: Dico illud non esse simile segmento  $\Delta\Gamma\pi$ . Nam si fieri possit, fit illi simile. Cumque segmentum  $B\Delta$  simile est segmento  $ZX$ , erit quoque segmentum  $i\epsilon$  ipfi  $ZX$  simile. Non autem interceptum est sub iisdem ad Axem normalibus, neque sub iis quæ sunt ad easdem à centro distantias. Itaque (per 19<sup>am</sup> & 20<sup>am</sup> hujus) posuimus absurdum. Segmentum igitur  $i\epsilon$  non potest esse simile segmento  $ZX$ , adeoque nec segmento  $\Delta\Gamma\pi$ . Q. E. D.

### PROPOSITIO XXIII.

**I**N sectionibus dissimilibus, nulla portio unius similis est alicui alterius portioni.

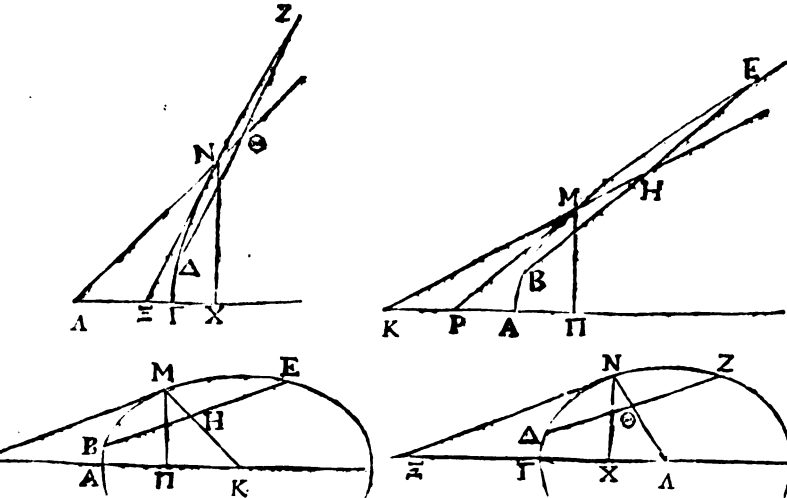
Sint  $\Delta B$ ,  $\Gamma\Delta$  sectiones dissimiles, ac primum sint ambae Hyperbolæ vel Ellipses. Dico nullum segmentum sectionis  $\Delta B$  simile esse segmento alicui ex  $\Gamma\Delta$ .

Nam si fieri possit, fint  $B\pi$ ,  $\Delta\tau$  segmenta similia. Jungantur  $B\pi$ ,  $\Delta\tau$  ac dividantur bifariam in punctis  $\Theta$ ,  $H$ ; ac per centra sectionum,  $K$ ,  $\Lambda$  ducantur rectæ  $HMK$ ,  $\Theta\Lambda$ : quæ (per 47<sup>am</sup> primi) diametri erunt sectionum. Hæ vero vel erunt sectionum

\*

onum Axes, vel non erunt. Quod si Axes fuerint, ac segmenta  $B E$ ,  $\Delta Z$  sint similia; demissæ ad Axes normales parallelæ erunt ipsis  $E B$ ,  $\Delta Z$ ; & erunt normales ad abscissas Axis vertici conterminas in unâ sectionum sicut normales ad abscissas Axis in alterâ in iisdem rationibus *respectivis*: atque etiam abscissæ in uno Axe erunt ad abscissas in altero in eadem ratione. At hæ parallelæ normales sunt super Axes sectionum; quare sectiones ipsæ erunt similes. Hoc autem absurdum est. Posuimus enim eas dissimiles esse.

Si vero  $H M K, \Theta N \Lambda$  non fuerint Axes, sint sectionum Axes  $A K$ ,  $\Gamma \Delta$ , & de punctis  $M$ ,  $N$  demittantur ad Axes normales  $M \Pi$ ,  $N X$ , & ab iisdem ducentur tangentes  $M P$ ,  $N Z$ : ac (per demonstrata in 18<sup>ra</sup> hujus) manifestum erit triangula  $M P K$ ,  $N Z \Lambda$  similia esse; quorum perpendicularia sunt  $M \Pi$ ,  $N X$ : quare (per



*Conversas Lemmatum Pappi tertii & quinti*) rectangulum  $K \Pi P$  erit ad quadratum ex  $M \Pi$  sicut rectangulum  $\Lambda X Z$  ad quadratum ex  $N X$ . Sed rectangulum  $K \Pi P$  est ad quadratum ex  $M \Pi$  (per 37<sup>am</sup> primi) sicut Axis transversus sectionis  $A B$  ad latus ejus rectum; ac (per eandem) rectangulum  $\Lambda X Z$  erit ad quadratum ex  $N X$  sicut Axis transversus sectionis  $\Gamma \Delta$  ad latus ejus rectum. Quapropter Axis sectionis  $A B$  est ad latus ejus rectum sicut Axis sectionis  $\Gamma \Delta$  ad ejus latus rectum. Figuræ igitur sectionum  $A B$ ,  $\Gamma \Delta$  sunt similes, ac proinde (per 12<sup>mam</sup> hujus) sectiones ipsæ sunt similes. Sectiones itaque  $A B$ ,  $\Gamma \Delta$  sunt similes, quas tamen dissimiles esse supposuimus. Absurdum est igitur segmentum  $B E$  simile esse segmento  $\Delta Z$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO XXIV.

SI vero sectio  $A B E$  fuerit Parabola,  $\Gamma \Delta Z$  vero Hyperbola aut Ellipsis; demonstravimus quidem (per 14<sup>am</sup> hujus) sectionem sectioni non esse similem. Dico quoque segmenta earum non posse similia esse. Nam, si possibile sit ut sint similia, duci poterunt in iisdem (*per Definit. septimam*) rectæ numero æquales, ipsis  $B E$ ,  $\Delta Z$  parallelæ, ita ut portiones diametri  $M H$  vertici  $M$  conterminæ à parallelis abscissæ, fuerint ad ipsas parallelas in segmento  $B E$ , in iisdem rationibus ac abscissæ diametri  $N \Theta$  vertici  $N$  conterminæ ad parallelas in altera segmento  $\Delta Z$  ductas: simulque Basis unius erit ad diametrum ejus sicut Basis alterius ad diametrum ejus; ac portiones in unâ diametrorum abscissæ erunt ad abscissas in alterâ ubique in eadem ratione. Hoc autem fieri non posse, eodem modo quo rem in integris sectionibus (per Prop. 14<sup>am</sup>) demonstravimus, facile constabit. Q. E. D.

Quod si una sectionum fuerit Hyperbola, altera vero Ellipsis, patebit absurditas juxta argumentum Propositionis 15<sup>ta</sup> hujus.

## PROPOSITIO XXV.

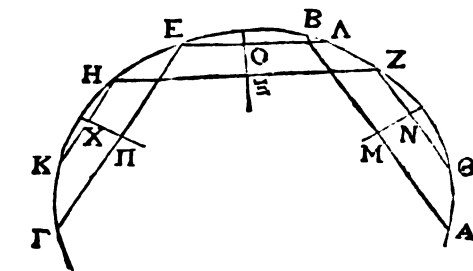
Trium sectionum Conicarum nulla portio est arcus Circuli.

X 2

Sit

Sit  $\Delta \Gamma E$  sectio aliqua. Dico quod fieri nequit ut pars aliqua ejus sit arcus circularis.

Nam, si fieri possit, sit  $\Delta \Gamma E$  arcus Circuli, & in eâ ducantur utcunque rectæ duæ non parallelæ ut  $\Delta B, \Gamma E$ ; atque etiam altera ut  $Z H$  iisdem non parallela; ducantur quoque  $Z \Theta$  ipsis  $\Delta B$  parallela, ut  $H K$  ipsis  $\Gamma E$ , ac  $E \Lambda$  ipsis  $Z H$ ; bisecentur omnes hæ rectæ in punctis  $M, N, O, Z, \Pi, X$ : ac junctæ rectæ  $MN, OZ, \Pi X$  diametri erunt Circuli, ac proinde dividentes chordas parallelas bifariam (*per 3. III. Element.*) iisdem normales erunt. Eædem vero sunt diametri sectionis (*per 28<sup>um</sup> secundi*) & ob angulos ipsis parallelis rectos,  $MN, OZ, \Pi X$  erunt quoque sectionis Axes. Neque coincidunt in eandem rectam, quia tres chordas prius ductas non esse parallelas supponitur. Hoc autem absurdum est, quia (*per 48<sup>um</sup> secundi*) in nullâ sectione habentur plures quam duo Axes. Fieri igitur nequit ut pars aliqua cujuslibet sectionis Conicæ sit arcus Circuli. Q. E. D.

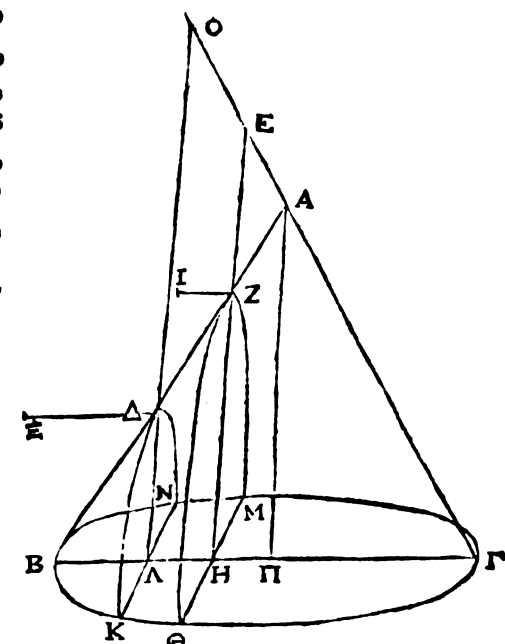


## PROPOSITIO XXVI.

**S**i secetur Conus planis æquidistantibus, quæ producta supra Coni verticem subtendantur angulo ejus exteriori: Sectiones Hyperbolicae hinc genitæ similes erunt inter se, sed inæquales.

Sit Conus  $\Delta \Gamma \Delta$ ; ac secetur planis æquidistantibus quorum communes sectiones cum plano Basis Coni sint  $\Theta M, K N$ ; & per centrum Basis ad has rectas demittatur Cathetus  $B \Lambda H \Gamma$ : secetur etiam Conus alio piano per Axem ejus, secundum rectam  $B \Gamma$ , quod Conicæ superficie occurrat in rectis  $\Delta B, \Lambda \Gamma$ ; ac sint communes intersectiones hujus plani cum duobus prædictis planis parallelis, rectæ  $\Delta \Lambda, Z H$ , quæ producantur ad  $O, E$ . Dico sectionem  $\Theta Z M$  similem esse sectioni  $K \Delta N$ , sed tamen non illi æqualem.

De puncto  $A$  ipsis  $\Delta \Lambda, Z H$  parallela ducatur  $A \Pi$ ; ac fiat  $O \Delta$  ad  $\Delta Z$  ut quadratum ex  $A \Pi$  ad rectangulum  $B \Pi \Gamma$ : fiat etiam  $E Z$  ad  $Z I$  ut quadratum ex  $A \Pi$  ad rectangulum  $B \Pi \Gamma$ : adeoque  $E Z$  erit ad  $Z I$  sicut  $O \Delta$  ad  $\Delta Z$ . Jam recta  $B \Lambda$  normalis est ipsis  $K N$ , adeoque cæteræ in sectione Hyperbolica  $K \Delta N$  ad rectam  $\Delta \Lambda$  ductæ ipsique  $\Lambda N$  parallelæ (*per 12<sup>um</sup> primi*) poterunt plana lateri recto  $\Delta Z$  adjacentia, excedentia vero rectangulis similibus contento sub  $O \Delta, \Delta Z$ . Pariter, quia recta  $B H$  normalis est ipsis  $M \Theta$ , rectæ eodem modo ductæ in Hyperbola  $\Theta Z M$  poterunt rectangula lateri recto  $Z I$  adjacentia, excedentia autem figuris rectangulis similibus contenta sub  $E Z, Z I$ . Verum angulus quem continent rectæ  $\Delta \Lambda, K N$  æqualis est angulo contento sub  $Z H, \Theta M$ ; quia parallelæ sunt inter se. *Figura autem EZI similius est figura OΔZ*: Sectiones igitur (*per 12<sup>um</sup> hujus*) sunt similes. Quoniam vero rectangulum  $O \Delta Z$  majus est rectangulo  $E Z I$ , sectiones (*per secundam hujus*) non erunt æquales. Q. E. D.



Secent Conum  $\Delta \Gamma \Pi$  plana duo æquidistantia, sintque communes eorum intersectiones cum plano Basis Coni rectæ  $\Theta M$ ,  $K N$ . De centro Basis Coni ad ipsas  $\Theta M$ ,  $K N$  demittatur normalis  $V H A$ ; ac secetur Conus piano juxta hanc rectam Conique Axem designato: sint autem communes horum planorum intersectiones rectæ  $Z E H$ ,  $\Delta O \Lambda$ . Dico sectiones  $Z P E$ ,  $\Delta X O$  similes esse, sed inæquales.

Ducatur de vertice Coni  $A$  recta ipfis  $Z H$ ,  $\Delta \Lambda$  parallela, ut  $A \Pi$ ; & erit diameter  $O \Delta$  ad latus rectum  $\Delta Z$  sicut diameter  $E Z$  ad latus rectum  $Z I$ , quia utraque ratio est ut quadratum ex  $A \Pi$  ad rectangulum  $V \Pi G$ . Est autem recta  $V \Gamma A$  ipsi  $K N$  normalis; ac proinde rectæ, ordinatim ad Axem  $\Delta O$

ductæ in sectione Elliptica  $\Delta X O$ , ipsi  $K N$  parallelæ erunt; poteruntque rectangula lateri recto  $\Delta Z$  adjacentia, deficientia vero figuris (per 13<sup>um</sup> primi) similibus contentæ sub ipsis  $Z \Delta$ ,  $\Delta O$ . Simili ratione ordinatim ductæ ad diametrum  $Z E$ , in Ellipse  $Z P E$ , ipsi  $\Theta M$  parallelæ erunt; ac poterunt rectangula lateri recto  $Z I$  adjacentia, deficientia autem figuris similibus factæ sub  $E Z$ ,  $Z I$ . Verum angulus  $K \Lambda \Delta$  æqualis est angulo  $\Theta H Z$ , quia rectæ  $K \Lambda$ ,  $\Lambda \Delta$  ipsis  $\Theta H$ ,  $H Z$  parallelæ sunt. Cumque  $O \Delta$  est ad  $\Delta Z$  sicut  $E Z$  ad  $Z I$ , figura contenta sub  $O \Delta$ ,  $\Delta Z$  similis erit contentæ sub  $Z E$ ,  $Z I$ . Quod si hoc ita se habeat, sectiones ipsæ (per 12<sup>um</sup> hujus) similes erunt, adeoque sectiones  $Z P E$ ,  $\Delta X O$  sunt similes. Non posunt autem æquales esse, quia rectangulum  $E Z I$  majus est contento sub  $O \Delta$ ,  $\Delta Z$ ; ac proinde (juxta demonstrata in secundâ hujus) sectiones quoque sunt inæquales.

## P R O P O S I T I O XXVIII. P R O B L.

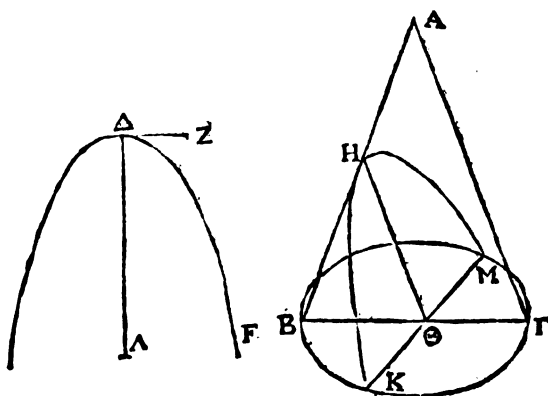
**I**N Cono recto dato invenire sectionem datæ Parabolæ æqualem.

Sit Conus rectus datus, cuius sectio per Axem est triangulum  $\Delta \Gamma \Pi$ : Parabola autem data fit  $\Delta E$ , cuius Axis  $\Delta \Lambda$  & latus rectum  $\Delta Z$ : fiat  $\Delta Z$  ad  $A H$  sicut quadratum ex  $\Gamma \Pi$  ad rectangulum sub  $A B$ ,  $A \Gamma$ ; ac ducatur recta  $H \Theta$  ipsi  $A \Gamma$  parallela: dein secetur Conus piano transeunte per rectam  $H \Theta$  & ad angulos rectos super planum  $\Delta \Gamma \Pi$ , ac genita erit sectio  $K H M$  super Axem  $H \Theta$ . Dico sectionem  $K H M$  æqualem esse sectioni  $\Delta E$ .

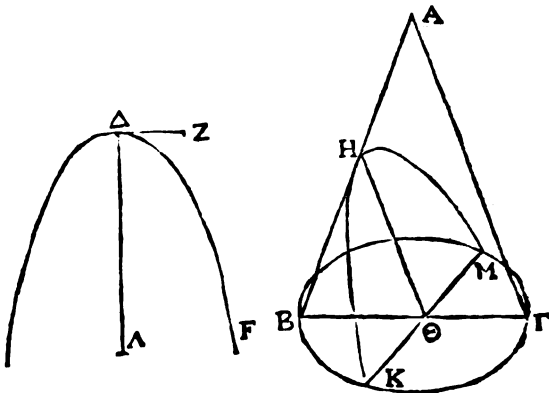
Quoniam normales in sectione  $K H$ , ad Axem  $H \Theta$  ductæ, possunt rectangula lateri ejus recto adjacentia; quod quidem est ad  $A H$  (per 11<sup>um</sup> primi) sicut quadratum ex  $\Gamma \Pi$  ad rectangulum sub  $A B$ ,  $A \Gamma$ : fecimus autem  $\Delta Z$  ad  $A H$  in eadem ratione quadrati ex  $\Gamma \Pi$  ad rectangulum  $B \Gamma$ ; recta igitur  $\Delta Z$  æqualis est lateri recto sectionis  $K H M$ . Sed, si ita fuerit, manifestum est (per primam hujus) sectiones esse æquales; ac proinde sectio  $\Delta E$  sectioni  $H K$  æqualis est.

Dico quoque quod non reperiatur in hoc Cono alia Parabola dataæ æqualis, cuius vertex five Axis extremitas sit in recta  $A B$ , præter hanc solam. Nam si fieri possit ut reperiatur alia Parabola æqualis sectioni  $\Delta E$ , planum ejus secabit triangulum per Coni Axem ad angulos rectos; & erit Axis sectionis in piano trianguli

Y



$\Delta \text{B}\Gamma$ , ob Conum rectum : in Cono enim recto omnium sectionum Axes ita se habent. At si possibile sit ut alia sectio æqualis sectioni  $\Delta E$  Verticem habeat in recta  $\Delta B$ , erit Axis ejus parallela ipsi  $\Delta \Gamma$ , & punctum Verticis diversum erit à puncto  $H$ : erit autem latus ejus rectum ad interceptam in recta  $\Delta B$ , inter sectionis illius & Coni Verticem  $A$ , ut quadratum ex  $\Delta \Gamma$  ad rectangulum  $\Delta \Gamma \Delta Z$ . Hæc autem eadem est ratio ipsius  $\Delta Z$  ad  $\Delta H$ ; quare  $\Delta Z$  non est æqualis lateri recto hujus alterius sectionis, quæ proinde sectioni  $\Delta E$  non est æqualis. Posuimus autem sectiones æquales esse: quod absurdum est, uti constat ex primâ hujus. Non igitur reperietur in recta  $\Delta B$  Vertex Axis alicujus alterius sectionis sectioni  $\Delta E$  æqualis.



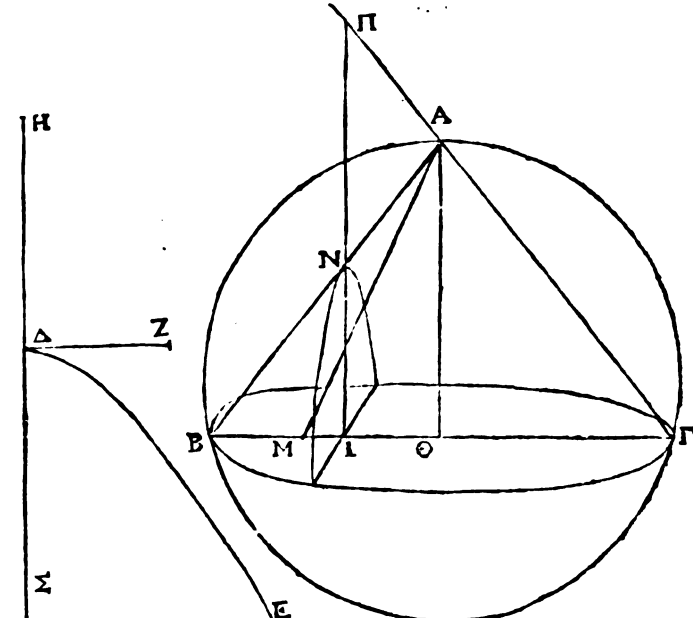
## PROPOSITIO XXIX. PROBL.

**I**N Cono recto invenire sectionem Hyperbolæ datæ æqualem. Oportet autem rationem quadrati Axis Coni ad quadratum semidiametri Basis non majorem esse ratione quam habet diameter transversa, sive Axis datæ sectionis, ad latus ejus rectum.

Sit Conus rectus propositus, in quo triangulum per Axem est  $\Delta \text{B}\Gamma$ , Axis vero  $\Delta \Theta$ : sit quoque Hyperbola data  $\Delta E$ , cujus Axis  $H\Delta\Sigma$ ; figura vero rectangulum contentum sub  $H\Delta$ ,  $\Delta Z$ . Primum autem sit quadratum ex  $\Delta \Theta$  ad quadratum ex  $\Delta \Sigma$  in ratione  $H\Delta$  ad  $\Delta Z$ ; ac ducatur (per Lemma VI. Pappi) recta ipsi  $\Delta \Theta$  parallela  $H\Delta$  æqualis, quæ subtendat angulum  $\Delta \text{A}\Pi$ , ad modum rectæ  $\Pi\Delta$ ; & per  $\Pi\Delta$ , ad angulos rectos super planum trianguli  $\Delta \text{B}\Gamma$ , erigatur planum Conicæ superficie occurrentis. Dico Hyperbolam sectione ejus genitam, cujus Axis est  $\Pi\Delta$ , æqualem esse Hyperbolæ datæ  $\Delta E$ .

Quoniam enim  $\Delta \Theta$  parallela est ipsi  $\Pi\Delta$ , erit  $\Pi\Delta$ , sive diameter transversa, ad latus rectum sectionis (per 12<sup>th</sup> primi) ut quadratum ex  $\Delta \Theta$  ad rectangulum sub  $\Gamma\Theta$ ,  $\Theta\Delta$ ; &  $H\Delta$  est ad  $\Delta Z$  in eadem ratione;  $\Pi\Delta$  autem ipsi  $H\Delta$  facta est æqualis: quare  $\Delta Z$  æqualis erit lateri recto sectionis cujus Axis est  $\Pi\Delta$  æqualis est figuræ sectionis  $\Delta E$ , ac proinde (per secundam hujus) sectiones ipsæ sunt æquales.

Neque reperietur alia sectio sectioni  $\Delta E$  æqualis, cujus punctum Axis verticale sit in recta  $\Delta B$ . Nam, si fieri possit, erit quoque Axis hujus sectionis in plano trianguli  $\Delta \text{B}\Gamma$  (ut demonstratum est in Propositione præcedente) ac planum hujus alterius sectionis erit ad angulos rectos super planum trianguli  $\Delta \text{B}\Gamma$ . Cum autem sectio altera Hyperbola est & æqualis sectioni  $\Delta E$ , occurret Axis ejus lateri  $\Delta \Gamma$  ultra apicem Coni  $A$  producto, ita ut portio intercepta inter latus trianguli  $\Delta \text{B}\Gamma$  & occursum cum  $\Delta \Gamma$  productâ (per 2<sup>dam</sup> hujus) æqualis sit ipsi  $\Delta H$ . At vero non est ipsa  $\Pi\Delta$ , neque eidem parallela; quia si rectæ

 $\Pi\Delta$

$\pi n$  parallela esset, non foret eidem æqualis. Sit igitur eidem non parallela, ac ab A Axi ejus parallela ducatur AM, quæ cadet vel inter AB & AE, vel inter AE & AG: erit igitur (per 12<sup>am</sup> primi & secundam hujus) quadratum ex AM ad rectangulum BMG sicut AH ad AZ. Hoc autem absurdum est: nam quadratum ex AM majus est quadrato ex AE & rectangulum BMG minus rectangulo BEG.

Jam habeat quadratum ex AE ad quadratum ex EB minorem rationem quam AH ad AZ, ac circumscribatur Circulus triangulo ABG, ac producatur Axis AE ad P: erit igitur ratio AE ad EP minor ratione ipsius HA ad AZ. Fiat itaque AE ad EY sicut HA ad AZ, ac, ductâ rectâ XY in Basí BG parallelâ, jungantur rectæ AMZ, AKX: fiat etiam utraque PN, ZO (per sextum Lemma Pappi) ipsi AH æquales, ita ut PN sit ipsi AX, & ZO ipsi AZ parallela; ac concipientur, per rectas PN, ZO, plana duo ad angulos rectos super planum trianguli ABG erecta, quæ proinde generabunt in superficie Conica Hyperbolas binas, quarum Axes sunt ZOΛ, PNI. Dico utramque Hyperbolam æqualem esse Hyperbolæ proprieæ AE.

Quoniam enim AH est ad AZ sicut AE ad EY, hoc est ut AM ad MZ, atque etiam quadratum ex AM (per 12<sup>am</sup> primi) est in eadem ratione ad rectangulum AMZ, hoc est ad rectangulum BMG, quam habet ZO diameter transversa figuræ sectionis cuius Axis est ZOΛ, ad latus rectum ejus: erit figura sectionis AE & sectionis cuius Axis est ZOΛ inter se æquales; ac proinde (per secundam hujus) sectiones ipsæ æquales sunt. Pari argumento probabitur sectionem AE æqualem esse sectioni cuius Axis est PNI.

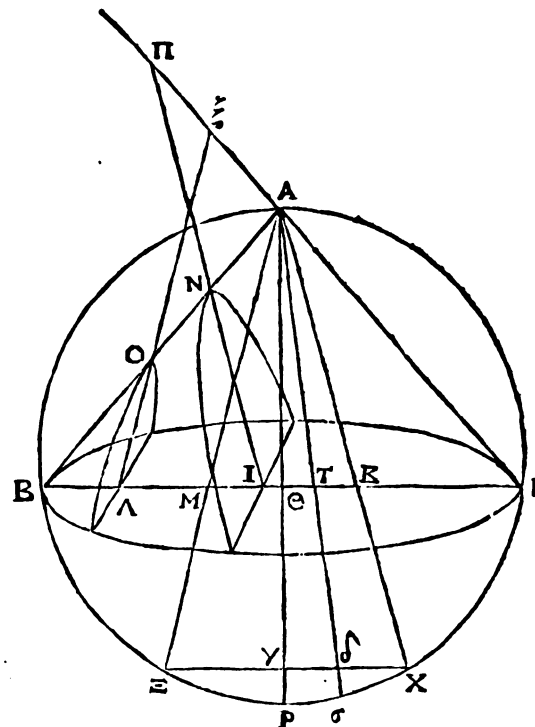
Neque reperietur sectio alia sectioni AE æqualis, que verticem habeat in rectâ AB, præter jam descriptas. Nam, si fieri possit, erit Axis sectionis (juxta demonstrata in Parabola) in plano ABG: huic autem Axi parallela ducatur recta AT; ac, arguendo nuper usurpato constabit rectam AT non coincidere cum recta AK, neque cum recta AM; sed AH esse ad AZ (per 12<sup>am</sup> primi) sicut quadratum ex AT ad rectangulum BTG, sive ut quadratum ex AT ad rectangulum ATσ, quod æquale est rectangulo BTG. Sed quadratum ex AT est ad rectangulum ATσ sicut AT ad Tσ; quare AH est ad AZ sicut AT ad Tσ: quod absurdum. Nam AH est ad AZ sicut AE ad EY, sive ut AT ad Tσ.

Porro si fuerit ratio quadrati ex AE ad quadratum ex BE major ratione AH ad AZ; Dico non reperi posse in Cono sectionem aliquam sectioni AE æqualem. Nam, si fieri possit, reperiatur; ac ducatur recta AM hujus sectionis diametro parallela: erit igitur quadratum ex AM ad rectangulum BMG sicut AH ad AZ. Supponitur autem ratio quadrati ex AE ad rectangulum BEG major ratione AH ad AZ: quapropter ratio quadrati ex AM ad rectangulum BMG minor erit ratione quadrati ex AE ad rectangulum BEG. Sed quadratum ex AM majus est quadrato ex AE, & rectangulum BMG minus rectangulo BEG: quod quidem absurdum est. Non reperietur igitur in hoc Cono sectio aliqua sectioni AE æqualis.

## PROPOSITIO XXX. PROBL.

**I**N dato Cono recto invenire sectionem Ellipsi datæ æqualem.

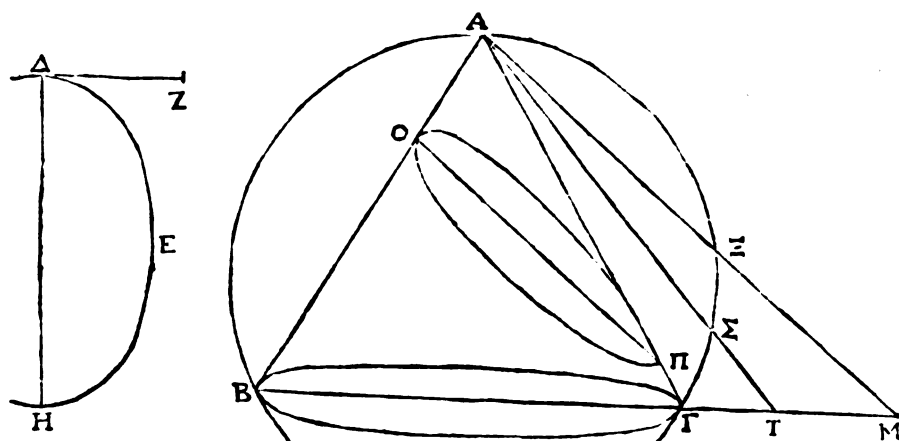
Detur Conus rectus, cuius sectio per Axem fit triangulum ABG; ac fit Ellipsis data AE, cuius Axis major AH ac latus rectum AZ: circumscribatur triangulo ABG Circulus;



Circulus; ac fiat  $AM$  ad  $MZ$  sicut  $\Delta H$  ad  $\Delta Z$  (quod quidem nullo negotio fieri potest) ac in triangulo  $ABG$  ducatur recta  $OP$  ipsi  $AM$  parallela rectæque  $\Delta H$  æqualis: erigatur autem normaliter super planum trianguli  $ABG$ , secundum rectam  $OP$ , planum quod Conicæ superficie occurrens producat Ellipsin. Dico hanc Ellipsem, cuius Axis est  $OP$ , æqualem esse Ellipsi datae  $\Delta E$ .

Est enim  $OP$  ad latus ejus rectum (per 13<sup>am</sup> primi) ut quadratum ex  $AM$  ad rectangulum  $BMG$ . Sed rectangulum  $BMG$  æquale est rectangulo  $AMZ$ ; quare Axis transversus  $OP$  erit ad latus rectum sectionis hujus, ut quadratum ex  $AM$  ad rectangulum  $AMZ$ , hoc est ut  $AM$  ad  $MZ$ . Fecimus autem  $AM$  ad  $MZ$  sicut  $\Delta H$  ad  $\Delta Z$ ; quapropter  $OP$  est ad latus rectum sectionis cuius Axis est  $OP$ , sicut  $\Delta H$  ad  $\Delta Z$ : figura igitur sectionis  $\Delta E$  & ejus cuius Axis est  $OP$  sunt æquales; adeoque (per secundam hujus) & ipsæ sectiones sunt æquales.

Dico quoque non reperiri in hoc Cono sectionem aliam ipsi  $\Delta E$  æqualem, cuius Vertex apici Coni vicinior fuerit in recta  $AB$ . Nam, si fieri possit, (juxta demonstrata in 28<sup>a</sup> hujus) constabit Axem ejus esse in plano trianguli  $ABG$ , planumque ejus normaliter insistere eidem plano  $ABG$ . Quoniam vero hæc sectio Ellipsis est, occurret Axis ejus productus rectæ  $BG$ , & erit ipsi  $\Delta H$  æqualis (per 2<sup>dum</sup> hujus) ac Vertex ejus puncto à propior erit in recta  $AB$ . Verum non cadet Axis ille super rectam  $OP$ , neque eidem parallela esse potest. Ducatur igitur de puncto  $A$



huic Axi parallela, quæ non coincidat cum recta  $AM$ , sicut  $AS\Gamma$ ; hæc autem occurreret arcui  $AG$ , quia non est ipsi  $BG$  parallela. Verum est Axis transversus hujus sectionis ad latus ejus rectum (per 13<sup>am</sup> primi) ut quadratum ex  $AT$  ad rectangulum  $B\Gamma G$ , ac in eadem debet esse ratione  $\Delta H$  ad  $\Delta Z$ . Sed rectangulum  $B\Gamma G$  æquale est rectangulo  $ATZ$ ; erit igitur  $\Delta H$  ad  $\Delta Z$  ut quadratum ex  $AT$  ad rectangulum  $ATZ$ , hoc est ut  $AT$  ad  $TZ$ . Verum  $\Delta H$  est ad  $\Delta Z$  ut quadratum ex  $AM$  ad rectangulum  $AMZ$ , sive ut  $AM$  ad  $MZ$ ; quare  $AT$  ad  $TZ$  erit ut  $AM$  ad  $MZ$ , quod absurdum & impossibile est. Quapropter non reperietur in hoc Cono sectio alia æqualis sectioni  $\Delta E$ , cuius Vertex apici Coni propior fuerit in recta  $AB$ , praeter solam sectionem cuius Axis major est  $OP$ . Q. E. D.

#### PROPOSITIO XXXI. PROBLEMA.

**I**nvenire Conum rectum Cono recto dato similem, qui contineatur à Parabolâ datâ.

Sit sectio  $ABG$  Parabola, cuius Axis  $AA$ , latus vero rectum ejus  $AD$ ; sitque Conus datus & triangulum per Axem ejusdem  $EZK$ : & secundum  $AA$  erigatur normaliter, super planum sectionis  $ABG$ , planum aliud, ut  $\Theta AA$ ; & in hoc plano ducatur recta  $AM$  quæ contineat cum recta  $AA$  angulum æqualem angulo  $EZK$ : ac fiat  $\Delta A$  ad  $AM$  sicut  $KZ$  ad  $ZE$ : & super basim  $AM$  describatur triangulum  $AEM$  simile triangulo  $ZEK$ , ac ducantur rectæ  $\Theta A$ ,  $\Theta M$  de punctis  $A, M$ ; ac fiat Conus cuius Vertex  $\Theta$ , ac Basis circulus, cuius diameter  $AM$ , super planum  $AEM$  normaliter erectus. Dico Conum  $AEM$  Cono  $EZK$  similem contineri à Parabolâ datâ  $ABG$ .

Est enim angulus  $MAA$  æqualis angulo  $EZK$ , & angulus  $EZK$  æqualis est angulo  $* \Theta MA$

$\Theta M A$ ; angulus igitur  $M A \Lambda$  æqualis est angulo  $\Theta M A$ , adeoque  $A \Lambda$  ipsi  $\Theta M$  parallela est. Sed  $\Theta M$  latus est trianguli per Axem Coni; adeoque planum sectionis proportionæ producit in superficie Conicâ Parabolam. Jam vero  $\Delta A$  est ad  $A M$  sicut  $K Z$  ad  $Z E$ , hoc est ut  $A M$  ad  $M \Theta$ ; quare  $\Delta A$  est ad  $A M$  sicut  $A M$  ad  $A \Theta$  (ob  $A \Theta$  ipsi  $M \Theta$  æqualem) quocirca quadratum ex  $A M$  rectangulo  $\Delta A \Theta$  æquale, est ad rectangulum  $A \Theta M$  sicut  $\Delta A$  ad  $A \Theta$ : est igitur latus rectum sectionis in Cono genitæ (per 11<sup>am</sup> primi) ipsa recta  $\Delta A$ . Eadem autem est latus rectum sectionis  $B A \Gamma$ : cumque utraque Parabola est, quarum latera recta sunt æqualia, ipsæ sectiones (per primam hujus) sunt etiam æquales. Posita itaque est sectio  $B A \Gamma$  in Cono jam invento, qui quidem similis est Cono  $Z E K$ , quia similia sunt triangula  $E Z K$ ,  $\Theta M A$ .

Dico quoque hanc sectionem non reperi in alio Cono simili Cono  $E Z K$ , ita ut Apex ejus respiciat idem latus plani in quo est sectio, præter hunc Conum solum.

Nam, si fieri possit, sit alter ille Conus qui contineat hanc sectionem, similisque sit Cono  $E Z K$ , Conus cujus Apex est  $I$ ; & per Axem ejus transeat planum super planum sectionis normaliter erectum, eidem occurrens secundum Axem sectionis, nempe in recta  $A \Lambda$ : erit igitur  $A \Lambda$  communis intersectio planorum. Planum autem  $\Theta A \Lambda$  erigitur ad angulos rectos super planum sectionis, juxta eandem rectum  $A \Lambda$ ; quare punctum  $I$  (per Lemma VII.) erit in plano  $\Theta A \Lambda$ . Jam sint  $A I$ ,  $I N$

latera Coni, ac erit  $I N$  ipsi  $A \Lambda$  parallela, & angulus  $Z E K$  angulo  $A I N$  æqualis, ut & angulo  $A \Theta M$ : recta igitur  $A I$  est in directo ipsius  $\Theta A$ . Producatur recta  $A M$  ad  $Z$ ; ac si foret sectio  $B A \Gamma$  in Cono cujus Apex est  $I$ , & caperetur recta quædam ad  $A I$  in ratione quadrati ex  $A Z$  ad rectangulum  $A I Z$ ; esset recta illa latus rectum sectionis  $B A \Gamma$ . Sed  $A \Delta$  est latus rectum sectionis  $B A \Gamma$ ; quare quadratum ex  $A Z$  effet ad rectangulum  $A I Z$  sicut  $A \Delta$  ad  $A \Theta$ : quadratum autem ex  $A M$  est ad rectangulum  $A \Theta M$  sicut  $A \Delta$  ad  $A \Theta$ . Est vero quadratum ex  $A M$  ad rectangulum  $A \Theta M$  sicut quadratum ex  $A Z$  ad rectangulum  $A I Z$ ; adeoque  $A \Delta$  erit ad  $A \Theta$  in eadem ratione ac ad  $A I$ . Hoc autem absurdum est. Non itaque inveniri potest Conus alias Cono dato  $Z E K$  similis, qui contineat sectionem  $B A \Gamma$ , ita ut Apex ejus respiciat idem latus plani sectionis. Q. E. D.

### PROPOSITIO XXXII. PROBL.

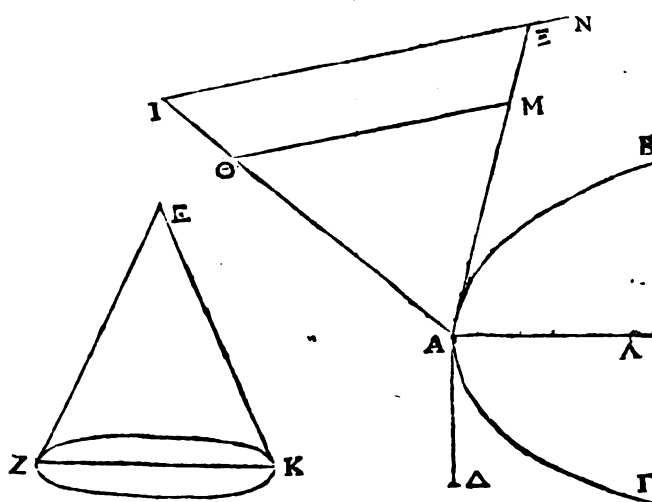
**I**nvenire Conum rectum Cono recto dato similem ab Hyperbolâ datâ contentum. Oportet autem rationem quadrati Axis Coni ad quadratum semidiametri Basis ejus non majorem esse ratione lateris transversi, in figurâ sectionis super Axem factâ, ad latus rectum ejusdem.

Sit  $A B \Gamma$  Hyperbola data, cuius Axis  $A \Lambda$ , diameter transversa  $A N$  ac latus rectum  $A \Delta$ ; ita ut figura super Axem facta sit rectangulum  $N A \Delta$ : sit etiam Conus datus Conus ille in quo triangulum per Axem est triangulum  $E Z K$ . Producatur recta  $K E$  ad  $\delta$ ; & secundum Axem sectionis  $A \Lambda$  erigatur planum  $\Theta A \Lambda$ , ad angulos rectos super planum sectionis; in hoc autem plano super rectam  $N A$  describatur segmentum circuli  $N \Theta A$  (per 33<sup>am</sup> III. Elem.) quod capiat angulum æqualem angulo  $\delta E Z$ : ac completo circulo dividatur arcus  $A \Theta N$  bifariam in puncto  $\Theta$ , & per  $\Theta$  ipsi  $A N$  normalis ducatur  $\Theta Z P$ .

Imprimis autem sit quadratum ex Axe Coni, sive ex  $E H$ , ad quadratum ex  $Z H$  in ratione  $A N$  ad  $\Delta A$ ; & producatur recta  $N \Theta$  ultra punctum  $\Theta$ , ut  $M N$ , cui occur-

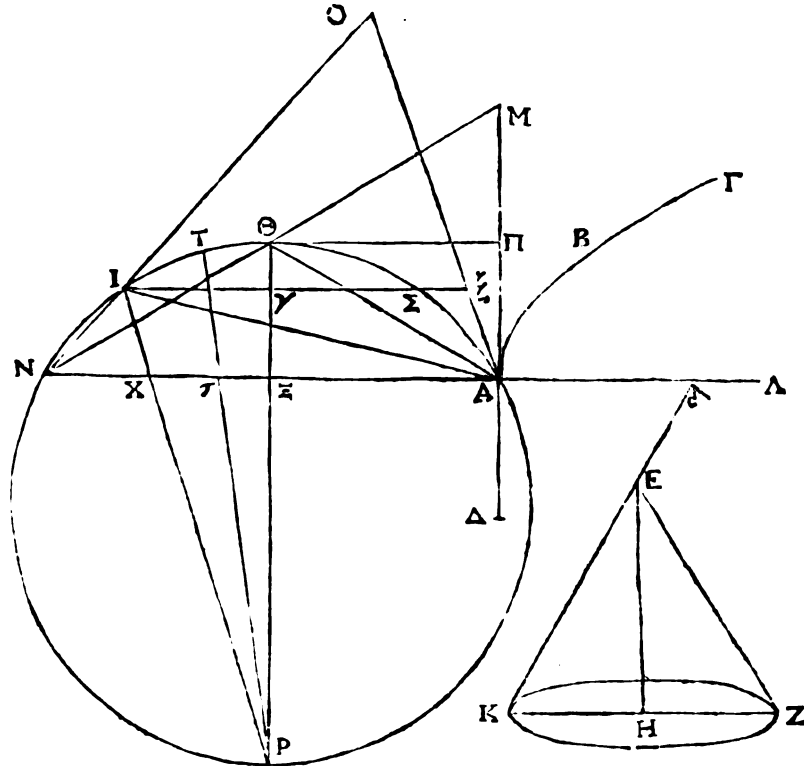
Z

rat



rat recta  $AM$ , ipsi  $\Theta P$  parallela, in punto  $M$ . Quoniam vero arcus  $NP$  aequalis est arcui  $PA$ , erit angulus  $NOP$  aequalis angulo  $AOP$ , adeoque angulus  $OMA$  aequalis angulo  $MAO$ . Fiat itaque Conus aequicurvis cuius Apex est  $O$ , ac Basis circulus cuius diameter est  $AM$ , & cuius planum normaliter insistit piano  $\Theta AA$ . Dico, his positis, planum in quo est sectio producere in hoc Cono Hyperbolam cuius Axis est  $AA$ , diameter transversa  $AN$ , & latus rectum  $AD$ ; Conunque hinc  $\Theta AM$  Cono dato EKZ similem esse.

Angulus enim AEM  
angulo ZEK aequalis est,  
quia fecimus segmentum AEN capax anguli  
angulo ZE $\delta$  aequalis; ac  
EA, EM sunt aequales in-  
ter se, ut sunt rectae ZE,  
EK. Demissa igitur nor-  
malis EP, erit quadratum  
ex EH ad rectangulum  
KHZ (*per Convers. Lem-  
mat. V.*) sicut quadratum  
ex EP ad rectangulum  
MPA. Sed (*ex hypothesi*)  
quadratum ex EH est ad  
rectangulum KHZ sicut  
NA ad AA; est igitur  
quadratum ex PE ad  
rectangulum MPA sicut  
NA ad AA. Poterunt  
igitur ordinatim appli-  
catae ad AA Axem secti-  
onis genitae (*per 12<sup>mam</sup>*



primi) rectangula lateri recto  $\Delta\Delta$  adjacentia, excedentia vero figuris similibus factæ sub ipsis  $NA$ ,  $AA$ . Normales autem ad  $\Delta\Delta$  ductæ in sectione  $BAG$  possunt etiam rectangula adjacentia eidem  $\Delta\Delta$  & excedentia figuris similibus factæ sub iisdem  $NA$ ,  $AA$ : sectioni itaque  $BAG$  (per 2<sup>dam</sup> hujus) æqualis est sectio genita in Cono  $EAM$ , cuius Apex est  $\Theta$ , ac basis circulus diametro  $AM$  descriptus. Sunt autem in eodem plano, ac Axis coincidit cum Axe: continetur igitur à sectione  $BAG$  Conus ille cuius vertex est  $\Theta$ , qui quidem similis est Cono  $EZK$ , quia  $\Theta\pi$  est ad  $PM$  ut  $EH$  ad  $HZ$ .

Dico quoque non contineri ab hac sectione Conum alium Cono ε z k similem, ita ut Apex ejus ad idem latus plani, in quo est sectio A B G, jaceat, ad quod jacet punctum ο, præter Conum jam factum. Nam si possibile sit, contineat Conum alium, cuius vertex est i; ac, per ea quæ in Propositione præcedente demonstravimus, manifestum erit punctum i in plano ο A A reperiri. Sint autem latera hujus Coni rectæ i o, i A; ac sit Conus ille similis Cono Z E K, adeoque anguli A i O, Z E K æquales, ut & anguli A I N, Z E δ: unde punctum i cadet in arcu A Θ N; ac recta i o producta tranfibit per N. Jungatur P X I, & per A eidem parallela ducatur A O; & per punctum i ipsi A N parallela sit recta ξ i. Si igitur sectio A B G fuerit in Cono cuius Apex est i; producto sectionis Axe A A ad N, erit quadratum ex ξ i ad rectangulum A ξ o sicut diameter transversa A N ad latus rectum A Δ. Sed A N est ad A Δ ut quadratum ex E H ad rectangulum Z H K; anguli autem duo N I P, P I A, hoc est, anguli I A O, A O I sunt æquales inter se, utpote angulis E Z K, E K Z æquales; sicut angulus A i O angulo Z E K æqualis est: quare similia sunt triangula A i O, Z E K. Verum, per jam demonstrata, quadratum ex i ξ est ad rectangulum A ξ o sicut quadratum ex E H ad rectangulum Z H K. Est autem Z H æqualis ipsi H K, adeoque & A ξ ipsi ξ o. Sed A ξ est ad ξ o sicut N I ad i o, hoc est sicut N X ad X A: quapropter rectæ N X, X A æquales erunt. Hoc autem absurdum est; quia sola Θ P circuli diameter occurrit ipsi A N ad angulos rectos in punto z. Non igitur in-

venire licet Conum alium Cono EZK similem, qui à sectione A B G contineatur, præter Conum ΘΑΜ jam descriptum.

Jam si fuerit ratio quadrati ex EH ad quadratum ex HZ minor ratione NA ad ad AΔ: fiant eadem quæ in priori casu, & erit quadratum ex EH ad rectangulum HZK ut quadratum ex ΘΠ (per Lemma quintum) ad rectangulum MΠA, ob similia triangula. Rectangulum autem MΠA æquale est quadrato ex ΠA, hoc est quadrato ex ΘΞ, & quadratum ex ΘΠ æquale est quadrato ex AΞ; quare quadratum ex EH est ad rectangulum ZHK ut quadratum ex AΞ est ad quadratum ex ΘΞ. Sed quadratum ex AΞ æquale est rectangulo PΞΘ; quare quadratum ex EH est ad rectangulum ZHK, hoc est ad quadratum ex ZH, sicut rectangulum PΞΘ ad quadratum ex ΖΘ, sive ut PΞ ad ΖΘ. Posuimus autem rationem quadrati ex HE ad quadratum ex ZH minorem esse ratione NA ad AΔ; ratio igitur PΞ ad ΖΘ minor erit ratione NA ad AΔ. Fiat itaque PΞ ad ΖΥ sicut NA ad AΔ, & per punctum γ ipsi N A parallela ducatur recta ΙΥΣΞ, ac jungantur IN, IA, IP & per A ipsi IP parallela sit AO.

Manifestum quidem est ex præmissis triangula æquirura OIA, ZEK esse similia; ac si fiat Conus cuius Apex est I, ac Basis circulus cuius diameter AO, cujusque planum super planum ΘΑΔ normaliter erectum sit, planum in quo est sectio A B G huic Cono occurtere, Hyperbolamque producere cuius Axis est recta ΑΔ ac diameter transversa AN. Fecimus autem PΞ ad ΖΥ, sive P X ad XI, sicut AN ad AΔ. Sed P X est ad XI ut rectangulum P XI ad quadratum ex XI, ac rectangulum P XI æquale est rectangulo NXA; quare rectangulum NXA est ad quadratum ex IX sicut NA ad AΔ. Sed & rectangulum NXA est ad quadratum ex IX sicut quadratum ex ΙΞ ad rectangulum OΞA, (nam ob parallelogrammum AΞIX, XA est ad IX sicut ΙΞ ad ΞA; ac XN est ad XI sicut ΙΞ ad ΞO, & componendo) quapropter NA est ad AΔ sicut quadratum ex ΙΞ ad rectangulum AΞO: recta igitur AΔ est latus rectum sectionis in Cono AIO genitæ. Unde & per ea quæ in hac Propositione demonstrata sunt, manifestum erit Conum cuius Apex est punctum I contineri ab hac sectione A B G. Continebitur etiam ab eadem sectione Conus alter cuius Apex est punctum Σ, junctis rectis NΣ, ΣA, ac productâ ipsâ NΣ; ac Conus uterque similis erit Cono dato EZK.

Dico quoque non contineri ab eadem Conum aliquem tertium Cono EZK similem, cuius Apex fuerit ad easdem partes plani sectionis B A G ad quas situm est punctum I. Apex enim ejus erit, per præmissa, in arcu AIN. Sit autem ille in puncto T, ac jungatur recta TT P; & è conversâ præcedentis demonstrationis consequetur AN esse ad AΔ sicut P T ad T P: quod quidem absurdum est, cum scilicet P T sit ad ΖΥ in illâ ratione. Sectio igitur B A G non continet tertium Conum similem Cono EZK.

Quod si ratio quadrati ex EH ad quadratum ex ZH major fuerit ratione AN ad AΔ, impossibile erit ut Conus Cono EZK similis contineatur à sectione A B G. Nam, si fieri possit, contineatur ab ea Conica superficies cuius Apex est I; & modo in præcedentibus usurpato, constabit P X esse ad XI sicut AN ad AΔ. Sed ratio AN ad AΔ minor est ratione quadrati ex EH ad quadratum ex ZH, quam demonstravimus esse sicut P T ad ΖΘ; erit igitur ratio P X ad XI minor ratione P T ad ΖΘ. Hoc autem absurdum est: ac proinde nullus Conus Cono dato EZK similis contineri potest à sectione B A G. Q. E. D.

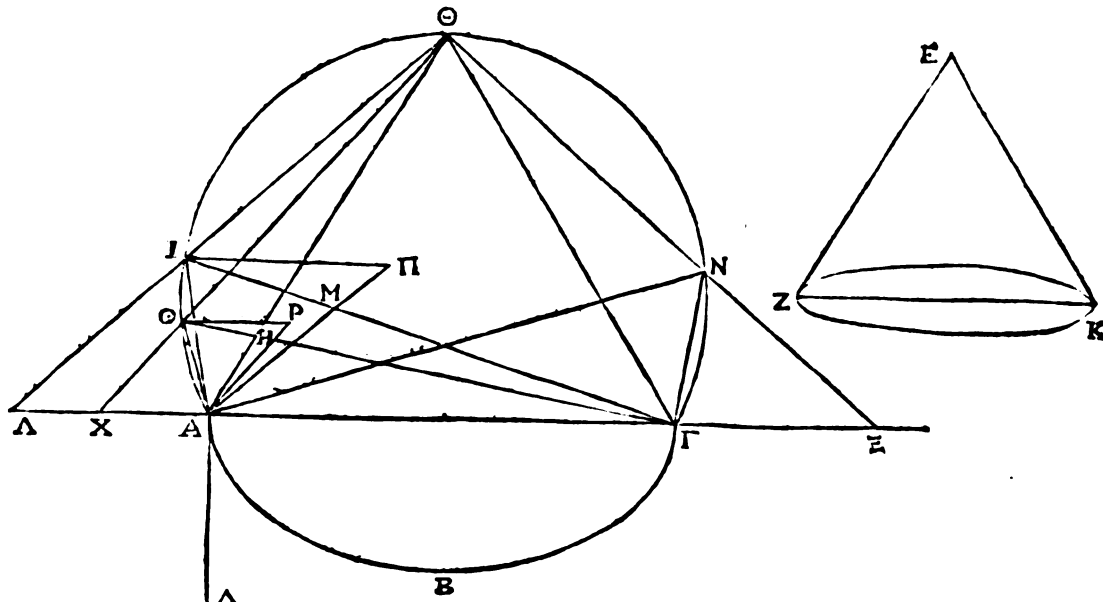
### PROPOSITIO XXXIII. PROBL.

**I**nvenire Conum rectum Cono recto dato similem qui contineatur ab Ellipsi data.

Sit A B G data Ellipsis, cuius Axis major AΓ & latus rectum AΔ. Conus autem rectus datus sit EZK; & secundum rectam AΓ normaliter, super planum in quo est sectio A B G, erigatur planum, & in eo super basin AΓ describatur arcus circuli qui capiat angulum æqualem angulo ZEK, ut arcus AΘΓ: & bisecetur hic arcus in puncto Θ, & è puncto Θ educatur recta ΘΙΛ, ita producenda ut ΘΛ sit ad A I sicut AΓ ad AΔ. Pari modo ducatur recta ΘΞ in eadem ratione dividenda in puncto N. Jungantur AI, IΓ, ac ipsi AΓ parallela ducatur ΙΠ; ipsique ΘΛ parallela sit AΠ, occursus

*rens ipsi i<sup>r</sup> in M : ac fiat Conus cuius Apex sit i, & Basis circulus cuius diameter est A M. Dico hunc Conum similem esse Cono EZK, ac à sectione A B G contineri.*

Quoniam enim angulus  $\Theta\Gamma\Lambda$  aequalis est angulo  $\Theta\Lambda\Gamma$ , utpote in eodem arcu; idemque aequalis est angulo  $\Lambda M A$ , ob parallelas  $\Theta\Lambda$ ,  $AM$ ; erit igitur angulus  $\Theta\Lambda\Gamma$  aequalis angulo  $\Lambda M A$ : angulus autem  $MIA$  aequalis est angulo  $\Lambda\Theta\Gamma$ : reliquus igitur  $IAM$  reliquo  $\Theta\Gamma\Lambda$  aequalis est, ac triangula  $AIM$ ,  $\Lambda\Theta\Gamma$  similia. Triangulum autem  $\Lambda\Theta\Gamma$  simile est triangulo aequicruri  $EZK$ ; adeoque triangulum  $AMI$  etiam aequicrure est ac simile triangulo  $EZK$ : Conus igitur cuius Apex est  $I$ , ac Basis circulus cuius diameter est  $AM$ , similis est Cono  $EZK$ ; & planum in quo est sectio  $ABG$  producit in hoc Cono Ellipsin cuius Axis major est  $\Lambda\Gamma$ ; & factum est ut  $\Lambda\Gamma$  ad  $\Lambda\Delta$  ita  $\Theta\Lambda$  ad  $\Lambda I$ , sive rectangulum  $\Theta\Lambda I$  ad quadratum ex  $\Lambda I$ . Sed rectangulum  $\Theta\Lambda I$  aequalis est rectangulo  $\Gamma\Lambda A$ ; quare  $\Gamma A$  est ad  $\Lambda\Delta$  sicut rectangulum  $\Gamma\Lambda A$  ad quadratum ex  $\Lambda I$ . Est autem quadratum ex  $\Gamma\Lambda A$  ad quadratum ex  $\Lambda I$  ut quadratum ex  $\Pi I$  ad rectangulum  $A\pi M$ , ob parallelogrammum  $\Pi\Lambda I$ : quare  $\Gamma A$  est ad  $\Lambda\Delta$  ut quadratum ex  $\Pi I$  ad rectangulum  $A\pi M$ . Sed  $\Lambda\Gamma$  est diameter transversa, ergo  $\Lambda\Delta$  (per  $\text{I}^{\text{am}}$  primi) est latus rectum sectionis in Cono  $\Lambda IM$  genitæ. Est etiam latus rectum sectionis datæ  $ABG$ ; adeoque sectio illa (per secundam hujus) aequalis est sectioni  $ABG$ . Sectio igitur  $ABG$  continet Conum jam descriptum.



Pari modo demonstrabitur eandem continere Conum alium cuius Apex est N,  
ac latera rectæ A N, N G. Neque continetur ab hac sectione Conus aliquis tertius  
Cono EZK similis, cuius Apex fuerit ad easdem partes plani sectionis. Nam, si  
fieri possit ut contineat Conum alium, demonstrabitur, eo quo in præcedentibus  
modo, quod, si erigatur ad angulos rectos super planum sectionis, secundum  
Axem ejus, planum aliquod, communis intersectio horum planorum esset sectionis  
Axis major; ac quemadmodum demonstravimus de Hyperbolâ in Prop. præced.  
reperiretur Apex Coni in arcu A ΘΓ. Sit autem ille in puncto o, ac sint latera Coni  
ο A, ο H. Juncta θο producatur ad x, ipsique θ x parallela ducatur AP, ipsi vero  
ΑΓ recta ο P: erit igitur triangulum ο ΔΗ æquicrure, ac quadratum ex ο P erit  
ad rectangulum ΑΡΗ sicut ΑΓ ad ΑΔ. Sed quadratum ex ο P est ad rectangulum  
ΑΡΗ sicut rectangulum Γ X A ad quadratum ex ο X, propter parallelogrammum  
Ο P A X; rectangulum autem Γ X A æquale est rectangulo θ X O, ob circulum: adeo  
que Γ A est ad Α Δ sicut rectangulum θ X O ad quadratum ex ο X, hoc est ut θ X  
ad X O. Demonstravimus autem Γ A esse ad Α Δ sicut θ A ad Λ I; quare θ X erit  
ad X O sicut θ A ad Λ I; quod quidem impossibile est. Fieri igitur nequit ut tres  
Coni Cono EZK similes contineantur ab hac sectione ΑΒΓ. Q. E. D.

ПАППОТ

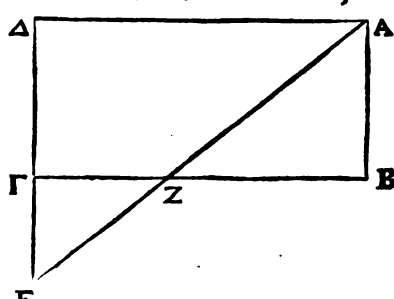
ΠΑΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ  
ΛΗΜΜΑΤΑ  
ΕΙΣ ΚΩΝΙΚΩΝ ΤΟ Ζ'. ΚΑΙ Η'.  
ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ ΠΕΡΓΑΙΟΥ.

PAPPI ALEXANDRINI  
LEMMLATA  
IN VII. ET VIII. LIBRUM CONICORUM  
APOLLONII PERGÆI.

## ΛΗΜΜΑ α'.

Παρελληλόγραμμον ὁρθογώνιον τὸ ΑΓ, καὶ διῆχθω  
ἡ ΕΑΖ. ὅπ τὸ ζεῦς ΕΑΖ ἵσται τῷ τὸ ζεῦς  
ΖΒΓ θῶς ζεῦς ΓΔΕ.

**E**ΠΕΙ γάρ τὸ ζεῦς ΕΖ ἵσται δὲ τοῖς ζεῦσι τῷ  
ΕΓ, ΓΖ, καὶ τῷ ζεῦσι τῷ ΕΔ, ΔΑ, τοτέ τοῖς  
ζεῦσι τῷ ΕΔ, ΒΓ, καὶ τοῖς ζεῦσι τῷ ΑΒ, ΒΖ,  
τοτέ τοῖς ζεῦσι τῷ ΓΔ, ΒΖ πε-  
πειραίνοις. [ἄλλα τὸ μὲν ἀπὸ ΕΖ  
μὲν τὸ δίσι ζεῦς ΕΑΖ ἵσται δὲ τοῖς  
ἀπὸ ΕΔ, ΔΑ, τῷ δ' ἀπὸ ΓΕ, ΓΖ  
μὲν τὸ δίσι ζεῦς ΕΔΓ καὶ τὸ δίσι οὐκ  
ΖΒΓ ἵσται τοῖς τῷ ἀπὸ ΕΔ, ΒΓ  
καὶ τοῖς ἀπὸ ΖΓΔ, ΒΖ πεπειραί-  
νοις.] λοιπὸν ἄρα τὸ δίσι ζεῦς τῷ  
ΕΑΖ ἵσται τῷτε δίσι ζεῦς τῷ  
ΕΔ, ΔΑ καὶ τῷ δίσι ζεῦς τῷ ΖΒ,  
ΒΓ· καὶ τὸ ἀπαξέλλεται τῷ ΕΑΖ ἵσται τῷτε δίσι Ζ  
ΕΔΓ καὶ τῷ ζεῦς ΖΒΓ.



## LEMMA L.

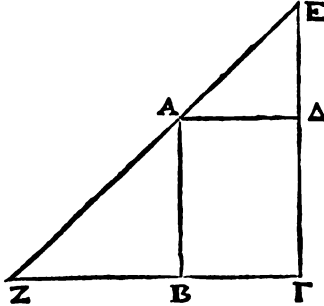
Sit ΑΓ parallelogrammum rectangulum, ac ducatur recta ΕΖΑ. dico rectangulum ΕΑΖ æquale esse utriusque rectangulo ΖΒΓ & ΓΔΕ simul.

**Q**UONIAM enim quadratum ex ΕΖ æquale est quadratis ex ΕΓ, ΓΖ simul, ac quadrata ex ΕΔ, ΔΑ simul æqualia sunt quadratis ex ΕΔ, ΔΑ, hoc est, quadratis ex ΕΔ, ΒΓ, una cum quadratis ex ΑΒ, ΒΖ simul, hoc est quadratis ex ΓΔ, ΒΖ. [Sed quadratum ex ΕΖ (per 7. 2di El.) una cum duplo rectangulo sub ΕΑΖ æquale est utriusque quadrato ex ΕΑ, ΑΖ; quadrata vero ex ΓΕ, ΓΖ una cum duplo rectanguli sub ΕΔΓ & duplo rectanguli ΖΒΓ æqualia sunt quadratis ex ΕΔ, ΒΓ & ex ΓΔ, ΒΖ.] reliquum igitur nempe duplum rectanguli ΕΔΓ una cum duplo rectanguli ΖΒΓ: quare rectangulum ΕΑΖ æquale est rectangulis ΕΔΓ, ΖΒΓ simul sumptis.

## ΛΗΜΜΑ β'.

Παρελληλόγραμμον ὁρθογώνιον τὸ ΑΓ, καὶ διῆχθω  
ἡ ΕΑΖ. ὅπ τὸ ζεῦς τὸ ΕΔ,  
ΔΓ μὲν τῷ ζεῦς ΓΒΖ ἵσται  
τῷ ζεῦς ΕΑΖ.

**E**ΠΕΙ γάρ τὸ ζεῦς ΕΖ ἵσται δὲ  
τοῖς ζεῦσι τῷ ΕΓ, ΓΖ, δὲ μὲν καὶ  
τῷ ἀπὸ τῷ ΕΔ, ΔΑ, ΑΖ πεπειραίνοις  
τοῖς ζεῦσι τῷ ΕΔ, ΔΑ, ΓΒ, ΒΖ· καὶ  
τὸ δίσι ζεῦς ΕΔΖ ἄρα ἵσται δὲ  
τῷ δίσι ζεῦς ΕΔΓ μετὰ τῷ δίσι  
ζεῦς ΖΒΓ· καὶ τὸ ἀπαξέλλεται τῷ  
ΖΒΓ.



## LEMMA II.

Sit ΑΓ parallelogrammum rectangulum ac ducatur  
ΕΑΖ. dico rectangulum ΕΔΓ  
una cum rectangulo ΓΒΖ æquale esse rectangulo ΕΑΖ.

**Q**UONIAM enim quadratum ex ΕΖ æquale est quadratis ex ΕΓ, ΓΖ simul, quadrata vero ex ΕΔ, ΔΑ simul æqualia sunt quadratis ex ΕΔ, ΔΓ, ΓΒ, ΒΖ simul: duplum igitur rectanguli ΕΑΖ æquale erit duplo rectanguli ΕΔΓ una cum duplo rectanguli ΖΒΓ; ac proinde rectangulum ΕΑΖ semel æquale est utriusque rectangulo ΕΔΓ, ΖΒΓ.

## ΛΗΜΜΑ γ'.

Εἶναι μεῖζον ἡ ΑΒ τὸ ΓΔ, καὶ ἵσται τὸ ζεῦς ΑΕΒ τῷ  
ζεῦς ΓΖΔ, Καὶ εἶναι μεῖζονα τμήματα αἱ ΑΕ,  
ΓΖ, ὅπ μεῖζον ἐστὶ ἡ ΑΕ τὸ ΓΖ.

Sit ΑΒ major quam ΓΔ, & rectangulum ΑΕΒ  
æquale rectangulo ΓΖΔ, ac sint ΑΒ, ΓΖ utriusque  
portiones majores. dico majorem esse  
ΑΒ quam ΓΖ.

A 2

B 1 S E.

**B**ISECENTUR totae  $A B$ ,  $\Gamma \Delta$   
 major itaque est  $H B$  quam  $\Delta \Theta$ .  
 $H B$  maior quadrato ex  $\Delta \Theta$ . verum  
 rectangulum  $A E B$  aequalē est  
 rectangulo  $\Gamma Z \Delta$ ; maior igitur est  
 quadratum ex  $H E$  quadrato ex  $\Theta Z$ ,  
 ac proinde  $H E$  maior quam  $\Theta Z$ .  
 est autem  $A H$  maior quam  $\Gamma \Theta$ ;  
 tota igitur  $A E$  tota  $\Gamma Z$  maior est.

**ΤΕΤΜΗΣΘΩΣΑΝ** ὅλαι αἱ Λ.Β., Γ.Δ δίχα ποιει Η,  
Θ συμέσιοις μαζίστιν ἄρα δὲ ἡ Η.Β. τὸ Δ.Θ. ὥστε καὶ  
τὸ ἀπό τῆς Η.Β. μεζόνιν δὲ τὴν Φ ἀπό τὸ  
Δ.Θ πετραγώνει. ἐστὶ δὲ τοῦ τὸ ζεύς  
**Α.Ε.Β.** ἵστη τῷ ζεύς Γ.Ζ. Δ. οὐ τὸ ἀπό  
Η.Β. ἄρα μεζόνιν δὲ τὴν Φ ἀπό Θ.Ζ. μεζό-  
ζων ἄρα δέπιν ἡ Η.Ε τὸ Ζ.Λ. ἐστὶ δὲ καὶ  
ἡ Α.Η μεζόνιν τὸ Γ.Θ. ὅλη ἄρα ἡ Α.Ε  
διλεῖ τὸ Γ.Ζ μεζόνιν δέ.

#### LEMMA IV.

Sit rectangulum  $AEB$  æquale  
rectangulo  $GZ\Delta$ , æqualibus  
existentibus rectis  $AB$ ,  $GD$ .  
dico majora segmenta  $AE, GZ$   
esse æqualia.

ЛНММА 5.

Ιση τὸ ὅντα Α Ε Β τῷ ὅπερ Γ Ζ Δ,  
ἴσων ἔσται τὸ Α Β, Γ Δ. ὅπερ  
μέίζονα τριμέτρου τὸ Α Ε, Γ Ζ  
ιστε εἰ.

**H**OC autem eodem modo ma-  
nifestum erit, bisectis rectis  
 $\Delta B, \Gamma \Delta$  in punctis  $H, \Theta, \&c.$

**ΤΕΤΜΗΣΘΩΣΑΝ** ὡς αἱ ΑΒ, ΓΔ  
δίχα τῶν Η,Θ, καὶ τὸ ἄριστον.

**LEMMA V.**

Sit  $A B$  major quam  $\Gamma \Delta$ ;  $B E$  vero minor quam  $\Delta Z$ ; existente  $A B$  majore quam  $B E$ , ac  $\Gamma \Delta$  quam  $\Delta Z$ . dico excessum quo  $A B$  superat  $B E$  maiorem esse excessu quo  $\Gamma \Delta$  superat  $\Delta Z$ .

Εἴτω μὴ μείζων ἡ ΑΒ τὸ ΓΔ, ἐλάσσων δὲ ἡ ΒΕ τὸ  
 $\Delta Z$ , ώστις μείζονος τὸ μὴ ΑΒ τὸ ΒΕ, τῆς δὲ  
 $\Gamma\Delta$  τὸ  $\Delta Z$ . ὅπις ἡ  $\tilde{\Gamma}$  ΑΒ, ΒΕ ὑπεροχὴ μοῖρων  
 ἐπὶ τὸ  $\tilde{\Gamma}$  Δ,  $\Delta Z$  ὑπεροχῆς.

**Q**UONIAM enim AB maior est quam ΓΔ, major erit excessus ipsius AB supra BE excessu quo ΓΔ superat eandem BE. major autem est excessus ipsius ΓΔ supra BE quam supra ΔZ, quia BE minor est quam ΔZ: quocirca excessus ipsius AB supra BE multo major erit excessu quo ΓΔ superat ΔZ.

*Iffus ipsius A B supra Δ Z. ᳚᳚ ᴥ ᴦ A  
Δ superat A Z.*

**Ε**ΠΕΙ χάρ μείων δέ ή ΑΒ  
τὸ Γ Δ· μείων ἀριθμοῦ  
ἥ τε ΑΒ, Β Ε νόπερον τοῖς τῇ Γ Δ  
Β Ε νόπερον. ἀλλὰ ή τῇ Γ Δ,  
Ε Β μείων τὸ τῇ Γ Δ, Δ Ζ νόπερ-  
χης, ἐλάσσων χάρ δέιν ή ΒΒ τὸ πολλῷ μείων δέι τὸ πολ-

## LEMMA VI.

Sit  $AB$  ipsi  $B\Gamma$  aequalis, uti  $\Delta K$  ipsi  $KZ$ : dico  
rectangulum sub  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$  quadruplum esse rect-  
anguli sub  $AB$ ,  $\Delta K$ .

Εἶτα ἵη ή μὴν ΑΒ τῇ ΒΓ, η δὲ ΔΚ τῇ ΚΖ· ὅτι  
τὸ ὕπο ΑΓ, ΔΖ περιπλάσσον· ἐπὶ τῷ ὕπο  
ΑΒ, ΔΚ.

Q U O N I A M enim Γ A dupla est ipsius A B, sum-  
 ptā in communem altitudinem Δ K, erit rectan-  
 gulum sub Γ A, Δ K duplum  
 rectanguli sub A B, Δ K. rur-  
 sus quoniam Δ Z dupla est  
 ipsius Z K, sub communi al-  
 titudine A Γ, fieri rectangu-  
 lum sub A Γ, Δ Z duplum  
 rectanguli sub A Γ, Δ K: sed  
 & rectangulum sub A Γ, Δ K  
 duplum est rectanguli sub A B, Δ K: proinde rectan-  
 gulum sub A Γ, Δ Z quadruplum est facti sub A B, Δ K.

ΑΒΔΚ πάλιν ἐπειδηπλόν ζεῖται  
ἢ ΔΖ τῆς ΖΚ, κοινὸν ὑψος ἐ<sup>π</sup>  
ΛΓ· τὸ ἄριστον ἡπειρον ΑΓ, ΔΖ Μ-  
πλέοντος ζεῖται τοῦ ἡπειρον ΑΓ,  
ΔΚ ἀλλα τοῦ τὸ ἡπειρον ΑΓ,

## LEMMA VII.

Sit ut  $A:B$  ad  $B:G$  ita  $\Delta:K$  ad  $K:Z$ , & ut  $AB$  ad  $BH$   
 ita  $\Delta K$  ad  $K\Theta$ . dico rectangulum sub  $A:B:H$   
 esse ad rectangulum sub  $\Delta:H:\Gamma$  sicut rectangu-  
 lum  $\Delta:K:\Theta$  ad rectangulum  $Z:\Theta:\Delta$ .

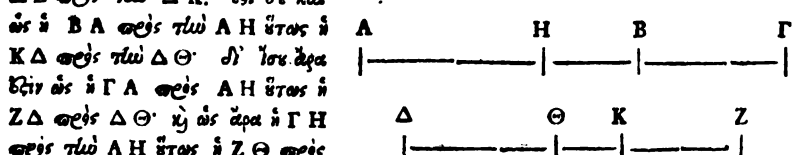
Εἶναι ὡς μὴν οὐ ΑΒ πέπονταί τινες ΒΓ ἔτασις η ΔΚ πεπόνησι  
τινες ΚΖ, ὡς δὲ οὐ ΑΒ πεπόνησι τινες ΒΗ ἔτασις η  
ΔΚ πεπόνησι τινες ΚΘ. ὅπις γάρ τινες οὐ τὸ ζεύκτον τοῦ  
ΑΒΗ πεπόνησι τὸ ινά τοῦ Ζ ΑΗΓ ἔτασις τὰ ζεύκτα τοῦ  
ΔΚΘ πεπόνησι τὸ ζεύκτον τοῦ ΖΘΔ.

**N**A M cum A B est ad B H sicut  $\Delta K$  ad  $\Delta \Theta$ , per conversionem rationis B A erit ad A H sicut  $\Delta \Delta$  ad  $\Delta \Theta$ ; adeoque quadratum ex BA ad quadratum ex AH sicut quadratum ex  $\Delta K$  ad quadratum ex  $\Delta \Theta$ . sed ut quadratum ex AB ad rectangulum ABH ita quadratum ex  $\Delta K$  ad rectangulum  $\Delta \Theta$ : erit igitur ut quadratum ex AH ad rectangulum ABH

**Ε**ΠΕΙ γάρ δέ ὁς ἡ ΑΒ τογές η ΒΗ ἔτις ἡ ΔΚ τογές  
τίς ΚΘ, ἀναρρέψαντί δὲν ὁς ἡ ΒΔ τογές τίς ΛΗ  
ἔτις ἡ ΚΔ τογές τίς ΔΘ. οἷς οὐδὲ τὸ ζεῦ ΒΑ τογές τό<sup>η</sup>  
ζεῦ ΛΗ ἔτις τὸ ζεῦ ΔΚ τογές τὸ ζεῦ ΔΘ. ἀλλὰ τογές  
ὧς τὸ ζεῦ ΑΒ τογές τὸ ζεῦ ΑΒΗ ἔτις τὸ ζεῦ ΔΚ τογές  
τὸ ζεῦ ΔΚΘ. οὐδὲ μέρα τὸ ζεῦ ΛΗ τογές τὸ ζεῦ ΑΒΗ

AD VII. ET VIII. CONICORUM. 95

ἔτει τὸ καὶ ΔΘ αρέσ τὸ ὑπὸ ΔΚΘ. ἐπεὶ δὲ ὑπόκει-  
 ται ὡς ἡ ΛΒ αρέσ τινα ΒΓ ἔτεις ἡ ΔΚ αρέσ KZ, ἀνά-  
 πλιν καὶ συνθίνεται ὡς ἄρα ἡ ΓΑ αρέσ τινα ΛΒ ἔτεις ἡ  
 ΔΖ αρέσ τινα ΔΚ. ἐστι δὲ καὶ |  
 ὡς ἡ ΒΑ αρέσ τινα ΑΗ ἔτεις ἡ | Α | H |  
 ΚΔ αρέσ τινα ΔΘ. διὸ τοις ἄραι |  
 ξεῖν ὡς ἡ ΓΑ αρέσ ΑΗ ἔτεις ἡ |  
 ΖΔ αρέσ ΔΘ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΓΗ | Δ | Θ |  
 αρέσ τινα ΑΗ ἔτεις ἡ ΖΘ αρέσ  
 ΘΔ, καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΑΗΓ αρέσ |  
 τὸ καὶ ΑΗ ἔτεις τὸ ὑπὸ ΖΘΔ αρέσ τὸ καὶ ΔΘ. ἀλλὰ καὶ  
 ὡς τὸ καὶ ΑΗ αρέσ τὸ ὑπὸ ΑΒΗ ἔτεις τὸ καὶ ΔΘ αρέσ τὸ  
 ὑπὸ ΔΚΘ. διὸ τοις ἄραι ὡς τὸ ὑπὸ ΑΒΗ αρέσ τὸ ὑπὸ  
 ΑΗΓ ἔτεις τὸ ὑπὸ ΔΚΘ αρέσ τὸ ὑπὸ ΖΘΔ.



ita quadratum ex  $\Delta\Theta$  ad rectangulum  $\Delta K\Theta$ , quoniam vero ponitur  $AB$  esse ad  $BG$  sicut  $\Delta K$  ad  $KZ$ , componendo inverse erit  $\Gamma A$  ad  $AB$  sicut  $\Delta Z$  ad  $\Delta K$ . est autem  $BA$  ad  $AH$  sicut  $K\Delta$  ad  $\Delta\Theta$ : ex æquo igitur  $\Gamma A$  est ad  $AH$  sicut  $Z\Delta$  ad  $\Delta\Theta$ , ac proinde dividendo  $\Gamma H$  erit ad  $HA$  sicut  $Z\Theta$  ad  $\Theta\Delta$ : rectangulum igitur  $AHG$  erit ad quadratum ex  $AH$  sicut rectangulum  $Z\Theta\Delta$  ad quadratum ex  $\Delta\Theta$ . sed [per jam ostensa] quadratum ex  $AH$  est ad rectangulum  $ABH$  ut quadratum ex  $\Delta\Theta$  ad rectangulum  $\Delta K\Theta$ ; ex æquo igitur rectangulum  $ABH$  erit ad rectangulum  $AHG$  sicut rectangulum  $\Delta K\Theta$  ad rectangulum  $Z\Theta\Delta$ .

ЛНММА 7.

Εξω δοθέντι σημαρθόπερ τὸ δότο τὸ ΑΒ, ΒΓ, καὶ  
δοθέντι ἡ τὸ αὐτῶν υπεροχή. ὅπ δοθένται εἰν  
ἐκαπίρα τὸ ΑΒ, ΒΓ.

ΚΕΙΣΘΩ γάρ τῷ ΓΒ ἵσται  
 ΒΔ· μετένθηται τὸ  
 ὑπὸ τῷ ΓΑΔ· ὑπεροχὴ γάρ τοι τῶν  
 ἀπὸ ΑΒ, ΒΓ πεπαγμένων. ἐπειδή  
 οὐ τὸ ὑπὸ ΓΑ Δ διδόνεται, καὶ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΓΑ Δ μετέν-  
 θηται μετένθηται καὶ τὸ μὲν συμφορτέρας τὸ ΓΑ, ΑΔ, μᾶλλον  
 μετένθηται τοι συμφορτέρας τὸ ΓΑ, ΑΔ. καὶ ἵσται αὐτῆς ἡμετέ-  
 νθηται τοι ΒΑ· μετένθηται τοι τὸ ΒΑ· ὅταν γένηται ΒΓ μετέ-  
 νθηται τοι.

ЛНММА 9'.

Εξω ἡ μὴν ΑΒ τῇ ΒΓ ἵση, ἡ δὲ ΔΚ τῇ ΚΖ, ἐπειδὴ οὐκ εἶναι ὡς ἡ ΓΒ περί τοῦ ΒΗ ἕτερας ἡ ΖΚ περί τοῦ ΚΘ. ὅπερ γένεται ὡς τὸ ζεῦς ΑΗΒ περί τοῦ ΖΒ ΒΓΗ ἕτερα τὸ ύπερ ΔΘΚ περί τὸ ύπερ ΚΖΘ.

ΕΠΕΙ γάρ δέιν ὡς ή ΓΒ αρός ΒΑ θέτως δΖΚ αρός ΚΔ,  
 ἀλλαχεὶς ὡς ή ΓΒ πρὸς ΒΗ θέτως ή ΖΚ περὶς ΚΘ.  
 ἐστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ χαρτόν ΑΗ  
 περὶς τὸ ὑπό ΑΗΒ θέτω  
 τὸ χαρτόν ΔΘ περὶς τὸ ὑπό |————|  
 ΔΘΚ. ἀλλαχεὶς ὡς μηδί<sup>ν</sup>  
 τὸ χαρτόν ΑΗ αρός τὸ ἀπό  
 ΒΓ θέτω τὸ ἀπό ΔΘ πρὸς |————|  
 τὸ ἀπό ΚΖ. ὡς δὲ τὸ ἀπό |————|  
 ΒΓ περὶς τὸ ὑπό ΒΓΗ θέτω τὸ ἀπό ΚΖ πρὸς τὸ ὑπό ΚΖ Θ.  
 ἐστιν ἄρα δι' ἵνα ὡς τὸ ὑπό ΑΗΒ περὶς τὸ ὑπό ΒΓΗ θέτω  
 τὸ ὑπό ΔΘΚ πρὸς τὸ ὑπό ΚΖΘ.

АҲММА

Ἐτῶν ἡ μδὺ ΑΒ τῇ ΒΓ, ἐλάσσων ἢ ἡ ΒΔ τὸν ΒΚ.  
ὅπ τὸ ύπο τὴν ΑΔ Β περιεχό τὸ ύπο τὴν ΒΓ Δ ἐλάσ-  
σονα λόγου εἶχε οὕτορ τὸ ύπο τὴν ΓΚ Β περιεχό τὸ ύπο  
τοῦ ΒΔΚ.

ΕΠΕΙ ΓΩΝ ιση μή δει ή ΑΒ τῷ ΒΓ, ἐλάσσων, Λήν ΒΔ  
 τὸ ΒΚ· οὐ ΓΔ ἀραι μείζων δεῖ τὸ ΑΚ· οὐτε καὶ η ΓΚ  
 μείζων δεῖ τῆς ΑΔ· ἐλασ-  
 σσον ἀραι δεῖ τὸ ὅπλο ΑΔΒ | ————— | —————  
 τὸ ὅπλο ΓΚΒ. μείζων δὲ Λ Κ  
 τὸ ὅπλο Φ ΒΓΔ Φ ὅπλο  
 ΒΑΚ· τὸ ἀραι ὅπλο ΑΔΒ περὶ τὸ ὅπλο ΒΓΔ ἐλάσσωντο λε-  
 γον οὐχιτοῦτο ὅπλο ΓΚΒ πρὸς τὸ ὅπλο ΒΑΚ.

### LEMMA VIII.

**D**atâ summâ quadratorum ex A B & B G, una cum differentia eorundem. dico utramque ex ipsis A B, B G datam esse.

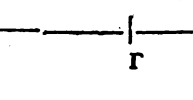
|—————|

B                    G

**P**ONATUR enim **B A** ipsi  
 $\Gamma \beta \alpha \varepsilon q u a l i s$ , ac datum erit  
rectangulum  $\Gamma A \Delta$ , quod nem-  
pe [per 6. 2.] differentia est  
quadratorum ex  $A B, B \Gamma$ ; dato autem rectangulo  $\Gamma A \Delta$   
ejusdem duplum quoque datur, ac proinde (per 10. 2.)  
datum est quadratum ex  $\Gamma A, A \Delta$  simul sumptâ. adeo-  
que & summa ipsarum  $\Gamma A, A \Delta$  data est. hujus vero  
dimidia est recta **B A**; quare **B A** data est, ac proinde  
**B G** quoque datur.

## LEMMA IX.

Sit  $A B$  ipsi  $B G$  æqualis, ut &  $\Delta K$  ipsi  $K Z$ ; sit etiam ut  $G B$  ad  $B H$  ita  $Z K$  ad  $K \Theta$ . dico rectangulum  $A H B$  esse ad rectangulum  $B G H$  sicut rectangulum  $\Delta \Theta K$  ad rectangulum  $K Z \Theta$ .

QUONIAM enim  $\Gamma B$  est ad  $BA$  sicut  $ZK$  ad  $K\Theta$ ,  
 atque etiam  $\Gamma B$  est ad  $BH$  sicut  $ZK$  ad  $K\Theta$ ;  
  
 erit igitur ut quadratum  
 ex  $AH$  ad rectangulum  
 $AHB$  ita quadratum ex  
 $\Delta\Theta$  ad rectangulum  $\Delta\Theta K$ .  
 sed ut quadratum ex  $AH$   
 ad quadratum ex  $BG$  ita  
 quadratum ex  $\Delta\Theta$  ad  
 quadratum ex  $KZ$ ; &  
 ut quadratum ex  $BG$  ad rectangulum  $BGH$  ita qua-  
 dratum ex  $KZ$  ad rectangulum  $KZ\Theta$ : ex æquo igitur  
 erit ut rectangulum  $AHB$  ad rectangulum  $BGH$  ita  
 rectangulum  $\Delta\Theta K$  ad rectangulum  $KZ\Theta$ .

## LEMMA X.

Sit  $A B$  ipsi  $B G$  aequalis, minor vero sit  $B \Delta$  quam  $B K$ . dico rectangulum  $A \Delta B$  ad rectangulum  $B G \Delta$  minorem habere rationem quam habet rectangulum  $G K B$  ad rectangulum  $B A K$ .

**N**AM cum  $A B$  aequalis est ipsi  $B \Gamma$ , ac  $B \Delta$  minor quam  $B K$ ,  $\Gamma \Delta$  major erit quam  $A K$ , quemadmodum  $\Gamma K$  major est quam  $A \Delta$ : minus igitur est rectangulus  $A \Delta B$  rectangulo  $\Gamma K B$ , maior vero rectangulum  $B \Gamma \Delta$  rectangulo  $B A K$ . quocirca rectangulum  $A \Delta B$  ad rectangulum  $B \Gamma \Delta$  minorēm habet rationem quam

### LEMMA XI.

Restat jam præcedentium conversam demonstrare. nempe existentibus æqualibus  $AB$ ,  $B\Gamma$ ;  $\Delta E$ ,  $EZ$ ; ac rectangulo  $AHB$  eandem rationem habente ad  $B\Gamma H$  quam habet rectangulum  $\Delta \Theta E$  ad rectangulum  $EZ\Theta$ : fieri ut  $\Gamma B$  ad  $BH$  ita  $ZE$  ad  $E\Theta$ .

PONATUR rectangulum sub  $\Gamma H$ ,  $\Delta K$  aequalē  
 rectangulo sub  $AHB$ , & rectangulum sub  $Z\Theta$ ,  
 $\Delta L$  aequalē rectangulo  $\Delta EZ$ : est igitur ut rectangu-  
 lum sub  $\Delta K$ ,  $\Gamma H$  ad rectangulum  $BGH$ , hoc est  $\Delta K$   
 ad  $BG$ , ita rectangulum sub  $\Delta A$ ,  $Z\Theta$  ad rectangulum  
 $EZ\Theta$ , hoc est  $\Delta A$  ad  $EZ$ . sed ut  $BH$  ad  $BA$  ita  $ZE$   
 ad  $E\Delta$ , quare rectæ  $AB$ ,  $BG$ ,  $\Gamma K$  ipsis  $\Delta E$ ,  $EZ$ ,  $Z\Delta$   
 eandem inter se ser-  
 vant rationem & or-  
 dinem, nempe  $BG$  est  
 ad  $\Gamma K$  sicut  $EZ$  ad  
 $Z\Delta$ , ac proinde  $BG$  est  
 ad  $BK$  sicut  $ZE$  ad  $E\Delta$ .  
 quoniam vero rectan-  
 gulum  $AHB$  aequalē est  
 rectangulo sub  $\Delta K$ ,  $\Gamma H$ , auferatur utrumque ē rectan-  
 gulo sub  $\Delta K$ ,  $HB$ , ac residuum rectangulum sub  $HK$ ,  
 $HB$  aequalē erit rectangulo sub  $\Delta K$ ,  $BG$ : erit igitur ut  
 rectangulum sub  $\Delta K$ ,  $BG$  ad quadratum ex  $BK$  ita  
 rectangulum  $BHK$  ad idem quadratum ex  $BK$ . si-  
 mili argumento rectangulum sub  $\Delta A$ ,  $EZ$  erit ad qua-  
 dratum ex  $E\Delta$  sicut rectangulum  $E\Theta\Lambda$  ad quadra-  
 tum ex  $E\Lambda$ . est autem rectangulum sub  $\Delta K$ ,  $BG$   
 ad quadratum ex  $BK$ , sicut rectangulum sub  $\Delta A$ ,  $EZ$   
 ad quadratum ex  $E\Delta$ , ob proportionalitatem partium  
 pari ordine dispositarum: ut igitur rectangulum  $BHK$   
 ad quadratum ex  $BK$  ita rectangulum  $E\Theta\Lambda$  ad qua-  
 dratum ex  $E\Lambda$ . eadem autem sunt portiones  $BH$ ,  
 $E\Theta$ : erit igitur ut  $BH$  ad  $BH$  ita  $E\Delta$  ad  $E\Theta$ . sed prius  
 ostensum est  $BG$  esse ad  $BK$  sicut  $ZE$  ad  $E\Delta$ ; ex aequo  
 igitur  $BG$  est ad  $BH$  sicut  $ZE$  ad  $E\Theta$ .

## LEMMA XII.

Sit  $A$   $B$  ipsi  $B$   $G$  uti &  $\Delta$   $K$  ipsi  $K$   $Z$  æqualis ; ha-  
beat autem  $B$   $G$  ad  $\Gamma$   $H$  majorem rationem  
quam  $K$   $Z$  ad  $Z$   $\Theta$ . dico quod in primo casu  
 $A$   $H$  majorem habet rationem ad  $B$   $G$  quam  $\Delta$   $\Theta$   
ad  $K$   $Z$  : in secundo vero minorem.

**Q**UONIAM enim  $B\Gamma$  majorem habet rationem ad  $\Gamma H$  quam  $KZ$  ad  $Z\Theta$ ; in primo casu  $\Gamma B$  ad  $BH$  minorem habet rationem quam  $ZK$  ad  $K\Theta$ ; in secundo vero, majorem. adeoque  $A B$  ad  $BH$  minorem habet rationem quam  $\Delta K$  ad  $K\Theta$ ; in secundo vero casu majorem. quare  $H A$  in primo casu majorem habet rationem ad  $A B$  quam  $\Theta \Delta$  ad  $\Delta K$ , in secundo vero minorem. sed ut  $A B$  ad  $BH$  ita  $\Delta K$  ad  $KZ$ ; ex æquo igitur, in primo casu,  $A H$  majorem habet rationem ad  $B\Gamma$  quam  $\Delta \Theta$  ad  $KZ$ : in secundo vero casu minorem.

### LEMMA XIII.

Sint rursus A B, B G æquales, ut & Δ K, K Z; habent autem A H ad H B minorem rationem quam Δ Θ ad Θ K. dico B G majorem habere rationem ad Γ H quam K Z ad Z Θ.

ЛНММА 1а'

Εσω δὲ νῦν τὸ τοῖς αερογύγιμνοις ἀντίσροφον δεῖ-  
ξαί. ψῆσις ἵης τὸ μὲν ΑΒ τῇ ΒΓ, τὸ δὲ ΔΕ τῇ  
ΕΖ, πάχυ ἐπὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ αερός τὸ ὑπὸ ΒΓΗ  
ὕτως τὸ ὑπὸ ΔΘΕ αερός τὸ ὑπὸ ΕΖΘ. δεῖξαί  
ὅτι γένεται ὡς ή ΓΒ πέσος ΒΗ ὕτως ή ΖΕ πέσος ΕΘ.

**Κ**ΕΙΣΘΩ τὸ μὲν ὅστε ΑΗΒ ἵστη τὸ ὅστε τῶν ΓΗ,  
ΑΚ, τὸ δὲ ὅστε ΔΘΕ ἵστη ἕστι τὸ ὅστε ΖΘ, ΔΛ·  
ἕστι ἄρα ὡς τὸ ὅστε ΑΚ, ΓΗ περὶ τὸ ὅστε ΒΓΗ, τυτίστη  
ἡ ΑΚ περὶ ΒΓ, ἔτοι τὸ ὅστε ΔΛ, ΖΘ περὶ τὸ ὅπερ ΕΖΘ,  
τυτίστη ἡ ΔΛ περὶ ΕΖ. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΓΒ περὶ ΒΛ ἔτοι  
ἕστι ἡ ΖΕ περὶ ΕΔ· αἱ ἄρα ΑΒ, ΒΓ, ΓΚ ταῖς ΔΕ,  
—— | ——— |  
Γ H K  
—— | ——— |  
Θ Λ  
ΕΖ, ΖΛ ὁμοταγήτις εἰσπ  
ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, τυτίστη  
ὡς ἡ ΒΓ περὶ ΓΚ ἔτοι  
ἡ ΕΖ περὶ ΖΛ· [καὶ ὡς  
ἄρα ἡ ΒΓ περὶ πάντα ΒΚ  
ἔτοι ἡ ΖΕ περὶ ΦΕΛ.]  
ἴστη δὲ τὸ ὅπερ τῶν ΑΗΒ  
ἵστη τὸ μὲν ΑΚ, ΓΗ, ἀμφοτέρου ἀμφίδια ἀπὸ Φ ὅπερ  
τὸ ΑΚ, ΗΒ· λοιπὸν ἄρα τὸ ὅστε τὸ ΗΚ, ΗΒ ἵστη δὲ τῷ  
ὅστε τῶν ΑΚ, ΒΓ· ἕστι ἄρα ὡς τὸ ὅστε τῶν ΑΚ, ΒΓ πρὸς  
τὸ ἀπὸ τὸ ΒΚ ἔτοι τὸ ὅστε τῶν ΒΗΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τὸ ΒΚ.  
Ἄλλο ταῦτα δὲ ὡς τὸ ὅστε τῶν ΔΛ, ΕΖ περὶ τὸ ἀπὸ τῆς  
ΕΛ, ἔτοι δὲ τὸ ὅπερ ΕΘΛ περὶ τὸ ἀπὸ τὸ ΕΛ. καὶ ἕστη  
ὡς τὸ ὅπερ τὸ ΑΚ, ΒΓ περὶ τὸ ἀπὸ τὸ ΒΚ ἔτοι τὸ ὅπερ τῶν  
ΔΛ, ΕΖ περὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΛ, Άλλο πάντα ἀναλογία τὸ ὁμοιο-  
ταγῶν τριμιτάτων· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὅπερ ΒΗΚ περὶ τὸ ἀπὸ  
ΒΚ ἔτοι τὸ ὅπερ ΕΘΛ περὶ τὸ ἀπὸ ΕΛ. καὶ ἕστι τὸ αὐτὰ  
τριμιτάτα τὸ ΒΗ, ΕΘ· ἕστι ἄρα ὡς ἡ ΚΒ περὶ ΒΗ ἔ-  
τοι καὶ ΛΕ πρὸς ΕΘ. [Άλλο ἐδιαχθόν ὡς ἡ ΒΓ περὶ τὸ ΒΚ  
ἔτοι ἡ ΖΒ περὶ τὸ ΕΛ· δι' ἵστη] ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς ΒΗ  
ἔτοι δὲ τὸ ΖΕ περὶ ΕΘ.

ЛНММА 6'

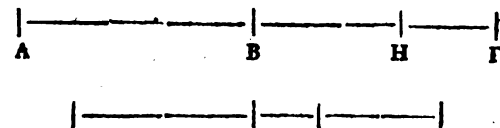
ΕΠΕΙδεις ΓΗ μοίζονται ληγον ἔχεις ἄπειρον [ἢ ΚΖ]  
 περὶ ΖΘ, δὲ τὸ μὲν τὸ περὶ τοὺς πλάνους ἢ ΓΒ περὶ ΒΗ  
 ὑλάσσοντα ληγον ἔχεις ἄπειρον ] ἢ ΖΚ περὶ ΚΘ, δὲ τὸ μὲν τὸ περὶ  
 τέρας μοίζονται ἄπειρον  
 Η                  Γ                  Η 2  
 ——— | ——— | ——— |  
 ——— | ——— |  
 Ζ                  Θ 2

## Л Н М М А 14

Εἶναι πάλιν ἵστη μὲν ΑΒ τῇ ΒΓ, ἢ δὲ ΔΚ τῇ ΚΖ,  
ἐπὶ τῷ ἢ ΑΗ περὶ τὸν ΗΒ ἀλάσσοντα λόγου ἔχε-  
τω ἡπερ ἢ ΔΘ περὶ τὸν ΘΚ. ὅπη ἢ ΒΓ περὶ τὸ  
ΓΗ μεῖζον λόγου ἔχει ἡπερ ἢ ΚΖ περὶ τὸ ΖΘ.

## A D . VII. ET VIII. CONICORUM. 97

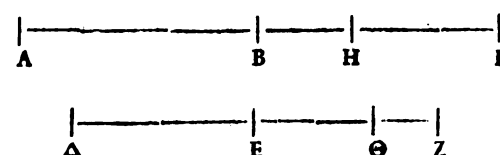
**E**ΠΕΙ γάρ κατ' ἀναρροφίαν  
λαίρησιν ἡ ΒΓ μείζονα λήγει  
τοτέσι τοῖς ΘΚ τοῖς ΚΔ,  
τεττέσι τοῖς ΘΖ· ἀναρρέψασθαι  
καὶ λαίρησιν, ἡ ΒΓ μείζονα ΓΗ  
μείζονα λήγει ἔχει δὲ τὸ ΚΖ  
τοῖς τοῖς ΖΘ.



**Q**UONIAM enim per con-  
versionem rationis & di-  
videndo ΗΒ ad ΒΑ five  
ΒΓ majorem habet rationem  
quam ΘΚ ad ΚΔ, hoc est  
ad ΚΖ: per conversionem ra-  
tionis & dividendo, ΒΓ ma-  
jorem habet rationem ad ΓΗ  
quam ΚΖ ad ΖΘ.

### ΛΗΜΜΑ ΙΩΝ.

Εἴσω ἵη μὴν ΑΒ τῇ ΒΓ, ηδὲ ΔΕ τῇ ΕΖ, καὶ ηδὲ  
ΑΗ τοῖς τοῖς ΗΒ μείζονα λόγον ἔχει τοῦτον τὸν  
ΔΘ τοῖς τοῖς ΘΕ· ὅπη ηδὲ ΒΗ τοῖς τοῖς ΗΓ  
ιλάρονα λόγον ἔχει τοῦτον τὸν ΕΘ τοῖς τοῖς ΘΖ.



**D**IVIDENDO enim ΑΒ  
five ΒΓ majorem ha-  
bet rationem ad ΒΗ quam  
ΔΕ five ΕΖ ad ΕΘ: per con-  
versionem rationis igitur ac  
dividendo ΒΗ ad ΗΓ mino-  
rem habet rationem quam  
ΕΘ ad ΘΖ.

**E**ΠΕΙ γάρ λαίρησιν ἡ ΑΒ,  
τοτέσιν ἡ ΒΓ, τοῖς ΘΒΗ  
μείζονα λήγει ἔχει δὲ τὸ ΝΔ,  
τεττέσιν ἡ ΒΖ, τοῖς ΘΕ· ἀνα-  
ρρέψασθαι καὶ λαίρησιν ἡ ΒΗ  
τοῖς τοῖς ΗΓ ιλάρονα λήγει  
ἔχει δὲ τὸ ΕΘ τοῖς ΘΖ.

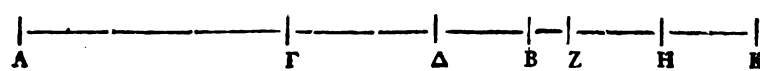
### ΛΗΜΜΑ ΧΙΔΔ.

Sint ΑΒ, ΒΓ æquales; uti & ΔΕ, ΕΖ; habeat  
autem ΑΗ ad ΗΒ majorem rationem quam  
ΔΘ ad ΘΕ. dico ΒΗ majorem habere ratio-  
nem ad ΗΓ quam ΕΘ ad ΘΖ.

*His subjungere liceat Lemmata nonnulla manifesta assumpta in demonstrationibus hujus  
Libri septimi, qua propterea eidem praefixit Abdolmelec Schirazita Author Epito-  
mes Conicorum Apollonii Arabicè scripta.*

### ΛΗΜΜΑ Ι.

Si dividatur ΑΒ utcunque in punctis Γ, Δ; erit quadratum ex ΑΒ, ΒΓ simul æquale  
quadruplo rectanguli sub ΑΒ, ΓΔ simul sumptis & ΒΔ, una cum quadrato ex ΑΔ,  
ΔΓ simul.

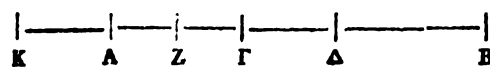


**F**IGAT ΒΚ ipsi ΒΓ æqualis, ac ΔΖ ipsi ΔΓ, &  
erit ΖΚ duplum ipsius ΒΔ. Bifecetur ΚΖ  
in Η, ac erit [per 8. II. El.] quadratum ex ΑΚ  
sive ex ΑΒ, ΒΓ simul, æquale quadruplo rectan-

guli ΑΗΖ, hoc est quadruplo rectanguli sub ΑΒ,  
ΔΓ simul & ΒΔ, una cum quadrato ex ΑΖ,  
hoc est quadrato ex ΑΔ, ΔΓ simul.

### ΛΗΜΜΑ ΙΙ.

Si dividatur recta ΑΒ utcunque in punctis Γ, Δ; erunt quadrata ex ΑΒ, ΒΓ simul  
sumpta æqualia quadratis ex ΑΔ, ΔΓ simul, una cum duplo rectangulo sub ΑΒ,  
ΔΓ simul & ΒΔ.

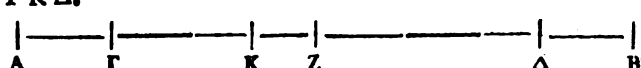


**Q**UONIAM quadrata ex ΑΒ, ΒΓ [per 7.  
II. El.] æqualia sunt duplo rectangulo ΑΒΓ  
una cum quadrato ex ΑΓ, ac quadrata ex ΑΔ,  
ΔΓ [per eandem] æqualia sunt duplo rectangulo  
ΑΔΓ cum quadrato ex ΑΓ: ob utrinque com-  
mune quadratum ex ΑΓ, erit excessus quadrato-  
rum ex ΑΒ, ΒΓ supra quadrata ex ΑΔ, ΔΓ æqua-  
lis excessui dupli rectanguli ΑΒΓ supra duplum  
rectangulum ΑΔΓ. Bifecetur ΑΓ in Ζ, ac fiat

ΑΚ ipsi ΔΓ æqualis, & erit [per 6. II.] excessus  
dupli rectanguli ΑΒΓ supra duplum rectangulum  
ΑΔΓ æqualis excessui quo duplum quadrati ex  
ΒΖ superat duplum quadrati ex ΔΖ, hoc est, du-  
plo rectanguli ΚΒΔ. sed ΚΒ æqualis est utri-  
que ΑΒ, ΓΔ: quare quadrata ex ΑΒ, ΒΓ æqua-  
lia sunt quadratis ex ΑΔ, ΔΓ una cum duplo  
rectangulo sub ΑΒ, ΓΔ simul & ΒΔ.

### ΛΗΜΜΑ ΙΙΙ.

Divisā rectā ΑΒ in punctis Γ, Δ, ita ut ΑΓ, ΔΒ fuerint æquales; si sumatur in ΓΔ  
punctum Κ, erunt quadrata ex ΑΔ, ΔΒ æqualia quadratis ex ΑΚ, ΚΒ una cum du-  
plo rectanguli ΓΚΔ.



**S**I dividatur ΔΓ bifariam in Κ, res manifesta  
æqualiter vero in Ζ; erunt quadrata ex ΑΔ, ΔΒ  
est. Sin secus fuerit, dividatur bifariam in Ζ.  
Quoniam vero ΑΒ divisa est inæqualiter in Δ,  
ΖΔ. Sed duplum quadrati ex ΖΔ [per 5.II.] æ-  
quals

æqualiter vero in Ζ; erunt quadrata ex ΑΔ, ΔΒ  
[per 9. II.] æqualia duplo quadratorum ex ΑΖ,  
ΖΔ. Sed duplum quadrati ex ΖΔ [per 5.II.] æ-

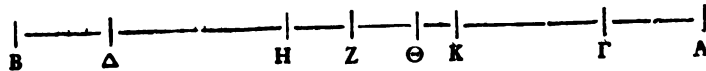
## 98 LEMMATA AD VII. CONICORUM.

quale est duplo rectangulo  $\Gamma K \Delta$  una cum duplo quadrato ex  $Z K$ , ob  $\Gamma \Delta$  aequaliter divisum in  $Z$  & inaequaliter in  $K$ : quadrata igitur ex  $A \Delta$ ,  $\Delta B$  aequalia sunt duplo quadratorum ex  $A Z$ ,  $Z K$  una cum duplo rectangulo  $\Gamma K \Delta$ . Sed duplum

quadratorum ex  $A Z$ ,  $Z K$  [per 9. II.] aequale est quadratis ex  $A K$ ,  $K B$ : quadrata igitur ex  $A \Delta$ ,  $\Delta B$  aequalia sunt quadratis ex  $A K$ ,  $K B$  una cum duplo rectangulo  $\Gamma K \Delta$ .

### LEMMA IV.

Si dividatur recta  $A B$  in punctis  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ita ut  $A \Gamma$ ,  $B \Delta$  sint aequales, ac bisecetur  $\Gamma \Delta$  in  $Z$ , secetur autem utcunque in  $K$ ; secta vero sit  $Z K$  in  $H$  ita ut  $K H$  major sit quam  $Z H$ : erunt quadrata ex  $A H$ ,  $H B$  una cum rectangulo sub  $K H$  & duplum differentia ipsarum  $H B$ ,  $K A$  aequalia quadratis ex  $A K$ ,  $K B$ .



**F**iat  $\Theta Z$  ipsi  $Z H$  aequalis, & erit  $\Theta A$  ipsi  $B H$  aequalis, ac  $\Theta K$  erit differentia inter  $H Z$ ,  $Z K$ ; eademque differentia est ipsarum  $H B$ ,  $K A$ : erit igitur excessus quadratorum ex  $A K$  &  $K B$  supra quadrata ex  $A H$ ,  $H B$  [per 9. II.] aequalis duplæ differentiæ quadratorum ex  $K Z$ ,  $Z H$ .

**H**æc autem [per 6. II.] aequalis est duplo rectangulo sub  $H K$ ,  $K \Theta$ , ob  $H Z$  ipsi  $Z \Theta$  aequalem &  $\Theta K$  adjectam: quadrata igitur ex  $A H$ ,  $H B$  una cum duplo rectanguli sub  $H K$ ,  $K \Theta$  aequalia sunt quadratis ex  $A K$ ,  $K B$ .

### LEMMA V.

Iisdem positis, erit quadruplum rectanguli  $B Z \Theta$ , una cum duplo rectangulo  $K \Theta B$  & quadruplo quadrati ex  $\Theta Z$ , aequale duplo rectanguli sub  $K Z$ ,  $Z \Theta$  simul &  $\Theta B$ .

**Q**UADRUPLUM enim rectanguli  $B Z \Theta$  una cum quatuor quadratis ex  $Z \Theta$  [per 3. II.] aequale est quadruplo rectanguli  $B \Theta Z$ : adjiciatur utrinque duplum rectanguli  $K \Theta B$ ; fiet summa

### LEMMA VI.

Iisdem positis, erit etiam duplum rectanguli  $A \Theta B$  una cum quadruplo quadrati ex  $\Theta Z$  aequale quadratis ex  $A \Theta$ ,  $\Theta B$ .

**Q**UONIAM enim  $A \Theta$  ipsi  $H B$  aequalis est, erit rectangulum  $A \Theta B$  aequale rectangulo  $\Theta B H$ ; ac quadruplum quadrati ex  $\Theta Z$  aequale est quadrato ex  $H \Theta$ , ob  $\Theta Z$  ipsi  $Z H$  aequalem:

duplum igitur rectanguli sub  $\Theta B$ ,  $B H$ , hoc est rectangulum  $A \Theta B$  una cum quadrato ex  $H \Theta$ , aequale est [per 7. II.] quadratis ex  $\Theta B$  &  $B H$ , hoc est quadratis ex  $A \Theta$ ,  $\Theta B$ .

### LEMMA VII.

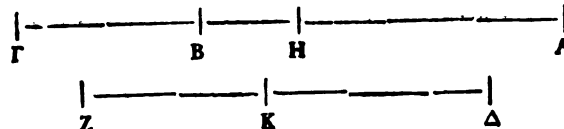
Erit etiam duplum rectanguli sub  $A B$ ,  $\Gamma Z$  aequale differentiæ quadratorum ex  $A \Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

**Q**UONIAM duplum rectanguli  $A B$ ,  $\Gamma Z$  aequale est duplo rectanguli sub  $B \Gamma$ ,  $\Gamma Z$ , sive rectangulo  $B \Gamma \Delta$  (ob  $\Gamma Z$  ipsi  $Z \Delta$  aequalem) una cum duplo rectanguli  $A \Gamma$  &  $\Gamma Z$  sive rectangulo  $B \Delta \Gamma$ ; erit rectangulum  $B \Gamma \Delta$  una cum rectangulo  $B \Delta \Gamma$ ,

sive duplum rectanguli  $B \Delta \Gamma$  una cum quadrato ex  $\Delta \Gamma$ , aequale rectangulo sub  $B A, \Gamma Z$ : rectangulum igitur sub  $B A, \Gamma Z$  [per 4. II.] aequale est excessu quo quadratum ex  $B \Gamma$  superat quadratum ex  $B \Delta$  sive ex  $A \Gamma$ .

### LEMMA VIII.

Si ratio ipsius  $A B$  ad  $B \Gamma$  major fuerit ratione  $\Delta K$  ad  $K Z$ , [existente  $A B$  majore quam  $B \Gamma$  &  $\Delta K$  quam  $K Z$ ] erit ratio quadrati ex  $A \Gamma$  ad quadrata ex  $A B$  &  $B \Gamma$  simul minor ratione quadrati ex  $\Delta Z$  ad quadrata ex  $\Delta K$ ,  $K Z$  simul.



**F**iat  $A H$  ad  $H \Gamma$  sicut  $\Delta K$  ad  $K Z$ , & erit  $A \Gamma$  ad  $\Gamma H$  sicut  $\Delta Z$  ad  $Z K$ ; pariterque  $A \Gamma$  erit ad  $A H$  sicut  $\Delta Z$  ad  $\Delta K$ : quocirca quadratum ex  $A \Gamma$  erit ad quadrata ex  $A H$  &  $\Gamma H$  sicut quadratum ex  $\Delta Z$  ad quadrata ex  $\Delta K$ ,  $K Z$  simul sumpta. Sed ratio quadrati ex  $A \Gamma$  ad quadrata ex  $A B$ ,  $B \Gamma$

minor est ratione quadrati ex  $A \Gamma$  ad quadrata ex  $A H$ ,  $H \Gamma$ ; quia quadrata ex  $A B$ ,  $B \Gamma$  majora sunt quadratis ex  $A H$ ,  $H \Gamma$ : erit igitur ratio quadrati ex  $A \Gamma$  ad quadrata ex  $A B$ ,  $B \Gamma$  minor ratione quadrati ex  $\Delta Z$  ad quadrata ex  $\Delta K$ ,  $K Z$ .

APOL.

# APOLLONII PERGÆI CONICORUM

## L I B E R S E P T I M U S.

Apollonius Attalo S. P.

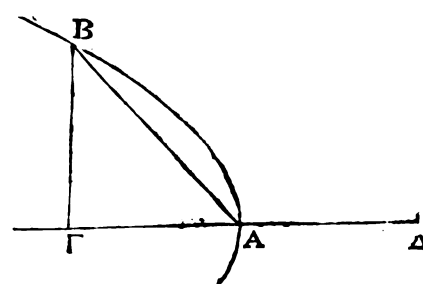
**M**ITTO tibi una cum his librum Septimum de Conicis Sectionibus. In hoc autem libro insunt plurimæ Propositiones novæ, diametros Sectionum figuræque super eas factas spectantes: quæ quidem omnes utilitatem suam habent in multis Problematum generibus, præcipueque in eorum ñœm. Horum autem plura occurrunt exempla in Problematis Conicis determinatis, à nobis resolutis & demonstratis in Octavo libro; qui logo appendicis est, quemque tibi quantocvus fieri possit mittendum curabo. Vale.

### PROPOSITIO I.

**S**I in Axe Parabolæ supra verticem Sectionis producto ponatur recta æqualis lateri recto; ac ducatur recta quælibet à Vertice ad Sectionem, de cuius extremitate demissa sit normalis ad Axem: poterit recta sic ducta rectangulum contentum sub interceptâ inter Verticem & normalem & interceptâ inter normalem & punctum ad quod productus est Axis.

Sit AB Parabola cujus Axis AG, & producatur AG ad Δ, ita ut AA æqualis sit lateri recto: & de punto A ducatur utcunque ad sectionem recta AB, & sit BG Axi normalis. Dico quadratum ex AB æquale esse

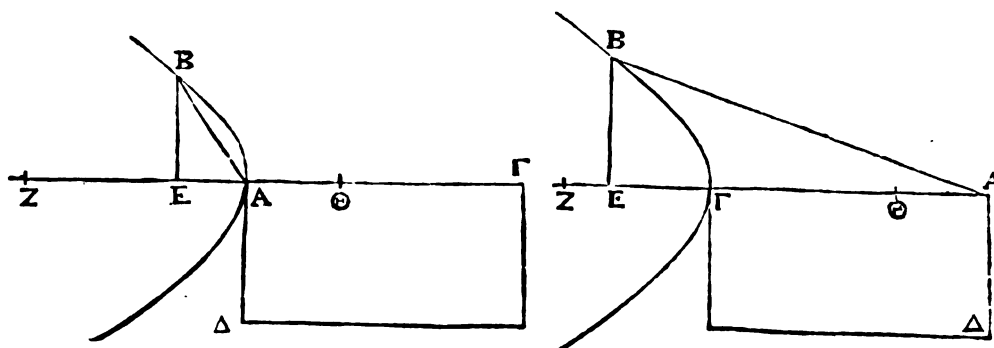
rectangulo ΔGA.  
Quoniam enim AG est Axis sectionis, & BG eidem normalis est, ac AA æqualis est lateri recto; erit quadratum ex BG (per 11<sup>m</sup> primi) æquale rectangulo ΔAG. Huic autem si adjiciatur quadratum ex AG, erunt quadrata ex AG, GB simul sumpta æqualia rectangulo ΔAG una cum quadrato ex AG, hoc est rectangulo ΔGA. Sed quadrata ex AG, GB simul æqualia sunt quadrato ex AB: quocirca quadratum ex AB æquale est rectangulo ΔGA. Q. E. D.



## PROPOSITIO II.

**S**i dividatur Axis transversus Hyperbolæ in ratione ejusdem Axis ad latus ejus rectum, ita ut portio ea, quæ Axis termino alterutri adjacet, respondeat lateri recto; ac si ab eodem Axis termino ducatur recta ad punctum quodlibet in Sectione, à quo demittatur Axi normalis: erit quadratum rectæ sic ductæ ad rectangulum sub interceptis inter normalem & utramque Axis portionis lateri recto respondentis extremitatem, sicut Axis transversus ad residuam Axis partem. Vocetur autem Axis portio lateri recto respondens recta Homologa.

Sit Hyperbolæ Axis productus  $\Delta\Gamma\epsilon$ , figura autem sectionis sit  $\Gamma\Delta$ ; ac dividatur Axis  $\Delta\Gamma$  in  $\epsilon$ , ita ut  $\Gamma\epsilon$  sit ad  $\epsilon\Delta$  sicut  $\Gamma\Delta$  ad  $\Delta\Delta$  five ad latus rectum: & ab  $\Delta$  ducatur utcunque recta  $\Delta B$ , & demittatur  $B\epsilon$  normalis ad Axem. Dico quadratum ex  $\Delta B$  esse ad rectangulum  $\epsilon\Delta\Delta$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\epsilon$ .



Fiat rectangulum  $\Delta\epsilon Z$  æquale quadrato ex  $B\epsilon$ , ac erit rectangulum  $\Delta\epsilon Z$  ad rectangulum  $\Delta\epsilon\Gamma$  sicut quadratum ex  $B\epsilon$  ad rectangulum  $\Delta\epsilon\Gamma$ . At vero quadratum ex  $B\epsilon$  est ad rectangulum  $\Delta\epsilon\Gamma$  (per 12<sup>th</sup> primi) sicut latus rectum  $\Delta\Delta$  ad Axem transversum  $\Delta\Gamma$ : quare rectangulum  $\Delta\epsilon Z$  est ad rectangulum  $\Delta\epsilon\Gamma$  sicut  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta\Gamma$ ; ac proinde  $Z\epsilon$  est ad  $\epsilon\Gamma$  sicut  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta\Gamma$ , hoc est sicut  $\Delta\epsilon$  ad  $\epsilon\Gamma$ ; ac componendo  $Z\Gamma$  erit ad  $\Gamma\epsilon$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\epsilon$ : unde consequitur  $Z\Delta$  esse ad  $\epsilon\Delta$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\epsilon$ . Sumpt̄ autem in communem altitudinem  $\Delta\epsilon$ , erit rectangulum  $Z\Delta\epsilon$  ad rectangulum  $\epsilon\Delta\Delta$  in eadem ratione, five ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\epsilon$ . Sed rectangulum  $Z\Delta\epsilon$  æquale est quadrato ex  $\Delta B$ ; adeoque quadratum ex  $\Delta B$  est ad rectangulum  $\epsilon\Delta\Delta$  ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\epsilon$ . Q. E. D.

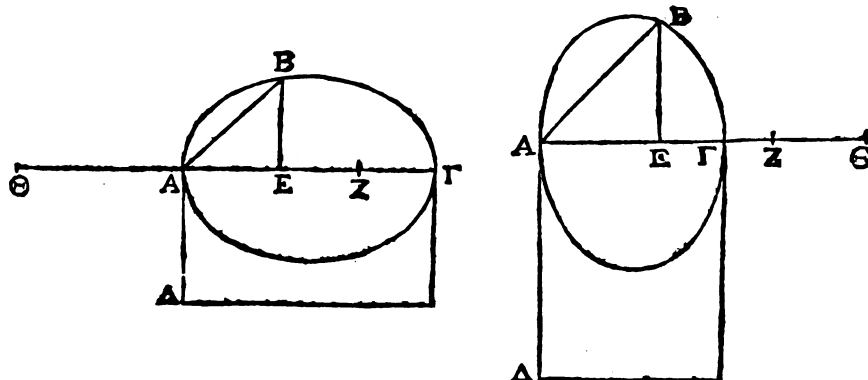
## PROPOSITIO III.

**S**i Axis alteruter Ellipsois producatur extra sectionem, ita ut Axis auctus ejusdemque pars extra sectionem fuerint inter se ut Axis ipse & latus ejus rectum inter se; & ab eo Vertice, cui contermina est portio illa quæ lateri recto respondet, ducatur recta ad punctum quodlibet in sectione, de quo demittatur ad Axem normalis: erit quadratum ductæ ad rectangulum sub interceptis inter normalem & utramque lateri recto respondentis rectæ extremitatem, sicut Axis sectionis ad portionem illam quæ Axi proportionalis est. Vocetur autem ea quæ lateri recto respondet recta Homologa.

Sit sectio Ellipsis, cujus Axis  $\Delta\Gamma$  ac figura  $\Gamma\Delta$ ; sitque  $\Delta\epsilon$  recta in Axe producto, ita ut  $\Gamma\epsilon$  sit ad  $\epsilon\Delta$  sicut  $\Gamma\Delta$  ad  $\Delta\Delta$ : & ductæ utcunque rectæ  $\Delta B$ , demittatur ad Axem normalis  $B\epsilon$ . Dico quadratum ex  $\Delta B$  esse ad rectangulum  $\Delta\epsilon\Delta$  ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\epsilon$ .

Fiat rectangulum  $\Delta\epsilon Z$  æquale quadrato ex  $B\epsilon$ : erit igitur rectangulum  $\Delta\epsilon Z$  ad

ad rectangulum  $\Delta\Gamma$  ut quadratum ex  $B\Gamma$  ad rectangulum  $\Delta\Gamma$ . Quadratum autem ex  $B\Gamma$  est ad rectangulum  $\Delta\Gamma$  (per 21<sup>st</sup> primi) ut latus rectum  $\Delta\Delta$  ad latus transversum  $\Delta\Gamma$ . Est igitur rectangulum  $\Delta\Gamma$  ad rectangulum  $\Delta\Gamma$  sicut  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta\Gamma$ , unde etiam  $Z\Gamma$  est ad  $\Gamma\Gamma$  sicut  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta\Gamma$  five ut  $\Delta\Theta$  ad  $\Gamma\Gamma$ ; ac dividendo  $Z\Gamma$  erit ad  $\Gamma\Gamma$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$ . *Summa autem*

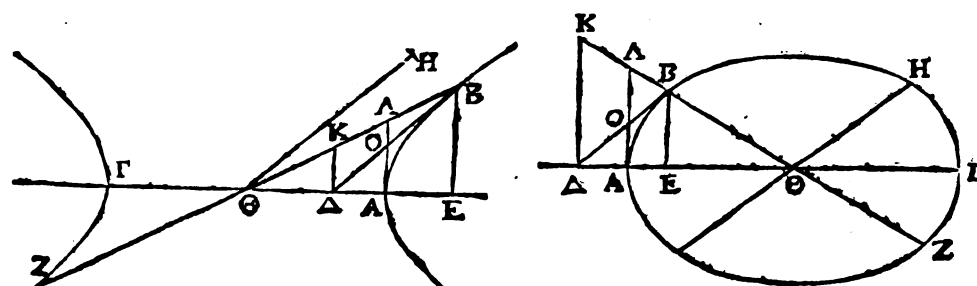


*vel differentia antecedentium est ad summam vel differentiam consequentium in eadem ratione; quare  $Z\Gamma$  erit ad  $\Gamma\Theta$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$ ; ac sumptu  $\Delta\Gamma$  in communem altitudinem, erit ut  $Z\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  ita rectangulum  $Z\Delta\Gamma$  ad rectangulum  $\Delta\Gamma\Theta$ : est itaque  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$  ut rectangulum  $Z\Delta\Gamma$  ad rectangulum  $\Delta\Gamma\Theta$ . Sed rectangulum  $Z\Delta\Gamma$  aequale est quadrato ex  $A\Gamma$ . Quapropter quadratum ex  $A\Gamma$  est ad rectangulum  $\Delta\Gamma\Theta$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma\Theta$ . Q. E. D.*

## PROPOSITIO IV.

**S**i tangat Hyperbolam vel Ellipsin recta quælibet sectionis axi occurrens, ac si à puncto contactus ducatur ordinatim applicata, ut & è centro recta Tangenti parallela, æqualis vero semidiametro conjugatæ cum diametro illâ quæ per punctum contactus ducitur: erit quadratum Tangentis ad quadratum semidiametri eidem parallelae, sicut intercepta inter ordinatim applicatam & punctum cursus axis & Tangentis, ad interceptam inter eandem ordinatim applicatam & centrum sectionis.

Sit  $\Delta\Gamma$  Axis Hyperbolæ vel Ellipseos, cujus centrum  $\Theta$ ; tangat autem sectionem recta  $B\Delta$  in punto  $B$ , & sit  $B\Gamma$  ordinatim applicata ad diametrum  $\Gamma\Delta\Theta$ ; ac sit  $\Theta H$  ipsi  $B\Delta$  parallela, æqualis vero semidiametro conjugatæ cum diametro illâ quæ per punctum contactus  $B$  ducitur. Dico quadratum ex  $B\Delta$  esse ad quadratum ex  $\Theta H$  sicut  $\Delta\Theta$  ad  $\Gamma\Theta$ .



Per punctum  $B$  ducatur diameter  $B\Theta Z$ , ac sint rectæ  $\Delta\Lambda$ ,  $\Delta K$  ipsi  $B\Gamma$  parallelae, & fiat recta quædam  $M$  ad  $B\Delta$  sicut  $O\Gamma$  ad  $B\Delta$ : erit igitur recta  $M$  dimidium lateris recti, five illius juxta quam possunt ordinatim ductæ ad diametrum  $B\Theta$ ; rectangulis, quæ eidem adjacent, excedentibus quidem in Hyperbolâ, deficientibus vero in Ellipso, figuris similibus contentæ sub duplo iphius  $M$  & diametro  $ZB$  (uti constat ex 50<sup>st</sup> primi). Recta autem  $\Theta H$  dimidium est diametri conjugatæ cum diametro  $ZB$ : erit igitur rectangulum sub  $\Theta B$  &  $M$  (per 15<sup>th</sup> primi & 20<sup>th</sup> secundi) aequale quadrato ex  $\Theta H$ . Verum  $O\Gamma$  est ad  $B\Delta$  sicut  $M$  ad  $B\Delta$ , hoc est ut  $B\Delta$  ad  $BK$ ; quare rectangulum sub  $M$  &  $BK$  aequale est quadrato ex  $B\Delta$ . Sed rectangulum sub  $M$  &  $BK$  est ad rectangulum sub  $M$  &  $B\Theta$  ut  $BK$  ad  $B\Theta$ : est igitur quadratum ex  $B\Delta$  ad rectangulum sub  $B\Theta$  &  $M$  sicut  $BK$  ad  $B\Theta$ ; hoc est sicut

Cc

Ex

$\Delta$  ad  $\Theta$ . Rectangulum autem sub  $B\Theta$  &  $M$  demonstravimus æquale esse quadrato ex  $\Theta H$ : quapropter quadratum ex  $B\Delta$  est ad quadratum ex  $\Theta H$  ut  $\Delta E$  ad  $\Theta$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO V.

**S**i in Parabola sumatur diameter quævis, à cuius vertice de-  
mittatur ad Axem normalis: erit recta illa juxta quam pote-  
runt ordinatim applicatae à sectione ad diametrum illam ductæ,  
nempe latus rectum sumptæ diametri, æqualis lateri recto Axis  
una cum quadrupla interceptæ inter normalem & Verticem prin-  
cipalem sectionis.

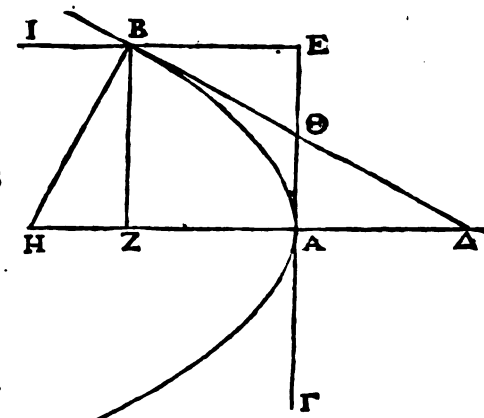
Sit Parabolæ Axis  $AH$ , ac sit  $BI$  aliqua alia è diametris ejus, fitque  $AG$  ea juxta  
quam possunt ordinatim applicatae ad Axem  $AH$ , sive latus rectum Axis; ac de  
puncto  $B$  demittatur ad Axem normalis  $BZ$ . Dico rectas à sectione ad diametrum  
 $BI$  ordinatim ductas, sive ipsi  $B\Delta$  sectionis Tangenti in puncto  $B$  parallelas, posse  
rectangula adjacentia rectæ  $AG$  quadrupla ipsius  $AZ$  auctæ.

Ducatur  $AE$  Axi normalis, ac producatur  $BI$   
ad  $E$ ; rectæ autem  $B\Delta$ , sectionem tangentem in  
puncto  $B$ , ad rectos angulos insistat recta  $BH$ .  
Erit igitur triangulum  $B\Delta H$  simile triangulo  
 $B\Theta E$ , adeoque  $B\Theta$  ad  $B\Delta$  erit ut  $H\Delta$  ad  $\Delta B$ ;  
unde (per 49<sup>am</sup> primi)  $\Delta H$  erit dimidium lateris  
recti diametri  $BI$ . Sed rectangulum sub  $\Delta Z$ ,  
 $ZH$  æquale est quadrato ex  $BZ$ , ob angulum  
 $\Delta BH$  rectum &  $BZ$  perpendicularem; ac qua-  
dratum ex  $BZ$  æquale est rectangulo  $GAZ$ :  
quare rectangulum  $\Delta ZH$  æquale est rectangulo  
 $GAZ$ . Verum (per 35<sup>am</sup> primi) recta  $\Delta Z$  du-  
pla est ipsius  $AZ$ , unde &  $AG$  dupla erit ipsius  
 $ZH$ : quadrupla igitur ipsius  $AZ$  dupla est rectæ  $\Delta Z$ . Quocirca  $AG$  una cum  
quadrupla ipsius  $AZ$  simul, æqualis erit dupla ipsarum  $\Delta Z$ ,  $ZH$  simul, sive dupla  
ipsius  $\Delta H$ . Demonstravimus autem  $\Delta H$  dimidium esse lateris recti ad diametrum  
 $BI$ : latus igitur rectum ad diametrum  $BI$  æquale est ipsi  $AG$ , lateri recto Axis, una  
cum quadruplâ ipsius  $AZ$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO VI.

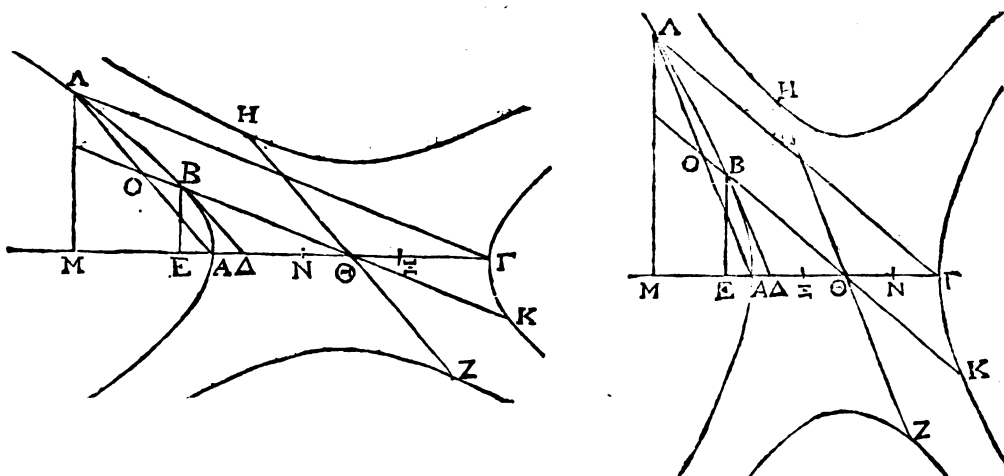
**S**i ponantur in Axe Hyperbolæ rectæ duæ, utriusque Axis termino  
adjacentes, & illi quam Homologam diximus æquales simili-  
terque sitæ; ac si ducantur quælibet duæ sectionis diametri con-  
jugatae, ut & à Vertice principali ad occursum sectionis recta ipsi  
diametro op̄ia parallela; & de puncto occursu demittatur normalis  
ad Axem: erit potentia diameter transversa ex his conjugatis ad  
diametrum ejus op̄ia, sicut intercepta inter normalem & terminum  
rectæ Homologæ Vertici remotiori adjacentis ad interceptam inter  
eandem normalem & terminum Homologæ Vertici propiori adja-  
centis: longitudine autem ratio diametri transversæ ad latus ejus  
rectum, sive ad eam juxta quam possunt ordinatim ductæ, hoc est  
diametro op̄ia sive secundæ parallelae, eadem erit quam habent in-  
terceptæ modo dictæ inter se.

Sit Hyperbolæ Axis  $GA$ , Axis autem transversus sectionis  $AG$  & centrum  $\Theta$ ;  
fitque utraque  $AN, GA$  æqualis rectæ Homologæ, ac per punctum  $\Theta$  ducantur dia-  
metri



metri conjugatæ  $ZH, BK$ ; ipsique  $ZH$  parallela sit  $AA$ , & ad Axem  $AM$  demittatur normalis  $AM$ . Dico quadratum diametri transversæ  $BK$  esse ad quadratum diametri  $oppositas$  sive secundæ  $ZH$  sicut  $zM$  ad  $MN$ .

Jungatur  $\Gamma A$  & è punto  $B$  demittatur normalis  $BE$ , & ex eodem ducatur recta  $B\Delta$  ipsi  $ZH$  parallela, quæ proinde sectionem continget. Quoniam vero  $\Gamma\Theta$  ipsi  $OA$  æqualis est, &  $AO$  ipsi  $OA$ ; erit  $\Gamma A$  ipsi  $B\Theta$  parallela: adeoque ob similia triangula,  $\Delta E$  erit ad  $E\Theta$  sicut  $AM$  ad  $MG$ . Sed &  $\Delta B$  est ad  $E\Theta$  (per 4<sup>am</sup> hujus) sicut quadratum ex  $\Delta B$  ad quadratum ex  $\Theta H$ . Cum autem, ob similia triangula, quadratum ex  $\Theta B$  est ad quadratum ex  $B\Delta$  ut quadratum ex  $\Gamma A$  ad quadratum ex  $AA$ ; ac quadratum ex  $B\Delta$  est ad quadratum ex  $\Theta H$  sicut  $AM$  ad  $MG$ ; componetur ratio quadrati ex  $\Theta B$  ad quadratum ex  $\Theta H$  ex ratione quadrati ex  $\Gamma A$  ad quadratum ex  $AA$  & ratione  $AM$  ad  $MG$ . Sed ratio quadrati ex  $\Gamma A$  ad quadratum ex  $AA$  componitur ex rationibus quadrati ex  $\Gamma A$  ad rectangulum  $GMZ$ , & rectanguli  $GMZ$  ad quadratum ex  $AA$ . Composita est igitur ratio quadrati ex  $\Theta B$  ad quadratum ex  $\Theta H$  ex rationibus quadrati ex  $\Gamma A$  ad rectangulum  $GMZ$ , & rectanguli  $GMZ$  ad rectangulum  $AMN$ , & rectanguli  $AMN$  ad quadratum ex  $AA$  & ratione ipsius  $AM$  ad  $MG$ . Quadratum autem ex  $\Gamma A$  (per 2<sup>am</sup> hujus) est ad rectangulum  $GMZ$  sicut  $AG$  ad  $AZ$ ; &, per ean-



dem, rectangulum  $AMN$  est ad quadratum ex  $AA$  sicut  $GN$  ad  $AG$ . Verum ratio rectanguli  $GMZ$  ad rectangulum  $AMN$  componitur ex ratione  $MZ$  ad  $MN$  & ratione  $GM$  ad  $MA$ : ratio igitur quadrati ex  $\Theta B$  ad quadratum ex  $\Theta H$  componitur ex rationibus  $AG$  ad  $AZ$ ,  $GN$  ad  $AG$ ,  $MZ$  ad  $MN$ ,  $GM$  ad  $MA$ , & ratione  $AM$  ad  $MG$ . Ratio autem ex his omnibus conflata æqualis est rationi  $MZ$  ad  $MN$ . Nam ratio  $GN$  ad  $AG$  conjuncta cum ratione  $AG$  ad  $AZ$  fit ratio  $GN$  ad  $AZ$ ; ac  $GN$  æqualis est ipsi  $AZ$ : Ratio autem  $GM$  ad  $MA$  composita cum ratione  $AM$  ad  $MG$ , fit ratio ipsius  $MG$  ad seipsum. Quare ratio ex his omnibus composita æqualis erit rationi reliquæ, nempe rationi  $MZ$  ad  $MN$ . Est igitur quadratum ex  $\Theta B$  ad quadratum ex  $\Theta H$  sicut  $MZ$  ad  $MN$ ; adeoque quadratum ex  $BK$  ad quadratum ex  $ZH$  est ut  $MZ$  ad  $MN$ . Porro quadratum ex  $BK$  (per 21<sup>am</sup> primi) est ad quadratum ex  $ZH$ , sicut  $KB$  ad rectam juxta quam possunt ductæ à sectione ad diametrum  $KB$ , ipsi  $ZH$  parallelæ: erit igitur  $KB$  ad latus rectum ejus, sive ad eam juxta quam possunt ordinatim ad eandem applicatae, sicut  $MZ$  ad  $MN$ . Q. E. D.

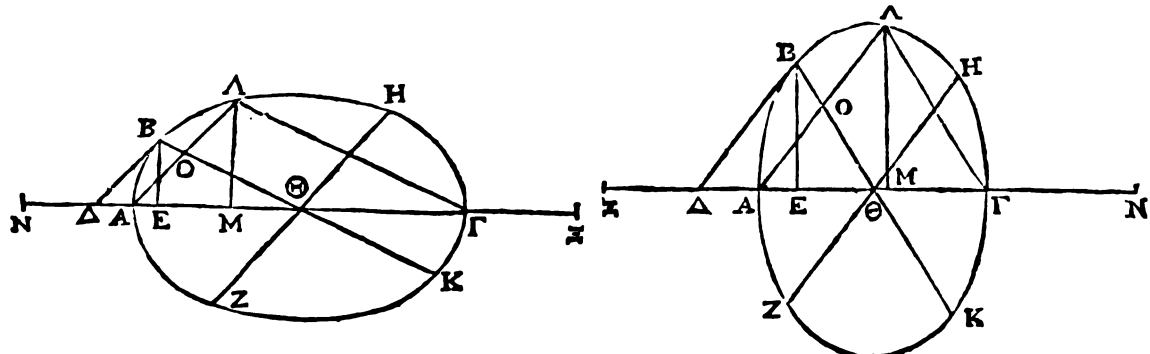
#### PROPOSITIO VII.

**S**I adjaceant utrique Axis Ellipseos Vertici rectæ æquales illi quam Homologam diximus, & habeantur in sectione quælibet diametri duæ conjugatæ; & si ducatur de sectionis Vertice recta alteri conjugatarum parallela, & ab occurso ejus cum sectione demittatur normalis ad Axem: erit potentia diameter ea cui non dicitur parallela ad alteram quæ ejusdem conjugata est, sicut intercep-

cepta inter normalem & terminum rectæ Homologæ Vertici alteri adjacentis ad interceptam inter eandem normalem & terminum Homologæ Vertici, à quo ducta est parallela, adjacentis: sive fuerint Homologæ in Axe majore extra sectionem, sive in Axe minore super Axem ipsum. Erit quoque diameter ista ad eam juxta quam possunt ordinatim ductæ, sive alteri diametro parallelae, in ratione dictarum interceptarum.

Sit Ellipsois Axis  $\Lambda\Gamma$ , ac rectæ duæ Homologæ  $\Lambda N, \Gamma Z$ ; sintque diametri duæ conjugatæ  $BK, ZH$ . Ducatur recta  $\Lambda\Lambda$  diametro  $ZH$  parallela, & de puncto in sectione  $\Lambda$  demittatur normalis ad Axem, ut  $\Lambda M$ . Dico quadratum ex  $BK$  esse ad quadratum ex  $ZH$  sicut  $MZ$  ad  $MN$ : & in eadem esse ratione  $KB$  ad rectam juxta quam possunt ordinatim applicatae ad diametrum  $KB$  sive  $ZH$  parallelae; nempe  $KB$  ad latus ejus rectum esse ut  $MZ$  ad  $MN$ .

Jungatur  $\Gamma\Lambda$  & de puncto  $B$  demittatur cathetus ad Axem  $\Gamma E$ , & per idem  $B$  ducatur  $B\Delta$  ipsi  $ZH$  parallela, quæ proinde sectionem continget. Quoniam autem  $\Gamma\Theta$  ipsi  $\Theta\Lambda$  æqualis est, &  $\Lambda O$  ipsi  $O\Lambda$  æqualis, erit  $\Gamma\Lambda$  ipsi  $B\Theta$  parallela: unde, ob similia triangula,  $\Delta E$  erit ad  $E\Theta$  sicut  $\Lambda M$  ad  $M\Gamma$ . Sed &  $\Delta E$  est ad  $E\Theta$  (per 4<sup>am</sup> hujus) sicut quadratum ex  $B\Delta$  ad quadratum ex  $\Theta H$ ; adeoque  $\Lambda M$  est ad  $M\Gamma$  sicut quadratum ex  $B\Delta$  ad quadratum ex  $\Theta H$ . Quoniam vero, ob similia triangula, quadratum ex  $B\Theta$  est ad quadratum ex  $B\Delta$  sicut quadratum ex  $\Gamma\Lambda$  ad quadratum ex  $\Lambda\Lambda$ ; ac quadratum ex  $B\Delta$  est ad quadratum ex  $\Theta H$  sicut  $\Lambda M$  ad  $M\Gamma$



erit quadratum ex  $B\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta H$  in ratione compofitâ ex ratione quadrati ex  $\Gamma\Lambda$  ad quadratum ex  $\Lambda\Lambda$  & ratione  $\Lambda M$  ad  $M\Gamma$ . Ratio autem quadrati ex  $\Gamma\Lambda$  ad quadratum ex  $\Lambda\Lambda$  componitur ex ratione quadrati ex  $\Gamma\Lambda$  ad rectangulum  $\Gamma MZ$ , & ratione rectanguli  $\Gamma MZ$  ad rectangulum  $\Lambda M N$ , & ratione rectanguli  $\Lambda M N$  ad quadratum ex  $\Lambda\Lambda$ : quare ratio quadrati ex  $B\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta H$  componitur ex rationibus quadrati ex  $\Gamma\Lambda$  ad rectangulum  $\Gamma M Z$ , & rectanguli  $\Gamma M Z$  ad rectangulum  $\Lambda M N$ , & rectanguli  $\Lambda M N$  ad quadratum ex  $\Lambda\Lambda$ , una cum ratione  $\Lambda M$  ad  $M\Gamma$ . Est autem quadratum ex  $\Gamma\Lambda$  ad rectangulum  $\Gamma M Z$  (per tertiam hujus) sicut  $\Lambda\Gamma$  ad  $\Lambda Z$ ; ac, per eandem, rectangulum  $\Lambda M N$  est ad quadratum ex  $\Lambda\Lambda$  sicut  $\Gamma N$  ad  $\Lambda\Gamma$ . Ratio autem rectanguli  $\Gamma M Z$  ad rectangulum  $\Lambda M N$  componitur ex ratione  $\Gamma M$  ad  $\Lambda M$  &  $MZ$  ad  $MN$ : quapropter ratio quadrati ex  $B\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta H$  componitur ex rationibus  $\Lambda\Gamma$  ad  $\Lambda Z$ ,  $\Gamma N$  ad  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Gamma M$  ad  $\Lambda M$  &  $MZ$  ad  $MN$ , & ex ratione  $\Lambda M$  ad  $M\Gamma$ . Est autem ratio ex his omnibus composta eadem ac ratio  $MZ$  ad  $MN$ : nam ratio  $\Gamma N$  ad  $\Lambda\Gamma$  conjuncta cum ratione  $\Lambda\Gamma$  ad  $\Lambda Z$  fit ratio  $\Gamma N$  ad  $AZ$ , quæ quidem æqualitatis est; ac ratio composta ex ratione  $\Gamma M$  ad  $\Lambda M$  & ratione  $\Lambda M$  ad  $M\Gamma$  fit ratio ipsius  $\Gamma M$  ad seipsum: ratio igitur ex his omnibus composta erit ratio reliqua, nempe  $MZ$  ad  $MN$ . Quocirca quadratum ex  $\Theta B$  est ad quadratum ex  $\Theta H$  ut  $MZ$  ad  $MN$ . Quinetiam cum quadratum ex  $BK$  est ad quadratum ex  $ZH$  sicut  $BK$  ad illam juxta quam possunt rectæ ipsi  $ZH$  parallelae, à sectione ad diametrum  $BK$  ductæ; erit  $BK$  ad rectam illam, nempe ad latus rectum ejus, sicut  $MZ$  ad  $MN$ . Q. E. D.

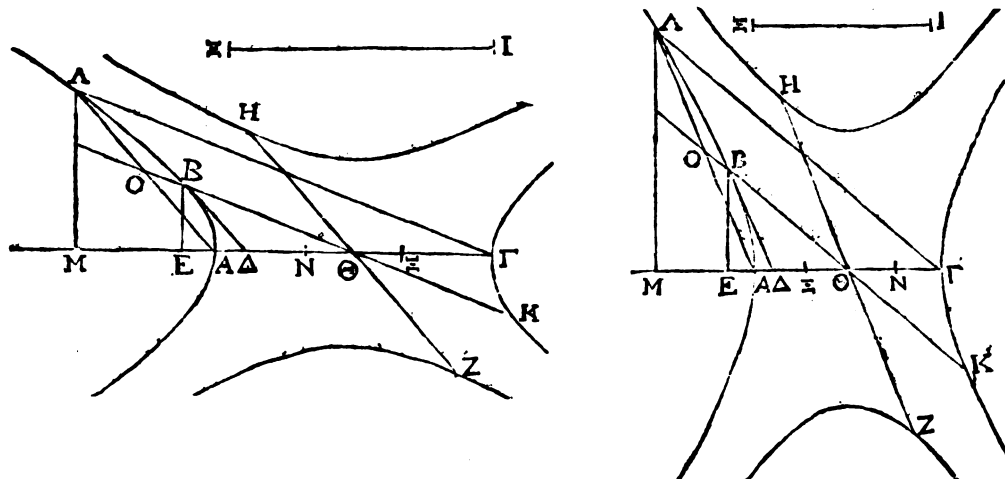
Hinc manifestum est, quod si normalis de puncto  $\Lambda$  cadat super centrum sectionis, diameter  $KB$  æqualis erit diametro  $ZH$ , quia  $MZ$  ipsi  $MN$  æqualis est.

PROPO-

## P R O P O S I T I O V I I I .

Iisdem positis quæ in Propositionibus sextâ & septimâ præcedentibus, tam in Hyperbolâ quam in Ellipsi. Dico quadratum Axis transversi  $\Lambda\Gamma$  esse ad quadratum ex utraque  $BK$ ,  $ZH$  simul sumptâ & in directum productâ, ut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $MZ$  ad quadratum ex utrâque  $MZ$  & eâ quæ potest rectangulum  $NMZ$  simul sumptâ.

Fiat  $\Xi$  media proportionalis inter ipsas  $MN$ ,  $MZ$ . Jam quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  est ad quadratum ex  $BK$  sicut quadratum ex  $\Lambda\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta B$ ; quadratum autem ex  $\Lambda\Theta$  (per 37<sup>am</sup> primi) æquale est rectangulo  $\Delta\Theta E$ : quare quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  est ad quadratum ex  $BK$  sicut rectangulum  $\Delta\Theta E$  ad quadratum ex  $\Theta B$ . Rectangulum autem  $\Delta\Theta E$  est ad quadratum ex  $\Theta B$  sicut rectangulum  $\Lambda GM$  ad quadratum ex  $\Gamma\Lambda$ , propter rectas  $\Delta B$ ,  $B\Theta$  ipsis  $\Lambda\Lambda$ ,  $\Lambda\Gamma$  parallelas, per Lemma IX. in Lib. secundum: quapropter rectangulum  $\Lambda GM$  est ad quadratum ex  $\Gamma\Lambda$  ut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum ex  $BK$ . Sumatur  $\Gamma M$  in communem altitudinem, ac erit ut  $\Gamma A$  ad  $\Gamma N$  ita rectangulum  $\Lambda GM$  ad rectangulum  $MGN$ . Quadratum autem ex  $\Gamma\Lambda$  est ad rectangulum  $\Xi MG$  (per 2<sup>dam</sup> & 3<sup>am</sup> hujus) sicut  $\Lambda\Gamma$  ad  $\Lambda\Xi$ ; ac  $\Gamma N$  ipse  $\Lambda\Xi$  est æqualis, quia rectæ sunt Homologæ: rectangulum igitur  $\Lambda GM$  est ad rectangulum  $MGN$  sicut quadratum ex  $\Gamma\Lambda$  ad rectangulum  $\Xi MG$ , ac permutoando rectangulum  $\Lambda GM$  erit ad quadratum ex  $\Gamma\Lambda$  ut rectangulum  $MGN$  ad rectangulum  $\Gamma M\Xi$ :



Demonstravimus autem rectangulum  $\Lambda GM$  esse ad quadratum ex  $\Gamma\Lambda$  ut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum ex  $BK$ ; quare quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  est ad quadratum ex  $BK$  sicut rectangulum  $MGN$  ad rectangulum  $\Gamma M\Xi$  sive ut  $\Gamma N$  ad  $M\Xi$ . At vero ut  $\Gamma N$  ad  $M\Xi$  ita rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $M\Xi$  ad quadratum ex  $MZ$ ; adeoque quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  est ad quadratum ex  $BK$  ut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $M\Xi$  ad quadratum ex  $MZ$ . Jam ex duabus Propositionibus præcedentibus constat quadratum ex  $BK$  esse ad quadratum ex  $ZH$  ut  $ZM$  ad  $MN$ ; adeoque  $BK$  est ad  $ZH$  sicut  $ZM$  ad  $\Xi I$  medianam proportionalem inter  $ZM$  &  $MN$ : unde  $BK$  erit ad  $BK$ ,  $ZH$  simul sicut  $MZ$  ad  $MI$  sive  $MZ$ ,  $\Xi I$  simul; ac quadratum ex  $BK$  erit ad quadratum ex  $BK$ ,  $ZH$  simul sumptis ut quadratum ex  $MZ$  ad quadratum ex  $MI$ . Verum jam ostensum est quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  esse ad quadratum ex  $BK$  sicut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $M\Xi$  ad quadratum ex  $ZM$ : ex æquo igitur quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  erit ad quadratum ex  $BK$ ,  $ZH$  simul ut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $ZM$  ad quadratum ex  $MI$ . Sed  $MI$  æqualis est ipsi  $MZ$  una cum ea quæ potest rectangulum  $NMZ$ : quadratum igitur Axis  $\Lambda\Gamma$  est ad quadratum summae duarum diametrorum conjugatarum  $BK$ ,  $ZH$  simul, sicut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $MZ$  ad quadratum ex  $MI$ ; quæ scilicet æqualis est utriusque  $MZ$  &  $\Xi I$  simul, quarum  $\Xi I$  potest rectangulum  $NMZ$ . Q. E. D.

## P R O P O S I T I O I X .

Iisdem manentibus ac in sextâ & septimâ præcedentibus. Dico quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  esse ad quadratum differentiæ inter  $BK$ ,  $ZH$  sicut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $M\Xi$  ad quadratum differentiæ inter  $MZ$  &  $\Xi I$ , sive illam quæ potest rectangulum  $NMZ$ .

D d

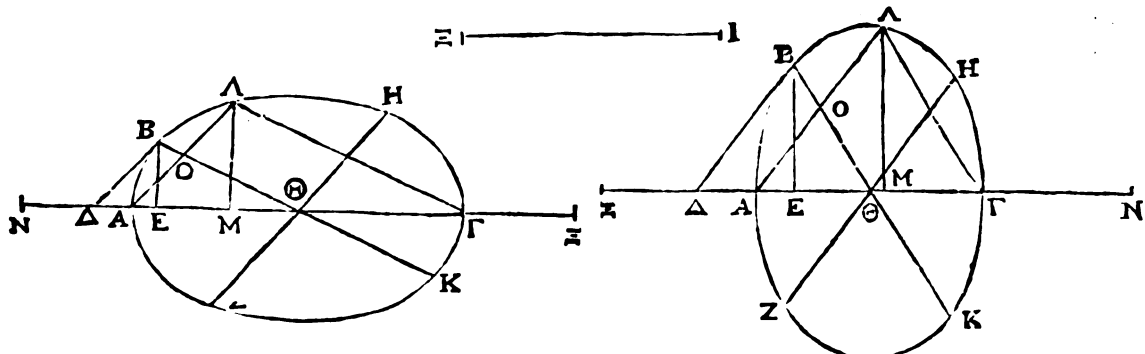
Quoniam

Quoniam  $KB$  est ad  $ZH$  sicut  $MZ$  ad  $ZI$ , uti patet ex demonstratione Propositionis ultimæ; erit quadratum ex  $KB$  ad quadratum differentiæ inter  $BK$  &  $ZH$  ut quadratum ex  $MZ$  ad quadratum differentiæ ipsarum  $MZ$ ,  $ZI$ . Quadratum autem ex  $AG$  est ad quadratum ex  $BK$  sicut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $MZ$  ad quadratum ex  $MZ$ , per eandem præcedentis octavæ demonstrationem: quare ex æquo quadratum ex  $AG$  erit ad quadratum differentiæ ipsarum  $BK$ ,  $ZH$  sicut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $MZ$  ad quadratum differentiæ inter ipsas  $MZ$ ,  $ZI$ . Sed recta  $ZI$  potest rectangulum  $NMZ$ : quadratum igitur ex  $AG$  est ad quadratum differentiæ inter conjugatas diametros  $BK$ ,  $ZH$  ut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $MZ$  ad quadratum differentiæ inter  $MZ$  & illam quæ potest rectangulum  $NMZ$ , hoc est  $ZI$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO X.

**I**lsdem manentibus. Dico quadratum ex  $AG$  esse ad rectangulum sub  $BK$ ,  $ZH$  sicut  $\Gamma N$  ad illam quæ potest rectangulum  $NMZ$ .

Quoniam enim quadratum ex  $AG$  est ad quadratum ex  $BK$  (per demonstrata in 8<sup>ta</sup> hujus) sicut  $\Gamma N$  ad  $MZ$ ; & ex eadem constat quadratum ex  $BK$  esse ad rectangulum sub  $BK$ ,  $ZH$  sicut  $MZ$  ad  $ZI$ , quia  $MZ$  est ad  $ZI$  sicut  $BK$  ad  $ZH$ : ex æquo igitur quadratum ex  $AG$  erit ad rectangulum sub  $BK$ ,  $ZH$  sicut  $\Gamma N$  ad  $ZI$  quæ



potest rectangulum  $NMZ$ : quocirca quadratum ex  $AG$  est ad rectangulum sub diametris conjugatis  $BK$ ,  $ZH$  sicut  $\Gamma N$  ad illam quæ potest rectangulum  $NMZ$  Q. E. D.

## PROPOSITIO XI.

**I**lsdem manentibus quæ in Hyperbolâ descripsimus ad Propositionem sextam hujus. Dico quadratum ex  $AG$  esse ad quadrata ex  $BK$  &  $ZH$  simul ut  $\Gamma N$  ad utramque  $NM$ ,  $MZ$  simul sumptam.

Quoniam enim (per 8<sup>am</sup> hujus) quadratum ex  $AG$  est ad quadratum ex  $BK$  sicut  $\Gamma N$  ad  $MZ$ , ac quadratum ex  $BK$  est ad quadrata ex  $BK$ ,  $ZH$  simul sicut  $MZ$  ad utramque  $MN$ ,  $MN$  simul; per sextam enim hujus constat quadratum ex  $BK$  esse ad quadratum ex  $ZH$  sicut  $MZ$  ad  $MN$ : ex æquo igitur quadratum ex  $AG$  erit ad summam quadratorum ex diametris conjugatis  $BK$ ,  $ZH$  sicut  $\Gamma N$  ad utramque  $NM$ ,  $MZ$  simul sumptam. Q. E. D.

## PROPOSITIO XII.

**I**n omni Ellipsi quadrata ex quibusvis diametris conjugatis simul sumpta æqualia sunt quadratis Axium simul sumptis.

Adhibetur Schema quo usi sumus in Propositione septima hujus, & sit alter Axis  $AG$ , ac diametri conjugati  $BK$ ,  $ZH$ ; rectæ autem duæ Homologæ sint  $AN$ ,  $\Gamma Z$ .

Quoniam quadratum ex  $AG$  est ad quadratum Axis alterius Ellipseos (per 1<sup>am</sup> primi) sicut Axis transversus  $AG$  ad latus ejus rectum; &  $AG$  est ad latus ejus rectum sicut  $\Gamma N$  ad  $NA$ , quia recta  $AN$  Homologa est; &  $AN$  ipsi  $\Gamma Z$  æqualis est: quadratum igitur ex  $AG$  est ad quadratum alterius Axis sicut  $\Gamma N$  ad  $\Gamma Z$ , unde compendendo quadratum ex  $AG$  erit ad quadratum ex  $AG$  una cum quadrato alterius Axis sicut  $\Gamma N$  ad  $MZ$ . Sed quadratum ex  $AG$  est ad quadratum ex  $BK$  (per demonstrata in 8<sup>ta</sup> hujus) sicut  $\Gamma N$  ad  $MZ$ : ac quadratum ex  $BK$  est ad quadrata ex  $BK$ ,  $ZH$  simul sicut

:

## C O N I C O R U M L I B . VII.

tot

ficut  $M\bar{z}$  ad  $M\bar{z}$ ,  $MN$  simul sumptas, quia (in septima hujus) ostendimus quadratum ex  $BK$  esse ad quadratum ex  $ZH$  ficut  $M\bar{z}$  ad  $MN$ ; atque sunt  $M\bar{z}$ ,  $MN$  simul sumptae æquales ipsi  $N\bar{z}$ : quare ex æquo quadratum ex  $AG$  est ad quadrata ex  $BK$ ,  $ZH$  simul ficut  $N\Gamma$  ad  $N\bar{z}$ . Sed jam demonstratum est  $N\Gamma$  esse ad  $N\bar{z}$  ut quadratum Axis  $AG$  ad quadrata ex utroque Axe simul: quadrata igitur Axium æqualia sunt quadratis quarumvis diametrorum conjugatarum Ellipseos,  $BK$ ,  $ZH$ .

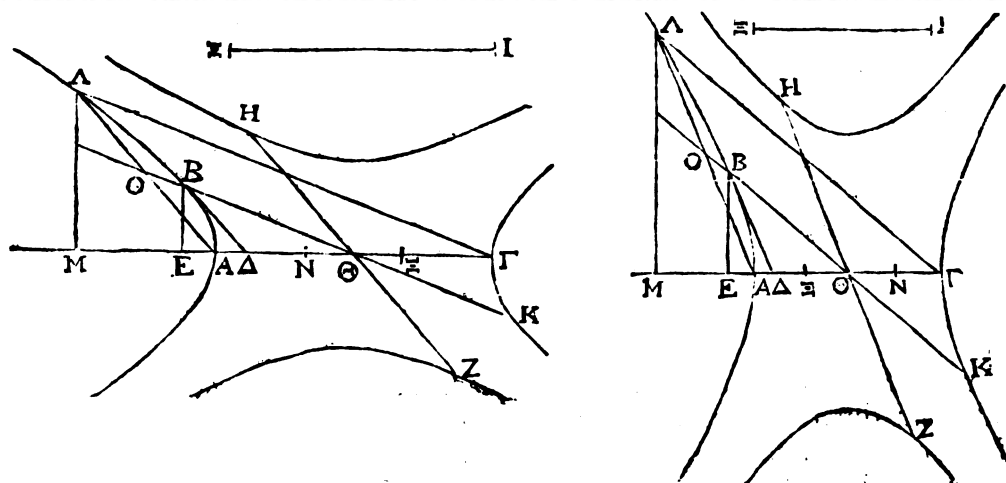
Q. E. D.

### P R O P O S I T I O X I I I .

**I**N omni Hyperbola differentia inter quadrata Axium æqualis est differentiae inter quadrata ex diametris quibusvis conjugatis sectionis.

Adhibetur figura Hyperbolæ quâ usi sumus in sextâ hujus, in quâ  $AG$  est alter Axium, ac  $BK$ ,  $ZH$  diametri conjugatae, rectæque duæ Homologæ sunt  $AN$ ,  $\Gamma Z$ .

Quoniam quadratum ex Axe  $AG$  est ad quadratum alterius Axis Hyperbolæ (per 16<sup>am</sup> primi) ficut  $AG$  ad latus ejus rectum; &  $AG$  est ad latus rectum ejus ficut  $\Gamma N$  ad  $NA$ , quia  $AN$  Homologa est; eadem autem est ipsi  $\Gamma Z$  æqualis: erit igitur quadratum ex  $AG$  ad differentiam quadratorum utriusque Axis ficut  $\Gamma N$  ad  $N\bar{z}$ . Quadratum autem ex  $AG$  est ad quadratum ex  $BK$  (per 8<sup>am</sup> hujus) ficut  $\Gamma N$  ad  $M\bar{z}$ ,



ac (per 6<sup>am</sup> hujus) quadratum ex  $BK$  est ad quadratum ex  $ZH$  ficut  $M\bar{z}$  ad  $MN$ ; ad-eoque per conversionem rationis quadratum ex  $BK$  est ad differentiam quadratorum ex  $BK$  &  $ZH$  ficut  $M\bar{z}$  ad  $\bar{z}N$ : ex æquo igitur quadratum ex  $AG$  est ad differentiam quadratorum ex  $BK$ ,  $ZH$  ficut  $\Gamma N$  ad  $N\bar{z}$ . Sed jam demonstratum est quadratum ex  $AG$  esse ad differentiam quadratorum utriusque Axis sectionis in ea-dem ratione ac  $\Gamma N$  ad  $N\bar{z}$ : quapropter differentia inter quadrata Axium sectionis æqualis est differentiae quadratorum diametrorum quarumvis conjugatarum  $BK$ ,  $ZH$ . Q. E. D.

### P R O P O S I T I O X I V .

**Q**uinquam manente figura Ellipseos quâ in Propositione Septimâ hujus usi su-mus. Dico quadratum Axis  $AG$  esse ad differentiam quadratorum dia-metrorum conjugatarum  $BK$ ,  $ZH$  ficut  $N\Gamma$  ad duplam ipsius  $M\theta$ ; posito quod  $\Delta A$  fuerit diametro  $ZH$  parallela, ac  $\Delta M$  normalis ad Axem demissa.

Quoniam enim (per octavam hujus) quadratum ex  $AG$  est ad quadratum ex  $BK$  ficut  $\Gamma N$  ad  $M\bar{z}$ , ac (per hujus septimam) quadratum ex  $BK$  est ad quadratum ex  $ZH$  ficut  $M\bar{z}$  ad  $MN$ ; unde, per conversionem rationis, quadratum ex  $BK$  erit ad differentiam quadratorum ex  $BK$  &  $ZH$  ficut  $M\bar{z}$  ad differentiam inter  $M\bar{z}$  &  $MN$ . Differentia autem ipsarum  $M\bar{z}$ ,  $MN$  dupla est rectæ  $M\theta$ : ex æquo igitur quadra-tum ex  $AG$  erit ad differentiam quadratorum ex  $BK$ ,  $ZH$  ficut  $\Gamma N$  ad duplam ipsius  $M\theta$ . Q. E. D.

Dd 2

P R O P O

## PROPOSITIO XV.

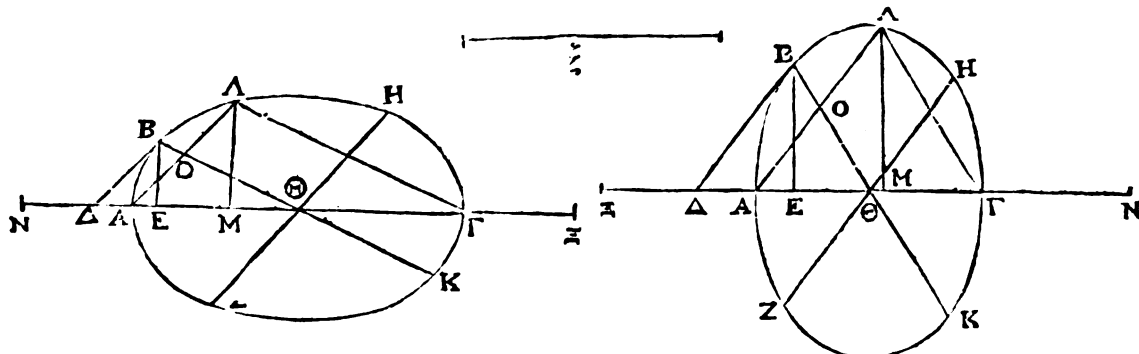
**M**anentibus Schematis tum Hyperbolæ tum Ellipseos in Prop. sexta & septima hujus descriptis. Dico quadratum ex  $\alpha\Gamma$  esse ad quadratum ejus quæ cum  $BK$  continet figuram sectionis, hoc est ad quadratum lateris recti ad diametrum  $BK$ , sicut rectangulum sub  $N\Gamma, M\Xi$  ad quadratum ex  $MN$ .

Fiat  $BK$  ad  $\xi$  sicut  $M\Xi$  ad  $MN$ . Cumque  $M\Xi$  est ad  $MN$  (per 6<sup>am</sup> & 7<sup>am</sup> hujus) sicut  $KB$  ad latus ejus rectum: recta  $\xi$  continebit cum diametro  $KB$  figuram sectionis. Est autem quadratum ex  $\alpha\Gamma$  ad quadratum ex  $KB$  sicut rectangulum sub  $\Gamma N, M\Xi$  ad quadratum ex  $M\Xi$ , per demonstrata in octava hujus; & quadratum ex  $BK$  est ad quadratum lateris recti  $\xi$  sicut quadratum ex  $M\Xi$  ad quadratum ex  $MN$ : erit igitur ex æquo quadratum ex  $\alpha\Gamma$  ad quadratum lateris recti  $\xi$  sicut rectangulum sub  $N\Gamma, M\Xi$  ad quadratum ex  $MN$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO XVI.

**I**isdem manentibus ac in sextâ & septimâ hujus, sit  $\xi$  latus rectum diametri  $BK$ . Dico quadratum ex  $\alpha\Gamma$  esse ad quadratum differentiæ inter ipsas  $BK$  &  $\xi$  ut rectangulum sub  $N\Gamma, M\Xi$  ad quadratum differentiæ inter ipsas  $MN, M\Xi$ .

Quoniam enim (per 6<sup>am</sup> & 7<sup>am</sup> hujus)  $BK$  est ad  $\xi$  sicut  $M\Xi$  ad  $MN$ ; erit, per conversionem rationis,  $BK$  ad differentiam inter  $BK$  &  $\xi$  sicut  $M\Xi$  ad differentiam



inter eam &  $MN$ , ac proinde earundem quadrata: nempe quadratum ex  $BK$  erit ad quadratum differentiæ inter  $BK$  &  $\xi$  sicut quadratum ex  $M\Xi$  ad quadratum differentiæ inter  $M\Xi, MN$ . Sed quadratum ex  $\alpha\Gamma$  est ad quadratum ex  $BK$  (per 8<sup>am</sup> hujus) sicut rectangulum sub  $N\Gamma, M\Xi$  ad quadratum ex  $M\Xi$ : est igitur ex æquo quadratum ex  $\alpha\Gamma$  ad quadratum differentiæ inter  $BK$  &  $\xi$  sicut rectangulum sub  $N\Gamma, M\Xi$  ad quadratum differentiæ inter  $M\Xi & MN$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO XVII.

**I**isdem manentibus quæ in sextâ & septimâ hujus descripsimus. Dico quadratum ex  $\alpha\Gamma$  esse ad quadratum summae diametri  $BK$  & lateris ejus recti  $\xi$  sicut rectangulum sub  $\Gamma N, M\Xi$  ad quadratum summae ipsarum  $M\Xi, MN$  simul sumptarum.

Quoniam enim (per dictas 6<sup>am</sup> & 7<sup>am</sup>)  $BK$  est ad  $\xi$  sicut  $M\Xi$  ad  $MN$ , erit componendo quadratum ex  $BK$  ad quadratum utriusque  $BK$  &  $\xi$  simul sumptarum, sicut quadratum ex  $M\Xi$  ad quadratum ex ipsis  $M\Xi, MN$  simul sumptis. Est autem quadratum ex  $\alpha\Gamma$  (per 8<sup>am</sup> hujus) ad quadratum ex  $BK$  ut rectangulum sub  $\Gamma N, M\Xi$  ad quadratum ex  $M\Xi$ : quocirca ex æquo quadratum ex  $\alpha\Gamma$  erit ad quadratum summae ipsarum  $BK$  &  $\xi$  sicut rectangulum sub  $\Gamma N, M\Xi$  ad quadratum ex ipsis  $M\Xi, MN$  simul sumptis. Q. E. D.

## PROPOSITIO XVIII.

**I**isdem etiam manentibus. Dico quadratum Axis  $\alpha\Gamma$  esse ad rectangulum sub diametro  $BK$  & latus ejus rectum  $\xi$  sicut  $N\Gamma$  ad  $MN$ .

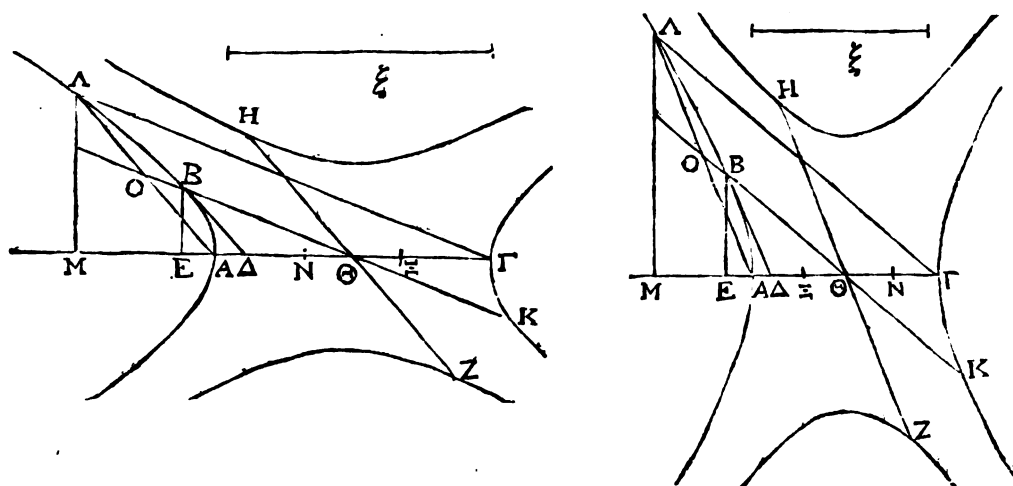
Quoniam enim quadratum ex  $\alpha\Gamma$  (per 8<sup>am</sup> hujus) est ad quadratum ex  $BK$  sicut  $N\Gamma$  ad  $M\Xi$ ; & quadratum ex  $BK$  est ad rectangulum sub  $BK$  &  $\xi$  sicut  $BK$  ad  $\xi$ , hoc est (per 6<sup>am</sup> & 7<sup>am</sup> hujus) sicut  $M\Xi$  ad  $MN$ : erit ex æquo quadratum ex  $\alpha\Gamma$  ad rectangulum sub  $BK$ ,  $\xi$  sicut  $N\Gamma$  ad  $MN$ . Q. E. D.

PROPO-

## PROPOSITIO XIX.

**I**isdem etiam manentibus. Dico quadratum ex  $\Delta\Gamma$  esse ad quadrata ex utraque  $BK$  &  $\xi$  simul sumpta sicut rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $MZ$  ad quadrata ex utraque  $MN$ ,  $MZ$  simul sumpta.

Quoniam enim quadratum ex  $\Delta\Gamma$  est ad quadratum ex  $BK$  (per 8<sup>am</sup> hujus) sicut rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $MZ$  ad quadratum ex  $MZ$ ; & quadratum ex  $BK$  est ad summam quadratorum ex  $BK$  &  $\xi$  sicut quadratum ex  $MZ$  ad quadrata ex utraque  $MN$ ,  $MZ$  simul sumpta; nam per demonstrata in sexta & septima hujus,  $BK$  est ad  $\xi$  ut  $MZ$  ad  $MN$ : erit igitur ex æquo quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad utrumque quadratum ex  $BK$  &  $\xi$  simul sicut rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $MZ$  ad quadrata ex utraque  $MN$ ,  $MZ$  simul sumpta. Q. E. D.



## PROPOSITIO XX.

**I**isdem etiam manentibus. Dico quadratum ex  $\Delta\Gamma$  esse ad differentiam quadratorum ex  $BK$  &  $\xi$  sicut rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $MZ$  ad differentiam quadratorum ex  $MN$ ,  $MZ$ .

Quoniam enim (per 8<sup>am</sup> hujus) quadratum ex  $\Delta\Gamma$  est ad quadratum ex  $BK$  sicut rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $MZ$  ad quadratum ex  $MZ$ ; ac (per sextam & septimam hujus)  $BK$  est ad  $\xi$  sicut  $MZ$  ad  $MN$ : erit quadratum ex  $BK$  ad differentiam quadratorum ex  $BK$  &  $\xi$  sicut quadratum ex  $MZ$  ad differentiam quadratorum ex  $MZ$  &  $MN$ . Ex æquo igitur erit quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad differentiam quadratorum ex  $BK$  &  $\xi$  ut rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $MZ$  ad differentiam quadratorum ex  $MN$ ,  $MZ$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO XXI.

**I**n Hyperbola si fuerit Axis transversus major Axe recto: diameter omnis transversa, è diametris conjugatis sectionis, major erit diametro ejus ὡραῖα: & ratio Axis majoris ad minorem major erit ratione cuiusvis alterius diametri transversæ ad diametrum ὡραῖα conjugatam: ac ratio cuiusvis diametri transversæ Axi majori propioris, ad diametrum cum eâ conjugatam major erit ratione diametri transversæ ab Axe remotioris ad diametrum ὡραῖα cum eadem conjugatam.

Sint Hyperbolæ Axes  $\Delta\Gamma$ ,  $IO$ , ac sint diametri duæ transversæ  $BK$ ,  $ZH$ : sit autem  $\Delta\Gamma$  major quam  $IO$ . Dico diametrum  $BK$  majorem esse diametro ὡραῖα cum eadem conjugatâ, pariterque  $ZH$  majorem esse diametro ejus ὡραῖα: rationem autem  $\Delta\Gamma$  ad  $IO$  majorem esse ratione  $BK$  ad diametrum ὡραῖα cum eâ conjugatam, vel ratione  $ZH$  ad conjugatam ejus: denique rationem diametri  $BK$  Axi propioris ad conjugatam ejus majorem esse ratione diametri  $ZH$  ad ὡραῖα cum eadem conjugatam.

Ec

Fiat

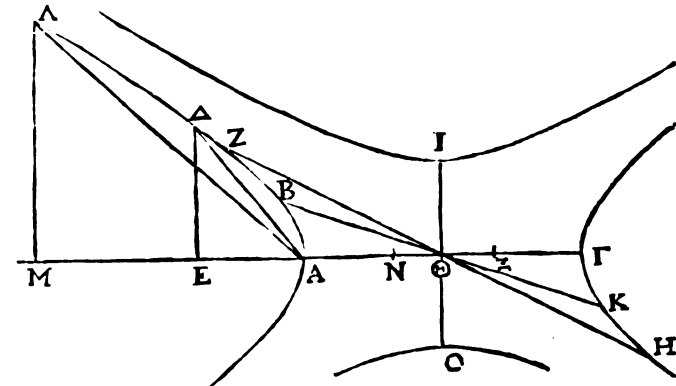
Fiat utraque  $\Gamma N$  ad  $AN$  &  $Az$  ad  $\Gamma z$  sicut Axis  $\Lambda\Gamma$  ad latus ejus rectum: & proinde  $AN$ ,  $\Gamma z$  erunt rectæ quas Homologas voco. Ducatur  $\Lambda\Delta$  parallela rectæ quæ contingit sectionem in puncto  $B$ , ac fit  $\Lambda\Lambda$  parallela tangentis sectionem in puncto  $Z$ , & demittantur normales ad Axem majorem ut  $\Delta E$ ,  $\Lambda M$ : erit igitur quadratum ex  $BK$  (per 6<sup>am</sup> hujus) ad quadratum diametri  $\wp\wp\wp$  cum eadem conjugatæ sicut  $zE$  ad  $EN$ ; pariterque quadratum ex  $ZH$  erit ad quadratum conjugatæ ejus ut  $zM$  ad  $MN$ . Quapropter  $BK$  major est  $\wp\wp\wp$  ejus conjugatæ, ut &  $ZH$  major conjugatæ cum eadem. Est autem  $\Lambda\Gamma$  ad latus ejus rectum sicut  $\Gamma N$  ad  $AN$ , vel  $Az$  ad  $\Gamma z$ ; quia  $\Gamma N$ ,  $Az$  æquales sunt, & ratio utriusque ad  $AN$  eadem est: ratio autem  $zE$  ad  $EN$  minor est ratione  $zA$  ad  $AN$ ; ac proinde ratio  $zA$  ad  $\Gamma z$  major est ratione  $zE$  ad  $EN$ . Ac pari modo probabitur rationem  $zA$  ad  $\Gamma z$  majorem esse ratione  $zM$  ad  $MN$ . Verum  $zA$  est ad  $\Gamma z$  ut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum ex  $IO$ , quia utraque ratio (per 16<sup>am</sup> primi) eadem est ac ratio ipsius  $\Lambda\Gamma$  ad latus ejus rectum: ratio igitur quadrati ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum ex  $IO$  major est ratione  $zE$  ad  $EN$ , vel ratione  $zM$  ad  $MN$ . Est autem  $zE$  ad  $EN$  ut quadratum ex  $BK$  ad quadratum diametri  $\wp\wp\wp$  cum eadem conjugatæ, &  $Mz$  est ad  $MN$  ut quadratum ex  $ZH$  ad quadratum ex conjugatæ illius: quapropter ratio quadrati ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum ex  $IO$  major est ratione quadrati ex  $BK$  ad quadratum diametri cum eadem conjugatæ; ac major ratione quadrati ex  $ZH$  ad quadratum conjugatæ cum eadem: unde & laterum, sive ratio  $\Lambda\Gamma$  ad  $IO$  major est ratione  $BK$  ad suam conjugatam, vel ratione  $ZH$  ad suam. Cum autem ratio  $zE$  ad  $EN$ , sive quadrati ex  $BK$  ad quadratum conjugatæ ejus, major sit ratione  $zM$  ad  $MN$ , sive quadrati ex  $ZH$  ad quadratum conjugatæ ejus; erit ratio diametri  $BK$  ad ejusdem conjugatam major ratione diametri  $ZH$  ad suam conjugatam ejus. Q. E. D.

## PROPOSITIO XXII.

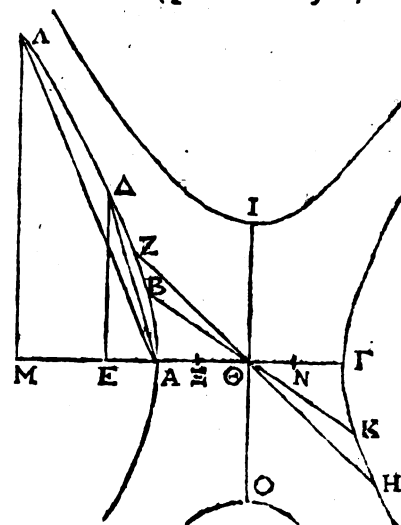
**S**i vero Axis transversus Hyperbolæ minor sit Axe  $\wp\wp\wp$ : erit quælibet diameter transversa minor diametro  $\wp\wp\wp$  cum eadem conjugatæ; ac ratio axis minoris ad majorem minor erit ratione cuiusvis diametri transversæ ad suam conjugatam; & ratio diametri Axi minori propioris ad suam conjugatam minor erit ratione diametri remotioris ab eadem ad suam conjugatam.

Sint Hyperbolæ Axes  $\Lambda\Gamma$ ,  $OI$ , & centrum  $\Theta$ ; sintque  $BK$ ,  $ZH$  duæ quælibet diametri: minor autem fit  $\Lambda\Gamma$  quam  $IO$ . Dico utramque  $BK$ ,  $ZH$  minorem esse diametro  $\wp\wp\wp$  cum illis respective conjugatæ; ac rationem  $\Lambda\Gamma$  ad  $IO$  minorem esse ratione  $BK$  ad diametrum cum illâ conjugatam, ut & ratione  $ZH$  ad conjugatam suam: & rationem ipsius  $BK$  ad suam conjugatam minorem esse ratione diametri  $ZH$  ad suam conjugatam.

Fiat  $\Gamma N$  ad  $NA$  sicut Axis  $\Lambda\Gamma$  ad latus ejus rectum, & in eadem ratione capiatur  $Az$  ad  $\Gamma z$ ; & erunt  $z\Gamma$ ,  $AN$  rectæ quas Homologas vocamus: ducatur etiam  $\Lambda\Delta$  parallela rectæ quæ contingit sectionem in puncto  $B$ , ut &  $\Lambda\Lambda$  parallela tangentis sectionis in puncto  $Z$ ; & de punctis  $\Delta$ ,  $\Lambda$  Axi normales sint  $\Delta E$ ,  $\Lambda M$ . Jam quadratum diametri  $BK$  est ad quadratum diametri  $\wp\wp\wp$  cum eadem conjugatæ (per 6<sup>am</sup> hujus) sicut  $zE$  ad  $EN$ ; pariterque quadratum ex  $ZH$  ad quadratum conjugatæ ejus est ut  $zM$  ad  $MN$ : unde manifestum est diametrum  $BK$  minorem esse diametro  $\wp\wp\wp$  cum eadem conjugatæ, ac diametrum  $ZH$  minorem esse conjugatæ ejus. Quinetiam quia  $\Gamma A$  est ad latus ejus rectum sicut  $\Gamma N$  ad  $NA$ , ac  $zA$  est ad  $\Gamma z$  in eadem ratione; erit  $\Gamma N$  ipsi  $Az$  æqualis, eademque erit utriusque ratio ad rectam



rectam AN. Ratio autem ZE ad EN major est ratione ZA ad AN, adeoque ratio ZE ad EN major est ratione GN ad NA. Sed ZE est ad BN (per 6<sup>am</sup> hujus) ut quadratum ex BK ad quadratum conjugatæ ejus; ac GN est ad NA (per 16<sup>am</sup> primi) ut quadratum Axis transversi AG ad quadratum Axis op̄ḡas: ratio igitur ipsius AG ad Axem op̄ḡas conjugatum minor est ratione diametri BK ad diametrum cum eadem conjugatam; ac pari argumento minor erit ratione ZH ad diametrum rectam cum eadem conjugatam. Quoniam vero ratio ZE ad EN minor est ratione ZM ad MN; ac ZE est ad EN ut quadratum ex BK ad quadratum conjugatæ ejus; & ZM est ad MN ut quadratum ex ZH ad quadratum diametri cum eadem conjugatæ: erit ratio diametri KB ad suam op̄ḡas conjugatam minor ratione diametri ZH ad conjugatam ejus. Q. E. D.



## P R O P O S I T I O XXIII.

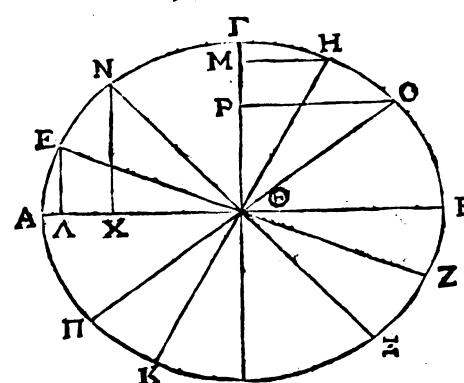
**S**i vero Axes Hyperbolæ fuerint æquales, diametri quoque omnes conjugatæ erunt inter se æquales.

Manente enim Schemate Propositionis 21<sup>me</sup>, si fuerit AG ipsi OI æqualis, erit etiam AG (per 16<sup>am</sup> primi) æqualis lateri recto. Est autem AO ipso OR æqualis, quarum quoque utraque recta est Homologa, quia sunt inter se sicut diameter transversa AG ad latus ejus rectum: quadratum vero ex BK est ad quadratum diametri op̄ḡas cum eadem conjugatæ sicut OE ad EO, sive ut æqualis ad æqualem; quadratum quoque ex ZH est ad quadratum conjugatæ ejus ut OM ad MO. Utraque igitur diameter BK, ZH æqualis est conjugatæ suæ, ac proinde lateri ejus recto. Q. E. D.

## P R O P O S I T I O XXIV.

**S**i ducantur diametri quævis conjugatæ in Ellipsi: erit ratio diametri majoris ad conjugatam suam minorem, minor ratione Axis longioris ad Axem minorem; ac ratio diametri majoris, Axi sectionis longiori prioris, ad diametrum conjugatam ejus minorem, major erit ratione diametri majoris ab Axe longiore remotioris ad conjugatam suam.

Sit AB Axis longior Ellipsoes, ac ΓΔ Axis minor; ac sint sectionis diametri conjugatæ EZ, HK;ZN, ΠO, quarum BZ major sit conjugatæ ejus HK, ac ZN major conjugatæ ΠO: & de punctis E, N ad Axem AB demittantur normales EA, NX; & de punctis H, O ducantur ad Axem ΓΔ normales HM, OP. Jam rectangulum AOB (per 21<sup>am</sup> primi) est ad quadratum ex ΘΓ sicut rectangulum AΛB ad quadratum ex ΑΒ; rectangulum autem AΘB majus est quadrato ex ΘΓ: adeoque rectangulum AΛB majus est quadrato ex ΑΕ; unde AΘ major erit quam ΘΕ. [Nam si fiat quadratum ex ΑΛ commune, rectangulum AΛB una cum quadrato ex ΑΛ, hoc est quadratum ex ΑΛ, major erit quadratis ex ΕΛ, ΛΘ simul sumptis, sive quadrato ex ΘΕ,] ac AB major erit quam ZE. Rectangulum etiam ΓΘΔ est ad quadratum ex ΘB sicut rectangulum ΓΜΔ ad quadratum ex MH, & rectangulum ΓΘΔ minus est quadrato ex ΘB; quare rectan-



rectangulum  $\Gamma M \Delta$  minus est quadrato ex  $M N$ , ac proinde  $\Theta \Delta$  minor erit quam  $\Theta H$  ac  $\Gamma \Delta$  minor quam  $H K$ . Est autem  $A B$  major quam  $E Z$ , adeoque ratio  $A B$  ad  $\Gamma \Delta$  major est ratione  $E Z$  ad  $H K$ , ac diameter  $E Z$  conjugata est cum diametro  $H K$ , quæ nempe parallela est rectæ sectionem contingenti in puncto  $E$ .

Diameter autem  $O \Pi$  conjugata est cum diametro  $N Z$ , sive *parallela* rectæ sectionem tangenti in puncto  $N$ ; diameter igitur  $O \Pi$  propior est Axi majori  $A B$  quam  $K H$ : ac rectangulum  $A \Lambda B$  est ad rectangulum  $A X B$  (per 21<sup>st</sup> primi) ut quadratum ex  $A E$  ad quadratum ex  $N X$ ; & rectangulum  $A X B$  majus est rectangulo  $A \Lambda B$ ; quare quadratum ex  $N X$  majus est quadrato ex  $E \Lambda$ , & excessus rectanguli  $A X B$  supra rectangulum  $A \Lambda B$  major est excessu quadrati ex  $N X$  supra quadratum ex  $E \Lambda$ . Constat etiam rectangulum  $A X B$  majus esse quadrato ex  $N X$ . Excessus autem rectanguli  $A X B$  supra rectangulum  $A \Lambda B$  æqualis est excessui quadrati ex  $E \Lambda$  supra quadratum ex  $\Theta X$ ; excessus igitur quadrati ex  $E \Lambda$  supra quadratum ex  $\Theta X$  major est excessu quo quadratum ex  $N X$  superat quadratum ex  $E \Lambda$ ; adeoque quadrata ex  $E \Lambda$ , & simul sumpta majora sunt quadratis ex  $\Theta X$ ,  $X N$  simul; ac proinde  $\Theta E$  major est quam  $\Theta N$ , ac diameter  $E Z$  major diametro  $N Z$ . Pari argumento rectangu-

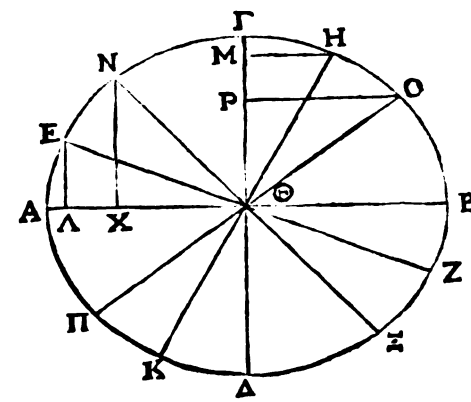
lum  $\Gamma P \Delta$  est ad rectangulum  $\Gamma M \Delta$  (per 21<sup>st</sup> primi) sicut quadratum ex  $O P$  ad quadratum ex  $H M$ , & rectangulum  $\Gamma P \Delta$  minus est quadrato ex  $O P$ , uti rectangulum  $\Gamma M \Delta$  minus est quadrato ex  $H M$ ; quare excessus quo rectangulum  $\Gamma P \Delta$  superat rectangulum  $\Gamma M \Delta$  minor est excessu quadrati ex  $O P$  supra quadratum ex  $H M$ . Excessus autem rectanguli  $\Gamma P \Delta$  supra rectangulum  $\Gamma M \Delta$  æqualis est excessui quadrati ex  $\Theta M$  supra quadratum ex  $\Theta P$ ; quare excessus quadrati ex  $\Theta M$  supra quadratum ex  $\Theta P$  minor est excessu quadrati ex  $O P$  supra quadratum ex  $H M$ ; atque adeo quadrata ex  $\Theta M$ ,  $M N$  simul sumpta minora sunt quadratis ex  $\Theta P$ ,  $P O$  simul sumptis: quapropter recta  $\Theta H$  minor est quam  $\Theta O$ , diameterque  $H K$  minor diametro  $O \Pi$ . Quoniam vero diameter  $E Z$  conjugata cum  $H K$  major est diametro  $N Z$  conjugata cum  $O \Pi$ , ac  $H K$  minor est quam  $O \Pi$ ; erit ratio diametri  $E Z$  ad conjugatam ejus  $H K$  major ratione diametri  $N Z$  ad conjugatam ejus  $O \Pi$ .

Hinc etiam manifestum est excessum Axis  $A B$  supra Axem  $\Gamma \Delta$  majorem esse excessu diametri  $E Z$  supra  $H K$ , excessumque ipsius  $E Z$  supra  $H K$  majorem esse excessu diametri  $N Z$  supra  $O \Pi$ . Excessus quoque quadrati ex  $A B$  supra quadratum ex  $\Gamma \Delta$  major erit excessu quadrati ex  $E Z$  supra quadratum ex  $H K$ , qui major est excessu quadrati ex  $N Z$  supra quadratum ex  $O \Pi$ .

Dico quoque illam quæ cum  $A B$  continet figuram sectionis minorem esse cùm quæ cum  $E Z$  continet figuram sectionis; illam etiam quæ cum  $E Z$  continet figuram sectionis minorem esse cùm quæ cum  $N Z$  ejusdem figuram continet: ut & illam quæ cum  $N Z$  continet figuram ejus minorem esse cùm cum Axe breviore  $\Gamma \Delta$  sectionis figuram continet. Nam Axis  $A B$  major est quam  $O \Pi$ , &  $O \Pi$  quam  $H K$ , &  $H K$  quam  $\Gamma \Delta$ ; ac  $N Z$  minor est quam  $E Z$ , &  $E Z$  quam  $A B$ : quadratum autem ex  $A B$  æquale est rectangulo sub  $\Gamma \Delta$  & cùm quæ cum  $\Gamma \Delta$  continet figuram sectionis, per 15<sup>th</sup> primi; & quadratum ex  $O \Pi$  æquale est figuræ sectionis quæ sit super  $N Z$ ; & quadratum ex  $H K$  æquale est figuræ sectionis super  $E Z$  factæ; uti quadratum ex  $\Gamma \Delta$  æquale est figuræ super Axe  $A B$  factæ. Figura igitur major applicata ad rectam minorem producit altitudinem majorem, quam quæ producitur applicatione figuræ minoris ad majorem. Ergo constat Propositio.

#### PROPOSITIO XXV.

**I**N Hyperbola summa duorum Axium minor est summâ duarum quarumvis diametrorum conjugatarum: & diameter omnis transversa, quæ propior est Axi transverso sectionis, una cum suâ conjugatâ :



*conjugata simul sumpta, minor est diametro quavis transversâ ab Axe magis remotâ una cum conjugata ejus simul sumpta.*

Sit Hyperbolæ Axis transversus  $\Gamma\Gamma$ , & centrum  $\Theta$ : aliæ vero diametri conjugati sint  $BK, HZ; T\xi, IO$ . Axis autem  $AB$  vel æqualis erit Axi  $\Gamma\Gamma$ , vel non erit eidem æqualis. Si vero æqualis fuerit ei, erunt (per 23<sup>um</sup> hujus) diametri  $KB$ ,  $HZ$  æquales, pariterque diameter  $T\xi$  æqualis erit diametro  $IO$ . Sed diameter  $KB$  major est Axe  $\Gamma\Gamma$ , ac diameter  $T\xi$  major diametro  $KB$ . Ergo constat Propositio.

Si vero Axis  $\Gamma\Gamma$  non fuerit æqualis alteri sectionis Axi, erit differentia quadratorum Axis  $\Gamma\Gamma$  & alterius Axis sectionis æqualis differentiæ quadratorum ex diametris conjugatis  $KB, ZH$ , per 13<sup>um</sup> hujus: recta igitur utrique Axi æqualis minor erit recta utrisque  $KB, ZH$  æquali. Quoniam autem differentia quadratorum ex  $BK, ZH$  æqualis est differentiæ quadratorum ex  $T\xi, IO$ , ac  $T\xi$  major est quam  $BK$ ; erit recta æqualis utriusque diametro  $BK, ZH$  minor rectâ utriusque diametro  $T\xi, IO$  æquali. Q. E. D.

## PROPOSITIO XXVI.

**I**N Ellipsi axes duo simul sumpti minores sunt quibusvis aliis duabus diametris conjugatis sectionis simul sumptis: diametriæ duæ conjugatæ Axibus propiores simul sumptæ minores sunt diametris conjugatis ab iisdem remotioribus simul: diametri autem conjugatæ, que sunt inter se æquales, simul sumptæ majorem efficiunt summam quam diametri quævis aliæ conjugatæ.

Sit Ellipseos Axis major  $AB$ , minor  $\Gamma\Delta$ : sint etiam  $ZE, KH; NZ, OP; T\xi, XP$  diametri conjugati, ac sit  $EZ$  major quam  $KH$ , &  $NZ$  major quam  $OP$ ;  $XP$  vero æqualis sit diametro  $T\xi$ . Dico rectam utriusque Axi  $AB, \Gamma\Delta$  æqualem minorem esse rectâ diametris  $EZ, KH$  æquali; ut & rectâ utrisque  $NZ, OP$  æquali: omnium autem maximam summam esse diametrorum æqualium  $XP, T\xi$ .

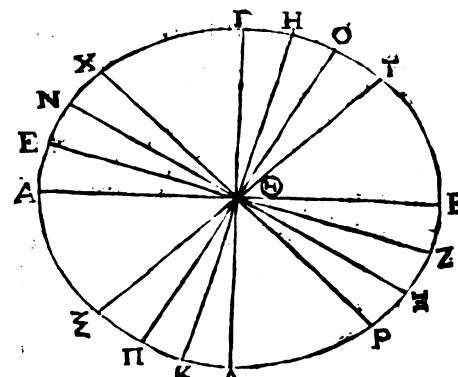
Quoniam enim ratio  $AB$  ad  $\Gamma\Delta$  (per 24<sup>um</sup> hujus) major est ratione  $EZ$  ad  $KH$ , erit ratio summæ quadratorum ex ipsis  $AB, \Gamma\Delta$  ad quadratum rectæ compositæ ex utrâque  $AB, \Gamma\Delta$  (per Lemm. VIII. Abdol.) major ratione summæ quadratorum ex  $EZ, KH$  ad quadratum ipsorum  $EZ, KH$  simul sumptarum. Quadrata autem ex  $EZ, KH$  simul sumpta (per 12<sup>um</sup> hujus) æqualia sunt utriusque quadrato ex  $AB, \Gamma\Delta$  simul: quadratum igitur compositæ ex  $AB, \Gamma\Delta$  simul minus est quadrato compositæ ex ipsis  $EZ, KH$ . Summa igitur Axium  $AB, \Gamma\Delta$  minor est recta æquali diametris  $EZ, KH$  simul sumptis. Pari modo demonstrabitur summam ipsorum  $EZ, KH$  minorem esse diametris  $NZ, OP$  simul sumptis: ipsasque  $NZ, OP$  simul minores esse diametris æqualibus conjugatis  $XP, T\xi$  simul sumptis. Q. E. D.

## PROPOSITIO XXVII.

**I**N omni Ellipsi vel Hyperbola, cuius Axes sunt inæquales, excessus Axis majoris supra minorem major est excessu cuiusvis alterius diametri supra conjugatam suam: & excessus diametri

F f

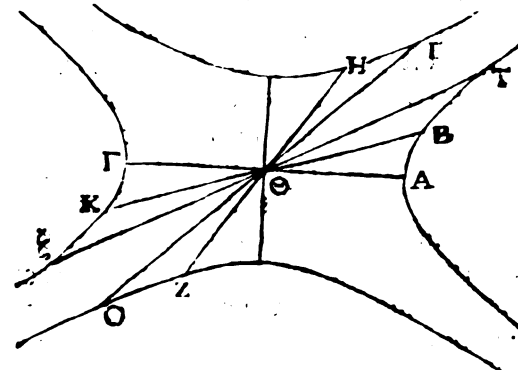
Axi



*Axi majori propioris supra suam conjugatam major est excessus remotioris ab eadem supra diametrum cum eadem conjugata.*

Hoc autem in Ellipſi manifestum est per demonstrata in 24<sup>a</sup> hujus. In Hyperbola vero hunc in modum probabitur. Sit  $\alpha\Gamma$  Axis Hyperbolæ in qua sunt diametri conjugati  $KB$ ,  $ZH$ ;  $\xi T$ ,  $IO$ . Dico differentiam inter  $\alpha\Gamma$  & Axem alterum sectionis majorem esse differentia inter  $KB$  &  $ZH$ ; & differentiam inter  $KB$ ,  $ZH$  maiorem esse differentia inter  $\xi T$  &  $IO$ .

Quoniam enim differentia inter quadratum ex  $\alpha\Gamma$  & quadratum alterius Axis sectionis (per 13<sup>am</sup> hujus) æqualis est differentiae inter quadrata ex  $KB$  &  $ZH$ , ac diameter  $KB$  major est Axe: erit differentia inter  $\alpha\Gamma$  & Axem cum eodem conjugata major differentia inter  $KB$  &  $ZH$ . Eodemque modo probabitur differentiam inter  $KB$  &  $ZH$  maiorem esse differentia inter  $\xi T$  &  $IO$ . Q. E. D.

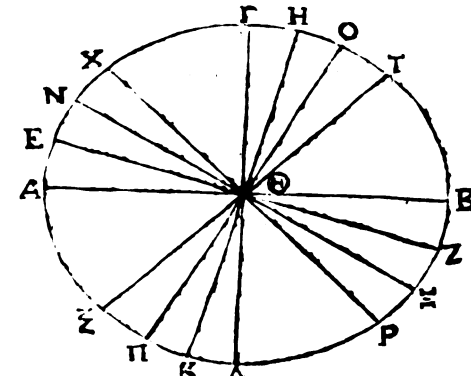


#### PROPOSITIO XXVIII.

**I**N omni Hyperbola vel Ellipſi, rectangulum sub Axibus contentum minus erit contento sub quibuslibet aliis diametris conjugatis: contentaque sub diametris conjugatis, que propiores sunt sectionis Axibus, minora erunt contentis sub conjugatis remotioribus ab iisdem.

Hoc autem in Hyperbola ex precedentibus manifestum est; nam Axis uterque minor est qualibet alia diametro eidem adjacente: In Ellipſi vero hunc in modum demonstrabitur. Sit  $AB$  Axis major &  $\Gamma\Delta$  Axis minor sectionis; sintque diametri ejus conjugati  $EZ, KH$ ;  $NZ, OP$ ; conjugate vero æquales  $XP, RT$ . Dico rectangulum sub  $AB, \Gamma\Delta$  minus esse rectangulo sub  $BZ, KH$ ; & rectangulum sub  $ZN, OP$  minus esse rectangulo contento sub  $XP, RT$ .

Quoniam enim Axes  $AB, \Gamma\Delta$  simul sumpti (per 26<sup>am</sup> hujus) minores sunt diametris conjugatis  $EZ, KH$  simul; quadratum etiam summe ipsarum  $AB, \Gamma\Delta$  minus erit quadrato ex  $EZ, KH$  simul sumptis. Quadrata autem ex  $AB$  &  $\Gamma\Delta$  simul (per 12<sup>am</sup> hujus) æqualia sunt summae quadratorum ex  $EZ, KH$ : quibus utrinque sublati, duplum rectangulum sub  $AB, \Gamma\Delta$  minus erit duplo rectangulo sub  $EZ, KH$ ; adeoque rectangulum sub  $AB, \Gamma\Delta$  minus est rectangulo sub  $EZ, KH$ . Pari argomento constabit rectangulum sub  $EZ, KH$  minus esse contento sub  $NZ, OP$ , ac rectangulum sub  $NZ, OP$  minus esse rectangulo sub æquibus conjugatis  $XP, RT$  contento; quod proinde rectangulum maximum est. Q. E. D.



#### PROPOSITIO XXIX.

**I**N Hyperbola, differentia inter figuram sectionis super diametrum quamlibet factam & ejusdem diametri quadratum ubique æqualis est. Vide figuram Prop. XXVII.

Sit Hyperbolæ Axis  $\alpha\Gamma$  & centrum  $O$ ; sint autem in ea diametri conjugati  $BK$ ,  $ZH$ ;  $\xi T$ ,  $IO$ . Dico differentiam inter figuram sectionis super  $\alpha\Gamma$  factam & quadratum ex  $\alpha\Gamma$  æqualem esse differentiam inter figuram sectionis super  $BK$  factam &

& quadratum ex BK; ut & differentiae inter quadratum ex ξT & figuram super ξT factam.

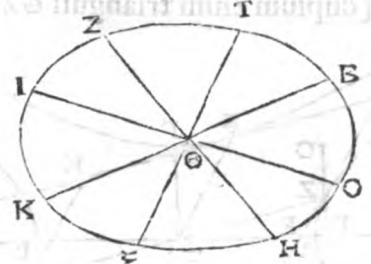
Quoniam enim differentia inter quadratum ex AR & quadratum alterius Axis sectionis æqualis est differentiae inter quadrata ex KB & ZH; atque etiam (per 13<sup>am</sup> hujus) differentiae inter quadrata ex ξT & OI: ac figura sectionis super AR facta æqualis est quadrato alterius Axis (per 16<sup>am</sup> primi) sicut figura sectionis super KB facta æqualis est quadrato ex ZH; & figura sectionis super ξT æqualis est quadrato ex OI: differentia igitur inter figuram sectionis super AR factam & quadratum ejusdem AR æqualis est differentiae inter figuram sectionis super BK factam & quadratum ex BK; eademque æqualis est differentiae inter figuram super ξT factam & quadratum ipsius ξT. Q. E. D.

## PROPOSITIO XXX.

**I**N Ellipsi vero, si adjiciatur figurae super quavis diametrum factæ quadratum ejusdem diametri, fiet summa semper æqualis.

Sit centrum Ellipseos Θ, & diametri ejus conjugatae BK, ZH; ξT, OI. Dico figuram sectionis super BK factam una cum quadrato ex BK æqualem esse figuræ sectionis super ξT factæ una cum quadrato ex ξT.

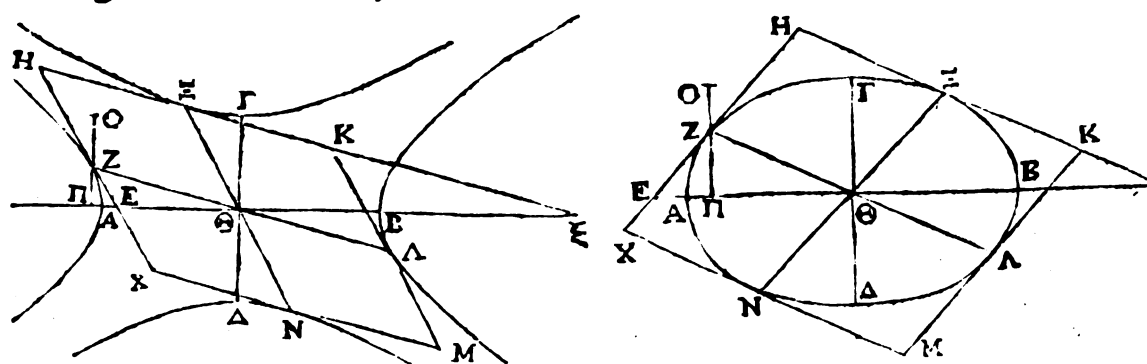
Quoniam enim quadratum ex BK una cum quadrato ex ZH (per 12<sup>am</sup> hujus) æquale est quadrato ex ξT una cum quadrato ex OI; ac figura sectionis super BK facta æqualis est quadrato ex ZH, uti & quadratum ex OI (per 15<sup>am</sup> primi) æqualis est figuræ sectionis super ξT factæ: figura igitur super BK facta una cum quadrato ex BK æqualis est figuræ super ξT factæ una cum quadrato ex ξT. Q. E. D.



## PROPOSITIO XXXI.

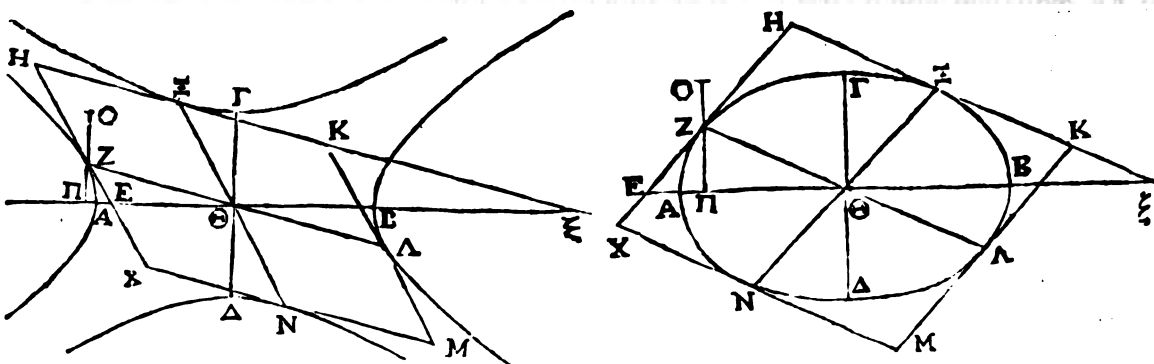
**S**i ducantur diametri quævis conjugatae in Ellipsi, vel inter sectiones oppositas conjugatas; erit parallelogrammum concentrum sub his diametris æquale rectangulo sub ipsis Axibus facto: modo anguli ejus æquales sint angulis ad centrum sectionis à diametris conjugatis comprehensis.

Sit Ellipseos vel Sectionum oppositarum conjugatarum centrum Θ, Axes autem sint AB, CD, ac diametri quævis conjugatae ZX, ξN. Per puncta Z, A; Z, N ducantur tangentes HX, KM; HK, XM; erunt igitur HX, KM diametro ZN parallelæ, ut rectæ HK, XM (per 6<sup>am</sup> & 20<sup>am</sup> secundi) diametro ZX parallelæ sunt: erit quoque HN parallelogrammum, cujus anguli æquales sunt angulis à diametris conjugatis ZX, ZN ad centrum Θ contentis. Dico ideo parallelogrammum HN æquale esse rectangulo sub Axibus AB, CD contento.



Occurrant Axi transverso AB parallela HX, HK in punctis E & ξ; & de punto Z demittatur ad Axem ΛΘΒ normalis ZΠ; ac fiat pro media proportionalis inter Ff 2 ipfas

ipsas επ, πθ: & erit (per 37<sup>im</sup> primi) quadratum ex ΑΘ ad quadratum ex ΘΕ sicut rectangulum ΘΠΕ ad quadratum ex zπ. Rectangulum autem ΘΠΕ aequale est quadrato ex ΟΠ; quare quadratum ex ΑΘ est ad quadratum ex ΘΓ ut quadratum ex πο ad quadratum ex zπ: unde etiam ΑΘ est ad ΘΓ sicut πο ad zπ. Sed ΑΘ est ad ΘΓ ut quadratum ex ΑΘ ad rectangulum ΑΘΓ; ac ΟΠ est ad πz sicut rectangulum sub ΟΠ, ΘΕ ad rectangulum sub πz, ΘΕ: quadratum igitur ex ΑΘ est ad rectangulum ΑΘΓ ut rectangulum sub ΟΠ, ΘΕ ad rectangulum sub πz, ΘΕ; ac permutando erit quadratum ex ΑΘ ad rectangulum sub ΟΠ, ΘΕ sicut rectangulum ΑΘΓ ad rectangulum sub zπ, ΘΕ. Quadratum autem ex ΑΘ (per trigesimam septimam primi) aequale est rectangulo ΕΘΠ; quare rectangulum ΕΘΠ est ad rectangulum sub ΟΠ, ΘΕ ut rectangulum ΑΘΓ ad rectangulum sub zπ, ΘΕ. Verum recta ΖΕ parallela est ipsi ΖΕ, adeoque (per quartam hujus) quadratum ex ΖΕ est ad quadratum ex ΖΕ sicut ΕΠ ad πθ: atque triangulum ΖΕΘ est ad triangulum ΖΕΖ ut quadratum ex ΖΕ ad quadratum ex ΖΕ, ob similia triangula; adeoque triangulum ΖΕΘ est ad triangulum ΖΕΖ, atque eorundem dupla, in ratione ΕΠ ad πθ. Parallelogrammum autem ΖΘΖΗ medium proportionale est inter duplum trianguli ΖΕΘ & duplum trianguli ΖΕΖ: [duplum enim trianguli ΖΕΘ ad planum ΘΗ est ut ΖΕ ad zΗ, five ut ΕΘ ad ΖΖ; ac



planum  $\Theta H$  est ad duplum trianguli  $z\theta\xi$  sicut  $HZ$  ad  $z\xi$ , sive ut  $\Theta E$  ad  $\Theta\xi$ .] Porro cum  $O P$  media proportionalis sit inter  $E P$  &  $P \Theta$ ; erit duplum trianguli  $\Theta E$  ad parallelogrammum  $H \Theta$  ut  $O P$  ad  $P \Theta$ . Verum  $O P$  est ad  $P \Theta$  ut rectangulum sub  $O P$ ,  $\Theta E$  ad rectangulum  $P \Theta E$ : ac jam demonstravimus rectangulum sub  $O P$ ,  $\Theta E$  esse ad rectangulum  $P \Theta E$  sicut rectangulum sub  $P Z$ ,  $\Theta E$  ad rectangulum  $A \Theta G$ : duplum igitur trianguli  $\Theta Z E$  est ad parallelogrammum  $\Theta H$  sicut rectangulum sub  $Z P$ ,  $\Theta E$  ad rectangulum  $A \Theta G$ . Sed duplum trianguli  $\Theta Z E$  æquale est rectangulo sub  $Z P$ ,  $\Theta E$ : quapropter parallelogrammum  $\Theta H$  æquale est rectangulo  $A \Theta G$ ; ac quadruplum plani  $\Theta H$ , nempe parallelogrammum  $H M$ , æquale est quadruplo rectanguli  $A \Theta G$ , hoc est rectangulo contento sub Axibus  $A B$ ,  $G D$ . Q. E. D.

Demonstravimus itaque, in præcedentibus Propositionibus, quod in omni Hyperbola quadrata Axium simul sumpta minora sunt quadratis ex quibusvis aliis diametris conjugatis sectionis: quodque quadrata diametrorum conjugatarum Axibus propiorum minora sunt quadratis diametrorum conjugatarum ab Axibus remotiorum: quodque in omni Ellipsi differentia inter quadrata Axium major est differentia quadratorum quarumvis diametrorum conjugatarum: quodque differentia inter quadrata diametrorum conjugatarum Axibus propiorum major est differentia quadratorum ex diametris conjugatis ab iisdem remotioribus: quodque in Hyperbola, si Axis, sive latus transversum figuræ sectionis super Axem factæ, major fuerit latere ejus recto, latus transversum figuræ super diametrum quamvis aliam factæ majus erit latere recto ejusdem: quodque ratio Axis transversi ad ejusdem latus rectum major erit ratione cujusvis alterius diametri transversæ ad latus rectum ejusdem: quodque ratio hæc, in figuris super diametros Axi propiores factis, major est ratione eâ in figuris super remotores ab Axe factis. Si vero Axis, sive latus transversum figuræ sectionis, minor fuerit latere ejus recto; cæteræ diametri transversæ minores erunt earundem lateribus rectis; ac ratio Axis transversi

versi ad latus ejus rectum minor erit ratione cuiusvis alterius diametri transversæ ad latus rectum figuræ super eandem diametrum factæ: atque hæc ratio, in figuris super diametros transversas Axi propiores factis, *minor* erit èa quam habet latus transversum ad latus rectum in figuris super diametros ab Axe remotiores factis. Quod si figura sectionis super Axem facta æquilatera fuerit, figuræ cæteræ super reliquias diametros factæ erunt quoque æquilateræ.

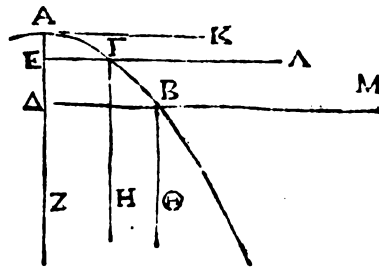
Demonstratum etiam est, quod in omni Ellipi, latus transversum figuræ sectionis, super diametrum quamlibet inter Axem majorem & diametros conjugatas æquales intermedium factæ, majus est latere recto ejusdem diametri: ac ratio quam habet diameter ad latus ejus rectum major est in iis quæ Axi majori proprius adjacent, quam in iis quæ ab eodem longius absunt. E contrario vero latus transversum figuræ sectionis factæ super diametrum quamlibet, inter Axem minorem & diametros conjugatas æquales jacentem, minus est latere ejus recto: ac diametri quæ propiores sunt Axi minori, minores habent rationes ad latera sua recta, quam quæ remotiores sunt ab eodem. Hæc autem Corollaria sunt ad ea quæ demonstravimus in Propositionibus de diametris & figuris Sectionum.

## P R O P O S I T I O   XXXII.

**I**N omni Parabola latus rectum, sive ea juxta quam possunt ordinatim ad Axem applicatae, minus est latere recto cuiusvis alterius diametri; ac diametri sectionis quæ Axi propiores sunt minora habent latera recta quam quæ longius distant ab eodem.

Sit AB Parabola, cujus Axis AZ, diametri autem aliæ sint BG, GH; latera vero recta, sive juxta quas possunt ordinatim ad eas applicatae, sint AK, GL, BM. Dico AK minorem esse quam GL, ac GL minorem quam BM.

De punctis B, G demittantur ad Axem normales BK, GE; & recta GL (per quintam hujus) æqualis erit ipsi AK una cum quadruplo ipsius AE. Pariter BM æqualis erit ipsi AK cum quadruplo ipsius AL. Quare AK minor est quam GL, ac GL quam BM. Q. E. D.



## P R O P O S I T I O   XXXIII.

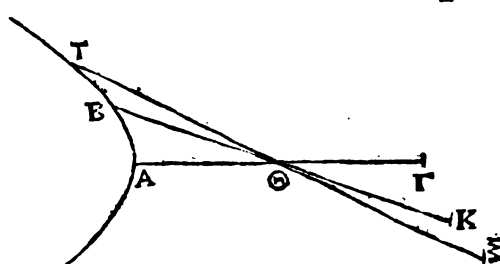
**I**N Hyperbola, si latus transversum figuræ sectionis super Axem factæ non sit minus latere ejus recto; erit latus illud rectum figuræ super Axem minus latere recto cuiusvis alterius figuræ super aliam quamvis diametrum sectionis factæ: & latus rectum figuræ super diametrum Axi propiore factæ minus erit latere recto figuræ super remotiorem ab Axe factæ.

Sit Hyperbolæ Axis AG & centrum o; diametri autem aliæ sint KB, TG. Dico latus rectum figuræ sectionis super AG factæ minus esse latere recto figuræ super BK factæ; & latus rectum super BK factæ minus esse latere recto figuræ sectionis super TG factæ.

Ponatur imprimis Axis AG æqualis lateri recto figuræ sectionis super AG factæ; & erit BK æqualis lateri recto figuræ super illam factæ, per 23<sup>am</sup> hujus & 16<sup>am</sup> primi. Sed AG minor est quam BK: latus igitur rectum Axis AG minus est latere recto diametri BK. Quoniam etiam diameter TG æqualis est lateri recto figuræ super eam factæ; ac diameter KB minor est diametro TG: latus rectum diametri KB minus erit latere recto ad diametrum TG.

Gg

Si



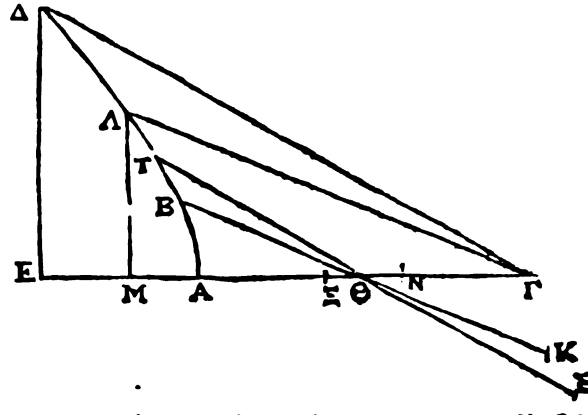
Si vero Axis  $\Delta\Gamma$  major fuerit latere recto figuræ super Axem factæ, erit ratio ipsius  $\Delta\Gamma$  ad latus ejus rectum (per 21<sup>am</sup> hujus & 16<sup>mam</sup> primi) major ratione diametri  $\kappa\beta$  ad latus rectum ejusdem  $\kappa\beta$ : ac pari argumento ratio  $\kappa\beta$  ad latus ejus rectum major erit ratione  $\tau\xi$  ad latus rectum ejus. Sed  $\Delta\Gamma$  minor est quam  $\kappa\beta$ , ac  $\kappa\beta$  minor quam  $\tau\xi$ . Quapropter latus rectum diametri  $\Delta\Gamma$  minus est latere recto diametri  $\kappa\beta$ ; & latus rectum diametri  $\kappa\beta$  minus latere recto diametri  $\tau\xi$ . Q.E.D.

## PROPOSITIO XXXIV.

**Q**uinetiam si Axis  $\Delta\Gamma$  minor fuerit latere recto figuræ super Axem factæ, non tamen minor dimidio ejusdem lateris recti. Dico quoque latus rectum figuræ super Axem factæ minus esse latere recto figuræ super  $\kappa\beta$  factæ: ac latus rectum figuræ diametri  $\kappa\beta$  minus esse latere recto figuræ diametri  $\tau\xi$ .

Fiat  $\Gamma N$  ad  $NA$ , ut &  $A\varepsilon$  ad  $\varepsilon\Gamma$ , sicut  $\Delta\Gamma$  ad latus rectum figuræ Axis  $\Delta\Gamma$ ; & è puncto  $\Gamma$  educantur rectæ,  $\Gamma\Lambda$  ipsi  $\kappa\beta$  parallela &  $\Gamma\Delta$  ipsi  $\xi\tau$  parallela; & de punctis  $\Delta$ ,  $\Lambda$  demittantur normales ad Axem  $\Delta E$ ,  $\Lambda M$ . Cum autem  $\Gamma N$  est ad  $NA$ , sicut &  $A\varepsilon$  ad  $\varepsilon\Gamma$ , in ratione Axis  $\Delta\Gamma$  ad latus rectum figuræ ejus; erit  $\Gamma N$  ipsi  $A\varepsilon$  æqualis, ut &  $\Gamma\varepsilon$  ipsi  $AN$ ; ac proinde quadratum ex  $\Delta\Gamma$  erit ad quadratum lateris recti ejus ut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $A\varepsilon$  ad quadratum ex  $AN$ . Sed Axis  $\Delta\Gamma$  minor est latere recto ejus, at non minor duplo ejus. Verum rectæ  $MN$ ,  $NA$  simul sumptæ majores sunt duplo ipsius  $AN$ ; unde rectangulum sub  $MN$ ,  $NA$  simul &  $A\varepsilon$  majus est quadrato ex  $AN$ ; [quia ratio ipsorum  $MN$ ,  $NA$  simul sumptarum ad rectam  $AN$  major est ratione ipsius  $AN$  ad  $A\varepsilon$ :] rectangulum igitur sub  $MN$ ,  $NA$  simul &  $AM$  ad rectangulum sub  $MN$ ,  $NA$  simul &  $A\varepsilon$ , hoc est  $MA$  ad  $A\varepsilon$ , est in minore ratione quam contentum sub  $MN$ ,  $NA$  simul &  $AM$  ad quadratum ex  $AN$ : ac componendo ratio  $M\varepsilon$  ad  $\varepsilon A$  minor erit ratione rectanguli sub  $MN$ ,  $NA$  simul &  $AM$  una cum quadrato ex  $AN$  ad quadratum ex  $AN$ . Est autem rectangulum sub  $MN$ ,  $NA$  simul &  $AM$  una cum quadrato ex  $AN$  æquale quadrato ex  $MN$ , per 6. II. Elem.: quare ratio  $M\varepsilon$  ad  $\varepsilon A$  minor est ratione quadrati ex  $MN$  ad quadratum ex  $AN$ . Cum autem  $M\varepsilon$  est ad  $\varepsilon A$  ut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $A\varepsilon$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $A\varepsilon$ ; erit ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $M\varepsilon$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $A\varepsilon$  minor ratione quadrati ex  $MN$  ad quadratum ex  $AN$ ; ac permutando ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $M\varepsilon$  ad quadratum ex  $MN$  minor erit ratione rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $A\varepsilon$  ad quadratum ex  $AN$ . Sed rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $M\varepsilon$  (per 15<sup>am</sup> hujus) est ad quadratum ex  $MN$ , ut quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum lateris recti diametri  $\kappa\beta$ : ac rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $A\varepsilon$  est ad quadratum ex  $AN$  (per jam demonstrata) sicut quadratum Axis  $\Delta\Gamma$  ad quadratum lateris recti figuræ Axis; ratio igitur quadrati ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum lateris recti diametri  $\kappa\beta$  minor est ratione ejusdem quadrati ex  $\Delta\Gamma$  ad latus rectum figuræ Axis: quare latus rectum Axis  $\Delta\Gamma$  minus est latere recto diametri  $\kappa\beta$ .

Quinetiam cum  $AN$  non sit major duplo ipsius  $A\varepsilon$ , erit  $MN$  minor duplo rectæ  $M\varepsilon$ ; ipsæ autem  $EN$ ,  $NM$  simul sumptæ majores sunt duplo rectæ  $MN$ ; quare rectangulum sub  $MN$  &  $EN$ ,  $NM$  simul majus est quadrato ex  $MN$ . Hinc ratio rectanguli sub  $NE$ ,  $MN$  simul &  $ME$  ad rectangulum sub  $NE$ ,  $MN$  simul &  $M\varepsilon$  minor est ratione rectanguli sub  $NE$ ,  $MN$  simul &  $ME$ , ad quadratum ex  $MN$ ; adeoque ratio  $ME$  ad  $M\varepsilon$  minor est ratione rectanguli sub  $NE$ ,  $MN$  simul &  $ME$  ad quadratum ex  $MN$ ; ac componendo ratio  $E\varepsilon$  ad  $M\varepsilon$  minor erit ratione rectanguli sub  $EN$ ,  $NM$  simul &  $EM$  una cum quadrato ex  $MN$ , hoc est (per 6. II. Elem.) quadrati ex  $EN$ , ad quadratum ex  $MN$ : ratio itaque  $E\varepsilon$  ad  $\varepsilon M$  minor est ratione quadrati ex  $EN$  ad quadratum ex  $MN$ . Sed  $E\varepsilon$  est ad  $\varepsilon M$  ut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon\varepsilon$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $M\varepsilon$ ; quare ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon\varepsilon$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $M\varepsilon$  minor

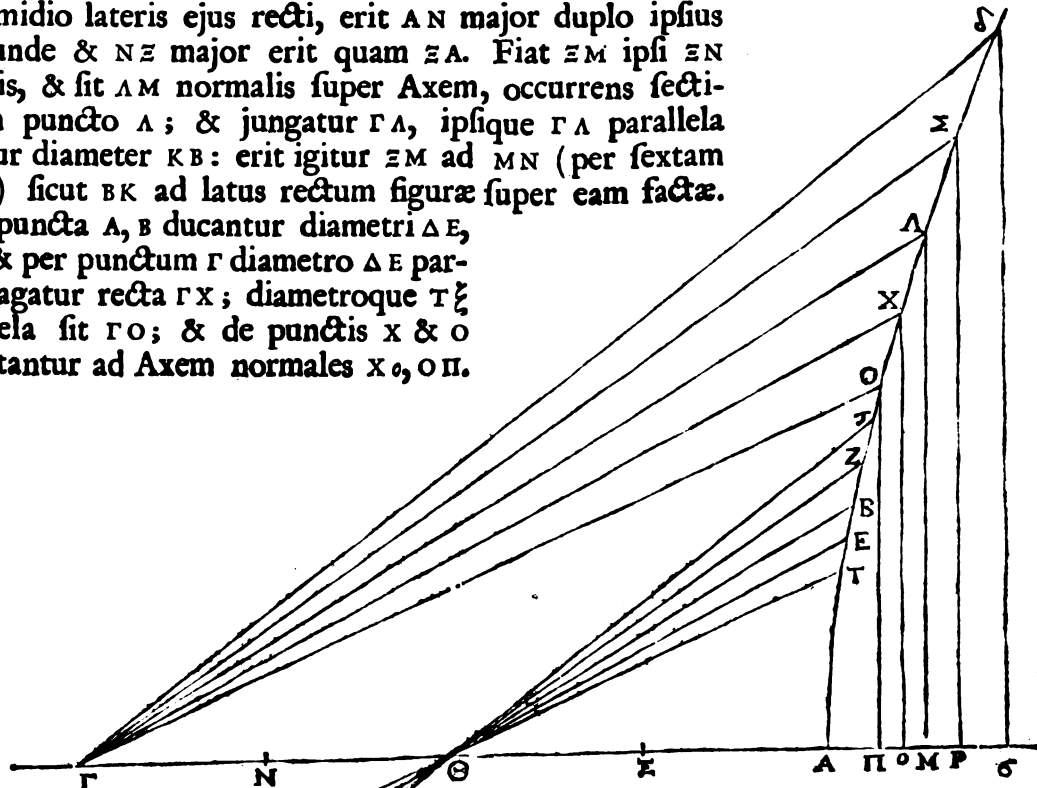


minor est ratione quadrati ex  $\varepsilon N$  ad quadratum ex  $MN$ . Permutando autem ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon E$  ad quadratum ex  $\varepsilon N$  minor est ratione rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon M$  ad quadratum ex  $MN$ . Verum rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon E$  (per 15<sup>am</sup> hujus) eandem habet rationem ad quadratum ex  $\varepsilon N$  quam habet quadratum ex Axe  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum lateris recti diametri  $\xi\tau$ ; ac, per eandem, rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $M\varepsilon$  est ad quadratum ex  $MN$  ut idem quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum lateris recti diametri  $\xi\tau$  minor est ratione ejusdem ad quadratum lateris recti diametri  $\varepsilon K$ : proinde latus rectum diametri  $\varepsilon K$  minus est latere recto diametri  $\xi\tau$ , uti latus rectum Axis  $\Lambda\Gamma$  minus est latere recto diametri  $KB$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO XXXV.

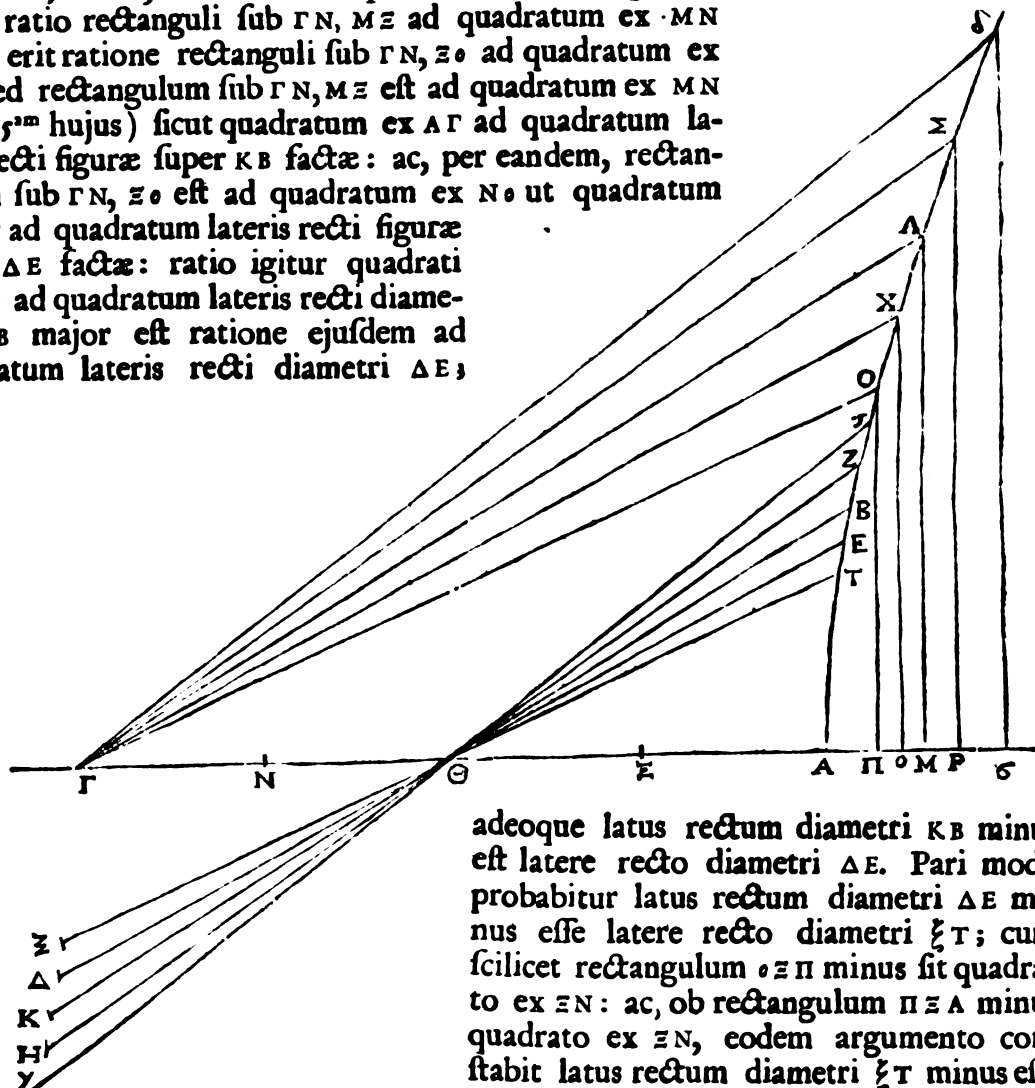
**S**i vero Axis Hyperbolæ minor fuerit dimidio lateris recti figuræ super Axem factæ. Dico ab utraque Axis parte reperiiri diametrum, cuius latus rectum diametri duplum est; atque hoc latus rectum minus esse quovis alio latere recto cuiuscunque diametri ad idem sectionis latus ductæ; latera etiam recta diametrorum reliquarum his duabus utrinque propiorum minora esse lateribus rectis remotiorum ab iisdem.

Dividatur recta  $\Lambda\Gamma$  in punctis  $\varepsilon, N$ , ita ut  $\Lambda\varepsilon$  sit ad  $\varepsilon\Gamma$  sicut Axis  $\Lambda\Gamma$  ad latus ejus rectum; ac sit  $\Gamma N$  ad  $NA$  in eadem ratione. Cum autem Axis  $\Lambda\Gamma$  minor est dimidio lateris ejus recti, erit  $AN$  major duplo ipsius  $\varepsilon\varepsilon$ ; unde &  $N\varepsilon$  major erit quam  $\varepsilon A$ . Fiat  $\varepsilon M$  ipsi  $\varepsilon N$  æqualis, & sit  $\Lambda M$  normalis super Axem, occurrens sectioni in punto  $\Lambda$ ; & jungatur  $\Gamma\Lambda$ , ipsique  $\Gamma\Lambda$  parallela ducatur diameter  $KB$ : erit igitur  $\varepsilon M$  ad  $MN$  (per sextam hujus) sicut  $\varepsilon K$  ad latus rectum figuræ super eam factæ. Inter puncta  $A, B$  ducantur diametri  $\Delta E$ ,  $\tau\xi$ ; & per punctum  $\Gamma$  diametro  $\Delta E$  parallela agatur recta  $\Gamma x$ ; diametroque  $\tau\xi$  parallela sit  $\Gamma o$ ; & de punctis  $x, o$  demittantur ad Axem normales  $Xo, O\pi$ .



Quoniam vero  $M\varepsilon$  æqualis est ipsi  $\varepsilon N$ , erit rectangulum  $M\varepsilon$  minor quadrato ex  $\varepsilon N$ ; ac adjecto utrinque communi rectangulo sub  $No$ ,  $\varepsilon N$  simul sumptis &  $\varepsilon z$ , erit rectangulum sub  $MN$ ,  $No$  simul &  $\varepsilon z$  minus quadrato ex  $No$ , per 6. II. Elem. Est igitur ratio rectanguli sub  $MN$ ,  $No$  simul &  $M\varepsilon$  ad rectangulum sub  $MN$ ,  $No$  simul &  $\varepsilon z$  major ratione rectanguli sub  $MN$ ,  $No$  simul &  $M\varepsilon$  ad quadratum ex  $No$ . Sed rectangulum sub  $MN$ ,  $No$  simul &  $M\varepsilon$  est ad rectangulum sub  $MN$ ,  $No$  simul &  $\varepsilon z$  sicut

sicut  $M\zeta$  ad  $\varepsilon\zeta$ ; quare ratio  $M\zeta$  ad  $\varepsilon\zeta$  major est ratione rectanguli sub  $MN, N\zeta$  simul &  $M\zeta$  ad quadratum ex  $N\zeta$ ; ac componendo ratio  $M\zeta$  ad  $\varepsilon\zeta$  major erit ratione rectanguli sub  $MN, N\zeta$  simul &  $M\zeta$  una cum quadrato ex  $N\zeta$  ad quadratum ex  $N\zeta$ . Verum (per 6. II.) rectangulum sub  $MN, N\zeta$  simul &  $M\zeta$  una cum quadrato ex  $N\zeta$  æquale est quadrato ex  $MN$ ; quare  $M\zeta$  est ad  $\varepsilon\zeta$  in majori ratione quam quadratum ex  $MN$  ad quadratum ex  $N\zeta$ . Est autem  $M\zeta$  ad  $\varepsilon\zeta$  sicut rectangulum sub  $\Gamma N, M\zeta$  ad rectangulum  $\Gamma N, \varepsilon\zeta$ ; adeoque ratio rectanguli sub  $\Gamma N, M\zeta$  ad rectangulum  $\Gamma N, \varepsilon\zeta$  major erit ratione quadrati ex  $MN$  ad quadratum ex  $N\zeta$ : permutando autem ratio rectanguli sub  $\Gamma N, M\zeta$  ad quadratum ex  $MN$  major erit ratione rectanguli sub  $\Gamma N, \varepsilon\zeta$  ad quadratum ex  $N\zeta$ . Sed rectangulum sub  $\Gamma N, M\zeta$  est ad quadratum ex  $MN$  (per 15<sup>th</sup> hujus) sicut quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum lateris recti figuræ super  $KB$  factæ: ac, per eandem, rectangulum sub  $\Gamma N, \varepsilon\zeta$  est ad quadratum ex  $N\zeta$  ut quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum lateris recti figuræ super  $\Delta E$  factæ: ratio igitur quadrati ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum lateris recti diametri  $KB$  major est ratione ejusdem ad quadratum lateris recti diametri  $\Delta E$ ,



adeoque latus rectum diametri  $KB$  minus est latere recto diametri  $\Delta E$ . Pari modo probabitur latus rectum diametri  $\Delta E$  minus esse latere recto diametri  $\xi\tau$ ; cum scilicet rectangulum  $\varepsilon\pi$  minus sit quadrato ex  $\varepsilon N$ : ac, ob rectangulum  $\pi\varepsilon\Lambda$  minus quadrato ex  $\varepsilon N$ , eodem arguento constabit latus rectum diametri  $\xi\tau$  minus esse latere recto Axis  $\Delta\Gamma$ .

Porro si ducantur diametri  $ZH$ ,  $\tau\gamma$  remotiores ab Axe quam  $KB$ . Dico latus rectum diametri  $KB$  minus esse latere recto diametri  $ZH$ ; ac latus rectum diametri  $ZH$  minus esse latere recto diametri  $\tau\gamma$ . Per punctum  $\Gamma$  ducantur ipsis  $ZH$ ,  $\tau\gamma$  parallelæ, ut  $\Gamma\Sigma$ ,  $\Gamma\delta$ ; & de punctis  $\Sigma$ ,  $\delta$  demittantur normales ad Axem  $\Sigma P$ ,  $\delta\sigma$ : erit igitur rectangulum  $P\varepsilon M$  majus quadrato ex  $N\varepsilon$ ; ac, procedendo juxta modum nuper traditum, demonstrabitur rationem rectanguli sub  $\Gamma N, \varepsilon P$  ad quadratum ex  $NP$  minorem esse ratione rectanguli sub  $\Gamma N, \varepsilon M$  ad quadratum ex  $NM$ ; unde manifestum est latus rectum diametri  $ZH$  majus esse latere recto diametri  $KB$ . Cumque rectangulum  $\varepsilon P$  majus est quadrato ex  $\varepsilon N$ , erit latus rectum diametri  $\tau\gamma$  majus latere recto diametri  $ZH$ . Q. E. D.

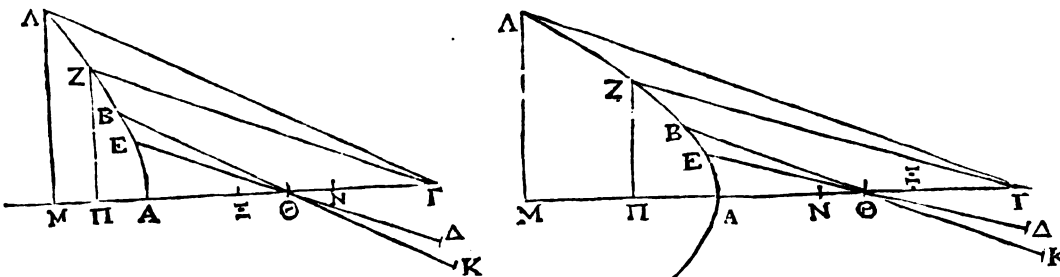
#### PROPOSITIO XXXVI.

**S**i in Hyperbola latera figuræ sectionis super Axem factæ fuerint inæqualia; differentia laterum figuræ Axis major erit differentia laterum figuræ super quamvis aliam diametrum factæ: ac differentia hæc laterum figuræ major est in diametris Axi propioribus quam in remotioribus.

\* Sit

Sit Hyperbolæ Axis  $\Delta\Gamma$ , ac centrum  $\Theta$ ; ac sint aliæ quælibet diametri  $\Delta E$ ,  $BK$ . Dico differentiam inter latera figuræ Axis  $\Delta\Gamma$  majorem esse differentiâ inter latera figuræ diametri  $\Delta E$ ; ac differentiam laterum figuræ diametri  $\Delta E$  majorem esse differentiâ inter latera figuræ diametri  $BK$ .

Ducantur  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma \Lambda$  ipsis  $\Delta E$ ,  $BK$  parallelæ; & de punctis  $Z$ ,  $\Lambda$  cadant normales  $Z\pi$ ,  $\Lambda M$  ad Axem: ac fiant  $\Gamma N$  ad  $NA$ ;  $AZ$  ad  $\pi\Gamma$  in ratione Axis  $\Delta\Gamma$  ad latus rectum figuræ ejus. Hinc quadratum ex  $\Delta\Gamma$  erit ad quadratum differentiæ inter  $\Delta\Gamma$  & latus ejus rectum ut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $AZ$  ad quadratum ex  $\pi N$ . Recta vero  $\Gamma Z$  parallela est diametro  $\Delta E$ , ac  $Z\pi$  normalis est super Axem; erit igitur rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $Z\pi$  ad quadratum differentiæ inter  $\pi N$  &  $N\pi$  (per 16<sup>am</sup> hujus) ut quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum differentiæ inter  $\Delta E$  & latus rectum figuræ super  $\Delta E$  factæ. Differentia autem inter  $\pi N$ ,  $N\pi$  est recta  $\pi N$ ; quare quadratum



ex  $\Delta\Gamma$  est ad quadratum differentiæ inter diametrum  $\Delta E$  & latus rectum ejus, ut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $Z\pi$  ad quadratum ex  $\pi N$ . Ratio autem rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $Z\pi$  ad quadratum ex  $\pi N$  major est ratione rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $AZ$  ad quadratum ex  $\pi N$ ; quare ratio quadrati Axis  $\Delta\Gamma$  ad quadratum differentiæ inter  $\Delta E$  & latus ejus rectum major est ratione ejusdem quadrati ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum differentiæ inter  $\Delta\Gamma$  & latus ejus rectum: ac proinde differentia inter  $\Delta E$  & latus ejus rectum minor est differentiâ inter  $\Delta\Gamma$  & latus rectum figuræ ejus.

Pari modo cum  $\Gamma\Lambda$  parallela sit diametro  $BK$ , ac  $\Lambda M$  normalis sit super Axem, rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $\pi M$  erit ad quadratum differentiæ inter  $M\pi$ ,  $MN$  (sive ad quadratum ex  $\pi N$ ) sicut quadratum ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum differentiæ inter  $BK$  & latus rectum ejus, per 16<sup>am</sup> hujus. Sed ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\pi M$  ad quadratum ex  $\pi N$  major est ratione rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\pi M$  ad idem quadratum ex  $\pi N$ ; quare ratio quadrati ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum differentiæ inter  $BK$  & ejus latus rectum major est ratione quadrati ex  $\Delta\Gamma$  ad quadratum differentiæ inter  $\Delta E$  & latus ejus rectum. Quapropter differentia inter  $BK$  & latus ejus rectum minor est differentiâ inter  $\Delta E$  & latus ejus rectum; & differentia inter  $\Delta E$  & latus ejus rectum minor est differentia inter  $\Delta\Gamma$  & latus ejus rectum. Q. E. D.

### PROPOSITIO XXXVII.

**I**N omni Ellipsi, si figuræ sectionis fiant super diametros lateribus suis rectis maiores: erit differentia laterum figuræ super Axem majorem factæ major differentiâ laterum figuræ super quamvis aliam ex diametris illis factæ; ac differentia hæc in diametris Axi propioribus major erit quam in remotioribus: differentia autem laterum figuræ, in diametris lateribus suis rectis minoribus, maxima fit inter Axem minorem & latus ejus rectum: quæque Axi minori propiores sunt diametri majorem habent hanc differentiam quam ab eodem remotores: differentia etiam inter latera figuræ Axis minoris major est quam inter latera figuræ Axis majoris.

Sit Ellipseos Axis major  $\Delta\Gamma$ , minor vero  $\Delta E$ ; ac sint diametri aliæ  $BK$ ,  $ZH$ , quarum utraque major sit latere suo recto. Dico differentiam inter  $\Delta\Gamma$  & latus ejus rectum majorem esse differentia inter  $BK$  & latus ejus rectum; differentiam

Hh

vero

vero inter  $BK$  & latus ejus rectum majorem esse differentia inter  $ZH$  & latus ejus rectum.

Quoniam enim  $\Delta\Gamma$  major est latere ejus recto, &  $KB$  major latere ejus recto; ac latus rectum diametri  $KB$  (per 24<sup>am</sup> hujus) majus est latere recto figuræ Axis  $\Delta\Gamma$ ; erit differentia inter  $\Delta\Gamma$  & latus ejus rectum major differentia inter  $BK$  & latus ejus rectum. Eodem modo probabitur differentiam inter  $BK$  & latus ejus rectum majorem esse differentiam inter  $ZH$  & latus rectum ejus.

Similiter si utræque  $BK$ ,  $ZH$  minores fuerint quam latera sua recta. Dico differentiam inter  $\Delta E$  & latus ejus rectum majorem esse differentiam inter  $ZH$  & latus rectum ejus: ac differentiam inter  $ZH$  & latus ejus rectum majorem esse differentiam inter  $BK$  & latus ejus rectum.

Quia Axis  $\Delta E$  minor est quam  $ZH$ , ac latus ejus rectum majus est latere recto diametri  $ZH$ , per 24<sup>am</sup> hujus; erit differentia inter  $\Delta E$  & latus ejus rectum major differentia inter  $ZH$  & latus ejus rectum: ac pari arguento differentia inter  $ZH$  & latus ejus rectum major erit differentia inter  $KB$  & latus ejus rectum.

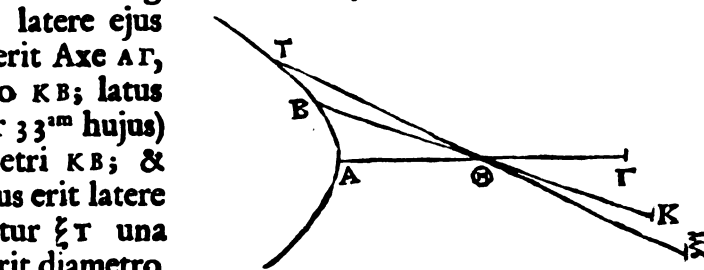
Porro cum latus rectum figuræ Axis minoris  $\Delta E$  (per 15<sup>am</sup> primi) sit ad  $\Delta E$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad latus rectum figuræ Axis  $\Delta\Gamma$ ; ac, per eandem, latus rectum figuræ Axis  $\Delta E$  majus sit quam  $\Delta\Gamma$ ; erit differentia inter  $\Delta E$  & latus ejus rectum major differentia inter  $\Delta\Gamma$  & latus ejus rectum. [Per conversionem enim rationis latus rectum *Axi*  $\Delta E$  est ad differentiam inter  $\Delta E$  & latus ejus rectum sicut  $\Delta\Gamma$  ad differentiam inter latera figurae *Axi*  $\Delta\Gamma$ , ac permutando.] Q. E. D.

### PROPOSITIO XXXVIII.

**S**i in Hyperbolâ latus transversum figuræ Axis non minus fuerit tertia parte lateris ejus recti: summa utriusque lateris figuræ sectionis, super quamlibet diametrum præter Axem factæ, major erit summâ laterum figuræ Axis simul sumptorum; ac summa laterum figuræ super diametrum Axi propiorem factæ minor erit quam latera figuræ diametri remotioris simul sumpta.

Sit  $\Delta\Gamma$  Hyperbolæ Axis, qui non sit minor tertia parte lateris ejus recti; ac sint  $KB$ ,  $\xi T$  diametri duæ quævis aliae. Dico quod latera duo figuræ Axis  $\Delta\Gamma$  simul sumpta minora sunt lateribus figuræ diametri  $KB$  simul sumptis, quodque latera figuræ ipsius  $KB$  minora sunt lateribus figuræ diametri  $\xi T$ .

Primum sit  $\Delta\Gamma$  non minor latere ejus recto: & diameter  $KB$  major erit Axe  $\Delta\Gamma$ , & diameter  $\xi T$  major diametro  $KB$ ; latus etiam rectum diametri  $\xi T$  (per 33<sup>am</sup> hujus) majus erit latere recto diametri  $KB$ ; & latus rectum diametri  $KB$  majus erit latere recto Axis  $\Delta\Gamma$ : diameter igitur  $\xi T$  una cum latere ejus recto major erit diametro  $KB$  una cum latere ejus recto: ac diameter  $KB$  una cum latere ejus recto major erit Axe  $\Delta\Gamma$  una cum latere ejus recto. Latera igitur, figuram super diametrum  $\xi T$  factam continentia, simul sumpta majora sunt lateribus figuræ diametri  $KB$ : atque haec latera majora sunt utroque latere figuræ super  $\Delta\Gamma$  factæ simul sumpto. Q. E. D.

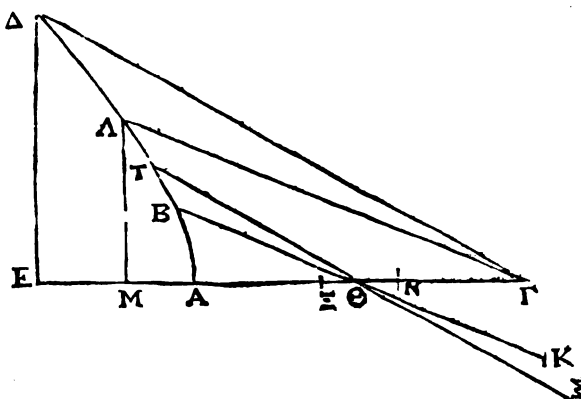


PROPO-

## PROPOSITIO XXXIX.

**V**erum si Axis  $\alpha\Gamma$  minor fuerit latere ejus recto, sed non minor tertia parte ejusdem lateris recti. Fiat  $\Gamma N$  ad  $NA$  &  $AZ$  ad  $Z\Gamma$  in ratione Axis  $\alpha\Gamma$  ad latus ejus rectum; ac per punctum  $\Gamma$  ducantur utriusque diametro  $T\zeta$ ,  $K\beta$  parallelae, ut  $\Gamma\Delta$ ,  $\Lambda\Gamma$ ; & de punctis  $\Delta$ ,  $\Lambda$  demittantur ad Axem normales  $\Delta E$ ,  $\Lambda M$ .

Quoniam vero  $\text{A}\Gamma$  est ad latus ejus rectum sicut  $\text{A}\varepsilon$  ad  $\varepsilon\Gamma$ , ac  $\text{A}\Gamma$  non est minor tertia parte lateris ejus recti; erit  $\text{A}\varepsilon$  non minor tertia parte ipsius  $\text{A}\text{N}$ : unde etiam recta  $\text{A}\varepsilon$  non minor erit quartâ parte ipsarum  $\text{A}\text{N}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul sumptarum, & rectangulum sub  $\text{A}\text{N}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul in quadruplum ipsius  $\text{A}\varepsilon$  non minus erit quadrato ex ipsis  $\text{A}\text{N}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul; adeoque ratio quadrupli rectanguli sub  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul &  $\text{AM}$  ad quadruplum rectangulum sub  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul &  $\text{AM}$  non major erit ratione quadrupli rectanguli sub  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul &  $\text{AM}$  ad quadratum ex ipsis  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul sumptis; ac componendo ratio  $\text{M}\varepsilon$  ad  $\varepsilon\text{A}$  non major erit ratione quadrupli rectanguli sub  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul &  $\text{AM}$  una cum quadrato ex utrâque  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul ad quadratum ex  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul. Sed quater rectangulum sub  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul &  $\text{AM}$  cum quadrato ex  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul (*per Lemm. I. Abdol.*) minus est quadrato ex  $\varepsilon\text{M}$ ,  $\text{M}\text{N}$  simul: adeoque ratio  $\text{M}\varepsilon$  ad  $\varepsilon\text{A}$  minor est ratione quadrati ex  $\text{M}\text{N}$ ,  $\text{M}\varepsilon$  simul ad quadratum ex ipsis  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul sumptis. Sed  $\text{M}\varepsilon$  est ad  $\varepsilon\text{A}$  ut rectangulum sub  $\text{G}\text{N}$ ,  $\text{M}\varepsilon$  ad rectangulum sub  $\text{G}\text{N}$ ,  $\varepsilon\text{A}$ ; quare ratio rectanguli sub  $\text{G}\text{N}$ ,  $\text{M}\varepsilon$  ad rectangulum sub  $\text{G}\text{N}$ ,  $\varepsilon\text{A}$  minor est ratione quadrati ex  $\text{M}\text{N}$ ,  $\text{M}\varepsilon$  simul ad quadratum ex  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$ : ac permutando, ratio rectanguli sub  $\text{G}\text{N}$ ,  $\text{M}\varepsilon$  ad quadratum ex  $\text{M}\text{N}$ ,  $\text{M}\varepsilon$  simul minor est ratione facti sub  $\text{G}\text{N}$ ,  $\varepsilon\text{A}$  ad quadratum ex  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul. Verum rectangulum sub  $\text{G}\text{N}$ ,  $\text{M}\varepsilon$  (*per 17<sup>am</sup> hujus*) est ad quadratum ex  $\text{M}\text{N}$ ,  $\text{M}\varepsilon$  simul, ut quadratum ex  $\text{M}\text{N}$ ,  $\text{M}\varepsilon$  simul minor est ratione diametri  $\text{KB}$  unâ cum latere ejus recto simul sumptæ; ac rectangulum sub  $\text{G}\text{N}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  est ad quadratum ex  $\text{N}\text{A}$ ,  $\text{A}\varepsilon$  simul, sicut quadratum Axis  $\text{A}\Gamma$  ad quadratum ex  $\text{A}\Gamma$  una cum latere ejus recto simul sumpto: ratio igitur quadrati ex  $\text{A}\Gamma$  ad quadratum summae laterum figuræ diametri  $\text{KB}$  minor est ratione ejusdem quadrati ex  $\text{A}\Gamma$  ad quadratum summae laterum figuræ super Axem  $\text{A}\Gamma$  factæ; ac proinde summa laterum figuræ diametri  $\text{KB}$  major est summâ laterum figuræ Axis  $\text{A}\Gamma$ .



Quinetiam cum  $M \angle$  major sit quartâ parte ipsarum  $MN$ ,  $M \angle$  simul sumptarum, erit quadruplum rectanguli sub  $MN$ ,  $M \angle$  simul &  $M \angle$  majus quadrato ex  $MN$ ,  $M \angle$  simul sumptis: unde argumento supra usitato probabitur, rationem rectanguli sub  $GN$ ,  $\angle E$  ad quadratum ex  $NE$ ,  $E \angle$  simul minorem esse ratione rectanguli sub  $GN$ ,  $M \angle$  ad quadratum ipsarum  $MN$ ,  $M \angle$  simul. Sed rectangulum sub  $GN$ ,  $\angle E$  (per 17<sup>am</sup> hujus) est ad quadratum ex  $NE$ ,  $E \angle$  simul, ut quadratum ex  $AG$  ad quadratum summæ laterum figuræ diametri  $\xi T$ ; ac rectangulum sub  $GN$ ,  $M \angle$  est ad quadratum ex ipsis  $MN$ ,  $M \angle$  simul, sicut quadratum ex  $AG$  ad quadratum summæ laterum figuræ diametri  $KB$ : ratio igitur quadrati ex  $AG$  ad quadratum summæ laterum figuræ diametri  $\xi T$  minor est ratione ejusdem ad quadratum summæ laterum figuræ diametri  $KB$ . Quapropter latera figuræ super diametrum  $\xi T$  factæ simul sumpta majora sunt lateribus figuræ super diametrum  $KB$  factæ simul; prout latera figuræ super  $KB$  majora sunt lateribus figuræ Axis simul sumptis.

## PROPOSITIO XL.

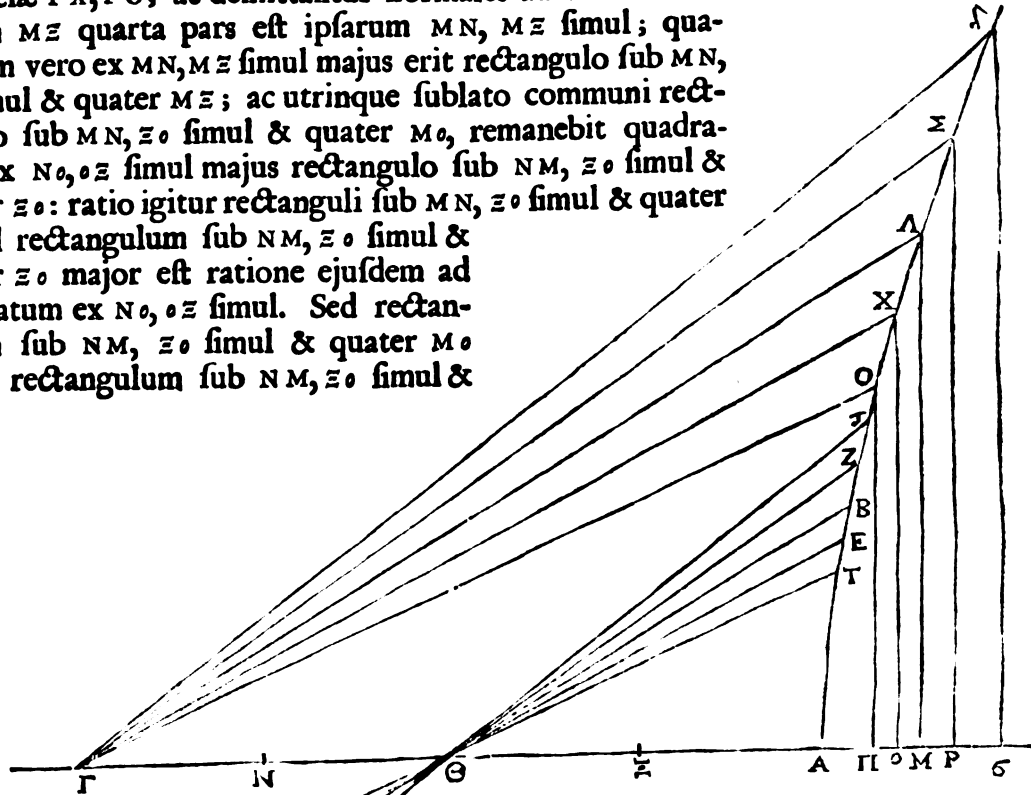
**S**i vero in Hyperbolâ Axis transversus minor fuerit tertia parte lateris ejus recti datur: ab utrâque Axis parte diameter una tertiae parti lateris sui recti æqualis, cuius latera figuræ simul

H <sup>h</sup><sub>2</sub> sumpta

*sumpta minorem efficiunt summam quam latera figuræ cujusvis alterius diametri ad eandem Axis partem ductæ; latera quoque figuræ, super diametrum huic utrinque propriorem factæ, simul sumpta minora sunt lateribus figuræ super remotiorem ab eadem factæ.*

Repetatur figura in Propositione 35<sup>a</sup> adhibita, ac sit  $\alpha z$  jam minor tertia parte ipsius  $\alpha N$ , unde & minor erit dimidio ipsius  $\varepsilon N$ . Fiat  $Mz$  æqualis dimidio ipsius  $\varepsilon N$ ; & erecta  $M\Lambda$  normali super Axem jungatur  $\Gamma\Lambda$ , ipsique  $\Gamma\Lambda$  parallela ducatur sectionis diameter  $KB$ . Est autem (per 5<sup>am</sup> hujus)  $Mz$  ad  $MN$  sicut  $KB$  ad latus rectum figuræ ejus, ac  $Mz$  est pars tertia ipsius  $MN$ ; quare &  $KB$  tertia pars est lateris ejus recti. Ducantur inter  $A$  &  $B$  diametri quælibet ut  $\Delta E, \xi T$ , iisdemque parallelæ  $\Gamma X, \Gamma O$ ; ac demittantur normales ad Axem  $X\alpha, O\pi$ .

Jam  $Mz$  quarta pars est ipsarum  $MN$ ,  $Mz$  simul; quadratum vero ex  $MN$ ,  $Mz$  simul majus erit rectangulo sub  $MN$ ,  $\varepsilon o$  simul & quater  $Mz$ ; ac utrinque sublatto communi rectangulo sub  $MN$ ,  $\varepsilon o$  simul & quater  $Mz$ , remanebit quadratum ex  $N\alpha$ ,  $\varepsilon o$  simul majus rectangulo sub  $NM$ ,  $\varepsilon o$  simul & quater  $\varepsilon o$ : ratio igitur rectanguli sub  $MN$ ,  $\varepsilon o$  simul & quater  $Mz$  ad rectangulum sub  $NM$ ,  $\varepsilon o$  simul & quater  $\varepsilon o$  major est ratione ejusdem ad quadratum ex  $N\alpha$ ,  $\varepsilon o$  simul. Sed rectangulum sub  $NM$ ,  $\varepsilon o$  simul & quater  $Mz$  est ad rectangulum sub  $NM$ ,  $\varepsilon o$  simul &



quater  $\varepsilon o$  sicut  $Mz$  ad  $\varepsilon o$ : quare ratio  $Mz$  ad  $\varepsilon o$  major est ratione rectanguli sub  $NM$ ,  $\varepsilon o$  & quater  $Mz$  ad quadratum ex  $N\alpha$ ,  $\varepsilon o$  simul: igitur componendo erit ratio  $Mz$  ad  $\varepsilon o$  major ratione rectanguli sub  $MN$ ,  $\varepsilon o$  simul & quater  $Mz$ , una cum quadrato ex  $N\alpha$ ,  $\varepsilon o$  simul, ad quadratum ejusdem  $N\alpha, \varepsilon o$ . Rectangulum autem sub  $MN$ ,  $\varepsilon o$  simul & quater  $Mz$  una cum quadrato ex  $N\alpha$ ,  $\varepsilon o$  simul (per Lemma I. Abdol.) æquale est quadrato ex  $NM$ ,  $Mz$  simul; quare ratio  $Mz$  ad  $\varepsilon o$  major est ratione quadrati ex  $NM$ ,  $Mz$  simul ad quadratum ex  $N\alpha$ ,  $\varepsilon o$  simul. Verum  $Mz$  est ad  $\varepsilon o$  sicut rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $Mz$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon o$ ; quare ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $Mz$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon o$  major est ratione quadrati ex  $MN$ ,  $Mz$  simul ad quadratum ex  $N\alpha$ ,  $\varepsilon o$ : ac permutando ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $Mz$  ad quadratum ex  $MN$ ,  $Mz$  simul major est ratione rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon o$  ad quadratum ex  $N\alpha$ ,  $\varepsilon o$  simul. Est autem rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $Mz$  ad quadratum ex  $MN$ ,  $Mz$  simul (per 17<sup>am</sup> hujus) sicut quadratum ex  $A\Gamma$  ad quadratum summæ laterum figuræ diametri  $KB$ : ac (per eandem 17<sup>am</sup>) rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon o$  est ad quadratum ex  $N\alpha$ ,  $\varepsilon o$  simul sicut quadratum ex  $A\Gamma$  ad quadratum summæ laterum figuræ diametri sectionis  $\Delta E$ . Ratio igitur quadrati ex  $A\Gamma$  ad quadratum summæ diametri

laterum figuræ diametri κ β major est ratione ejusdem ad quadratum laterum figuræ diametri Δ E simul sumptorum. Quocirca latera figuræ diametri κ β minora sunt lateribus figuræ diametri Δ E.

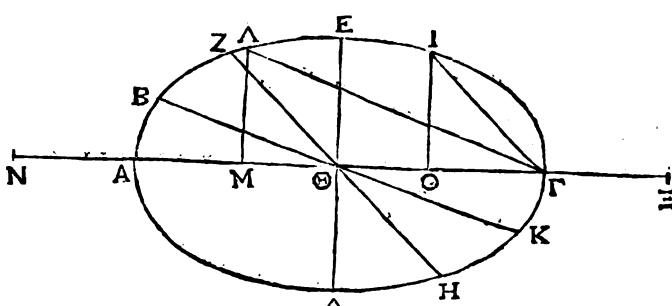
Porro cum quadratum ipsarum Ν ο, ο ε simul sumptarum majus est rectangulo sub Ν ο, ε π simul & quater ε π; eodem, quo præcedentia demonstravimus, modo probabitur latera figuræ diametri Δ E minora esse lateribus figuræ diametri ξ τ simul sumptis. Nec absimili arguento, cum rectangulum sub Ν π, ε A & quater A ε minus sit quadrato ex Ν π, π ε simul, constabit latera figuræ diametri ξ τ minora esse lateribus figuræ Axis A Γ simul sumptis.

Ducantur jam diametri aliæ remotiores ab Axe quam κ β, sicut Z H, τ γ; iisdemque parallelæ sint Γ Σ, Γ δ; ac de punctis Σ, δ demittantur normales ad Axem ut Σ P, δ σ: ac erit rectangulum sub P N, M ε simul & quater M ε majus quadrato ex M N, M ε simul. Adjecto autem communi rectangulo sub P N, M ε simul & quater P M, erit rectangulum sub P N, M ε simul & quater P ε majus quadrato ex N P, P ε simul; & eadem argumentandi methodo, qua in præcedentibus usi sumus, manifestum erit latera figuræ diametri Z H majora esse lateribus figuræ diametri B K. Pari modo demonstrabitur latera figuræ diametri τ γ majora esse lateribus figuræ diametri Z H, ex eo quod rectangulum sub σ N, P ε simul & quater P ε majus est quadrato ex P N, ε P simul. Q. E. D.

## P R O P O S I T I O X L I .

**I**N omni Ellipsi latera figuræ Axis majoris simul sumpta minora sunt lateribus figuræ cuiuscunque alterius diametri: ac latera figuræ diametri Axi majori propioris minora sunt lateribus figuræ diametri remotioris ab eodem: latera vero figuræ Axis minoris simul sumpta majora sunt lateribus figuræ super quamlibet aliam diametrum factæ.

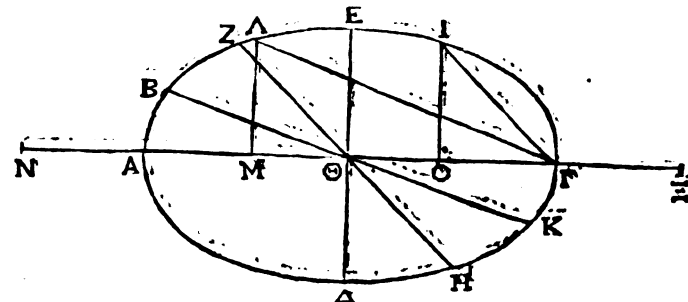
Sit A Γ Axis major Ellipseos, minor vero Δ E; diametri autem aliæ sint κ β, Z H, quibus parallelæ ducantur Γ Λ, Γ Ι; & ad Axem demittantur normales Λ M, I O; ac fiat Γ N ad N A, ut & A ε ad ε Γ, sicut Axis A Γ ad latus rectum figuræ Axis: & erit quadratum ex A Γ ad quadratum rectæ ipsi A Γ una cum latere ejus recto simul æqualis, sicut quadratum ex N Γ, sive rectangulum sub N Γ, A ε, ad quadratum ex N ε: Sed quadratum ex A Γ est ad quadratum ex Δ E sicut N Γ ad Γ ε, quia (per 15<sup>am</sup> primi) demonstratum est quadratum ex A Γ esse ad quadratum ex Δ E sicut A Γ ad latus ejus rectum; N Γ autem est ad Γ ε sicut rectangulum sub N Γ, Γ ε ad quadratum ex Γ ε: quadratum etiam ex Δ E est ad quadratum rectæ æqualis utrisque Δ E & lateri recto ejusdem simul, ut quadratum ex Γ ε est ad quadratum ex N ε, per eandem 15<sup>am</sup> primi: ex æquo igitur quadratum ex A Γ est ad quadratum ex utrâque Δ E & latere recto ejusdem, sicut rectangulum sub N Γ, Γ ε ad quadratum ex N ε: Sed rectangulum sub N Γ, A ε est ad quadratum ex N ε ut quadratum ex A Γ ad quadratum compositæ ex A Γ & latere ejus recto: ratio igitur



Axis A Γ ad A Γ una cum latere ejus recto simul major est ratione ipsius A Γ ad Δ E una cum latere recto ejusdem Δ E simul. Latera igitur figuræ Axis majoris A Γ minora sunt lateribus figuræ Axis minoris Δ E simul sumptis.

Jam rectangulum sub N Γ, M ε est ad quadratum ex N ε (per 17<sup>am</sup> hujus) sicut quadratum ex A Γ ad quadratum diametri κ β una cum latere ejus recto; quare ratio ipsius A Γ ad A Γ una cum latere ejus recto major est ratione ejusdem A Γ ad κ β cum latere ejus recto simul: ac proinde latera figuræ super A Γ factæ minora sunt lateribus figuræ diametri κ β. Quinetiam cum rectangulum sub N Γ, M ε est

ad quadratum ex  $NZ$  ut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum diametri  $KB$  data cum latere ejus recto; ac rectangulum  $NR, ZO$  est ad quadratum ex  $NZ$  (per eandem 17<sup>am</sup>) sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum diametri  $ZH$  una cum latere ejus recto simili: erit igitur ratio  $\Lambda\Gamma$  ad  $KB$  una cum latere ejus recto major ratione ejusdem ad  $ZH$  una cum latere ejus recto: proinde latera figuræ diametri  $KB$  simul minora sunt lateribus figuræ diametri  $ZH$ . Quoniam vero rectangulum sub  $\Gamma N, ZO$  est ad quadratum ex  $NZ$  ut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum diametri  $ZH$  una cum latere ejus recto; ac, per nuper demonstrata, rectangulum sub  $N\Gamma, \Gamma Z$  est ad quadratum ex  $NZ$  ut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum Axis minoris  $\Delta E$  una cum latere ejus recto simili; erit ratio  $\Lambda\Gamma$  ad  $ZH$  & latus ejus rectum simili major ratione ejusdem ad  $\Delta E$  una cum latere ejus recto. Unde latera figuræ diametri  $ZH$  simul minora sunt lateribus figuræ Axis  $\Delta E$  simili sumptis. Q. E. D.

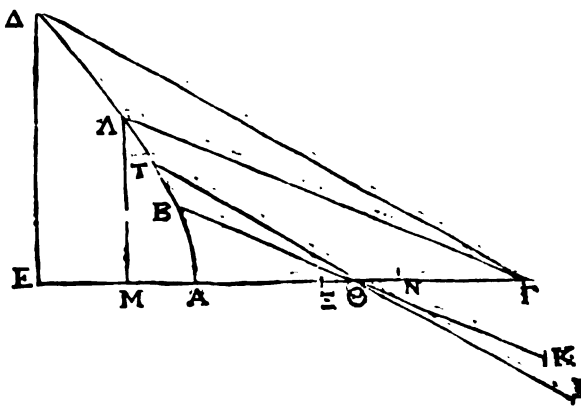


## PROPOSITIO XLII.

**F**igura Axis, in sectione Hyperbolica, minor est figura cuiusvis alterius diametri; ac diametri Axi propriores minores habent figuræ quam quæ ab eodem remotiores sunt.

Sit Hyperbolæ Axis  $\Lambda\Gamma$ , diametri autem quævis aliæ  $KB, \xi T$ . Dico figuram super  $\Lambda\Gamma$  factam minorem esse factâ super quamlibet aliam diametrum præter Axem: ac figuram diametri  $KB$  minorem esse figura diametri  $\xi T$ .

Ducantur rectæ  $\Gamma\Lambda, \Gamma\Delta$  diametris  $KB, \xi T$  parallelæ; ac demittantur normales ad Axem  $\Lambda M, \Delta E$ ; ac fiat  $\Gamma N$  ad  $NA$  sicut  $\Lambda\Gamma$  ad latus rectum figuræ super  $\Lambda\Gamma$  factæ: erit igitur  $\Gamma N$  ad  $NA$  ut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad figuram sectionis super Axem factam; ac  $\Gamma N$  est ad  $NM$  (per 18<sup>am</sup> hujus) sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad figuram diametri  $KB$ . Ratio autem  $\Gamma N$  ad  $NA$  major est ratione ejusdem ad  $NM$ ; quare ratio quadrati ex  $\Lambda\Gamma$  ad figuram super  $\Lambda\Gamma$  factam major est ratione ejusdem ad figuram super  $KB$  factam: adeoque figura Axis  $\Lambda\Gamma$  minor est figura diametri  $KB$ . Porro (per 18<sup>am</sup> hujus)  $\Gamma N$  est ad  $NE$  sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad figuram super  $\xi T$  factam, ac  $\Gamma N$  est ad  $NM$  sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad figuram diametri  $KB$ ; ratio autem  $\Gamma N$  ad  $NM$  major est ratione ejusdem ad  $NE$ : erit igitur ratio quadrati ex  $\Lambda\Gamma$  ad figuram diametri  $KB$  major ratione ejusdem ad figuram diametri  $\xi T$ ; ac proinde figura super  $KB$  facta major est factâ super  $\xi T$ . Q. E. D.



## PROPOSITIO XLIII.

**F**igura Axis majoris in Ellipsi minor est figurâ cuiuslibet alterius diametri; maxima autem figura ea est quæ fit super Axem minorem: figura quoque diametri Axi majori proprioris minor est factâ super remotoirem ab eodem. Vide figuram Prop. XLI.

Sit Ellipseos Axis major  $\Lambda\Gamma$ , minor  $\Delta E$ , ac aliæ quævis diametri  $KB, ZH$ . Dico figuram Axis  $\Lambda\Gamma$  minorem esse figurâ diametri  $KB$ ; ac figuram ipsius  $KB$  minorem esse factâ super diametrum  $ZH$ : denique figuram ipsius  $ZH$  minorem esse figurâ super Axem minorem  $\Delta E$  factâ.

\*

Ducantur

Ducantur  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Gamma$  ipsis  $KB$ ,  $ZH$  parallelae, ac demittantur ad Axem normales  $\Lambda M$ ,  $\Lambda\Omega$ ; fiat etiam  $\Gamma N$  ad  $NA$  sicut  $\Lambda\Gamma$  ad latus ejus rectum: unde quadratum ex Axe  $\Lambda\Gamma$  erit ad figuram super Axe factam sicut  $\Gamma N$  ad  $NA$ . Sed quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  (per 1<sup>st</sup> primi) æquale est figuræ Axis minoris  $\Delta E$ ; quare figura Axis  $\Lambda F$  minor est facta super Axe minore  $\Delta E$ . Quoniam vero  $\Gamma N$  est ad  $NM$  (per 18<sup>th</sup> hujus) sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad figuram diametri  $KB$ ; pariterque  $\Gamma N$  est ad  $NO$  ut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad figuram diametri  $ZH$ ; ut est  $\Gamma N$  ad  $N\Gamma$  sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad figuram Axis  $\Delta E$ :  $AN$  autem minor est quam  $NM$ , ac  $NM$  quam  $NO$ , ac  $NO$  quam  $N\Gamma$ : erit igitur figura Axis  $\Lambda\Gamma$  minor figura diametri  $KB$ ; & figura super  $KB$  facta minor erit figura diametri  $ZH$ ; ac figura diametri  $ZH$  minor erit figura Axis  $\Delta E$ . Q. E. D.

## P R O P O S I T I O   X L I V .

**I**N Hyperbola, si vel latus transversum figuræ Axis non minus fuerit latere ejus recto; vel si minus fuerit eo, quadratum vero ejus non minus fuerit dimidio quadrati differentiæ inter latera figuræ: erunt quadrata è lateribus figuræ Axis simul sumpta minora quadratis laterum figuræ, super quamlibet aliam sectionis diametrum factæ, simul sumptis.

Sit Hyperbolæ Axis  $\Lambda\Gamma$ , ac quælibet aliæ diametri  $KB$ ,  $\xi\tau$ ; ac si  $\Lambda\Gamma$  non minor fuerit latere ejus recto, vel si minor fuerit eo, modo quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  non minus fuerit dimidio quadrati differentiæ inter Axem & latus ejus rectum. Dico summam quadratorum laterum figuræ Axis minorem esse quadratis laterum figuræ diametri  $KB$  simul sumptis; quadrata vero laterum figuræ super  $KB$  factæ simul minora esse quadratis laterum figuræ diametri  $\xi\tau$ .

Imprimis autem sit  $\Lambda\Gamma$  non minor latere ejus recto; ac (per 33<sup>th</sup> hujus) erit latus rectum diametri  $KB$  majus latere recto Axis  $\Lambda\Gamma$ ; & (per eandem) latus rectum diametri  $\xi\tau$  majus erit latere recto diametri  $KB$ ;  $\Lambda\Gamma$  autem minor est quam  $KB$ , ac  $KB$  quam  $\xi\tau$ : proinde quadrata laterum figuræ Axis  $\Lambda\Gamma$  minora sunt quadratis laterum figuræ diametri  $KB$ ; ac quadrata laterum figuræ diametri  $KB$  minora sunt quadratis laterum figuræ  $\xi\tau$  simul sumptis. Q. E. D.

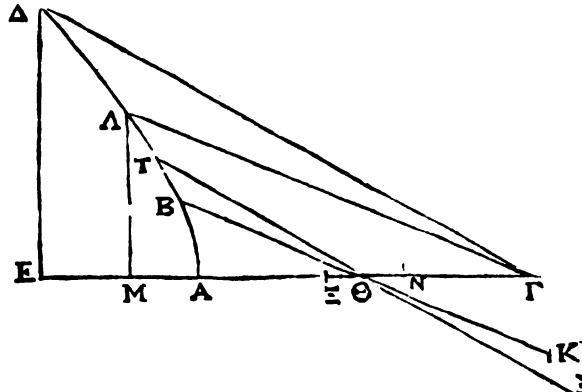
## P R O P O S I T I O   X L V .

**S**i vero Axis minor fuerit quam latus ejus rectum, quadratum autem ejus non minus dimidio quadrati differentiæ inter Axem & latus ejus rectum. Dico eadem etiam consequi quæ in proximâ Propositione demonstravimus.

Maneat figura Propositionis XLII. præcedentis; ac fiat  $\Gamma N$  ad  $NA$  ut  $\Lambda\Xi$  ad  $Z\Gamma$  in ratione ipsius  $\Lambda\Gamma$  ad latus ejus rectum: duplum igitur quadrati ex  $\Lambda\Xi$  non minus erit quadrato ex  $NZ$  (quia  $\Lambda\Xi$  ipsis  $\Gamma N$  æqualis est, ac  $\Lambda\Gamma$  est ad latus ejus rectum sicut  $\Lambda\Xi$  ad  $Z\Gamma$ ; ac quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  non minus est dimidio quadrati differentiæ inter  $\Lambda\Gamma$  & latus ejus rectum.) Ductis autem sectionis diametris  $KB$ ,  $\xi\tau$ , parallelæ agantur rectæ  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Lambda$ ; & demittantur ad Axem normales  $\Delta E$ ,  $\Lambda M$ .

Quoniam vero  $\Lambda\Gamma$  est ad latus ejus rectum sicut  $\Gamma N$  ad  $NA$ , atque etiam ut  $\Lambda\Xi$  ad  $Z\Gamma$ ; ac duplum quadrati ex  $\Lambda\Xi$  non minus est quadrato ex  $ZN$ : duplum rectangulum sub  $MZ$ ,  $\Lambda\Xi$  majus erit quadrato ex  $ZN$ . Adjiciatur utrinque duplum rectangulum sub  $NA$ ,  $\Lambda\Xi$ ; & duplum rectangulum sub  $MN$ ,  $\Lambda\Xi$  simul &  $\Lambda\Xi$  majus erit duplo rectangulo sub  $NA$ ,  $\Lambda\Xi$  unum quadrato ex  $ZN$  simul: hoc est, majus erit quadratis ex  $NA$ ,  $\Lambda\Xi$  simul, per 7.II. Et. Quocirca ratio dupli rectanguli sub  $MN$ ,  $\Lambda\Xi$  &

& MA ad duplum rectangulum sub NM, AZ & ZA minor est ratione ejusdem ad quadrata ex NA, AZ simul. Sed duplum rectangulum sub MN, AZ simul & AM est ad duplum rectangulum sub MN, AZ simul & AZ, sicut AM ad AZ; quare ratio AM ad AZ minor est ratione dupli rectanguli sub MN, AZ simul & MA ad quadrata ex NA, AZ simul. Quadrata autem ex NM, MZ simul (per Lemma II. Abdalm.) *aequalia* sunt quadratis ex NA, AZ simul una cum duplo rectangulo sub NM, AZ simul & AM: *componendo* igitur ratio MZ ad ZA minor erit ratione quadratorum ex NM & MZ simul ad quadrata ex NA & AZ simul. Sed MZ est ad ZA ut rectangulum sub GN, MZ ad rectangulum sub GN, ZA; quare ratio rectanguli sub GN, MZ ad rectangulum sub GN, ZA minor est ratione quadratorum ex NM & MZ simul ad quadrata ex NA & AZ simul. Permutando autem ratio rectanguli sub GN, MZ ad quadrata ex NM & MZ simul minor est ratione rectanguli sub GN, AZ ad quadrata ex NA & AZ simul. Verum rectangulum sub GN, MZ (per 19<sup>th</sup> hujus) est ad quadrata ex NM & MZ simul, ut quadratum ex AG ad quadrata laterum figuræ diametri KB simul; ac rectangulum sub GN, ZA, *sive quadratum ex ZA*, est ad quadrata ex NA & AZ simul, sicut quadratum ex AG ad quadrata laterum figuræ Axis AG; ut manifestum est ex præmissis: ratio igitur quadrati ex AG ad summam quadratorum laterum figuræ diametri KB minor est ratione ejus ad summam quadratorum laterum figuræ Axis AG: quadrata igitur laterum figuræ super KB factæ simul majora sunt quadratis laterum figuræ Axis simul sumptis. Quoniam vero duplum quadrati ex MZ majus est quadrato exZN, ac duplum rectangulum sub EZ, ZM majus est quadrato ex NZ; modo in præcedentibus usurpato, probabitur quadrata laterum figuræ diametri ξT majora esse quadratis laterum figuræ diametri KB. Q. E. D.



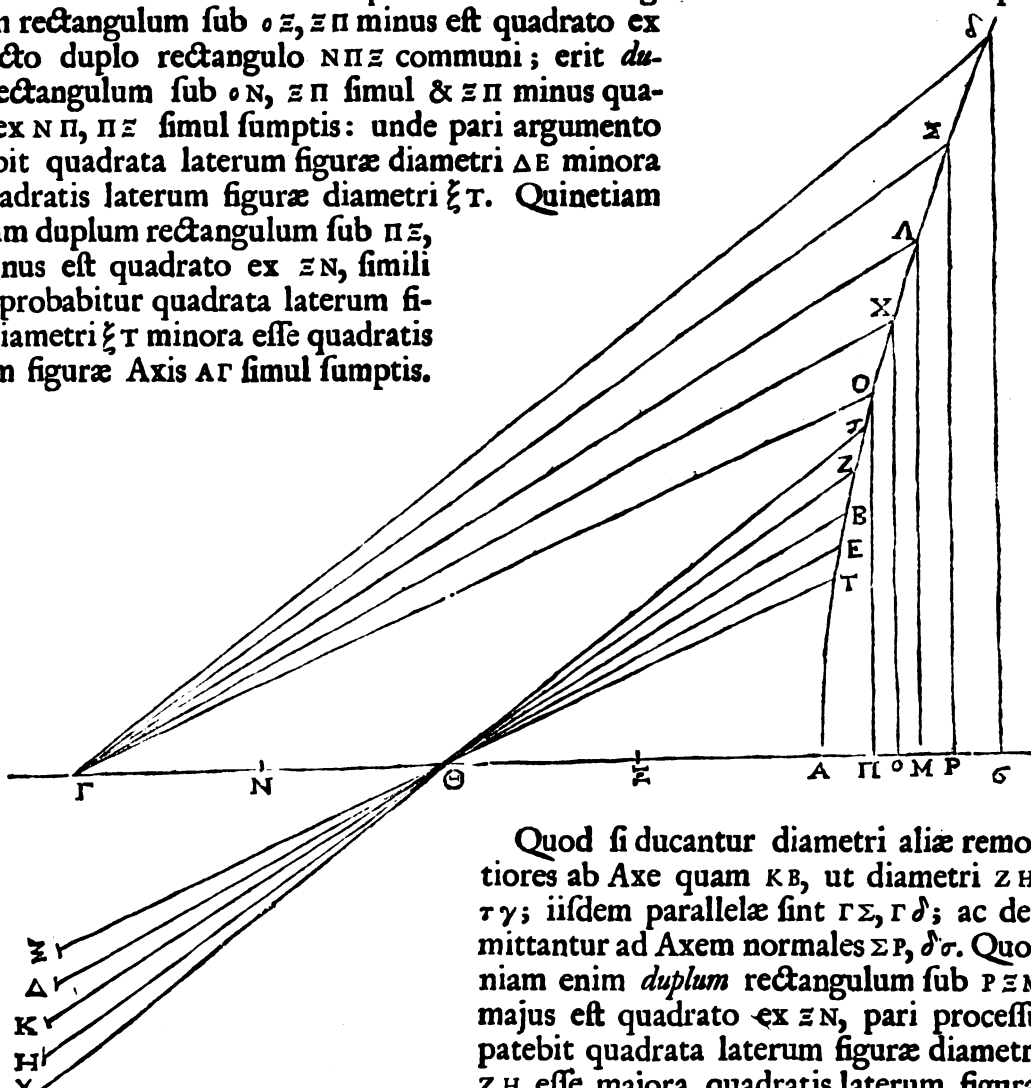
## PROPOSITIO XLVI.

**S**i vero quadratum Axis transversi minus fuerit dimidio quadrati differentiæ inter Axem & latus ejus rectum: ab utrâque parte Axis reperietur diameter cuius quadratum æquatur dimidio quadrati differentiæ inter ipsam & latus ejus rectum; ac summa quadratorum laterum figuræ ejus minor erit quadratis laterum figuræ cuiuscunque alterius diametri ab utrâque ejus parte sumendæ: summa quoque quadratorum laterum figuræ super diametrum huic propiorem factæ minor erit summâ quadratorum laterum figuræ diametri remotioris ab eâdem.

Sint  $\Gamma N$  ad  $NA$ , sicut  $AZ$  ad  $Z\Gamma$ , in eadem ratione quam habet  $AN$  ad latus ejus rectum; ac sit duplum quadrati ex  $AZ$  minus quadrato ex  $NZ$ . Fiat duplum quadrati ex  $MZ$  æquale quadrato ex  $NZ$ , & ad punctum  $M$  erigatur Axi normalis  $M\Lambda$ , ac juncta  $\Gamma\Lambda$  eidem parallelia ducatur diameter  $K\Theta B$ : erit igitur  $MZ$  ad  $MN$  (per  $\sigma^{im}$  hujus) sicut  $KB$  ad latus rectum ejusdem, adeoque quadratum ex  $KB$  æquale erit dimidio quadrati differentiarum inter eam & latus ejus rectum.

Ducantur jam inter puncta A, B aliæ quævis diametri ut  $\Delta E, \xi T$ , iisdemque parallelæ  $\Gamma X, \Gamma O$ ; & Axi normales sint  $X\alpha, O\pi$ . Quoniam autem duplum quadrati ex  $MZ$  æquale est quadrato ex  $ZN$ , erit duplum rectangulum sub  $MZ, ZO$  minus quadrato ex  $ZN$ ; ac, facto duplo rectangulo sub  $ON, ZO$  communi, erit duplum rectanguli sub  $MN, ZO$  simul &  $ZO$  minus *duplo rectangulo sub  $ON, ZO$*  & *quadrato ex  $ZN$  simul*; *boc est* (*per 7. II. El.*) quadratis ex  $ON, ZO$ . Unde eodem omnino argumentandi modo, quo usi sumus in Propositione præcedente, manifestum erit quadrata laterum figurae

figuræ diametri κ β minora esse quadratis laterum figuræ diametri Δ E: Cumque duplum rectangulum sub ζ, Ζ II minus est quadrato ex Ζ N, facto duplo rectangulo N II Ζ communi; erit duplum rectangulum sub Ζ N, Ζ II simul & Ζ II minus quadratis ex N II, Ζ Ζ simul sumptis: unde pari arguento constabit quadrata laterum figuræ diametri Δ E minora esse quadratis laterum figuræ diametri ξ τ. Quinetiam quoniam duplum rectangulum sub Ζ Ζ, Ζ A minus est quadrato ex Ζ N, simili modo probabitur quadrata laterum figuræ diametri ξ τ minora esse quadratis laterum figuræ Axis Α Γ simul sumptis.



diametri κε. Denique cum *duplum* rectangulum σερπ majus est quadrato ex εν, eodem modo demonstrabitur quadrata laterum figuræ diametri τγ majora esse quadratis laterum figuræ diametri ZH. Q. E. D.

## PROPOSITIO XLVII.

**I**N Ellipsi, si quadratum lateris transversi figuræ Axis majoris non majus fuerit dimidio quadrati summæ laterum figuræ ejus: erunt quadrata laterum figuræ Axis majoris simul sumpta minora quadratis laterum figuræ cujuscunque alterius diametri; ac quadrata laterum figuræ diametri Axi propioris simul sumpta minora erunt quadratis laterum figuræ diametri remotioris ab eodem; maxima autem quadratorum summa fiet ex lateribus figuræ Axis minoris.

Sit Ellipseos Axis major  $\Lambda\Gamma$ , minor vero  $\Delta E$ ; fitque quadratum Axis  $\Lambda\Gamma$  non majus dimidio quadrati summæ laterum figuræ ejus: sint etiam aliæ sectionis diametri  $KB$ ,  $\xi T$ , quibus ducantur parallelæ  $\Gamma A$ ,  $\Gamma I$ ; ac demittantur ad Axem normales  $AM$ ,  $IO$ .

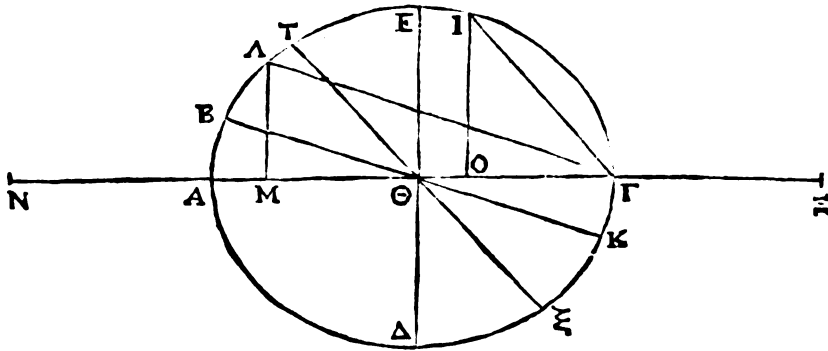
Fiat  $\Gamma N$  ad  $NA$  &  $Az$  ad  $\varepsilon\Gamma$  in ratione Axis  $A\Gamma$  ad latus ejus rectum; ac rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $A\varepsilon$ , *sive quadratum ex  $Az$* , erit ad quadrata ex  $N\Gamma$ ,  $\Gamma z$  simul ut quadratum ex  $A\Gamma$  ad quadrata laterum figuræ super  $A\Gamma$  factæ. Latus autem rectum figuræ Axis minoris  $\Delta E$  est ad  $\Delta E$  sicut  $\Gamma N$  ad  $\Gamma z$ : quia  $\Gamma N$  est ad  $\Gamma z$ , sicut  $A\Gamma$  ad latus ejus rectum, ac  $A\Gamma$  est ad latus ejus rectum (per 15<sup>im</sup> primi) ut

latus rectum Axis  $\Delta E$  ad ipsam  $\Delta E$ . Verum latus rectum Axis  $\Delta E$  (per eandem 19<sup>am</sup> primi) est ad ipsam  $\Delta E$  sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum ex  $\Delta E$ ; ac  $N\Gamma$  est ad  $\Gamma\Xi$  sicut rectangulum  $N\Gamma\Xi$  ad quadratum ex  $\Gamma\Xi$ : erit igitur rectangulum  $N\Gamma\Xi$  ad quadratum ex  $\Gamma\Xi$  sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadratum ex  $\Delta E$ . Quadratum autem ex  $\Gamma\Xi$  est ad summam quadratorum ex  $N\Gamma$  &  $\Gamma\Xi$  sicut quadratum Axis  $\Delta E$  ad summam quadratorum ex lateribus figuræ super  $\Delta E$  factæ: ex æquo igitur rectangulum  $N\Gamma\Xi$  erit ad summam quadratorum ex  $N\Gamma$  &  $\Gamma\Xi$  sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad summam quadratorum laterum figuræ super  $\Delta E$  factæ. Rectangulum autem sub  $N\Gamma$  &  $\Lambda\Xi$  est ad quadrata ex  $N\Gamma$ ,  $\Gamma\Xi$  simul sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadrata laterum figuræ ipsius  $\Lambda\Gamma$ .

Quadratum autem ex  $\Lambda\Gamma$  non majus est dimidio quadrati summæ laterum figuræ ejus: duplum igitur rectanguli sub  $N\Gamma$ ,  $\Lambda\Xi$  non erit majus quadrato ex  $N\Xi$ ; ac proinde quod fit sub  $N\Gamma$ ,  $M\Xi$  minus erit quadrato ex  $N\Xi$ . Sublatto itaque utrinque communi rectangulo  $NM$ ,  $M\Xi$  bis; erit residuum rectangulum sub  $M\Gamma$ ,  $M\Xi$  minus quadratis ex  $NM$ ,  $M\Xi$  simul: ratio igitur dupli rectanguli sub  $\Lambda M$ ,  $M\Gamma$  ad duplum rectangulum sub  $M\Gamma$ ,  $M\Xi$ , sive ratio  $\Lambda M$  ad  $M\Xi$ , major erit ratione rectanguli dupli sub  $\Lambda M$ ,  $M\Gamma$  ad quadrata ex  $NM$ ,  $M\Xi$  simul. Sed duplum rectangulum sub  $\Lambda M$ ,  $M\Gamma$  una cum quadratis ex  $NM$ ,  $M\Xi$  simul (per Lemma III. Abdolm.) aequalia sunt quadratis ex  $N\Gamma$ ,  $\Gamma\Xi$ , obæquales  $\Lambda N$ ,  $\Gamma\Xi$ : quare componendo erit ratio  $\Lambda\Xi$  ad  $\Xi M$  major ratione quadratorum ex  $N\Gamma$  &  $\Gamma\Xi$  ad quadrata ex  $NM$ ,  $M\Xi$  simul; adeoque ratio rectanguli sub  $N\Gamma$ ,  $\Lambda\Xi$  ad rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $\Xi M$  major erit ratione quadratorum ex  $N\Gamma$ ,  $\Gamma\Xi$  ad quadrata ex  $NM$ ,  $M\Xi$  simul.

Permutando autem ratio rectanguli sub  $N\Gamma$ ,  $\Lambda\Xi$  ad quadrata ex  $N\Gamma$ ,  $\Gamma\Xi$  simul major erit ratione rectanguli sub  $N\Gamma$ ,  $M\Xi$  ad quadrata ex  $NM$ ,  $M\Xi$  simul: atque supra demonstratum est rectangulum sub  $N\Gamma$ ,  $\Lambda\Xi$  esse ad quadrata ex  $N\Gamma$ ,  $\Gamma\Xi$  simul sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad summam quadratorum laterum figuræ ejus. Sed & (per 19<sup>am</sup> hujus) rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $M\Xi$  est ad summam quadratorum ex  $NM$ ,  $M\Xi$ , sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad summam quadratorum laterum figuræ diametri  $KB$ : ratio igitur quadrati ex  $\Lambda\Gamma$  ad quadrata laterum figuræ ejus simul major est ratione ejusdem ad quadrata laterum figuræ diametri  $KB$ ; adeoque quadrata laterum figuræ Axis majoris  $\Lambda\Gamma$  minora sunt quadratis laterum figuræ diametri  $KB$  simul sumptis.

Jam vero  $MN$  vel minor erit quam  $O\Xi$ , vel non minor erit eâ. Imprimis autem sit minor eâ. Unde quadrata ex  $MN$ ,  $M\Xi$  simul majora erunt quadratis ex  $NO$ ,  $O\Xi$  simul; ac quadrata ex  $NO$ ,  $O\Xi$  simul majora sunt rectangulo sub  $O\Xi$  & dupla differentia ipsarum  $O\Xi$ ,  $MN$ ; quare ratio rectanguli sub  $MO$  & dupla differentia inter  $O\Xi$  &  $MN$  ad rectangulum sub  $O\Xi$  & dupla differentia inter  $O\Xi$  &  $MN$  major est ratione ejusdem ad summam quadratorum ex  $NO$ ,  $O\Xi$ ; ac proinde ratio  $MO$  ad  $O\Xi$  major erit ratione rectanguli sub  $MO$  & dupla differentia ipsarum  $O\Xi$ ,  $MN$  ad quadrata ex  $NO$ ,  $O\Xi$  simul. Sed rectangulum sub  $MO$  & dupla differentia ipsarum  $O\Xi$ ,  $MN$  una cum quadratis ex  $NO$ ,  $O\Xi$  simul (per Lemma IV. Abdolm.) æquale est quadratis ex  $MN$ ,  $M\Xi$  simul; quia differentia inter quadrata ex  $MN$ ,  $M\Xi$  & quadrata ex  $NO$ ,  $O\Xi$  simul æqualis est duplæ differentiæ inter quadrata ex  $MO$ ,  $OO$ : componendo igitur ratio  $M\Xi$  ad  $ZO$  major erit ratione quadratorum ex  $MN$  &  $M\Xi$  simul ad quadrata ex  $NO$  &  $O\Xi$  simul. Sed ut  $M\Xi$  ad  $ZO$  ita rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $M\Xi$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $ZO$ ; quare ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $M\Xi$  ad rectangulum  $\Gamma N$ ,  $ZO$  major est ratione summæ quadratorum ex  $MN$ ,  $M\Xi$  ad summam quadratorum ex  $NO$ ,  $O\Xi$ : ac permutando ratio rectanguli sub  $N\Gamma$ ,  $M\Xi$  ad summam quadratorum ex  $MN$ ,  $M\Xi$  major est ratione rectanguli



guli  $N\Gamma$ ,  $\Xi O$  ad summam quadratorum ex  $NO, O\Xi$ . Sed rectangulum sub  $N\Gamma; M\Xi$  est ad summam quadratorum ex  $MN, M\Xi$  (per 19<sup>th</sup> hujus) sicut quadratum ex  $A\Gamma$  ad summam quadratorum laterum figuræ diametri  $KB$ ; ac, per eandem, rectangulum sub  $N\Gamma, \Xi O$  est ad quadrata ex  $NO, O\Xi$  simul ut quadratum ex  $A\Gamma$  ad summam quadratorum laterum figuræ diametri  $\xi T$ : ratio itaque quadrati ex  $A\Gamma$  ad summam quadratorum laterum figuræ diametri  $KB$  major est ratione ejusdem ad summam quadratorum laterum figuræ diametri  $\xi T$ ; ac proinde quadrata laterum figuræ diametri  $KB$  minora sunt quadratis laterum figuræ diametri  $\xi T$ .

Si vero  $MN$  non minor fuerit quam  $\Xi O$ , summa quadratorum ex  $MN, M\Xi$  non major erit summa quadratorum ex  $NO, O\Xi$ ; ac proveniet ratio rectanguli sub  $N\Gamma, M\Xi$  ad quadrata ex  $NM, M\Xi$  simul major ratione rectanguli sub  $N\Gamma, \Xi O$  ad summam quadratorum ex  $NO, O\Xi$ : unde, modo nuper ostendo, manifestum erit quadrata laterum figuræ diametri  $KB$  minora esse quadratis laterum figuræ diametri  $\xi T$ . Hæc autem ita se habebunt, sive cadat normalis de puncto i demissa inter puncta  $\Theta$  &  $M$ , vel super ipsum  $\Theta$ , vel etiam inter  $\Theta, \Gamma$ ; modo segmentum  $MN$  minus fuerit intercepta  $NO$ . Est autem rectangulum sub  $N\Gamma, \Gamma\Xi$  ad quadrata ex  $N\Gamma, \Gamma\Xi$  simul ut quadratum ex  $A\Gamma$  ad summam quadratorum laterum figuræ Axis minoris  $\Delta E$ , per demonstrata in principio hujus Propositionis; ac rectangulum sub  $N\Gamma, O\Xi$  est ad quadrata ex  $NO$  &  $O\Xi$  simul (per 19<sup>th</sup> hujus) ut quadratum ex  $A\Gamma$  ad summam quadratorum laterum figuræ diametri  $\xi T$ : unde, consimili arguento, probabitur summam quadratorum laterum figuræ diametri cuiuscunque  $\xi T$  minorem esse quadratis laterum figuræ Axis  $\Delta E$  simul sumptis. Q. E. D.

## PROPOSITIO XLVIII.

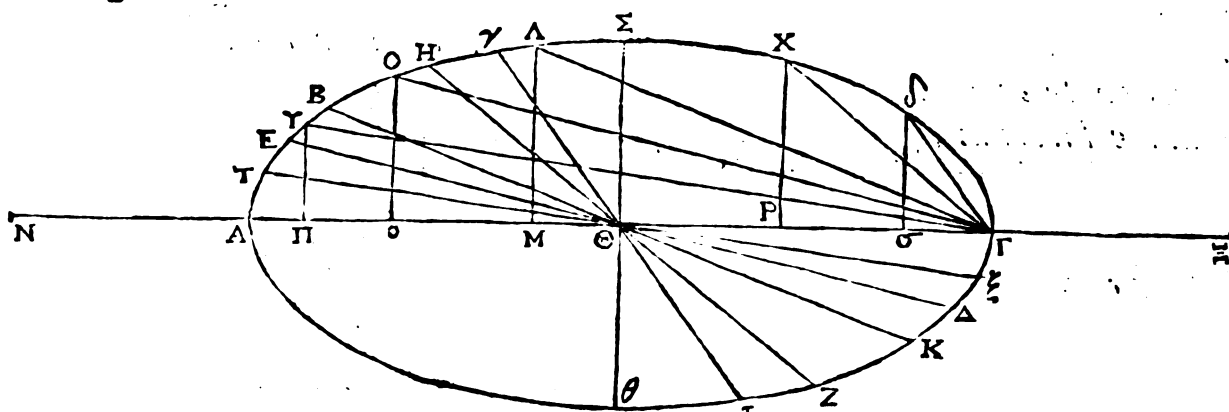
**S**i vero in Ellipsi quadratum Axis majoris majus fuerit dimidio quadrati summæ laterum figuræ Axis: dabitur ab utraque Axis parte diameter, cuius quadratum æquale est dimidio quadrati summæ laterum figuræ ejus: ac summa quadratorum laterum figuræ hujus diametri minor erit summa quadratorum laterum figuræ cuiuscunque alterius diametri ad eundem sectionis quadrantem descendæ: quadrata etiam laterum figuræ diametri huic utrinque propioris minora sunt quadratis laterum figuræ super diametrum remotiorem factæ.

Describatur Schema præcedenti simile: ac eodem modo constabit duplum quadratum ex  $A\Xi$  majus esse quadrato ex  $N\Xi$ . Fiat duplum quadrati ex  $M\Xi$  æquale quadrato ex  $N\Xi$ , & ad punctum  $M$  erigatur Axi normalis  $\Lambda M$  occurrens sectioni in  $\Lambda$ ; & jungatur  $\Gamma\Lambda$ , eidemque parallela ducatur sectionis diameter  $KB$ : erit igitur  $M\Xi$  ad  $ZN$  (per 7<sup>th</sup> hujus) sicut diameter  $KB$  ad latera figuræ ejus simul sumpta; ac proinde quadratum ex  $M\Xi$  ad quadratum ex  $ZN$  sicut quadratum ipsius  $KB$  ad quadratum summæ laterum figuræ ejus. Sed quadratum ex  $M\Xi$  dimidium est quadrati ex  $ZN$ ; quare quadratum ex  $KB$  dimidium est quadrati summæ laterum figuræ ejus.

Ducantur jam diametri  $\Delta E, \xi T$  inter  $A$  &  $B$ ; & per punctum  $\Gamma$  iisdem parallelae sint  $\Gamma O, \Gamma T$ ; ac demittantur ad Axem normales  $O\Theta, T\pi$ . Quoniam vero quadratum ex  $M\Xi$  dimidium est quadrati ex  $ZN$ , ac rectangulum sub  $N\Xi, Z\Theta$  etiam dimidium est quadrati ex  $ZN$ ; erit rectangulum sub  $N\Xi, Z\Theta$  æquale quadrato ex  $M\Xi$ : unde  $N\Xi$  erit ad  $M\Xi$  sicut  $M\Xi$  ad  $Z\Theta$ ; ac auferendo antecedentes à consequentibus, erit residuum  $MN$  ad residuum  $M\Theta$  sicut  $N\Xi$  ad  $M\Xi$ . Hinc rectangulum sub  $N\Xi, M\Theta$  æquale erit rectangulo sub  $MN, M\Xi$ . Est igitur rectangulum sub  $N\Xi, M\Theta$  majus rectangulo sub  $N\Theta, M\Xi$ ; ac duplum rectanguli sub  $N\Xi, M\Theta$  majus rectangulo duplo sub  $N\Theta, M\Xi$ : rectangulum igitur sub  $M\Theta, \Theta\Xi$  quater majus est duplo rectangulo sub  $N\Theta, M\Xi$ : Adjiciatur commune duplum rectangulum sub  $M\Theta, M\Xi$ ; & quadruplum rectangulum sub  $M\Theta, \Theta\Xi$  unà cum duplo rectangulo sub  $M\Theta, M\Xi$  majus erit duplo rectangulo sub  $MN, M\Xi$ . Addatur insuper quater quadratum ex  $\Theta M$

utrinque; & erit quadruplum rectangulum sub  $M\theta$ ,  $\theta\varepsilon$ , una cum duplo rectangulo sub  $M\alpha$ ,  $M\varepsilon$  & quater quadrato ex  $\Theta M$  simul, majus quam duplum rectangulum sub  $MN$ ,  $M\varepsilon$  una cum quadruplo quadrato ex  $\Theta M$ . Verum quadruplum rectangulum sub  $M\theta$ ,  $\theta\varepsilon$ , una cum duplo rectangulo sub  $M\alpha$ ,  $M\varepsilon$  & quater quadrato ex  $\Theta M$  simul (*per Lemma V. Abdolm.*) æquale est duplo rectangulo sub  $\Theta\alpha$ ,  $\Theta M$  simul &  $M\varepsilon$ ; ac duplum rectangulum sub  $NM$ ,  $M\varepsilon$  una cum quadrato ex  $\Theta M$  quater (*per Lemma VI. Abdolm.*) æquale est quadratis ex  $NM$ ,  $M\varepsilon$  simul: rectangulum igitur duplum sub  $\Theta\alpha$ ,  $\Theta M$  simul &  $M\varepsilon$  majus est quadratis ex  $NM$ ,  $M\varepsilon$  simul. Unde ratio dupli rectanguli sub  $\Theta\alpha$ ,  $\Theta M$  simul &  $M\varepsilon$  ad duplum rectangulum sub  $\Theta\alpha$ ,  $\Theta M$  simul &  $M\varepsilon$  minor est ratione dupli rectanguli sub  $\Theta\alpha$ ,  $\Theta M$  simul &  $M\varepsilon$  ad summam quadratorum ex  $MN$ ,  $M\varepsilon$ : id est, ratio  $M\alpha$  ad  $M\varepsilon$  minor est ratione dupli rectanguli sub  $\Theta\alpha$ ,  $\Theta M$  &  $M\varepsilon$  ad summam quadratorum ex  $MN$ ,  $M\varepsilon$ . Quadrata autem ex  $N\alpha$  &  $\varepsilon$  simul majora sunt quadratis ex  $MN$ ,  $M\varepsilon$ , excessu rectanguli dupli sub  $M\alpha$  &  $\Theta\alpha$ ,  $\Theta M$  simul, *per Lemma IV. Abdolm.* componendo igitur ratio  $\varepsilon$  ad  $M\varepsilon$  minor erit ratione quadratorum ex  $N\alpha$  &  $\varepsilon$  simul ad quadrata ex  $MN$ ,  $M\varepsilon$  simul. Hinc, modo in Propositione præcedente usurpato, demonstrabitur quadrata laterum figuræ diametri  $\kappa\beta$  minora esse quadratis laterum figuræ diametri  $\Delta E$ . Cumque duplum rectangulum sub  $N\varepsilon$ ,  $\Theta$  majus est duplo rectangulo sub  $N\pi$ ,  $\varepsilon$ ; eodem argumento probabitur quadrata laterum figuræ  $\xi\tau$  minora esse quadratis laterum figuræ diametri Axis  $\alpha\Gamma$ .

Quoniam etiam duplum rectangulum sub  $N\varepsilon$ ,  $\pi\Theta$  majus est duplo rectangulo sub  $N\alpha$ ,  $\pi\varepsilon$ ; pari modo patebit rationem  $\alpha\varepsilon$  ad  $\pi\pi$  minorem esse ratione quadratorum ex  $N\alpha$  &  $\alpha\varepsilon$  simul ad quadrata ex  $N\pi$ ,  $\pi\varepsilon$  simul sumpta: unde pari ratiocinio constabit quadrata laterum figuræ  $\xi\tau$  minora esse quadratis laterum figuræ Axis  $\alpha\Gamma$ .



Ducantur jam, in iisdem Ellipseos quadrantibus, diametri aliæ remotiores ab Axe majore quam  $\kappa\beta$ , ut  $ZH$ ,  $\tau\gamma$ ; & per punctum  $r$  his diametris parallelæ sint  $\pi X$ ,  $\Gamma\delta$ : ac demittantur ad Axem normales  $Xp$ ,  $\delta\sigma$ . Et, argumento prædictis consimili, manifestum fiet quadrata laterum figuræ diametri  $\kappa\beta$  minora esse quadratis laterum figuræ diametri  $ZH$ : atque hæc quoque minora esse quadratis laterum figuræ diametri  $\tau\gamma$ ; sive puncta  $P$ ,  $\sigma$  ceciderint utraque inter  $\Theta$  &  $M$ , sive eorum unum fuerit in centro & alterum inter  $\Theta$  &  $M$  vel inter  $\Theta$  &  $\Gamma$ ; vel denique si utrumque fuerit inter  $\Theta$  &  $\Gamma$ . Quadrata igitur laterum figuræ diametri  $\kappa\beta$ , cuius quadratum dimidium est quadrati summæ laterum figuræ ejus, minora sunt quadratis laterum figuræ cujuscunque alterius diametri in Ellipseos quadrantibus  $A\Sigma$ ,  $\Gamma\theta$  ducendæ: ac quadrata laterum figuræ diametri huic utrinque propioris, in iisdem quadrantibus ductæ, minora sunt quadratis laterum figuræ diametri ab eadem remotioris. Consequitur etiam quadrata laterum figuræ Axis minoris  $\Sigma\theta$  majora esse quadratis è lateribus figuræ cujuscunque alterius diametri sectionis simul sumptis. Q. E. D.

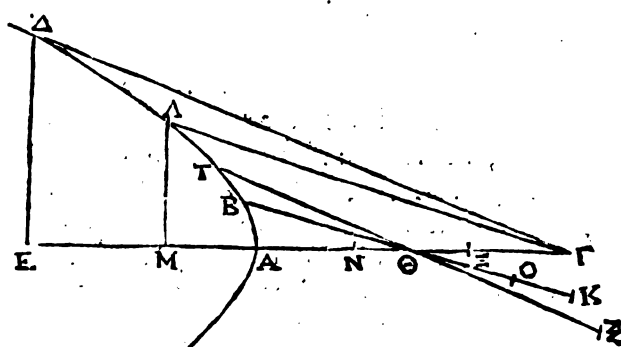
#### PROPOSITIO XLIX.

**S**I in Hyperbola latus transversum figuræ Axis maioris fuerit latere ejus recto: erit differentia quadratorum laterum figuræ Axis

*Axis minor differentia quadratorum laterum figuræ cujuslibet alterius diametri: ac differentia quadratorum laterum figuræ diametri Axi propioris minor erit differentia quadratorum laterum figuræ diametri ab eodem remotioris: differentia autem inter quadrata laterum figuræ cujuscunque diametri sectionis præter Axem, major erit differentia inter quadratum Axis & figuram ejusdem; sed minor dupla ejus.*

Sit Axis Hyperbolæ  $\Lambda\Gamma$ , & centrum  $\Theta$ ; & sit  $\Lambda\Gamma$  major latere ejus recto: fiat  $\Gamma N$  ad  $NA$  &  $AZ$  ad  $Z\Gamma$  in ratione ipsius  $\Lambda\Gamma$  ad latus ejus rectum, ac ducantur diametri  $KB$ ,  $\xi T$ . Dico differentiam inter quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  & quadratum lateris ejus recti minorem esse differentiam inter quadratum diametri  $KB$  & quadratum lateris recti ejusdem  $KB$ : ac differentiam inter quadrata ex  $KB$  & ex latere ejus recto minorem esse differentia inter quadrata ex  $\xi T$  & ex latere ejus recto.

Ducantur  $\Gamma\Lambda$ ,  $\Gamma\Delta$  diametris  $KB$ ,  
 $\xi T$  parallelæ; ac demittantur ad  
Axem normales  $\Lambda M$ ,  $\Delta E$ . Quoniam  
vero  $\Lambda\Gamma$  est ad latus ejus rectum  
ut  $\Gamma N$  ad  $NA$  sive ut  $\Lambda Z$  ad  $ZG$ ;  
erit rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $ZA$  ad  
differentiam quadratorum ex  $\Lambda Z$   
&  $AN$  sicut quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  ad  
differentiam quadratorum ex  $\Lambda\Gamma$  &  
ex latere ejus recto. Ratio autem  
 $MZ$  ad  $ZA$  minor est ratione  $MN$



ad  $NA$ ; adeoque ratio  $MZ$  ad  $ZA$  minor est ratione ipsarum  $MZ$ ,  $MN$  simul ad ipsas  $ZA$ ,  $AN$  simul: ac proinde minor est ratione rectanguli sub  $ZM$ ,  $MN$  simul &  $ZN$  ad rectangulum sub  $ZA$ ,  $AN$  simul &  $ZN$ . Verum rectangulum sub  $ZM$ ,  $MN$  simul &  $ZN$  (*per 6. II. Elem.*) differentia est inter quadrata ex  $ZM$  &  $MN$ , ac rectangulum sub  $ZA$ ,  $AN$  simul &  $ZN$  differentia est inter quadrata ex  $ZA$ ,  $AN$ : quare ratio rectanguli sub  $ZN$ ,  $MZ$  ad rectangulum sub  $ZN$ ,  $ZA$  minor est ratione differentiae quadratorum ex  $ZM$  &  $MN$  ad differentiam quadratorum ex  $ZA$  &  $AN$ : ac permutando ratio rectanguli sub  $ZN$ ,  $MZ$  ad differentiam quadratorum ex  $ZM$  &  $MN$  minor erit ratione rectanguli sub  $ZN$ ,  $ZA$  ad differentiam quadratorum ex  $ZA$ ,  $AN$ . Sed rectangulum sub  $ZN$ ,  $MZ$  est ad differentiam quadratorum ex  $ZN$ ,  $MN$  (*per 20<sup>mam</sup> hujus*) sicut quadratum ex  $AG$  ad differentiam quadratorum è lateribus figuræ diametri  $KB$ ; ac rectangulum sub  $ZN$ ,  $AZ$  est ad differentiam quadratorum ex  $ZA$  &  $AN$  ut quadratum ex  $AG$  ad differentiam quadratorum ex Axe  $AG$  & ex latere ejus recto: ratio igitur quadrati ex  $AG$  ad differentiam quadratorum è lateribus figuræ diametri  $KB$  minor est ratione ejusdem ad differentiam quadratorum laterum figuræ Axis  $AG$ . Quocirca differentia quadratorum laterum figuræ diametri  $KB$  major est differentia quadratorum laterum figuræ Axis.

Similiter, quoniam ratio  $EZ$  ad  $zM$  minor est ratione  $EN$  ad  $NM$ , erit ratio  $EZ$  ad  $zM$  minor ratione ipsarum  $EZ$ ,  $NE$  simul ad  $zM$ ,  $MN$  simul; unde modo nuper adhibito probabitur differentiam quadratorum laterum figuræ diametri  $\xi T$  maiorem esse differentiam quadratorum laterum figuræ diametri  $KB$ . Quinetiam si fiat  $BO$  æqualis lateri recto figuræ diametri  $KB$ ; erit differentia inter quadrata ex  $BK$  &  $BO$  æqualis duplo rectangulo sub  $BO$ ,  $OK$  una cum quadrato ex  $OK$ ; quæ proinde major erit rectangulo sub  $BK$ ,  $KO$ , minor vero duplo ejusdem. Verum rectangulum sub  $BK$ ,  $KO$  æquale est differentiæ inter quadratum ex  $BK$  & figuram super  $BK$  factam; quæ quidem differentia (per 29<sup>am</sup> hujus) æqualis est differentiæ inter quadratum Axis  $AT$  & figuram ejusdem: differentia igitur inter quadratum diametri  $BK$  & quadratum lateris ejus recti major est differentia inter quadratum Axis  $AT$  & figuram ejusdem; minor vero est duplo istius differentiæ. Q. E. D.

## PROPOSITIO L.

**S**i vero in Hyperbola latus transversum figuræ sectionis minus fuerit latere ejus recto: erit differentia inter quadrata laterum figuræ Axis major differentia inter quadrata laterum figuræ cujuscunque alterius diametri: ac differentia quadratorum laterum figuræ factæ super diametrum Axi propriorem major erit differentia quadratorum laterum factæ super remotiorem: differentia autem inter quadratum cujusvis diametri & quadratum lateris ejus recti major erit duplo differentiæ inter quadratum Axis & figuram super Axem factam.

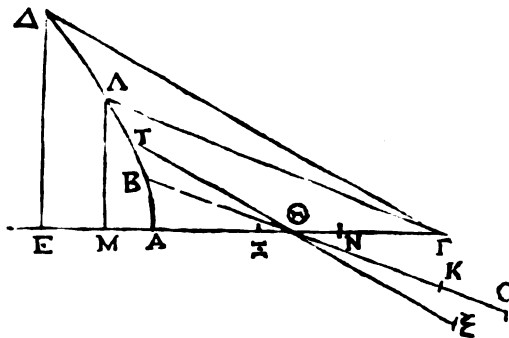
Sit sectionis Axis  $\Lambda\Gamma$ , ac fiat  $\Gamma N$  ad  $NA$  ut &  $A\varepsilon$  ad  $\varepsilon\Gamma$  in ratione  $\Lambda\Gamma$  ad latus ejus rectum; & quoad cætera sit Schema idem ac in Propositione præcedente: erit igitur rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $A\varepsilon$  ad differentiam inter quadrata ex  $AN$  & ex  $A\varepsilon$ , sicut quadratum ex Axe  $\Lambda\Gamma$  ad differentiam inter quadratum istud & quadratum lateris recti figuræ Axis. Ratio autem  $M\varepsilon$  ad  $\varepsilon A$  major est ratione  $MN$  ad  $NA$ ; adeoque ratio  $M\varepsilon$  ad  $\varepsilon A$  major est ratione ipsarum  $M\varepsilon$ ,  $MN$  simul ad  $\varepsilon A$ ,  $AN$  simul, ac ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $M\varepsilon$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon A$  major erit ratione ipsarum  $M\varepsilon$ ,  $MN$  ad  $A\varepsilon$ ,  $AN$  simul. Sed rectæ  $M\varepsilon$ ,  $MN$  simul sunt ad  $A\varepsilon$ ,  $AN$  simul sicut rectangulum sub  $M\varepsilon$ ,  $MN$  simul &  $N\varepsilon$  ad rectangulum sub  $\varepsilon A$ ,  $AN$  simul &  $N\varepsilon$ : ratio igitur rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $M\varepsilon$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $\varepsilon A$  major est ratione rectanguli sub  $M\varepsilon$ ,  $MN$  simul &  $N\varepsilon$  ad rectangulum sub  $\varepsilon A$ ,  $AN$  simul &  $N\varepsilon$ . Sed rectangulum sub  $M\varepsilon$ ,  $MN$  simul &  $N\varepsilon$  æquale est differentia quadratorum ex  $MN$ ,  $M\varepsilon$ ; ac rectangulum sub  $\varepsilon A$ ,  $AN$  simul &  $N\varepsilon$  æquale est differentia quadratorum ex  $\varepsilon A$  &  $AN$ : quare, eodem modo quo præcedentia, demonstrabitur differentiam quadratorum diametri  $KB$  laterisque recti ejusdem minorem esse differentiæ quadrati Axis  $\Lambda\Gamma$  & lateris ejus recti: pariterque differentiam quadratorum diametri  $\xi T$  & lateris ejus recti minorem esse differentia quadratorum laterum figuræ diametri  $KB$ .

Fiat autem  $BO$  æqualis lateri recto diametri  $KB$ , ac rectangulum sub  $BK$ ,  $KO$  (per 29<sup>am</sup> hujus) æquale erit differentiæ inter quadratum Axis  $\Lambda\Gamma$  & figuram super Axem factam. Duplum autem rectanguli sub  $BK$ ,  $KO$  una cum quadrato ex  $KO$ , hoc est differentia quadratorum ex  $BK$  &  $BO$ , majus est duplo rectangulo sub  $BK$ ,  $KO$ : differentia igitur quadratorum laterum figuræ cujuscunque diametri  $KB$  major erit duplæ differentiæ inter quadratum Axis  $\Lambda\Gamma$  ejusdemque figuram. Q. E. D.

## PROPOSITIO LI.

**D**ifferentia quadratorum laterum figuræ Axis majoris, in Elipsi, major est differentia quadratorum laterum figuræ cujuslibet alterius diametri, quæ major est latere suo recto: ac differentia quadratorum laterum figuræ factæ super diametrum Axi majori propriorem major est differentia quadratorum laterum figuræ diametri remotioris ab eodem: differentia autem quadratorum laterum figuræ Axis minoris major est differentia quadratorum laterum figuræ cujusvis alterius diametri, quæ minor est latere suo recto: ac differentia quadratorum laterum figuræ diametri Axi minori proprioris major erit differentia quadratorum laterum figuræ super remotiorem factæ.

Sit

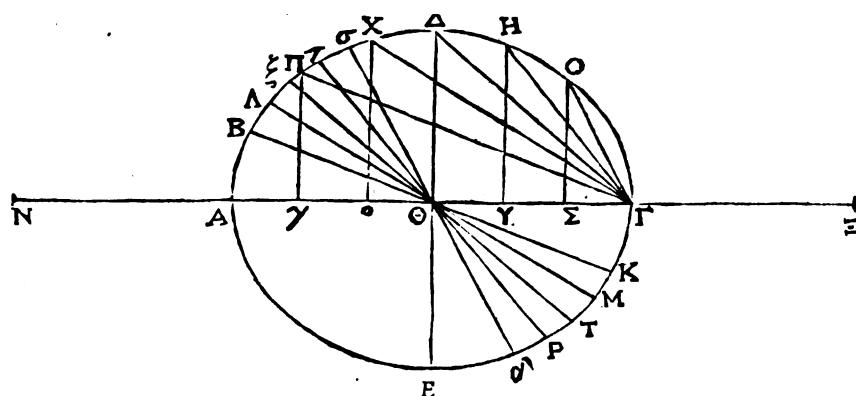


# CONICORUM LIB. VII.

I 35

Sit Ellipseos Axis major  $\Lambda\Gamma$ , minor vero  $\Delta E$ ; ac sit  $\xi\tau$  altera è diametris conjugatis æqualibus. Ducantur inter puncta  $\Lambda$  &  $\xi$  diametri  $KB, AM$ , ac iisdem parallelæ  $\Gamma\pi, \gamma x$ ; & ad Axem demittantur normales  $\pi\gamma, x\circ$ : atque fiant reliqua omnia prout in Schemate Hyperbolæ Propositionis proximæ. Dico excessum quadrati ex  $\Lambda\Gamma$  supra quadratum lateris ejus recti majorem esse excessu quadrati ex  $KB$  supra quadratum lateris recti ejusdem; atque hunc quoque excessum majorem esse excessu quadrati ex  $AM$  supra quadratum lateris ejus recti.

Quoniam enim ratio  $Az$  ad  $z\gamma$  minor est ratione  $A\theta$  ad  $\theta\gamma$ , erit ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $Az$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $z\gamma$  minor ratione dupli rectanguli sub  $\Xi N$ ,  $A\theta$  ad duplum rectangulum sub  $\Xi N$ ,  $\theta\gamma$ . Sed duplum rectangulum sub  $\Xi N$ ,  $A\theta$  (per Lem. VII. Abd.) æquale est differentiæ quadratorum ex  $zA$ ,  $AN$ ; ac duplum rectangulum sub  $\Xi N$ ,  $\theta\gamma$  æquale est differentiæ quadratorum ex  $z\gamma$ ,  $\gamma N$ : ratio igitur rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $Az$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $z\gamma$  minor est ratione differentiæ quadratorum ex  $zA$  &  $AN$  ad differentiam quadratorum ex  $z\gamma$ ,  $\gamma N$ . Permutando autem ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $zA$  ad differentiam quadratorum ex  $zA$ ,  $AN$  minor est ratione rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $z\gamma$  ad differentiam quadratorum ex  $z\gamma$ ,  $\gamma N$ . Verum rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $zA$  est ad differentiam quadratorum ex  $zA$ ,  $AN$  sicut quadratum ex Axe  $A\Gamma$  ad differentiam quadratorum laterum figuræ ejusdem Axis, (quia  $\Gamma N$  est ad  $AN$  ut &  $Az$  ad  $z\Gamma$  in ratione Axis ad latus ejus rectum; atque adeo utraque  $AN$ ,  $\Gamma z$  sunt rectæ quas Homologas vocamus) ac rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $z\gamma$  (per 20<sup>mam</sup> hujus) est ad differentiam quadratorum ex  $z\gamma$ ,  $\gamma N$  sicut quadratum ex  $A\Gamma$  ad differentiam quadratorum diametri  $KB$  laterisque recti ejusdem: ratio igitur quadrati ex  $A\Gamma$  ad differentiam quadratorum laterum figuræ ejus minor est ratione ejusdem quadrati ex  $A\Gamma$  ad differentiam quadratorum diametri  $KB$  & lateris ejus.

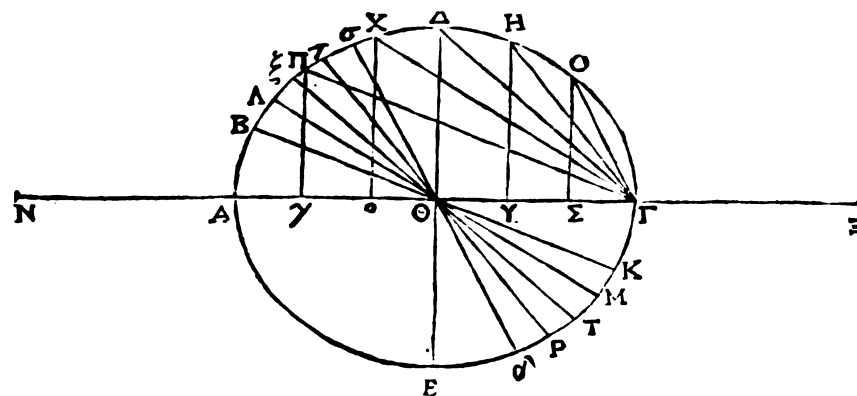


recti : quapropter differentia quadratorum laterum figuræ Axis AΓ major est differentiâ quadratorum laterum figuræ diametri κβ. Eodemque modo demonstrabitur rationem rectanguli sub ΓΝ, ζγ ad rectangulum sub ΓΝ, ζω minorem esse ratione differentiæ quadratorum ex ζγ, γΝ ad differentiam quadratorum ex ζω, ωΝ : ac permutando rationem rectanguli sub ΓΝ, ζγ ad differentiam quadratorum ex ζγ, γΝ minorem esse ratione rectanguli sub ΓΝ, ζω ad differentiam quadratorum ex ζω, ωΝ. Unde manifestum fiet differentiam quadratorum laterum figuræ diametri κβ majorem esse differentiâ quadratorum laterum figuræ diametri ΑΜ.

Ducantur jam aliæ diametri inter  $\xi$  &  $\Delta$ , sicut  $\sigma\delta$ ,  $\tau\rho$ ; ac per punctum  $\Gamma$  a-gantur parallelæ illis rectæ  $\Gamma\mathrm{H}$ ,  $\Gamma\mathrm{o}$ ; & demittantur ad Axem normales  $\mathrm{H}\tau$ ,  $\mathrm{o}\Sigma$ . Dico differentiam quadratorum laterum figuræ Axis minoris  $\Delta E$  majorem esse differentia inter quadratum diametri  $\sigma\delta$  & quadratum lateris recti ejus; atque hanc differentiam majorem esse differentiâ quadratorum laterum figuræ dia-metri  $\tau\rho$ .

Quoniam enim ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\Xi\Gamma$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $\Xi\Sigma$  major est ratione  $\Gamma\Theta$  ad  $\Theta\Sigma$ , (quia  $\Xi\Gamma$  major est quam  $\Xi\Sigma$  ac  $\Gamma\Theta$  minor quam  $\Theta\Sigma$ ) ac  $\Gamma\Theta$  est ad  $\Theta\Sigma$  ut duplum rectangulum sub  $N\Xi$  &  $\Gamma\Theta$  ad duplum rectangulum sub  $N\Sigma$ ,  $\Theta\Sigma$ ; duplum autem rectangulum sub  $\Xi N$ ,  $\Gamma\Theta$  æquale est differentiæ quadratorum ex  $N\Gamma$ ,  $\Gamma\Xi$ , uti duplum rectangulum sub  $\Xi N$ ,  $\Theta\Sigma$  æquale est differentiæ

quadratorum ex  $\Sigma \tau$ ,  $\Sigma z$ : ratio igitur rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\Sigma \tau$  ad rectangulum sub  $\Gamma N$ ,  $\Sigma z$  major est ratione differentiæ quadratorum ex  $\Sigma \tau$ ,  $\tau z$  ad differentiam quadratorum ex  $\Sigma \tau$ ,  $\Sigma z$ : permutando autem ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\Sigma \tau$  ad differentiam quadratorum ex  $\Sigma \tau$ ,  $\tau z$  major erit ratione rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\Sigma z$  ad differentiam quadratorum ex  $\Sigma \tau$ ,  $\Sigma z$ . Unde, eodem quo in præcedentibus usi sumus argumento, constabit rationem quadrati ex  $\Delta \Gamma$  ad differentiam quadratorum diametri  $\tau P$  & lateris ejus recti majorem esse ratione ejusdem quadrati ex  $\Delta \Gamma$  ad differentiam quadratorum laterum figuræ diametri  $\sigma \delta$ : ac proinde differentiam quadratorum laterum figuræ diametri  $\sigma \delta$  majorem esse differentiæ inter quadratum diametri  $\tau P$  & quadratum lateris recti ejus.



Denique cum ratio  $\Sigma z$  ad  $\Sigma \tau$  major est ratione  $\Sigma \theta$  ad  $\Theta \Gamma$  (quia  $\Sigma z$  major est quam  $\Sigma \tau$  &  $\Sigma \theta$  minor quam  $\Theta \Gamma$ ) erit ratio rectanguli sub  $\Gamma N$ ,  $\Sigma z$  ad rectangulum  $\Gamma N$ ,  $\Sigma \tau$  major ratione dupli rectanguli sub  $N \Sigma$ ,  $\Sigma \theta$  ad duplum rectangulum sub  $N \Sigma$ ,  $\Theta \Gamma$ : quocirca, modo in præcedentibus usurpato, demonstrabitur differentiam quadratorum laterum figuræ Axis minoris  $\Delta E$  majorem esse differentia inter quadratum diametri  $\sigma \delta$  & quadratum lateris recti figuræ ejusdem. Q. E. D.

APOL-

# APOLLONII PERGÆI CONICORUM LIBER OCTAVUS RESTITUTUS:

S I V E

DE PROBLEMATIS DETERMINATIS DIVINATIO.

Halleius Aldrichio S. P.

**C**UM de Apollonio edendo tecum agerem, non mediocriter nos angebat, quod in Codicibus etiam Arabicis ultimus Conicorum liber desideraretur. Tu tamen, qua es ingenii felicitate, statim sensisti, pro re deplorata non habendum esse, sed forte quadantenus restitui posse, indicio ex eo facto quod in Pappi Collectionibus Mathematicis eadem ipsa tradantur Lemmata Conicorum Octavo pariter ac Septimo demonstrando inservientia; quæ tamen in cœteros libros diversos diversa reperiuntur. Hinc Tibi pro comperto fuit, utriusque libri argumenta conjunctissima fuisse; ac Problemata Octavi à Theorematis Septimi diversas suas sortiri determinationes. Illud quidem mihi, re probe perpensa, cum conjecturâ probabile tum vestigiis quibusdam indicari videbatur: quo factum ut, Te viam monstrante, jacturæ isti, quantum in me est, resarcendiæ memet accingerem. Quæso igitur hoc, quicquid est connaminis, benigne accipias. Vale.

## PROPOSITIO I. PROBL.

**D**ato in Parabola data cuiuslibet diametri latere recto; exhibere latus rectum cuiuscunque alterius diametri.

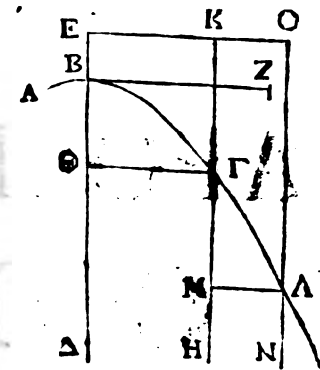
Quoniam (per 5<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) demonstratum est, latus rectum cuiuslibet alterius diametri Parabolæ excedere latus rectum Axis, quadruplè interceptæ inter normalem ad Axem demissam & verticem principalem sectionis: manifestum est quod, si supra verticem Axis capiatur punctum quod quartâ parte lateris ejus recti distet à vertice, portio Axis, inter punctum illud & normalem à vertice cujusvis alterius diametri demissam, erit quarta pars lateris recti istius diametri.

Mm

Sic

Sit itaque Parabolæ  $A B \Gamma$  vertex  $B$ , Axis  $B \Delta$ , & latus rectum  $B Z$ ; producaturque Axis ad  $E$ , ita ut  $E B$  sit quarta pars lateris recti Axis; & per punctum quodvis sectionis  $\Gamma$  ducatur Axi parallela  $\Gamma H$ , quæ proinde (per 46. i. hujus) diameter erit; ac demittatur ad Axem normalis  $\Gamma O$ . Dico latus rectum diametri  $\Gamma H$  quadruplum esse interceptæ  $O E$ .

Quod si diameter data non fuerit Axis, ut  $\Gamma H$ ; producatur  $\Gamma H$  supra verticem ad  $K$ , ita ut  $\Gamma K$  sit quarta pars lateris recti datae diametri; ad quam demittatur normalis de puncto quovis sectionis  $\Lambda$ , ut  $\Lambda M$ : erit latus rectum diametri  $\Lambda N$  quadruplum interceptæ  $K M$ . Hæc autem omnia liquido patent ex quintâ septimi hujus.



## PROPOSITIO II. PROBL.

**V**icissim dato in Parabola cuiuslibet diametri latere recto; invenire diametrum quæ habeat latus suum rectum rectæ datæ æquale.

Sit data Parabola  $A B \Gamma$ , datæ autem diametri  $\Gamma H$  sit latus rectum datum. producatur  $\Gamma H$  ad  $K$ , ita ut  $\Gamma K$  sit quarta pars lateris recti diametri istius; ac fiat  $K M$  æqualis quartæ parti alicujus alterius lateris recti; & per  $M$  ipsi  $\Gamma H$  normalis erigatur  $\Lambda M$ , occurrens sectioni in  $A$ ; per  $A$  vero ipsi  $\Gamma H$  parallela ducatur  $\Lambda N$ . Dico  $\Lambda N$  esse diametrum sectionis quæfitam, quæ producatur ad o.

Vel si per  $K$  ducatur diametro normalis  $E K O$ , & intervallo  $O \Lambda$  quartæ parti lateris recti dati æquali ducatur  $M \Lambda$  ipsi  $E K O$  parallela; occurset sectioni in pendo quæfito  $A$ . Etenim cum  $\Gamma K$  sit quarta pars lateris recti diametri  $\Gamma H$ , &  $K M$  sit quarta pars lateris recti dati, cui æqualis est  $A O$ ; sit autem  $A O$  (per demonstrata in quinto VII<sup>m</sup>) quarta pars lateris recti diametri  $\Lambda N$ ; erit igitur  $\Lambda N$  diameter illa quam querimus.

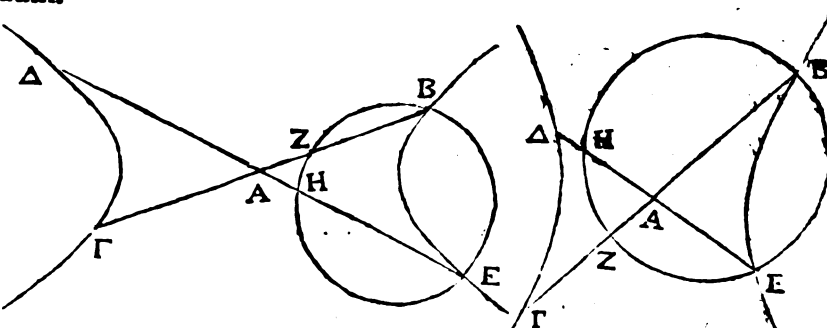
Latus autem rectum datum (per 32. VII<sup>m</sup>) non minus esse potest latere recto Axis.

## PROPOSITIO III. PROBL.

**D**ato in data Hyperbola datæ cuiuslibet diametri latere recto; alterius cuiuscunq; diametri latus rectum invenire.

Sit in Hyperbola  $B E$ , cuius centrum  $A$ , data aliqua diameter  $\Gamma H$ , ac semidiametris ejus recti fiat  $Z B$  æqualis: proponitur latus rectum diametri cuiuscunq; alterius  $\Delta E$  investigandum.

Per data tria puncta  $B$ ,  $E$ ,  $Z$  (per 5. 4. El.) describatur circulus  $E B Z H$  occurrens diametro proportionate  $\Delta E$  in punto  $H$ . Dico  $E H$  dimidium esse lateris recti quæfici. Nam (per 29. VII<sup>m</sup>) differentia inter quadratum diametri cujuscunq; Hyperbolæ & figuram ejusdem ubique eadem est: adeoque rectangula sub diametris & differentiis inter easdem & latera sua recta sunt semper æqualia, uti & rectangula contenta sub earundem dimidiis; quare rectangulum  $B A Z$  æquale est contento sub  $A E$  & differentia inter  $A E$  & semidiametrum lateris recti diametri  $\Delta E$ . Sed, ob circulum (per 35. vel 36. III. Elm.) rectangulum sub  $E A$ ,  $A H$  æquale est rectangulo  $B A Z$ : est igitur  $A H$  differentia inter semidiametrum  $A E$  & semilatus rectum ejusdem diametri, ac proinde  $E H$  dimidium est lateris recti quæfici.



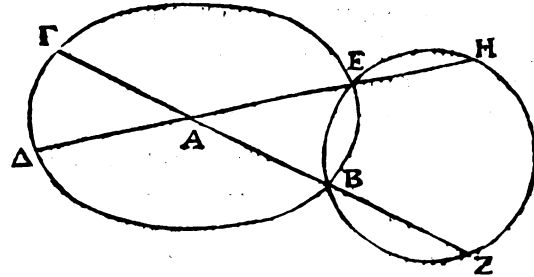
PRO-

## PROPOSITIO IV. PROBL.

**I**N Ellipsi datâ, si detur diameter aliqua una cum ejusdem latere recto; possumus diametri cujusvis alterius latus rectum exhibere.

Sit  $\Gamma E \Delta$  Ellipsis data, cuius centrum  $A$ ; & diametri  $\Gamma B$  detur latus rectum, ejusque dimidio æqualis fiat  $BZ$ , in producta diametro ponenda: ac fit quælibet alia diameter  $\Delta E$ : & per tria puncta  $E, B, Z$  describatur circulus occurrens ipsi  $\Delta E$  productæ in puncto  $H$ . Dico  $EH$  dimidium esse lateris recti quæfici.

Est enim in Ellipsi (per 30. VII<sup>mi</sup>) summa quadrati diametri cujuscunque & figuræ ejusdem semper æqualis; hoc est, rectangulum contentum sub diametro & utrâque diametro & latere ejus recto simul ubique æquale est; adeoque & contenta sub earundem dimidiis: rectangulum igitur  $BAZ$  æquale est contento sub  $EA$  & utrâque  $EA$  & semisse lateris ejus recti simul. Sed (per 36<sup>mi</sup> III. El.) rectangulum  $EAH$  æquale est rectangulo  $BAZ$ ; quare  $AH$  æqualis est semidiametro  $EA$  una cum semisse lateris ejus recti simul sumpto: quapropter  $AH$  superat  $EA$  dimidio lateris recti quæfici; duplum igitur rectæ  $EH$  eidem lateri recto æquale est.

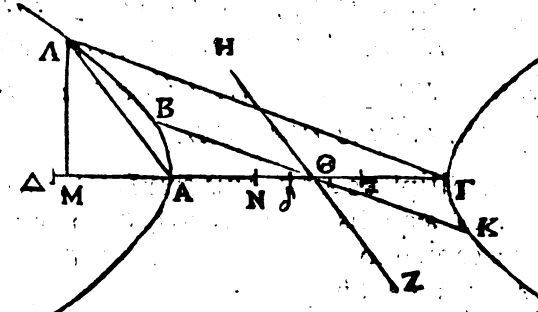


## PROPOSITIO V. PROBL.

**D**atis lateribus figuræ Axis Hyperbolæ, & datâ quavis ejusdem diametro magnitudine: positionem diametri istius in sectione determinare, atque situm & magnitudinem diametri cum eadem conjugata, latusque ejus rectum.

Sit Hyperbolæ  $AB$  Axis transversus  $\Gamma\Delta$ , & latus rectum  $AA'$ ; quod ponatur in directo Axis ad  $\Delta$  &  $\delta$ ; ac fiat  $\Gamma N$  ad  $NA$  ut  $\Delta Z$  ad  $Z\delta$  sicut  $\Gamma A$  ad  $AA'$ ; erunt itaque puncta  $N, z$  (per 2<sup>dam</sup> VII<sup>mi</sup>) termini rectarum quas *Homologas* diximus: Componendo autem  $\Gamma A$  erit ad  $AN$  sicut Axis transversus & latus ejus rectum simul ad latus rectum, sive ut  $\Gamma\Delta$  ad  $\Delta A$ ; per conversionem vero rationis  $AN$  erit ad  $Nz$  sicut  $AA'$  ad  $\Gamma\delta$  differentiam Axis & lateris recti: ex æquo igitur  $\Gamma A$  erit ad  $Nz$  sicut  $\Gamma\Delta$  ad  $\delta\Gamma$ ; ac proinde rectangulum sub  $Nz$  &  $\Gamma\Delta$  æquale erit contento sub  $\Gamma\Delta$  &  $\Gamma\delta$ , sive sub Axe & differentia Axis laterisque recti. Rectangulum autem sub  $\Gamma\Delta$  & differentia ejusdem & lateris ejus recti æquale est differentia quadrati Axis & figuræ ejus, quæ quidem (per 13<sup>mi</sup> & 29<sup>mi</sup> VII<sup>mi</sup>) differentia est quadratorum è quibusvis sectionis diametris conjugatis: adeoque rectangulum sub  $Nz$ ,  $\Gamma\Delta$  æquale est differentia quadratorum ex quibuslibet sectionis diametris conjugatis. Pone jam  $BK$  esse diametrum quam quærimus, ac repetito Schematico Prop. 6<sup>mi</sup> VII<sup>mi</sup> (per eandem 6<sup>mi</sup>) quadratum ex  $BK$  erit ad quadratum ex  $ZH$  ut  $zM$  ad  $MN$ , ac per conversionem rationis quadratum ex  $BK$  erit ad differentiam quadratorum ex  $BK, ZH$ , sive ad rectangulum sub  $Nz$  &  $\Gamma\Delta$ , sicut  $zM$  ad  $Nz$ : quo circa quod fit sub  $Nz$  & quadrato ex  $BK$  æquale erit contento sub  $Nz$  & rectangulo sub  $\Gamma\Delta$  &  $zM$ ; adeoque quadratum ex  $BK$  æquale erit rectangulo sub  $zM$  &  $\Gamma\Delta$ , sive sub  $zM$  & summâ Axis & lateris ejus recti: est igitur  $BK$  media proportionalis inter  $\Gamma\Delta$  &  $Mz$ . Dantur autem  $BK$  &  $\Gamma\Delta$ ; data est igitur  $Mz$ , ac dato puncto  $z$  punctum  $M$  datur.

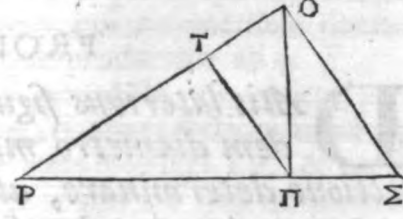
Compositio autem manifesta est: manentibus enim descriptis, fiat ut  $\Gamma A$  ad  $BK$   
ita  
 $Mm = 2$



ita  $\overline{BK}$  ad  $\overline{Mz}$ , & erectâ Axi normali  $\overline{AM}$ , fiat quadratum ex  $\overline{AM}$  ad rectangulum  $\Delta\Gamma$  sicut figuræ Axis latus rectum ad transversum, ac punctum  $\Lambda$  (per 21<sup>am</sup> primi) tanget sectionem. Jungantur  $\Delta A$ ,  $\Delta\Gamma$ ; & per centrum  $O$  ipsis  $\Delta A$ ,  $\Delta\Gamma$  parallelæ ducantur diametri  $\overline{BK}$ ,  $\overline{ZH}$ : habemus itaque (per demonstrata in 6<sup>a</sup> VII<sup>mi</sup>) positionem utriusque diametri quæsitæ; ac factâ  $\Theta B$  æquali semidiametro datæ, punctum  $B$  tanget sectionem. Fiat autem quadratum ex  $\Theta z$  vel  $\Theta H$  ad quadratum ex  $\Theta B$  sicut  $MN$  ad  $Mz$ , & erit  $ZH$  diameter cum  $\overline{BK}$  conjugata: ac (per eandem 6<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) data diameter  $\overline{BK}$  erit ad latus suum rectum sicut  $Mz$  ad  $MN$ .

Invenimus itaque positionem diametri  $\overline{BK}$ , & conjugatæ cum eadem tam magnitudinem quam situm, latusque rectum ejusdem, Curvâ nondum descriptâ: id quod in cæteris omnibus observandum. In hunc enim usum destinasse librum suum septimum videtur *Apollonius*, ut viam sterneret ad solutiones & determinationes problematum omnium quæ summas vel differentias diametrorum conjugatarum vel laterum figuræ earundem; sicut & summas vel differentias quadratorum ex iisdem similiaque spectant, absque supposita Sectionum delineatione: nec vulgari artificio quæsitarum diametrorum positiones in singulis assequitur.

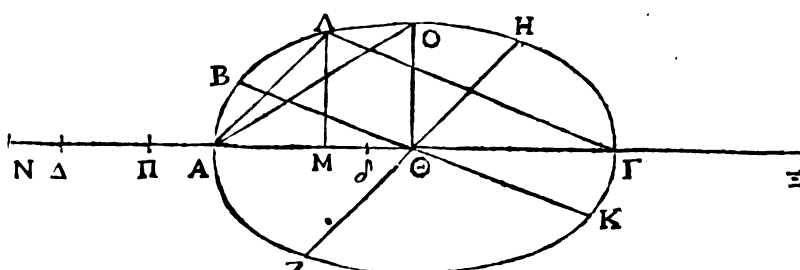
Diametri autem conjugatæ cum diametro datâ magnitudinem, & latus rectum ejus, constructione paulo faciliore invenies, modo positionem non requiras. Capiatur enim media proportionalis inter  $\Delta\Gamma$  &  $\Gamma\delta$  sive inter Axem & differentiam Axis & lateris ejus recti: quæ proinde poterit differentiam quadrati ex Axe & figuræ ejusdem, hoc est (per 29<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) differentiam quadratorum è quibusvis diametris conjugatis. Sit ea  $\Pi o$ ; & erectâ ad  $O\Pi$  normali  $\Pi P$ , fiat  $O\Pi$  æqualis diametro datæ, & erit  $\Pi P$  æqualis diametro conjugatæ cum  $Po$ : si nempe latus rectum minus fuerit Axe. Si vero majus fuerit eo, fiat  $\Pi P$  diametro propositæ æqualis, & juncta  $O\Pi$  erit ejusdem diametro conjugatæ æqualis; & erecta super  $O\Pi$  normali  $\Pi\Sigma$ , erit  $P\Sigma$  latus rectum diametri  $\Pi P$ . In priori vero casu, demissâ normali  $\Pi T$  erit  $P T$  latus rectum diametri  $Po$ : conjugata enim media est proportionalis inter diametrum & latus suum rectum. Cætera patent ex 13<sup>a</sup> & 29<sup>a</sup> VII<sup>mi</sup>. Ac manifestum est diametrum propositam non minorem esse debere Hyperbolæ Axe dato.



## PROPOSITIO VI. PROBL.

**D**atis Ellipseos Axe & latere recto, & datâ quavis ejusdem diametro magnitudine: diametri istius positionem designare, situmque & magnitudinem diametri cum datâ conjugatæ, simulque latus rectum ejusdem.

Sit Ellipseos  $\Delta\Gamma$  Axis transversus  $\Delta\Gamma$ , qui producatur utrinque, ac fiat utraque  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\delta$  æqualis lateri recto, & (per 3<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) habeantur rectæ Homologæ  $\Delta N$ ,  $\Gamma z$ ; capiendo scilicet  $\Gamma N$  ad  $N\Delta$  &  $\Delta z$  ad  $z\Gamma$  sicut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Delta\Delta$ . Hinc dividendo  $\Gamma\Delta$  erit ad  $\Delta N$  sicut differentia Axis & lateris ejus recti ad latus rectum, sive ut  $\Gamma\delta$  ad  $\Delta\Delta$ ; componendo vero  $\Delta N$  erit ad  $Nz$  sicut latus rectum ad summam Axis laterisque ejus recti, sive ut  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta\Gamma$ : ex æquo



igitur  $\Gamma\Delta$  erit ad  $Nz$  sicut  $\Gamma\delta$  ad  $\Delta\Gamma$ , sive ut differentia Axis & lateris ejus recti ad summam eorundem: rectangulum igitur sub Axe & summâ Axis & lateris ejus recti æquale est rectangulo sub  $Nz$  & eorundem differentiâ. Sed rectangulum sub Axe & utroque Axe & latere recto simul æquale est quadrato ex Axe & figuræ ejusdem simul; quorum quidem summa (per 30<sup>am</sup> & 12<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) æqualis est summa

mæ

mæ quadratorum è quibuscunque sectionis diametris conjugatis: huic igitur summa æquale est rectangulum sub datis  $N\bar{z}$ ,  $\Gamma\delta$  sive differentiâ Axis & lateris recti.

Puta jam factum quod quæritur, sitque diameter  $BK$  æqualis datae, eidemque conjugata  $ZH$ ; ductâque  $\Lambda\Gamma$  ipsi parallelâ, jungatur  $\Lambda A$  & demittatur normalis  $AM$ : & (per demonstrata in 7<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup>) quadratum ex  $BK$  erit ad quadratum ex  $ZH$  sicut  $zM$  ad  $MN$ . Componendo autem quadratum ex  $BK$  erit ad summam quadratorum ex  $BK$ ,  $ZH$ , hoc est ad rectangulum sub  $N\bar{z}$  &  $\Gamma\delta$  sive differentiâ Axis & lateris ejus recti, sicut  $zM$  ad  $N\bar{z}$ : igitur quod fit sub  $N\bar{z}$  & quadrato ex  $BK$  æquale erit rectangulo sub  $M\bar{z}$  &  $\Gamma\delta$ ; unde quadratum ex  $BK$  æquale erit rectangulo sub  $M\bar{z}$  &  $\Gamma\delta$ , & proinde  $BK$  media proportionalis erit inter  $M\bar{z}$  &  $\Gamma\delta$ . Datur autem utraque  $BK$  &  $\Gamma\delta$ : data est itaque  $M\bar{z}$ ; &, ob datum punctum  $z$ , punctum  $M$  quoque datur.

Componetur autem hoc modo. Fiat ut  $\Gamma\delta$  sive differentia Axis & lateris ejus recti ad diametrum datam  $BK$  ita eadem  $BK$  ad  $zM$ : &, erecta normali  $M\Lambda$ , fiat quadratum ex  $M\Lambda$  ad rectangulum  $AM\Gamma$  sicut latus rectum Axis ad ipsum Axem, ac (per 21<sup>am</sup> primi) punctum  $\Lambda$  tanget sectionem. Jungantur  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Lambda A$ , & per centrum  $\Theta$  parallelæ ipsis ducantur diametri  $B\Theta K$ ,  $Z\Theta H$ ; ac (per demonstrata in 7<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup>) habebuntur diametri quæsitæ positione; ac, factâ utraque  $\Theta B$ ,  $\Theta K$  æquali semidiametro datae, puncta quoque  $B$ ,  $K$  tangent sectionem. Per eandem autem 7<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup>, erit ut  $M\bar{z}$  ad  $MN$  ita  $BK$  ad latus rectum ejusdem, & ita quadratum ex  $BK$  ad quadratum diametri  $ZH$  cum  $BK$  conjugatae. Satisfactum est igitur problemati, & inventus est situs utriusque diametri, Ellipſi etiam nondum descriptâ.

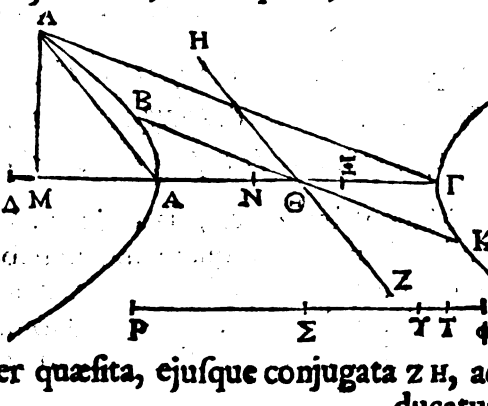
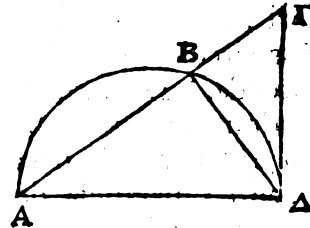
Absque positione autem paratus est diametri conjugatae laterisque recti magnitudinem invenire. Nam cum quadrata ex  $BK$ ,  $ZH$  quadratis Axium simul sumptis, hoc est summæ quadrati Axis & figuræ ejus (per 12<sup>am</sup> & 30<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) semper æqualia sunt, si capiatur  $\Gamma\Delta$  media proportionalis inter  $\Lambda\Gamma$  &  $\Gamma\Delta$ , poterit  $\Gamma\Delta$  summam quadratorum ex  $BK$ ,  $ZH$ , sive quadruplum summæ quadratorum semi-axium  $A\Theta$ ,  $\Theta O$ , hoc est quadrati ex  $AO$ . Quapropter si diametro  $\Gamma\Delta$  vel radio  $AO$  describatur semi-circulus  $\Delta\Delta B$ , in quo inscribatur recta  $AB$  datae diametro  $BK$  æqualis, ac jungatur  $B\Delta$ : erit  $B\Delta$  æqualis conjugatae  $ZH$ ; erectaque  $\Gamma\Delta$  normali super  $\Delta\Delta$  usque dum occurrat ipsis  $AB$  productæ in  $\Gamma$ , erit  $B\Gamma$  tertia proportionalis ipsis  $\Delta B$ ,  $B\Delta$ , hoc est ipsis  $BK$ ,  $ZH$ ; ac proinde  $B\Gamma$  æqualis erit lateri recto quæfito.

Manifestum autem est oportere diametrum  $BK$  non majorem esse Axe maiore, nec minorem Axe minore, sive mediâ proportionali inter latus rectum Axis ipsumque Axem.

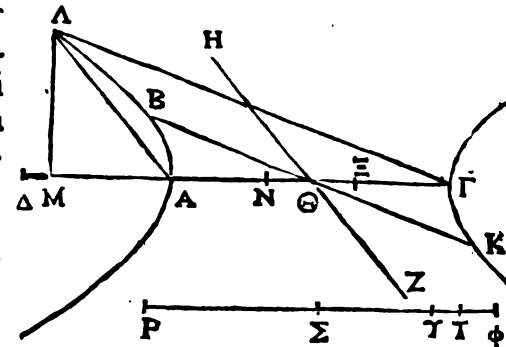
#### PROPOSITIO VII. PROBL.

**D**atis Axe & latere recto Axis Hyperbolæ, ac datâ ratione diametrorum sectionis conjugatarum: invenire diametros illas conjugatas tam magnitudine quam positione.

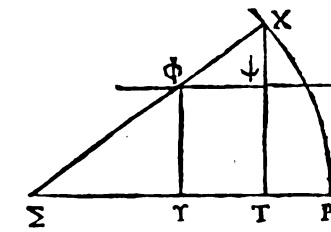
Habentur puncta  $z$ ,  $N$  Homologarum termini, ut in quinta hujus docetur: & quoniam fieri potest ut Axis major sit latere ejus recto, vel æqualis, vel minor eo; primum sit major eo, ac (per demonstrata in 21<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup>) ratio Axis ad suam conjugatam major esse debet ratione cuiuscunque alterius diametri ad suam conjugatam. Sit igitur ratio data sicut  $P\Sigma$  ad  $\Sigma\tau$  sive majoris ad minorem, sed minor ratione Axium inter se; ac fiat ut  $P\Sigma$  ad  $\Sigma\tau$  ita  $\Sigma\tau$  ad  $\Sigma\Gamma$ : datis igitur  $P\Sigma$ ,  $\Sigma\tau$  datur quoque  $\Sigma\Gamma$ , & ratio  $P\Sigma$  ad  $\Sigma\Gamma$  quoque datur, nempe ratio quadratorum ex  $P\Sigma$ ,  $\Sigma\tau$ , hoc est ratio quadratorum diametrorum quas quærimus. Puta jam factum, & sit  $BK$  diameter quæsita, ejusque conjugata  $ZH$ , ac ducatur



ducatur  $\Gamma$  & ipsi  $BK$  parallela, & demittatur normalis  $\Lambda M$ . Erit igitur (per 6<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) quadratum ex  $BK$  ad quadratum ex  $ZH$  sicut  $MZ$  ad  $MN$ , adeoque  $MZ$  erit ad  $MN$  sicut  $P\Sigma$  ad  $\Sigma\tau$ : ac, facta  $\Sigma\Phi$  ipsi  $P\Sigma$  æquali, erit dividendo  $ZN$  ad  $MZ$  sicut  $\Phi\tau$  ad  $\Sigma P$ . Datur autem ratio  $\Phi\tau$  ad  $\Sigma P$ , adeoque data est ratio  $ZN$  ad  $MZ$ : ac data est  $NZ$ , quare &  $MZ$  datur; unde, ob datum punctum  $Z$ , punctum  $M$  quoque datur. Eft autem (per ea quæ in quinta hujus demonstravimus) diameter  $BK$  media proportionalis inter datas  $MZ$  & summam Axis laterisque ejus recti; adeoque &  $BK$  datur magnitudine. Sed & ratio  $BK$  ad  $ZH$  datur; quapropter, ob datum  $BK$ ,  $ZH$  quoque datur.



Cum autem differentia quadratorum ex diametris conjugatis sit semper æqualis differentiæ quadratorum Axium, possumus modo satis expedito problema hoc resolutum dare, sed absque diametrorum positione. Radio  $\Sigma P$  describatur arcus circuli; ac, ductâ de centro rectâ  $\Sigma P$ , fiat  $\Sigma T$  æqualis minori rationis termino; & erigatur normalis  $TX$  occurrens circulo in  $X$ ; & per  $X$  ducatur  $\Sigma X$ , si opus est, producenda. Dein capiatur  $T\psi$ , quæ poterit differentiam quadratorum ex Axibus sectionis, & ad distantiam  $T\psi$  ipsi  $\Sigma T$  parallela ducatur  $\psi\phi$ , occurrens ipsi  $\Sigma X$  in  $\phi$ , & ipsi  $TX$  parallela ducatur  $\phi r$ : dico  $\Sigma \phi$ ,  $\Sigma T$  esse diametros quæfitas. Nec aliâ demonstratione opus est, nisi quod  $\Sigma r$  sit ad  $\Sigma \phi$  sicut  $\Sigma T$  ad  $\Sigma X$ , hoc est ad  $\Sigma P$ , sive in ratione proposita; quodque  $\phi r$  possit differentiam quadratorum ex utroque Axe, sive rectangulum sub Axe & differentia Axis laterisque ejus recti. Hoc autem fieri debet juxta 13<sup>am</sup> & 29<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>.



Quod si Axis minor fuerit latere ejus recto, eadem prorsus erit tam analysis quam compositio: oportebit autem rationem propositam majorem esse ratione Axis ad Axem ejus conjugatam, minorem vero ratione æqualis ad æqualem, prout demonstratur in 22<sup>da</sup> VII<sup>mi</sup>. At vero si Axes fuerint æquales, erunt quoque omnes diametri conjugatæ (per 23<sup>ra</sup> VII<sup>mi</sup>) æquales inter se respective; ac proinde in Hyperbola quam vocant, æquilatera, nulla alia reperiatur inter conjugatas ratio nisi æqualitatis: in cæteris vero omnibus, ad rationem æqualitatis proprius accedunt diametri, quo propiores asymptotis sunt.

## **PROPOSITIO VIII. PROBL.**

**P**ariter in Ellipsi, datis Axe & latere recto ejusdem, oporteat invenire conjugatas diametros, tam magnitudine quam positione, quæ inter se sint in datâ ratione.

Manentibus descriptis in Prop. VI<sup>ta</sup>, sit ratio data sicut  $P\Sigma$  ad  $\Sigma T$ , & sit invenienda diameter  $BK$  quæ eandem habeat rationem ad conjugatam suam  $ZH$  ac  $P\Sigma$  ad  $\Sigma T$ . Fiat ut  $P\Sigma$  ad  $\Sigma T$  ita  $\Sigma T$  ad  $\Sigma r$ , ac  $P\Sigma$  erit ad  $\Sigma r$  sicut quadratum ex  $BK$  ad quadratum ex  $ZH$ . Quoniam vero (per 7<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup>) quadratum ex  $BK$  est ad quadratum ex  $ZH$  sicut  $MZ$  ad  $MN$ , erit quoque  $P\Sigma$  ad  $\Sigma T$  sicut  $MZ$  ad  $MN$ , ac

## CONICORUM LIB. VIII. RESTITUTUS. 143

componendo  $rP$  erit ad  $r\Sigma$  sicut  $Nz$  ad  $zM$ . Datur autem ratio  $rP$  ad  $r\Sigma$ , ac proinde ratio  $Nz$  ad  $zM$  datur; ac, ob datam  $Nz$ , data quoque est  $zM$ , punctumque  $M$  datur.

Componetur itaque problema, si fiat ut  $r\Sigma$  ad  $\Sigma T$  ita  $\Sigma T$  ad  $\Sigma r$ ; dein fiat ut  $rT$  ad  $\Sigma P$  ita  $Nz$  ad  $zM$ ; &, erecta normali  $M\Lambda$ , cuius quadratum fit ad rectangulum  $AM\Gamma$  sicut latus rectum ad Axem  $A\Gamma$ , jungantur  $A\Gamma, \Lambda\Lambda$ , quæ ex jam dictis parallelæ erunt diametris quæfitis  $BK, ZH$  per centrum  $\Theta$  ducendis. Invenimus igitur utramque diametrum positione: media autem proportionalis inter  $r\delta$  (differentiam inter Axem & latutus ejus rectum) & numerper inventam  $zM$  erit (per 6<sup>am</sup> hujus) æqualis diametro quæfitæ  $BK$ ; ac si capiatur  $ZH$  ad  $BK$  in ratione propositæ, sive ut  $\Sigma T$  ad  $r\Sigma$ , erit  $ZH$  diameter cum  $BK$  conjugata; &  $BK$  erit ad latutus ejus rectum sicut  $r\Sigma$  ad  $\Sigma T$  sive ut  $Mz$  ad  $MN$ , ut patet ex 7<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup>. Atque hæc in sequentibus ubique observanda; nec opus est ut repetantur.

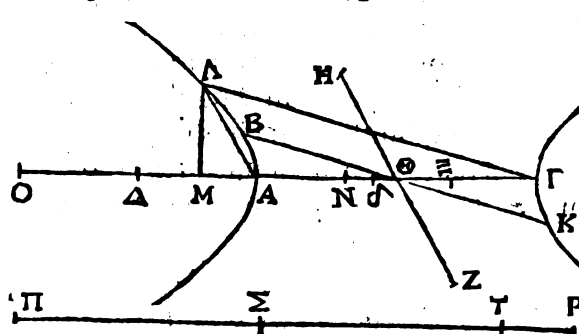
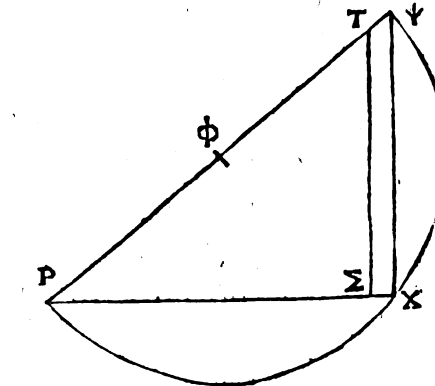
Oportebit autem rationem propositam non majorem esse quam ratio Axis majoris ad minorem, nec minorem ratione Axis minoris ad majorem, per ea quæ in 24<sup>a</sup> septimi demonstrata sunt.

Absque positione autem diametrorum magnitudinem hoc modo invenies. Quoniam data est earum ratio, ac summa quadratorum ex iisdem æqualis est quadrato Axis & figuræ ejus simul, hoc est (per 12<sup>am</sup> & 30<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) summæ quadratorum Axium, sive quadruplo quadrati ex  $Ao$ : si termini rationis  $r\Sigma, \Sigma T$  ponantur ad angulos rectos, & in junctâ  $P\Gamma$  capiatur  $P\phi$  ipsi  $Ao$  æqualis; ac centro  $\phi$ , radio  $\phi P$ , describatur semicirculus occurrens ipsi  $r\Sigma$  in puncto  $x$ , & diametro  $PT$  in puncto  $\psi$ , & jungatur  $x\psi$ : dico rectas  $Px, x\psi$  æquales esse diametris quæfitis. possunt enim simul quadruplum quadrati ex  $Ao$ , ob angulum rectum, & sunt in ratione  $r\Sigma$  ad  $\Sigma T$ ; ac proinde æquales sunt ipsis  $BK, ZH$ , quas querimus.

### PROPOSITIO IX. PROBL.

**D**atis Hyperbolæ Axe & latere recto; invenire diametros ejus conjugatas, tam positione quam magnitudine, quarum summa æqualis sit rectæ datæ.

Repetatur Schema Propositionis quintæ hujus, ac habeantur puncta  $z, N$  termini rectarum Homologarum. Quoniam vero  $NA$  est ad  $\Gamma N$  sicut latus rectum ad Axem transversum; erit componendo  $\Lambda\Gamma$  ad  $\Gamma N$  sicut Axis transversus ac latus rectum simul ad ipsum Axem  $A\Gamma$ ; ac proinde quadratum ex  $A\Gamma$  æquale erit rectangulo  $N\Gamma\Delta$ , sive sub  $N\Gamma$  & eâ quæ æqualis est utriusque Axi & lateri recto simul sumpto. Jam (per 8<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) quadratum ex  $A\Gamma$ , hoc est rectangulum sub  $N\Gamma, \Gamma\Delta$ , est ad rectangulum sub  $N\Gamma, Mz$  sicut quadratum summae diametrorum conjugatarum ad quadratum ex utrâque  $Mz$  & eâ quæ pos-



test rectangulum  $NM\bar{z}$  simul sumptâ: erit igitur  $\Gamma\Delta$  sive summa Axis & lateris ejus recti ad  $M\bar{z}$  sicut quadratum summæ diametrorum conjugatarum ad quadratum ex  $M\bar{z}$  & eâ quæ potest rectangulum  $NM\bar{z}$  simul sumptâ, hoc est (per 4. II. El.) ad quadratum ex  $M\bar{z}$  una cum rectangulo  $NM\bar{z}$  & duplo rectangulo sub  $M\bar{z}$  & eâ quæ potest  $NM\bar{z}$ : erit igitur, ob utrinque inventam  $M\bar{z}$ , ut  $\Gamma\Delta$  (summa Axis & lateris recti) ad  $\Pi P$  (datam summam diametrorum conjugatarum) ita eadem conjugatarum summa ad  $\bar{z}M$ ,  $MN$  simul (hoc est ad duplam ipsius  $\Theta M$ ) una cum dupla ejus quæ potest rectangulum  $NM\bar{z}$ ; ac proinde ita semi-summa conjugatarum ad  $\Theta M$  & eam quæ potest  $NM\bar{z}$  simul. Sit ea  $\Theta O$ , quæ, ob datas  $\Gamma\Delta$  & conjugatarum summam, data erit; &, ob datum  $\Theta$ , datur quoque punctum  $O$ . Auferatur utrinque communis  $\Theta M$ , & erit  $OM$  æqualis ei quæ potest rectangulum  $NM\bar{z}$ : quocirca  $MN$  erit ad  $OM$  sicut  $OM$  ad  $M\bar{z}$ , ac componendo  $NO$  erit ad  $OM$  sicut  $O\bar{z}$  ad  $\bar{z}M$ . Permutando autem  $NO$  erit ad  $O\bar{z}$  sicut  $OM$  ad  $M\bar{z}$ ; unde iterum componendo  $NO$  &  $O\bar{z}$  simul, sive dupla ipsius  $\Theta O$ , erit ad  $O\bar{z}$  sicut  $O\bar{z}$  ad  $\bar{z}M$ . Datis autem punctis  $\bar{z}, N, O$  rectæ quoque  $\bar{z}O, ON$  dantur; adeoque &  $\bar{z}M$  data est: &, dato punto  $\bar{z}$ , punctum  $M$  quoque datur.

Componetur itaque problema hoc modo. Inventis punctis  $N, \bar{z}$  fiat ut semi-summa Axis & lateris ejus recti ad semi-summam diametrorum conjugatarum ita eadem semi-summa conjugatarum ad  $\Theta O$ , quæ à centro  $\Theta$  in Axe Hyperbolæ producto ponatur: dein fiat ut dupla ipsius  $\Theta O$  ad  $O\bar{z}$  ita  $O\bar{z}$  ad  $\bar{z}M$ ; ac invento jam puncto  $M$  erigatur normalis  $M\Lambda$ , ac fiant cætera, prout in Prop. quinta & septima præcedentibus ostensum est.

Coëuntibus autem punctis  $\Theta, N, \bar{z}$ , ut sit in Hyperbola æquilatera, erunt  $\Theta O, \bar{z}O$  æquales; ac proinde, si fiat ut Axis ad semi-summam conjugatarum datam ita eadem semi-summa ad  $\Theta O$ : & si capiatur  $\Theta M$  ipsius  $\Theta O$  dimidium; erit punctum  $M$  quod quærimus. Id quod aliunde, nempe ex quintâ hujus, manifestum est.

Aliter autem, nec inconcinne, problema hoc resolvi potest. Etenim cum differentia quadratorum è quibusvis conjugatis (per 13<sup>am</sup> & 29<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) æqualis sit rectangulo sub Axe & differentia Axis laterisque ejus recti; ac rectangulum sub summâ & differentiâ diametrorum conjugatarum sit (per 6. II. El.) æquale differentiæ quadratorum ex iisdem; erit rectangulum sub summa & differentia conjugatarum æquale rectangulo sub Axe & differentiâ Axis & lateris ejus recti: quapropter summa conjugatarum erit ad Axem sicut differentia Axis & lateris recti ad differentiam conjugatarum. Datis autem cæteris, data quoque est differentia conjugatarum; ac proinde ipsæ conjugatæ, ob datas tam summam quam differentiam earundem.

Fiat igitur ut summa proposita  $\Pi P$  ad Axem  $A\Gamma$  ita  $\Gamma\delta$  ad quartam proportionalem, quæ sit  $P\tau$ ; ac, divisa  $P\tau$  bifariam in  $\Sigma$ , erit  $P\Sigma$  major è diametris,  $\Pi\Sigma$  vero minor.

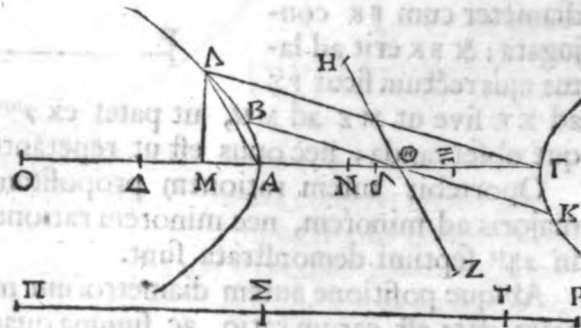
Inventis autem diametris (per quintam hujus) cœundem positionem obtinebimus, capiendo  $M\bar{z}$  tertiam proportionalem ipsis  $\Gamma\Delta, \bar{z}K$ , vel  $NM$  tertiam proportionalem ipsis  $\Gamma\Delta, zH$ . Sed hoc inversâ (ut ita dicam) compositione sit, nec ad mentem Apollonii, quem in singulis problematis ante omnia punctum  $M$ , unde cætera consequuntur, quæfivisse verisimile est.

Oportebit autem summam propositam non minorem esse summa Axium conjugatarum, per ea quæ demonstrata sunt ad Prop. 25. Lib. VII<sup>mi</sup>.

#### PROPOSITIO X. PROBL.

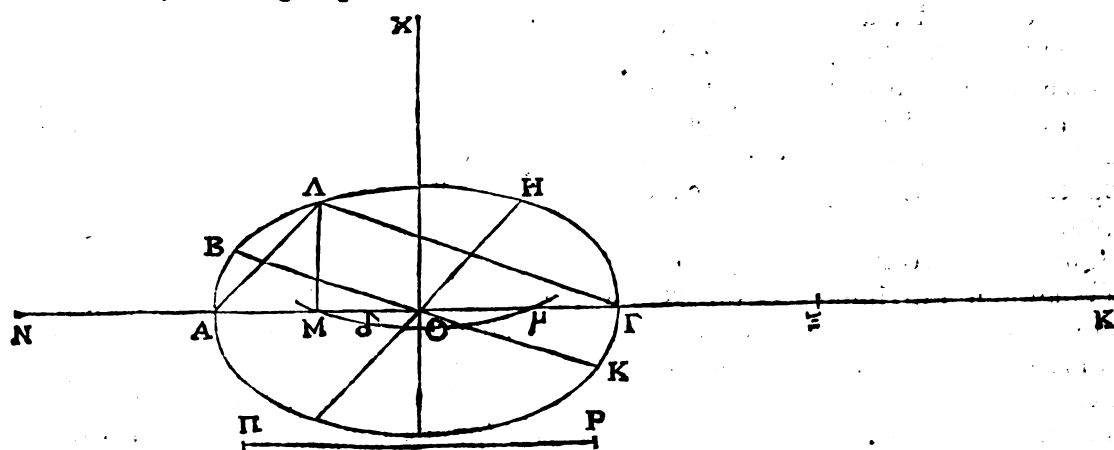
**D**atis Ellipsoes Axe & latere recto, invenire diametros ejus conjugatas, tam positione quam magnitudine, quarum summa rectæ datæ æqualis sit.

Habentur



## CONICORUM LIB. VIII. RESTITUTUS. 145

Habentur Homologarum termini, puncta nempe  $N, z$ : & quoniam  $AN$  est ad  $N\Gamma$  sicut latus rectum ad Axem transversum, erit dividendo  $\alpha\Gamma$  ad  $\Gamma N$  sicut differentia Axis & lateris recti ad Axem  $A\Gamma$ ; adeoque quadratum Axis æquale erit rectangulo sub  $\Gamma N$  &  $\Gamma \delta$  differentiæ Axis & lateris recti. Est autem (per 8<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) differentia Axis & lateris recti sive  $\Gamma \delta$  ad  $Mz$  sicut quadratum è datâ summa diametrorum Ellipses conjugatarum ad quadratum ex  $Mz$  una cum eâ quæ potest rectangulum  $NMz$  simul sumptâ. Hoc autem quadratum confieatur (per 4<sup>am</sup> II<sup>di</sup> El.) ex quadrato ex  $Mz$  & rectangulo  $NMz$  una cum duplo rectangulo sub  $Mz$  & eâ quæ potest rectangulum  $NMz$ ; & ob utrinque inventam  $Mz$ , erit ut  $\Gamma \delta$  ad summam diametrorum conjugatarum ita eadem summa ad  $Mz, MN$  simul (hoc est  $Nz$ ) una cum duplâ ejus quæ potest rectangulum  $NMz$ ; & ita semi-summa diametrorum ad  $\Theta z$  una cum ea quæ potest rectangulum  $NMz$ : data est igitur  $\Theta z$  una cum ea quæ potest rectangulum  $NMz$ . Sit ea  $\Theta K$ , è quâ auferatur data  $\Theta z$ : datum itaque residuum  $zK$  poterit rectangulum  $NMz$ ; hoc est (per 6<sup>am</sup> II<sup>di</sup> El.) differentiam quadratorum ex  $z\Theta, \Theta M$ : ac proinde excessus quadrati ex  $z\Theta$  supra quadratum ex  $zK$  æqualis erit quadrato ex  $\Theta M$ . Dantur autem  $z\Theta, zK$ ; adeoque  $\Theta M$  data est, datumque punctum  $M$ .



Componetur itaque hoc modo: fiat ut semi-differentia Axis & lateris recti ad semi-summam conjugatarum (quæ sit  $\pi p$ ) ita eadem semi-summa ad quartam proportionalem  $\Theta K$ ; quæ ponatur in Axe ultra punctum  $z$ : dein in producto Axe altero ponatur  $\Theta x$  ipsi  $Kz$  æqualis, ac centro  $x$  radio  $z\Theta$  describatur arcus circuli occurrens Axi, si problema possibile sit, in punto  $M$ ; & ordinatum ductâ rectâ  $M\Lambda$ , jungantur  $\Gamma\Lambda, A\Lambda$ , quibus parallelæ erunt diametri quas querimus &c. Est enim quadratum ex  $\Theta M$  æquale excessui quo quadratum ex  $z\Theta$  superat quadratum ex  $\Theta x$  sive quadratum ex  $Kz$ , prout ex præmissâ Analysis fieri oportuit.

Invenientur autem diametri ipsæ ex data earum summa, methodo omnino diversa. Cum enim summa quadratorum diametrorum quarumvis conjugatarum sit (per 30<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) æqualis datae summae quadrati Axis & figuræ ejusdem; atque (per 4<sup>am</sup> II<sup>di</sup> El.) quadratum summæ sit æquale summae quadratorum partium una cum duplo rectangulo earundem, & hoc quoque quadratum datum sit: dabitur etiam duplum rectangulum sub diametris conjugatis. Hoc autem duplo rectangulo è datâ quadratorum summâ sublato, erit reliquum (per 7<sup>am</sup>. II. El.) æquale dato quadrato differentiæ conjugatarum: adeoque & ipsa differentia data est. Datis autem tam summâ quam differentiâ habentur quoque ipsæ diametri quas querimus.

Oportebit autem datam summam diametrorum conjugatarum non minorem esse summâ Axium, nec majorem summâ conjugatarum æqualium, sive eâ quæ potest duplum quadratorum ex utroque Axe simul sumptorum; ut ex iis quæ in 26<sup>a</sup> septimi demonstrata sunt.

### PROPOSITIO XI. PROBL.

**D**atis Hyperbolæ Axe & latere recto, invenire diametros conjugatas, quarum differentia æqualis sit rectæ data.

Oo

Maneant

Maneant ea quæ in Hyperbola prius descripta sunt, ac eodem quo in præcedentibus demonstratum est modo, constabit (ex 9<sup>na</sup> septimi)  $\Gamma\Delta$ , sive summam Axis & lateris recti, esse ad  $MZ$  sicut quadratum ex differentiâ diametrorum quarumvis conjugatarum ad quadratum differentiæ ipsius  $MZ$  & ejus quæ potest rectangulum  $NMZ$ ; hoc est ad quadratum ex  $MZ$  & rectangulum  $NMZ$  simul, dempto duplo rectangulo sub  $MZ$  & eâ quæ potest  $NMZ$ . Cumque  $MZ$  ex utraque parte inventa sit, erit ut  $\Gamma\Delta$  ad differentiam conjugatarum ita eadem differentia ad  $MZ$ ,  $MN$  simul (sive ad duplam ipsius  $\Theta M$ ) demptâ duplâ ejus quæ potest rectangulum  $NMZ$ . Si igitur fiat ut  $\Gamma\Delta$  ad datam differentiam conjugatarum ita semissis ejusdem differentiæ ad  $\Theta P$ , data erit recta  $\Theta P$ , punctumque  $P$  datum. Est autem  $\Theta P$  æqualis ipsi  $\Theta M$  demptâ eâ quæ potest rectangulum  $NMZ$ : quare  $MP$  poterit rectangulum  $NMZ$ , ac  $NM$  erit ad  $MP$  sicut  $MP$  ad  $MZ$ ; dividendo autem  $NP$  erit ad  $PM$  sicut  $PZ$  ad  $ZM$ , & permutando  $NP$  erit ad  $PZ$  sicut  $PM$  ad  $MZ$ ; unde iterum dividendo dupla ipsius  $\Theta P$  erit ad  $PZ$  sicut  $PZ$  ad  $ZM$ . Dantur autem puncta  $\Theta, P, Z$ ; adeoque & rectæ  $\Theta P, PZ$ ; ac proinde recta  $ZM$  datur, punctumque  $M$  datum est.

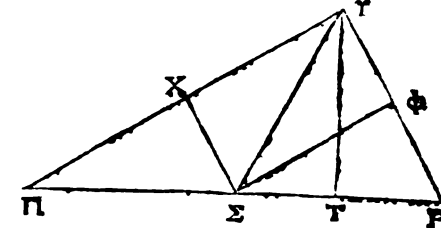
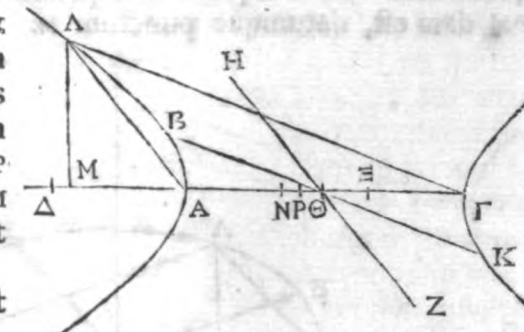
Componetur igitur hoc modo. Inventis punctis  $N, Z$ , fiat ut  $\Gamma\Delta$ , sive summa Axis & lateris ejus recti, ad datam conjugatarum differentiam, ita ejusdem differentiæ semissis ad quartam proportionalem, quæ sit  $\Theta P$  in Axe ponenda: dein fiat ut dupla ipsius  $\Theta P$  ad  $PZ$  ita  $PZ$  ad  $ZM$ , ac invento punto  $M$  erigatur normalis  $MA$ ; fiantque cætera prout supra.

Quoniam vero in nonâ hujus ostensum est rectangulum sub summâ & differentiâ quarumvis Hyperbolæ diametrorum conjugatarum æquale esse rectangulo sub Axe & differentiâ Axis & lateris ejus recti; erit  $\Delta\alpha\lambda\gamma\mu$  ut differentia conjugatarum ad Axem sectionis ita differentia Axis & lateris recti ad diametrorum conjugatarum summam; ac datis cæteris data quoque erit summa conjugatarum: & ob datam summam & differentiam dabuntur etiam ipsæ conjugatæ.

Hinc modo satis expedito tam nonum quam hoc undecimum problema construxeris. Erecta enim normali  $\Gamma\Gamma$  super rectam aliquam  $\Pi\Gamma$ , fiat  $\Gamma\Gamma$  æqualis mediæ proportionali inter Axem & differentiam Axis & lateris recti, sive quæ posset differentiam quadratorum Axium, ac capiatur  $\Gamma\Gamma$  æqualis differentiæ quarumvis conjugatarum, vel  $\Pi\Gamma$  æqualis summæ earundem; junctaque  $\Gamma\Gamma$  vel  $\Gamma\Pi$  bisectionem fecetur in  $\Phi, X$ ; ac ducatur ipsi  $\Gamma\Gamma$  normalis  $\Phi Z$ , vel  $ZX$  ipsi  $\Pi\Gamma$ , quæ occurrat rectæ  $\Pi\Gamma$  in puncto  $\Sigma$ : Dico rectas  $\Sigma\Gamma$ ,  $\Sigma\Gamma$  æquales esse diametris conjugatis quæsitis, si  $\Gamma\Gamma$  fuerit data differentia; vel  $\Pi\Sigma$ ,  $\Sigma\Gamma$ , si  $\Pi\Gamma$  data fuerit conjugatarum summa. Namque ob æquales  $\Pi\Phi, \Phi\Gamma$ , erunt  $\Sigma\Gamma, \Sigma\Gamma$  æquales inter se, ac quadratum ex  $\Sigma\Gamma$ ; hoc est  $\Sigma\Gamma$ , superabit quadratum ex  $\Sigma\Gamma$  quadrato ex  $\Gamma\Gamma$  sive differentiâ inter quadratum Axis & figuram sectionis: adeoque (per 13<sup>am</sup> & 29<sup>am</sup> VII<sup>ni</sup>)  $\Pi\Sigma, \Sigma\Gamma$  sunt diametris quæsitis æquales. Pari modo, si  $\Pi\Gamma$  fuerit data summa,  $\Pi\Sigma, \Sigma\Gamma$  erunt æquales, ob  $\Pi\Gamma$  in  $X$  bisectam & angulum  $\Pi X \Sigma$  rectum; ac quadratum ex  $\Gamma\Gamma$  æquale erit differentiæ quadratorum ex  $\Pi\Sigma, \Sigma\Gamma$ , quæ proinde erunt diametri quæsitiæ. Oportebit autem, per ea quæ in 27<sup>ma</sup> septimi demonstrata sunt, differentiam conjugatarum datam minorem esse differentia inter Axes Hyperbolæ conjugatas.

*Coroll.* Hinc manifestum est quod, si in diversissimis Hyperbolis differentiæ inter quadrata Axium & figuras sectionum æquales fuerint, quascunque sumpseris diametros magnitudine datas, æquales quoque erunt diametri cum æqualibus conjugatæ.

PRO-

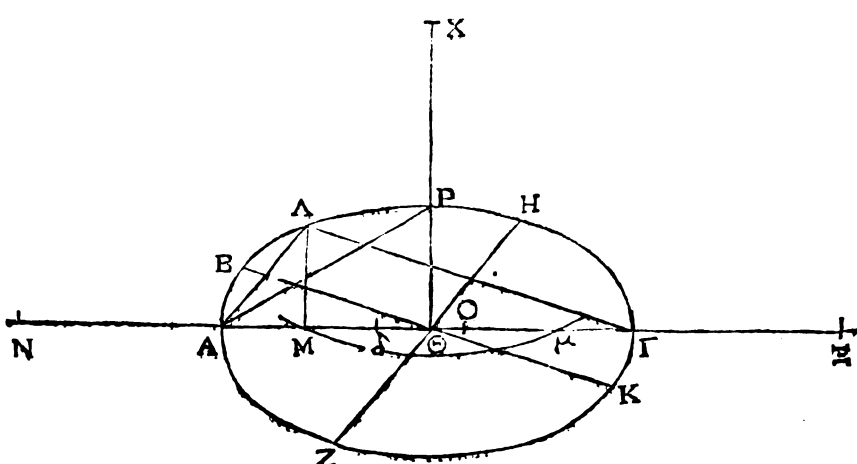


**PROPOSITIO XII. PROBL.**

**D**atis Ellipseos Axe majore & latere recto, invenire diametros ejus conjugatas, quarum differentia æqualis sit rectæ datae.

Iisdem manentibus quæ in Ellipsi descripsimus, erit (per 9<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) ut quadratum Axis ad rectangulum sub NR, MZ ita quadratum differentiæ diametrorum conjugatarum ad quadratum differentiæ ipsius MZ & ejus quæ potest rectangulum NMZ; unde eodem omnino argumento quo in præcedente usi sumus, erit ut r<sup>2</sup> (sive differentia Axis & lateris recti) ad differentiam diametrorum conjugatarum ita eadem differentia ad MZ, MN simul, hoc est ad NZ sive dupla ipsius OZ, demptâ duplâ ejus quæ potest rectangulum NMZ. Fiat igitur ut differentia Axis & lateris recti ad differentiam conjugatarum ita semissis ejusdem differentiæ ad OZ, quæ proinde data est, datumque punctum O. Sed OZ, per jam dicta, æqualis est excessui quo EZ superat eam quæ potest rectangulum NMZ: poterit igitur recta EO rectangulum NMZ, hoc est (per 6<sup>am</sup>. II. El.) differentiam quadratorum ex EZ, OM; adeoque quadratum ex OM æ quale est excessui quo quadratum ex EZ superat quadratum ex OZ. Dantur autem EZ, OZ, unde & OM quoque data est, punctumque M datum.

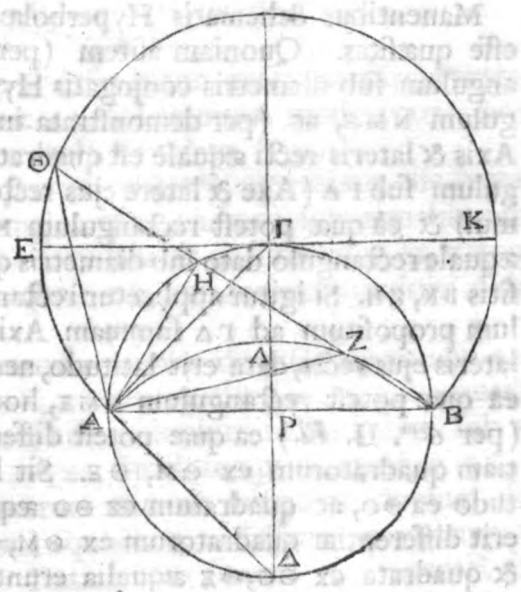
Componetur itaque problema, si fiat ut differentia Axis & lateris recti



ad differentiam conjugatarum datam, ita semissis datæ differentiæ ad 00; quæ à centro  $\Theta$  in Axe versus  $z$  ponatur: deinde in producto Axe minore fiat  $\Theta x$  ipsi  $oz$  æqualis, ac centro  $x$  radio  $\Theta z$  describatur arcus circuli occurrens Axi in punctis  $M, \mu$ , æqualiter à centro  $\Theta$  distantibus; & erectis normalibus ut  $MA$ , invenientur diametri quæfitæ modo superius descripto. Cujus compositionis ratio ex Analyti & ex 47<sup>ma</sup> I. El. manifesta est.

Differentia autem proposita non major esse debet differentiâ Axium Ellipseos, nam (per 27<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) si ponatur major eâ, problema impossible erit, punctumque M extra Axem cadet.

The diagram shows a large circle with diameter AB. A point P is located on the circumference. Two smaller circles are drawn with centers at A and B, both passing through P. The intersection of these two smaller circles is marked with a point H. A line segment connects A and H, and another connects B and H. These segments are extended to meet the large circle at points Z and E respectively. A radius AP is drawn from the center A to the circumference. A line segment connects P and H. Another line segment connects P and E. The angle APE is labeled as a right angle.



Jungantur enim  $AH$ ,  $AZ$ , & (per 31<sup>am</sup>. III. El.) angulus  $AHB$  erit rectus; angulus autem  $HZA$ , qui deinceps est angulo  $AZB$ , est semirectus: adeoque & angulus  $HAZ$  angulo  $HZA$  æqualis, unde &  $AH$  ipsi  $HZ$  æqualis: quadrata igitur ex  $AH$ ,  $HZ$  (hoc est ex  $ZH$ ,  $HB$ ) simul sumpta, ob angulum  $AHB$  rectum, æqualia sunt quadruplo quadrati ex  $AP$ , hoc est quadratis Axium Ellipsoes simul sumptis, per constructionem: ipsarum vero  $BH$ ,  $HZ$  differentia est recta proposita  $ZB$ ; quare (per 12<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup> hujus)  $BH$ ,  $HZ$  diametris conjugatis quæsitis sunt æquales.

Si vero, ut in Propositione decima, data fuerit conjugatarum summa, ac proponatur diametros ipsas exhibere; centro  $\Gamma$  radio  $\Gamma A$  describatur arcus  $A\Theta B$ , qui (per 20<sup>am</sup> III. El.) capiet angulum æqualem semirecto: igitur si recta datae summæ conjugatarum æqualis, puta  $OB$ , eidem arcui inscribatur, & ducantur  $A\Theta$ ,  $AH$ , erit angulus  $A\Theta H$  semirectus; & ob angulum  $AHB$  rectum, erit quoque angulus  $\Theta AH$  semirectus, ac proinde  $\Theta H$  ipsi  $H\Lambda$  æqualis erit. Quadrata autem ex  $AH$ ,  $HZ$ , hoc est ex  $\Theta H$ ,  $HZ$  æqualia sunt quadrato ex  $AB$  sive quadratis Axium simul: quare rectæ  $\Theta H$ ,  $HZ$ , quarum summa est  $OB$ , æquales sunt diametris conjugatis quas invenire oportuit.

*Coroll.* Ac manifestum est quod, si in quibusvis Ellipsibus specie diversis, summæ quadratorum Axium æquales fuerint inter se, quascunque sumpseris diametros magnitudine datas, æquales quoque erunt diametri cum æqualibus conjugatis.

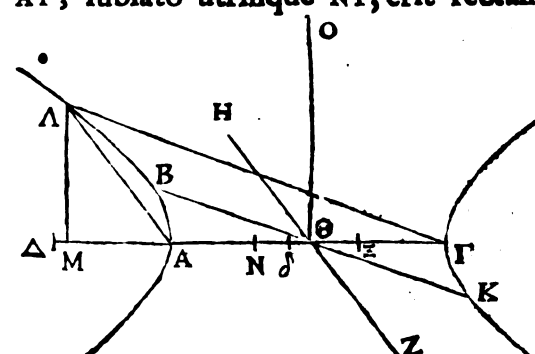
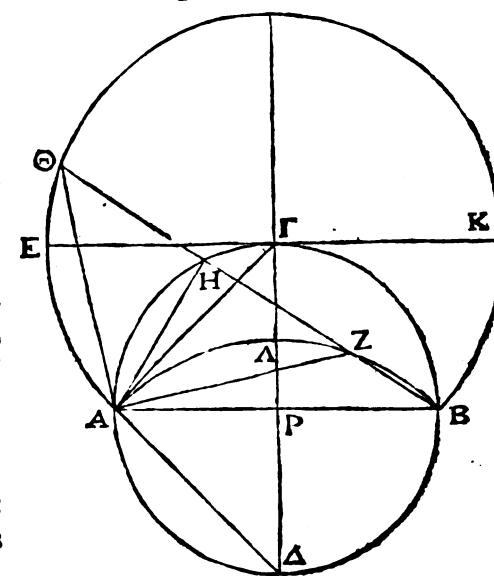
Hic obiter notandum quod, quemadmodum quadrato radii  $AP$  æqualis est *Lunula Hippocratis*  $\Lambda\Lambda BG$ ; ita, si ducatur diameter  $E\Gamma K$  ipsi  $AB$  parallela, erit spatium  $AEKBL$  æquale quadrato ex  $E\Gamma$ , ac proinde duplum Lunulae  $\Lambda\Lambda BG$ : unde spatium  $E\Gamma\Lambda$  semi-lunulae  $\Lambda\Lambda\Gamma\Lambda$  fit æquale. Cujus rei demonstratio manifesta est.

#### PROPOSITIO XIII. PROBL.

**D**atis Axe & latere recto Hyperbolæ, invenire diametros ejus conjugatas, tam magnitudine quam positione, que contineant rectangulum rectangulo dato æquale.

Manentibus Schematis Hyperbolæ prius descriptis, ponatur  $BK$ ,  $ZH$  diametros esse quæsitas. Quoniam autem (per 10<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) quadratum ex  $\Lambda\Gamma$  est ad rectangulum sub diametris conjugatis Hyperbolæ sicut  $N\Gamma$  ad eam quæ potest rectangulum  $NM\Xi$ , ac (per demonstrata in 7<sup>ma</sup> VIII<sup>vi</sup>) rectangulum sub  $N\Gamma$  & summam Axis & lateris recti æquale est quadrato ex  $\Lambda\Gamma$ ; sublato utrinque  $N\Gamma$ , erit rectangulum sub  $\Gamma\Delta$  (Axe & latere ejus recto simul) & eâ quæ potest rectangulum  $NM\Xi$  æquale rectangulo dato sub diametris quæsitis  $BK$ ,  $ZH$ . Si igitur applicetur rectangulum propositum ad  $\Gamma\Delta$  summam Axis & lateris ejus recti, data erit latitudo, nempe ea quæ potest rectangulum  $NM\Xi$ , hoc est (per 6<sup>am</sup>. II. El.) ea quæ potest differentiam quadratorum ex  $\Theta M$ ,  $\Theta\Xi$ . Sit latitudo ea  $\Theta O$ , ac quadratum ex  $\Theta O$  æquale erit differentia quadratorum ex  $\Theta M$ ,  $\Theta\Xi$ : utrinque adjiciatur quadratum ex  $\Theta\Xi$ , & quadrata ex  $\Theta O$ ,  $\Theta\Xi$  æqualia erunt quadrato ex  $\Theta M$ . Dantur autem  $\Theta O$ ,  $\Theta\Xi$ : adeoque &  $\Theta M$  datur, unde & punctum  $M$  datum.

Componetur



Componetur autem problema hoc modo. Iisdem manentibus quæ in præcedentibus Hyperbolæ figuris, applicetur datum rectangulum sub diametris conjugatis ad rectam  $\Gamma\Delta$ , sive ad æqualem summæ Axis & lateris ejus recti; sitque latitudo inde orta recta  $\Theta\Omega$ , ita ut rectangulum sub  $\Gamma\Delta$ ,  $\Theta\Omega$  æquale sit rectangulo dato; ac ponatur  $\Theta\Omega$  in Axe conjugato, & jungatur  $\Omega Z$ ; ac fiat  $\Theta M$  ipsi  $\Omega Z$  æqualis; & invento jam punto  $M$ , fiant cætera ut prius. Demonstratio autem manifesta est ex Analysis & ex 47<sup>ma</sup> I. El.

## PROPOSITIO XIV. PROBL.

**S**imiliter in Ellipsi, datis Axe & latere recto, oporteat inventire diametros ejus conjugatas, tam magnitudine quam positione, sub quibus rectangulum æquale rectangulo dato comprehendatur.

Manentibus descriptis in prioribus Ellipseos Schematis, eodem omnino argumento quo in præcedenti usi sumus, erit (per decimam VII<sup>mi</sup>) sicut rectangulum sub  $N\Gamma$  &  $\Gamma\delta$  differentiâ Axis laterisque ejus recti (hoc est quadratum ex  $A\Gamma$ ) ad rectangulum sub diametris conjugatis  $BK$ ,  $ZH$ , ita  $N\Gamma$  ad eam quæ potest rectangulum  $NM\Xi$ ; &, ob  $N\Gamma$  ex utraque parte repertam, erit rectangulum sub  $\Gamma\delta$  differentiâ Axis & lateris ejus recti & eâ quæ potest rectangulum  $NM\Xi$  æquale rectangulo dato, nempe sub diametris conjugatis quæsitis  $BK$ ,  $ZH$  contento: applicato igitur rectangulo illo proposito ad datam  $\Gamma\delta$ , dabitur latitudo ex applicatione orta, æqualis ei quæ poterit rectangulum  $NM\Xi$ ; hoc est (per 5<sup>am</sup> II. El.) ei quæ poterit excessum quo quadratum ex  $\Theta\Xi$  superat quadratum ex  $\Theta M$ . Sit latitudo ista rectæ  $\Theta\Xi$  æqualis, & quadratum ex  $\Theta\Xi$  æquale erit excessui quo quadratum ex  $\Theta\Xi$  superat quadratum ex  $\Theta M$ : quadratum igitur ex  $\Theta\Xi$  superat quadratum ex  $\Theta\Xi$  quadrato ex  $\Theta M$ . Dantur autem  $\Theta\Xi$ ,  $\Theta\mu$ : quare recta  $\Theta M$  quoque datur, punctumque  $M$  datum.

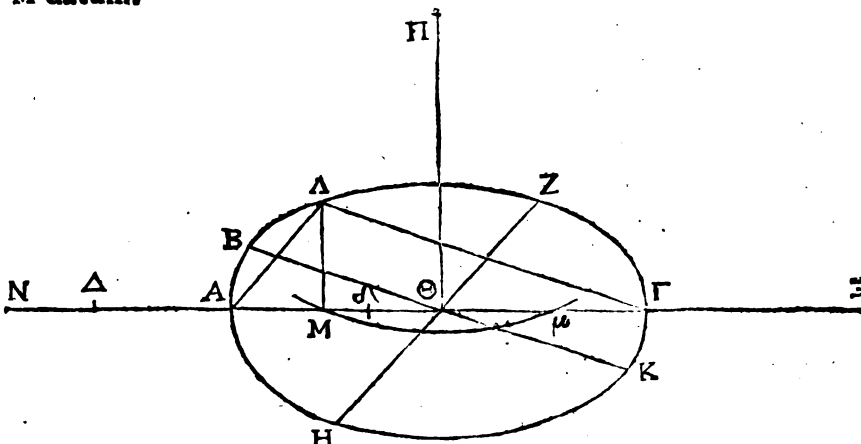
Compositio autem manifesta est.  
Nam si applicetur rectangulum datum ad  $\Gamma\delta$  differentiam Axis & lateris ejus recti; hoc est, si habeatur latitudo  $\Theta\Xi$ , ita ut rectangulum sub  $\Theta\Xi$ ,  $\Gamma\delta$  fit æquale rectangulo dato, ac ponatur  $\Theta\Xi$  in axe minore producto; dein centro  $\Xi$  radio  $\Theta\Xi$  describatur arcus circuli occurrens Axi in punctis  $M$ ,  $\mu$ : erectis normalibus, ut  $M\Lambda$ , habebuntur, modo toties dicto, diametri conjugatae, quarum rectangulum æquale erit dato.

Oportet autem rectangulum datum (per 28<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) non minus esse rectangulo sub utroque Axe comprehenso; nec majus esse quadrato sub æqualibus diametris contento, hoc est (per 12<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) semi-summæ quadratorum ex utroque Axe, sive rectangulo sub  $\Theta\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ , quod æquale est semi-summæ quadrati Axis & figuræ ejusdem.

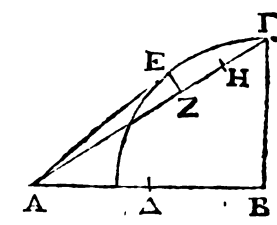
Obtinebimus autem easdem diametros modo prorsus diverso. Quoniam enim (per 12<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) summa quadratorum ex  $BK$ ,  $ZH$  fit æqualis summæ datæ quadratorum Axium Ellipseos; si eidem summæ adjiciatur duplum rectangulum sub  $BK$ ,  $ZH$ , fiet (per 4<sup>am</sup> II. Elem) quadratum ex  $BK$ ,  $ZH$  simul sumptis, adeoque  $BK$ ,  $ZH$  simul dantur. Si vero ab eadem quadratorum summâ auferatur duplum illud rectangulum, remanebit (per 7<sup>am</sup> II. Elem.) quadratum differentiæ ipsarum  $BK$ ,  $ZH$ : adeoque & ipsa differentia data est. Datis autem summâ ac differentiâ duarum rectarum, ipsæ rectæ quoque dantur.

Pp

Compo-



Componetur itaque, si poterit  $AB$  summam quadratorum Axium; ac ad rectos angulos ponatur  $B\Gamma$  potens duplum rectanguli dati sub diametris quæfitis; ac centro  $B$ , radio  $B\Gamma$ , describatur arcus circuli  $\Gamma E$ . dividatur bifariam recta  $AB$  in  $\Delta$ , ac centro  $\Delta$ , radio  $B\Delta$ , describatur semicirculi particula occurrens arcui  $\Gamma E$  in  $E$ , & jungantur  $AE$ ,  $AG$ : quæ, per jam dicta, æquales erunt summæ ac differentiæ diametrorum quæfitarum. Fiat  $AZ$  ipsi  $AE$  æqualis, & secetur  $Z\Gamma$  bifariam in  $H$ , & erit  $AH$  diametrorum major,  $H\Gamma$  vero earundem minor.



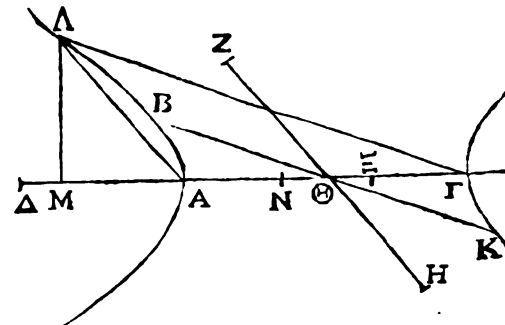
## PROPOSITIO XV. PROBL.

**D**atis Hyperbolæ Axe & latere recto, invenire situm & magnitudinem diametrorum ejus conjugatarum, quarum data sit quadratorum summa.

Maneant figuræ Hyperbolæ prius descriptæ, ac proposito diametrorum quærumvis conjugatarum  $BK$ ,  $ZH$  quadratorum aggregato, oporteat ipsas diametros invenire. Quoniam (per 11<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) quadratum ex  $AG$  est ad summam quadratorum ex diametris conjugatis Hyperbolæ sicut  $NR$  ad utramque  $NM$ ,  $MZ$  simul; ac quadratum ex  $AG$  æquale est rectangulo sub  $NR$  &  $\Gamma\Delta$  summâ Axis & lateris recti: ob utrinque communem  $NR$ , erit rectangulum sub  $\Gamma\Delta$  & utrâque  $NM$ ,  $MZ$  simul, sive duplă ipsius  $\Theta M$ , æquale datæ summæ quadratorum è diametris conjugatis. Applicatâ igitur quadratorum illorum datâ summâ ad  $\Gamma\Delta$  summam Axis & lateris ejus recti, data erit latitudo duplæ ipsius  $\Theta M$  æqualis: data est igitur  $\Theta M$ , ac ob datum  $\Theta$  punctum  $M$  quoque datur.

Componetur itaque problema, si applicetur semi-summa quadratorum è diametris conjugatis ad  $\Gamma\Delta$  sive ad summam Axis & lateris ejus recti, ac ponatur latitudo ex applicatione orta de centro  $\Theta$  ad punctum  $M$  in Axe situm: inventoque puncto  $M$  habebuntur diametri ipsæ, prout supra. Demonstratio autem ex Analyti manifestissima est.

Manifestum etiam est quod summa quadratorum proposita non minor esse potest summâ quadratorum Axium, hoc est summâ quadrati Axis & figuræ ejusdem, sive rectangulo  $AG\Delta$ .



## PROPOSITIO XVI. PROBL.

**D**atis Ellipseos Axe & latere recto, oporteat invenire diametros ejus conjugatas, tam magnitudine quam positione, quæ datam habeant quadratorum differentiam.

Manentibus Ellipseos figuris prius descriptis, sint diametri  $BK$ ,  $ZH$  conjugatæ, quarum quadrata datam habeant differentiam: ipsarumque situm ac magnitudinem hoc modo investigabimus. Quoniam (per 14<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) quadratum ex  $AG$  est ad differentiam quadratorum è diametris conjugatis sicut  $NR$  ad duplam ipsius  $\Theta M$ ; argumento toties usurpato, erit rectangulum sub  $\Gamma\delta$  (differentiâ Axis & lateris ejus recti) & duplă ipsius  $\Theta M$  æquale differentiæ quadratorum è diametris conjugatis: applicatâ itaque datâ quadratorum differentiâ ad  $\Gamma\delta$  (datam Axis & lateris recti differentiam) emerget latitudo data, nempe dupla ipsius  $\Theta M$ : est igitur  $\Theta M$  data, punctumque  $M$  datum.

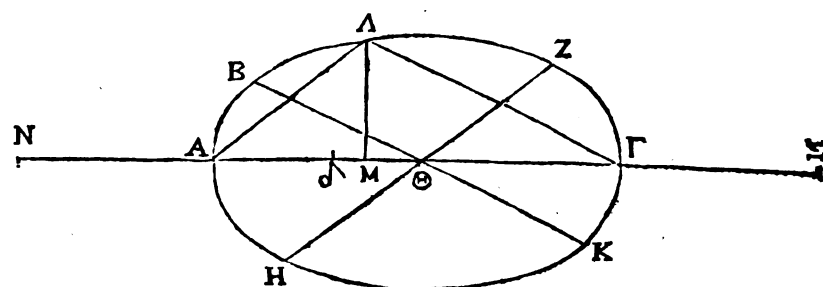
Manifesta autem est Compositio: nam si applicetur semi-differentia quadratorum è diametris conjugatis ad  $\Gamma\delta$  differentiam Axis & lateris recti, orietur ex applicatione latitudo quæfitæ  $\Theta M$  æqualis, unde cætera consequuntur.

Oportet

CONICORUM LIB. VIII. RESTITUTUS. 151

Oportebit autem differentiam quadratorum propositam non majorem esse differentiam quadratorum Axium, sive differentiam quadrati & figurae Axis, hoc est rectangulo  $\Delta\Gamma\delta$ .

Possumus etiam alter tam XV<sup>um</sup> quam XVI<sup>um</sup> problema resolvere, ope 12<sup>me</sup> & 13<sup>e</sup> Prop. lib. Septimi. Nam cum in Hyperbola (per 13<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) differentia quadratorum Axium æqualis sit differentiæ quadrato-



rum quarumvis conjugatarum, si semi-summæ propositæ quadratorum ex iisdem adjiciatur ac auferatur semi-differentia data; dabuntur quadrata utriusque diametri quæsitæ, æqualia nempe datorum summæ ac differentiæ. Pariterque, ob summam quadratorum in Ellipsi (per 12<sup>am</sup> VII<sup>m</sup>) datam, si detur quoque earundem differentia, eodem argumento obtinebimus utriusque diametri quadratum. Unde, si libuerit, punctum M quoque inveniemus, per demonstrata in 5<sup>ta</sup> & 6<sup>ta</sup> Octavi.

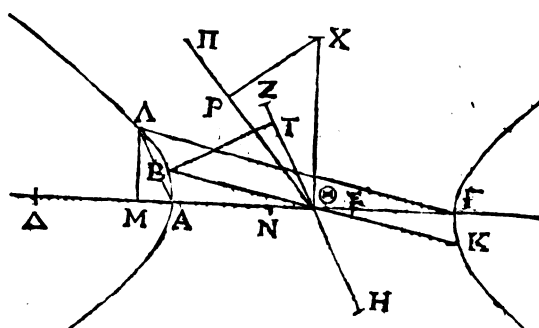
## **PROPOSITIO XVII. PROBL.**

**D**atis Hyperbolæ Axe & latere recto, invenire diametros ejus conjugatas tam magnitudine quam positione, quæ datum continant angulum.

Hoc problema, sicut etiam sequens, nobis resolutum dedit *Apollonius* in fine Libri secundi: ibi tamen sectiones ipsas jam descriptas esse supponit. Propositionem autem 31<sup>am</sup> septimi inter *Theorematā dioristica* inseruisse videtur, ut viam afferneret ad solutionem eorundem problematum, ipsis Curvis nondum describi suppositis, ut in præmissis dictum est.

Quoniam enim (per 31<sup>am</sup> septimi) rectangulum sub Axibus contentum sit æquale parallelogrammo obliquangulo sub quibusunque duabus conjugatis diametris comprehenso; si ab extremitate diametri alicujus ad conjugatam ejus demittatur normalis, erit duplum rectanguli sub normali & diametro illâ conjugatâ contenti æquale rectangulo sub Axibus sectionis: quod proinde rectangulum erit ad rectangulum sub ipsis conjugatis contentum sicut normalis ipsa ad semi-diameter, à cujus extremitate demissa est normalis. Dato autem angulo, data est ratio hæc, adeoque, ob datum Axium rectangulum, datum est rectangulum sub diametris conjugatis.

Pone jam factum esse quod quæritur, ac  
sint  $BK$ ,  $ZH$  diametri conjugatæ, continentes  
angulum  $B\Theta Z$  æqualem angulo dato: de-  
mittaturq; normalis  $BT$  ad diametrum  $ZH$ ;  
ac, ob datum angulum  $B\Theta Z$ , dabitur ra-  
tio  $BT$  ad  $B\Theta$ . Sed, per jam dicta, sicut  $BT$   
ad  $B\Theta$  ita rectangulum sub Axibus ad rect-  
angulum sub  $BK$ ,  $ZH$  contentum: &, ob  
datos Axes, datum quoque erit rectangu-  
lum sub  $BK$ ,  $ZH$ . Dato autem rectangulo  
sub diametris conjugatis dantur quoque  
ipsæ diametri, tam magnitudine quam po-  
sitione, per ea quæ demonstravimus in 1<sup>3</sup> h.

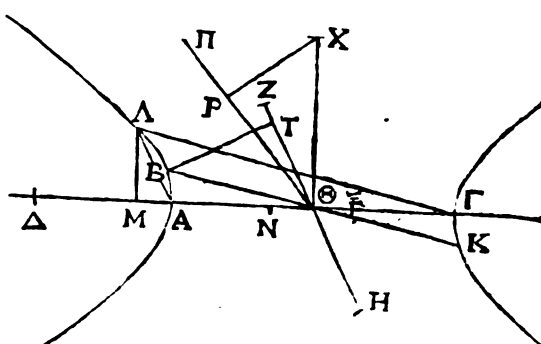


Hinc talis conficitur problematis compositio. Fiat angulus  $A \ominus \pi$  æqualis angulo dato, in qua capiatur  $\Theta P$  ad Axem  $A \Gamma$  sicut Axis conjugatus ad  $\Gamma \Delta$  sive summam Axis & lateris ejus recti, & super  $\Theta P$  ad angulos rectos erigatur  $PX$  occurrens Axi conjugato producto in  $X$ : Dico  $XZ$  junctam vel jangi suppositam ipsi  $\Theta M$  æqualem esse. Invento autem punto  $M$ , erigatur normalis  $AM$ , ac habebuntur cætera sicut prius.

P p 2

Fecimus

Fecimus enim rectangulum sub  $\Gamma\Delta$ , et æquale rectangulo sub Axibus contento; &, ob angulum  $\Theta X P$  æqualem angulo  $Z\Theta B$ , erit  $P\Theta$  ad  $\Theta X$  sicut  $TB$  ad  $B\Theta$ , hoc est (per 31<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup> huj.) ut rectangulum sub Axibus ad rectangulum sub diametris  $BK$ ,  $ZH$ ; erit igitur rectangulum sub  $\Gamma\Delta$ ,  $\Theta X$  æquale contento sub diametris conjugatis  $BK$ ,  $ZH$ ; adeoque, per ea quæ in Compositione problematis 13<sup>i</sup> ostensa sunt, rite inventum est punctum  $M$ . Ac manifestum est angulum hunc non habere limitem; sed quo propiores sunt diametri conjugatae ipsis Asymptotis, eo minorem evadere.

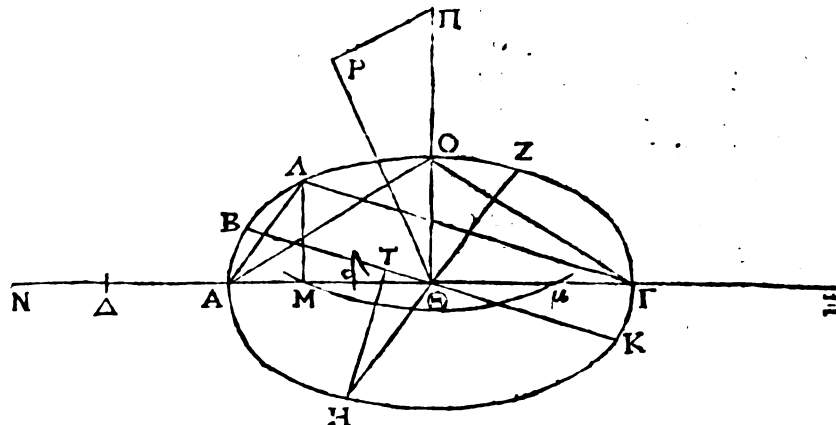


## PROPOSITIO XVIII. PROBL.

**S**imiliter in Ellipsi, datis Axe & latere ejus recto, oporteat invenire diametros conjugatas, tam magnitudine quam positione, quæ datum contineant angulum.

Rectangulum sub Axibus Ellipso contentum (per eandem 31<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) æquale est parallelogrammo cuivis obliquangulo sub diametris conjugatis contento: adeoque, demissa normali ab extremitate alicujus diametri  $ZH$  ad conjugatam ejus  $BK$ , ut  $HT$ , erit duplum rectangulum sub  $BK$ ,  $HT$  æquale rectangulo sub Axibus contento; quod quidem datum est, adeoque rectangulum sub  $BK$ ,  $HT$  datur. Est autem rectangulum sub  $BK$ ,  $HT$  ad rectangulum sub  $BK$ ,  $H\Theta$  sicut  $HT$  ad  $H\Theta$ ; ratio autem  $HT$  ad  $H\Theta$  datur, ob angulum  $B\Theta H$  datum: ac proinde datum est rectangulum sub  $BK$ ,  $H\Theta$ , ejusque duplum sub  $BK$ ,  $HZ$ , sive rectangulum sub diametris quæfis. Dato autem conjugatarum rectangulo dabitur quoque (per 14<sup>am</sup> VIII<sup>vi</sup>) recta  $\Theta M$ ; unde punctum  $M$  datum.

Componetur itaque problema hoc modo. Fiat angulus  $\Lambda\Theta P$  æqualis angulo dato sub conjugatis contento, ac capiatur  $\Theta P$ , ita ut rectangulum sub  $\Theta P$  &  $\Gamma\delta$  (differentia Axis & lateris ejus recti) æquale sit rectangulo sub Axibus sectionis; & erigatur normalis  $P\pi$  occurrens Axi minori producto in  $\pi$ : dein centro  $\pi$ , radio ipsi  $\Theta z$  æquali, describatur arcus circuli occurrens Axi majori in punctis  $M, \mu$ ; & erigantur normales ut  $M\Lambda$ , unde cætera consequentur modo toties dicto.



Rectangulum enim sub  $\Gamma\delta$ ,  $\Theta P$  æquale est parallelogrammo Ellipsi circumscripto; quod quidem est ad rectangulum sub conjugatis  $BK$ ,  $ZH$  sicut  $HT$  ad  $H\Theta$ , hoc est ut  $\Theta P$  ad  $\Theta\pi$ , quia angulus  $\Theta\pi P$  angulo  $B\Theta H$  factus est æqualis: proinde rectangulum sub  $\Gamma\delta$ ,  $\Theta\pi$  erit æquale rectangulo sub  $BK$ ,  $ZH$ : quare (per ea quæ in 14<sup>am</sup> hujus invenimus) circulus centro  $\pi$ , radio  $\Theta z$  descriptus, per punctum quæfisum  $M$  necessario transfibit.

Oportebit autem angulum acutum à diametris conjugatis contentum non minorem esse angulo deinceps ei qui sub rectis  $A\Theta$ ,  $O\Gamma$  ad mediam sectionem inclinatis continetur; uti demonstravit Apollonius in penultima Propositione libri II. Ac si minor fuerit eo, recta  $\Theta\pi$  major evadet ipsa  $\Theta z$ , ac proinde circulus præscriptus ad occursum Axis  $A\Gamma$  pertingere non potest.

Ipsas autem diametros obtinebimus, si datæ summae quadratorum ex utroque Axe

Axe, sive rectangulo  $\Delta\Gamma\Delta$ , adjiciatur ac auferatur duplum dati rectanguli sub conjugatis, quod nempe est ad rectangulum datum sub Axibus Ellipseos in data ratione  $\Theta H$  ad  $H\Gamma$ , sive ut Radius ad sinum anguli dati: habebuntur enim (per 4<sup>am</sup> & 7<sup>am</sup> II. El.) quadrata tam summæ quam differentiæ ipsarum diametrorum quæ sitarum  $BK$ ,  $ZH$ .

Observandum autem hic loci, quod in omnibus his problematis sectionum diametros conjugatas spectantibus, non nisi duas, nempe  $BK$ ,  $ZH$ , inquisivimus; cum tamen etiam aliud diametrorum par proposito satisfacere possit, inclinatis diametris ad Axem sub iisdem quidem angulis sed ad alterum ejus latus. Notandum etiam quod in Schematis ac demonstrationibus præcedentibus posuimus Axem latere recto majorem: quod si minor latere recto fuerit Axis, nulla omnino difficultas aut diversitas vel in Analyti vel in Compositione Problematum exinde orietur.

## SCHOOLION.

Veteribus Geometris, ac speciatim Apollonio nostro, mos erat problemata plana pro resolutis habere, postquam rem eo deduxerant, ut rectangulum dato rectangulo æquale sub lateribus quæsitis contineretur, quorum summa vel differentia datae rectæ æqualis fuerat. Hoc autem docet Euclides in 28<sup>ta</sup> & 29<sup>ta</sup> Sexti Elem. montrando quo pacto applicandum sit parallelogrammum datum ad rectam datam, quod excedat vel deficiat parallelogrammo cuivis dato simili. Cujus quidem rei generalissime propositæ casus sunt particulares; applicare rectangulum vel quadratum ad rectam datam, quod excedat vel deficiat quadrato: hujusque effectiōnem postulant Geometrae Euclide posteriores. Quoniam vero in subsequentibus problematis fere omnibus usui erunt dictæ effectiones, ab hoc loco non alienum videbitur, earundem compendia, quantum fieri possit, simplicissima exhibere; ac more Lemmatum præmittere.

Oporteat igitur primo, applicare datum quadratum ad rectam datam excedens quadrato: hoc est, invenire puncta  $\Gamma$ ,  $Z$  in data rectâ  $AB$  productâ, ita ut rectangula  $\Delta\Gamma B$ ,  $\Delta Z B$  æqualia sint quadrato è rectâ data  $\Delta E$ . Biseetur  $AB$  in  $\Delta$ , & erigatur normalis  $\Delta E$ , qua siat æqualis lateri quadrati applicandi: ac junctæ rectæ  $\Delta E$  vel jungi suppositæ æquales fiant  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta Z$ : Dico  $\Gamma$ ,  $Z$  esse puncta quæsita.

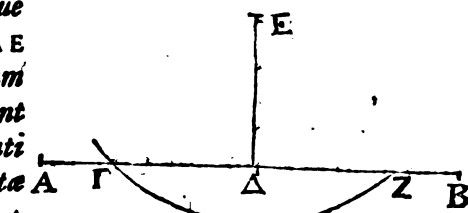
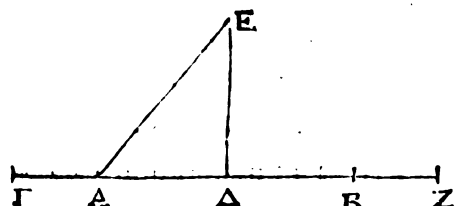
Est enim quadratum ex  $\Delta E$ , hoc est quadratum ex  $\Gamma\Delta$ , æquale quadratis ex  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta E$  simul. Quadratum autem ex  $\Gamma\Delta$  (per 6<sup>am</sup> II. Elem.) æquale est quadrato ex  $\Delta\Delta$  una cum rectangulo  $\Delta\Gamma B$ : quadrata igitur ex  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta E$  æqua- lia sunt quadrato ex  $\Delta\Delta$  & rectangulo  $\Delta\Gamma B$ ; quare sublato communi quadrato ex  $\Delta\Delta$ , erit quadratum ex  $\Delta E$  æquale rectangulo  $\Delta\Gamma B$ ; quod fieri oportuit. Ac eodem modo probabitur rectangulum  $\Delta Z B$  eidem quadrato ex  $\Delta E$  æquale: unde manifestum est rectas  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta Z$  æquales esse.

2<sup>do</sup> Oporteat applicare datum quadratum ad rectam datam deficiens quadrato, sive invenire in rectâ data  $AB$ , inter  $A$  &  $B$ , puncta  $\Gamma$ ,  $Z$ , ita ut rectangula  $\Delta\Gamma B$ ,  $\Delta Z B$  æqualia sint quadrato alicius  $\Delta E$ . Biseetur similiter  $AB$  in  $\Delta$ , ac fit normalis  $\Delta E$  latus quadrati dati; & centro  $E$ , radio  $\Delta\Delta$  describatur arcus circuli occurrens rectæ  $\Delta E$  in punctis  $\Gamma$ ,  $Z$ : Dico  $\Gamma$ ,  $Z$  puncta esse quæ quærimus.

Quadratum etenim ex  $\Gamma E$  æquale est quadratis ex  $\Delta E$ ,  $\Gamma\Delta$  simul, ac idem quadratum ex  $\Gamma E$  sive  $\Delta\Delta$  (per 5<sup>am</sup> II. Elem.) æquale est rectan- gulo  $\Delta\Gamma B$  una cum quadrato ex  $\Gamma\Delta$ : sublato itaque communi quadrato ex  $\Gamma\Delta$ , restabit quadratum ex  $\Delta E$  æquale rectangulo  $\Delta\Gamma B$ ; parique argumento etiam rectangulo  $\Delta Z B$ : unde  $\Delta\Gamma$  ipsi  $ZB$  &  $\Delta Z$  ipsi  $\Gamma B$  fiant æquales. Ac manifestum est quod  $\Delta E$  latus quadrati applicandi non majus esse debet dimidio rectæ datae  $AB$ ; nam si aliter fuerit, circulus centro  $E$  radio  $\Delta\Delta$  descriptus nec secabit neque continget ipsam  $AB$ ; adeo- que problema impossibile est.

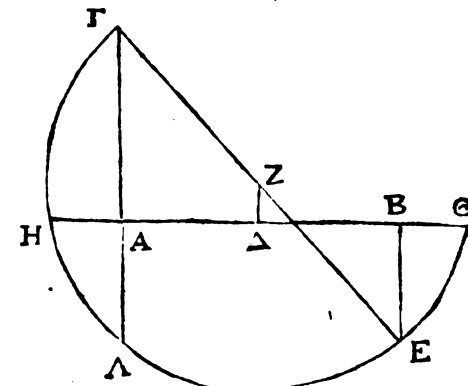
3<sup>o</sup> Applicandum sit rectangulum sub datis lateribus contentum ad rectam datam excedens

Q. q



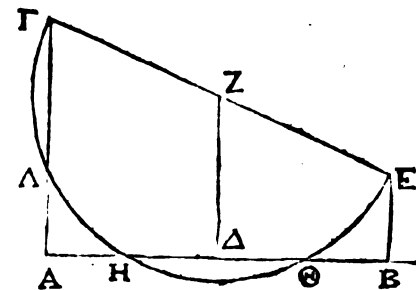
dens quadrato, hoc est, invenienda sint in rectâ  $AB$  productâ punctâ  $H, \Theta$ , ita ut rectan-  
gulum  $\Delta\Theta B$  vel  $\Delta HB$  aquale sit rectangulo sub da-  
tis lateribus  $AG, BE$  contento. Erectis normalibus  
 $AG, BE$  ad extrema rectæ  $AB$  et ad contrariae  
partes, jungatur  $GE$ , que bisecetur in  $Z$ ; ac circu-  
bus centro  $Z$  radio  $ZG$  descriptus transbit per que-  
sita puncta  $H, \Theta$ .

Demittratur enim de centro  $Z$  normalis  $Z\Delta$ ;  $\S$ , ob aequales  $\Gamma Z$ ,  $Z E$ , erit  $A\Delta$  ipsi  $\Delta B$  aequalis, ac proinde  $A\Lambda$  ipsi  $B E$ ,  $\S$   $A H$  ipsi  $B \Theta$  aequales sunt: ob circulum igitur, rectangulum  $\Gamma A\Lambda$ , hoc est quod sub datis  $\Gamma A$ ,  $B E$  continetur aequale erit (per 35<sup>am</sup> III. Elem.) rectangulo  $H A \Theta$  sive  $A H B$ , eidemque aequali  $A \Theta B$ . Inventa igitur sunt puncta  $H$ ,  $\Theta$ , de quibus queſitum fuit.



4<sup>o</sup> Applicandum sit rectangulum sub datis lateribus ad rectam datam, deficiens quadrato; sive oporteat invenire puncta H, Θ in recta A B, ita ut rectangula A H B, A Θ B aequalia fiant rectangulo sub datis A Γ, B E contento. Erigantur ad angulos rectos, ad easdem partes rectae A B, normales A Γ, B E; ac juncta Γ E bisecetur in z: dein centro z radio z Γ describatur arcus circuli, qui quidem ( si problema possibile sit) occurret recta A B in punctis quefitis H, Θ.

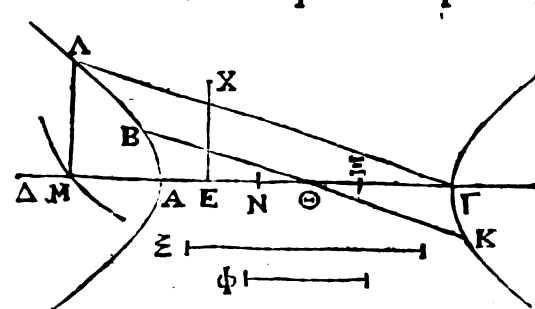
Ducatur enim  $\angle \Delta$  ipsi  $\Delta B$  normalis,  $\odot$  ob bisectam  $\Gamma E$  in  $\angle \Delta$  erit  $\Delta \Delta$  ipsi  $\Delta B$  aequalis, ut  $\Delta A \Delta$  ipsi  $B E$ : proinde rectangle  $\Delta A \Gamma$ , hoc est rectangle  $\Delta B$  sub  $\Delta \Gamma, B E$ , aequalis erit (per 3<sup>am</sup> III. Elem.) rectangle  $\Delta A \Theta$ , hoc est ipsi  $\Delta H B$  vel  $\Delta \Theta B$  rectangle, adeoque puncta  $H, \Theta$  rem prestant. Oportebit autem rectangle  $\Delta B$  sub  $\Delta \Gamma, B E$  non major est quadrato ex  $\Delta \Delta$ , quia (per 5<sup>am</sup> II. El.) quadratum ex  $\Delta \Delta$  major est rectangle  $\Delta A B$  quadrato ex  $\Delta \Delta$ ; adeoque rectangle  $\Delta A B$ , hoc est  $\Gamma A \Delta$ , sive quod sit sub  $\Delta \Gamma, B E$ , non major erit quadrato ex  $\Delta \Delta$  vel  $\Delta B$ . Sin aliter fuerit, circulus  $\Gamma \Delta E$  recta  $AB$  non occurret: unde constabit applicationem propositam impossibilem esse.



## PROPOSITIO XIX. PROBL.

**D**atis in Hyperbola Axe & latere ejus recto, invenire diametrum quæ habeat latus suum rectum rectæ datæ æquale.

Manentibus Schematis Hyperbolæ præcedentibus, sit recta data  $\xi$ , & erit (per 15<sup>th</sup> VII<sup>m</sup>i) ut quadratum ex Axe  $\Delta\Gamma$ , sive rectangulum sub  $\Delta\Gamma$  &  $\Gamma\Delta$  (summa Axis & lateris recti) ad rectangulum sub  $\Delta M$  &  $M\Xi$ , hoc est ut summa illa Axis & lateris recti ad  $M\Xi$ , ita quadratum lateris recti dati  $\xi$  ad quadratum ex  $MN$ ; adeoque si fiat, ut summa Axis & lateris ejus recti ad latus rectum  $\xi$  ita idem  $\xi$  ad aliam, puta ad  $\phi$ , data erit recta  $\phi$ ; ac rectangulum sub  $M\Xi$  &  $\phi$  æquale erit quadrato ex  $MN$ : unde  $M\Xi$  erit ad  $MN$  sicut  $MN$  ad  $\phi$ . Jam si Axis sectionis major fuerit latere ejus recto,  $M\Xi$  major erit quam  $MN$ , ac proinde  $MN$  major quam  $\phi$ : quare per conversionem rationis  $M\Xi$  erit ad  $\Xi N$  sicut  $MN$  ad excessum quo  $MN$  superat  $\phi$ , ac permutoando  $M\Xi$  erit ad  $MN$  sicut  $\Xi N$  ad differentiam inter  $MN$  &  $\phi$ : rursusque per conversionem rationis  $M\Xi$  erit ad  $\Xi N$  sicut  $\Xi N$  ad excessum quo ipsa  $\Xi N$  superat differentiam ipsarum  $MN$  &  $\phi$ . Sed  $MN$  est excessus quo  $M\Xi$  superat  $\Xi N$ ; igitur excessus quo  $\Xi N$  superat differentiam ipsarum  $MN$  &  $\phi$  æqualis est excessui quo dupla ipsius  $N\Xi$  &  $\phi$  simul superant  $M\Xi$ : erit igitur ut  $M\Xi$  ad  $N\Xi$  ita  $N\Xi$  ad excessum quo dupla ipsius  $N\Xi$  &  $\phi$  simul superant  $M\Xi$ ; unde rectangulum sub  $M\Xi$  & excessu quo dupla ipsius  $N\Xi$  &  $\phi$  simul superant  $M\Xi$  æquale est



## CONICORUM LIB. VIII. RESTITUTUS. 155

est quadrato ex  $N\bar{z}$ . Datur autem quadratum ex  $N\bar{z}$ ; datur igitur rectangulum sub  $M\bar{z}$  & excessu jam dicto. Adjacet autem datae rectæ, nempe duplæ ipsius  $N\bar{z}$  una cum & simul, deficiens quadrato: datur igitur recta  $M\bar{z}$ , punctumque  $M$  datum est.

Componetur autem hoc modo. Fiat ut semi-summa Axis & lateris ejus recti ad dimidium lateris recti dati  $\xi$ , ita idem dimidium lateris recti ad semissem ipsius  $\phi$ , cui fiat  $N\bar{E}$  æqualis, & erigatur Axi normalis  $E\bar{x}$  quæ ponatur ipsi  $N\bar{z}$  æqualis, & centro  $x$  radio  $\bar{z}E$  describatur circuli particula occurrens Axi in puncto  $M$  &c. Cujus rei ratio ex Analyti & Lemmate 2<sup>do</sup> Scholii manifesta est.

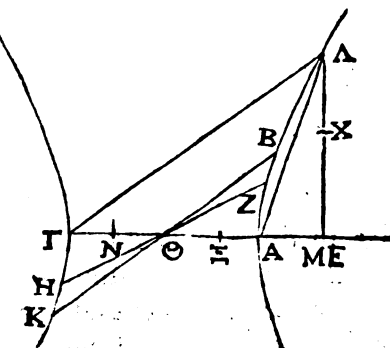
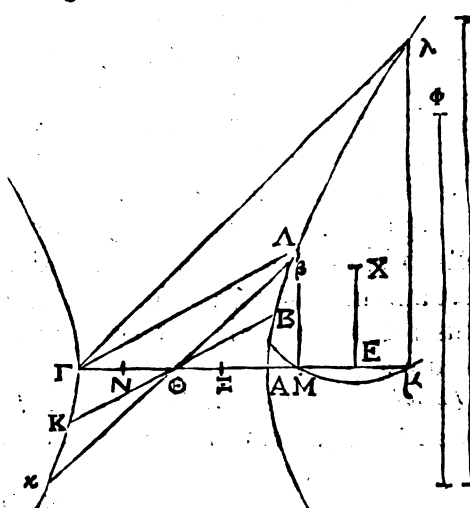
Si vero Hyperbolæ Axis minor fuerit latere ejus recto, erit  $M\bar{z}$  minor quam  $MN$ . Cum autem, per præcedentia,  $M\bar{z}$  est ad  $MN$  sicut  $MN$  ad  $\phi$ , erit  $\phi$  major quam  $MN$ : quare per conversionem rationis  $M\bar{z}$  erit ad  $N\bar{z}$  sicut  $MN$  ad excessum quo & superat  $MN$ , ac permutando  $M\bar{z}$  erit ad  $MN$  sicut  $N\bar{z}$  ad excessum ipsius  $\phi$  supra  $MN$ ; adeoque rursus, per conversionem rationis  $M\bar{z}$  erit ad  $N\bar{z}$  sicut  $N\bar{z}$  ad excessum quo differentia inter  $\phi$  & duplam ipsius  $N\bar{z}$  superat  $M\bar{z}$ : igitur rectangulum sub  $M\bar{z}$  & excessu quo  $M\bar{z}$  superatur à differentia quæ est inter  $\phi$  & duplam ipsius  $N\bar{z}$  æquale erit quadrato ex  $N\bar{z}$ . Sed datum est quadratum ex  $N\bar{z}$ : datum igitur est rectangulum sub  $M\bar{z}$  & dictum excessum. Adjacet autem rectangulum illud datum rectæ datae, nempe excessui quo & superat duplam ipsius  $N\bar{z}$ , deficiens quadrato: datur igitur  $M\bar{z}$ , punctumque  $M$  datum.

Compositio autem vix diversa est, nisi quod, hoc in casu, punctum  $N$  à vertice remotius est quam  $\bar{z}$ : fiat igitur ut semi-summa Axis & lateris ejus recti ad semi-latus rectum datum, ita idem semi-latus rectum ad tertiam proportionalem, cui æqualis ponatur  $N\bar{E}$ ; & erectâ ad Axem normali  $E\bar{x}$ , fiat  $E\bar{x}$  ipsi  $N\bar{z}$  æqualis; & centro  $x$  radio  $\bar{z}E$  describatur arcus circuli occurrens Axi in puncto  $M$  quæsito, vel in punctis  $M, \mu$ , quoties fieri possit: est enim  $N\bar{E}$  æqualis dimidio ipsius  $\phi$ ; adeoque  $\bar{z}E$  æqualis dimidio ejus cui adjacet rectangulum æquale quadrato ex  $N\bar{z}$  deficiens quadrato, nempe dimidio excessus quo & superat duplam ipsius  $N\bar{z}$ .

*Διορθωμός.* In primo quidem casu, ubi Axis major est latere ejus recto, manifestum est (ex 33<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) quod latus rectum Axis minus erit latere recto cujusvis alterius diametri; adeoque propositum latus rectum  $\xi$  debet esse majus latere recto Axis; ac quo majus est  $\xi$  eo remotior erit diameter quæsita ab Axe sectionis. Atque etiam in altero casu, si Axis minor fuerit latere ejus recto, non tamen minor dimidio ejus, eodem modo (per 34<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) se res habebit. At vero si latus rectum majus fuerit duplo Axis, erit  $N\bar{z}$  major quam  $\bar{z}A$ : ac si fiat  $\bar{z}M$  ipsi  $N\bar{z}$  æqualis, & erigatur normalis  $M\bar{x}$  sive  $E\bar{x}$  ipsi  $N\bar{z}$  æqualis, habebitur (per 35<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) diameter illa sectionis  $BK$ , cujus latus rectum, ex omnibus lateribus rectis *Minimum*, duplum erit diametri; coincidentibus scilicet punctis  $M, E$ , & circulo, cujus centrum  $x$  & radius  $M\bar{z}$ , Axem contingente in puncto  $M$ , propter  $\bar{z}E$  ipsi  $E\bar{x}$  æqualem. Diameter autem  $BK$ , per ea quæ in sextâ hujus demonstravimus, media est proportionalis inter  $M\bar{z}$  sive  $N\bar{z}$  & summam Axis ejusque lateris recti; adeoque rectangulum sub  $N\bar{z}$  & summâ Axis & lateris recti æquale est quadrato ex  $BK$ . Sed summa Axis & lateris recti est ad differentiam earundem sicut Axis  $AG$  ad  $N\bar{z}$ ; quare rectangulum sub  $N\bar{z}$  & summa Axis laterisque recti ejus æquale est rectangulo sub Axe & excessu lateris recti supra Axem: quadratum igitur ex  $BK$  æquale est rectangulo sub Axe & differentia Axis & lateris recti, hoc est differentia inter figuram Axis ejusdemque

*Q q 2*

Axis



Axis quadratum: erit igitur BK media proportionalis inter Axem & differentiam Axis & lateris recti; & latus rectum Hyperbolæ *minimum* duplum erit ipsius BK.

Quapropter si propositum latus rectum minus fuerit duplo media proportionalis inter Axem & differentiam Axis laterisque ejus recti, hoc est, si quadratum ejus minus fuerit quadruplo excessu quo rectangulum sub Axe & latere ejus recto superat quadratum Axis, impossibile erit problema. Hoc si majus fuerit, sed minus latere recto Axis, invenientur duæ diametri ab utraque Axis parte, quibus idem datum latus rectum competit: si vero fuerit lateri recto Axis æquale, utrinque una reperietur præter Axem, ita ut omnino tres diametri rem præsentent. Si vero latere recto Axis majus fuerit latus rectum propositum, non nisi una diameter ab utroque Axis latere problemati satisfacere potest. *Maximum* autem non datur.

Dico insuper, quemadmodum latus rectum diametri BK duplum est ipsius BK, ita, in omni casu ubi habentur, ab utraque Axis parte, duæ diametri quarum latera recta sunt æqualia, earundem summam æqualem esse communi earum lateri recto.

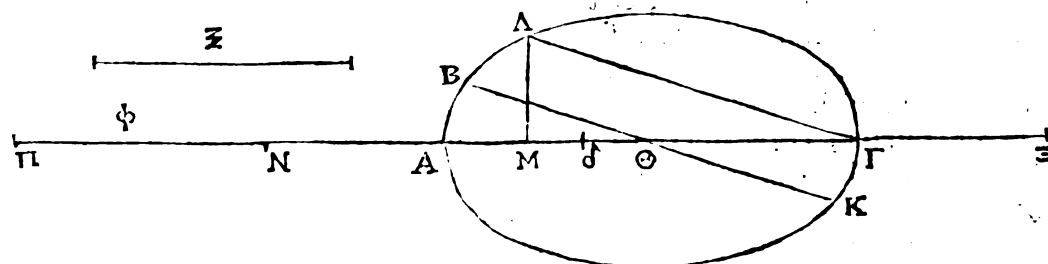
Est enim (per 29<sup>th</sup> VII<sup>th</sup>) differentia quadrati ex diametro quavis ZH & figuræ super ZH factæ æqualis differentiæ quadrati Axis AG & figuræ ejusdem; hoc est, æqualis est rectangulo sub Axe & differentiâ inter Axem & latus rectum ejus: rectangulum igitur sub ZH & excessu quo latus rectum ejus superat ipsam ZH datum est. Adjacet autem rectæ datæ, nempe lateri recto proposito, deficiens quadrato: proinde latus rectum æquale erit utriusque & ZH & alteri diametro quæ idem habeat latus rectum ac ZH.

*Coroll.* Hinc manifestum est alteram diametrum, quæ latus rectum idem habet ac Axis AG, æqualem esse excessui quo latus illud rectum superat Axem.

#### PROPOSITIO XX. PROBL.

**D**atis in Ellipsi Axe & latere ejus recto: invenire diametrum, quæ habeat latus suum rectum rectæ datæ æquale.

Iisdem manentibus quæ in Schematis Ellipsois prioribus. Sit recta data  $\xi$ , & oporteat invenire diametrum illam Ellipsois quæ habeat latus ejus rectum ipsi  $\xi$  æquale. Per 15<sup>th</sup> VII<sup>th</sup>, demonstratum est quadratum ex AG, sive rectangulum sub NG & GD (differentiâ Axis & lateris ejus recti) esse ad rectangulum sub NZ, MZ, sicut quadratum lateris recti  $\xi$  ad quadratum ex MN: est igitur ut differentia Axis & lateris recti ad MZ ita quadratum ex  $\xi$  ad quadratum ex MN: quapropter si



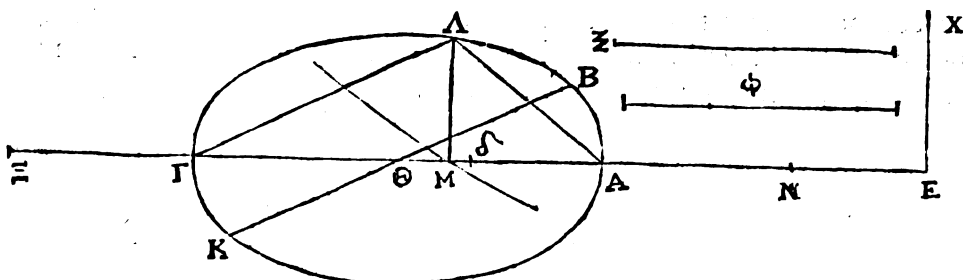
fiat ut differentia Axis & lateris ejus recti ad  $\xi$  ita  $\xi$  ad aliam, quæ fit  $\phi$ ; data erit recta  $\phi$ , ac rectangulum sub MN &  $\phi$  æquale erit quadrato ex MN: *ἀνάλογω* itaque MZ erit ad MN sicut MN ad  $\phi$ , ac componendoZN erit ad MN sicut MN &  $\phi$  simul ad  $\phi$ ; unde rectangulum subZN &  $\phi$  æquale erit quadrato ex MN una cum rectangulo sub MN &  $\phi$ . Datum autem est rectangulum subZN,  $\phi$ ; datum igitur est rectangulum sub MN & MN &  $\phi$  simul: adjacet igitur rectangulum datum subZN &  $\phi$  datæ rectæ  $\phi$  excedens quadrato; quare data est recta MN; ac ob punctum N datum, datur quoque punctum M.

Compo-

## CONICORUM LIB. VIII. RESTITUTUS. 157

Compositio igitur manifesta est: nam si producatur  $zN$  ad  $\pi$ , ac fiat  $N\pi$  ipsi  $\phi$  æqualis, sive ut  $N\pi$  sit ad  $\xi$  sicut  $\xi$  ad  $\Gamma\delta$  differentiam Axis laterisque ejus recti; & ad  $N\pi$  applicetur rectangulum æquale contento sub  $zN$  &  $N\pi$  excedens quadrato, quod sit rectangulum  $NMP$ : inventum erit (per Lem. 3<sup>um</sup> Schol.) punctum  $M$ , unde habebitur positio diametri  $BK$  quæ problemati satisficit.

In Ellipsi etiam aliter resolvetur hoc problema, eo nempe quo usi sumus modo in Hyperbolâ; unde paulo paratior oritur constructio: nam cum  $Mz$  sit ad  $MN$  sicut  $MN$  ad  $MN$  &  $\phi$  simul: ac per-



mutando  $Mz$  erit ad  $MN$  sicut  $zN$  ad  $MN$  &  $\phi$  simul: rursusque componendo,  $Mz$  erit ad  $zN$  sicut  $zN$  ad  $MN$ ,  $zN$  &  $\phi$  simul sumptas, sive ad excessum quo  $\phi$  & duplum ipsius  $zN$  superat  $Mz$ : quadratum igitur ex  $zN$  æquale est rectangulo sub  $Mz$  & excessu quo  $\phi$  & dupla ipsius  $zN$  superant  $Mz$ . Quod quidem rectangulum datum est, ob datam  $Nz$ ; adjacet vero rectæ datæ, nempe ei quæ æqualis est ipsis  $\phi$  & duplæ ipsius  $zN$  simul, deficiens quadrato: datur itaque recta  $Mz$ ; &, ob datum punctum  $z$ , punctum  $M$  quoque datur.

Hinc talis conficitur constructio. Fiat ut differentia Axis laterisque ejus recti ad  $\xi$  ita dimidium ipsius  $\xi$  ad dimidium ipsius  $\phi$ , cui fiat ipsa  $NE$  æqualis; & erectâ normali  $EX$ , fiat  $EX$  ipsi  $Nz$  æqualis, ac centro  $X$  radio  $zE$  describatur circuli particula occurrens Axi in puncto  $M$ : quo invento, cætera peragantur ut prius.

Ac manifestus est hujus problematis *διορθωσίς*. Nam si latus rectum propositum minus fuerit latere recto Axis majoris, vel majus latere recto Axis minoris, impossibile erit problema; cadente puncto  $M$ , in priori casu, inter  $E$  &  $A$ ; in posteriore, ultra verticem  $\Gamma$ .

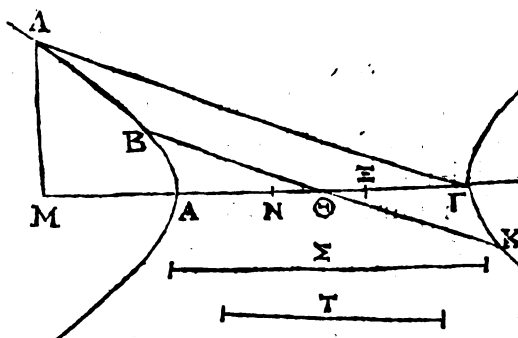
### PROPOSITIO XXI. PROBL.

**D**atis Hyperbolæ Axe & latere recto Axis; invenire diametrum ejus, quæ ad latus suum rectum datam habeat rationem.

Manentibus prius descriptis, sit ratio data sicut  $\Sigma$  ad  $\tau$ , ac ponatur  $BK$  diameter quæsita; &, demissâ normali  $AM$ , erit (per 6<sup>um</sup> VII<sup>mi</sup>) ut  $\Sigma$  ad  $\tau$ , sive ut  $BK$  ad latus ejus rectum, ita  $Mz$  ad  $MN$ : datur igitur ratio  $Mz$  ad  $MN$ : ac dividendo ratio  $Nz$  ad  $zM$  data est, quæ nempe eadem est ac ratio differentiæ terminorum  $\Sigma$  &  $\tau$  ad terminum  $\Sigma$  diametro analogum: ac ob datam  $Nz$  data quoque est  $zM$ , unde & punctum  $M$  datum.

Si igitur fiat ut differentia terminorum ad terminum diametro analogum, ita  $Nz$  ad  $zM$ ; habebitur punctum quæsitum  $M$ , unde cætera consequuntur.

Ratio autem proposita non major esse potest ratione Axis ad latus ejus rectum, si Axis major fuerit latere recto; nec minor ratione eorundem, si Axis minor fuerit.



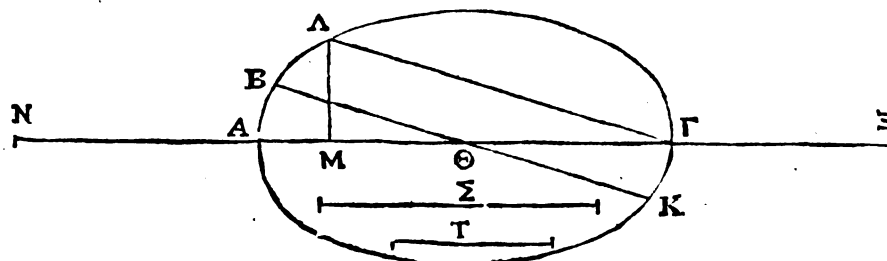
R r

PROPO-

## PROPOSITIO XXII. PROBL.

**P**ari modo, datis Ellipseos Axe & latere recto Axis, invenienda sit diameter ea quæ ad latus suum rectum datam habeat rationem.

Manentibus Schematis Ellipseos prioribus, sit ratio data sicut  $\Sigma$  ad  $\tau$ . Puta factum, ac sit  $BK$  diameter quam querimus: erit igitur (per 7<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) ut  $\Sigma$  ad  $\tau$ , hoc est ut  $BK$  ad latus suum rectum, ita  $MZ$  ad  $MN$ : datur itaque ratio  $MZ$  ad  $MN$ , ac componendo ratio  $NZ$  ad  $ZM$  data est; eadem enim est ac ratio summæ terminorum  $\Sigma, \tau$  ad terminum  $\Sigma$  qui diametro respondet. Datur autem  $ZN$ ; adeoque  $MZ$  quoque datur, punctumque  $M$  datum.



Si igitur fiat ut summa terminorum  $\Sigma, \tau$  ad terminum  $\Sigma$  ita  $NZ$  ad  $ZM$ , habemus punctum  $M$ , & ejus ope diametrum quæfitam, tam magnitudine quam positione, per ea quæ in sexta hujus ostendimus.

Ratio autem propofita non major esse potest ratione Axis majoris ad latus ejus rectum; nec minor ratione Axis minoris ad latus ejus rectum; hoc est non minor ratione lateris recti Axis majoris ad Axem ipsum.

## PROPOSITIO XXIII. PROBL.

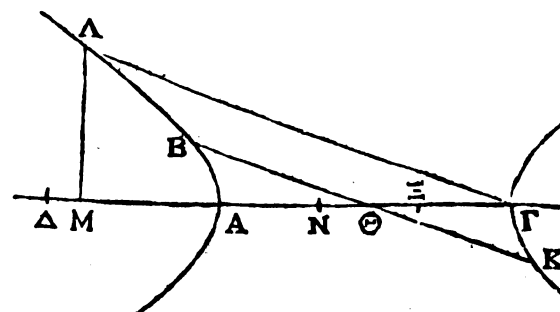
**D**atis Hyperbole Axe & latere recto; oporteat invenire diametri situm & magnitudinem, quæ datâ differentiâ differat à latere suo recto.

Manentibus Hyperbolæ figuris, puta factum; sitque diameter quæfita  $BK$ , eidemque parallela  $\Gamma\Lambda$ , ac demittatur normalis  $\Lambda M$ . Erit itaque (per 16<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) ut quadratum ex  $\Gamma\Lambda$ , sive rectangulum sub  $N\Gamma, \Gamma\Delta$ , ad rectangulum sub  $N\Gamma, MZ$  (hoc est ut  $\Gamma\Delta$  ad  $MZ$ ) ita quadratum differentiæ diametri  $BK$  laterisque ejus recti ad quadratum ex  $ZN$ . Data autem est ratio quadrati differentiæ istius ad quadratum ex  $ZN$ , ob datas ipsas: quare datur ratio  $\Gamma\Delta$  ad  $MZ$ ; &, ob datam  $\Gamma\Delta$ , recta  $MZ$  quoque datur, adeoque & punctum  $M$ .

Componetur autem problema hoc modo. Fiat ut quadratum differentiæ datæ ad quadratum ex  $ZN$ , ita summa Axis laterisque ejus recti ad  $MZ$ : invento autem punto  $M$  peragantur cætera ad modum superius dictum.

Ac confabit differentiam datam minorem esse debere differentiâ inter Axem ejusque latus rectum, ex iis quæ in 6<sup>a</sup> VII<sup>mi</sup> demonstrata sunt, uti & ex ipsâ constructione: sunt enim rectæ omnes  $MZ$  reciprocè ut quadrata differentiarum inter diametros lateraque earundem recta: adeoque perpetuo augentur dum differentiæ illæ decrescent, quæ proinde ad *Minimam* nunquam devenire possunt.

Diametrorum autem magnitudines aliunde obtinebimus: cum enim differentia inter cuiusvis diametri quadratum & figuram ejusdem (per 29<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) sit ubique æqualis



## CONICORUM LIB. VIII. RESTITUTUS. 159

*æqualis differentiæ inter quadratum Axis & figuram ejus; erit ἀνάλογον ut differentia data inter diametrum quæfitam & latus ejus rectum ad differentiam inter Axem & latus rectum Axis, ita Hyperbolæ Axis ad diametrum quæfitam. Unde manifestum est has differentias ubique diametris suis reciprocè proportionales esse.*

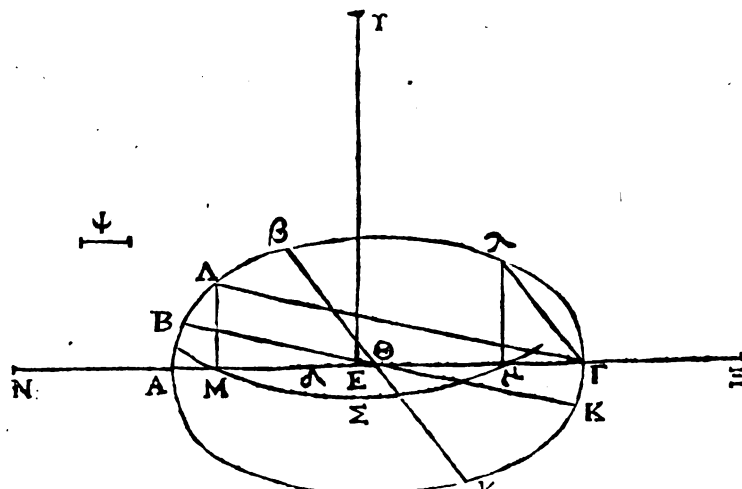
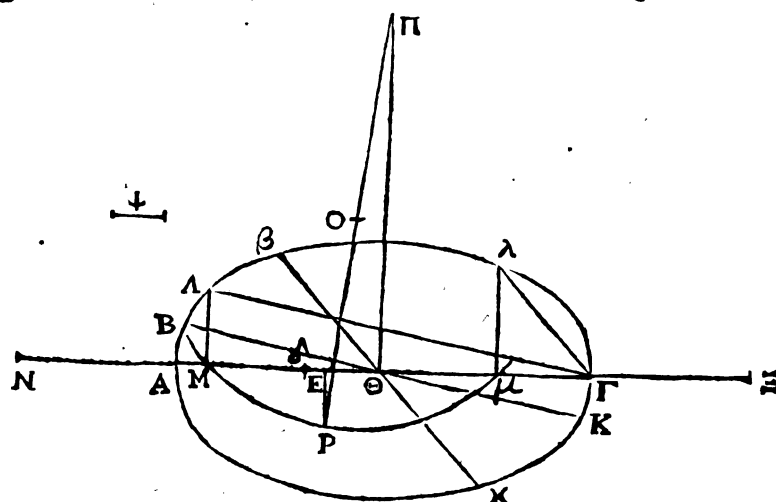
### PROPOSITIO XXIV. PROBL.

**I**N Ellipsi autem, datis Axe & latere recto ejusdem; oporteat invenire sectionis diametrum, quæ à latere suo recto datâ differentiâ differat.

Manentibus prius descriptis in Ellipsi, puta factum; ac sit BK diameter quam quærimus. Per 16<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup> demonstratum est quadratum ex AG, sive rectangulum sub NR, rδ, esse ad rectangulum sub NR, Mz, hoc est rδ ad Mz, sicut quadratum semiis differentiæ propositæ inter BK & latus ejus rectum ad quadratum ex ΘM. Si igitur fiat ut rδ, sive differentia Axis & lateris ejus recti, ad semifem differentiæ propositæ, ita eadem semi-differentia ad aliam, puta ad ψ; data erit recta ψ; & rectangulum sub ψ & Mz æquale erit quadrato ex ΘM: ac proinde ἀνάλογον Mz erit ad ΘM sicut ΘM ad ψ; ac dividendo vel componendo zθ erit ad ΘM sicut differentia vel summa ipsarum ΘM & ψ ad ipsam ψ; adeoque datum rectangulum sub zθ & ψ æquale erit rectangulo sub ΘM & summâ vel differentiâ ipsarum ΘM & ψ; quod rectangulum proinde datum est: adjacet igitur rectangulum æquale rectangulo sub zθ & ψ datae rectæ ψ, excedens quadrato; quia ψ data est differentia laterum: datur igitur (per Lem. 3. Schol. nostri) recta ΘM; ac, ob datum Θ, datur quoque punctum M.

Unde talis oritur Compositio. Fiat ut differentia Axis & lateris ejus recti ad semi-differentiam diametri laterisque recti propositam, ita eadem semi-differentia ad quartam, nempe ad ipsam ψ; cui æqualis ponatur in Axe recta Θz: & producto Axe minore ad π ita ut Θπ sit æqualis ipsi Θz, eidem parallela ducatur PE ipsi Θ æqualis; ac jungatur πr, quæ bisecetur in o: ac arcus circuli MPM centro o radio PO descriptus, si problema possibile fit, occurret Axi in punctis M, μ, vel in solo μ; uti in sequentibus patebit.

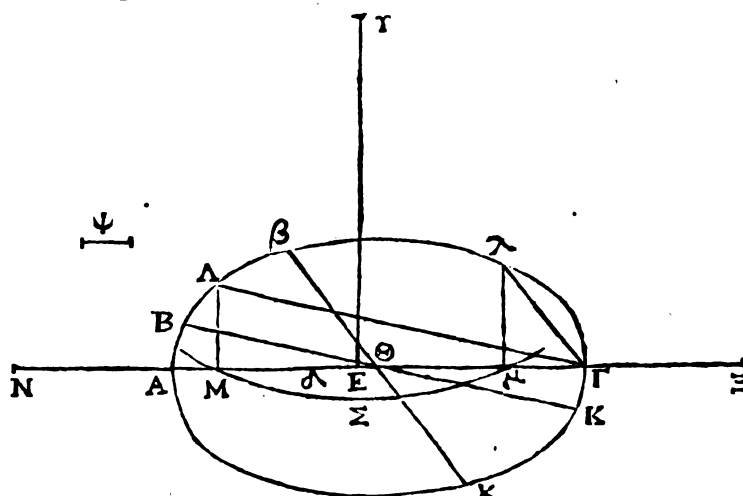
Aliter autem & paulo simplicior habetur problematis solutio. Nam cum Mz sit ad ΘM sicut ΘM ad ψ, erit per conversionem rationis Mz ad zθ sicut ΘM ad excessum quo ΘM superat ψ, ac permutoando Mz erit ad ad ΘM sicut zθ ad dictum excessum: quare rursus, per conversionem rationis, Mz erit ad zθ sicut zθ ad excessum quo zθ & ψ simul sumptæ superant ΘM, hoc est ad excessum quo Nz & ψ simul superant Mz: quadratum igitur ex zθ æquale est rectangulo sub Mz & excessu



cessu quo  $N\bar{z}$  &  $\psi$  simul superant  $M\bar{z}$ ; quod quidem rectangulum datum est, ob datum quadratum ex  $N\bar{z}$ . Adjacet autem rectangulum illud rectæ æquali ipsis  $N\bar{z}$  &  $\psi$  simul, deficiens quadrato; ac proinde (*per Lem. 2. Schol. nostr.*) data est recta  $\bar{z} M$ , & ob datum  $\bar{z}$  punctum  $M$  datur.

Componetur itaque hoc modo. Fiat  $\Theta$   $\Theta$  æqualis dimidio ipsius  $\psi$ , à  $\Theta$  versus  $N$  ponenda; & erecta normali  $\Gamma$ , ponatur  $\Gamma$  ipso  $\Theta$   $\Theta$  æqualis: dein centro  $\Gamma$  radio  $\bar{z} \Theta$  describatur arcus circuli  $M\Sigma\mu$  occurrens Ax: in punctis  $M, \mu$ ; è quorum utroque habebitur positio diametri quæ habeat à latere suo recto propositam differentiam. In alterâ autem diameter excedet latus rectum, in altera vero latus rectum eadem differentia superabit diametrum.

Hujus autem problematis *λεγεται* ex Proposit. 37<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup> petendi. Nam si differentia proposita major fuerit eâ qua Axis major superat latus ejus rectum, cadet punctum  $M$  extra Axem, ultra verticem  $A$ : ac si major fuerit differentia quæ est inter Axem



minorem & latus ejus rectum, cadet quoque punctum  $\mu$  ultra verticem  $\Gamma$ : unde omnino impossibile erit problema. Hac vero si minor fuerit, sed major eâ quæ inter Axem majorem & latus ejus rectum intercedit, duabus diametris utrinque Ax: minori adjacentibus satisfactum erit problemati. Si vero differentia proposita minor fuerit differentia inter Axem majorem & latus ejus rectum, cadet utrumque  $M$  &  $\mu$  in Axe  $\Lambda\Gamma$ , & omnino habebuntur quatuor diversæ diametri quarum differentiæ à lateribus suis rectis æquales erunt inter se & eidem datæ. *Minima* autem non datur differentia, sed in diametris conjugatis æqualibus evanescit, punctis  $M$  &  $\mu$  in centro  $\Theta$  coeuntibus.

*Coroll.* Ac nullo negotio demonstrabitur, duarum diversarum diametrorum rem propositam præstantium differentiam æqualēm esse dimidio datæ differentiæ inter diametros illas & latera sua recta: adeoque si data fuerit altera barum diametrorum una cum latere ejus recto, alteram facile invenies. Etenim datarum (diametri & semi-differentiæ) summa ac differentia æquales sunt, altera quidem diametro, altera lateri ejus recto, quæsitis.

*Coroll. 2.* Quare duplum diametri alicujus æquale erit alteri diametro ejusque lateri recto simul sumptis, quarum differentia æqualis sit differentiæ inter datum diametrum & latus rectum ejusdem.

*Coroll. 3.* Eodemque arguento patebit. Ellipseos diametrum, cuius conjugata ipsi æqualis est, medium proportionalem esse inter duas quasvis diametros sectionis, quarum altera excesserit latus suum rectum eodem excessu quo latus rectum alterius superat diametrum.

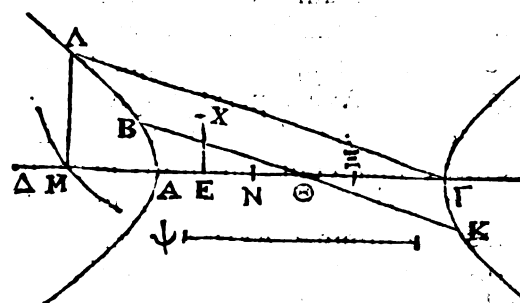
#### PROPOSITIO XXV. PROBL.

**D**atis in Hyperbola Axe & latere ejus recto; oporteat invenire positionem diametri illius, quæ una cum latere suo recto datam conficit summam.

Iisdem positis ac in precedentibus Hyperbolæ Schematis, puta factum quod quæritur: ac sit  $BK$  diameter illa quæ cum latere suo recto propositam facit summam. Per 17<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup> quadratum ex  $\Lambda\Gamma$ , sive rectangulum  $N\Gamma\Delta$ , id est, quod sub  $N\Gamma$  & utroque Axe & latere ejus recto simul, est ad rectangulum sub  $N\Gamma$  &  $M\bar{z}$ , sicut quadratum summæ diametri alicujus  $BK$  & lateris ejus recti ad quadratum rectæ compositæ ex  $NM$ ,  $M\bar{z}$  simul sumptis: erit igitur ut summa Axis & lateris ejus recti

recti ad  $Mz$ , ita quadratum ex  $BK$  & latus ejus rectum simul ad quadratum ex  $NM$ ,  $Mz$  simul, sive ad quadruplum quadrati ex  $\Theta M$ . Hinc si fiat ut summa Axis & lateris recti ad semi-summam propositam, ita eadem semi-summa ad aliam, puta ad  $\psi$ ; erit recta  $\psi$  data, & rectangulum sub  $Mz$  &  $\psi$  æquale erit quadrato ex  $\Theta M$ : adeoque  $Mz$  erit ad  $\Theta M$  sicut  $\Theta M$  ad  $\psi$ ; ac dividendo  $z\Theta$  erit ad  $\Theta M$  sicut differentia inter  $\Theta M$  &  $\psi$  ad ipsam  $\psi$ : datum igitur rectangulum sub  $z\Theta$  &  $\psi$  æquale erit contento sub  $\Theta M$  & differentia ipsarum  $\Theta M$  &  $\psi$ ; ac proinde datum est rectangulum illud. Adjacet autem rectæ  $\psi$  excedens quadrato, si Axis sectionis major fuerit latere ejus recto; deficiens vero quadrato, si latus rectum Axis majus superit ipso Axe: unde (per Lemm. 3<sup>um</sup> vel 4<sup>um</sup> Scholii) manifesta erit in utroque casu problematis constructio.

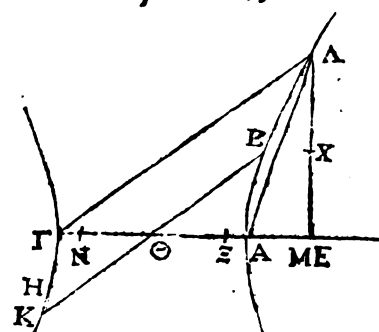
Sed ut in præcedentibus, ita in hoc quoque problemate, paulo paratior habetur Compositio. Cum enim  $Mz$  sit ad  $\Theta M$  sicut  $\Theta M$  ad  $\psi$ ; per conversionem rationis & permutando erit  $Mz$  ad  $\Theta M$  sicut  $z\Theta$  ad excessum quo  $\Theta M$  superat  $\psi$ : ac rursus per conversionem rationis  $Mz$  erit ad  $z\Theta$  sicut  $z\Theta$  ad excessum quo  $z\Theta$  &  $\psi$  simul superant  $\Theta M$ , excessum scilicet quo  $Mz$  superat ipsam  $z\Theta$ ; hoc est,  $Mz$  erit ad  $z\Theta$  sicut  $z\Theta$  ad excessum quo dupla ipsius  $z\Theta$  &  $\psi$  simul superant  $Mz$ , si latus rectum minus fuerit Axe. Ubi vero Axis minor fuerit latere recto, pari ratione erit ut  $Mz$  ad  $z\Theta$  ita  $z\Theta$  ad excessum quo differentia inter  $\psi$  & duplam ipsius  $z\Theta$  superat  $Mz$ : rectangulum igitur sub  $Mz$  & dictum excessum æquale erit quadrato ex  $z\Theta$ . Data autem  $z\Theta$ , datum est rectangulum illud, adjacens rectæ datæ, æquali nempe ipsi  $\psi$  auctæ vel minutæ duplo ipsius  $z\Theta$ , & deficiens quadrato: unde (per Lemma 2<sup>um</sup> Schol.) data erit recta  $Mz$ , punctumque  $M$  datum.



Componetur itaque hoc modo. Fiat ut dupla summa Axis & lateris ejus recti, sive  $\Gamma\Delta$  bis, ad datam semi-summam diametri & lateris ejus recti, ita eadem semi-summa ad tertiam proportionalem, quæ ideo æqualis erit dimidio rectæ quam  $\psi$  diximus; ac fiat  $zE$  (versus  $A$  ponenda) eidem dimidio rectæ  $\psi$  æqualis; unde  $zE$  æqualis erit dimidio ejus cui applicandum est rectangulum æquale quadrato ex  $z\Theta$ , idque in utroque Casu. Erigatur igitur (per Lemma 2<sup>um</sup>) normalis  $zX$  ipsi  $z\Theta$  æqualis, ac centro  $X$  radio  $zE$  describatur arcus circuli occurrens Axi in puncto  $M$ , vel etiam in punctis  $M, \mu$ , si problema dupliciter construi possit; uti proxime docebitur.

Determinatur autem problema hoc ex propositionibus 38<sup>o</sup>, 39<sup>o</sup> & 40<sup>o</sup> Septimi. Nam si Axis sectionis major fuerit latere ejus recto, per 38<sup>um</sup> erit summa Axis & lateris ejus recti minor quavis aliâ diametro una cum latere ejus recto simul sumpto; oportebit igitur summam propositam majorem esse Axe & latere ejus recto simul. Nec aliter si Axis minor fuerit latere ejus recto, sed non minor tercita parte ejusdem; nam, per 39<sup>um</sup> Septimi, constat quoque summam Axis laterisque ejus recti minorem esse summam diametri alterius cujusvis & lateris ejus recti: et igitur major esse debet summa proposita; aliter problema erit impossibile.

Quod si Axis Hyperbolæ minor fuerit tertia parte lateris ejus recti, erit  $z\Theta$  major quartâ parte Axis; ac si fiat  $zE$  ipsi  $z\Theta$  æqualis, cadet punctum  $E$  in Axe ultra verticem  $A$ ; erectaque normali  $zX$  ipsi  $z\Theta$  æquali, circulus centro  $X$  radio  $zE$ , hoc est  $z\Theta$ , continget Axem in puncto  $B$ ; ac proinde diameter  $BK$ , cuius positio hoc in casu determinatur per punctum  $E$  coincidens cum puncto  $M$ , *Minima omnium* habebit summam sui laterisque sui recti. Et quoniam  $Nz$  tripla est ipsius  $zE$ , erit (per 6<sup>um</sup> VII<sup>mi</sup>) latus rectum diametri  $BK$  triplum ipsius  $BK$ , quod quidem plenus in 40<sup>um</sup> VII<sup>mi</sup> demonstratum invenietur. Diameter autem illa  $BK$  (per



(per ea quæ ostendimus in 6<sup>a</sup> hujus) media est proportionalis inter  $\Sigma E$  (five  $\Sigma \Theta$ ) &  $\Gamma \Delta$  summam Axis & lateris ejus recti; unde rectangulum sub  $\Theta \Sigma$ ,  $\Gamma \Delta$  æquale erit quadrato ex BK. Summa autem Axis & lateris ejus recti est ad earundem differentiam sicut  $A \Theta$  ad  $\Theta \Sigma$ ; quocirca rectangulum sub semi-Axe  $A \Theta$  & differentiam Axis & lateris ejus recti æquale est quadrato ex BK. Ac diametri BK quadruplum ostensum est æquale summæ minimæ diametri & lateris sui recti: erit igitur summa illa minima media proportionalis inter octuplum Axis  $A \Gamma$  & differentiam Axis & lateris ejus recti; ac quadratum summæ hujus *minima* æquale erit octuplo excessui quo figura Axis superat ejusdem Axis quadratum: proinde si octuplus ille excessus auferatur è quadrato summæ Axis & lateris ejus recti, remanebit quadratum excessus quo latus rectum Axis superat Axis triplum.

Igitur in Hyperbolâ, cujus latus rectum Axis majus sit triplo Axe, si proponatur invenienda diameter, quæ una cum latere ejus recto datam efficiat summam, ac quadratum summæ datæ minor fuerit quadrato summæ Axis & lateris ejus recti spatio majori quam quadrato ejus quo latus rectum Axis superat triplum Axis, problema erit impossibile. Si vero quadratum summæ propositæ, una cum quadrato excessus quo latus rectum Axis superat Axis triplum, æquale fuerit quadrato summæ Axis & lateris ejus recti, sola recta BK rem præstat ad idem latus Axis. Hac vero si major fuerit summa proposita, minor vero summa Axis & lateris ejus recti, occurret circulus radio  $\Sigma E$  centro x descriptus Axi in punctis  $M$  &  $\mu$ , ultra verticem A; unde obtinebuntur duæ diametri ab utraque parte ipsius BK & ad idem Axis latus, quæ habeant eandem ipsarum & laterum suorum rectorum summam: ut omnino quatuor diametri rem præstent. Si vero summa illa æqualis fuerit summæ Axis & lateris ejus recti, duæ tantum præter Axem diametri, (ab utroque ejus latere una) satisfaciunt problemati, coincidente puncto  $\mu$  cum vertice A. Quod si summa proposita major fuerit eâ summâ, una tantum diameter ab utraque parte Axis, ultra BK, solutionem præbet; cadente puncto  $\mu$  citra verticem A. *Maxima* autem non datur.

*Coroll. 1.* Hinc facillime constabit, quod quemadmodum diameter BK quarta pars est summæ ipsius BK & lateris ejus recti, ita summa duarum quarumvis diametrorum, communem una cum lateribus suis rectis summam conficiant, semifisis est communis illius summæ.

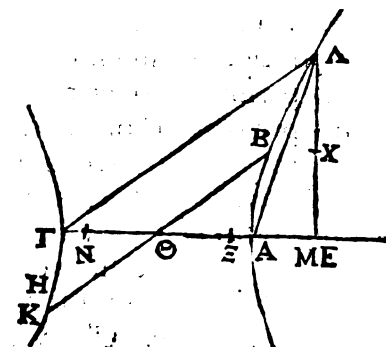
*Coroll. 2.* Hinc diameter illa quæ eandem habet summam sui laterisque sui recti, quam habet alia quævis data diameter, æqualis erit semifissi excessus quo latus rectum diametri datæ superat ipsam diametrum: ac latus rectum alterius illius diametri æquale erit semi-summæ lateris recti diametri datæ ac triplæ ipsius diametri.

*Coroll. 3.* Diameter autem illa quæ eandem habet summam sui laterisque sui recti, quam habet Axis, æqualis erit semifissi excessus quo latus rectum Axis superat Axem: ac latus ejus rectum æquale erit semi-summæ lateris recti Axis & Axis tripli; ac proinde minus est latere recto Axis semifissæ excessus quo latus rectum Axis superat Axis triplum.

#### PROPOSITIO XXVI. PROBL.

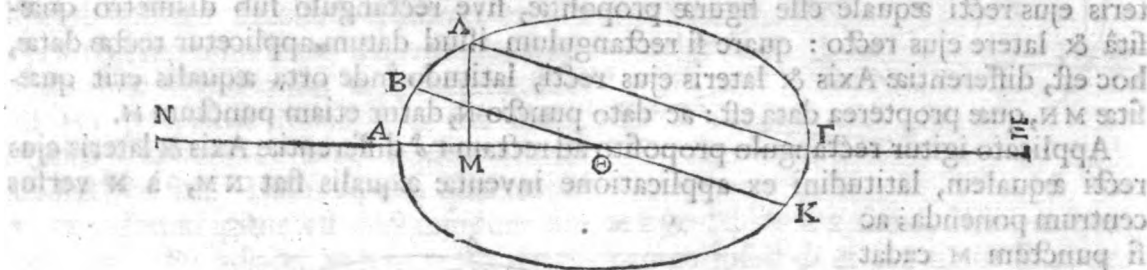
**E**llipsoes Axe & latere recto datis, oporteat invenire diameter, quæ una cum latere suo recto datam conficiat summam.

Manentibus iis quæ in Ellipsi supposuimus, puta factum; ac sit BK diameter quam querimus. Ac (per 17<sup>th</sup> Septimi) erit quadratum Axis ad rectangulum sub  $N \Gamma$ ,  $M \Sigma$  sicut quadratum summæ diametri & lateris recti datæ ad quadratum summæ ipsarum  $M \cdot N$ ,  $M \Sigma$ , hoc est, ad quadratum ex  $N \Sigma$ ; erit igitur, per toties dicta, differentia Axis & lateris ejus recti ad  $M \Sigma$  sicut quadratum summæ propositæ ad quadratum



dratum ex  $N\bar{z}$ . Sed data sunt cætera; ergo datur quoque  $M\bar{z}$ : nam quadratum summæ propositæ est ad quadratum ex  $N\bar{z}$  sicut differentia Axis & lateris ejus recti ad  $M\bar{z}$ : & dato puncto  $\bar{z}$ , punctum  $M$  quoque datur.

Manifesta autem est Compositio. Fiat enim ut quadratum è summâ propositâ ad quadratum ex  $N\bar{z}$ , ita differentia Axis laterisque recti ejusdem ad rectam ipsi  $M\bar{z}$  æqualem, quæ ponatur à  $\bar{z}$  versus  $N$ ; ac, si problema propositum possibile sit, cadet punctum  $M$  in Axe  $A\Gamma$ : obtento autem puncto  $M$ , cætera efficiantur ut in præmissis.



Hujus autem problematis limites ex 41<sup>ma</sup> Septimi petendi sunt; nam summa illa non minor esse potest Axe majore & latere ejus recto simul: nec major summâ Axis minoris & lateris recti ejusdem. In priori casu cadet punctum  $M$  ultra verticem  $A$ , in posteriore citra punctum  $\Gamma$ , extra Ellipsin.

Diametrum autem ipsam, datâ summâ ejusdem & lateris ejus recti, satis expedite invenire licet. Nam, per 30<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>, rectangulum sub qualibet diametro & summâ ejusdem & lateris recti æquale est rectangulo sub Axe & Axe una cum latere ejus recto simul sumpto: proinde ἀνάλογον erit ut summa proposita diametri alicius & lateris ejus recti ad summam Axis laterisque recti Axis, ita ipse Axis Ellipseos ad diametrum quæsitam: unde manifestum est, ob datum Axem ejusque latus rectum, summam diametri cujusvis & lateris ejus recti reciprocè proportionalem esse ipsi diametro Ellipseos.

#### PROPOSITIO XXVII. PROBL.

**D**atis lateribus figuræ Axis Hyperbolæ, oporteat invenire positionem diametri quæ habeat figuram ejus, sive rectangulum sub diametro & latere ejus recto, proposito rectangulo æquale.

Iisdem manentibus quæ in figuris Hyperbolæ præmissis, erit (per 18<sup>vam</sup> VII<sup>mi</sup>) quadratum ex  $A\Gamma$  ad rectangulum sub diametro  $BK$  & latere ejus recto, sicut  $NG$  ad  $MN$ ; sed quadratum ex  $A\Gamma$  ostensum est æquale rectangulo sub  $NG$  & summa Axis & lateris ejus recti: quare, ob utrinque inventum  $NG$ , erit rectangulum sub  $MN$  & summa Axis & lateris ejus recti æquale rectangulo sive figuræ propositæ: si igitur rectangulum illud datum applicetur rectæ datae, nempe ipsi  $\Gamma\Delta$ , summæ Axis & lateris ejus recti; latitudo ex applicatione orta æqualis erit quæsitæ  $MN$ , quæ proinde data est: ac ob datum punctum  $N$  punctum  $M$  quoque datur.

Applicetur igitur figura proposita ad summam Axis & lateris ejus recti, ac ponatur inventa latitudo à punto  $N$  versus  $A$ , ut  $NM$ ; ac si major fuerit  $NM$  quam  $NA$ , possibile erit problema: invento autem puncto  $M$ , peragantur cætra ut in præcedentibus. Διορίσμὸν autem habet ex 42<sup>da</sup> VII<sup>mi</sup>, qua demonstratur figuram propositam minorem esse non posse figurâ Axis: Maximam autem figuram non habet Hyperbola.

## PROPOSITIO XXVIII. PROBL.

**D**atis lateribus figuræ Axis Ellipseos, proponatur sectionis diametrum illam invenire, quæ cum suo latere recto datam figuram sive rectangulum contineat.

Iisdem positis ac in Schematis Ellipseos præcedentibus; argumento omnino consimili probabitur (ex 18<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup>) rectangulum sub MN & differentiâ Axis & lateris ejus recti æquale esse figuræ propositæ, sive rectangulo sub diametro quæfitâ & latere ejus recto: quare si rectangulum illud datum applicetur rectæ datæ, hoc est, differentiæ Axis & lateris ejus recti, latitudo inde orta æqualis erit quæfitæ MN, quæ propterea data est: ac dato puncto N, datur etiam punctum M.

Applicato igitur rectangulo proposito ad rectam r & differentiæ Axis & lateris ejus recti æqualem, latitudini ex applicatione inventæ æqualis fiat NM, à N versus centrum ponenda; ac si punctum M cadat in Axe, sive inter A & r, problema possibile erit: ac dato puncto M erigatur normalis MA, cujus quadratum sit ad rectangulum AMr ut latitudo rectum Axis ad ipsum Axem; juncteque r A parallela ducatur BK, quæ, per demonstrata in præmissis, diameter erit quam quærimus.

Limites autem habet problema hoc ex 43<sup>ra</sup> Septimi, qua constat figuram propositam non minorem esse figurâ Axis majoris; alias enim caderet punctum M citra A, extra sectionem: nec potest esse major figurâ Axis minoris; hoc enim si fuerit, caderet M extra sectionem, ultra verticem r. Nec opus est ut toties repetamus, reperiri aliam diametrum ipsi BK æqualem, parique intervallo alteri Axis lateri adjacentem, quæ quoque rem propositam efficiat.

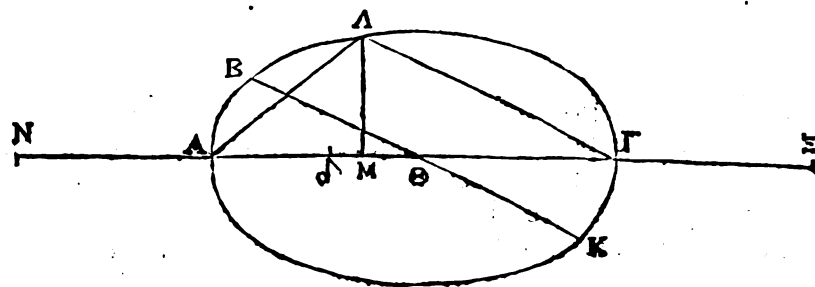
In hac autem, uti & in præcedente, diametrum quæfitam habebimus, ope 29<sup>ma</sup> & 30<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup>. Nam cum in Ellipſi (per 30<sup>ma</sup>) summa quadrati & figuræ Axis sit semper æqualis summæ quadrati diametri cuiuscunque & figuræ ejusdem; si de data summa quadrati & figuræ Axis auferatur data figura diametri quæfitæ, restabit quadratum ipsius diametri. In Hyperbolâ autem differentia quadrati & figuræ Axis (per 29<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup>) æqualis est differentiæ quadrati & figuræ cujusvis diametri; erit igitur excessus, quo quadratum Axis & proposita figura simul superant figuram Axis, æqualis quadrato diametri quæfitæ.

## PROPOSITIO XXIX. PROBL.

**D**atis lateribus figuræ Axis Hyperbolæ, proponatur diametrum sectionis invenire, cuius quadratum una cum quadrato lateris recti ejusdem datam conficiat summam.

Iisdem positis, quæ in prioribus Hyperbolæ Schematis descripta sunt, putandum; & sit BK diameter illa quam quærimus: erit igitur (per 19<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup>) quadratum ex AR, sive rectangulum sub NR & summâ Axis & lateris ejus recti, ad rectangulum sub NR & Mz; hoc est, ut summa Axis & lateris recti ad Mz, ita proposita summa quadratorum ex BK & latere ejus recto ad summam quadratorum ex NM & Mz: ac applicata quadratorum summâ illâ datâ ad summam Axis & lateris ejus recti, erit rectangulum sub Mz & latitudine ex applicatione ortâ, quæ sit ψ, æquale summæ quadratorum ex MN & Mz.

Jam Axis sectionis vel major erit latere ejus recto, vel minor, vel eidem æqualis; ac



ac primum sit major eo; unde (per 6<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>)  $M\bar{z}$  major erit quam  $N\bar{M}$ , ac (per 7<sup>mam</sup> II<sup>di</sup> Elem.) quadrata ex  $N\bar{M}$ ,  $M\bar{z}$  simul aequalia erunt duplo rectangulo sub  $NM\bar{z}$  & quadrato ex  $N\bar{z}$ : quocirca rectangulum sub  $M\bar{z}$  & datâ latitudine  $\psi$  nuper inventâ, aequale erit duplo rectangulo sub  $NM\bar{z}$  & quadrato ex  $N\bar{z}$ . Sed  $N\bar{M}$  excessus est quo  $M\bar{z}$  superat  $N\bar{z}$ ; adeoque duplum rectangulum  $NM\bar{z}$  aequale est duplo excessus quo quadratum ex  $M\bar{z}$  superat rectangulum sub  $N\bar{z}M$ : quadratum igitur ex  $N\bar{z}$ , una cum duplo excessu quo quadratum ex  $M\bar{z}$  superat rectangulum  $N\bar{z}M$ , aequale est rectangulo sub  $\psi$  &  $M\bar{z}$ : ac dempto utrinq; duplo illius excessus, erit differentia, qua rectangulum sub  $M\bar{z}$  &  $\psi$  superat duplum excessum quadrati ex  $M\bar{z}$  supra rectangulum  $N\bar{z}M$ , aequalis quadrato ex  $N\bar{z}$ : ac dimidiando erit rectangulum sub  $M\bar{z}$  & semissi ipsius  $\psi$  &  $N\bar{z}$  simul, dempto quadrato ex  $M\bar{z}$ , aequale semissi quadrati ex  $N\bar{z}$ . Datur autem quadratum ex  $N\bar{z}$ : datum igitur est rectangulum sub  $M\bar{z}$  &  $\frac{1}{2}\psi$  &  $N\bar{z}$  simul, deficiens quadrato ex  $M\bar{z}$ : adjacet autem rectæ datae, nempe ipsi  $\frac{1}{2}\psi$  &  $N\bar{z}$  simul sumptæ: datur igitur  $M\bar{z}$ ; ac dato puncto  $z$ , datur quoque punctum  $M$ .

Componetur autem problema ad hunc modum. Descriptis cæteris ut prius, applicetur pars quarta summæ quadratorum propositæ ad  $\Gamma\Delta$  summam Axis & lateris ejus recti; ac ponatur latitudo applicatione obtenta, quæ sit  $\Phi$ , (quæque quartæ parti ipsius  $\psi$  aequalis est) in Axe versus verticem  $A$ , de centro  $\Theta$  ad  $E$ , ita ut rectangulum sub  $\Gamma\Delta$ ,  $\Theta E$  sit aequale quartæ parti datae quadratorum summæ; & erigatur normalis  $EX$ : factâque  $\Theta\pi$  in Axe minore ipsi  $\Theta z$  vel  $\Theta N$  aequali, jungatur  $N\pi$ , & capiatur  $EX$  eidem aequalis: dein centro  $X$  radio  $ZE$  describatur circuli portio, quæ occurrat Axi in puncto  $M$ , ad quod erigatur Axi normalis  $M\Lambda$ ; cætraque fiant quæ in præcedentibus. Demonstratio autem Analyti reciproca satis manifesta est, cum scilicet facta sit  $EX$  aequalis ei quæ potest duplum quadrati ex  $\Theta\Theta$ , sive semissi quadrati ex  $N\bar{z}$ .

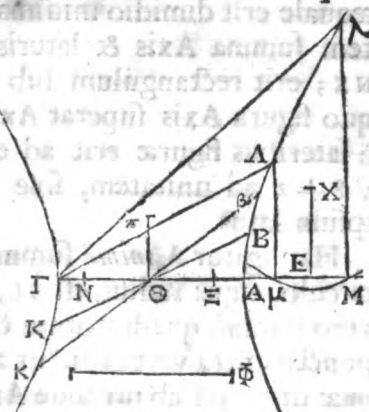
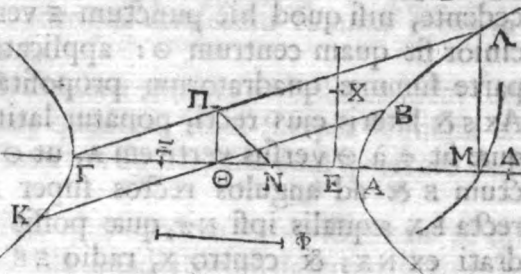
Neque alium habet limitem, præterquam quod in 44<sup>ta</sup> VII<sup>mi</sup> demonstratum sit summam quadratorum Axis laterisque ejus recti minorem esse summam quadratorum laterum figuræ cujuslibet alterius diametri. Hâc igitur si summa proposita minor fuerit, cadet punctum  $M$  citra verticem, sive extra sectionem; vel circulus Axem non attinget: ac proinde problema impossibile erit.

#### PROPOSITIO XXX. PROBL.

**I**isdem positis, sit jam Axis Hyperbolæ minor latere ejus recto; ac oporteat invenire diametrum sectionis, quæ habeat quadrata laterum figuræ ejus simul sumpta aequalia dato rectangulo.

Per ea quæ in præcedente demonstravimus, ex 19<sup>na</sup> VII<sup>mi</sup> erit ut summa Axis & lateris ejus recti ad  $M\bar{z}$ , ita proposita quadratorum summa ad summam quadratorum ex  $NM$  &  $M\bar{z}$ : quare applicatâ summâ illâ datâ ad summam Axis & lateris ejus recti, erit rectangulum sub  $M\bar{z}$  & datâ latitudine ex applicatione ortâ, quæ sit recta  $\psi$ , aequale summæ quadratorum ex  $MN$ ,  $M\bar{z}$ . Quoniam vero Axis  $A\Gamma$  minor est quam latus ejus rectum, erit  $M\bar{z}$  minor quam  $MN$ . Verum (per 7<sup>am</sup> II<sup>di</sup> Elem.) quadrata ex  $MN$ ,  $M\bar{z}$  simul aequalia erunt duplo rectangulo sub  $NM\bar{z}$  una cum quadrato ex  $N\bar{z}$ , hoc est, duplo rectangulo sub  $M\bar{z}$ ; &  $M\bar{z}$ ,  $N\bar{z}$  simul una cum quadrato ex  $N\bar{z}$ : quapropter rectangulum sub  $M\bar{z}$  &  $\psi$  aequale erit duplo rectangulo sub  $M\bar{z}$ ,  $N\bar{z}$  simul &  $M\bar{z}$  una cum quadrato ex  $N\bar{z}$ : & utrinque sublato communi, duplo nempe rectangulo sub  $N\bar{z}$ ,  $M\bar{z}$  simul &  $M\bar{z}$ , erit excessus, quo rectangulum sub  $\psi$  &  $M\bar{z}$  superat duplum rectangulum  $N\bar{z}M$

T t



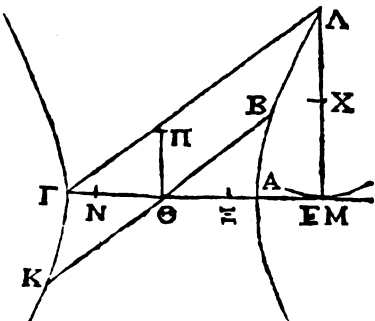
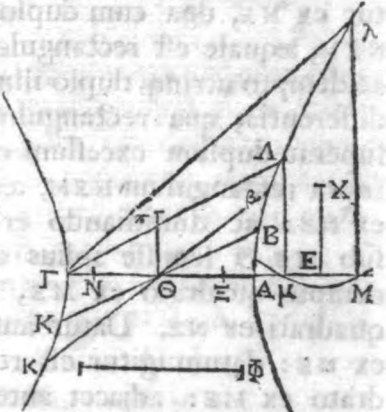
$N \in M$  & duplum quadratum ex  $M \in$  simul, æqualis quadrato ex  $N \in$ : ac, capiendo æqualium dimidia, erit rectangulum sub  $M \in$  & excessu quo  $\frac{1}{2}\psi$  superat ipsam  $N \in$  dempto quadrato ex  $M \in$ , æquale dimidio quadrati ex  $N \in$ : datur autem quadratum ex  $N \in$ ; adeoque datur rectangulum sub dicto excessu &  $M \in$ . Adjacet autem rectangulum illud datae rectæ, nempe differentiæ ipsarum  $\frac{1}{2}\psi$  &  $N \in$ , deficiens quadrato: datur itaque  $M \in$ , ac ob datum punctum  $z$ , datur quoque  $M$ .

Compositio autem hoc in casu nihil differt à præcedente, nisi quod hic punctum  $z$  vertici A jam vicinior fit quam centrum  $\Theta$ : applicatâ igitur quartâ parte summæ quadratorum propositæ ad summam Axis & lateris ejus recti, ponatur latitudo inde orta, quæ sit  $\phi$ , à  $\Theta$  versus verticem A, ut  $\Theta E$ ; ac ad punctum  $E$  & ad angulos rectos super Axem erigatur recta  $E X$  æqualis ipsi  $N \pi$ , quæ possit dimidium quadrati ex  $N \in$ ; & centro  $X$ , radio  $z E$  describatur arcus circuli, qui quidem, si problema possibile fit, occret Axii ultra verticem, in puncto  $M$ , vel etiam in punctis  $M, \mu$ , sub certis conditionibus mox dicendis.

*Διορισμὸς* autem habet problema hoc ex 45<sup>ta</sup> & 46<sup>ta</sup> Septimi. Nam, per 45<sup>tam</sup>, si quadratum Axis Hyperbolæ non minus fuerit dimidio quadrati differentiæ inter Axem & latus ejus rectum, summa quadratorum Axis & lateris ejus recti minor erit quadratis laterum figuræ cuiusvis alterius sectionis diametri simul sumptis: ac proinde oportebit propositam summam majorem esse quadratis laterum figuræ Axis; ac quo major fuerit summa illa, tanto longius aberit ab Axe diameter quam quærimus.

Si vero quadratum Axis minus fuerit dimidio quadrati differentiæ inter Axem & latus ejus rectum, demonstratur, in 46<sup>ta</sup> VII<sup>mi</sup>, quod ab utraque Axis parte reperiatur diameter, cujus quadratum, una cum quadrato lateris ejus recti simul, minus erit summam quadratorum laterum figuræ cuiuscunque alterius diametri, ab eadem Axis parte sumendæ; quodque huic utrinque propiores diametri minorem habent summam quadratorum laterum figuræ quam ab eadem remotiores: hoc enim in casu punctum  $E$  cadet in Axe Hyperbolæ ultra verticem producto; ac  $E X$ , sive ea quæ poterit dimidium quadrati ex  $N \in$ , æqualis erit ipsi  $z E$ , ac circulus centro  $X$  descriptus contingat Axem in punto  $E$ , hoc in casu cum puncto  $M$  coincidente: adeoque quartâ pars iphius  $\psi$ , sive  $\Theta E$ , æqualis erit ei quæ poterit duplum quadrati ex  $z \Theta$  una cum ipsâ  $z \Theta$ ; ac proinde  $\Theta E$  erit ad  $z \Theta$  sicut diagonum quadrati & latus ejus simul ad latus quadrati, sive ut  $\sqrt{2} + 1$  ad 1. Rectangulum autem sub  $\Theta E$ , hoc est  $\frac{1}{2}\psi$ , & summam Axis & lateris ejus recti, æquale est (per construct.) quartæ parti minimæ quadratorum summæ; ac proinde rectangulum sub sub  $\sqrt{2} + 1 \times N \in$  & summam Axis & lateris ejus recti æquale erit dimidio minimæ illius summæ. Cum autem summa Axis & lateris ejus recti sit ad differentiam earundem sicut Axis ad  $N \in$ ; erit rectangulum sub  $N \in$  & summam Axis & lateris ejus recti æquale excessui quo figura Axis superat Axis quadratum; adeoque *Minima* summa quadratorum è lateribus figuræ erit ad excessum quo figura Axis superat Axis quadratum sicut  $\sqrt{8} + 2$  ad unitatem, sive ut dupla summa diagonii quadrati & lateris ejus ad ipsum latus.

Hac igitur *Minima* summam si minor fuerit proposita, impossibile erit problema; circulo, cujus radius est  $z E$ , Axem non attingente. Si vero major fuerit eâ, minor vero summam quadratorum è lateribus figuræ Axis; occurret circulus Axi in duobus punctis ultra verticem, ut ad  $M$  &  $\mu$ ; quorum ope, modo toties dicto, invenientur duæ diametri ab utroque Axis latere, hoc est omnino quatuor, quæ habeant eandem propositam quadratorum laterum figuræ summam. Quod si data summa æqualis fuerit summæ quadratorum è lateribus figuræ Axis, coincidet punctum  $\mu$  cum



cum vertice A; punctum M vero dabit duas alias diametros, ab utraque scilicet Axis parte unam, quae habeant eandem summam. Verum si major fuerit summa proposita quam est summa quadratorum laterum figuræ Axis, cadet punctum μ citra verticem A: at alterum punctum occursus M duas præbebit diametros, utrinque unam, quae problemati satisfacent. *Maxima autem quadratorum summa, ex natura Hyperbolæ, dari non potest.*

Quod si Axis æqualis fuerit lateri ejus recto, erunt quoque (per 23<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) diametri omnes lateribus suis rectis æquales; adeoque dimidium summæ propositæ æquale erit quadrato diametri quam quærimus.

*Coroll. 1.* Hinc manifesto constabit duarum diametrorum Hyperbolæ eandem summam quadratorum laterum figuræ habentium, quadrata simul sumpta æqualia esse excessui quo semi-summa illa quadratorum laterum figuræ, una cum quadrato Axis, superat Axis figuram.

*Coroll. 2.* Proinde quadratum diametri illius, quæ eandem habet summam ac ipse Axis, æquale erit excessui quo semi-summa illa quadratorum laterum figuræ superat figuram Axis; hoc est dimidio quadrati ex differentia Axis & lateris ejus recti. Quadratum autem lateris recti ejus æquale erit eidem semi-summæ quadratorum laterum figuræ Axis una cum eorundem rectangulo sive figurâ Axis simul sumptâ; hoc est dimidio quadrati è summâ utriusque & Axis & lateris ejus recti.

*Coroll. 3.* Idem dicendum de alia quavis datâ diametro, quæ non sit Axis sectionis.

#### PROPOSITIO XXXI. PROBL.

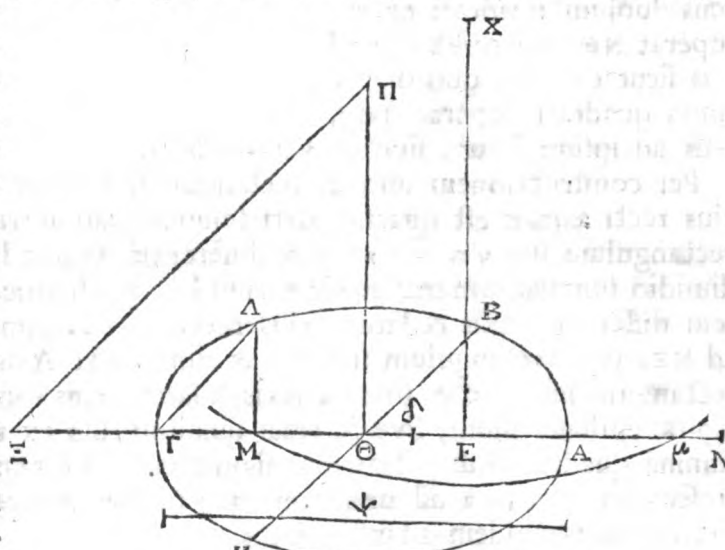
**D**atis lateribus figuræ Axis Ellipseos, oporteat invenire diametrum, cuius quadratum, una cum quadrato lateris ejus recti simul sumpto, propositam conficiat summam.

Manentibus iis quæ in præcedentibus Ellipseos Schematis descripta sunt, puta factum; sitque BK diameter illa quam quærimus. Erit igitur (per 19<sup>am</sup> VII<sup>mi</sup>) ut quadratum ex AR, sive rectangulum sub NG & differentia Axis & lateris ejus recti, ad rectangulum sub NG & MZ, hoc est ut  $\Gamma\delta$  differentia Axis & lateris ejus recti ad MZ, ita summa illa proposita ad summam quadratorum ex MN, MZ; adeoque applicato rectangulo summæ propositæ æquali ad differentiam Axis & lateris recti, dicatur latitudo inde orta  $\psi$ , quæ proinde data est. Ac manifestum est rectangulum sub MZ &  $\psi$  æquale esse quadratis ex MN, MZ simul. Verum (per 4<sup>am</sup> II<sup>di</sup> Elem.) quadratum ex NZ æquale est quadratis ex MN, MZ simul una cum duplo rectangulo sub NMZ, hoc est quadratum ex NZ æquale est rectangulo sub MZ &  $\psi$  una cum duplo rectangulo sub NMZ; rectangulum autem sub NMZ æquale est rectangulo sub NZM dempto quadrato ex MZ: quapropter rectangulum sub MZ & utraque NZ &  $\frac{1}{2}\psi$  simul, dempto quadrato ex MZ, æquale est dimidio quadrati ex NZ. Sed datur quadratum ex NZ: datum est igitur rectangulum sub MZ & utrâque NZ &  $\frac{1}{2}\psi$  simul, dempto quadrato ex MZ. Adjacet autem rectæ datæ, ipsis nempe  $\frac{1}{2}\psi$  & NZ simul sumptis æquali, deficiens quadrato: data est igitur recta MZ, datumque punctum M.

Componetur itaque problema ad hunc modum. Applicetur quarta pars datæ

T t 2

summæ



summæ quadratorum ad differentiam Axis & lateris ejus recti; ac latitudini inventæ, sive quartæ parti ipsius  $\psi$ , æqualis ponatur recta  $\Theta\Xi$  in Axe, de centro  $\Theta$  versus  $N$ ; & ad punctum  $E$  erigatur normalis ex ipso  $\Xi\pi$  æqualis, sive quæ poterit dimidium quadrati ex  $N\Xi$ : dein centro  $X$  radio  $\Xi\Xi$  describatur arcus circuli, qui, si problema propositum possibile sit, occurret Axi inter  $A$  &  $\Gamma$ , ad punctum  $M$ ; &, erecta ad Axem normali  $M\Lambda$ , habebitur tam magnitudo quam positio diametri quæsitæ  $BK$ .

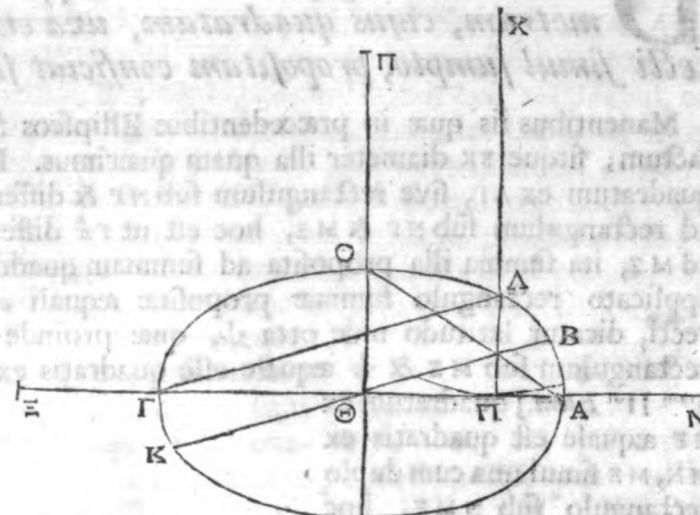
Determinatur autem problema ex 47<sup>ma</sup> & 48<sup>va</sup> VII<sup>mi</sup>. Nam si quadratum Axis majoris Ellipseos non majus fuerit dimidio quadrati summæ laterum figuræ ejusdem Axis, manifestum est (per dictam 47<sup>mam</sup>) summam quadratorum propositam minorem esse non posse quam quadrata laterum figuræ Axis majoris simul sumpta, quo in casu punctum  $M$  cadet citra verticem  $A$ ; nec majorem quam quadrata laterum figuræ Axis minoris simul sumpta: nam hoc posito punctum  $M$  cadet ultra verticem  $\Gamma$ , ac impossibile erit problema. Si vero quadratum Axis majoris æquale fuerit dimidio quadrati summæ laterum figuræ ejus, ac proponatur summa, summæ quadratorum laterum figuræ Axis æqualis, coincidet punctum  $E$  cum punto  $A$ ; in cæteris vero casibus longius aberit  $E$  à centro  $\Theta$ , & extra sectionem cadet.

Verum si quadratum ex Axe  $AE$  majus fuerit dimidio quadrati è summa laterum figuræ Axis, reperiatur (per 48<sup>vam</sup> VII<sup>mi</sup>) ab utraque Axis parte diameter, cujus quadratum æquale erit dimidio quadrati ex eadem diametro & latere ejus recto simul sumpto; cujus quidem diametri quadratum una cum quadrato lateris sui recti omnium *Minimam* conficiet summam: ac quadrata laterum figuræ diametri huic utrinque propioris minora erunt quadratis laterum figuræ diametri ab eadem remotoris, prout ibidem demonstratur. Quænam autem fuerit minima illa summa, eodem argumento quo in Hyperbola usi sumus, statim patebit. Quoniam enim punctum  $M$ , in hoc summae minima casu, coincidit cum punto  $E$ ; erit  $XE$ , quæ semper æqualis est ei quæ poterit duplum quadrati ex  $N\Theta$ , rectæ  $\Xi\Xi$  æqualis; adeoque  $\Theta\Xi$  æqualis erit excessui quo potens duplum quadrati ex  $N\Theta$  superat  $N\Theta$ : quare  $\Theta\Xi$  erit ad  $N\Theta$  sicut excessus quo diagonum quadrati superat latus ejus ad ipsum latus, sive ut  $\sqrt{2}-1$  ad 1.

Per constructionem autem, rectangulum sub  $\Theta E$  & differentiâ Axis & lateris ejus recti æquale est quartæ parti summae quadratorum laterum figuræ; adeoque rectangulum sub  $\sqrt{2}-1 \times N\Xi$  & differentiâ Axis & lateris ejus recti æquale erit dimidio summae minimæ quadratorum laterum figuræ, quam quærimus. Cum autem differentia Axis & lateris ejus recti sit ad earundem summam sicut ipse Axis ad  $N\Xi$ ; erit rectangulum sub  $N\Xi$  & differentia Axis & lateris ejus recti æquale rectangulo sub Axe & summâ Axis & lateris ejus recti; hoc est, quadrato Axis & figuræ ejusdem simul, sive summae quadratorum ex utroque Axe: *Minima* igitur summa quadratorum è lateribus figuræ erit ad summam quadratorum Axium Ellipseos sicut  $\sqrt{8}-2$  ad unitatem, sive ut duplus excessus quo diagonum quadrati superat latus ejusdem ad ipsum latus.

Quapropter, si in Ellipsi proponeretur inquirere diametrum, quæ habeat summam quadratorum laterum figuræ minorem jam ostensa, impossibile erit problema, ac circulus juxta leges compositionis descriptus non attinget Axem. Si vero major fuerit dictâ *Minimâ*, minor vero quam summa quadratorum laterum figuræ Axis, conveniet circulus cum Axe in duobus punctis  $M$ ,  $\mu$  intra sectionem; ac proinde

ab



ab utroque Axis latere habebuntur duæ diametri, hoc est omnino quatuor, quæ habeant propositam summam quadratorum laterum figuræ. Ac summa proposita quadratis ex Axe & è latere ejus recto sint summa, quæ Axis ac duæ aliæ diametri, utrinque una, rem praestant. Veritatem autem si proponatur summa adhuc major, sed quæ minor fit summa quadratorum è lateribus Axis minoris; inventetur ab utroque Axis latere una diameter, quæ proponatur satisfaciat, cadente adhuc puncto M intra sectionem. Maxima autem quadratorum summa ea est quæ fit è quadratis laterum figuræ Axis minoris; quæque est ad summam quadratorum è lateribus figuræ Axis majoris in ratione Axis ad fatus ejus rectum. Hac si major proponatur, rursus impossibile erit problema, egresso jam puncto M ultra verticem Γ.

*Coroll.* 1. Summa autem quadratorum duarum quarumvis diametrorum, tandem quadratorum laterum figuræ summam habentium, æqualis est propositæ quadratorum semi-summæ una cum rectangulo sub Axe & Axe cum latere ejus recto sumpto; sive una cum quadratis ex utroque Axe simul.

*Coroll. 2.* Ac proinde diameter illa, quæ eandem habet quadratorum summam quam habet Axis ipse, æqualis erit ei quæ poterit dimidium quadrati ex Axe & latere ejus recto simul sumptis : latus autem rectum ejus poterit dimidium quadrati excessus quo Axis major superat latus ejus rectum. *Idemque* verum est etiamsi diameter data non fuerit Axis.

*Coroll. 3.* Unde manifestum est quatuor illas Ellipseos diametros, quoties quatuor sunt, quæ, ut dictum est, eandem habere possunt summam, semper cadere inter Axem majorem & conjugatas æquales; cum felicet diametri majores sunt lateribus suis rectis.

*Coroll.* 4. Quadratum autem diametri ejus quæ omnium minimam habet quadratorum summam, erit ad eam quæ potest semi-summam quadratorum Axium, hoc est ad quadratum ex A o, sicut diagonum quadrati ad ejusdem latus, sive ut  $\sqrt{2}$  ad 1: & latus rectum ejusdem diametri ad ipsam diametrum erit ut  $\sqrt{2}$  ad 2 —  $\sqrt{2}$ .

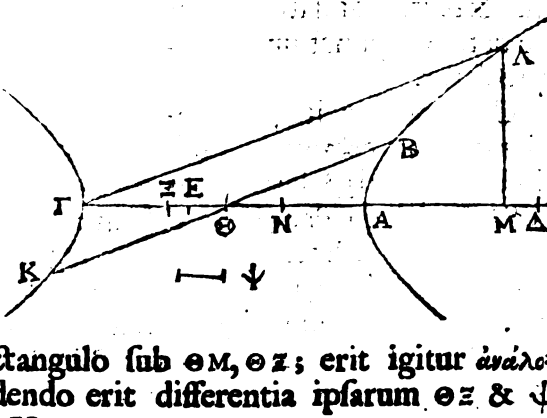
*Coroll. 5.* Unde in omni Ellipsi, tam diametri quam latera recta, quarum summa quadratorum minima est, eandem semper habent rationem ad AO subtensam quadrantis Ellipseos.

*Coroll. 6.* Ac manifestum est, ex determinationibus jam dictis, quod, si Axis major maiorem habeat rationem ad Axem conjugatam quam habet Unitas ad  $\sqrt{v_2 - 1}$ , sive quam 1 ad 0, 6436; duci possunt quatuor diametri, quae eandem habeant quadratorum sui & lateris sui recti summam: aliter vero non item.

**PROPOSITIO XXXII. PROBL.**

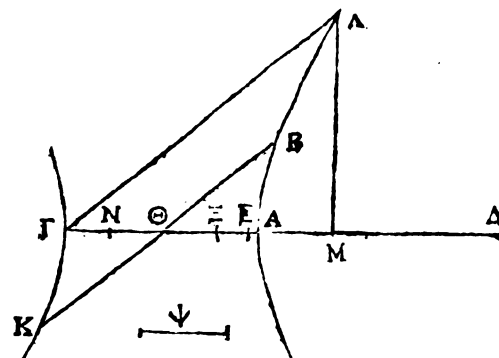
**D**atis Hyperbolæ Axe & latere recto; invenire diametrum ejus, cuius quadratum à quadrato lateris recti ejus datâ differentiâ differat.

Manentibus Hyperbolæ figuris in præcedentibus descriptis, puta factum: sitque  
BK diameter quæsita, cuius quadratum differat à quadrato lateris sui recti datâ  
differentiâ. Per  $20^{\text{mam}}$  VII<sup>m</sup> erit quadratum Axis sectionis, five rectangulum sub  
NΓ, ΓΔ, ad rectangulum sub NΓ, Mz, hoc  
est  $\Delta\Gamma$  ad  $Mz$ , sicut differentia quadrato-  
rum proposita ad differentiam quadrato-  
rum ex NM, Mz. Est autem differentia  
quadratorum ex NM, Mz (per 6<sup>am</sup> II<sup>di</sup> El.)  
æqualis quadruplo rectanguli sub ΘM, Θz;  
adeoque si fiat rectangulum sub ΓΔ & alia  
quadam ψ æquale quartæ parti differen-  
tiæ quadratorum propositæ, data erit  
recta ψ: ac, argumento toties usurpato,  
rectangulum sub Mz & ψ æquale erit rectangulo sub ΘM, Θz; erit igitur  $\frac{\Theta z}{Mz}$   
ut  $\Theta z$  ad  $\psi$  ita  $Mz$  ad  $\Theta M$ , ac dividendo erit differentia ipsarum  $\Theta z$  &  $\psi$



ad  $\Theta z$  sicut  $\Theta z$  ad  $z M$ . Datis autem  $\Theta z$  &  $\Psi$  dabitur quoque  $M z$ , unde punctum  $M$  datum.

Componetur itaque problema, si applicetur quarta pars differentiæ quadratorum datae ad  $\Gamma\Delta$ , sive ad summam Axis & lateris ejus recti; unde latitudo fiet ipsi  $\psi$  æqualis. Dein in Axe versus  $z$  ponatur  $\Theta E$  ipsi  $\psi$  æqualis, ac fiat ut  $Ez$  ad  $zo$  ita  $\Theta z$  ad  $zM$ . Invento autem punto  $M$  dabitur quoque diameter  $BK$  tam magnitudine quam positione; ut abunde in præcedentibus dictum est.



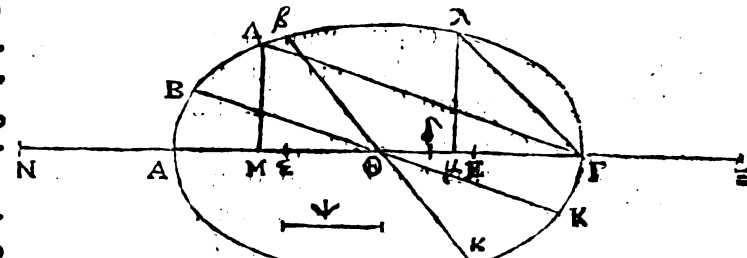
**Διοργήμος** autem hujus problematis ex  
49<sup>na</sup> & 50<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup> petendus. Nam si Axis major fuerit latere recto ejus, differen-  
tia quadratorum Axis laterisq[ue] ejus recti minor erit quavis aliâ quadratorum  
diametri & lateris recti differentiâ : adeoque differentia proposita hac non minor  
esse potest, uti ex 49<sup>na</sup> constabit. Si vero Axis minor fuerit latere ejus recto, dif-  
ferentia quadratorum Axis & lateris ejus recti major erit qualibet aliâ differentiâ ;  
ac proinde differentia proposita non major esse potest excessu quo quadratum la-  
teris recti Axis superat ipsius Axis quadratum, prout ex 50<sup>ma</sup> VII<sup>mi</sup> patebit.

Porro per easdem demonstratur, in priori casu, differentiam quadratorum **Maximam** non majorem esse duplo excessus, quo quadratum Axis superat figuram ejus: in altero vero, differentiam **Minimam** non minorem esse duplo excessus quo figura Axis superat quadratum ejusdem. Coeuntibus etenim punctis  $E$  &  $Z$ , evanescit recta  $ZE$ , & in infinitum abit recta  $EM$ .

**PROPOSITIO XXXIII. PROBL.**

**D**atis Ellipsois Axe & latere recto; invenire diametros ejus, quarum quadrata datâ differentiâ superent quadrata laterum suorum rectorum, ac ab iisdem deficiant.

Manentibus iis que in Ellipſi hactenus deſcripta ſunt; erit quadratum ex AΓ ſive rectangulum ſub NΓ, Γδ ad rectangulum ſub NΓ, Mz (per 20<sup>am</sup> VII<sup>am</sup>) ſicut differentia data quadratorum ex BK & lateris ejus recti ad differentiam quadratorum ex NM, Mz: adeoque, per toties dicta, erit Γδ ad Mz ſicut differentia proposita ad differentiam quadratorum ex NM, Mz; hoc eſt, (per 5<sup>am</sup> 11<sup>di</sup> Elem.) ad quadruplum rectanguli ſub Θz, ΘM: proinde ſi applicetur quarta pars datæ quadratorum differentiæ ad rectam Γδ, & habeatur latitudo, quam dicamus ψ, hoc eſt, ſi fiat ut rectangulum ſub Γδ & ψ æquale fit quartæ parti datæ quadratorum differentiæ; erit rectangulum ſub Mz & ψ æquale rectangulo ſub Θz & MΘ: ἀλογον itaque erit ut ψ ad Θz ita ΘM ad Mz: componendo autem ac dividendo, Θz aucta & minuta recta ψ erit ad Θz ſicut Θz ad zM. Verum dantur Θz & ψ, adeoque & recta ΘM datur; unde, ob datum Θ, punctum M quoque datur.



que datar. Componetur itaque problema, si fiat rectangulum sub differentiâ Axis & lateris ejus recti & aliâ quadam  $\psi$  æquale quartæ parti datæ differentiæ quadratorum ; & ab utroque centri latere ponantur rectæ  $\Theta E$ ,  $\Theta \zeta$  ipsi  $\psi$  æquales : deinde fiat ut  $E \zeta$  ad  $\zeta \Theta$  ita  $\Theta \zeta$  ad  $\zeta M$ , ut diameter major sit latere suo recto ; ac ut  $\zeta \zeta$  ad  $\zeta \Theta$  ita  $\Theta \zeta$  ad  $\zeta \mu$ , ut latus rectum majus fuerit diametro : & inventis punctis  $M$ ,  $\mu$ , utramque diametrum obtinebimus ut prius. Nec opus est ut demonstratione regressivâ res, ex Analysis quantum fieri potest manifesta, stabiliatur.

Per

## CONICORUM LIB. VIII. RESTITUTUS. 171

Ex iis autem quæ in ultima Propositione Libri Septimi traduntur problema hoc limites suos sortitur. Nam ex omnibus diametris Ellipseos quæ majores sunt lateribus suis rectis, Axis majoris quadratum majori spatio superat quadratum lateris sui recti: ex illis vero quæ lateribus suis rectis minores sunt, omnium **Maximam** habet quadratorum illorum differentiam Axis minor; quæ quidem differentia major est excessu quo quadratum Axis majoris superat quadratum lateris sui recti, in ratione lateris recti Axis majoris ad Axem ipsum. Quocirca si differentia data minor fuerit differentiâ quadratorum Axis majoris laterisque ejus recti, quatuor diversæ diametri, ab utroque Axis latere duæ, satisfacent problemati; cadente utroque puncto  $m$  &  $\mu$  inter vertices Ellipseos A, r. Quod si major fuerit hæc, minor vero differentiâ quadratorum Axis minoris & lateris ejus recti, duæ tantum diametri rem præstant, ab utroque scilicet Axis minoris latere. Verum si hac quoque major fuerit, problema impossibile erit, cadente utroque puncto  $m$ ,  $\mu$  extra Axem A r. **Minima** autem non datur quadratorum differentia: nam in æqualibus diametris conjugatis differentia hæc nulla evadit, quia diametris ipsis æqualia sunt latera recta.

Quoniam vero  $z\theta$  est ad  $z\phi$  sicut  $z\theta$  ad  $z\mu$ , erit  $z\theta$  ad  $\phi\theta$  sicut  $z\mu$  ad  $\mu\phi$ : ac pari ratione  $z\phi$  erit ad  $\phi\theta$ , hoc est ad  $\theta\phi$ , sicut  $z\mu$  ad  $\mu\theta$ ; adeoque erit  $z\mu$  ad  $\mu\theta$  sicut  $z\mu$  ad  $\mu\phi$ . Quocirca in omni casu recta  $z\mu$  Harmonice dividitur in punctis  $\theta$ ,  $\mu$ ; ac proinde, data qualibet diametro, facile erit correspondentem invenire, quæ eandem habeat differentiam quadratorum sui laterisque sui recti.

Hactenus, eodem ubique observato ordine quo traduntur ἀναγραφοὶ, operam dedimus resolutioni problematum illorum, quorum limites immediate pendent à propositionibus ἀναγραφicis libri Septimi: nec diversam fuisse libri Octavi deperditis materiam omnino mihi persuasum babeo. Speramus autem, si ita contigerit ut ipsas Apollonii *Analyses* & *Compositiones* minus aſsecuti simus, nos illud saltem præstitisse, ut quæcumque in earum locum substituimus aquo Lectori baud inconcinnia videantur. Etiamſi vero innumera fere sint Problemata Conica determinata, quorum *Analyses* ex his Elementis non multo studio peti possunt; in præsentia tamen, id solum nobis propofitum fuit, ut Apollonii vestigia, quoad ejus fieri posset, premeremus. Quod si forte fortuna integrum Authoris opus posthac lucem conspicerit, nobis love damnum erit, ea conditione olemus & operam perdidisse.

F I N I S.



**Σ ΕΡΗΝΟΤ**  
ΑΝΤΙΝΣΕΩΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΙ  
ΠΕΡΙ ΤΟΜΗΣ  
**ΚΤΛΙΝΔΡΟΤ ΚΑΙ ΚΩΝΟΤ**  
ΒΙΒΛΙΑ ΔΥΟ.

**S E R E N . I**  
PHILOSOPHI ANTISSENSIS  
DE SECTIONE  
**CYLINDRI ET CONI**  
LIBRI DUO.

---

Ex Codd. MSS. *Græcis* edidit EDMUNDUS HALLEIUS apud  
Oxonienſes Geometriæ Professor Savilianus.

---

[ ] a



VIRO REVERENDO,

Bonarum Literarum Fautoris Eximio;

D. HEN. ALDRICHIO,

S. T. P.

ÆDIS CHRISTI DECANO,

SERENI ANTISSENSIS

DE SECTIONE

CYLINDRI & CONI

LIBELLOS,

Nunc primum GRÆCE & LATINE

EX SUO EXEMPLARI MS<sup>o</sup> EDITOS,

JURE MERITOQUE

D. D. C.

EDM. HALLEIUS.

ON THE ROAD AGAIN

BY JOHN RICHARDSON

ILLUSTRATED BY THE AUTHOR

LONDON: SPOTTISWOODE,

1860. 38 PAGES.

PRICE 1/-

THE AUTHOR'S FIFTH BOOK OF TRAVEL.

CONTAINS A HISTORY OF THE JOURNEY.

THE AUTHOR'S FIFTH BOOK OF TRAVEL.

**Σ ΕΡΗΝΟΤ**  
**\*ΑΝΤΙΝΣΕΩΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥ**  
**ΠΕΡΙ**  
**ΚΤΛΙΝΔΡΟΥ ΤΟΜΗΣ.**

**S E R E N I**  
**ANTISSENSIS PHILOSOPHI**  
**DE**  
**SECTIONE CYLINDRI**  
**L I B E R.**

**Π**ΟΑΛΟΥΣ ὄραι, ἁ φίλε Κύρε, τῷ τοῖς  
 γνωμοτέσσας ἀνατριφομένῳ, οἰκεῖος τῷ  
 τῷ κυλίνδρῳ πλαγίας τομῇ ἐπίσχει  
 ἄντοι τῆς τῷ κώνῳ τομῆς τῆς καλύμβης ἐλλεί-  
 φεστος ἐδικαίωσε μὴ χρῆσαι τοῦσαράντα ἀγνοεῖτας  
 αὐτός τοι καὶ τὸς ὑπ' αὐτῷ ὃ τοι φεγγεῖ ἀνα-  
 πεκυομένος· καὶ τοι δέξαιεν ἀντὶ ἀλογος εἴδη,  
 γνωμένος γε ὅντας τοῖς γνωμενοῖς ἀριθμήμα-  
 τος ἀνευ ἀποδείξεως ἀποφαίνεται περὶ πηγα-  
 λογεῖν ἀπεχθάνεις, ἀλλότεροι γνωμοτέσσας περίγρα-  
 ποιεῖται. ἀμοίος δὲ τοι ἐπειπτερ ὃ τοις ὑπειλήφα-  
 σον, ἵμεν δὲ τὸ συμφιερόμενα, φέρε γνωμενοῖς  
 ἀποδείξουσι, ὃτι μίαν καὶ τὴν αὐτὴν κατ' εἶδος  
 ἀνάγκη γίνεται εἰς ἀμφοτέρους τοῖς οχήμαις τομῇ,  
 τῷ κάνω λέγω καὶ τῷ κυλίνδρῳ, τοίσι δὲ μόνται,  
 ἀλλ' οὐχ ἀπλῶς τεκμορίων. ἀστερ δὲ οἵ τι κα-  
 τησε τραγιματευομένοις τῷ πελαγοῦ ὡς ἥριεσθη-  
 σαι τῇ κατῇ ἐποίει τὸ κάνω, ὃτι περγύστης τοῖς  
 πεχθέτος ὄρθοκοντάς συίσαιτο, τοῦτοντεροῦ δὲ καὶ

CUM viderem, Amice Cyre, pluri-  
 mos eorum qui in Geometria ver-  
 fantur, in ea esse opinione, trans-  
 versam Cylindri sectionem plane diver-  
 sam esse ab ista Coni sectione quae Ellipsis  
 vocatur; non committendum putavi, ut  
 ab errore non liberarem tum eos ipsos,  
 tum & illos quibus persuaserunt ita se-  
 rem habere: quod absurdum omnino vi-  
 deatur, Geometras de problemate Geo-  
 metrico absque demonstratione quic-  
 quam affirmare, argumentis à probabili  
 inscite adhibitis; quod à Geometria quam  
 maxime alienum est. Itaque quoniam hi  
 ita sentiunt, nos vero illis non assenti-  
 mur, libeat Geometrica demonstrare u-  
 nam eandemque specie sectionem neces-  
 sario fieri in utraque figura, in Cono in-  
 quam & Cylindro; si modo ratione quad-  
 dam & non simpliciter secentur. Quem-  
 admodum autem Veteres qui Conica tra-  
 starunt, non contenti communī notitiā  
 Coni, nempe quod circumductū trian-  
 guli rectanguli describatur; uberior &

\* Pro Λατονίοις juxta scribendi modum sequioris ævi *Græcis* familiarem.

universalis rem contemplati sunt, non tantum rectos sed etiam scalenos Conos statuentes: ita oportebit & nos, quoniam Cylindri sectionem tractandam proposuerimus, non de recto solum agere, sed insuper ad Cylindri scaleni sectionem disquisitiones nostras ulterius aliquanto extendere. Quanquam autem non ignoro, neminem fore qui non facile admittat omnem Cylindrum non rectum esse, communi id suadente ratione, tamen contemplationis gratia melius esse judicavi definitione magis universalis utrumque complecti; quoniam recti Cylindri sectionem eandem fore cum Ellipsi in solo Cono recto sectâ probari continget: ex hypothesi vero universaliori Ellipsi cuilibet sectionem illam æquivarari deprehendetur; id quod in hoc libro demonstrandum suscipimus. Præmittendæ autem nobis sunt istæ ad rem propositam spectantes definitiones.

## DEFINITIONES.

1. **S**i igitur duorum circulorum æquallii & æquidistantium diametri semper inter se parallelæ, & ipsæ in circulorum planis circa innans centrum circumferantur; & una circumferatur recta linea diametrorum terminos ex eadem parte coniungens, quoisque rursus in eum locum restituatur a quo moveri coepit: superficies, quæ à circumdata recta describitur, cylindrica superficies vocetur; quæ quidem ex infinitum augeri potest, rectâ ipsam describente in infinitum producta.

2. Cylindrus autem figura, quæ circulis æquidistantibus & cylindrica superficie inter ipsos interjectâ continetur.

3. Cylindri vero bases, circuli ipsi.

4. Axis autem, recta linea quæ per circulorum centra ducitur.

5. Latus vero cylindri, linea quæ, cum recta sit & in superficie ipsius cylindri bases utrasque contingit; quamque circumlatam cylindri superficiem describere antea diximus.

6. E Cylindris autem recti quidem dicantur, qui axem habent ad rectos angulos existentem ipsis basibus.

7. Scaleni vero, qui non ad rectos angulos existentem ipsis basibus axem habent.

καθολικάτερον ἐφιλοτεχνόσαντο, μὴ μόνον ὅρθες ὄλλα καὶ σκαληνάς τυποσαμένοι κάνει. οὐ παχὺ καὶ ἥμας, ἐπειδὴ τοσάκει) αὐτὸν καλίνδρον τομῆς ὀπισκέψασθαι, μὴ τὸ ὅρθον μόνον ἀφορεῖσαντας ἐπὶ αὐτῷ ποιῶντας τὸ σκέψιν, ὄλλα καὶ τὸ σκαληνόν, τοσιλαβόντας ὅπλι πλέον ὅπλεν τὸν θεωρέαν. ὅπις μὲν γὰρ ὁπλὸν ἀν τοσόσιον τὸς ἑτοίμας μὴ ὁρθὸν πάντας καλίνδρον ὅρθον εἰσι, τὸ κοινὸν ἐνοίας τοῦτο οικείεσθαι, ἐπὶ τούτῳ δίποθεν. οὐ μὲν ἀλλ' ἔνεκτό γε τὸ θεωρέας ἀμενον οἷμα καθολικάτερον οὐλομένη τοσιλαβεῖν, ἐπεὶ καὶ τὸ τομέν, ὅρθη μένοντας οὐδέ, μόνη τῇ ὁρθῇ κάνει ἐλεῖσθαι τὸν αὐτὸν ἐναγκασθεῖσα). καθολικάτερά δὲ τυποτείνοντος ὅλη τῇ ἐλεῖσθαι καὶ αὐτὸν ἐξιστάειν. οὐδὲν καὶ δεῖξαι οὐ παρὸν λόγῳ ἐπαγγέλλεται. ιτέον δινήμιν αὐτὸν τὸ τοσιλαβόντον δεισαμδρίοις τάσθε.

## OPHI.

a'. **E**AN μὲν δι τὸ μένον κύκλων ἵστον τε καὶ παραλίλλων αἱ τοσιλαβόντας τοσιλαβόντος, αὐταὶ τε ταῦτα χρεῖσθαι εἰ τοῖς τὸν κύκλων ὀπισκέψασθαι μένον τὸ κέντρον, καὶ συμπεπιστρέψασθαι τὸ πέριστα αὐτὸν καὶ τὸ αὐτὸν μένον ὀπισκέψασθαι εὑθίστασι, εἰς τούτο τὸν κύκλον στοχεύεται τὸ γραφεῖον τὸν διατεχνίστος εἰσέσθεις ὀπισκέψασθαι, καλίνδρον ὀπισκέψασθαι καλέσθω. οἷς καὶ ἐπὶ αὐτοῦ συστήσατε μήτρα, τὸ γραφεῖον αὐτοῦ εὐθίστας ἐκβαλλομένης.

b'. Κύλινδρος δὲ τὸ τοσιλαβόντον οχῆμα ὑπό τη τοσιλαβόντων κύκλων καὶ τὸ μεταξὺ αὐτῶν απειλημμένης καλίνδρους ὀπισκέψασθαις.

c'. Βάσεις δὲ τὸ καλίνδρον οἱ κύκλοι.

d'. Αἴσιοι δὲ οἱ τοσιλαβόντων κέντρον αὐτῶν ἀγριώδεια.

e'. Πλάνερζ δὲ τὸ καλίνδρον γεράμιν τοις, οἵτις εὐθίστας θῶσι καὶ τοῖς τὸν κέντρον εὐθίστας θῶσι τὸ καλίνδρον τὸ βάσοντα αὐτοῖς ἀμφοτέροις ἀπέστειλαν. οἱ τούτοις φαμεν ταῦτα χρεῖσθαι γράφειν τὸ καλίνδρους ὀπισκέψασθαι.

f'. Τὸν δὲ καλίνδρον, ὅρθοι μὲν οἱ τὸ δίξονα τορὸς ὅρθας ἔχοντες τοῖς βάσοις τὸ αἴσιον.

g'. Σκαληνοί δὲ οἱ μὴ τοσάκεις ὅρθας ἔχοντες τοῖς βάσοις τὸ αἴσιον.

OCTOBER

# DE SECTIONE CYLINDRI.

3

Οεργέον δὲ καὶ Απολλώνιον καὶ πάδε.

η'. Πάσοις καμπύλησ χραμμῖς, ἐν ἐνθεῖπε-  
δω φόνη, αὐθίμετρος καλείσθω εὐθεῖα πις, οἵτις  
πηγμήν δέποτε της καμπύλησ χραμμῆς πάσας τὰς  
ἀγρομήνας ἐν τῇ χραμμῇ εὐθείας εὐθεία πινι τῷ θελ-  
λήλας δίχα διαιρεῖ.

θ'. Κορυφὴ δὲ της καμπύλησ χραμμῆς τὸ πέ-  
ρας τοῦ εὐθείας τὸ πέρας της χραμμῆς.

ι'. Τεταγμήνας δὲ διπλὸς αὐθίμετρος κατῆ-  
χθει ἐκεῖνον τῷ θελλαλήλων.

ια'. Συζυγῆς δὲ αὐθίμετροι καλείσθωσαν,  
οἵτινες δέποτε της χραμμῆς τεταγμήνας ἀχθεῖσι  
διπλοὶ τὰς συζυγῆς αὐθίμετρας, ὅμοιας αὐταῖς δίχα  
τέμνουσι.

ιβ'. Τούτων δὲ χραμμῶν ὑφιστάμενων καὶ σύ-  
ταις πλαγίας τομῆς θυλάνθρωπος, οὐδιχτομία δὲ  
αὐθίμετρας κέντρον τομῆς καλείσθω.

ιγ'. Η δέ διπλὸς κέντρος διπλὸς τὸν χραμματο-  
περιπλόν, οὐδὲ διπλὸς της χραμμῆς.

ιδ'. Η δὲ αὐθίμετρος κέντρος τομῆς τῷ τεταγμήνας  
κατημένην ἀχθεῖσα καὶ περατυμένην  
ὑπὸ της χραμμῆς, διπλός αὐθίμετρος καλείσθω.  
Σειχθύος δὲ πάσας τὰς ἀγρομήνας σὲ τῇ τομῇ  
τῷ τονι τῷ αὐθίμετροι δίχα τέμνουσα.

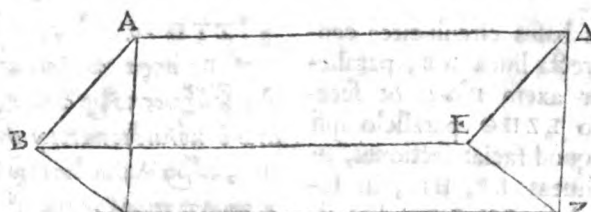
ιε'. Επι κάκινο τοποδιοίσθω διπλοὶ  
ἔλλειψεις εἰσιν, ὃν ἐκείνερας αἱ συζυγῆς αὐθίμετροι  
πέρας ἀλλήλας τὸν αὐτὸν ἔχοι λόγον, καὶ ταῦτα  
τὰς γωνίας τέμνουσιν ἀλλήλας.

## ΠΡΩΤΑΣΙΣ α'.

Εἰδὸς δέοντας εὐθεῖαν ἀπόμενην ἀλλήλων τῷ τονι  
εὐθείας ἀπόμενας ἀλλήλων, καὶ οἵτις ἐκείνερα  
ἐκείνερας αἱ τοιαύτεραι αἱ τοιαύτεραι εὐθείας  
καὶ αὐτοὺς ἴσης τε καὶ θελλαληλούς εἰσιν.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ δύο εὐθεῖας ἀπόμεναις ἀλλήλων  
αἱ ΑΒ, ΒΓ, καὶ δύο δύο εὐθεῖας ἀπόμενας  
ἀλλήλων τὰς ΔΕ, ΕΖ,  
καὶ ιον ἔσω η μὴν ΑΒ  
τῇ ΔΕ, η δὲ ΒΓ τῇ  
ΕΖ, Καὶ ἐπεζεύχθω-  
σαν αἱ ΑΓ, ΔΖ· λέ-  
γω δὲ αἱ ΑΓ, ΔΖ ιον  
τε καὶ περάληλοι εἰσιν.

Ἐπεζεύχθωσαν αἱ  
ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ. ἐπεὶ η ΑΒ τῇ ΔΕ ιον τε καὶ θελλα-  
ληλος εἴσι. Καὶ η ΒΕ ἀρχει τῇ ΑΔ ιον τε καὶ θελλα-



Sed et hæc juxta Apollonium definienda.

8. Omnis linea curva, in uno plano existentis, diameter vocetur recta linea; quæ quidem ducta à linea curva omnes quæ in ipsa ducuntur rectas rectæ cui-piam parallelas bifariam dividit.

9. Vertex autem curvæ, terminus illius rectæ qui est ad curvam.

10. Ordinatim vero ad diametrum applicari unamquamque rectarum parallelarum.

11. Conjugatae diametri dicantur, quæ quidem, à curva ordinatim ductæ ad conjugatas diametros, ipsas similiter bifariam dividunt.

12. His igitur suppositis lineis in transversis sectionibus cylindri, punctum quod diametrum bifariam dividit centrum sectionis vocetur.

13. Quæ vero à centro ad lineam curvam perducitur, dicatur ea quæ ex centro.

14. Quæ vero per centrum sectionis transit, parallela ei quæ ordinatim applicata est, & terminatur ab ipsa linea curva, secunda diameter dicatur: demonstrabitur enim rectas omnes in sectione ductas, quæ priori diametro parallelæ sunt, bifariam secare.

15. Illud etiam definiendum est: similes ellipses esse, quarum conjugatae diametri, sepe ad angulos æquales secantes, eandem habent rationem inter se.

## ΠΡΩΤΑΣΙΣ Ι. Theor.

Si duæ rectæ lineæ convenientiant, ac duabus rectis lineis etiam convenientibus parallelæ sint, & sint utræque utrisque æquales: rectæ quæ terminos eorum conjungunt & ipsæ æquales & parallelæ erunt.

**Σ**INT duæ rectæ lineæ concurrentes ΑΒ, ΒΓ; quæ duabus rectis lineis etiam concurrentibus, ut ΔΕ, ΕΖ, parallelæ sint; sitque ΑΒ æqualis ΔΕ, & ΒΓ ipsi ΕΖ; & junctantur ΑΓ, ΔΖ: dico rectas ΑΓ, ΔΖ & æquales esse & parallelas.

Junctis enim ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ; quoniam ΑΒ ipsi ΔΕ est æqualis & parallelæ; erit [per 33. i.] ΒΕ & æqualis & parallelæ

rallela ipsi  $\Delta\Gamma$ , ac pari ratione  $\Gamma Z$  aequalis & parallela erit ipsi  $BE$ : quare  $\Delta\Gamma, \Gamma Z$  [per 30. i.] aequales inter se & parallelæ erunt; ac propterea ipsæ quoque  $\Delta\Gamma, \Delta Z$  quod erat ostendendum.

εἰτι. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ ΓΖ τῇ BE ἴση εἰτι καὶ παράλληλος· αἱ ἀρχαὶ ΑΔ, ΓΖ ἴσαι τέ εἰσι καὶ παράλληλοι· καὶ αἱ ΔΓ, ΔΖ ἀρχαὶ ἴσαι τέ καὶ παράλληλοι εἰσιν. οἱ παραγόντες δέ τοι.

## PROP. II. Theor.

Si cylindrus plano secetur per axem; sectio parallelogrammum erit.

SIT cylindrus, cujus bases circuli circa centra A, B, axis autem AB recta linea; & ducatur per AB planum secans cylindrum, faciensque sectiones, in circulis quidem rectas lineas  $\Gamma\Delta, EZ$ , quae diametri sunt; in superficie autem cylindri ipsas EHΓ, ZΔ: dico utramque linearum EHΓ, ΔZ rectam esse.

Si enim fieri potest, non sint rectæ; & ducatur recta EΘΓ. quoniam igitur linea EHΓ & recta EΘΓ in plano EΔ convenient ad puncta E, Γ; atque est EHΓ in superficie cylindri: ipsa EΘΓ in cylindri superficie non erit. & quoniam circuli A, B aequales sunt & aequidistantes, secanturque à plano EΔ; communes ipsis sectiones [per 16. ii.] parallelae erunt, atque etiam aequales, cum diametri sint aequalium circulorum. itaque si, manentibus A, B punctis, diametros  $\Delta\Gamma, BE$  intelligamus circumferri, & una cum ipsis rectam lineam EΘΓ circa circulos A, B, quousque rursus in eundem locum restuantur, à quo moveri coeperunt: recta EΘΓ cylindri superficiem describet, & erit Θ punctum in superficie ipsa. atqui erat extra superficiem, quod fieri non potest: recta igitur linea est EHΓ; similiter & recta est ipsa ZΔ. & conjungunt aequales & parallelas rectas EZ, ΓΔ: parallelogrammum igitur [per 33. i.] erit planum EΔ. quod erat demonstrandum.

## PROP. III. Theor.

Si cylindrus plano secetur aequidistante parallelogrammo quod fit per axem: sectio parallelogrammum erit, angulos habens aequales angulis parallelogrammi per axem

SIT cylindrus, cujus bases circuli circa centra A, B; & axis recta linea AB, parallelogrammum autem per axem  $\Gamma\Delta$ ; & secetur cylindrus alio piano EZHΘ parallelo ipsi  $\Gamma\Delta$  parallelogrammo, quod faciat sectiones, in basibus quidem rectas lineas EZ, HΘ, in superficie autem cylindri ipsas EH, ZΘ: dico figuram EHZΘ parallelogrammum esse aequianulum ipsi  $\Gamma\Delta$ .

ΕΣΤΩ κύλινδρος, ἢ βάσεις μὴ οἱ ωθεῖ τὰ A, B κέντρα κύκλων, ἀξων δὲ ἡ AB εὐθεῖα, καὶ διὰ τὸ AB σκέψελήθω ὅπιπέδον τέμνον τὸ κύλινδρον, ποίησε δὲ, ἐν μὲν τοῖς κύκλοις εὐθεῖος τὸς ΓΔ, EZ διαμέτρους γάντι, συάπλωμα πατεῖ τὸ E, Γ σημεῖα, καὶ εἴτιν ἡ EHΓ γεμμὴ ὅπλι τὸ δικυλίνδρον ὅπιφάνειας· ἡ EΘΓ εὐθεῖα ἐκ εὗτης πέπλεται τὸ δικυλίνδρον ὅπιφάνειας. ἐπεὶ δὲν οἱ A, B κύκλοι ισοι τε καὶ παράλληλοι εἰσι, καὶ τέμνον τὸ δικυλίνδρον ὅπιφάνειας εἰσι, τὸ εὐθεῖον τομῷ παράλληλοι εἰσιν. οἱ δέ τοι πομαὶ παράλληλοι εἰσιν. οἱ δέ τοι πομαὶ παράλληλοι εἰσιν.

Εἰ γὰρ διωταν, μὴ εἶτωσιν εὐθεῖαι, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ EΘΓ εὐθεῖα. ἐπεὶ δὲν ἡ EHΓ γεμμὴ ἢ EΘΓ εὐθεῖα ἐν τῷ EΔ ὅπιπέδῳ εἰσι, συάπλωμα πατεῖ τὸ E, Γ σημεῖα, καὶ εἴτιν ἡ EHΓ γεμμὴ ὅπλι τὸ δικυλίνδρον ὅπιφάνειας· ἡ EΘΓ εὐθεῖα ἐκ εὗτης πέπλεται τὸ δικυλίνδρον ὅπιφάνειας. ἐπεὶ δὲν οἱ A, B κύκλοι ισοι τε καὶ παράλληλοι εἰσι, καὶ τέμνον τὸ δικυλίνδρον ὅπιφάνειας εἰσι, τὸ εὐθεῖον τομῷ παράλληλοι εἰσιν. οἱ δέ τοι πομαὶ παράλληλοι εἰσιν.

ἴσων κύκλων· ἐὰν δέχηται, μενόντων τὸ A, B σημείων, τὸς AΓ, BE διαμέτρους νοῆσωμεν παρενεγκόντος τὸ EΘΓ εὐθεῖαν ωθεῖ τὸς A, B κύκλους, καὶ εἰς ταῦτα πάλιν διπολαρισμάντας, ἡ EΘΓ εὐθεῖα γεάφει τὸ δικυλίνδρον ὅπιφάνειαν, καὶ εἴται τὸ Θ ὅπλι τὸ δικυλίνδρον ὅπιφάνειας. ἦν δὲ σκήτος, ὅπερ ἀδύνατον εὐθεῖα ἄρα εἴτιν ἡ EHΓ, ὁμοίως δὲ καὶ η ZΔ. καὶ διπλῶγνύσσον ισοις τε καὶ παράλληλοις τὸς EZ, ΓΔ· τὸ EΔ δέχεται παράλληλογεμμάτων εἴτιν. ὅπερ ἔδει δεῖται.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

Εὰν κύλινδρος ὅπιπέδῳ τμηθῇ παράλληλῷ τῷ  $\Delta\Gamma$  ἢ ἕξον παράλληλογεμμάτῳ τῷ τομῇ παράλληλογεμμάτων εἴται ισαὶ γωνίας εἴχον τῷ  $\Delta\Gamma$  ἢ ἕξον παράλληλογεμμάτῳ.

ΕΣΤΩ κύλινδρος, ἢ βάσεις μὴ οἱ ωθεῖ τὰ A, B κέντρα κύκλων, ἀξων δὲ ἡ AB εὐθεῖα, τὸ δέ διὰ ἕξον παράλληλογεμμάτον τὸ ΓΔ, καὶ περιήθω ὁ κύλινδρος ἐπέρω τὸποπέδῳ τῷ ΔΓ τῷ E, Z, H, Θ, παράλληλῷ οὗτον τῷ ΓΔ παράλληλογεμμάτῳ, καὶ ποιήσῃ τομὰς εν μὲν τῷ βάσεως τὸς EZ, HΘ εὐθεῖας, τοιούτη τῷ δικυλίνδρον δικυλίνδρῳ τὸς EH, ZΘ γεμμάτῳ· λέγων δὲ τὸ EHZΘ γῆρα παραλληλογεμμάτων εἴται ισογώνιον τῷ ΓΔ.

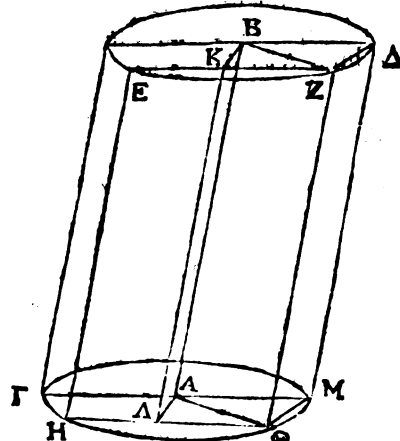
Ηχθω

\*

# DE SECTIONE CYLINDRI.

Ηχθω δέπο τῷ Β καντρεῖ ὅπει τὸν Ε Ζ ἀνθεῖαι  
καθέστος ἡ ΒΚ, καὶ Δἰστὸν ΚΒ, ΒΑ διεκβεβλήθει  
ὅπειπεδον, καὶ εἶναι καναὶ πιραιὶ αἱ ΑΛ, ΚΛ, καὶ  
ἐπειρεύχθασσι αἱ ΒΖ, ΑΘ. ἐπεὶ δὲν ωδημάλληλος ὁ  
μὴν Α κύκλος τῷ Β, τὸ δὲ Ε Θ ὅπειπεδον τῷ Γ Δ ἐπ-  
πεδω, καὶ τέμνεται ὑπὸ δὲ ΑΒΚ Λ ὅπειπεδον πιράλ-  
ληλος αἴρεται οὐδὲ ΑΛ τῇ ΒΚ, ἡ δὲ ΚΛ τῇ  
ΒΑ ωδημάλληλόχειραμιν ἄρα  
ἔτει τὸ ΚΑ· τοι αἴρεται η μὲν  
ΚΛ τῇ ΒΑ, ἡ δὲ ΒΚ τῇ ΑΛ.  
καὶ ἐπεὶ η μὲν ΒΚ τῇ ΑΛ πι-  
ράλληλος ἔτη, δὲ Ζ τῇ ΑΘ·  
ἔτει δὲ ΒΚΖ ἄρα γενία τῇ  
ὑπὸ ΑΔΘἴσῃ. καὶ εἶτι η ΒΚ  
καθέστος ὅπει τὸν ΚΖ· καὶ η ΑΛ  
αἴρεται καθέστος ἔτη ὅπει τὸ ΛΘ.  
καὶ εἰτον ισηγ. ἵσηγ ἄρα καὶ αἱ ΕΖ,  
ΗΘ, ἀλλὰ δὲ ωδημάλληλοι. καὶ  
ἐπεὶ η ΒΖ τῇ ΑΘ ωδημάλλη-  
λος ἔτη· τὸ ἄρα Δἰστὸν ΒΖ καὶ  
δὲ ἀξόνος αἰρομένον ὅπειπεδον  
ἥξει καὶ Δἰστὸν ΑΘ, καὶ ποιεῖ ποίησιν ωδημάλλό-  
χειραμιν, καὶ παλινρέψαι αὐτὸν ἵσηγ η πὲ Ζ, θ ὅπειδι-  
γμύνεται εἰνέσαι, ὅπει τὸ ὅπειφραγμός δὲ τὸ κυλίνδρος.  
ετοῦ δὲ καὶ ΖΘ πλάνερε τῷ ΕΖΗΘ φράγματος ὅπει  
τὸ τὸ κυλίνδρος ὅπειφραγμός· καὶντὶ ἄρα πλάνερε ἔτη  
τοτὲ διὰ τὸ ἀξόνος ωδημάλληλοχειραμιν καὶ τὸ ΕΖΘ  
φράγματος. εὐθεῖα δὲ εἰσέχει η πλάνερε τὸ δἰστόν  
ἀξόνος ωδημάλληλοχειραμιν· η ΖΘ ἄρα εἰναι εἰνέσαι,  
ὅμοιως δὲ καὶ η ΕΗ. καὶ ὅπειδιγμύνεται τὸ δὲ πι-  
ράλληλος τοῖς ΕΖ, ΗΘ· τὸ ΕΘ ἄρα ωδημάλλό-  
χειραμιν ἔτη.

Λέγω δὴ ὅτι καὶ ιστημένοις τῷ ΓΔ. ἐπεὶ γὰρ δύο  
αἱ ΔΒ, ΒΖ δυστὸν ΜΑ, ΑΘ ωὐδέαλληλοί εἰσι, καὶ  
εἴσω αἱ πένταρες ἀδεῖαις ἵση· καὶ αἱ ΖΔ, ΜΘ ἄρχε  
ἵση περ καὶ ωὐδέαλληλοί εἰσι, ἀλλὰ τὸ πεντάν θεώρημα.  
Ἐάν γε ΖΘ, ΔΜ ἄρχει καὶ αὐταὶ ἵση περ καὶ ωὐδέαλληλοί  
εἰσιν. Εἴ τοι δὲ ΛΘ τῇ ΑΜ ωὐδέαλληλος· ηὔρει  
τὸν ΛΘΖ γωνίας τὸν ΕΘ ωὐδέαλληλογέραμψ τῇ  
τὸν ΑΜΔ γωνίας τὸν ΓΔ ωὐδέαλληλογέραμψ ἵση  
εἶναι· ιστημένοις ἄρχει τὸ ΕΘ τῷ ΓΔ.



Ducatur à centro B ad BZ perpendicularis BK; perque rectas KB, BA ducto piano, communes sectiones sint AA, KA; & jungantur BZ, AG. quoniam igitur circulus AA circulo B æquidistat, & Bθ planum piano ΓΔ, secaturque ab ipso ΑΒΚΑ plano: recta AA [per 16. 11.] parallela erit rectæ BK, & KA ipsi BA; quare KA parallelogrammum est: ideoque recta KA æqualis est rectæ BA, & BK ipsi AΔ. & quoniam BK quidem ipsi AA parallela est, KZ vero ipsi Aθ; etit BKZ angulus [per 10. 11.] æqualis angulo AAθ. atque est BK ad KZ perpendicularis: perpendicularis est igitur AA ad ipsam Aθ. sunt autem æquales: ergo æquales sunt ipiz BZ, Hθ, & parallelae. præterea quoniam BZ parallela est ipsi Aθ; planum per BZ arque axem ductum transibit etiam per Aθ; sectionemque faciet parallelogrammum, cuius latus recta linea, quæ puncta Z, θ conjungit, & in superficie ipsius cylindri existit. est autem & Zθ latis figuræ EZHθ in superficie cylindri: commune igitur latus est & parallelogrammi per axem & figuræ EZHθ. sed [per 2. buj.] demonstratum est latus parallelogrammi per axem esse rectam lineam: quare recta linea est Zθ, similiter & recta erit ipsa EH. conjungunt autem æquales & parallelas rectas EZ, Hθ: ergo [per 33. 1.] planum EH parallelogrammum erit.

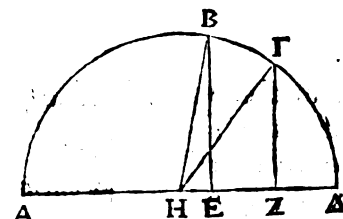
Dico insuper & *æquiangulum* esse parallelogrammo  $\Gamma\Delta$ . quoniam enim duæ rectæ  $\Delta\Xi$ ,  $BZ$  duabus rectis  $MA$ ,  $A\Theta$  parallela sunt, suntque quatuor rectæ *æquales*; & ipsæ  $Z\Delta$ ,  $M\Theta$  inter se *æquales* erant & parallelae; per primum theorema: ergo & *æquales* & parallelae sunt ipsæ  $Z\Theta, \Delta M$ . est autem &  $A\Theta$  ipsi  $AM$  parallela: angulus igitur  $A\Theta Z$  parallelogrammi  $E\Theta$  *æqualis* est angulo  $AM\Delta$  parallelogrammi  $\Gamma\Delta$ : quare parallelogrammum  $B\Theta$  parallelogrammo  $\Gamma\Delta$  *æquiangulum* erit.

ΠΡΩΤΑΣΙΣ ο.

Εὰν καρπύλις γερμανὸς ἐποτέστη εἰδεῖαι, αἱ  
δὲ ἀπὸ τὸ γραμμῆς ὅπερι οὐ ποτέ πάσαι καίσται  
ἴσται διάνητοι τῷ ἐποτέ τὸ τμημάτων τὸ πεπ-  
τεινόντος· ή γερμανὸς κακόλας πενθερόντες ἔτη.

Si curvæ lineæ recta subtendatur; & quæ à linea ad subtenſam perpendicularis du-  
cuntur, poffint ſpatium æquale ei, quod  
ipſius ſubtenſæ partibus continetur;  
dicta linea circuli circumferentia erit.

**Ε**Σ ΤΩΝ καμπύλων γεμισθεῖσαν  
η ΑΒΓΔ, τούτης είναι  
ἡ αὐτή η Α Δ εὐθεῖα, Ε πά-  
ντες τηχθωσαν οἵτινες Α Δ αἱ  
Β Ε, Γ Ζ, καὶ ὑποκειμένων τῷ μὲν  
διατάξει τῷ Β Ε ίσιν τοῦ τούτου τῆς Α Ε,  
Ε Δ, τοῦ δὲ διατάξει τῷ Γ Ζ ίσιν τοῦ  
ὑπὸ Α Ζ Δ λέγουσαν οὖτε Η ΑΒΓΔ

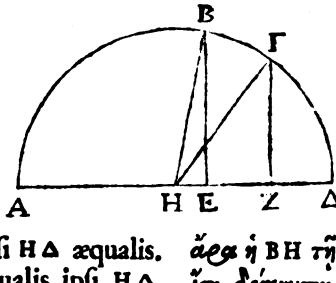


**S**IT curva linea A B Γ Δ, &  
quæ ei subtenditur re-  
cta Α Δ; ducantur autem B E,  
F Z perpendiculares ad ipsam  
Α Δ, ponaturque quadratum  
ex B E æquale rectangulo  
Α B, B Δ, & quadratum ex Γ Z  
æquale ipsi Α Z Δ: dico li-

circuli circumferentiam esse.

Secetur enim  $\Delta$  bifariam in punto  $H$ , & jungantur  $HB, HG$ . quoniam igitur quadratum ex  $H\Delta$  [per 5.2.] æquale est quadrato ex  $HE$  & rectangulo  $AE, ED$ , sive quadrato ex  $BE$ ; quadratum autem ex  $BH$  æquale est quadratis ex  $HE, EB$ : erit recta  $BH$  ipsi  $H\Delta$  æqualis.

& similiter demonstratur  $GH$  æqualis ipsi  $H\Delta$ , cæteræque: semicirculus igitur est linea  $ABGD$ .



Tetrapædion δῆκαν  $\Delta$  Δ κατὰ τὸ  $H$ , ἐπεξεύχθωσιν αἱ  $HB, HG$ . ἐπεὶ γὰρ τὸ δότον  $H\Delta$  ισον εἴτε τῷ πεδὸν τῷ  $HE$  καὶ τῷ τετραπέδῳ  $AE, ED$ , δέ τοι τῷ δότον  $BE$ , ἀλλὰ ἐπὸ δότον  $BH$  ισον εἴτε τῷ δότον  $HE, EB$ : ὁμοίως δὲ τῷ  $GH$  τῷ  $H\Delta$  ἵση δύσκολη, καὶ αἱ ἄλλαι πραγμάτων ἀρχαὶ τὸ  $ABGD$ .

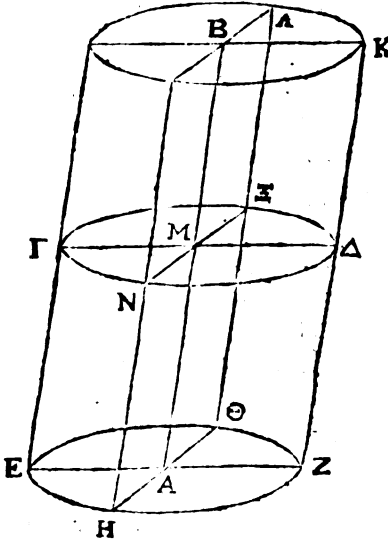
#### PROP. V. Theor.

Si cylindrus plano basibus æquidistante secetur; sectio circulus erit centrum habens in axe.

**S**IT cylindrus, cujus bases quidem circuli  $A, B$ , axis autem  $AB$  recta; & secetur plano basibus æquidistante, quod faciat sectionem in superficie cylindri lineam  $\Gamma \Xi \Delta N$ : dico ipsam  $\Gamma \Xi \Delta N$  circuli circumferentiam esse.

Describantur in circulo  $A$  diametri  $EZ, H\Theta$ ; & per utramque ipsarum & axem ducantur plana cylindrum secantia, que quidem facient sectiones parallelogramma; & sit parallelogrammi  $EK$  & plani  $\Gamma \Xi \Delta N$  communis sectio  $\Gamma \Delta$ , parallelogrammi autem  $H\Lambda$  & ejusdem plani communis sectio  $N\Xi$ . quoniam igitur planum  $\Gamma \Xi \Delta N$  æquidistat circulo  $A$ , & secatur à plano  $EK$ , recta  $\Gamma \Delta$  ipsi  $EZ$  est parallela; & eadem ratione recta  $N\Xi$  parallela est ipsi  $H\Theta$ . itaque quoniam  $BA$  utrique  $\Gamma E, \Delta Z$  parallela est, & est  $BA$  æqualis ipsi  $AZ$ : erit  $\Gamma M$  ipsi  $M\Delta$  æqualis. similiter quoque cum sit  $HA$  æqualis ipsi  $A\Theta$ ,  $MN$  æqualis erit ipsi  $M\Xi$ . sunt autem  $AE, AH$  æquales; ergo &  $MG, MN$  æquales erunt: quare omnes  $M\Gamma, M\Delta, MN, M\Xi$  inter se æquales. & simili ratione aliae æquales ostenduntur, quæcunque à punto  $M$  ad lineam  $\Gamma \Xi \Delta N$  pertingunt: circulus igitur est sectio  $\Gamma \Xi \Delta N$ . quod autem centrum habeat in recta  $AB$  manifesto patet: nam cum punctum  $M$  sit in tribus planis; & in ipsa  $AB$  communis planorum sectione necessario erit, hoc est in ipso axe.

$M$ , ēn τοῖς τεσσιν ὅπερισσοις οὐ, ἐπὶ τὸ  $AB$  κειμῆς τομῆς τὸ ὑπερβαλλογέραμα εἴη, ταπεῖν ὅπερις τὸ ἄλλον.



#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.

Εὰν κύλινδρος ὕπερπέδῳ τριπλῇ ωργαλλήλῳ τῶν βάσεων ἡ τομὴ κύκλος ἔστι τὸ κέντρον ὃντος ὅπερις ἀξόνος.

**E**ΣΤΩ κύλινδρος ὕπερπέδῳ τριπλῇ ωργαλλήλῳ τῶν βάσεων ἡ τομὴ κύκλος ἔστι τὸ κέντρον ὃντος ὅπερις ἀξόνος.

Ηχθωσιν ἐπὸ τῷ  $A$  κύκλῳ ωργαμέτοις  $EK$ ,  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$ , καὶ διὰ ἐκπέρισσος τῷ  $EZ, H\Theta$  καὶ τῷ  $\Xi\Delta$  σκελετός ὅπεριδα πέμπονται τὸ κύλινδρον ποιῆσι δὴ ωργαλλογέραμα τὸς τομάς. εἰσω δὲ μὲν  $EK$  ωργαλλογέραμα καὶ τὸ  $\Gamma \Xi \Delta N$  ἐπεπιδύκοντα τομὴ  $\Gamma \Delta$ , τοῦτο δὲ  $H\Delta$  ωργαλλογέραμα καὶ τὸ  $\Gamma \Xi \Delta N$  ὅπεριδα ποιῆσι τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $\Gamma \Xi \Delta N$  ὅπεριδα ποιῆσι τομὴ  $\Xi\Delta$  καὶ τὸ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  ωργαλλογέραμα. εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  ωργαλλογέραμα. διὸ τὸ αὐτὸν δὴ καὶ τὸ  $N\Xi$  τῷ  $H\Theta$  ωργαλλογέραμα. εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Gamma \Xi \Delta N$  ὅπεριδα ποιῆσι τομὴ  $\Gamma \Delta$ . ὁμοίως δὲ τὸ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Gamma \Xi \Delta N$  ὅπεριδα ποιῆσι τομὴ  $\Gamma \Xi \Delta N$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $H\Theta$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EZ$  τῷ  $\Xi\Delta$  τομὴ  $\Xi\Delta$ . εἰσὶ δὲ τὸ  $EK$ ,  $\Xi\Delta$  τομὴ  $H\Theta$  τῷ  $\Xi\Delta$  το

## DE SECTIONE CYLINDRI.

4

τοποθετηθεὶς τῷ παραλληλόγραμμῳ εἰδῶς, οὐας  
μὲν πολὺσσιν γωνίας ταῦς ἐπιδιαλλογράμμου,  
μηδὲ παρέλληλοι δὲ βάσει ταῦς βάσεοι ἐπι-  
ραλληλογράμματα οὐ τοπικούς ἔσονται καλέ-  
ῖσθαι δέ η τοιαύτη ἀλητὴ ἐπιπέδης ὑπηκτα.

**E**S TΩ οκαλυπτὸς κύλινδρος, ἢ τὸ Δισὶ ἐπιπέδον  
παραλληλόγραμμον εἶναι τὸ ΑΔ, περὶ δὲ οὐδὲν  
ἐν τῇ βάσει, περιηρθεῖ δὲ κύλινδρος καὶ ἐπερώτη-  
ποδῶ τῷ ΕΖΗ, ὅρθως αὐτῷ περὶ τὸ ΑΔ παραλληλόγραμμον, καὶ ποιήσῃ σὲ αὐτὸν κοινὴν πομηρήν τὴν  
ΕΗ εὐθείαν, μηδὲ παραλληλον μὲν τοὺς ΑΒ, ΓΔ,  
ητας. Οὐ γάρ τοι ποιήσῃ τὴν μὲν υπὸ ΗΕΑ τὴν τοσοῦ  
ΕΑΒ, τὸν δὲ τοσοῦ ΕΗΒ τὴν τοσοῦ ΑΒΗ<sup>o</sup> λέγω ὅτι  
ἡ ΕΖΗ τοπικὸς κύλινδρος εἴη.

Εἰλέθθεις πιο μηδὲν επὶ<sup>o</sup>  
τῇ ΕΗ εὐθείᾳ τὸ Θ, καὶ  
περὶ οὐρῆς τῇ ΕΗ ἡχθεία  
εὐθεία η Ζ, εν τῷ ΕΖΗ  
ἐπιπέδῳ διαστήσῃ ΖΘ ἄρα  
καίτερός εἴναι σῆπτὶ τὸ ΑΔ  
ὅπιπέδον. ἡχθεία Δισὶ δὲ  
Θ τῇ ΑΒ παραλληλος η  
ΚΘΛ, καὶ κεισθεὶς τῇ ΑΒ  
περὶ οὐρῆς η ΜΝ, Κ διὰ  
ΤΖΘ, ΚΛ ἡχθεία θέτιπέ-  
δον ποιήσῃ τὴν ΚΖΛ πομηρήν.  
ἔπει τὸ η ΜΝ καίτερός εἴναι σῆπτὶ τὸ ΑΒ κοι-  
νὴν πομηρήν τὸ θέτιπέδον,  
σὲ τῷ τῇ βάσεος ὅπιπέδῳ διαστήσῃ άρα εἴη η  
ΜΝ σῆπτὶ τὸ ΑΔ θέτιπέδον. παραλληλοι άρα είσονται  
ΖΘ, ΜΝ. παραλληλοι δὲ καὶ ΚΛ, ΑΒ. καὶ πά-  
σι αὐτῶν άρα θέτιπέδα. η ΚΖΛ άρα πομηρή παραλληλός  
εἴη τῇ βάσει κύλινδρος άρα εἴη η ΚΖΛ πομηρή.  
Διέμεντος δὲ τὸ κύλινδρος ΚΛ, καὶ τῇ ΚΛ περὶ οὐ-  
ρῆς η ΖΘ· ιστηκός τὸ στρῶμα τὸ ΚΘΘΛ τῷ διπλῷ τῷ  
ΖΘ. ἀλλὰ τὸ στρῶμα τὸ ΤΚΘΘΛ τῷ διπλῷ τῷ  
ΖΘ ιστηκός, καὶ έτι οὐρής η ΖΘ σῆπτὶ τὸ ΕΗ. ὁμοίως  
δὲ, καὶ ἀλλοι ἀχρογῆς παραλληλοι τῇ ΖΘ σῆπτὶ τὴν  
ΕΗ, ιστηκός τῷ στρῶμα τὸ γνομόνιον τριγωνάτον  
τὸ ΕΗ· κύλινδρος άρα εἴη η ΕΖΗ πομηρής Διέμεντος  
η ΕΘΗ εὐθεία.

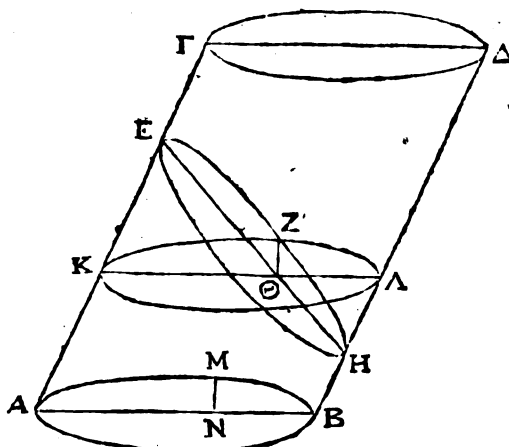
### ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.

Δοθέντος κυλίνδρου καὶ σημείου πολὺ διάτοπα-  
γένεας, ἀναγενθεῖται τὸ σημεῖον πλάνου καὶ  
κυλίνδρου.

**E**S TΩ κύλινδρος, ἢ βάσεις μὲν οἱ Α, Β κύκλοι,  
ἄξοι δὲ η ΑΒ εὐθεία, τὸ δὲ σημεῖον σῆπτὶ

parallelogrammo rectam lineam, conti-  
nentem angulos æquales angulis pa-  
rallelogrammi, non autem ipsius ba-  
sis parallelam: sectio circulus erit.  
Vocetur autem talis sectio **Στρο-  
ματική**.

**S**IT cylindrus scalenus, cuius parallelogram-  
mum per axem ΑΔ, ad rectos angulos  
existens ipsi basi; secetur autem cylindrus &  
alio plano ΕΖΗ ad parallelogramnum ΑΔ  
recto, quod in ipso communem sectionem fa-  
ciat rectam lineam ΕΗ basibus ΑΒ, ΓΔ, non  
quidem parallelam, sed quæ continet angulum  
ΗΕΑ æqualem angulo ΕΑΒ, . angulum vero  
ΕΗΒ æqualem ipsi ΑΒΗ: dico sectionem ΕΖΗ  
circulum esse.



Sumatur aliquod punctum in recta ΕΗ,  
quod sit Θ; & ad rectos angulos ipsi ΕΗ du-  
catur ΖΘ in ΕΖΗ plati-  
no: ergo [per 4. def. II]  
ΖΘ perpendicularis est  
ad planum ΑΔ. ducatur  
per Θ ipsi ΑΒ pa-  
rallela ΚΘΛ, ponatur  
que ipsi ΑΒ ad rectos  
angulos ΜΝ, & per ΖΘ,  
ΚΛ ducatur planum fa-  
ciens sectionem ΚΖΛ.  
quoniam igitur ΜΝ, in  
basis planu existens, per-  
pendicularis est ad ΑΒ  
communem planorum sectionem; erit ipsa ΜΝ  
perpendicularis ad planum ΑΔ: quare [per 6.  
II.] ΖΘ, ΜΝ parallelæ sunt. sed & parallelæ  
ipsæ ΚΛ, ΑΒ: ergo [per 15. II.] parallela quo-  
que quæ per illas transeunt plana: sectio igitur  
ΚΖΛ parallela est basi; ideoque [per præc.]  
circulus est, & ejus diameter ΚΛ, cui ipsa ΖΘ  
ad rectos angulos insistit: quare [per corr. 13.6.]  
rectangulum ΚΘ, ΘΛ est æquale quadrato ex ΖΘ.  
at rectangulum ΚΘ, ΘΛ æquale est ipsi ΕΘ, ΕΗ  
rectangulo, cum sit [per 6. I.] ΕΘ æqualis ipsi  
ΘΚ, & ΗΘ ipsi ΘΛ, propterea quod ad bases  
ΕΚ, ΛΗ anguli æquales sunt: ergo quadratum  
ex ΖΘ æquale est rectangulo ΕΘ, ΕΗ; atque est  
ΖΘ ad ΕΗ perpendicularis. similiter autem,  
si ad ΕΗ alia ducatur parallela ipsi ΖΘ, po-  
terit spatium æquale ei, quod sub partibus ipsius  
ΕΗ continentur: igitur [per 4. huj.] sectio ΕΖΗ  
circulus est, cuius diameter est recta ΕΘΗ.

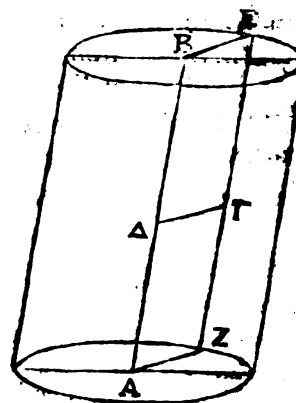
### ΠΡΟΠ. VII. *Probl.*

Cylandro dato & puncto in superfi-  
cie ejus; per dictum punctum latus  
cylindri ducere.

**S**IT cylindrus, cuius bases circuli Α,Β, axis vero  
recta linea ΑΒ; datum autem punctum in ejus  
superficie

superficie  $\Gamma$ ; atque oporteat per  $\Gamma$  ducere cylindri latus.

Ducatur à puncto  $\Gamma$  perpendicularis ad ipsam  $A B$ , quae sit  $\Gamma \Delta$ ; & per  $A B$ ,  $\Gamma \Delta$  rectas ducatur planum cylindrum secans: sectio igitur per  $\Gamma$  transibit, & faciet in superficie rectam lineam  $Z \Gamma E$ , quae quidem cylindri latus erit.



Τὸν πλανάκιον τὸ  $\Gamma$ , καὶ δέσσω ἐστι  
Διὰ τὸ  $\Gamma$  ἀναγεῖν τὸ κυλίνδρον  
πλανεῖν.

Ηχθω δὲ τὸ Ε' τὸ σημεῖον κάθετος ὅπῃ τῷ  $A B$  η  $\Gamma \Delta$ , Καὶ Διὰ τὸ  
 $A B$ ,  $\Gamma \Delta$  εἰσισῶν σκέψειλοφθω  
ὅπιπεδον τέμνον τὸν κύλινδρον.  
ῆρε αὖτε η τοῦ Διὰ τὸ  $\Gamma$ , Καὶ ποιήσῃ  
εἰσισῶν ὡς τῷ  $Z \Gamma E$ , η τοι  
ἴση πλανεῖν τὸν κύλινδρον.

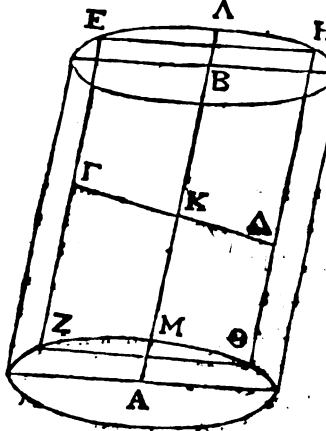
#### PROP. VIII. Theor.

Si in superficie cylindri duo puncta sumantur, non existentia in uno latere parallelogrammi per axem: quae dicta puncta conjungit recta linea intra cylindri superficiem cadet.

**S**IT cylindrus, cujus bases circuli  $A, B$ ; sumanturque in superficie ejus duo puncta  $\Gamma, \Delta$ , quae non sunt in uno latere parallelogrammi per axem; & jungatur  $\Gamma \Delta$ : dico ipsum  $\Gamma \Delta$  intra cylindri superficiem cadere.

Si enim fieri potest, vel in superficie ejus, vel extra superficiem cadat; & quoniam puncta  $\Gamma, \Delta$  non sunt in latere cylindri, ducatur per  $\Gamma$  quidem latus  $E \Gamma Z$ , per  $\Delta$  vero ipsum  $H \Delta \Theta$ ; & jungantur  $E H, Z \Theta$ : ergo [per 2. 3.]  $E H, Z \Theta$  intra circulos cadent. sumatur aliquod punctum in recta  $\Gamma \Delta$ , quod sit  $K$ : igitur  $K$  vel erit in superficie cylindri, vel extra. sit primum in superficie; & per  $K$  ducatur latus cylindri recta linea  $\Lambda K M$ , quae quidem cades in circumferentias  $E H, Z \Theta$ , si producatur, neutram rectarum  $E H, Z \Theta$  fecabit: quare  $\Lambda K M$  non erit in plano  $Z E H \Theta$ . sed punctum  $K$  est in recta  $\Lambda M$ ; igitur  $K$  non erit in plano  $Z E H \Theta$ . quoniam autem  $\Gamma \Delta$  est in ipso  $Z E H \Theta$  plano, & in  $\Gamma \Delta$  est punctum  $K$ ; erit  $K$  in eodem  $Z E H \Theta$  plano: quare  $K$  in dicto plano erit & non erit; quod fieri non potest. igitur  $\Gamma \Delta$  non est in superficie cylindri.

Sed sit extra; sumaturque in circumferentia  $E H$  aliquod punctum  $\Lambda$ , & jungatur  $K \Lambda$ : ergo  $K \Lambda$  ex utraque parte producta neutram rectarum  $E H, Z \Theta$  fecabit: quare  $K \Lambda$  non erit in plano  $Z E H \Theta$ . cetera manifesta sunt,



#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ 8<sup>η</sup>.

Εἰ τὸν κύλινδρον ἔπιφανείας δύο σημεῖα λαβθῆ, μὴ  
όπῃ μιᾶς ὅπῃ τὰ πλευρῆς τὸν ψευδολογράμμα  
τὸ διὰ τὸ ξένος τὸν κύλινδρον ἢ ἐπίεντηκαμόν αὐ-  
τῶν σύντονος ποιῆται τὸν κύλινδρον ἐπιφανείαν.

**Ε**Σ τὸν κύλινδρον, τὸ βάσιον οἱ  $A, B$  κύκλοι,  
ἔπινθω δὲ τὸ Πλανάκιον αὐτὸς δύο ση-  
μεῖα τὰ  $\Gamma, \Delta$ , μὴ ὅπῃ ὅπῃ μιᾶς πλανεῖσθαι τὸ πα-  
ρελληλογράμμα τὸ διὰ τὸ ξένος τὸν κύλινδρον, καὶ  
ἐπεζύχθω η  $\Gamma \Delta$  αὐτῶν· λόγω ὅπῃ η  $\Gamma \Delta$  σύντονος  
ποιῆται τὸν κύλινδρον Πλανάκιον.

Εἰ δὲ δικαῖον, ποιήσω η δὲ τὸ  
Πλανάκιον, η σύντονος αὐτῆς· καὶ  
ἐπεὶ τὰ  $\Gamma, \Delta$  σημεῖα ἐκ τοῦ ὅπῃ τὸ  
αὐτῆς πλανεῖσθαι τὸν κύλινδρον, πρῶτος  
διὰ μὴ τὸ  $\Gamma$  η  $E H Z$  πλανεῖσθαι, διὰ  
τὸ  $\Delta$  η  $H \Delta \Theta$ , καὶ ἐπίζυχθωσαι  
αἱ  $E H, Z \Theta$  αὐτῶν· ἐπεὶ δέ  
ποιῶσαι τὸ κύκλον αἱ  $E H, Z \Theta$ , αὐ-  
τοὶ φθῶσι τοιμῶν δὲ τὸ  $\Gamma \Delta$  τὸ  $K$ .  
τὸ δὲ  $K$  ἄρα δὲ τὸ Πλανάκιον ἐστὶ<sup>ν</sup>  
τὸν κύλινδρον, η σύντονος. ἐστι δὲ τὸ  $\Gamma \Delta$  τὸ Πλανά-  
κιον τὸ Πλανάκιον· Καὶ διὰ τὸ  $K$  πρῶτος πλανεῖσθαι τὸν κύλινδρον η  $\Delta K M$   
αὐτῶν, ποιῶσαι ἐπὶ ταῖς  $E H, Z \Theta$   
πλαναρέως· ἐνθαλλορίη δέρεται  
αἱ  $K M$  αὐτῶν ἀδεπτέσι τομῆται  $E H, Z \Theta$  αὐτῶν·  
καὶ δέρεται η  $\Delta M$  ἀντὶ ταῦ  $Z E H \Theta$  Πλανάκιον. καὶ  
ἐπεὶ αὐτῆς τὸ  $K$  ἀδειτε τὸ  $K$  ἄρα ἐστὶ τὸ  $Z E H \Theta$  Πλανά-  
κιον. Καὶ εἰ τὸ αὐτῆς τὸ  $K$  τὸ  $K$  δέρεται σὺ τῷ  $Z E H \Theta$   
ἐπεὶ δέρεται η  $\Delta M$  ἀντὶ ταῦ  $Z E H \Theta$  Πλανάκιον τὸ  $K$ , ὥστε ἀπο-  
δικάσθαι. ητοί αὖτε ἐπὶ τὸ Πλανάκιον ἐστὶν η  $\Gamma \Delta$ .

Αλλὰ δὴ τοῦ σύντονος, καὶ λαβθέντος σημεῖον τοῦ  
ἐπὶ τὸ  $E H$  πλαναρέως, τὰ  $\Lambda$  ἐπεζύχθω η  $K \Lambda$ .  
σκέψειλοφθωσαι δὲ τὸ Πλανάκιον τὸ  $K \Lambda$  ἀπεπέραν τομῆς  
τὸ  $E H, Z \Theta$  αὐτῶν· ὥστε ἀποέργει η  $K \Lambda$  ἀντὶ τοῦ  $Z E H \Theta$   
Πλανάκιον. καὶ τὰ λοιπὰ δῆλα.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ 9<sup>η</sup>.

Εἰ τὸν κύλινδρον ὀπίστελθε τηλεῖη, μάτιο παρεῖ τὰ  
βάσιοι, μάτιο ὑπαντίοις, μάτιο διὰ τὸ ξένος,  
μάτιο

#### PROP. IX. Theor.

Si cylindrus plano secetur, neque basibus aequidistante, neque subcontrarie posito, neque per axem, neque se-

# DE SECTIONE CYLINDRI.

9

μήτε οὐδὲ λόγια τῷ διὰ τὸ ἄξονος ὅπεράδη  
ἢ τομὴ ἐκ ἔστι κύκλος, ὃδὲ εὐθύγερμον

quidistante ei quod per axem fit parallelogrammo; secans neque circulus,  
neque rectilineum erit.

**E**S TΩ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ, οὗ Βάσις οἱ Α, Β κύκλοι, καὶ περιβάλλων ὅπεράδη, μήτε οὐδὲ τὰς βάσεις, μήτε ὑπεναντίων, μήτε τῶν ἄξονος, μήτε οὐδὲ λόγιας τῶν ἄξονος· τὸ δὲ τέμνον ὅπεράδη τὸ τομέας πέμπει αἱ φορέσεις, καὶ τὰς ἐπέρας, καὶ ἀδεπέραν. πεῖστον δὲ μηδεπερεχει τηνετα, καὶ ποιεῖται γερμανεῖν τῇ ἐπιφανείᾳ τὸ κυλίνδρος τὸν ΓΕΔ· λέγω οὐτε η ΓΕΔ τομὴ ἐκ τοῦ κύκλου ἐστιν, ὃτι εὐθύγερμον.

Οποιοῦδὴ εἰναι εὐθύγερμον, δῆλον. εἰ γὰρ δυνατόν, εἶναι εὐθύγερμον, καὶ εἰληφθω πλανερά τις αὐτὴ τὸ ΓΕΔ. εἰπεὶ δὲν ὅπεράδη τὸ ἐπιφανεῖας τὸ κυλίνδρος δύο σημεῖα ἐληπτία τὰ Γ, Ε, μηδὲντα δῆλον τὸ αὐτὸν πλανεράς τὸ κυλίνδρος, (ἥ γὰρ πλανερά κατὰ δύο σημεῖα καὶ πέμπει τὰ τοιαῦτα χαραμψία) η ἀρχε τὰ Γ, Ε αὐτοῖς ἐπιληπτίας εἴναι εὐθύγερμον. Ἐπειδὴ δὴ τὸ ΓΕΔ τομῆς ἐπιπέδου τῷ τῷ Α κύκλῳ ἐπιπέδῳ καὶ εἰ τῷ οὐδὲντος τῷ Α κύκλῳ, σκέψαλλομένα τὰ ἐπιπέδα τομῶν ἀλλήλα. πεινέτω, καὶ εἶναι κοινὴ τομὴ αὐτῶν η ΖΗ, καὶ δῆλον τῷ Α κέντηε πῆχθω καθέτος ἐπὶ τῷ ΖΗ η ΘΑΗ, καὶ δῆλον η ΘΑ καὶ τῷ ἄξονος σκέψειληθεῖαν ἐπιπέδον, ποιεῖν δὲν τῷ κυλίνδρῳ τομὴν τῷ ΟΕΠΜ· η ΟΕΠΜ ἀρχε τομὴ κύκλος ἐστιν, ὃ διάμετρος ἐστιν η ΟΠ, διότι πετυχεῖται κατὰ τὸ Δ. ἐπειδὴ τὸ ΑΟΓ, ΑΠΔ πριγάνων, ὀμοίων ὄντων, ισηται η ΓΛ τῷ ΛΔ· ισηται καὶ η ΟΛ τῷ ΛΠ· διάμετρος ἀρχε καὶ η ΕΛΜ τῷ ΟΕΠ κύκλῳ. ἐπειδὲν τῷ οὐδὲντος τῷ Α κύκλῳ καθέτος ἐστιν ἐπὶ τὸ ΟΠ διάμετρον τῷ κύκλῳ· τὸ ἀρχε δύποτε τὸ ΕΛ ισηται η τῷ ΟΛ ΛΠ. ἐπειδὴ δὲν εἴναι η τομὴ ὑπεναντία, η ἀρχε τῷ ΛΟΓ γωνία εἴναι η τομὴ τῇ οὐδὲντος ΟΓΛ· ἀδεὶ η ΟΛ ἀρχε εὐθεῖα τῇ ΓΛ ισηται η ἀδεὶ πὸ δύποτε τὸ ΟΛ ἀρχε, ταπέται τὸ τῷ ΟΛ, ΛΠ, τῷ δύποτε τὸ ΓΛ, ταπέται τῷ οὐδὲντος τῷ ΓΛ, ΛΔ, ισηται η ἀλλὰ τῷ οὐδὲντος τῷ ΟΛ, ΛΠ τὸ δύποτε τὸ ΕΛ ισηται τὸ ἀρχε δύποτε τὸ ΕΛ εἴναι τῷ τῷ τῷ

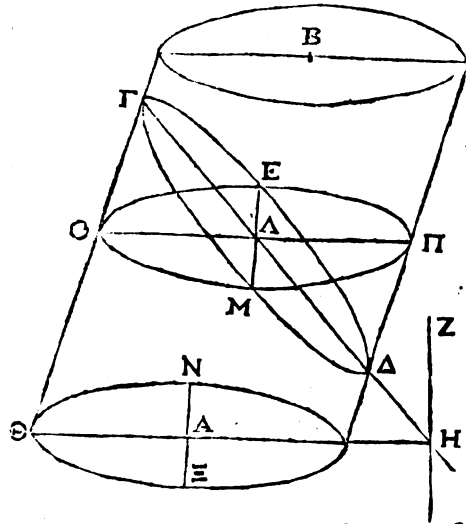
**S**IT cylindrus, cuius bases circuli A, B; & secetur plano neque aequidistante basibus, neque subcontrarie posito, neque per axem, neque axi aequidistante: vel igitur secans planum bases utrasque secabit, vel alteram tantum, vel neutram. primum vero neutram secet, & faciat in superficie cylindri lineam ΓΕΔ: dico sectionem ΓΕΔ neque circulum esse, neque rectilineum.

Nam rectilineum non esse manifesto constat. sit enim rectilineum, si fieri potest: & sumatur latus quodpiam ipsius ΓΕΔ. quoniam igitur in cylindri superficie, duo puncta Γ, Ε sumuntur, in eodem latere cylindri non existentia; (latus enim in duobus punctis talem lineam non fecat) erit recta linea, quae puncta Γ, Ε coniungit, in superficie ipsius cylindri; quod quidem [per præced.] fieri non posse jam demonstratum est: ΓΕΔ igitur recta linea non est, neque figura ΓΕΔ rectilinea.

Demonstrandum deinceps est, neque circulum esse. quoniam enim sectionis ΓΕΔ planum planō circuli A non est aequidistans: si plana producantur, ipsa se invicem secabunt. secant ergo se, & sit ipsorum communis sectio ΖΗ; perque A centrum ducatur ΘΑΗ ad ΖΗ perpendicularis; & per ΘΑ perque axem ducatur planum, faciens in cylindro sectionem parallelogrammum ΘΚ, in sectione autem ΓΕΔ rectam lineam ΓΔ; & secta ΓΔ bifariam in puncto Α, ducantur ipsi ΖΗ parallelæ, per Α quidem recta ΕΛΜ, per Α vero ipsa ΝΔΖ: quare [per 9. i. i.] ΜΕ, ΝΖ inter se se parallelæ erunt. ducatur deinde planum per ΕΜ basi cylindri aequidistans, quod faciat in cylindro sectionem ΟΕΠΜ; & erit [per 5. huj.] sectio ΟΕΠΜ circulus, cuius diameter ΟΠ bifariam secatur in Α. nam, cum triangula ΛΟΓ, ΑΠΔ similia sint, & sit ΓΔ aequalis ipsi ΛΔ, erit & ΟΛ ipsi ΛΠ aequalis: quare ΕΛΜ circuli ΟΕΠ diameter erit. & quoniam recta ΟΛ ipsi ΘΑ parallelæ est, ut & ΛΜ ipsi ΑΖ; angulus ΟΛΜ [per 10. i. i.] angulo ΘΑΖ est aequalis: rectus autem est angulus ΘΑΖ; rectus igitur est ΘΑΜ, & ΘΑ perpendicularis est ad ΟΠ circuli diameter: unde sequitur quadratum ex ΕΛ aequale esse rectangulo ΟΛΠ, quoniam autem sectio non est subcontraria, angulus ΛΟΓ angulo ΟΓΛ aequalis non erit: & idcirco latera ΟΛ, ΓΔ inæqualia: igitur quadratum ex ΟΛ, hoc est rectangulum ΟΛΠ, non est aequale quadrato ex ΓΔ, hoc est rectangulo ΓΔΔ. sed rectangulo ΟΛΠ aequalis est quadratum ex ΕΛ: quare quadratum ex ΕΛ non est aequale rectangulo ΓΔΔ:

[ ] C

ΓΔΔ:



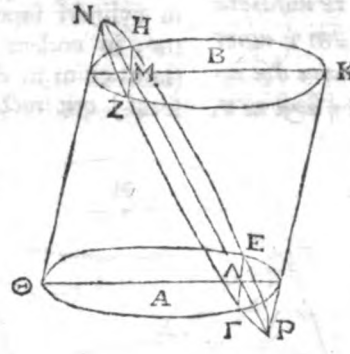
$\Gamma\Delta$ : & propterea [per 4. huj.] sectio  $\Gamma\Delta$  non est circulus. demonstratum autem est neque rectilineum esse. quod erat demonstrandum. simul vero & illud demonstratum est, rectam lineam, quae in sectione ipsi  $ZH$  duxta parallela bifariam dividit ipsam  $\Gamma\Delta$ , diametro basis aequaliter esse.

Sed secet planum etiam ipsas bases; basim quidem  $A$  rectâ linea  $\Gamma E$ , ipsam vero  $B$  rectâ  $ZH$ ; perque  $A$  ducatur  $\Theta A \Lambda$  perpendicularis ad  $\Gamma E$ ; & per  $\Theta A$  diametrum & axem ducatur planum, quod faciat sectionem  $\Theta K$  parallelogrammum: plani autem  $Z\Gamma EH$  & parallelogrammi  $\Theta K$  communis sectio sit  $\Lambda M$ . quoniam igitur planum  $ZE$  neque per axem ductum est, neque axe aequidistantes; recta  $\Lambda M$  in infinitum protracta occurret ipsi axi: quare & rectæ  $\Theta N$  axe parallelæ; utræque enim sunt in  $\Theta K$  plâno. occurrat in puncto  $N$ , & producatur  $\Theta N$  utramque in partem. itaque si, axe & circulis manentibus, ipsa  $\Theta N$  circumferatur una cum diametris, quousque redeat in eum locum à quo moveri coepit; cylindri superficies secundum altitudinem augebitur: &, producto plano  $ZE$ , augebitur etiam sectio usque in punctum  $N$ . illud idem contingit & ex parte  $\Gamma\Delta$ : erit itaque  $NHEP$  cylindri sectio, qualis in praecedenti theoremate: unde constat  $NHEP$  neque circulum esse, neque rectilineum: quare sectio  $\Gamma\Delta$  neque rectilineum est, neque circulus, neque portio circuli; sed erit ejusmodi sectio portio sectionis cylindri.

#### PROP. X. Theor.

Si cylindrus plano per axem secetur; sumatur autem aliquod punctum in ejus superficie, quod non sit in latere parallelogrammi per axem; & ab ipso ducatur recta linea parallela rectæ cuiquam in eodem plâno existenti in quo cylindri basi, quæque ad rectos angulos incidit basi parallelogrammi per axem: cadet ea intra parallelogrammum, & producta usque ad alteram partem superficie ab ipso parallelogrammo bifariam secatur.

**S**IT cylindrus, cujus bases  $A, B$  circuli, & parallelogrammum per axem  $\Gamma\Delta$ ; sumatur autem aliquod punctum  $B$  in superficie cylindri, & ab ipso ducatur recta linea  $EZ$  parallela rectæ cuiquam, quæ perpendicularis sit ad  $\Gamma A$  basim parallelogrammi per axem: dico rectam  $EZ$  intra  $\Gamma\Delta$  parallelogrammum cadere; &, si ulterius producatur usque ad alteram partem superficie, ab ipso parallelogrammo bifariam secari.



ΤΓΔ, Α ΔΙσσον· ἐπὶ ἀριστήν λος ἐστὶν ἡ ΓΕΔ πυρῆ. ἐδείχθη δὲ ὅτι ἐδὲ εὐθύγεμμαν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι. καὶ συναπέδειχθη ὅτι ἡ τὸν ΓΔ ἐν τῇ τομῇ ὁρίζει τὸν ΖΗ διχοτόμου εὐθεῖα ἵστη ἐπὶ τῇ Διάμετρῳ τῆς βάσεως.

Αλλὰ δὴ τὸ τέμνον ἐπίπεδον τεμνέτω καὶ τὸ τὸ βάσεως, τὸ μὲν Α βάσον τῇ ΓΕ εὐθεῖα, τὸ δὲ καὶ Β τῷ ΖΗ, καὶ διὰ τὸ ηχθω καθέτος ἐπὶ τὸν ΓΕ η ΘΑΛ, καὶ διὰ τὸ ΘΑ Διάμετρος καὶ τὸ ἄξονος ἀκβελήθω ἐπίπεδον, ὃ τοις ποιεῖ τὸ ΘΚ ὁρίζαται λόγεμμαν, δὲ ΖΓΕΗ ποιηται καὶ τὸ ΘΚ ὁρίζαται λόγεμμαν καὶ τομὴ ἐστὶν ἡ ΛΜ. ἐπεὶ δὲ τὸ ΖΕ ἐπίπεδον ἐπειδὴ διὰ τὸ ἄξονος ἥκτει, ἐπειδὴ ὁρίζαται λόγεμμα τῶν ἄξονος τομῆς ἀρά καὶ τὸ ΘΝ παραλληλούχον διὰ τὸ ἄξονι, ἀμφότερα γὰρ ἐν τῷ ΘΚ εἰσιν ἐπίπεδων τεμνέτω δὲ κατὰ τὸ Ν, καὶ ἀκβελήθω ἐφ' ἐκάτερα η ΘΝ. ἐὰν ἀρά μένοις δὲ ἄξονος καὶ τὸ κύλων, η ΘΝ παρενεχθεῖσιν σωτὶς Διάμετροις διπλατασαθῆ, αὐτῆσσι τὸ τὸ ἐξ ἀρχῆς κυλίνδρος ἐπι-

φάνειαι κατὰ τὸ ὕψος, καὶ παρεκβληθεῖσι τὸ ΖΕ ἐπίπεδον, αὐτῆσσι) καὶ τομὴ μέχει τὸ Ν. τὸ δὲ αὐτὸν ἔστι τὸ ΓΔ μέρη η ΝΗΕΡ ἀρά τομὴ εἰσι κυλίνδροι, οἷα καὶ ὃν τὸ τὸ παρά τύττα διεργάται η ΝΗΕΡ ἀρά τομὴ επειδὴ κύλων, ἐπειδὴ εὐθύγεμμαν εἰσι καὶ η ΓΕΗΣ ἀρά τομὴ ἐπειδὴ εὐθύγεμμαν, ἐπειδὴ κύλων, ἐπειδὴ τομῆς κύλων, ἀλλά εἰσιν η τοιαύτη τομὴ κυλίνδρος τομῆς τομῆς.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ I.

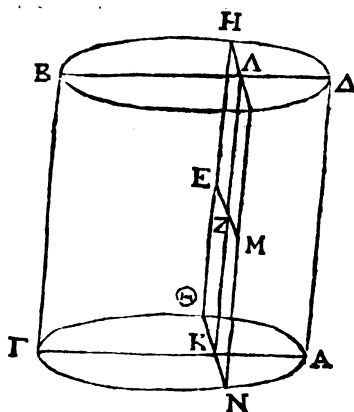
Ἐὰν κύλινδρος ὁπτιπέδων τμηθῇ διὰ τὸ ἄξονος, ληφθῇ δὲ πι σημεῖον ὃπλι δὲ κυλίνδρος ὁπτιφανεῖας, διὸ εἴτινα ὃπλι δὲ πλευρᾶς διὰ τὸ ἄξονος παραλληλογέμμα, καὶ ἀπὸ αὐτῷ ἀρχῇ πι εὐθεῖα παραλληλούσιν εὐθεῖα πιν, ηπι, οὐ τῷ αὐτῷ ὁπτιπέδων διὰ τὴν βάσοι τὸ κυλίνδρος, ποσὶς ὁρίζας δὲ τὴν βάσει τὸ διὰ τὸ ἄξονος παραλληλογέμμα· αὐτὸς πεσεῖ) δὲ παραλληλογέμμα, καὶ παρεκβαλομένως δὲ τέτερης μέρης τὸ ἐπιφανεῖας δίχα τιμηθῆσε) ὑπὸ δὲ παραλληλογέμμα.

Ἐστο κύλινδρος, καὶ βάσεις μὴν οἱ Α, Β κύλων, τὸ δὲ καὶ τὸ ἄξονος παραλληλογέμμαν τὸ ΓΔ, καὶ εἰληφθω πι σημεῖον επὶ τὸ ἐπιφανεῖας τὸ κυλίνδρο τὸ Ε, καὶ διπλο τὸ ΖΕ παραλληλούχος ηχθω εὐθεῖα πιν, ηπι, οὐ τῷ αὐτῷ παραλληλογέμμα, διεστητὸν τὸ ΓΔ παραλληλογέμμα, καὶ παρεκβαλομένως δὲ τέτερης μέρης τὸ ἐπιφανεῖας δίχα τιμηθῆσε) τέτο τὸ παραλληλογέμμα.

Ηχθω

# DE SECTIONE CYLINDRI.

Πηχθω Μέτι τῷ Ε πηκτίς ωδῆς ἡ ἄξονα ἡ ΘΕΗ  
αὐθίσαι, πέμψει τὸν αἰνιφέρειαν τὸν βάσεως κατὰ τὸ  
Θ, καὶ διὰ τὸν Πηχθω ἡ ΘΚ ωδῆσιληλος τῇ ὅπῃ τῷ  
ΓΑ καθέτω, ἵπποι παρεχόληλοι παύονται ἡ ΕΖ·  
πηκτή ἄρα ἡ ΘΚ τῷ ΓΑ θεῖται. Πηχθω δὲν διὰ τὸ ΗΘ,  
ΘΚ ὀπίσπεδοι πέμπουν τὸν κύλινδρον, θεῖται τὸ ΗΝ  
παρεχόληλογράμμων, καὶ ἐπεξένχθω ἡ ΚΛ κατὴ το-  
μὴ τῷ ΓΔ, ΝΗ παραδιλλογράμ-  
μων. ἐπεὶ πίνων αἱ ΕΖ, ΚΘ τῇ  
αὐτῇ ἔστι παρεχόληλοι. Εἰς ἀλλή-  
λαις ἄρει εἰσι παρεχόληλοι. καὶ  
ἔστι ἡ ΘΚ στὸ τῶν ΚΗ ἐπιπίδω-  
χυ ἡ ΕΖ ἄρει ἐν τῷ ΚΗ ἔστι ἐπι-  
πίδω· σκληρολογίη ἄρει ἡ ΕΖ  
πήπισι ὅπῃ τῷ ΑΚ, ἵπποι εἷσιν στὸ τῶν  
ΓΔ ἐπιπίδω· ἡ ΕΖ ἄρει ἔντος  
πήπισι τῷ ΓΔ παρεχόληλογράμμων.  
Φανέρων δὲ ὅπι, καὶ εἰς τὸ ἐπερού  
μέρος σκληροῦ μέχει τῷ Μ, ὅπερ  
εἷσιν πήπισι τῷ ἐπιΦανείας τῷ κυλίν-  
δρῳ, σκληροῦ εἶσαι πετυχαίην ἡ ΕΜ κατὰ τὸ Ζ· ἐπεὶ γὰρ  
ἡ ΓΑ διάμετρος πετυχεῖς ὄρδεις ἔστι τῇ ΘΚ· ἵπποι ἄρα  
ἡ ΘΚ τῇ ΚΝ. Εἰς παρεχόληλοι αἱ ΜΝ, ΛΚ, ΗΘ·  
ἵπποι ἄρει ἡ ΜΖ τῇ ΖΕ.



Ducatur enim per B recta Θ B H parallela axi, quae basis circumferentia per se est in Θ; & per Θ ducatur Θ K parallela perpendiculari ad Γ A, cui etiam parallela posituras BZ & ergo & Θ K ipsam Γ A secabitur, itaque junctis lineas H Θ, Θ K ducatur planum secundum cylindrum, quod faciat sectionem parallelogrammum H N; & jungatur K A communis secio parallelogramorum Γ Δ, N H. quoniam igitur rectae E Z, K Θ eidem sunt parallelae, etiam inter se parallelae sunt: atque est Θ K in plano K H, quare & E Z in plano K H erit; adeoque producta convenient cum Λ K quae in plano Γ Δ est: recta igitur E Z intra Γ Δ parallelogrammum cadet. perspicuum autem est, si ad alteram partem producatur usque in punctum M, quod est in superficie cylindri, bifariam secari E M in Z, nam cum diameter Γ A perpendicularis sit ad Θ K, via

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'.

Εὰν κύλινδρος ὅπιστέσθι τηνδῆ μὰ δὲ ἐξοσ, την-  
δῆ δὲ καὶ ἑπέρα ὅπιστέσθι πίκοντι μὲν τὸ δὲ βά-  
σιον ὅπισθεν ἐκτὸς δὲ κύλιλ, γέδειον τοιοῦ  
τὸ ὅπισθεν πρὸς ὄρθας ή τῇ βάσι δὲ δὲ ἀξο-  
νος παρελλιλογράμμις, η τῇ ἐπ' εὐθείας αὐ-  
τῇ αἱ ἀγράμμιαι εὐθείαι. Καὶ τὸ δὲ τομῆς τὸ σὺν τῇ  
ὅπισθείᾳ δὲ κυλίνδρος γιγνόμενος τὸ περί πε-  
μποντος ὅπισθεν, παράλληλοι τῇ περὶς ὄρθας  
τῇ βάσι δὲ μὰ δὲ ἀξονος παρελλιλογράμμις,  
η τῇ ἐπ' εὐθείας αὐτῇ, ὅπιτε δὲ κοινὸν τομῆι  
τὸ ὅπισθεν πεσθεῖ), καὶ προσεκβαλλόμεναι ἔστι  
δὲ ἐπέρις μέρες δὲ τομῆς μίζα τηνδόστοι;) τὸ  
τῆς κοινῆς τομῆς περὶ ὅπισθεν καὶ οὐ πρὸς  
ὄρθας τῇ βάσι τὸ μὰ τῷ ἀξονος παρελ-  
λιλογράμμις, η τῇ ἐπ' εὐθείας αὐτῇ, ὄρθος  
μένοντος τῷ κυλίνδρῳ, πρὸς ὄρθας δέου καὶ  
τῇ κοινῇ τομῇ τύποι μὰ τῷ ἀξονος παρελ-  
λιλογράμμις καὶ δὲ πίκοντος ὅπισθεν. Σκε-  
λιῶν δὲ ὄντος, ὑπέπι πλὴν ὅπει τὸ μὰ τῷ  
ἀξονος ὅπισθεν πρὸς ὄρθας η τῇ βάσι τῷ  
κυλίνδρῳ.

**Ε**ΣΤΩ κύλινδρος, ἐβάσεις μὲν οἱ Α, Β κύκλοι,  
πὸ δὲ στὶς τὰς <sup>πάντας</sup> παραστηθεῖσαι λογοτάφου τὸ  
ΓΔ, ἐπιγράψω ὁ κύλινδρος, ὡς ἔπειτα, επιπλέω

**PROP. XI. *Theor.***

Si cylindrus secetur plano per axem, secetur etiam alio plano basi planum extra circulum secante; communis autem planorum sectio perpendicularis sit ad basim parallelogrammi per axem, vel ad eam quæ in directum ipsi constituitur: rectæ lineæ quæ à sectione in superficie cylindri à secante plano factâ ducuntur, parallelae ei quæ perpendicularis est ad basim parallelogrammi per axem, vel ad eam quæ in directum ipsi constituitur, communi planorum sectioni occurrent, & productæ usque ad alteram sectionis partem, à communii planorum sectione bifariam dividentur; quæ vero perpendicularis est ad basim parallelogrammi per axem, vel ad eam quæ in directum ipsi constituitur, cylandro recto existente, etiam ad communem planorum sectionem, parallelogrammi scilicet per axem & secantis plani, perpendicularis erit. Scaleno autem existente cylandro, non item; præterquam cum parallelogramnum per axem ad ipsam basim cylindri rectum fuerit.

**S**IT cylindrus, cuius bases quidem circuli A, B, parallelogrammum autem per axem ΓΔ; & secetur plano, ut dictum est, quod fa-

ciat sectionem  $EZH\Theta$ , ita ut planis sectionis  $BZH\Theta$  & basis  $\Lambda\Gamma$  occurrentibus, communis sectio  $K\Lambda$  perpendicularis sit ad ipsam  $\Gamma\Lambda\Lambda$ ; & à sectione  $BZH\Theta$  ducatur recta  $ZM$  parallela ipsi  $K\Lambda$ , quæ producta pertingat ad alteram partem superficie in punto  $\Theta$ : dico rectam  $ZM$  occurrere ipsi  $EH$ , & ipsi  $M\Theta$  æqualem esse.

Nam quoniam in sectione  $BZH\Theta$  ducta est  $ZM$  parallela ipsi  $K\Lambda$ ; intra  $\Gamma\Delta$  parallelogramnum cadet. quoniam autem  $ZM$  est in plano  $BZH\Theta$ , atque est  $EH$  communis sectio ipsius & parallelogrammi  $\Gamma\Delta$ ; occurret  $ZM$  ipsi  $EH$ , &  $ZM$  ipsi  $M\Theta$  æqualis erit: id quod patet ex antecedenti theoremate. Reliquum est ut ostendamus, si cylindrus rectus sit, vel planum  $\Gamma\Delta$  rectum super basim cylindri, rectam  $K\Lambda$  ad ipsam  $EH$  perpendiculararem esse. quoniam enim planum  $\Gamma\Delta$  ad planum basis rectum est, &  $K\Lambda$  in basis plane existens perpendicularis est ad  $\Gamma\Lambda\Lambda$  communem planorum sectionem; & ad reliquum ipsius  $\Gamma\Delta$  parallelogrammi planum [per 4. defin. II.] perpendicularis erit.

Quod si planum  $\Gamma\Delta$  non sit rectum ad basim, scaleno existente cylindro,  $K\Lambda$  ad  $\Lambda E$  perpendicularis non erit. si enim fieri potest, sit  $K\Lambda$  perpendicularis ad  $\Lambda E$ ; est autem & ad  $\Lambda\Gamma$  perpendicularis: quare [per 4. II.] & ad planum quod per ipsas transit, hoc est ad planum  $\Gamma\Delta$ : planum igitur per  $K\Lambda$ , hoc est planum basis  $A$ , ad planum  $\Gamma\Delta$  [per 18. II.] rectum erit, contra hypothesin: ergo  $K\Lambda$  ad  $\Lambda E$  non est perpendicularis.

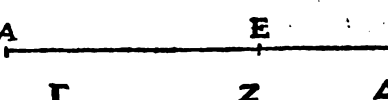
Ex jam demonstratis itaque constat, rectam  $EH$  sectionis  $BZH\Theta$  diametrum esse; omnes enim, quæ ad ipsam ducuntur parallelas ipsi  $K\Lambda$ , bifariam dividit, quemadmodum  $Z\Theta$ .

#### PROP. XII. Theor.

Si duæ rectæ lineæ similiter secentur; erit ut quadratum primæ ad quadratum secundæ, ita quod sit sub primæ partibus rectangulum ad rectangulum sub partibus secundæ.

**R**ECTA namque lineæ  $AB$ ,  $CD$  similiter secentur in punctis  $E, Z$ : dico ut quadratum ex  $AB$  ad quadratum ex  $CD$ , ita esse rectangulum  $ABE$  ad rectangulum  $CZD$ .

Quoniam enim ut  $AB$  ad  $BB$  ita  $CD$  ad  $ZD$ ; erit componendo & permutando ut  $AB$  ad  $CD$  ita  $BB$  ad  $ZD$ . & rursus quoniam ut  $AB$



πᾶντα τὰ  $EZH\Theta$  πομὲν, ὡς εὐμητέρων τὰς τὸ  $EZH\Theta$  πομῆς ή ἐπὶ ΑΓ βάσεως ἐπιπέδως, τὴν κατὰ πομὲν τὰς  $K\Lambda$  τὰς ὁρίας εἴναι τῆς ΓΑΛ εἰθίσια. Καὶ διὸ τὸ  $EZH\Theta$  πομῆς ἡχθω τις εὐθεῖα παραλληλος τῇ  $K\Lambda$  ή  $ZM$ , η ταφενεληθέσιοι περατώδεις κατὰ τὸ  $\Theta$  λέγεται η  $ZM$  πάπιες ὅπι τὰς  $EH$ , η ὅπι ἵση η  $ZM$  τῇ  $M\Theta$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἡ  $EZH\Theta$  πομῆς παραλληλος ηκανει τῇ  $K\Lambda$  η  $ZM$  εὐτὸς ἄρα πάπι τὸ  $\Gamma\Delta$  παραλληλογράμμων. ἐπεὶ δέ εἴναι η μὴ  $ZM$  εὐθεῖα εἰ τὸ  $EZH\Theta$  ἐπιπέδως, η δὲ  $EH$  κανὴ πομῆς εἰπει αὐτῷ η τὸ  $\Gamma\Delta$  παραλληλογράμμων. η  $ZM$  ἄρα ὅπι τὰς  $EH$  πάπιες. οὐτοῦ η  $ZM$  τῇ  $M\Theta$  ισχεῖται. Φανερόν Εἰ αὐτό, διὰ τὸ περὶ τὰς θεώρημα. Δοκινὸν δέ εἶ δεῖξαι, ὅτι η  $K\Lambda$ , ὁρίας μέρος τῆς κυλίνδρου, η τὸ  $\Gamma\Delta$  τὰς ὁρίας ὄντος τῆς βάσεως τὸ κυλίνδρος, τὰς ὁρίας εἰ τῇ  $EH\Lambda$ . ἐπεὶ γὰρ τὸ μὴ  $\Gamma\Delta$  ἐπιπέδως τὰς ὁρίας εἰ τῶν τοῦ  $\Gamma\Delta$  τοῦ  $\Gamma\Delta$  εἰπειδὼς, τῇ  $K\Lambda$ , οὐ τῷ τοῦ βάσεως ἐπιπέδῳ εἴσι. η τὸ  $\Gamma\Delta$  παραλληλογράμμων ἐπιπέδως τὰς ὁρίας εἴσι.

Εἰ δὲ τὸ  $\Gamma\Delta$  εἰκὸν τὰς ὁρίας τῇ βάσει, σκαληνὸς δηλαδὴ ὄντος τὸ κυλίνδρος, εἰκὸν εἰπει τὰς ὁρίας η  $K\Lambda$  τῇ  $\Lambda E$ . εἰ γὰρ δικαῖων, εἴσι τὰς ὁρίας η  $K\Lambda$  τῇ  $\Lambda E$ . εἰ δὲ η τῇ  $\Lambda E$  τὰς ὁρίας η  $K\Lambda$ . Εἰ τὸ δι’ αὐτῶν ἄρα ἐπιπέδως, ταπεις τὸ  $\Gamma\Delta$ , τὰς ὁρίας η  $K\Lambda$ . Εἰ τὸ δι’ αὐτῶν ἄρα ἐπιπέδων, ταπεις τὸ  $\Gamma\Delta$ , διπερ ἔχει οὐκέτι. εἰκὸν ἄρα η  $K\Lambda$  τὰς ὁρίας η  $K\Lambda$  τῇ  $\Lambda E$ .

Ἐκ δὴ τῆς διδύγυμβου φανερὸν, ὅτι η  $EH$  διάφετρός εἰται τὸ  $EZH\Theta$  πομῆς πάπις γὰρ τὰς παρὰ τὴν  $K\Lambda$  καταγεμδόμενες εἰπει αὐτῷ δῆχα πέμψει, ὀκτὼ τὸ  $Z\Theta$ .

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΙ'.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ὁμοίως τμηθῶσι ἔται οὐς τὸ δύο τὸ περότης πρὸς τὸ δύο τὸ διεύθυντος, γίνεται τὸ περότης τὸ τμημάτων τὸ περότης πρὸς τὸ δύο τὸ τμημάτων τὸ διεύθυντος.

**E**THEIAI γὰρ αἱ  $AB, CD$  ὁμοίως τμηθῶσι οὐς κατὰ τὴν  $E, Z$  τομῆσι λέγω ὅτι οὐς τὸ δύο τὸ  $AB$  τὰς τὸ δύο τὸ  $CD$ , γίνεται τὸ τμημάτων τὸ  $AE, EB$  τὰς τὸ δύο τὸ  $GZ, ZD$ .

Ἐπεὶ γὰρ οὐς η  $AE$  τὰς  $EB$  τὰς η  $GZ$  τὰς  $ZD$ , οὐδέποτε ἄρα η  $GZ$  τὰς  $ZD$  οὐς η  $AB$  τὰς τὸ  $CD$  οὐς η  $EB$  τὰς  $ZD$ . καὶ ἐπεὶ οὐς η  $AE$  τὰς  $EB$  τὰς  $GZ$ .

## DE SECTIONE CYLINDRI.

13

Ἐτῶς η ΓΖ τεῖς ΖΔ τὸ ἄρα τὸ ΖΑΕ, ΕΒ πεδὸς τὸ ΖΑ τὸ ΓΖ, ΖΔ διπλασίονα λόγου ἔχει ὥπερ η ΕΒ τεῖς ΖΔ, τυπέσι ὥπερ η ΑΒ τεῖς ΓΔ. ἀλλὰ καὶ τὸ δύτο τὸ ΑΒ τεῖς τὸ δύτο τὸ ΓΔ διπλασίονα λόγου ἔχει ὥπερ η ΑΒ τεῖς ΓΔ. ὡς ἄρα τὸ δύτο τῆς ΑΒ τεῖς τὸ δύτο τὸ ΓΔ ἐτῶς τὸ ΖΑ τὸ ΖΑΕ, ΕΒ τεῖς τὸ ΖΑ τὸ ΓΖ, ΖΔ. Λόγων εἰπεῖσθαι δέξανται.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ιγ.

Εάν κύλινδρος ὅπερ ἐπιπέδῳ τυπώθη ΔΓΖΘ αἴξον, τυπώθη δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντο τὸ Βάσεως ὅπερ ἐπιπέδον, οὐδὲ καὶ τομὴ τύπος τὸ βάσεως καὶ τέμνοντος ὅπερ ἐπιπέδον τεῖς ορθὰς η τῇ βάσει διὰ τὸ αἴξον τῷ διάλυτοις τῷ εὐθυμήν καὶ τομῆ τῷ ἐπιπέδῳ οὐδὲ καὶ τομῆς αὐτῆς, δύτο δὲ τὸ τομῆς αὐτῆς τὸν τομῆς διάμετρον τῷ εὐθυμήν καὶ τομῆ τῷ ἐπιπέδῳ οὐδὲ καὶ τομῆς λόγου ἔχει, οὐ τὸ δύτο τὸ διάμετρον τὸ τομῆς τομῆς τὸ δύτο τὸ διάμετρον τὸ βάσεως.

ΕΣΤΩ κύλινδρος, οὗ βάσεις μὲν οἱ Α, Β κύκλοι, τὸ δὲ τὸ αἴξον τῷ αὐθιλητόρεμμαν τὸ ΓΔ, οὗ τερμήσθω κύλινδρος ὅπερ ἐπιπέδῳ συμπίποντι τῷ τὸ βάσεως ὅπερ ἐπιπέδῳ καὶ τὸ εὐθεῖαν ορθὴν τεῖς τὸ ΓΑ σκέλητον, καὶ ἐστω η γωνία τομῆ η ΕΖΗ, καὶ τὴν ζεῖται τῷ αὐθιλητόρεμμαν καὶ τῷ τέμνοντος ὅπερ η ΕΗ, διάμετρος οὐτοῦ τὸ τομῆς, ὡς εὐθεῖη ληφθεῖται δέ τον τομῆς ζεῖται τῷ τομῆς Ζ, κατήθω αὐτὸν ζεῖται τῷ διάμετρον εὐθεῖα τῷ ὅπερ η ΖΘ· πτήσις ἄρα η ΖΘ ζεῖται τὸ ΕΗ, ὡς εὐθεῖη ληγεῖται δὲ ὅπει τὸ ΖΑ τὸ ΕΘ, ΘΗ τεῖς τὸ δύτο τὸ ΖΘ λόγου ἔχει, οὐ τὸ δύτο τὸ ΕΗ διάμετρος τοῦ τὸ δύτο τὸ διάμετρον τὸ βάσεως.

Ηχθῶ διὰ τὸ ΖΘ αὐθιλητόρεμμα τῷ ΓΑ η ΚΘΛ, καὶ διὰ τὸ ΖΘ, ΚΛ εὐθῶν ηχθῶ ὅπερ, τομὴν ποιῶν τὸ ΚΖΛ. ἐπεὶ δὲ η μὲν ΚΛ τῷ ΓΑ αὐθιλητός, η δὲ ΖΘ τῇ κοινῇ τομῇ τῷ ὅπερ, διὸ καὶ τῷ τὸ βάσεως ἐπιπέδῳ καὶ τῷ διὰ αὐτῶν αὐθιλητόρεμμα παραλλαγῆσιν. η ΚΖΛ ἄρα τομὴ κύκλος ἐστιν πάλιν ἐπεὶ αὐθιλητός ἐστιν η μὲν ΚΛ τῷ ΓΑ, η δὲ ΖΘ τῇ κοινῇ τομῇ τῷ ὅπερ τοῦ τομῆς ορθὰς εἰσὶ τοῦ τομῆς τὸν ΖΘ τὸν ΚΖΛ· τὸ αὐθιλητόν τὸ ΖΘ ισσειν ἐστι τῷ τῶν ΚΘ, ΘΛ. καὶ ἐπεὶ η ΚΕ τῇ ΛΗ αὐθιλητός ἐστιν. ὡς ἄρα η ΚΘ τεῖς τὸν ΘΛ ἐτῶς η ΕΘ τοῦ τομῆς τὸν ΘΗ τὸ αὐθιλητόν τῶν

ad ΕΒ σίτα τὸ ΖΔ ad ΖΔ; rectangulum ΑΕΒ ad rectangulum τὸ ΖΔ duplicatam rationem habebit ejus quām habet ΕΒ ad ΖΔ, hoc est, quām habet ΑΒ ad ΓΔ. sed & quadratum ex ΑΒ ad quadratum ex τὸ ΖΔ duplicatam rationem habet ejus quāe est ΑΒ ad ΓΔ: ergo ut quadratum ex ΑΒ ad quadratum ex τὸ ΖΔ ita rectangulum ΑΕΒ ad rectangulum τὸ ΖΔ. quod erat demonstrandum.

### PROP. XIII. Theor.

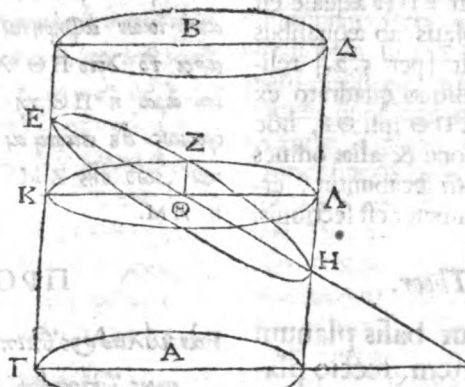
Si cylindrus plano secetur per axem; & secetur alio plāno basi planū secante, ita ut communis sectio basi & secantis plani perpendicularis sit ad basim parallelogrammi per axem, vel ad eam quāe in directum ipsi constituitur; à sectione autem ad diametrum ducatur recta communi planorum sectioni parallela: poterit dicta recta spatium quoddam, ad quod rectangulum sub partibus diametri sectionis contentum eam rationem habet, quam habet quadratum diametri sectionis ad quadratum diametri basi.

**S**IT cylindrus, cujus bases A, B circuli; & parallelogrammum per axem τὸ Δ; secetur autem cylindrus plāno occurrenti plāno basi secundum rectam lineam, quāe ad ipsam τὸ ΓΑ productam sit perpendicularis; sique sectio facta ΕΖΗ; & communis sectio parallelogrammi τὸ Δ & secantis plani sit recta ΕΗ, quāe diameter est sectionis, ut oftensum est;

sumpto deinde in sectione quovis punto Ζ, ab eo ad diametrum ducatur recta linea ΖΘ, parallela communi planorum sectioni: cadet igitur ΖΘ, ex iis quāe [per tr. huj.] demonstrata sunt, in ipsam ΕΗ: dico itaque rectangulum ΕΘΗ ad quadratum ex ΖΘ eam rationem habere quam diametri ΕΗ quadratum ad quadratum diametri basi.

Ducatur enim per Θ recta ΚΘΛ parallela ipsi τὸ ΓΑ; & per ΖΘ, ΚΛ rectas planū ducatur, quod faciat sectionem ΚΖΛ. itaque quoniam recta ΚΛ parallela est ipsi τὸ ΓΑ, & ΖΘ parallela communi planorum sectioni quāe in basi plāno existit; igitur [per 15.11.] quāe per ipsas transiunt planā inter se æquidistantia erunt: quare [per 5. huj.] circulus est sectio ΚΖΛ: tursus quoniam ΚΛ ipsi τὸ ΓΑ est parallela; & ΖΘ parallela communi sectioni planorum, quāe perpendicularis est ad τὸ ΓΑ: erit & ΖΘ ad ΚΛ perpendicularis, est autem circulus ΚΖΛ; ergo [per 4. huj.] quadratum ex ΖΘ rectangulo ΚΘΛ æquale erit. & cum parallela sit ΚΕ ipsi ΛΗ, erit ut ΚΘ ad ΘΛ ita ΒΘ ad ΘΗ: quare rectangu-

[ ] D

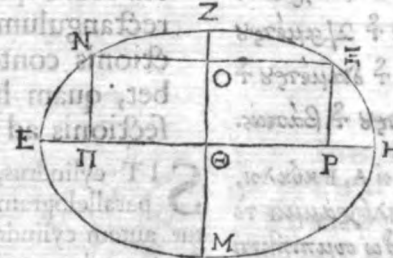


lum EΘH simile est rectangulo KΘΛ : & propter ea ut rectangulum EΘH ad ipsum KΘΛ, hoc est ad quadratum ex ZΘ, ita [per 12. huj.] quadratum diametri BH ad quadratum ex KA, hoc est ad quadratum diametri basis.

**PROP. XIV. *Theor.***

Recta linea, quæ per punctum quod  
diametrum sectionis bifariam dividit  
ordinatim in sectione applicatur, se-  
cunda diameter erit.

**S**IT sectionis  $EZH$  diameter  $EH$ , quæ bisectoriam secetur in  $\Theta$ ; &  $Z\Theta M$  ordinatim applicetur: dico  $ZM$  secundam diametrum esse sectionis.



**PROP. XV. *Theor.***

Si cylindrus plano secetur basis planum secante; communis autem sectio plani basis & secantis plani perpendicularis sit ad basim parallelogrammi per axem, vel ad eam quæ in directum ipsis constituitur: quæ à sectione ad diametrum ducitur, parallela communi planorum sectioni jam directæ, poterit spatium quoddam, ad quod rectangulum sub diametri partibus contentum eam rationem habet, quam habet diametri sectionis quadratum ad quadratum secundæ diametri; quæ vero à sectione ad secundam diametrum ducitur parallela diametro, poterit spatium, ad

ΕΘ, ΘΗ ὄμοιον εστι τῷ πατέρᾳ ΚΘ, Θ Λ<sup>ο</sup> ὡς ἀρχή  
τὸ πατέρα τῆς ΕΘ, ΘΗ πάτερ τὸ πατέρα τῆς ΚΘ, ΘΛ,  
ταπεῖται πάτερ τὸ δότον τὸ ΖΘ, γάτως τὸ δότον τὸ ΕΗ δια-  
μίτρες πάτερ τὸ δότον τὴν ΚΛ, ταπεῖται πάτερ τὸ δότον  
τὴν Δημήτρα τὴν Βάσως.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Η Διά<sup>τ</sup>ος της Δικτυομίας της Διαμέτρου της τομῆς της ταγματικής άλογων είναι στην τομή, δευτέρα Διάμετρος της τομῆς.

**Ε**ΣΤΩ οὖτε τοῦτο διάμετρος ἡ ΕΗ, ἐδίχθα τετράγωνον κατὰ τὸ Θ., καὶ διέκχεται ἡ ΖΩΜ. τετραγώνιμός· λέγω ὅτι ἡ ΖΜ διατίπερα διάμετρος ἔστι τοῦ τομῆς.

Ηχθω τοῦδε μὲν τὸν ΕΗΝΟΞ, τοῦδε δὲ  
τὸν ΖΜ αἱ ΝΠ, ΞΡ τεταγμέναί ἔσσι εἰσὶ καὶ  
αἱ ΝΠ, ΞΡ. ἐπεὶ δὲ τὸ δότο  
τῆς ΝΠ περὶ τὸ ζεῖον ΕΠΗ  
λόγου ἔχει, ὃν τὸ δότο τῆς δια-  
μέτρου τῆς Βασικῶς τὰ κυλιν-  
δρά περὶ τὸ δότο τῆς διάμε-  
τρος τῆς τομῆς, ἔχει δὲ καὶ  
τὸ δότο τῆς ΞΡ περὶ τὸ ζεῖον  
ΕΡΗ τὸν αὐτὸν λόγουν ὡς  
ἄρα τὸ δότο τῆς ΝΠ περὶ  
τὸ ζεῖον ΕΠΗ γίγνεται τὸ δότο ΞΡ περὶ τὸ ζεῖον  
ΕΡΗ, καὶ συναλλάγη. οἶνον δὲ τὸ δότο ΝΠ τῷ  
δότῳ ΞΡ, περὶ τοῦ λόγου λόγου περιβολῶν γέρα ἐστι τὸ ΝΠΡΞ.  
οἶνον ἄρα καὶ τὸ ζεῖον ΕΠΗ τῷ ζεῖον ΕΡΗ. οὐ  
απ' οἷστον ἀφίρηται τῶν δότων ΕΘ, ΘΗ λοιπῶν  
ἄρσει τὸ δότο ΠΘ λοιπῶν τῷ δότῳ ΘΡ οἶνον ἐστίν.  
οὗτον ἄρα η̄ ΠΘ τῇ̄ ΘΡ, τατέσιν η̄ ΝΟ τῷος.  
ὅμοιώς δὲ πάντῃ αἱ περὶ τὸν ΕΗ δίχα τέμνον-  
τα τὸν ΖΜ διάμετρος ἄρσει ἐστίν  
η̄ ΖΜ.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15

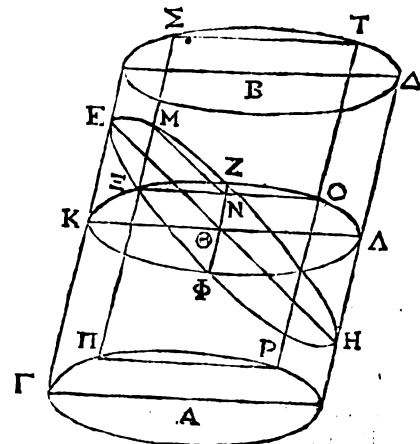
Ἐὰν κύλινδεσ ὄπιπέδῳ τοιηθῇ τέμνοντι τὸ δὲ βά-  
σεως ὄπιπέδον, οὐδὲ κοιτὶ τοιηὶ τύτῃ τὸ δὲ βά-  
σεως καὶ τέμνοντος ὄπιπέδῳ τοιησ ὄρθας ἢ τὴν  
βάσει τῷ αὐτῷ τῷ ἀξόνος περιστρέψαμε, οὐ  
τὴν ἐπὶ εὐθείας αὐτῇ. οὐδὲ πάπος τοιηῖς ὄπι τῷ  
αὐτομέτρον ἀχθεῖσαι περιστρέψαλλος τῇ εἰρημένῃ  
κοιτῇ τοιηῇ τῷ ὄπιπέδῳ, διαίσθετο) χωρίον, περι-  
ὸ τὸ πάπος τῷ τημημάτῳ τῷ αὐτομέτρῳ λόγῳ  
ἔχει, οὐ τὸ πάπος τῷ αὐτομέτρῳ τοιηῖς περισ-  
τρέψατο τὸ διεπέρας αὐτομέτρῳ. οὐδὲ πάπος το-  
ιηῖς ὄπι τῷ διεπέραν αὐτομέτρον ἀχθεῖσαι πε-  
ριστρέψαλλος τῇ διαμέτρῳ διαίσθετο) χωρίον, περι-

# DE SECTIONE CYLINDRI.

15

Ճառ շաման է բարեւու և ծառեց ալզութեց, ու ու ձոր է ծառեց ալզութեց ու ձոր է ալզութեց:

**Ε**Σ ΤΩΝ κύλινδρος, Είναι πεπονιάσθω ως στην τῷ  
Ιγ'. ἐπεὶ γὰρ ἐδέχητο τὸ μὴν τὸν τῆς ΕΘ., ΘΗ  
τοπός τὸ δότον ΖΗ ως τὸ δότον τῆς ΕΗ περὶ τὸ  
Διαμέτρου τὸ θάσσος τὸ μήχανεύσας τὸν ΕΗ πεπο-  
νιγμένως, ως ἐδέχητο περὶ τὸ Ι'. Ιεράρχιας ἡ δὲ  
μήχανεύσας τὸν Διαμέτρου πιπεργαλήνως διπέρα  
Διαφέρετρος ἐστιν, ως στην τῷ περὶ τὰ τάπα τὴν αὐτὴν ως το  
δότον τῆς ΕΗ Διαμέτρου περὶ τὸ δότον τῆς διπέρας  
Διαμέτρου, ἔτως τὸ τελον τῆς ΕΘ., ΘΗ περὶ τὸ δότον  
τῆς ΖΘ. ὅπερ εἴη διδοῦσα.



quod rectangulum sub secundæ diametri partibus eam habet rationem, quam quadratum secundæ diametri ad ipsius diametri quadratum.

**S**IT cylindrus, & construantur omnia in cu-  
m in decimo tertio theoremate. quoniam  
igitur ostensum est, rectangulum  $E\Theta H$  esse ad  
quadratum ex  $Z\Theta$  sicut quadratum ex  $EH$  ad  
quadratum diametri basis, hoc est ad quadra-  
tum ejus quæ ordinatim applicata bifariam fecat  
ipsam  $EH$ , uti demonstratum est in nono theore-  
mate; ea autem quæ ordinatim applicatur & bi-  
fariam diametrum fecat, secunda diameter est, ex  
præcedenti theoremate: ergo ut quadratum dia-  
metri  $EH$  ad quadratum secundæ diametri ita  
rectangulum  $E\Theta H$  ad quadratum ex  $Z\Theta$ . quod  
erat démonstrandum.

Sed ponatur jam in pur-  
cto  $\Theta$  bifariam secari dia-  
metrum E H, & rectam Z  $\Theta$   $\Phi$   
ordinatim applicatam esse;  
erit igitur Z  $\Phi$  secunda dia-  
meter. ducatur autem ad  
ipsam recta M N parallela  
ipso E H: dico rectangulum  
 $\Phi$  N Z ad quadratum ex M N  
eam rationem habere quam  
quadratum ex  $\Phi$  Z secundum  
diametro ad quadratum dia-  
metri sectionis E H. ducatur  
per rectam M N planum  $\alpha$ -  
quidistans parallelogrammo  
 $\Gamma\Delta$ , quod cylindrum fecet:  
faciet igitur [ per 3. huj.]

sectionem parallelogrammum. faciat  $P\Sigma$ ; & communes sectiones ipsius & æquidistantium circulorum sint  $\Sigma T$ ,  $\pi O$ ,  $\Pi P$ ; ipsius vero & plani sectionis  $EZH$  communis sectio  $MN$ . itaque quoniam æquidistantia plana  $\Gamma\Delta$ ,  $P\Sigma$  secantur à plano  $KZA$ , communes eorum sectiones parallelæ erunt: parallela est igitur  $\Theta K$  ipsi  $N\pi$ . erat autem &  $\Theta B$  ipsi  $NM$  parallela: ergo [per 10. 11.] angulus  $K\Theta E$  æqualis est angulo  $\pi NM$ . & cum parallelogrammum  $P\Sigma$  parallelogrammo  $\Gamma\Delta$  æquiangulum sit, id quoque demonstravimus in tertio theoremate, angulus  $\Sigma\Pi P$  angulo  $B\Gamma A$  æqualis erit, hoc est  $\Sigma\pi N$  ipsi  $BK\Theta$ : Similia igitur triangula sunt  $BK\Theta$ ,  $M\pi N$ : quare ut  $K\Theta$  ad  $\Theta E$  ita  $\pi N$  ad  $NM$ , & [per 22. 6.] ut quadratum ex  $K\Theta$  ad quadratum ex  $\Theta E$ , hoc est ut quadratum ex  $\Phi Z$  secundâ diametro ad quadratum diametri  $EH$ , ita quadratum ex  $\pi N$  ad quadratum ex  $NM$ . sed quadratum ex  $N\pi$  æquale est rectangulo  $\Phi NZ$ , quia  $KZA$  circulus est &  $\Theta Z$  perpendicularis ad  $K\Theta$ ,  $\pi N$ ; ut igitur quadratum ex  $\Phi Z$  secundâ diametro ad quadratum diametri  $EH$  ita rectangulum  $\Phi NZ$  ad quadratum ex  $MN$ . quod erat demonstrandum.

ПРОГАХІД 15'.

Εὰν καλύπτει τοκηῖς συζυγῶν ἀφέμενοι ἀστ., γῆ  
πονῆσθε ὡς οὐδὲ μάρτυρος οὐ τοκηῖς πατέσθε οὐδὲ.

PROP. XVI. Theor.  
Si in cylindri sectione conjugatae diametri sint; & fiat ut diameter se-

Cionis ad secundam diametrum ita secunda diameter ad aliam quamquam: quae à sectione ad diametrum ordinatim applicata est poterit spatium, quod adjacet tertiae illi proportionali, latitudinem habens eam quae inter ordinatim applicatam & sectionem interjicitur, deficiens vero figura simili ei quae sub diametro ipsa & tertia proportionali continetur.

**S**IT cylindri sectio, cujus diameter quidem A B, secunda vero diameter  $\Gamma\Delta$ , & fiat ut A B ad  $\Gamma\Delta$  ita  $\Gamma\Delta$  ad A H; apteturque A H ipsi A B ad rectos angulos; & junctâ B H, applicetur E Z ordinatim ad A B; & ducatur Z  $\Theta$  ipsi A H parallela &  $\Theta K$  parallela ipsi A Z: dico quadratum ex E Z æquale esse rectangulo A  $\Theta$ .

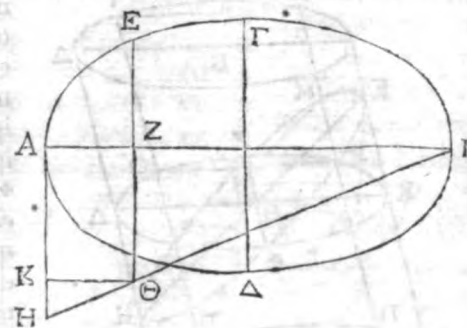
Quoniam enim ut quadratum ex A B ad quadratum ex  $\Gamma\Delta$  ita recta A B ad ipsam A H, hoc est B Z ad  $Z\Theta$ ; ut autem quadratum ex A B ad quadratum ex  $\Gamma\Delta$  ita rectangulum B Z A ad quadratum ex E Z, & ut B Z ad  $Z\Theta$  ita B Z A rectangulum ad rectangulum  $\Theta Z A$ , hoc est ad A  $\Theta$  parallelogrammum: quadratum igitur ex E Z æquale erit rectangulo A  $\Theta$ , quod quidem adjacet tertiae proportionali A H, latitudinem habens A Z, & deficiens figura H K  $\Theta$  ipsi H A B simili. vocetur autem A B transversum figuræ latus, & A H latus rectum.

Ex quibus manifeste constat, cylindri sectionem A B  $\Gamma$  ellipsem esse. quacunque enim hoc loco demonstrata sunt inesse huic sectioni, omnia similiter & coni ellipsis insunt, ut demonstratum est in elementis conicis, theoremate quinto decimo [libri primi] iis saltem qui ejus theorematis vim rite percepint: & nos quoque in nostris in idipsum commentariis geometrice demonstravimus \*.

#### PROP. XVII. Theor.

Si in cylindri sectione conjugatae diametri sint; & fiat ut secunda diameter ad diametrum ita diameter ad aliam quamquam: quae à sectione ad secundam diametrum ordinatim applicatur poterit spatium quod adjacet tertiae proportionali, latitudinem habens eam quae inter ordinatim applicatam & sectionem interjicitur, deficiens vero figura simili ei quae sub secundâ diametro & tertia proportionali inventâ continetur.

\* Vide Enotii Comment. in prop. XVI. lib. primi Conicorum Apollonii.



τέρσιν διάμετρον ἢ τομῆς γέτως ἢ διάτερα διάμετρος πρὸς ἄλλην πινά. οἵτις ἀν ἀπὸ τοῦ τομῆς ὅπλι τὸ διάμετρον ἀχθῆ τεταγμένως διώσεις) τὸ ωδόν τῷ τέρτιῳ ἀνάλογον τοῦ διάκεφλου χείου, πλάτος ἔχον τὸ ἀπὸ αὐτῆς τεταγμένως ἀχθέσις ἐπολαμβανομένην τοὺς τῇ τομῇ ἐλεῖπον εἴδει ὄμοιό τοῦ τετελεχθέντος τὸν διάμετρον καὶ τὸ τέρτιον ἀνάλογον.

**E**ΣΤΩ κυλίνδρος τομὴ, ἡς διάμετρος μὲν ἡ A B, διάτερα ἡ διάμετρος ἡ Γ Δ, καὶ γενεάσω ὡς ἡ A B τοὺς τὸν Γ Δ γέτως ἡ Γ Δ τοὺς καὶ A H, καὶ κοινῶς ἡ A H τοὺς ὄρθας τῇ A B, Κέπεζεύχθω ἡ B H, Κέπεζεύχθω τὸν Γ Δ τῷ A B, Κέπεζεύχθω ἡ B H, Κέπεζεύχθω τὸν Γ Δ τῷ A B, Κέπεζεύχθω τῇ A H ἡ Z Θ, παρεῖται τὸ A Z ἡ Θ K. λέγω ὅτι τὸ ἀπὸ τὸ E Z ἵσται τῷ A Θ τῷ διάληλογάμμῳ.

Ἐπειδὴ ὁ τὸ ἀπὸ τὸ A B πέσος τὸ ἀπὸ τὸ Γ Δ γέτως ἡ A B τοὺς τὸν A H, τυτέσι ἡ B Z πέσος τὸν Z Θ. ἀλλὰ ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τὸ A B τοὺς τὸ ἀπὸ τὸ Γ Δ γέτως τὸ ωδόν τῷ B Z, τὸν Z Θ τοὺς τὸ ωδόν τῷ B Z, τὸν Z Θ τοὺς τὸ ωδόν τῷ Θ Z, τὸν Θ Z τοὺς τὸ A Θ παραληλόγραμμον τὸ ὄρθον τὸ ἀπὸ τὸ E Z ἵσται τῷ A Θ, ὁ παρεκπειται παρεῖται τὸ τὸν A H τέρτιον ἀνάλογον, πλάτος ἔχον τὸν A Z, ἐλεῖπον εἴδει τῷ ωδῷ Η K Θ ὄμοιό τῷ ωδῷ A H B. καλέσθω δὲ ἡ μὲν A B πλάγια τὸ εἶδος πλέοντα, ἡ δὲ A H ὄρθια τὸ εἶδος πλεύρα.

Τέτων γέτων ἔχοντων, Φανερόν εἶναι ὅτι ἡ A B Γ ξυλίνδρος τομὴ ἐλεῖψις εἶναι. οἷον γὰρ συναῦσε τῇ τομῇ ἐλεῖψις ὑπάρχοντα, πάντα ὄμοιως καὶ ὅπλι τῷ κώνῳ τῇ ἐλεῖψις ὑπάρχοντα ὡς σὺ τοῖς κωνικοῖς δέκινται, θεωρήματα τοῖς διωριμόντοις λέγενται τὴν ἀκείσειαν τῇ θεωρήματος. καὶ ημεῖς σὺ τοῖς εἰς αὐτὰ τὸν θεωρημάτων θεωρημένοις ἀπεδείχαμεν.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ.

Εάν ἐν κυλίνδρῳ τομῇ συγγεῖς διάμετροι ὁσι, καὶ ποιεῖσθαι ἡ διάτερα διάμετρος τοὺς τὸ διάμετρον γέτως ἡ διάμετρος τοὺς τὸ διάτερα διάμετρον ἀχθῆ τεταγμένως διώσεις) τὸ ωδόν τῷ τέρτιῳ ἀνάλογον, πλάτος ἔχον τὸ ὄπλον αὐτῆς τετελεχθέντος ἀχθέσις ἐπολαμβανομένην τοὺς τῇ τομῇ ἐλεῖπον εἴδει ὄμοιό τοῦ τετελεχθέντος τὸν διάμετρον καὶ τὸ τέρτιον ἀνάλογον.

E S T O M

**E**ΣΤΩ κυλίνδρος τομὴ ή ΑΒΓΔ, καὶ γενέσθω ὡς  
η Γ Δ διάπερα διάμετρος τοῦ τόπου ΑΒ διά-  
μετρούς ὃς τοῦ ΑΒ τοῖς τῷ ΓΗ, καὶ κείσθω η ΓΗ  
τοῖς ὄρθιας τῇ Γ Δ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΔΗ, καὶ στήσῃ  
Γ Δ κατόχθω πεπεγμένως η ΕΖ, καὶ πάσαις μὲν τῷ  
ΓΗ η ΖΘ, πάσαις δὲ τῷ Γ Δ η ΘΚ· λεγώ σπε τὸ  
δότον τὸ ΕΖ ισον εἰ τῷ Γ Θ περιφερεῖλογάρμημα.

Επεὶ γὰρ ὡς τὸ δότον

τὸ Γ Δ τοῖς τὸ δότον

τὸ ΑΒ ὅταν η Γ Δ

τοῖς τόπου τοῦ ΓΗ, τοτέ-

τον η ΔΖ πέριον ΖΘ,

ἄλλως μὲν τὸ δότον τὸ

Γ Δ τοῖς τὸ δότον η

ΑΒ ὅταν τὸ ψεύδον

ΔΖ, ΖΓ τοῖς τὸ δότον

τῆς ΕΖ, πούτον γὰρ ἐδίδειν ὡς η ΔΖ τοῖς ΖΘ

ὅταν τὸ ψεύδον ΔΖ, ΖΓ τοῖς τὸ ψεύδον ΖΘ, ΖΓ,

τοτέτοι τὸ Γ Θ ὄρθιογάνιον· ισον δέρετο τὸ δότον τῆς

ΕΖ τῷ Γ Θ, οὐ περιβεβλητοῦ τοῦτο τοῦτον ἀνά-

λογον τῷ ΓΗ, πλάτος ἔχον τῷ ΖΓ, ἀλλοτινον τοῦτον

τὸ ψεύδον ΘΚΗ ὁμοίωτῷ τῷ ψεύδον ΔΓΗ. ὅπερ ἐδε-

δεῖται.

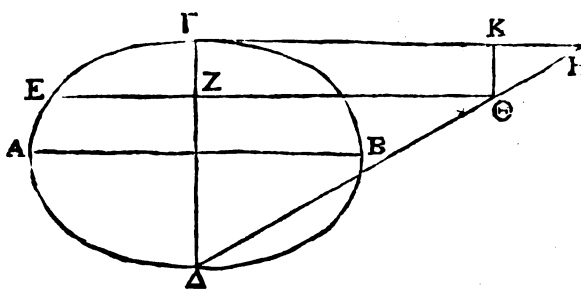
Ταῦτα οὐφίσκετε περιεπλέθεται τῇ ἐλλογῇ τοις  
τῷ οὐ. Φειρίματι τοῖς τοῖς τοῖς κανικαῖς ἐλλογής  
ἀρχεῖται η ΑΒΓΔ πομὴ τῷ κυλίνδρῳ.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ α'.

Εἰπεν ἐκ κυλίνδρου τομῆς εὐθεῖας ἀχθῶν τοῦ η διά-  
μετρού πεπεγμένων· ἵστη τὸ άπο τοῦ αὐτοῦ π-  
πεγμένηα ποῖος μὲν τοῦ πεπεγμένηα χρεία ὑπό<sup>τ</sup>τοῦ πεπεγμένηα πεπεγμένηα ὑπὸ αὐτοῦ ποῖος πά-  
λαις δὲ πλαγίας τῷ εἴδει πλανερές, ὡς δὲ εἴ-  
δεις η ὄρθια πλευρά ποῖος τῷ πλαγίαν  
ποῖος ἔκανε δὲ οὐ τοῦ πεπεγμένηα χρεία  
τῷ πεπεγμένηα, οὐ εἴρηται, πεπεγμένηα εὐθεῖα.

**E**ΣΤΩ κυλίνδρος τομὴ η ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ  
αὐτῆς η ΑΔ καὶ πλαγία πλανερά τῷ εἴδει  
ὄρθια η τῷ εἴδει πλανερά η ΑΗ, καὶ στήσῃ τῷ ΑΔ  
πεπεγμένηα πῆχθων αἱ ΒΕ,  
ΓΖ· λέγω δέ τοι τὸ μὲν δότον τὸ  
ΒΕ ποῖος τῷ ψεύδον τῷ ΑΕ, ΕΔ εἰσιν  
ὡς η ΗΑ ποῖος ΑΔ, τὸ δὲ δότον τὸ  
ΒΕ ποῖος τὸ δότον τῷ ΓΖ εἰσιν ὡς τὸ  
ψεύδον ΑΕΔ ποῖος τῷ ψεύδον ΑΖΔ.

Επεὶ γὰρ ὡς τὸ άπο τὸ διάπερα  
διάμετρος ποῖος τὸ άπο τὸ διά-  
μετρος ὅταν τὸ άπο τὸ ΒΕ πέριον  
τῷ ψεύδον ΑΕΔ, καὶ η ΑΗ ὄρθια  
πλανερά ποῖος τῷ ΑΔ πλαγίαν  
ὡς ἀρχεῖς η ὄρθια ποῖος τῷ πλαγίαν ὅταν τὸ  
ΒΕ πέριον τῷ ψεύδον τῷ ΑΕΔ. ὁμοίως δὲ η τὸ άπο  
τῷ ΓΖ πέριον τῷ ψεύδον ΑΖΔ. καὶ ἐναλλαξ ἀρχεῖς τὸ



**S**IT cylindri sectio ΑΒΓΔ, & fiat ut ΓΔ  
secunda diameter ad diametrum ΑΒ ita  
ΑΒ ad ΓΗ; ponaturque ΓΗ ad rectos angu-  
los ipsi ΓΔ, & jungatur ΔΗ; deinde ad ΓΔ  
ordinatim applicetur ΕΖ, & ducatur ΖΘ qui-  
dem ipsi ΓΗ parallela, ΘΚ vero parallela ipsi  
ΓΔ: dico quadratum ex ΕΖ parallelogrammo  
ΓΘ æquale esse.

Quoniam enim ut  
quadratum ex ΓΔ ad  
quadratum ex ΑΒ, ita  
recta ΓΔ ad ipsam  
ΓΗ, hoc est ΔΖ ad  
ΖΘ; ut autem qua-  
dratum ex ΓΔ ad  
quadratum ex ΑΒ ita  
rectangulum ΔΖΓ ad  
quadratum ex ΕΖ,

quod [per 15. huj.] demonstratum jam est: ut  
autem ΔΖ ad ΖΘ ita rectangulum ΔΖΓ ad re-  
ctangulum ΖΓ, hoc est ad ΓΘ: quadratura  
igitur ex ΕΖ æquale est rectangulo ΓΘ, quod  
quidem adjacet tertiaz proportionali ΓΗ, latitu-  
dinem habens ΖΓ, deficiens vero figura ΘΚH si-  
mili ei quae sub ΔΓΗ continetur. quod erat de-  
monstrandum.

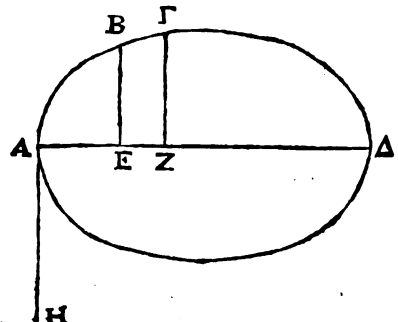
Hæc autem manifestissime convenient ut ellipſi,  
ut ex quinto decimo theoremate primi Conico-  
rum apparet: unde sequitur sectionem cylindri  
ΑΒΓΔ necessario ellipſim esse.

### ΠΡΟΠ. XVIII. Theor.

Si in sectione cylindri rectæ lineæ ad  
diametrum ordinatim applicentur: e-  
runt quadrata earum ad spatia con-  
tentia eis quæ inter ipsas & terminos  
transversi lateris figuræ interji-  
ciuntur, ut rectum figuræ latus ad  
transversum; inter se vero ut spa-  
tia, quæ rectis modo dicto interce-  
ptis continentur.

**S**IT cylindri sectio ΑΒΓΔ, cuius diameter  
quidem & transversum figuræ latus ΑΔ,  
rectum vero latus ΑΗ, & ad ipsam ΑΔ ordi-  
natim applicentur ΒΕ, ΓΖ: di-  
co ut quadratum ex ΒΕ ad  
rectangulum ΑΕΔ ita esse ΗΑ  
ad ΑΔ, & quadratum ex ΒΕ  
ad quadratum ex ΓΖ sicut re-  
ctangulum ΑΕΔ ad rectangu-  
lum ΑΖΔ.

Quoniam enim ut quadra-  
tum secundæ diametri ad dia-  
metri quadratum ita est qua-  
dratum ex ΒΕ ad rectangu-  
lum ΑΕΔ, & ita ΑΗ re-  
ctum latus ad transversum ΑΔ: exit ut rectum  
latus ad transversum ita quadratum ex ΒΕ ad  
rectangulum ΑΕΔ. similiter autem & quadratum  
ex ΓΖ ad rectangulum ΑΖΔ: quare & permu-  
[ ] E tando



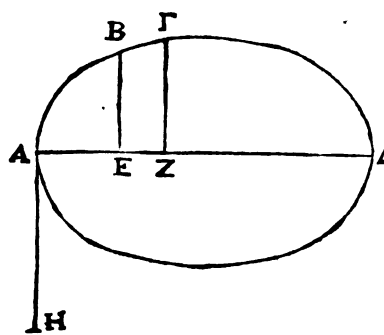
tando ut quadratum ex BE ad quadratum ex ΓZ  
 ita erit rectangulum AEΔ ad rectangulum AZΔ.  
 quod erat demonstrandum. & hæc in ellipsi  
 contingere demonstratum est in Conicis, theo-  
 remate vigesimo primo.

Ex aliis quidem multis se-  
ctiones easdem esse ostendere  
possimus, per ea que ipsi  
communitet accident; verum  
principaliora accidentia fere  
jam dicta sunt. & cum hu-  
usque progressus fuerit, non  
ad me attinet, eorum que re-  
stant singula persequentem, in  
alienis versari: necesse est e-  
nim eum, qui de ellipsi subti-  
liter differre velit, in medium  
afferre quemque de ipsa ab *A-*  
*pollonio Pergaeo* conscripta sunt.

sed si cui forte lubeat rem ulterius contemplari,  
licebit hæc comparare cum iis quæ in primo  
Conicorum libro traduntur; & exinde propositi  
veritatem confirmare: etenim quæcumque in  
illis contingunt circa coni sectionem ellipin vo-  
catam, eadem & circa sectionem cylindri con-  
tingente, ex iis quæ hoc loco demonstrata sunt,  
facile inveniet. quare ab his abstinenſ, cum  
lemmatia nonnulla apposuero, quæ ſectiones  
plane eadēm eſſe oſtendunt, ad alia me con-  
vertam.

### P R O P. XIX. *Theor.*

Itaque dico fieri posse, ut conum simul  
& cylindrum una eademque ellipsi  
sectos ostendamus.



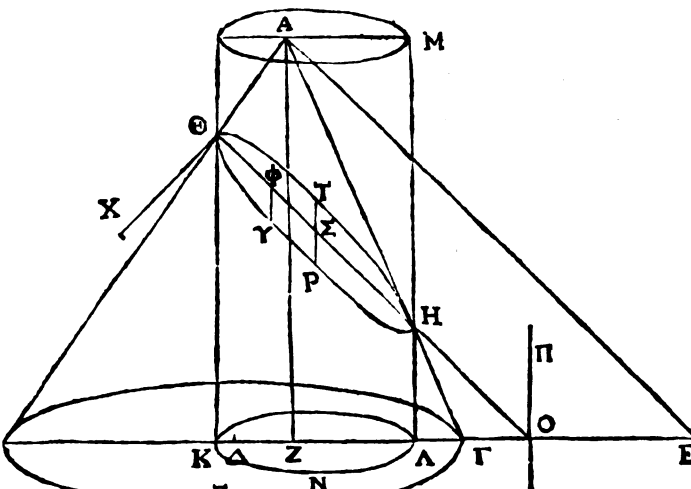
ἀπὸ τὸ ΒΕ περὶ τὸ ἀπὸ τὸ ΓΖ μέτας τὸ ζῶν τῶν  
ΑΕ Δ περὶ τὸ ζῶν τὸ ΑΖ Δ. ὁ περιστροφὴς αὐτοῦ  
καὶ τῶν περὶ δίδοσι) οὗτοὶ τὸ εἰλικρίψιας σὺν τοῖς καμ-  
κχεισ θεωρήματα κα.

Εσι μὴν ἐν δὶ ἐπέραν πλάνης  
ὅπειδεῖται τὰς περιπτώτας τὸν  
μῶν Δίον τὸν κανῆ συμβαρύσανταν  
αὐτῷς· εἰ μὴν ἀλλὰ τούτοις αὔριαι  
περι τὸν συμβαρύσανταν διηγεῖται οὐκ-  
δόν. ἐπει τοι μέχει τοῦτο περι-  
αχθέντως τὸ θεωρέειν, τούτῳ ἐπει  
ηκει, τάντουδε επ τὸ λοιπὸν ἔπει-  
σε δεῖξαντ, τοῖς ἀλλοτρίοις ἀ-  
διατερεῖσιν· αὐτούκη χερ πει λε-  
πτολογεῖνται περὶ ἀλλοτρίων. ἐπο-  
χικῆται. Εἰ τοι τὸν Περιγάγαν Δ-  
πλανήιο πλευρήματα τοῖς αὐτοῖς· ἀλλὰ τοὺς αὐτού-  
δὴ περιστήρω σκοπεῖν, ταῦτα τοῦσι περιθέντα τοῖς εἰ τοῦ  
περιτοι τὸ κανικῆν αἴρημόντος, εἶναι αὐτῷ δὲ αὐτῷ  
βεβαιῶντο τὸ περικύματο· ἵνα γὰρ εἰ σκοπεῖται τοῖς  
τὰς ἐν κάτε πηλὸν συμβαίνεται, τὸν καλυμμένον  
ἔθετον, τοιαῦτα καὶ τοῖς τὰς ἐν κυλίνδρος πηλὸν  
όχι τὸ ἐνταῦτα περιθέντα περιστον συμβαίνε-  
ται. διόπει τάτη μὲν δοτούσι, ὅλοις τῇ ἀπίστα λημ-  
μάται περιθένταις, δὲ ὃν καὶ αὐτῶν ἀπέσπανται) πᾶς ἡ  
τὸ γούνιν ταυτότητας, εἰτε ἄλλο περιθένται.

ΠΡΟΤΑΞΙΣ 9.

Αέγο τάπητι ὅπι δικαστόν θέτι λεῖψαι κατοι αὐτοῦ  
κύλινδρον μιᾶς ἢ τῆς αὐτῆς περιφερείας ἀλλού.

**Ε**Κ ΚΕΙΣΘΩ τελέγοντας σκαλπτὸν τὸ ΑΒΓ ΔΤΗ  
τὸ ΒΓ βάσους δέχεται πιμεριδίης κοπῆ τὸ Δ,  
Ἐ μοῖσαν ἔτσι η ΑΒ τὸ ΑΓ, Ε πέδος τῇ Γ Λ ανθίσα



χθωσιν αἱ ΘΚ,ΛΗΜ, Εἰ συμπεπληρώθω τὸ ΚΜ  
ωδησαλληλόγεναιμον· ς, διὰ τὸ ΒΕ ἀχθέντος Πλιπί-  
δὸς ποὺς ὄφεις τῷ ΒΑΕ Πλιπίδω, γεράφθω ἐν  
τῷ ἀχθέντι, τοῖς μὲν τῷ ΚΛ διάμετρον, ὁ ΚΝΛ κύ-  
κλος, βάσις ἐστιν ιδης κυλίνδρος τὸ Διεὶς τῷ ἀξο-  
νος ωδησαλληλόγεναιμον· εἰς τὸ ΚΜ· τοῖς δὲ τῷ ΒΓ

Almudena

# DE SECTIONE CYLINDRI.

19

Διάφραγμα δέ ΒΞΓ κύκλος, βάσις ἐσόδιοντος κάνει τὸ ΔΙΓ τὸ ἄξονος τετράγωνόν εἶται τὸ ΑΒΓ· καὶ τὸ ΘΗ  
σκιάλυθείσις σῆτος τὸ Ο, πήχθω περὶ τὸ ορθόν την ΒΕη  
ΟΠ, εἰς τῷ τοῦ κύκλου οπίσπεδων γένοι, καὶ πήχθω ΔΙΓ τὸ  
ΟΠ, οθνεῖσιν οπίσπεδον· ποιήσει δημορφίαν τοῦ  
κάνει τῷ ΔΠτὸν τὸ ΒΞΓ βάσισας. ποιεῖται τὸ ΘΡΗ· η  
ΘΗ ἄρα εὐθεῖα Διάφραγματος εἶται τὸ τομῆς. τὸ δὲ ΘΗ  
διχα τριγώνους κατὰ τὸ Σ, κατόχθωσιν πεπυγμένως  
εἰς αὐτὴν, διπέρα μὲν διάμετρος η· ΡΣΤ, τυχόνται  
ζὴ η· ΓΦ, καὶ γενέσθαι οὖς τὸ δύτο τὸ ΘΗ Διάφραγμα τὸ  
ΘΡΗ τομῆς περὶ τὸ δύτο τὸ ΡΤ διπέρας διαμέτρου  
τὸ αὐτῆς τομῆς, γένοις η· ΘΗ πλαγίας εἰδός πλεύ-  
ρᾳ περὶ περὶ τὸ ΘΧ ὁρίσαι.

Επειδήν ή μηδὲ ΘΚ τῇ ΑΖ εὐθύληλός εἴναι,  
ἡ δὲ ΘΟ τῇ ΑΕ· ὡς ἀρχε τὸ δότο τῆς ΑΕ περὶ τὸ  
τὸ δότο τῆς ΕΖ γάτως τὸ δότο τῆς ΘΟ περὶ τὸ  
τὸ δότο τῆς ΚΟ. ἀλλ' ὡς μηδὲ τὸ δότο τῆς ΑΕ περὶ τὸ  
τὸ δότο τῆς ΒΕ, ΕΓ \* γάτως τὸ δότο τῆς ΘΗ Δια-  
μέτρου τὸ γάνγρα πομῆς περὶ τὸ αἷτο τὸ ΡΤ διάπερας  
Διαμέτρου τῆς αὐτῆς τομῆς· ὡς δὲ τὸ αἷτο τὸ ΘΟ  
περὶ τὸ αἷτο τὸ ΟΚ γάτως τὸ αἷτο τῆς ΘΗ περὶ τὸ  
αἷτο τὸ ΚΛ, τυπίσιν γάτως τὸ αἷτο τὸ ΗΘ διαμέτρου τὸ  
γάνγρα πομῆς περὶ τὸ αἷτο τὸ διάπερας διαμέ-  
τρου τὸ γάνγρα πομῆς, ὡς ἐδιηγή περὶ τούτου· ἡ  
ἀρχε διάπερας διαμέτρου τὸ γάνγρα πομῆς ίση εἴτε  
τῇ ΡΤ διάπερας διαμέτρου τὸ γάνγρα πομῆς· καὶ εἴτε ἡ  
διχοτομία τὸ ΘΗ κατέ τὸ Σ, καὶ περὶ ὅρθιας ἄξεως  
τῇ ΘΗ διάπερας Διαμέτρου τῆς γάνγρα πομῆς,  
ἄστερος θεὸς ή ΡΤ· ἡ ἄρα ΡΤ διάπερας διαμέτρους εἰς  
γάνγρα πομῆς καὶ τῆς γάνγρα πομῆς. ὁμοίως δὲ ἡ ΘΗ  
Διαμέτρους εἰς τῆς γάνγρας καὶ τῆς γάνγρα πομῆς·  
τὸ Ράρα σημεῖον ὅπερι τῆς κανοκῆς Πτιφανείας Εἰς ἐπὶ  
τῆς γάνγρας πομῆς τὴν κανάνην έπειδὴν εἰς πάλιν ἐπειδὴν εἰς τὴν  
πομῆς τὴν κανάνην έπειδὴν γάνγρα αὐτῆς δια-  
μέτρους, ἡ περὶ ΘΗ θεὸς ή ΡΤ· καὶ ἡ τερτιὴ ἄρα ἀνάλογον  
ἡ αὐτὴ, τυπίσιν ἡ ΘΧ ὥρθιας γάνγρας πλανητεύοντος· ἡ  
ἄρα ΘΧ καὶ ὅπερι τὸ γάνγρα πομῆς ὥρθιας εἰς γάνγρας  
πλανητεύοντος. ἐπειδὴν ὡς ἡ ΘΗ περὶ τὸ ΘΧ γάτως  
τὸ ύπο τὸ ΗΦ, ΦΘ περὶ τὸ αἷτο τῆς ΦΤ· ἐδιηγήτη  
καὶ ὅπερι τῆς γάνγρας πομῆς, ὡς ἡ πλανήτας τὸ εἴ-  
δος πλανητεύοντος τὸ ορθίαν γάτως τὸ ύπο τὸ  
τημάτων τῆς διαμέτρου πρὸς τὸ αἷτο τῆς κατηγορίας  
ἐπι αὐτῶν πεπαγμένων καὶ ποιόσις τὰ τημάτατε· Εἰς  
ὅπερι τῆς γάνγρας πομῆς ἄρα πομῆς ὡς ἡ ΘΗ πλα-  
νήτας τὸ εἴδος πλανητεύοντος τὸ ορθίαν γάτως τὸ  
ύπο τὸ ΗΦ, ΦΘ περὶ τὸ αἷτο τῆς ισης τῇ ΤΦ καὶ  
περὶ ισης γωνίας ἀγορένη ὅπερι τὸ ΘΗ. ἀλλ' ἡ ιση  
τῇ ΤΦ καὶ περὶ ισης γωνίας ὅπερι τὸν αὐτὸν ἀγορένη  
κατέ τὸ Φ γάτην εἰς τῆς ΤΦ· ἡ ἄρα ΦΤ Εἰς τὴν  
γάνγρα πομῆς εἰς τημήν· τὸ ἄρα τὸ σημεῖον, ὅπερι τῆς γάν-  
γρας Πτιφανείας οὖν, καὶ ὅπερι γάνγρας πομῆς εἰς τημήν  
Πτιφανείας. ὁμοίως δὲ δεῖκνυται, καὶ αὐτοῦ ὁμοίως πε-  
παγμένων ἀστραγαμεῖν· ἡ ΘΡΗ ἄρα χαρακὴ εἰς τημήν  
Πτιφανείας εἰς αἱμοφορέαν τὸ οχυράτων· ἡ ΘΡΗ  
ἄρα τομὴ μία καὶ αὐτὴν αἱμοφορέας εἰς τημήν οχυράτων.  
καὶ εἴτε καποκωδάδη ἡ ύπο ΓΑ, ΔΕ γωνία,  
τουτεστιν ἡ ύπο ΑΗ, ΗΘ, ἡ τημήν οχυράτων ἡ εἰλεύσθιαν γάτων

batur circulus  $B\pi r$ , pro base coni cuius triangulum per axem sit  $A B \Gamma$ ; &, protracta  $\Theta H$  ad  $O$ , ducatur in circulorum plano recta  $O \Pi$  ad rectos angulos ipsi  $B \pi E$ ; perque  $O \Pi$ ,  $O \Theta$  ducatur planum: faciet igitur sectionem in cono cuius basis circulus  $B\pi r$ : sit autem ea sectio  $\Theta P H$ ; recta igitur  $\Theta H$  diameter est sectionis. eâ ideo bifariam divisâ in  $\Sigma$ , ad ipsam ordinatim applicetur secunda diameter  $P \Sigma T$ , & alia quævis  $T \Phi$ ; fiatque ut quadratum ex  $\Theta H$  diametro sectionis  $\Theta P H$ , ad quadratum ex  $P T$  secundâ diametro ejusdem sectionis, ita  $H \Theta$  transversum figuræ latus ad rectum  $\Theta x$ .

Quoniam igitur  $\Theta K$  quidem ipsi  $AZ$  parallela est,  $\Theta O$  vero ipsi  $AB$ : erit ut quadratum ex  $AE$  ad quadratum ex  $EZ$  ita quadratum ex  $\Theta O$  ad quadratum ex  $KO$ . sed ut quadratum ex  $AB$  ad rectangulum  $BEG$  \* ita quadratum ex  $\Theta H$  diametro sectionis coni ad quadratum ex  $PT$  secundum diametro ejusdem sectionis; ut autem quadratum ex  $\Theta O$  ad quadratum ex  $OK$  ita quadratum ex  $\Theta H$  ad quadratum ex  $KA$ , hoc est, ita quadratum ex  $\Theta H$  diametro sectionis cylindri ad quadratum secundum diametri ejusdem cylindri sectionis, sicut demonstratum est superius: quare secunda diameter sectionis cylindri æqualis est ipsi  $PT$  secundum diametro sectionis coni. dividiturque  $\Theta H$  bifariam in puncto  $\Sigma$ , & ipsi ad rectos angulos ducitur secunda diameter sectionis cylindri, quemadmodum & ipsa  $PT$ : ergo  $PT$  secunda diameter est sectionis tum coni tum cylindri, similiter &  $\Theta H$  est diameter sectionis coni & cylindri: & propterea punctum  $P$  & in coni & in cylindri superficie erit. rursus quoniam in sectionibus coni & cylindri eadem diametri sunt  $\Theta H$ ,  $PT$ , tercita etiam proportionalis eadem erit; hoc est  $\Theta x$  rectum latus figuræ sectionis coni: quare  $\Theta x$  & in cylindri sectione rectum est figuræ latus. quoniam igitur ut  $\Theta H$  ad  $\Theta x$  ita rectangulum  $H\Theta$  ad quadratum ex  $\Phi T$ ; atque ostensum est in cylindri sectione, ut transversum figuræ latus ad rectum ita rectangulum sub diametri partibus contentum ad quadratum ejus quæ ad ipsam ordinatim applicata partes efficit: erit & in cylindri sectione ut  $\Theta H$  transversum figuræ latus ad  $\Theta x$  rectum ita rectangulum  $H\Theta$  ad quadratum rectæ ipsi  $T\Phi$  æqualis & sub angulis æquilibus ad ipsam  $\Theta H$  ductæ. sed recta, æqualis ipsi  $T\Phi$  & sub æquilibus angulis cum ipsa  $\Theta H$  ad punctum  $\Phi$  occurrens, non alia est quam ipsa  $T\Phi$ ; ergo  $\Phi T$  & in cylindri sectione erit: ac propterea punctum  $T$ , in coni superficie existens, in cylindri etiam erit superficie. simili modo demonstratio fiet & in aliis, quæ ad ipsam ordinatim applicabuntur; linea igitur  $\Theta PH$  in superficiebus utriusque figuræ continetur: quare  $\Theta PH$  una eademque sectio est in utraque figura. præterea quoniam angulus  $FAB$ , hoc est, angulus  $AH\Theta$ , fatus est vel major vel minor angulo qui ad  $B$ , se-

\* Hoc est ad quadratum ex E. Z. per constructionem.

**E**xio non erit subcontraria; ideoque sectio  $\Theta$  P H non est circulus; ellipsis igitur est: quare sectio coni expositi ac cylindri eadem ellipsis erit. quod erat demonstrandum.

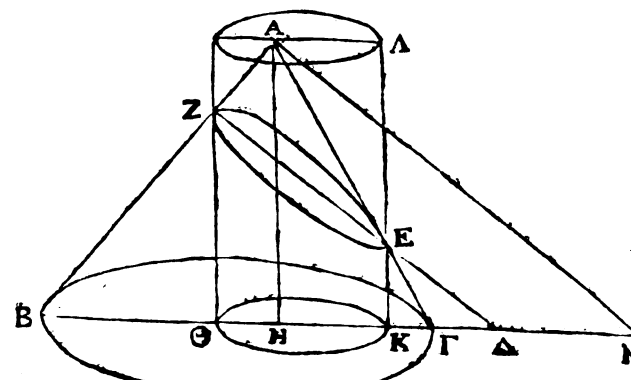
τῆς περὶ τῷ Β· ἡ ἀριθμὸς τοιούτης ἔστιν ὑποκαντίον· ἡ  
ΘΡΗ ἀριθμὸς τοιούτης εἰσὶν κακόλος. ἐλλήφισεν ἄριστον  
χ. ἐν κανονὶ ἀριθμὸν τοιούτην κακόν τοιούτην ποιεῖ τὸ  
αὐτὸν ἐλλήφισεν. οπέρει εἴδει δοκεῖν.

PROP. XX. *Probl.*

Cono dato & in eo ellipſi; invenire cylindrum eadem ellipſi ſectum, quā conus ſectus eſt.

## ΠΡΟΤΑΣΙЯ

Káns doðurros y' érlendfors er aitsh. sú þór röðum  
dóor tveimáðum tñ aitn' érlendla s' koms.



ΕΣΤΩ ὁ δοθεὶς κύκλος, ἢ τὸ Δίσταθμόν τοῦ  
 γανού τὸ ΑΒΓ, οὗ ἡ δοθεῖσα εἰς αὐτὸν ἐληγχεῖται  
 ἡς Διάμετρος η ΖΕ,  
 ηπει σκέψεων ἀπέπει  
 τὸ Δ, καὶ τοῦδε πλάνος  
 εἶσα τῇ ΖΔ ή ΔΜ  
 συμπίπτουσα τῇ ΒΔ  
 σκέψεων κατὰ τὸ  
 Μ, καὶ τὴν ΒΜ, ΜΓ μέ-  
 τη ανάλογη εἶσα  
 ΜΗ, Σέπτερον οὐχία  
 ΑΗ, καὶ διὰ τὴν Ζ καὶ Β  
 σημειῶτην τὴν ΑΗ πε-  
 σάλληλοι πυχναῖσιν αἱ  
 ΖΘ, ΚΕΛ, καὶ συμ-  
 πεληρώματα τὸ ΘΛ τοῦ πλάνολόγραμμον. εἴποι δέ  
 νοήσωμεν κύλινδρον, ἢ βάσιος μὲν ὁ τοῦ διάμετρον  
 τίῳ ΘΚ κύκλος, τὸ δὲ τὸ διάσταθμόν τοῦ πλάνολό-  
 γραμμον τὸ ΘΛ, ἔτην καὶ ἐν τῷ κυλίνδρῳ ποὺ ηστί<sup>ηστί</sup>  
 διάμετρός ἐστιν η ΖΕ. ομοίως δὲ τῷ περὶ τόπου θεόν  
 σημειῶτην διερχόμετην Ε η διάπερα διάμετρος η αὐτῆ  
 ίσται, καὶ πάντη αἱ πτυχεύματα ἀσύμματα εἴρηται ἄρα  
 κύλινδρος, ὃς τέμνεται τῇ διεστριῶν ἐλλεῖψι καὶ δε-

PROB. XXI *Probl.*

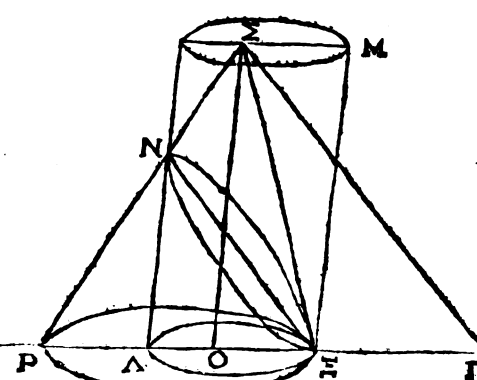
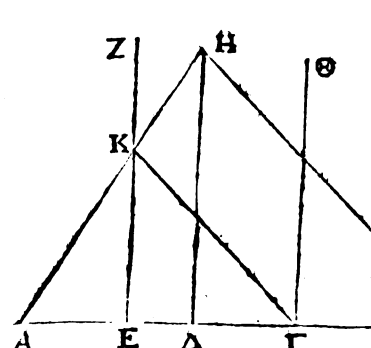
Cylindro dato & in eo ellipſi; invenire conum eadem ellipſi ſectum qua cylindrus ſectus eſt.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ  $\chi_4'$

Κυλίνδρος μοιάστεις όχι ἀλλένθρωπος οὐδὲντος εἰρηνής  
πάντα τοι παρόνθινον τὴν αὐτῆν ἐλαύνειν τὸν κυλίνδρον

**E**XPO N A T U R seorsum recta linea  $AB$ , & in ea sumatur quodvis punctum  $\Delta$ , fiatque ut  $AB$  ad  $B\Delta$  ita  $B\Delta$  ad  $B\Gamma$ , ut autem

**Ε**ΚΚΕΙΣΘΩ ἐξαρτώμενά τις ἢ ΑΒ, καὶ πυχαρίσ-  
σμένον ἐπί αὐτής τὸ Δ, Ε γενέσθω ὡς μηδὲ  
ΑΒ πλός τύπος ΒΔ ἔτοις ἢ ΒΔ πλός τύπος ΒΓ, ὡς δέ



**A B ad B G ita A D ad D E, & à punctis B, D, G attollantur rectæ lineæ E Z, D H, G S, qua-**

ἢ ΑΒ πέδος τὴν ΒΓ μέτως ἢ ΑΔ πρὸς τὸ ΔΕ, καὶ αὐτὸν τὴν ΕΔ Γ περιέσχον τὴν ΑΒ εἰς θέσην πρὸς εἴκονα δύ-

# DE SECTIONE CYLINDRI.

21

κατεγορίαιν, ἐφεάτωσιν εἰδῶν τῷ σύλληλοι αἱλῆλαις οὐ ΕΖ, ΔΗ, ΓΘ, διὰ τὸ Γ τὴν περὶ τὸν εἰδῶν τοῦ μηνὸς τὸν ΕΖ, ΔΗ ή ΓΚ, Εἰπεῖν χθόνιοι ή ΑΚ αυτοπλίτω τῇ ΔΗ κατὰ τὸ Η, Εἰπεῖν υψηλοι ή ΗΒ.

Τέταντος ιδίᾳ καποκόλλασθένταν, ἔτος οὐ δοθεῖς κύλινδρος, καὶ τὸ Διάτομον τῷ σύλληλοχαρακτήριον έτι τὸ ΛΜ, τὸ δὲ διάδεστον σὺν αὐτῷ εἰλέτοντος θερμητηρος έτσι η ΝΣ, καὶ περιήδως η ΛΣ βάσις τῷ σύλληλοχαρακτήριον τῷ ΕΓ, οὐ δὲ οὐσία η ΕΔ πέριος τὸν ΔΓ έτας η ΛΟ τοὺς τὸν ΟΣ· τοῦ γενέθλιον οὐσία μὲν η ΕΓ περὶ τὸν ΓΒ τὸν έτας η ΛΣ περὶ τὸν ΣΠ, οὐ δὲ η ΓΕ περὶ ΕΑ τὸν έτας η ΣΛ περὶ τὸ ΛΡ, καὶ Διάτομον τὸ Οτζών τῷ σύλληλοχαρακτήριον πλανητῶν η ΟΣ, η ἐπεξευχθεῖσα η ΡΝ πομπητήτω τῇ ΟΣ κατὰ τὸ Σ, καὶ ἐπεξευχθεῖσα η ΣΠ, ΣΣ, ἐπεξευχθεῖσα η ΡΠ πλανητῶν η ΠΟ τὸν ΠΣ, οὐ δὲ η ΡΠ περὶ τὸν ΠΣ τὸν ΠΣ έτας η ΡΟ περὶ τὸν ΟΛ, τούτου τὸν έτας η ΡΣ περὶ τὸν ΣΝ τῷ σύλληλος ἀρχῃ τῇ ΝΣ η ΣΠ. έπει τὸν δὴ νοήσωμεν κώνου, τῷ βάσι οὐ σεβεῖ διάμετρον ΡΣ κύκλος, τὸ δὲ σὰν τὸν αὔτον τοῦ τρίγυρου τὸ ΣΡΕ, ἐπει τὸν κώνων τομῆν, η διάμετρος έτσι η ΣΠ. οὐσίας δὲ τοῖς περιεργούμνοις δεσχθεῖσα η διάπερα διάμετρος η αὐτὴ κώνος, καὶ πάσης αἱ παπυρίαι· πτυχη) ἀρχῃ τὸν κώνον τῇ αὐτῇ ἀλλειψιν τὸν διάδεστον κύλινδρον. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Χ.6.

Κάπεις δοθέντος εἴρην κύλινδρον, καὶ περὶ αὐτοπλίτηρος ἐπὶ θητηπέδῳ, οὐχί τὸ τομῆν ποιῆσαι εἰς εκτέφραζον αὐτούς ἐλλέγοντες.

**Δ**ΕΔΟΣ ΘΩΝ κώνος, τῷ βάσι οὐσίᾳ τὸ Α κέντρον κύκλος, περιφέρει τὸ τομῆν, τὸ δὲ τὸν αὔτον τρίγυρον τὸ ΓΒΔ, περὶ διάδεστον τῷ βάσει τοῦ κώνου καὶ σύνεστον κύκλον καὶ αὔτον τὸν αὔτον τοῦ βάσεως τῷ ΔΒ, ΒΖ γενία, ητοι μονάχων τὸν τὸν ΒΓΔ η ἀλεσταν. Καὶ τὸ ΓΖ, ΖΔ μέσην αὐτοῦ ποιεῖσθαι αὐτῷ η ΕΖ, ΖΗ, ητοι μονάχων τὸν τὸν ΒΗ η ΖΗ τὸν τομῆν τοῦ κώνου τοῦ Α κύκλος, τὸν τομῆν τοῦ τομῆν τοῦ πεδὸν τῷ Α κύκλῳ, οὐδὲν γνωστον. Εἰσ δη τὸν τὸν ΕΘ διάμετρον, Καὶ διὰ τὸ ΕΘ αὐτούς τῷ σύλληλοι τῷ ΒΗ εἰς θέσια προσθέσαι αἱ ΕΚ, ΘΛ· οὐ τὸν

cum ipsa ΑΒ quemlibet angulum contineant: & sint inter se parallelæ; deinde per τὸ ducatur recta linea ΕΚ secans ipsas ΕΖ, ΔΗ; junctaque ΑΚ conveniat cum ΔΗ in puncto Η, & jungatur ΗΒ.\*

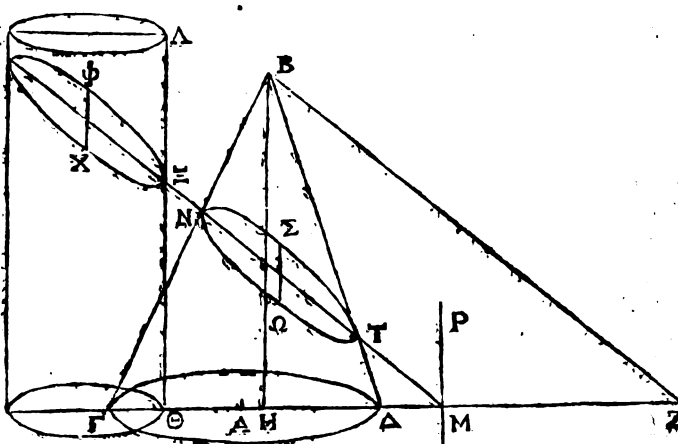
His igitur seorsum in hunc modum præparatis, sit datus cylindrus eiusus parallelogrammum per axem ΛΜ, & datæ in eo ellipsoes diameter sit ΝΣ; seceturque ΑΣ basis parallelogrammi in eadem ratione, in qua secta est ΕΓ, ita ut sit ΕΔ ad ΔΓ sicut ΑΟ ad ΟΣ: rursus fiat ut ΕΓ ad ΓΒ ita ΑΣ ad ΣΠ, atque ut ΓΒ ad ΒΑ ita ΣΛ ad ΛΡ; & per Οducatur ΟΣ parallela ipsius parallelogrammi lateribus; ductaque ΡΠ conveniat cum ΟΣ in Σ, & jungantur ΣΠ, ΣΣ, quoniā igitur recta linea ΡΠ similipes secta est atque ipsa ΑΒ; erit ut ΡΠ ad ΠΟ ita ΟΠ ad ΠΣ. sed & ut ΡΠ ad ΠΣ ita ΡΟ ad ΟΛ, hoc est, ita ΡΣ ad ΣΝ: parallela est igitur ΣΠ ipsi ΝΣ. quod si concipiamus conum, cuius quidem basis sit circulus circa diametrum ΡΣ, triangulum vero per axem ΣΡΣ; erit etiam in eo sectio cuius diameter ΝΣ. eodemque modo quo supra, demonstrabitur & secundam diametrum eandem esse, omnesque ad diametrum ordinatim applicatas easdem: conus igitur sectus est eadem ellipsi qua datus cylindrus. quod erat faciendum.

## ΠΡΟΠ. XXII. *Probl.*

Cono dato invenire cylindrum, & utrumque eodem plano secare, ita ut sectiones faciat in utrisque ellipses similes.

**S**IT conus datus, cuius basis quidem circulus circa centrum Α, vertex punctata Β, triangulum vero per axem ΒΣΔ ad basim coni rectum; producaturque in utramque partem ΑΓΕ, ΑΔΖ, καὶ περὶ τὸ ΔΒ τομῆν, τὸ δὲ περὶ τὸν αὐτὸν τομῆν τῷ ΔΒ, ΒΖ γενία, ητοι μονάχων τὸν τὸν ΒΓΔ η ἀλεσταν. Καὶ τὸ ΓΖ, ΖΔ μέσην αὐτοῦ ποιεῖσθαι αὐτῷ η ΕΖ, ΖΗ, ητοι μονάχων τὸν τὸν ΒΗ η ΖΗ τὸν τομῆν τοῦ κώνου τοῦ Α κύκλος, τὸν τομῆν τοῦ τομῆν τοῦ πεδὸν τῷ Α κύκλῳ, οὐδὲν γνωστον. Εἰσ δη τὸν τὸν ΕΘ διάμετρον, Καὶ διὰ τὸ ΕΘ αὐτούς τῷ σύλληλοι τῷ ΒΗ εἰς θέσια προσθέσαι αἱ ΕΚ, ΘΛ· οὐ τὸν

vel circulus Α, vel aliis aliquis in eodem plane quo circulus Α existens; nihil enim differt. itaque sit is circulus circa diametrum ΕΘ; & per puncta Ε, Θ ipsi ΒΗ parallelae ducantur ΕΚ, ΘΛ: eodem igitur plane sunt in quo triangulum

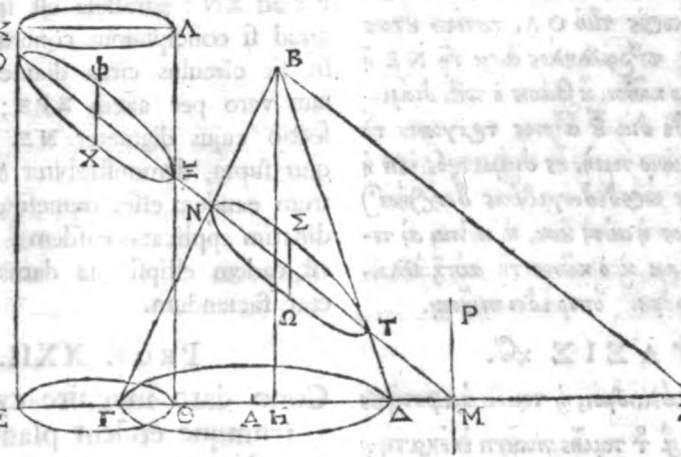


\* Hoc loco defunt nonnulla in hunc sensum: Et per jam ostensa, τὸ Κ diameter erit ellipsoes communis nempe sectionis tam coni-sugrūs basis est circulus diametro ΑΓ ac vertex Η, quem cylindri cuius basis est τὸ ΒΣ parallelo scilicet.

[ ] Φ

ΓΒΔ.

ΓΒΔ. & quoniam BZ secat BH, si producatur, secabit etiam omnes, quae ipsi BH parallelæ sunt, in infinitum productas: ac proinde ipsi BZ parallelæ secabunt eas quae rectæ BH parallelæ sunt. ducatur igitur MN ipsi BZ parallela, quae producta fecet ΘΛ, ΕΚ in punctis Ζ, Ο; ipsi vero ΕΘ parallela ducatur ΚΛ; & circa diametrum ΚΛ describatur circulus æquidistans ei qui est circa ΒΘ: concipietur itaque cylindrus, cuius bases quidem circuli ΕΘ, ΚΛ, parallelogrammum vero per axem ΚΘ, quod ad basim rectum sit. si igitur per M ducatur recta MP ad rectos angulos ipsi ΓΔΖ, quæque sit in eodem plano in quo circulus A; & per rectas MP, MO planum duatur: faciet illud sectionem in cono quidem ellipsem NΣΤ, cuius diameter NT; in cylindro vero ellipsem ΟΦΖ, cuius diameter ΟΖ: dico ellipsem NΣΤ ipsi ΟΦΖ similem esse.



Επεὶ γὰρ αἱ ΟΜ,  
ΒΖ ὁρθάλληλαι  
εἰσιν ἀλλήλαις·  
ἀλλὰ ἐν αἱ ΕΚ,  
ΘΛ, ΒΗ ὁρθάλ-  
ληλαις ἀλλήλαις,  
καὶ νῦν δὲ ἡ ΕΖ τε-  
μνεται· εἴτε ἀρχαὶ  
ἡ ΜΟ αἱρέσθω  
ΜΕ, ταῦταιν ὡς ἡ  
ΟΞ αἱρέσθω ΘΕ,  
ἘΤΩΣ ἡ ΒΖ αἱρέσθω  
τὸ ΖΗ· καὶ ὡς  
ἄρα τὸ δύτον τὸ ΟΞ

αἱρέστο τὸ δύτο τῆς ΘΕ ἔτως τὸ δύτο τὸ ΒΖ αἱρέστο  
δύτο τὸ ΖΗ, ταῦταιν αἱρέστο τὸ ὅπο τὸ ΓΖ, ΖΔ. ἀλλ  
ὡς μὴ τὸ δύτο τὸ ΟΞ αἱρέστο δύτο τὸ ΘΕ ἔτως τὸ  
δύτο τὸ ΟΞ διαμέτρες αἱρέστο δύτο τὸ συζυγὸς δια-  
μέτρες, Φέρε τὸ ΦΧ. ὡς τοῦ τὸ δύτο τὸ ΒΖ αἱρέστο  
ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ἔτως τὸ δύτο τὸ ΝΤ Διαμέτρες  
αἱρέστο δύτο τὸ συζυγὸς Διαμέτρες, Φέρε τὸ ΣΩ.  
ὡς ἄρα τὸ δύτο τὸ ΟΞ πρὸς τὸ δύτο τὸ ΦΧ ἔτως τὸ  
δύτο τὸ ΝΤ αἱρέστο δύτο τὸ ΣΩ· καὶ ὡς ἡ ΟΞ ἄρα  
αἱρέστο τὸ ΦΧ συζυγὴ διαμετρους ἔτως τὸ ΝΤ αἱρέσθω  
τὸ ΣΩ συζυγὴ Διαμετρους. ὅπο τοῦ Κ αἱρέσθως ἴσις γε-  
νίας τεμνόστιν, ἥπερ ΟΞ τὸ ΦΧ, καὶ ἡ ΝΤ τὸ ΣΩ,  
δῆλον: ταῖς γὰρ ΦΧ, ΩΣ, ὁρθάλληλας ἔσταις ἀλλή-  
λαις τε καὶ τῇ ΜΡ, ἡ ΜΟ τεμνεται· ἡ ἀρχαὶ ΟΦΞ τομὴ  
τῆς ΝΣΤ τομῆς ὁμοία εἴτι· καὶ ἐκ τούτου λογικὸν δεῖται  
ταῦτα αὐτῶν, διὰ τὸ μὴ ὑπεναντίαν εἶναι τὸ τομέν· τὸ  
ὑπὸ τῶν ΔΒΖ γενίας, ταῦταιν τὸ ὅπο τῶν ΒΤΝ,  
ἀνίσχεσθαι τῇ ὅπο τὸ ΒΓ, ΓΔ· ἐλλεῖψις ἀρχαὶ εἰναι  
εκατέρα τῶν ΟΦΞ, ΝΣΤ τομῶν, καὶ εἰσιν ὁμοίαι  
ἀλλήλαις. ὅπερ εἴδετο πειθῆσθαι.

**PROP. XXIII. *Probl.***

Cylindro dato invenire conum, & utrosque eodem plano secare, ita ut sectiones faciat in utrisque ellipsem similes.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ *xy*

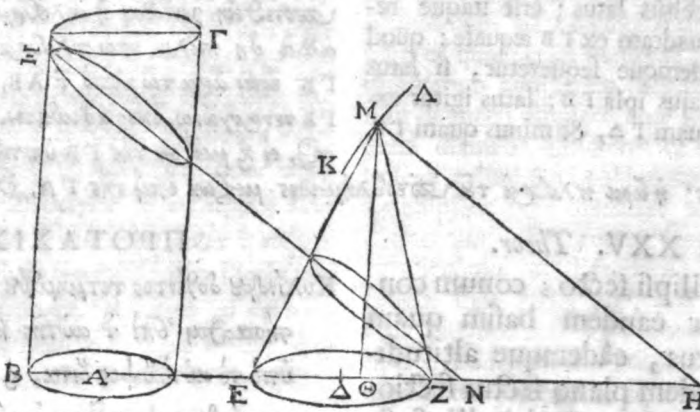
Κυλίνδρος δοθέντος εύρει πώνον, ότι τεμένη αμφοτέρους  
εἰνὶ οὐτικέδω, ποιήντι Διὶ τὸντοῦτον εἰνὶ ἐκατέρῳ  
οὐσίας ἐλλέγεται.

ΔΕΔΩ-

## DE SECTIONE CYLINDRI.

23

ΔΕΔΟΣΘΩ κύλινδρος, ἢ βάσις μὲν ὁ Α κύ-  
 κλος, τὸ δὲ διὰ τὸ ἄξονος ὁ συγκατετόμενος τὸ Β Γ, τοὺς ὅρθιους ἐν τῇ βάσει, οὐκέτι θεών  
 ήτε Β Α· τὸ δὲ ἡ γητυμάρτυς κώνων βάσις εἶτα ητοί οὐκέτι θεών  
 κύκλος, οὐδὲ ἄλλος τις ἐν τῷ αὐτῷ πεπεδὼν τῷ Α, οἷος ὁ  
 τοῖς τὸ Ε Ζ διάμετρον, εἰφέρων τὸ Δ· Εἰ ληφθέν-  
 τος ομοιότης τυχόντος ἐπὶ τὸ Ζ Η ΖΗ, εἰλήφθω τὸ Ε Η,  
 Η Ζ μέσον ἀνάλο-  
 γον ή ΘΗ, οὐ κέν-  
 τρῳ τῷ Η, δια-  
 στριβατίζοντοι μεί-  
 χονται η ἐλάπτονται τῷ  
 Η Θ, γεγάφθω  
 ἐν τῷ Β Γ πεπε-  
 δὼν τοῖς Φέρδα κύ-  
 κλοις η Κ Λ, οὐδὲ διὰ  
 τὸ Θ Ζ πλαδύραις  
 τὸ Β Γ συγκατε-  
 λογέαμεν τα-  
 εχόμενος ηχθω  
 η Θ Μ, οὐ ἐπεζεύ-  
 χθωσον αἵ Μ Ε, Μ Ζ, Μ Η, οὐκ τῇ ΜΗ πα-  
 σχίλλοις ηχθω τέμνοσαι τὸ τείχον οὐ τὸ παραλ-  
 ληγόργαμμον η Ν Ε. εἴαν δὴ διὰ τὸ Ν Ζ διάγωμεν  
 πεπεδὸν, κατὰ τὸ ἀπόδειχθέντα τρόπον, εἴτε η τομὴ  
 ὅμοιά ἐν ἐκατέρῳ. δεῖται δὲ η αὐτὴ τῷ περὶ τέττα.  
 οπις δὲ οὐ ἐλέγειν αἵ τομαι, οὐδὲ κύκλοι, δῆλον  
 τὸ γένος τὸ ΜΗ ητοί μετον κατεποδάσθη η ἐλ-  
 λασθον τὸ δέπο τὸ Η Θ, τατέσι τὸ Ζ Η τὸ Ε Η, Η Ζ.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ'.

Εὰν εὐθέα γραμμὴ τμηδῇ χῷ μόσ σημεῖα, τὸ δὲ  
ωρῆς τῷ ἐνὶ πέρατι τὸ εὐθέας τμῆμα μὴ μεῖ-  
ζον ἢ τὸ ωρῆς τῷ λοιπῷ πέρατι τμήματος, τῷ  
δὲ ουαμφοτέρῳ τύτῳ μέσον τμήματος χῷ τὸ λοι-  
πῷ τετραγώνῳ ἵσσον ωρῆς τὸ μὴ μεῖζον τμῆ-  
μα ωρᾶς τηλῆ χωρίον, ὑπερβάλλον εἴδει τε-  
τραγώνῳ ἢ πλανχεῖ τὸ ωρᾶς τηλῆματος μεί-  
ζων μὲν ἔστι τὸ μέσον τμήματος, ἐλάττον δὲ συ-  
αμφοτέρῳ τύτῳ μέσον χῷ τὸ ωρῆς τῷ λοιπῷ πέ-  
ρατι τμήματος.

**Ε**ΣΤΩ ΕΥΦΕΙΔΗΣ ή ΑΒ, ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΓΧ  
 Δ, ή ΤΑΓ Τ ΔΒ ΜΗ ΕΣΩ ΜΕΙΖΩΝ· ΛΕΥΚΑ ΔΗ  
 ΟΠΙ ΕΔΩ ΤΩΝ ΔΙΠΛΩΝ Τ ΓΒ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ ΙΟΝ ΧΩΣΕΙΝ ΩΣΦΥΓΗ  
 ΤΗΝ ΑΓ ΩΣΦΥΓΗΝΗ, Ή ΠΕΡΒΑΛΛΟΝ ΕΙΔΕΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ, Η  
 ΑΛΙΣΣΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΒΑΛΛΟΝΑΤΟΣ ΜΕΙΖΩΝ ΜΗΝ ΕΣΑΙ ΤΗΝ Δ, Η  
 ΕΛΑΣΜΑΝ ΤΗΝ ΓΒ.

Εἰ δὲ διγατὸν, ποιεῖθαι  
πέποτον ή Γ Δ πλάσει εἰ- A Γ  
ναν τῷ ὑπερβάλλματος. ἐπεὶ  
ἴν τὸ ωδῆς τὸ ΑΓ ωδῆς βαλλόμενον, ὑπερβάλλον τῷ  
δύο τὸ Γ Δ πετραγώνω, πωτὸν εἴη τῷ ὑπὸ τὸ Α Δ Γ.  
εἴη τὸ ωδῆς τὸ ΑΓ ωδῆς βαλλόμενον, ὑπερβάλλον

PROP. XXIV. *Theor.*

Si recta linea fecetur in duobus punctis, segmentum vero quod ad unum rectæ extremum non majus sit eodem quod ad alterum; applicetur autem ad non majus segmentum spatium æquale quadrato ex segmento medio & non minore simul sumpto, excendens figurâ quadratâ: latus excessus majus quidem erit medio, minus vero quam medium & quod ad alterum rectæ terminum adjacet segmentum simul sumptum.

SIT recta linea  $AB$ , quæ secetur in punctis  $\Gamma, \Delta$ ; & sit  $A\Gamma$  non major quam  $\Delta B$ : dico si ad  $A\Gamma$  applicetur spatium æquale quadrato ex  $\Gamma B$  excedens figurā quadratā, latus excessus majus quidem esse quam  $\Gamma\Delta$ , minus vero quam  $\Gamma B$ .

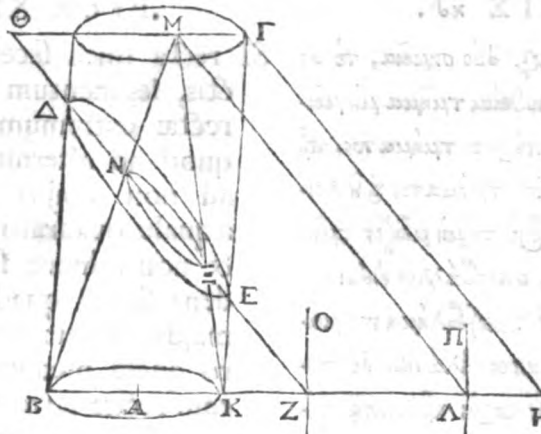
Si enim fieri potest, primum ponatur  $\Gamma\Delta$  latutus esse excessus. quoniam igitur id quod ad  $\Lambda\Gamma$  applicatur, excedens quadrato ex  $\Gamma\Delta$ , idem est ac rectangulum  $\Lambda\Delta\Gamma$ , quod quidem aequaliter est quadrato est  $\Gamma B$ ; erit rectangulum

ΑΔΓ quadrato ex ΓΒ æquale. sed quadratum  
 ex ΓΒ non est minus quadrato ex ΑΔ; nam  
 cum ΔΒ non sit minor quam ΑΓ, neque erit  
 ΓΒ minor quam ipsa ΑΔ; rectangulum igi-  
 tur ΑΔΓ quadrato ex  
 ΑΔ non est minus; quod fieri non potest. idem  
 absurdum sequeretur, si  
 latus excessus ponatur minus quam ΓΔ. Sed  
 rursum sit ΓΒ excessus latus; erit itaque re-  
 ctangulum ΑΒΓ quadrato ex ΓΒ æquale: quod  
 impossibile est. idemque sequeretur, si latus  
 excessus ponatur majus ipsa ΓΒ: latus igitur ex-  
 cessus majus erit quam ΓΔ, & minus quam ΓΒ.

**PROP. XXV. Theor.**

Dato cylindro ellipſi ſecto ; conum conſtituere ſuper eandem baſim quam habet cylindrus , eademque altitudine , ita ut eodem plano ſectus ſectionem faciat ellipſin cylindri ellipſi ſimilem.

**S**IT datus cylindrus, cuius basis quidem circulus circa centrum A; parallelogrammum vero per axem  $B\Gamma$ ; & in eo diameter datæ ellipseos sit  $E\Delta$ , quæ producta occurrat ipsi  $BA$  in  $Z$ : perque  $\Gamma$  ducatur  $\Gamma H$  ipsi  $\Delta Z$  parallela occurrens rectæ  $BA$  in  $H$ ; & protracta recta linea  $Z\Delta$  ad  $\Theta$ , compleatur parallelogrammum  $H\Theta$ .



ΠΡΟΤΑΣΙΣ κε'

Κυλίνδρος δοθέντος τετμηρόν γέλλεινται κανον συ-  
σίσασθαι ὅπις οὐ αὐτῆς Βάσεως δὲ κυλίνδρος,  
ὑπὸ τὸ αὐτὸῦ πόσος ὄντα, καὶ τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ  
τεμνόμενον, καὶ ποιεῖντα ὁμοίαν ἐλλειψιν τῇ δὲ κυ-  
λίνδρος ἐλλείψει.

**Ε**Σ ΤΩΝ ὁ δοθεὶς κύλινδρος, ἐβάσις μὲν ὁ αὐτεῖ  
τὸ Α κέντρον κύκλος, τὸ δὲ ἡδίας ἀξόνος πε-  
ριελληλόχαρμον τὸ ΒΓ, σὺν ᾧ διάμετρος τῆς δοθε-  
συς ἐλλείψεως ή ΕΔ, ἥπερ ἐκβληθεῖσα συμπιπτέσαι  
τῇ ΒΑ κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῇ Δ Ζ διὰ διέγραψαν  
ηχθεὶς η ΓΗ, συμπιπτοσα τῇ ΒΑ κατὰ τὸ Η, καὶ σκ-  
έλιγθείσας τῆς Ζ Δ ὅπερ τὸ Θ, συμπεπληρώθω τὸ  
ΗΘ περιελληλόχαρμον.

## DE SECTIONE CYLINDRI.

25

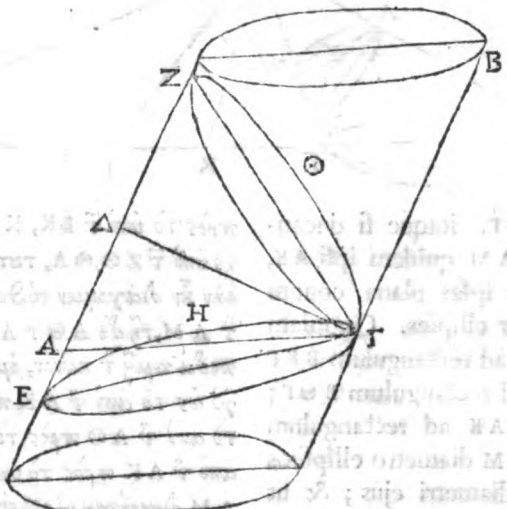
ΓΗ οὐκέτι τὸ δότον τὸ ΔΖ πέδον  
τὸ δότον τὸ ΖΒ γεωμετρικόν τὸ ΓΗ οὐκέτι τὸ δότον τῆς  
ΗΚ, ταχέσι τὸ δότον τῆς ΜΛ οὐκέτι τὸ δότον τῆς  
ΛΚ. ἀλλὰ ὡς μὲν τὸ δότον τῆς ΔΖ οὐκέτι τὸ δότον  
τῆς ΖΒ γεωμετρικόν τὸ δότον τῆς ΕΔ οὐκέτι τὸ δότον τῆς  
ΒΚ, ταχέσι τὸ δότον ΕΔ τῆς Διαμέτρα τῆς τὴν κυ-  
λίνδρου ἐλλείψεως οὐκέτι τὸ ἀπὸ τῆς συζυγῆς  
Διαμέτρα. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΜΛ οὐκέτι τὸ δότον τῶν  
ΒΛΚ, γάτως τὸ ἀπὸ ΝΞ τὸ διαμέτρον τῆς ζώνης τῶν  
μετρητῶν τὸ δότον τῆς συζυγῆς Διαμέτρα. καὶ  
ὡς ἀρχεῖ τὸ ἀπὸ τῆς Διαμέτρας τῆς δικυλίνδρου, ἐλ-  
λείψεως οὐκέτι τὸ ἀπὸ τῆς συζυγῆς Διαμέτρας γάτως  
τὸ ἀπὸ τῆς Διαμέτρας τῆς δικυλίνδρου τῆς ἐλλείψεως οὐκέτι  
τὸ ἀπὸ τῆς συζυγῆς Διαμέτρας. καὶ ὡς ἀρχεῖ τὸ διά-  
μετρος τῆς ἐλλείψεως δικυλίνδρου τῆς συζυγῆς Διαμέτρας,  
γάτως ἡ διάμετρος τῆς δικυλίνδρου ἐλλείψεως οὐκέτι  
τῆς συζυγῆς Διαμέτρου. καὶ εἰσὶν αἱ δύναται  
Διαμέτροι οὐκέτι ἴσαις γεωμετρικοὶ Διαμέτροι, αμ-  
φότεραι γὰρ τοῦ δικυλίνδρου εἰσὶ τῷ οὐκέτι ὅρθιον τῇ ΒΗ,  
τῇ ΖΟ καὶ τῇ ΛΠ. η ἀρχεῖ δικυλίνδρου ἐλλείψεως οὐκέτι  
εἴτε τῇ δικυλίνδρου ἐλλείψει, καὶ γέγονεν τὸ τοῦ δικυλίνδρου  
διπλόπεδο, καὶ συνέστηκεν οὐκότεν διπλόπεδον βάσεως τῷ δικυλίνδρῳ, καὶ τὸ τοῦ διπλόπεδου τῷ οὐκέτι ὅρθιον τῷ  
διπλαχθέντε.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιη<sup>τ</sup>.

Τὸν διφέντα κύλινδρον ἡ κῶνος σκαληνὸν δικατόν  
οὐκέτι διπλόπεδον μέρες ἀπειροχάρακας τομεῖν δι-  
στον διπλέδοις, μὴ τοῦ δικυλίνδρου μὲν κεφαλήν,  
ποιῶν δὲ οὐκότεν οὐκότεν διπλόπεδον βάσεως τῷ δικυλίνδρῳ, καὶ τὸ τοῦ διπλόπεδου τῷ οὐκέτι ὅρθιον τῷ  
διπλαχθέντε.

**Ε**ΣΤΩ η πέπτων ὁ διφέντης κύλινδρος σκαληνὸς, ἢ  
τὸ Διεύτελον τὸ διπλόπεδον τοῦ δικυλίνδρου, καὶ  
τοποθετώ ἡ πέδος τὸ Α  
γωνία ὅρθια, καὶ Διεύτελον τὸ  
τοποθετητὸν Διπλόπεδον τὸ ΑΔ  
πλαντερὸν ἡ ΓΔ· ἐλαχίστη  
ἀρχεῖ εἰνὶ ἡ ΓΔ πιστῶν τῷ  
ΑΔ, ΓΒ τοῦ δικυλίνδρου εμ-  
πλεγμάτων. εἰληφθωσον ἐφ  
ἐπιπλεξεῖ τὸ Διπλόπεδον τοῦ δικυλίνδρου  
αἱ ΕΔ, ΔΖ, καὶ ἐπεξεύχθω-  
σον αἱ ΕΓ, ΓΖ· ιστάρχει ἡ  
ΕΓ τῇ ΖΓ. εἰσὶ δὲν, κατὰ  
τὸ τοποθετητὸν τοῦ δικυλίν-  
δρου, πρεστὶ τὸ κύλιν-  
δρον. Ιερούτως τὸ ποιεῖται τὸ  
ΕΗΓ, ΖΘΓ ἐλλείψεις.  
λέγω δὲν ὅτι οὐκότεν εἰσὶν.

Ἐπεὶ γὰρ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ πέδος τὸ ἀπὸ τὸ ΓΑ,  
γάτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΓ πέδος τὸ ἀπὸ τὸ ΓΑ· ἀλλὰ τὸ  
μὲν ἀπὸ τὸ ΕΓ πέδος τὸ ἀπὸ τὸ ΓΑ εἴναι ὡς τὸ ἀπὸ τὸ  
ΕΓ Διαμέτρα τὸ ποιεῖ πρὸς τὸ ἀπὸ τὸ διαμέτρη τῆς συζυ-  
γῆς Διαμέτρα, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΖΓ πέδος τὸ ἀπὸ τὸ  
ΑΓ εἴναι ὡς τὸ δότον τὸ ΖΓ Διαμέτρα τὸ ποιεῖ πέδος τὸ  
ἀπὸ τῆς συζυγῆς ἑαυτῆς Διαμέτρα. καὶ ὡς ἀρχεῖ ἡ ΕΓ



ΗΚ, & idcirco ut quadratum ex ΔΖ ad quadratum ex ΖΒ ita quadratum ex ΓΗ ad quadratum ex ΗΚ, hoc est quadratum ex ΜΛ ad rectangulum ΒΛΚ. sed ut quadratum ex ΔΖ ad quadratum ex ΖΒ ita quadratum ex ΕΔ ad quadratum ex ΒΚ, hoc est quadratum diametri ellipsoes cylindri ΕΔ ad quadratum conjugatae diametri; & ut quadratum ex ΜΛ ad rectangulum ΒΛΚ, ita quadratum ipsius ΝΞ diametri ellipsoes coni ad conjugatae diametri quadratum: ergo ut quadratum diametri ellipsoes cylindri ad quadratum conjugatae diametri ejus, ita quadratum diametri ellipsoes coni ad quadratum conjugatae diametri ejusdem: ut igitur diameter ellipsoes cylindri ad conjugatam diametrum ejus, ita ellipsoes coni diameter ad conjugatam ejus diametrum. sunt autem secundæ diametri perpendiculares ad diametros; utræque enim parallelæ sunt rectis ΖΟ, ΛΠ, quæ sunt ad rectos angulos ipsi ΒΗ: quocirca coni ellipsis ellipsi cylindri similis erit, & facta est ab eodem plano; constitutusque est conus super eandem basin & eadem altitudine. quæ omnia fecisse oportebat.

### PROP. XXVI. *Probl.*

Datum cylindrum vel conum scalentum possumus ex eadem parte infinite secare duobus planis, non æquidistanter positis, quæ ellipses similes efficiant.

**S**IT primum datus cylindrus scalenus, cuius per axem parallelogrammum ΑΒ rectum sit ad basim cylindri; ponaturque angulus ad Α acutus, & per Γ ducatur ΓΔ ad latus ΑΔ perpendicularis: minima igitur est ΓΔ omnium quæ inter parallelas ΑΔ, ΓΒ cadunt. sumantur ex utraque parte puncti Δ rectæ æquales ΕΔ, ΔΖ, & jungantur ΒΓ, ΓΖ: erit igitur ΒΓ ipsi ΓΖ æqualis. si igitur per ΓΕ, ΓΖ, juxta predictum modum, plana ducantur, secabunt cylindrum. secent itaque & faciant ellipses ΕΗΓ, ΖΘΓ: dico eas inter se similes esse.

Quoniam enim ut quadratum ex ΒΓ ad quadratum ex ΓΑ, ita quadratum ex ΖΓ ad quadratum ex ΓΑ; ratio autem quadrati ex ΒΓ ad quadratum ex ΓΑ ratio est quadrati ex ΒΓ diametri sectionis ad quadratum conjugatae diametri; & ratio quadrati ex ΖΓ ad quadratum ex ΑΓ ratio est quadrati diametri sectionis ΖΓ ad quadratum conjugatae ipsi diametri: erit ut ΒΓ diameter

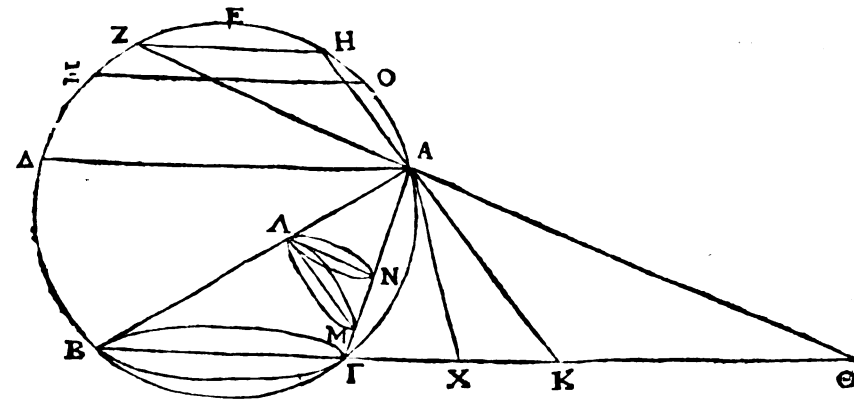
[ ] G

diameter ad conjugatam ejus diametrum, ita & diameter  $Z\Gamma$  ad conjugatam ipsi diametrum. sed & ad æquales angulos secantur utræque diametri, ut sèpius oftensum est: ergo similes inter se sunt  $BH\Gamma$ ,  $Z\Theta\Gamma$  ellipses. quod si alias sumptseris æquales rectas ex utraque parte puncti  $\Delta$ , rursus alias duæ ellipses inter se similes constituentur, idque in infinitum. notandum autem est in cylindro ellipses ex eadem parte similes etiam æquales esse; propterea quod ratio diametrorum ad eandem linem  $AG$  necessario eadem sit.

διάμετρος πέδος τὸν ἐκατῆ συγχρηματοφόρον, ἔτοις καὶ  
ἡ Ζ Γ διάμετρος πέδος τὴν ἐκατῆ συγχρηματοφόρην.  
ἄλλὰ καὶ πρὸς ἵστα γωνίας τέμνον<sup>1)</sup> ἐκάπεραι αἱ διά-  
μετροι, ὡς ἐδέχθη πολλάκις· ὅμοιαι τοῖς αὐτῆ-  
λαις εἴησιν αἱ Ε Η Γ, Ζ Θ Γ ἐλλεῖψεις. καὶ ἐτέρους  
δὲ δύτοπλάΐης ἵστα γωνίας περὶ ἐκάπερες τὸ Δ, συ-  
στησαν<sup>2)</sup> πάλιν ἐπεραν δύο ἐλλεῖψεις ὅμοιαι αὐτήλαις,  
καὶ ταῦτα εἰς ἀπειρον. Ἐπισημαντέον δὲ ὅτι ἐπὶ τῷ τοῦ κι-  
λινδρος αὐτάργητη τοῖς σκηνῶν περὶ μέρεις ὅμοιαις καὶ  
ἱστα εἴησι, οἷα τὸ λόγον ἔστι τὸ διαμέτρον τὸ αὐτὸν  
πρὸς τὴν αὐτὸν τὴν Α Γ.

**PROP. XXVII. *Probl.***

**S**ED sit datus conus scalenus, cujus per axem triangulum  $A B G$  ad basim coni rectum, sitque  $A B$  major quam  $A G$ , & circa ipsum circulus describatur; & per  $A$  ducatur  $A A$  parallela ipsi  $B G$ , quæ circulum secabit; deinde, circumferentia  $\Delta A$  bifariam secta in  $E$ , sumatur in ipsa punctum aliquod  $Z$ , & ducatur  $Z H$  parallela ipsi  $A A$ ; juncisque  $Z A$ ,  $H A$  & productis, occurrat  $Z A$  quidem rectæ  $B G$  in  $\Theta$ ,  $H A$  vero eidem in  $K$ ; adeoque ut  $A K$  ad  $K H$  ita  $A \Theta$  ad  $\Theta Z$ . sed ut  $A K$  ad  $K H$  ita quadratum ex  $A K$  ad rectangulum  $H K A$ ; & ut  $A \Theta$  ad  $\Theta Z$  ita quadratum ex  $A \Theta$  ad rectangulum  $A \Theta Z$ : ut igitur quadratum ex  $A K$  ad rectangulum  $H K A$ , hoc est [per 36.3.] ad rectangulum  $B K G$ , ita quadratum ex  $A \Theta$  ad rectangulum  $Z \Theta A$ ,



hoc est ad rectangulum  $B\Theta\Gamma$ . itaque si ducantur rectæ lineaæ parallelæ,  $\Lambda M$  quidem ipsi  $AK$ ,  $\Lambda N$  vero ipsi  $A\Theta$ , & per ipsas plana conunsecantia; similes habebuntur ellipses. Quoniam enim ut quadratum ex  $AK$  ad rectangulum  $B\Theta\Gamma$  ita est quadratum ex  $A\Theta$  ad rectangulum  $B\Theta\Gamma$ ; est autem quadratum ex  $AK$  ad rectangulum  $B\Theta\Gamma$  sicut quadratum ex  $\Lambda M$  diametro ellipsoes ad quadratum conjugatæ diametri ejus; & ut quadratum ex  $A\Theta$  ad rectangulum  $B\Theta\Gamma$  ita quadratum ex  $\Lambda N$  diametro ellipsoes ad quadratum diametri ipsi conjugatæ: erit igitur ut diameter  $\Lambda M$  ad conjugatam ei diametrum ita diameter  $\Lambda N$  ad diametrum ipsi conjugatam: & idcirco  $\Lambda M$ ,  $\Lambda N$  similium ellipsoidium diametri sunt. quod demonstrandum erat. At si alias rectas ipsi  $ZH$  parallelas ducamus, ut  $ZO$ ; & à punctis  $Z, O$  rectas junctas produca-

πρὸς τὸ ὑπὸ τὸ ΒΚ, ΚΓ, ἔτας τὸ ἀπὸ τὸ ΑΘ πέδον  
τὸ ὑπὸ τὸ ΖΘ, ΘΑ, τατέσι πέδον τὸ ζεῖσθαι τὸ ΒΘ, ΘΓ.  
ἴαν δὲ διάγωμεν εἰς θέσις τοῦ σχεδιασθῆτος τῆς μηδὲ ΑΚ  
τὴ ΛΜ, τῷ δὲ ΑΘ τὸ ΛΝ, καὶ διὰ αὐτῶν ἀχθέντα οὕτω  
πεδα τεμῆται κανόν, ὁμοίας ἐλλείψεις ποιήσει. εἰτὲ  
γὰρ ὡς τὸ ἀπὸ τὸ ΑΚ πέδον τὸ ζεῖσθαι τὸ ΒΚ, ΚΓ ἔτας  
τὸ ἀπὸ τὸ ΑΘ πρὸς τὸ ὑπὸ τὸ ΒΘ, ΘΓ ἀλλὰ ὡς μὲν τὸ  
ἀπὸ τὸ ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ τὸ ΒΚ, ΚΓ ἔτας τὸ ἀπὸ τῆς  
ΛΜ διάμετρον τὸ ἐλλείψεως πέδον τὸ ἀπὸ τὸ συζυγῆς  
ἴαντη διάμετρον, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τὸ ΑΘ πρὸς τὸ ὑπὸ τὸ<sup>τ</sup>  
ΒΘ, ΘΓ ἔτας τὸ ἀπὸ τὸ ΛΝ διάμετρον τὸ ἐλλείψεως  
πρὸς τὸ ἀπὸ τὸ συζυγῆς ίαντη διάμετρον· καὶ ὡς ἄρα  
ἡ ΛΜ διάμετρος πρὸς τὸ συζυγῆς διάμετρον ίαντας η  
ΝΛ διάμετρος πέδος τὸ συζυγῆς Διάμετρος· αἱ ἄρα  
ΛΜ, ΛΝ ὁμοίων ἐλλείψεων εἰσὶ διάμετροι. ὅπερ εὖ  
δέξαμεν. καὶ εἴτερας ἐτῇ ΖΗ τοῦ σχεδιασθῆτος ἀρχαγω-  
μεν, ὡς τὸ ΣΟ, καὶ ἀπὸ τῶν ΣΖΟ ὅπερι τὸ ΑΠτό-  
ρεύαντες

## DE SECTIONE CYLINDRI.

27

*Σεύζαντες σκέπαλωμεν ὅπι τὸ ΒΘ, καὶ τὸ σκέληθεῖσας αὐθιδιήλος ἀγάγωμεν σὺν τῷ τριγώνῳ συντονίᾳ πάλιν δύο ἐλλεῖψεις ὁμοιαὶ ἀλλήλαις, καὶ τοῦτο ἐπὶ ἄπειρον. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ<sup>η</sup>.

*Τὸν δοθέντα κύλινδρον σκαλητὸν ἡ κῶνος μνατόν εἴπιν διπό τὸ ἀντικειμένων μερῶν ἀπειραχῆς τεμεῖ δύοιν ὑπερέμοις, καὶ ποιεῖ ἐλλεῖψεις ὁμοίας.*

**E**S TΩ πέπτων ὅπι τὸ κυλίνδρος δεῖξαι, καὶ κείσθω ἡ αὐτὴ καταγραφὴ τῇ περόπερον, καὶ τῇ ΑΔ<sup>τον</sup> ἐστιν ἡ ΔΗ<sup>τον</sup> ἵση ἀρχὴ ἡ ΓΑ τῇ ΗΓ. επει τοίνυν ἡ ἀπὸ Ε<sup>τον</sup> τὸ ΓΒ ἀγοριδόν εὑθεῖς μερῶν εἰν ἐκατέρεξι τὸ ΑΓ, ΓΗ, καὶ πισῶν τὸ ἀπὸ Ε<sup>τον</sup> Γ μείζον τὸ ΗΑ ομοιείων πιπίστων δῆλον ὡς, εὖν ἐκ τὸ ἀντικειμένων μερῶν ἀγάγωμεν δύο εὐθείας ἵσης ἀλλήλαις, ἡ ἀπὸ Ε<sup>τον</sup> Γ ἀγοριδόν υπερπεσεῖ τὸ Η. ἡχθωσιν ἐν τὸ ἀντικειμένων μερῶν αἱ ΑΘ, ΓΚ, ἵσης διογένεις ἀλλήλαις, δι' ὃν εὖν ἀχθῇ ὑπίπεδα πιεύντα ἐλλεῖψεις, ἐσει ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΑ Διάμετρος τῆς ἐλλεῖψεως πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, τετέσι τῷς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΓ, τετέσι τῷς ΚΓ διάμετρος τῆς ἐλλεῖψεως πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, τετέσι τῷς τὸ συζυγῆς Διάμετρος αἱ ἀρχαὶ ΚΓ, ΑΘ διάμετροί εἰσιν ὁμοίων ἐλλεῖψεων.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ<sup>η</sup>'.

**K**E IΣ ΘΩ πάλιν ἡ καταγραφὴ τὸ πάντα, καὶ σκέληθεῖσης τὸ ΓΒ, ἐπίτιστερα, δέον ἐστιν ἀπὸ αὐτοφέρων τῶν μερῶν ἀγάγειν ὑπίπεδα πιεύντα ὁμοίας ἐλλεῖψεις.

Διηγέρω τις εἰς τὸ κύκλον εὐθεῖα παρεχόμενη τῇ ΒΓ ἡ ΠΡ, ἐπίτισθεῖσης αἱ ΑΠ, ΑΡ σκέληθωσιν ὅπι Σ, Τ σημεῖα ὡς ἀρχαὶ η ΑΣ πρὸς τὸ ΣΠ, ἐτοι τὸ ΑΤ πρὸς τὸ ΤΡ· καὶ ὡς ἀρχαὶ τὸ ἀπὸ τὸ ΑΣ πρὸς τὸ ΣΤ, τὸ ἀπὸ τὸ ΑΤ πρὸς τὸ ΤΠ· καὶ ὡς ἀρχαὶ τὸ ἀπὸ τὸ ΣΤ πρὸς τὸ ΣΠ, τὸ ἀπὸ τὸ ΤΠ πρὸς τὸ ΤΓ· οἷον τοις ΒΓ, ΓΦ, καὶ δι' αὐτῶν ὑπίπεδα πιεύντα ἐλλεῖψεις. ἔσουν διὰ τοῦ πολλάκις εἰρηνεύντα, αἱ ΒΤ, ΓΦ εὐθεῖαι ὁμοίων ἐλλεῖψεων διάμετροι.

mus ad occursum ipsius ΒΘ; ipsisque parallelas in triangulo ducamus; rursus duæ alia ellipses inter se similes formabuntur; atque hoc in infinitum. id quod erat probandum.

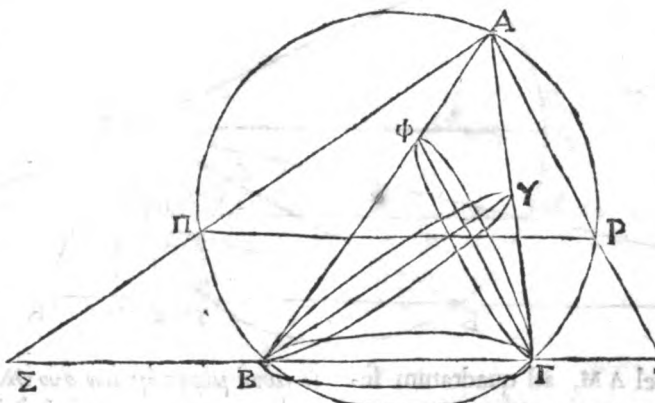
### P R O P. XXVIII. *Probl.*

Datum cylindrum scalenum vel conum possumus ex oppositis partibus infinite secare duobus planis, quæ ellipses similes faciant.

**S**IT primum cylindrus, ut in superiori figura; & rectæ ΑΔ æqualis ponatur ΔΗ: æqualis igitur est ΑΓ ipsi ΓΗ. & quoniam ea quæ à puncto Α ad ΓΒ ducitur major est alterutra ipsarum ΑΓ, ΓΗ, majorque omnibus quæ à Γ puncto inter puncta Α, Η cadunt; manifestum est, si ex oppositis partibus ducentur duæ rectæ lineæ inter se æquales, ea quæ ducitur à puncto Γ cadet supra Η. itaque ducentur ex oppositis partibus rectæ ΑΘ, ΓΚ æquales inter se, & per ipsas plana ellipses facientia: erit igitur ut quadratum ex ΘΑ diametro ellipsois ad quadratum ex ΑΓ, hoc est ad quadratum conjugatae diametri, ita quadratum ex ΚΓ diametro ellipsois ad quadratum ex ΑΓ, hoc est ad quadratum diametri ipsi conjugatae: ergo ΚΓ, ΑΘ ellipsum similem diametri sunt.

### P R O P. XXIX. *Probl.*

**S**IT deinde conus, ut supra; & productâ ΓΒ, oporteat ab utraque parte ducere plana quæ ellipses similes faciant.



Ducatur in circulo recta quædam linea ΠΡ, ipsi ΒΓ parallela; & junctæ ΑΠ, ΑΡ ad puncta Σ, Τ producantur: ut igitur ΑΣ ad ΣΠ, ita ΑΤ ad ΤΠ, & ut quadratum ex ΑΣ ad rectangulum ΑΣΠ, hoc est ad rectangulum ΓΣΒ, ita quadratum ex ΑΤ ad rectangulum ΑΤΠ, hoc est ad rectangulum ΒΤΓ. quare si rectas lineas in triangulo duxerimus ipsi ΣΑ, ΑΤ parallelas, ut ΒΤ, ΓΦ; & per eas plana ellipses facientia: erunt ΒΤ, ΓΦ similiū ellipsum diametri, per ea, quæ superius demonstrata sunt.

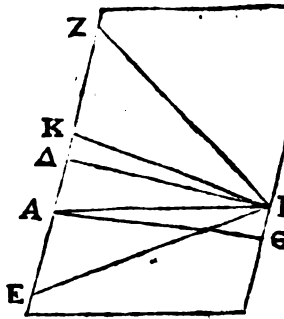
### P R O P.

**PROP. XXX. *Theor.***

**Ex his manifestum est, conjugationi similium ellipsum, quæ ex eadem parte fit, similem esse conjugationem quandam similium ellipsum ex oppositis partibus; quippe quæ diametros habeat ex contraria parte diametris respondentes.**

**S**i enim in cylindri figura fiat ut quadratum ex EΓ vel ΓΖ ad quadratum ex ΓΑ, ita quadratam ex ΓΑ ad quadratum ex ΑΘ vel ΓΚ; erit ut quadratum ex alterutra ipsarum EΓ, ΓΖ ad quadratum ex ΓΑ, hoc est ut quadratum diametri simillium ellipsum quæ ex eadem parte fiunt, ad quadratum secundæ diametri ipsius conjugatae, ita quadratum ex ΓΑ ad quadratum ex alterutra ipsarum ΑΘ, ΓΚ, hoc est ita quadratum secundæ diametri simillium ellipsum quæ ex oppositis partibus fiunt ad quadratum conjugatae ipsius diametri: ut igitur unius conjugationis transversa diameter ad secundam diametrum, ita alterius conjugationis secunda diameter ad diametrum ipsius transversam.

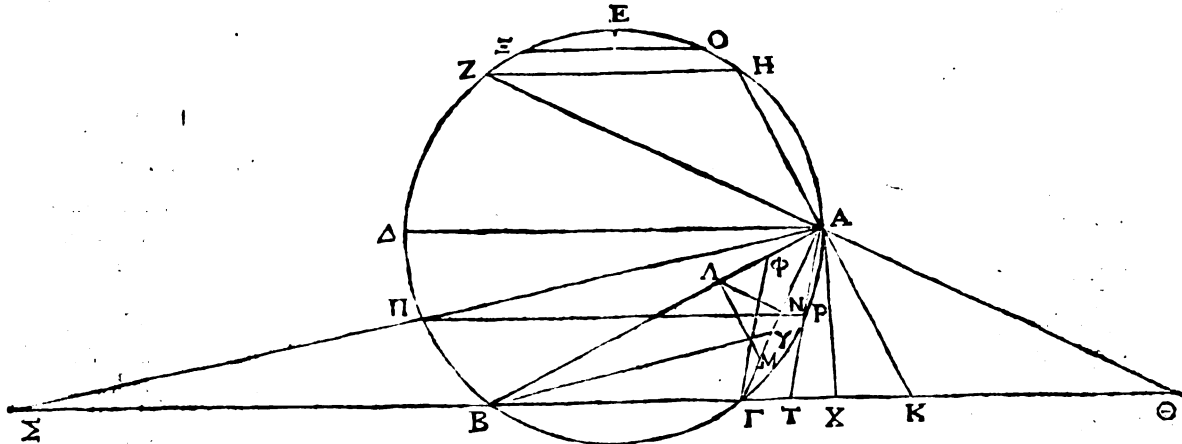
In cono autem, si rursus fiat ut  $\text{H}\Delta$  ad  $\text{A}\Gamma$   
 ita  $\text{A}\Pi$  ad  $\text{P}\Sigma$ : erit ut  $\text{A}\text{K}$  ad  $\text{K}\text{H}$  ita  $\text{P}\Sigma$   
 ad  $\text{Z}\Delta$ ; hoc est ut quadratum ex  $\text{A}\text{K}$  ad re-  
 ctangulum  $\text{H}\text{K}\Delta$  ita rectangulum  $\text{P}\Sigma\Delta$  ad qua-  
 dratum ex  $\text{A}\Sigma$ . sed ut quadratum ex  $\text{A}\text{K}$  ad  
 rectangulum  $\text{H}\text{K}\Delta$ , hoc est ad rectangulum  
 $\text{B}\text{K}\Gamma$ , ita quadratum diametri duarum similium  
 ellipsum quæ ex eadem parte sunt, nempe



## ΠΡΟΤΑΞΙΣ λ'.

Καὶ φανερὸν ὅπ τὴν ζωὴν ἐστὸν μάρτυς τῆς ἀμύνης  
ἐλέγουσιν συζυγίον γνωτεῖν τὸ ἀμόιδα ζῶν τὸ ἀ-  
ποκαθήρων μαρτῦρα ἀμύλον ἐλέγουσιν συζυγία, ἀ-  
ποποιοῦσί τοι τὸν εὐχαριστὸν ἔχειν  
τὰς εὐχαριστὰς.

Ἐπὶ δὲ οὐκέτι κατεπεινάσθαι τὸν  
τὸν ΚΑ πρὸς ΑΚ, ὅταν τὸν ΠΣ πρὸς τὸν ΣΑ, τοτέτοιο  
ητὸν ΚΗ, ὅταν τὸν ΠΣ πρὸς τὸν ΣΑ, τοτέτοιο  
τὸν ΚΑ πρὸς τὸν ΚΗ, ΚΑ ὅταν τὸν  
τὸν ΣΑ πρὸς τὸν ΑΣ. ἀλλὰ μὲν  
τὸν ΑΚ πρὸς τὸν ΚΗ, ΚΑ, τοτέτοιο πρὸς  
τὸν ΒΚ, ΚΓ, ὅταν τὸν ΑΚ τὸν σκαμέτρα τὸν



quadratum ex  $\Delta N$  vel  $\Delta M$ , ad quadratum secundas diametri eidem conjugatæ; ut autem rectangulum  $\Pi \Sigma A$ , hoc est  $\Gamma \Sigma B$ , ad quadratum ex  $\Sigma A$ , ita quadratum secundas diametri filium ellipsum quæ ex oppositis partibus fiunt ad conjugatæ diametri  $B T$  vel  $\Gamma \Phi$  quadratum: ergo ut unius conjugationis diameter ad secundam ejus diametrum, ita alterius conjugationis secunda diameter ad diametrum ipsam.

Ἐπί αὐτῷ μέρες ὁμοίαν δύο ἐλλεῖψαις, τῆς τὸ Λ N ἡ  
τῆς Λ M, πρὸς τὸ αἷκὸ τὸ διδυτέρας συζυγός Δι-  
μέτρου· ὡς γὰρ τὸ ιωσὶ τὸ Π Σ, Σ A, τατέσι τὸ ὑπὲ τὸ  
Γ Σ, Σ B, πξὸς τὸ αἷκὸ τὸ Σ A, ἔτως τὸ αἷκὸ τὸ δι-  
δυτέρας διάμετρος τὸ αἷκὸ τὸ αὐτοκαθεδήσαν μερῶν πρύμ-  
νων ἐλλεῖψαιν πρὸς τὸ αἷκὸ τὸ συζυγός διάμετρος τὸ  
ΒΤ ἢ τὸ ΓΦ· ὡς ἀρχὴ τὸ ἐπέρας συζυγίας ἡ διάμε-  
τρος πρὸς τὸ διδυτέραν διάμετρον, ἔτως τὸ ἐπέρας συ-  
ζυγίας ἡ δεύτερη διάμετρος πρὸς τὸ διαμέτρον.

## DE SECTIONE CYLINDRI.

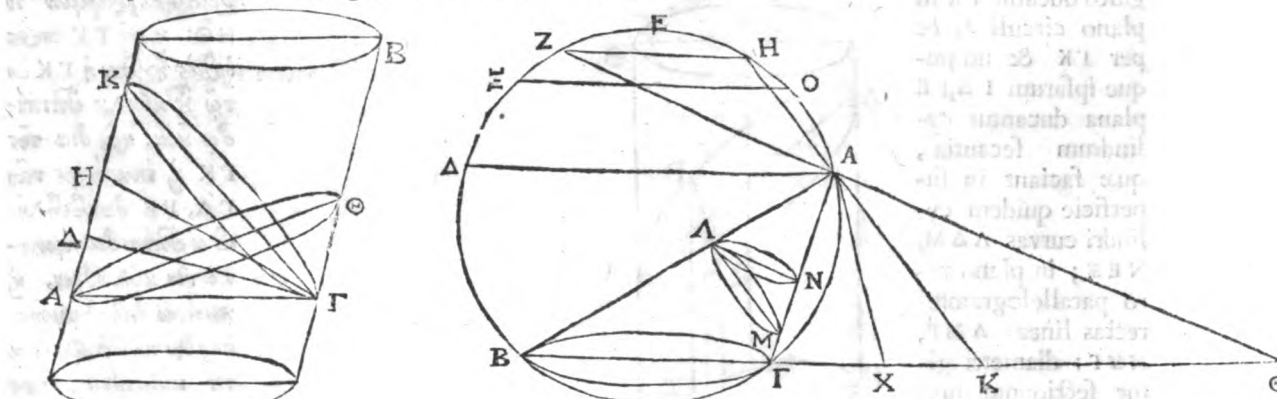
29

Καὶ γέροντες Φανερὸν ἐκ τέταν, οὗτον εὐ πάντι μὲν κυλίνδρῳ καὶ πάνω σκαληνῷ συνίσσενται δύο συζυγίαι ἑλλεῖψεων, ὅμοιαιν μὲν ἀλλήλαις, ἀντιπεπονθεῖσες δὲ τὰς διαμέτρους ἔχοσταν, καὶ οὗτοι τὰς τεσσαρες ταῦτας ἄλλη ὁμοίας & συνίσσεται πλειὸν τὸν ἑλλεῖψαν αὐτῆς, δέ τοι μὲν αἱ ἑλλεῖψαι τομοῖς ὁμοίας ποιῶσιν ἑλλεῖψες, εἴναι τοιωσι καὶ οὗτοι οὗτοι μὲν διὰ κυλίνδρου, ηδὲ τὸ ΓΗ ἀγωγῆς διὰ πεπέδου υπεναντία τε ἐστὶ τὸ κύκλου ποιεῖ τὸν τομέαν.

Ἐπὶ δὲ τὸν κύκλον, εἰναὶ Διέστρατον Α διὰ κύκλου ἐφάπιπταν, ὡς η̄ ΑΧ, Διέστρατον τὸ εἰναὶ τὸ δόστον τὸ ΑΧ τῷ τῷ βών ΒΧ, ΧΓ τον, ηδὲ τὸ τῇ ΑΧ ἑλλεῖψαν εὐθεῖαν ἐν τῷ τετργάνῳ τῷ πεπέδῳν ἀγωγῇ ποιησον κύκλους, υπεναντία τοιούτων ηδὲ αὐτὴν ὡς τῷ τετργάνῳ τῷ πεπέδῳν καταφανές· ηδὲ οὗτοι τῇ δοθείσῃ ἑλλεῖψει εἰναι κυλίνδρῳ σκαληνῷ καὶ πάνω τρεῖς ὁμοίας ἄλλαις εἰναι εὐρεῖν, μίαν μὲν αὐτὴν δοθείσην συζυγον, δύο δὲ ἔστωταις μὲν συζυγον, τὸ δὲ λοιπόν ὁμοίας καὶ τὰ αντιπεπονθεῖσον τὰ διαμέτρων, ὡς ηδὲ τῇ δοθείσῃ δισκαπον τρεῖς ὁμοίας πολλούσι. δέ τοι μὲν δοθείσαν μήτε υπεναντίαν εἰναι, ταυτὴ γδὲ διδεμία συνίσσεται ὁμοία πλειὸν τῶν

Ex quibus apparet, in omni cylindro & cono scaleno constitui duas conjugationes ellipsum inter se similium, quae ex contraria parte respondentes diametros habent, & præter has quatuor nullam aliam constitui similem, nisi ipsis æquidistantes; etenim sectiones æquidistantes similes semper faciunt ellipses, si modo ellipses faciant: atque in cylindro patet planum juxta rectam ΓΗ ductum sectionem facere subcontrariam & propterea circulum.

In cono autem, si ad punctum A recta circumulum contingat, ut AX, & in triangulo ducantur rectæ ipsi AX parallelæ; quoniam quadratum ex AX rectangulo BXΓ est æquale, plana per dictas lineas transeuntia sectiones faciunt circulos; etenim hæc subcontraria sectio est, quod diligenter intuenti perspicuum fiet. Præterea data ellipsi in cylindro scaleno & cono tres aliæ similes inveniri possunt, una quidem ipsi data conjugata, duæ vero conjugatae inter se ac prioribus similes, sed quæ diametros habeant ex contraria parte diametris respondentes. Oportet autem neque datam sectionem subcontrariam esse; huic enim nulla



ἑλλεῖψαν· μήτε τὸ Διέστρατον αὐτῆς ἑλλεῖψαν εἰναι τῇ Διέστρᾳ τῷ Ε καὶ Α ἀξομήνῳ εὐθείᾳ, τὸ τῇ καταγεαφῇ διὰ κύκλου μονήσεται γδὲ αὐτῇ, Διέστρᾳ τὸ τὸ Διέστρατον τῇ ΑΔ ἑλλεῖψαν ἀξομήνῳ ἐφάπιπτον διὰ κύκλους τὸ πόλειν ἐκτον· ὡς μὲν εἰναι τῷ Ε σημειον συζυγον, ὡς τῷ Ξ τῷ Ο η τῷ Ζ τῷ Η.

Περὶ μὲν διὰ τὸν πεπονθέντος ἥρην περιβλέποντος δόστον πλεύσαντον ἀρχεῖται καὶ τὰ εἰρημένα. ὥρα δὲ ἐν ἑταῖροι μεταλλεῖται ἐφ ὅπερ ἀρτίας ἐπιγείειλαμεν· αὐτορημη δὲ μετατῆται τῆς μεταλλάσσου σκέψεως ἐκ ἀκαρπος, οὐτοὶ δὲ ηδε. Πενθανόντες δὲ τοιούτους, εἰ συγκέφεματι ἐστοταὶ τὰς ἑλλεῖψας ἐγγύειμον, οἷς μὲν Εἰκλείδης ἐπεινεὶς ἐκ ἡρκεωθη, σοφάτερον δὲ δι' ὑποδέγματος αὐτὰς ἐπεφύνεις· Φησι γὰρ τὰς περιβλέποντας εὐθείας τοιούτας οἵας εἰναι τοῖς τούχοις η τῷ ἐδάφῃ τοῖς τῷ κύκλων σκιάς ὁραμέναι πελεύματα, η τοι αὖτοι λαμπεῖτος τοὺς αὖτικρι κακομήνης η λύχνος. τοῦτο δὲ εἰ καὶ πᾶσι πλεύσαντοι καταγελῶν, ἀλλὰ ημῖν δὲ καταγέλασον, αἰδοῖ δὲ γεγαρότος· Φίλος γδὲ αὐτῷ· ἀλλὰ σκεπτόσον ὅπως τὸ τοιούτον ἔχει μαθηματικῶς· οἰκεῖα δὲ η σκέψις τοῖς ἐνταῦθα πεπονθεμένοις, δι' αὐτῶν γδὲ διποδεκτήσεται τὸ περιεργόν.

similis constituitur præter æquidistantes: neque ipsis diametrum parallelam esse ei quæ per B & A ducitur in figura coni; hæc enim solitaria est, quia recta per B ducita ipsi AΔ parallela circumulum contingit, & cadit extra: nec est aliud punctum compar punto B, quemadmodum est O ipsi Z & Z ipsi H. \*

De proposito igitur nobis problemate hæc dicta sufficiant. Tempus est ut ad ea aggrediar, quæ modo pollicitus sum: mihi vero futuræ contemplationis occasio non intempestiva fuit, nempe hæc. Pitto geometra, in adversariis ejus rectas parallelas explicans, non contentus iis quæ scriperat Euclides, satius duxit eas exemplo declarare: dixit enim lineas parallelas esse, quales in parietibus vel pavimento columnarum umbras, à lampade è regione ardente vel lucernâ factas, videmus. quod tametsi omnibus non parvum risum moverit, mihi tamen ridiculum non videtur, propter meam in auctorem, qui amicus noster est, observantiam. sed videamus quomodo hoc mathematice se habeat; talis enim contemplatio hujus loci propria est: quippe quod per ea quæ proxime demonstrata sunt propositum ostendi possit.

\* Sectio hæc, cuius diameter ipsi A B parallela est, rationem habet omnium minimam diametri ad latus ejus rectum: ac proinde, si proponatur ellipsis, cuius diameter ad latus ejus rectum minorem habet rationem; duæ tantum duci possunt rectæ, secundum quas designatae plana sectiones datæ similes producent.

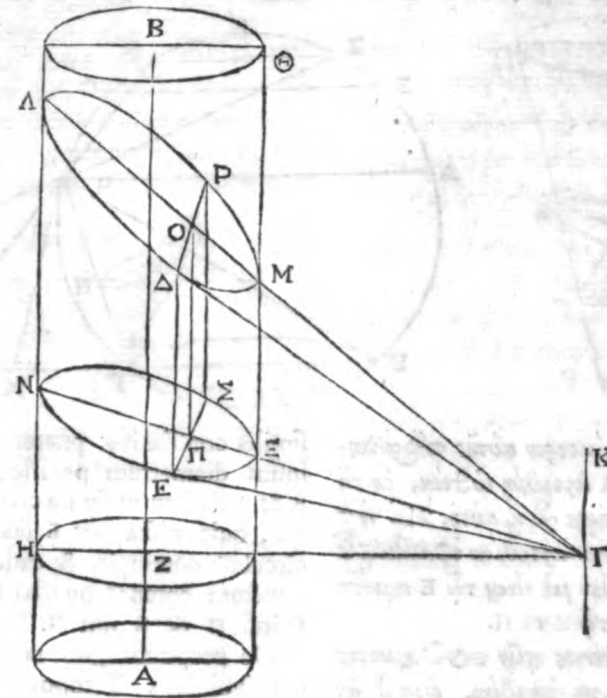
[ ] H

P R O P.

**PROP. XXXI. Theor.**

Rectæ lineæ, quæ ab eodem puncto cylindricam superficiem ex utraque parte contingunt, in unius parallelogrammi lateribus tactiones faciunt.

**S**IT cylindrus, cuius bases circuli A, B, axis recta linea AB; & sumatur aliquod punctum Γ extra, à quo ducantur ΓΔ, ΓΕ cylindri superficiem contingentes ex eadem parte in punctis Δ, E: dico omnia puncta tactuum Δ, E in una recta linea axi parallela reperiiri.



τ Π. επει γη ΝΗ τη ΘΜ ωδάλληλος εσν· ως  
άρχη ή ΛΓ ωφες τ ΓΜ ζτως ή ΝΓ ωφες τ ΓΞ· Εώς αρά δ ΛΟ ωφες ΟΜ ζτως ή ΝΠ ωφες ΠΞ·  
ή αρχη τε Π, Ο σημεῖα θέτουσινύγνυσσο εὐθεῖα σὺν τῷ Η Θ θέττηπέδω εἰτί, καὶ ωδάλληλος ἐκάτερος τ ΒΑ.

\* Hæc demonstratio cylindrum supponit rectum; sed propositio non minus vera est de scaleno, ubicunque situm fuerit punctum  $\Gamma$ : nec modo diverso probabitur, nisi quod angulus  $BZ\Gamma$ , jam non sit necessario rectus: oportebit autem planum circuli, cuius centrum  $Z$ , transfire per datum punctum  $\Gamma$ , ita ut basis  $A$  plano æquidistet.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λα'

Αἱ δύο ἐπιφανείαι τοιχίων πλαισίων  
έφατο μεγάλη εὐθεία, κατ' ἀμφότερα τὰ μέρη,  
πᾶσαι καὶ ἐν τῷ δυτικῷ πλαισίῳ ορθάμμες πλαισίων  
τὰς ἐπαφὰς ποιεῖν).

**Ε**ΣΤΩ κύλινδρος, ἐβάσεις μὲν οἱ Α, Β κύλοι,  
ἄξων δὲ ἡ ΑΒ εὐθεῖα, καὶ εἰλήφθω τὸ σημεῖον  
ἐκπὺς τὸ Γ, καὶ ἀπὸ ἐγγύτητος αἵ Γ Δ, Γ Ε εὐθεία  
ἔφατο μέρους τὸ διάμετρον τοῦ κυλίνδρου Ἐπίφανείας, Ἐπὶ τῇ  
αὐτῇ μέρῃ, κατὰ τὸ Δ, Ε σημεῖα· λέγω ὅτι τῷ Ε,  
Δ τὸ ἐπαφῶν σημεῖα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ἔστι.

Κατήχθω δέ τὸ ξ Γ σημείον ἡπὶ τὸ ΑΒ περὶ οὗ-  
διεῖς ή ΓΖ, καὶ Διεῖς τὸ ΓΖ ηχθω Ἐπίπεδον αὐτῷ γάλ-  
ληλον τῷ ξ Γ Α κύκλος Ἐπίπεδων, καὶ ποιέσθω πομπὴν ἐν  
τῷ κυλίνδρῳ τὸν αὐτὸν τὸ Ζ κύκλου, ὥστε κύλινδρον  
ὑποστῆναι, ξ βάσεις εἰ Β, Ζ κύκλοι, ἀξωνὶς δὲ ΒΖ εὐ-  
θεῖα, καὶ Διεῖς τὸ ΓΖ ξ Γάλλον οὐκεπελήθω Ἐπί-  
πεδον, ποιεύντες τῷ κυλίνδρῳ τὸ Διεῖς ξ Γάλλον πε-  
ραλληλόγραμμον τὸ  
ΗΘ. καὶ τῇ ΓΖ περὶ  
ορθὰς ηχθω ή ΓΚ ξ  
τῷ ξ κύκλος Ἐπίπε-  
δων ζητη, καὶ διὰ τῆς  
ΓΚ καὶ έκπεσθε τῷ  
ΓΔ, ΓΕ διεκβελή-  
θω Ἐπίπεδα τέμνον-  
τα τὸν κύλινδρον, καὶ  
ποιέσθω διὰ τὸν τομῆς,  
ἐν μηνὶ τῇ Ἐπιφανείᾳ  
τῷ κυλίνδρῳ, ταῖς  
ΛΔΜ, ΝΕΞ χαρ-  
μάσ, εν τῷ ξ πα-  
ραλληλογράμμοις ἐπι-  
πέδων, ταῖς ΛΜΓ,  
ΝΞΓ εὐθείαις· διά-  
μετροις ἄρα τῇ τομῶν  
εἰσιν αἱ ΛΜ, ΝΞ εὐ-  
θεῖαι. κατήχθωσι  
τοῖνυν ἡπὶ ταῖς ΑΜ,

Ν Σ διαμέτρες αύ Δ Ο, Ε Π τετργυλήνως, καὶ πεφ-  
εκβεβλήθωσιν Ἄπει διάτονον μέρος τῆς Ὀπιφανείας  
κατὰ τὰ Ρ. Σ. ἐπεὶ ἐν ἐφάπτει τὸ λαδί ΜΡ γεμι-  
μῆς ἡ Γ Δ κατὰ τὸ Δ, Κ δέδηκιν τὴν ποιώνθη πολύ-  
δρα τομὴ ἔλλειψις οὐαὶ ἀλλὰ κύκλος, καὶ κατηκτα-  
τετραγυλήνως ἡ Δ Ο· ὡς ἀρχῇ ἡ Δ Γ πεφτεῖ τὸ ΓΜ γ-  
τως ἡ λογοτεχνία οὐ ποιεῖται τῶν Απολλωνίων  
ἐν τῷ αὐτῷ τῷ Κανονικῷ τριγωνῷ ἐκτὸς δεινόρηματι. καὶ  
διὰ τὸ αὐτὸν, ὡς ἡ ΝΓ πεφτεῖ τὸ ΓΞ γτως ἡ ΝΠ πεφτεῖ  
τὸ ΠΣ. ἐπεὶ δὲ ἡ ΝΗ τῇ ΘΜ πεφτεῖ πληντός εἴη· ὡς

81

## DE SECTIONE CYLINDRI.

31

ΘΜ. Σ' επεὶ ἐκαπέρα τὸ ΔΟ, ΕΠ τῇ ΓΚ ωδιλλήλος εἰναι, αἱ ΔΟ, ΕΠ ἀρχαὶ ἀλλήλαις εἰναι ωδιλλήλοι. εἰναι δὴ ΔΙ τὸ ΔΟ, ΕΠ εὐθεῖαι ἀλλήληπεδον, τεμεῖ τὸ ΘΗ παραλληλόγραμμον κατὰ τὴν ΟΠ χαριμένων, καὶ εἴη τὸ ΠΕΔΟ ἑπτίπεδον ωδιλληλον ἑπτίπεδων τὸ ΔΙ τὸ ΔΙ τὸ ΒΑ ἀγοράμναν καὶ τεμόντων τὸ ΗΘ. τὸ ἀρχαὶ ΠΕΔΟ ἑπτίπεδον τομὴν ποιήσει σὺ τῷ κυλίνδρῳ παραλληλόγραμμον, ὡς ἐδέχητο ἐν θεωρήματι τείτω. καὶ εἴη τὸ ΕΔ χαριμὴ καὶ τὸ ΕΠΕΔΟ ἑπτίπεδον καὶ τὸ Κυλίνδρος ἑπταφανεῖας. ηὲ Δ ἄρα εὐθεῖα εἰναι καὶ πλανεῖται τὸ παραλληλόγραμμον. ὁμοίως δὴ δεῖνον καὶ ἡ Μῆτρα τῶν τομῶν τὸ εφαπλούμνων καὶ ὅποι πάσιν ἡ Μῆτρα μέρη αἱ ἄφαι κατὰ τὰ Ρ καὶ Σ γίνονται, καὶ εἰσὶν ἡ Μῆτρα εὐθεῖας παραλλήλων τῇ ΕΔ. πῶντα ἀρχαὶ εφαπλούμναι καὶ ἐνὸς παραλληλόγραμμος πλανεῖν τὰς ἀφὰς ποιῶνται. ὁ πρότερον δεῖται.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΒ.

**Τ**ΟΤΤΟΥ δικτέντος, ἵνα παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, καὶ ωδιλλήλος τὸ ΑΒωτὸν βάσιον ηχθωσιν αἱ ΒΖ, ΗΘ, καὶ εἰλήφθω τὸ σημεῖον τὸ Κ, μὴ δὲ σὺ τῷ ΕΠ παραλληλογράμμῳ ἑπτίπεδῳ, καὶ ἡ Μῆτρα δικτέντος αἱ ΚΕ, ΚΖ, ΚΗ, ΚΘ καὶ ἐκβληθεῖσαι προσπιπτέωσιν ἑπτίπεδων τὸν παραλλήλων ὅπερ τῷ ΑΒΓΔ κατὰ τὰ Λ, Μ, Ν, Ζ σημεῖα, Σ' επεξεύχθωσιν αἱ ΛΝ, ΜΖ· λέγω δὲ τὸ ΗΜΖ τῇ ΛΝ ωδιλλήλος εἶναι.

Τὸ γὰρ διὰ τὸ ΚΛ, ΕΖ εὐθεῖαιν ἐκβαλλόμνων ἑπτίπεδον τεμεῖ καὶ τὸ ΛΜΝΖ ἑπτίπεδον, καὶ ποιήσει σὺ αὐτῷ καὶ τὸν τομὴν ΛΜ παραλληλον ζωσι τῇ ΕΖ· ὁμοίως δὴ καὶ τὸ ΔΙ τὸ ΚΝ, ΗΘ εὐθεῖαιν ἑπτίπεδον ποιήσει ωδιλληλον τὸ ΝΖ τῇ ΗΘ. ἐπεὶ δὲ τὸ ΛΚ Ν τριγωνον τεμνεται ωσδε παραλλήλων ἑπτίπεδων τῶν ΑΒΓΔ, ΛΜΞΝ, αἱ ἀρχαὶ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παραλληλοῖς εἰσὶν ἀλλήλαις, τετεῖν

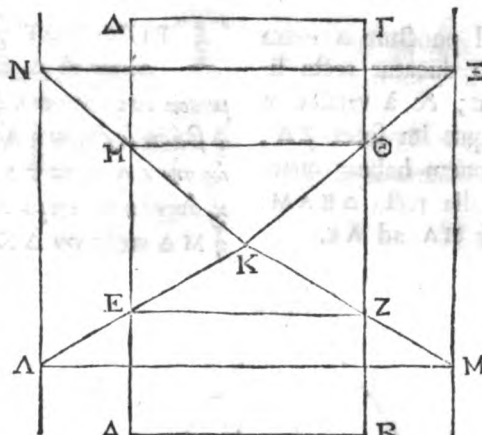
ηὶ ΝΛ τῇ ΗΕ. Διὸ τὸ αὐτὸν τὸ ΗΖ καὶ ΗΜ τῇ ΘΖ παραλληλος· ὡς ἄρα η ΕΚ ωρέσται τὸ ΚΛ γέτωσι η ΗΚ ωρέσται τὸ ΚΝ, καὶ ὡς η ΗΚ πέσοι τὸ ΚΝ γέτωσι η ΗΘ πέσοι τὸ ΝΖ. ὡς δὲ η ΕΚ ωρέσται ΚΛ γέτωσι η ΕΖ πέσοι ΛΜ· καὶ ὡς ἄρα η ΕΖ πέσοι τὸ ΛΜ γέτωσι η ΗΘ πέσοι τὸ ΝΖ, καὶ ἐναλλάξ. Σ' εἴη τὸ ΗΕΖ τῇ ΗΘ· ιση ἄρα Σ' η ΛΜ τῇ ΝΖ. εἰσὶ δὲ καὶ παραλληλοι παραλληλοις ἄρα καὶ η ΜΖ εὐθεῖα τῇ ΛΝ.

Εἰναι δὴ τὸ μὲν Κ σημεῖον ωσδε τὸ Φωτίον, τὸ δὲ ΑΓ παραλληλόγραμμον τὸ ἑπτάπεδον τὸ ἀκτίσιον, εἴτε καθ' αὐτὸν εἴτε εἰτε σὺν κυλίνδρῳ ουμέστεται τὰς δύο τὸ Κ Φωτίοντος ἀκτίνας ἐκβαλλόμενας ωσδε τῇ τε ΝΛ καὶ τῇ ΜΖ εὐθεῖαι, καὶ τὸ μεταξὺ τὸ ΝΛ, ΜΖ παραλλήλων ἐσκιασμένον

& quoniam ΔΟ, ΕΠ parallelæ sunt ipsi ΓΚ, etiam inter se parallelæ erunt: quare si per eas planum ducatur, secabit parallelogrammum ΟΗ secundum rectam lineam ΟΠ, atque erit planum ΠΕΔΟ æquidistantis plano alicui eorum quæ per axem ΒΑ ducta secant parallelogrammum ΗΘ: planum igitur ΠΕΔΟ sectionem facit in cylindro parallelogrammum, ut ostensum est in theoremate tertio; & recta ΕΔ est communis sectio ipsius & superficie cylindri: quare ΕΔ recta linea est & parallelogrammi latus. pari modo etiam in cæteris contingentibus idem demonstrabitur; sicutque rursus tactus ex altera parte in punctis Ρ, Σ, quæ sunt in una recta ipsi ΕΔ parallelâ: omnes igitur rectæ cylindrum contingentes in unius parallelogrammi lateribus tactioes faciunt. quod demonstrandum proponebatur.

### PROP. XXXII. Theor.

**Η**OC demonstrato, sit parallelogrammum ΑΒΓΔ, & ejus basi ΑΒ parallelæ ducantur ΕΖ, ΗΘ; sumpto autem aliquo puncto Κ non existente in plano parallelogrammi, jungantur ΚΕ, ΚΖ, ΚΗ, ΚΘ, quæ productæ occurrant plano cuiquam æquidistanti ipsi ΑΒΓΔ in punctis Λ, Μ, Ν, Ζ, & jungantur ΛΝ, ΜΖ: dico rectam ΜΖ ipsi ΛΝ parallelam esse.



Plantum enim per rectas ΚΛ, ΕΖ ductum secabit etiam planum ΛΜΝΖ, & in eo communem sectionem faciet rectam lineam ΛΜ ipsi ΕΖ parallelam: similiter & plantum per ΚΝ, ΗΘ ducatum faciet ΝΖ parallelam ipsi ΗΘ. quoniam igitur ΛΚΝ triangulum ab æquidistantibus planis ΑΒΓΔ, ΛΜΝΖ secatur, communes ipsorum sectiones ΝΛ, ΗΕ [per 16.ii.] inter se parallelæ sunt. & eadem ratione parallelæ sunt rectæ ΖΜ, ΘΖ: quare ut ΕΚ ad ΚΛ ita ΗΚ ad ΚΝ, & ut ΗΚ ad ΚΝ ita ΗΘ ad ΝΖ. sed ut ΕΚ ad ΚΛ ita ΕΖ ad ΛΜ; ut igitur ΕΖ ad ΛΜ ita ΗΘ ad ΝΖ, & permutoando. est autem ΕΖ æqualis ipsi ΗΘ; ergo & ΛΜ ipsi ΝΖ. & sunt inter se parallelæ; recta igitur ΜΖ [per 33. i.] ipsi ΛΝ parallela est.

Si igitur ponamus punctum Κ esse corpus illuminans, & ΑΓ parallelogrammum quod ejus radiis opponatur, sive per se sive in cylindro: accidet ut radii, qui ab ipso Κ producuntur, terminentur rectis lineis ΝΛ, ΜΖ; & quod intra parallelas ΝΛ, ΜΖ continetur umbro-

sum

# S E R E N U S

32

sum sit. demonstratum quidem est rectam  
 $\Delta A$  ipsi  $\Gamma B$ , &  $N \Delta$  ipsi  $Z M$  parallelam esse.  
 verum non ita apparebunt; nam intervallorum  
 $\Delta M$ ,  $N Z$  quod proprius visui est illud majus  
 apparet. hæc autem ex Opticis desumptimus.  
 quoniam autem in promptu est & de cono si-  
 mile quid communisci, propterea quod ellipsis  
 communis sit & cono & cylindro; ac jam di-  
 cendum est de cylindro: age nunc & de cono di-  
 camus.

έστι. ὅτι μὲν ἐν παρελθόντος καὶ οὐ Δ Α τῇ Γ Β καὶ οὐ Ν Λ τῇ Σ Μ, δίδοται). ἐν μὲν καὶ γάτω Φανῶν<sup>1)</sup>: τὸν γαὶ Λ Μ, Ν Ζ διασύνονται ηγγύτερον τὸ ὄψις μέση<sup>2)</sup> (από Φανῶν<sup>3)</sup>). πειρατὴς τοιούτοις φανεῖται σὺ τὸ ὄψις κακῶν. επειδὴ δὲ τηρεῖσθαι μόνον έστι Ε πειρατὴς κακῶν θεοφόρον τὸ ὄμοιον, διὰ τὸ καὶ νῦν οὐδεὶς τὸ ἀδοκίαν τοῦτο κατένει καὶ ταλάνθρα, ἔπειτα δὲ τοιούτοις κακῶνθρα. Φάνεις καὶ τοιούτοις κακῶν σπεψύσκεται.

PROP. XXXIII. *Theor.*

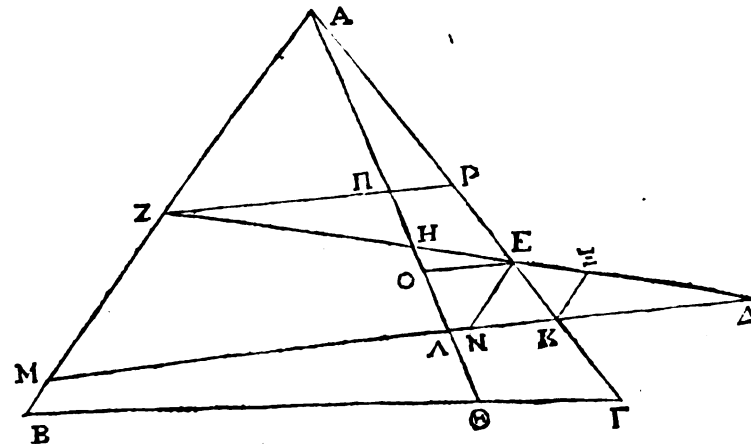
Si extra triangulum punctum aliquod sumatur, & ab eo ducatur quædam recta linea triangulum secans; à vertice autem ad basim alia recta agatur, quæ ita ductam fecet, ut quam rationem habet tota ad partem extra triangulum assumptam, eandem habeat major portio ejus quæ intra triangulum continetur ad minorem parti exteriori adjacentem: quælibet recta linea, quæ ex eodem punto ducata triangulum secat, ab ea quæ à vertice ad basim ducitur in eadem proportione secatur. quod si rectæ ab eo punto ad triangulum ductæ secantur in eadem proportione; recta linea, quæ intra triangulum ipsas secat, per trianguli verticem necessario transibit.

**S**UMATUR enim aliquod punctum  $\Delta$  extra triangulum A B G, à quo ducatur recta linea  $\Delta E Z$  triangulum secans; & à vertice  $A$  ad basim ducatur A H Θ, quæ ita fecerit  $Z \Delta$ , ut  $Z \Delta$  ad  $\Delta E$  eandem rationem habeat quam  $Z H$  ad  $H E$ ; deinde ducatur alia recta  $\Delta K \Lambda M$ : dico ut  $M \Delta$  ad  $\Delta K$  ita esse  $M \Lambda$  ad  $\Lambda K$ .

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'

Εὰν τεργάσῃ ληφθῆ σπεῖραι ἐποίει, τῷ δέ τοι αὐτῷ  
ἀχθῆ πειθῶντα πάντας τὸ τείχον, οὐτός δὲ  
τὸ κορυφῆς ὅπλοι οὐ βάσιν ἀχθῆσθαι πάντας πάντας  
πάντας τὸ μηχανήματα, τόπος δέ γέγονος ὁ δύλος  
μηχανήματος οὐκ εἰσὶς δὲ τεργάσαι φέντος τοῦ  
τοῦ απειληθεύματος τὸ μέλον τραῦμα ταρέψεις τὸ  
ἄλασσον ταρέψεις τῷ εἰσὶς δὲ τεργάσαι καύματος πόλεις  
μὲν οὐτός δὲ ληφθῶντας σπεῖραις ἀχθῆσθαι πάντας  
πάντας τὸ τείχον, αἰάλοις τόπου μηδέ τοις  
τηρηθεῖσι οὐτός δὲ κορυφῆς ὅπλοι οὐ βάσιν αἰθείσαι  
καὶ πᾶσαι αἱ δύναται τηρηθεῖσαι οὐτός δὲ αὐτοῖς σπεῖραις  
μέντος αἰάλοις τηρηθεῖσαι, οὐ πάντας αὐτοῖς αὐ-  
θεῖσαι, εἰ τῷ τεργάσῃ ἀγριόδημόν, οὐδὲ τὸ κορυφῆς δὲ  
τεργάσαι ἐλθεῖσε).

**Τ**ΡΙΓΩΝΟΤ ἡ ἈΒΓειλήφθω πι σημεῖον  
σάκτης τὸ Δ, Ε δὲ τὸ Γ Δ διήγθω εἰδῆσα τό-  
μησαι τὸ τρίγωνον ἢ ΔΕΖ, δέσποτὸν τὸ Α κορυφῆς ὅππι  
τὸ βάσιον ἀχλήστων ἢ ΛΗΘεύμασσα τὸ ΖΔ, ως εἴηναι  
ώς τὴν Ζ Δ περὶ τὸ ΔΕ γέτως τὴν ΖΗ περὶ τὴν ΗΕ,  
καὶ διήγθω τις ἐπέρα εὐθεῖα ἢ ΔΚΛΜ· λέγω δὲτοιώς  
ἢ ΜΔ περὶ τὴν ΔΚ γέτως ἢ ΜΛ περὶ τὴν ΑΚ.



Per puncta enim E, K ducantur rectæ E N,  
K Z ipsi A B parallelæ; & per E, Z ducantur  
E O, Z P parallelæ ipsi M Δ. quoniam igitur  
in triangulo A M K ducta est E N ipsi A M pa-  
rallela, erit ut N E ad E K ita M A ad A K,  
hoc est Z A ad A P. rursus quoniam Z A pa-

Ηχθωσαν διὰ μὴ τὸ Ε.Κ σημεῖον τῆς ΑΒ παράλ-  
ληλοι αἱ ΕΝ, ΚΞ, διὰ τὸ τὸ Ε,Ζ τῆς ΜΔ παράλη-  
λοι αἱ ΕΟ, ΖΠΡ. ἐπεὶ δὲ τὸ ΑΜΚ τεργυάντα πε-  
ρὶ τὴν ΑΜ πλάνσεύν ἔστι η ΕΝ· ὡς ἀλλα η ΝΕ  
ωφές τὴν ΕΚ ἔτοις η ΜΑ ωφές τὴν ΑΚ, ταπίσω  
ἔτοις η ΖΑ ωφές τὴν ΑΡ. πάλιν ἐπεὶ η ΖΑ τῇ

## DE SECTIONE CYLINDRI.

33

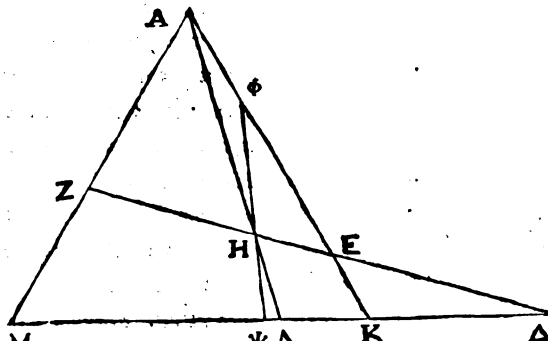
Καὶ οὐδὲ μηλέστω· ἐπειδὴ αἱ ΕΚ προσ τὸν  
ΚΕ γέτως ή ΕΑ προσ τὸν ΑΖ. επειδὴ οὐδὲ μην η  
ΝΕ προσ τὸν ΕΚ γέτως ή ΖΑ προσ τὸν ΑΡ, αἱ δὲ  
η ΕΚ προσ τὸν ΚΕ γέτως ή ΒΔ προσ τὸν ΑΖ· διότι  
άρα οὐ παρεγγύημεν ἀνάλογοις αἱ ΕΝ προσ τὸν  
ΚΖ γέτως ή ΕΑ προσ τὸν ΑΡ, ταῦτα η ΒΩ προσ  
τὸν ΠΡ. επειδὴ οὐ τὸ ΜΔ προσ τὸν ΔΚ λόγος οὐ  
αὐτὸς εἰν τῷ τὸ ΖΔ προσ τὸν ΔΖ λόγος, διότι ΖΔ  
προσ τὸν ΔΖ λόγος σύγκαιος) εἰς τὸ Ζ τὸ ΖΔ προσ  
τὸν ΒΔ λόγος τὸ ΒΔ προσ ΔΣ· καὶ διότι ΜΔ προσ  
ΔΚ λόγος ἀρχαίσθηκε) εἰς τὸ Ζ τὸ ΖΔ προσ τὸν ΕΔ  
λόγος τὸ ΕΔ προσ τὸν ΔΣ. αλλὰ δὲ μην τὸ ΖΔ προσ τὸν  
ΕΔ λόγος οὐ αὐτὸς εἰν τῷ τὸ ΖΗ προσ τὸν ΗΕ, διότι τὸ  
υπόθεσον, οὐ διότι ΒΔ προσ τὸν ΔΖ, ταῦτα οὐδὲ ΕΝ  
προσ τὸν ΖΚ, οὐ αὐτὸς ἀδύνατο τῷ τὸ ΟΕ προσ τὸν ΠΡ.  
οὐ προστῆσις ΜΔ προσ τὸν ΔΚ λόγος σύγκαιος) εἰς τὸ Ζ  
τὸ ΖΗ προσ τὸν ΗΕ λόγος λόγος τὸ Ζ τὸ ΖΔ προσ τὸν ΠΡ. πά-  
λιν επειδὴ οὐ τὸ ΜΔ προσ τὴν ΔΚ λόγος οὐ αὐτὸς εἰν τῷ  
τὸ ΖΠ προσ τὸν ΠΡ, οὐ διότι ΖΠ προσ τὴν ΠΡ λόγος  
σύγκαιος) εἰς τὸ Ζ τὸ ΖΠ προσ τὸν ΟΕ λόγος, ταῦτα  
λόγος τὸ ΖΗ προσ τὸν ΗΕ, λόγος τὸ Ζ τὸ ΖΠ προσ τὸν ΠΡ. λό-  
γος τὸ ΖΗ προσ τὸν ΗΕ λόγος λόγος τὸ Ζ τὸ ΖΠ προσ τὸν ΠΡ.  
ἀδύνατο διότι οὐ θέλει τὸ Ζ προσ τὸν ΔΚ λόγος εἰν τῷ αὐ-  
τῶν συγκοινωνος· αἱ ἀρχαὶ οὐ ΜΔ προσ τὴν ΔΚ λό-  
γος οὐδὲ ΛΔ προσ τὴν ΔΚ. ὅμοιας δὲ διαχθόσιν,  
καὶ ἀλλαγὴ σιαχθῶσι διότι διότι πάντα γε υπὸ τὸ ΑΘ  
διαμερίσονται) τὸ αὐτοῦ μήνιν τρόπουν. ὅπερ δεῖ δεῖσθαι.

Καὶ νῦν εἰ διπλὸς διαχθεῖσι ἀνάλογοι αἱ πλευρά-  
μάται, οὐδὲ οὐδὲ μην η ΖΔ προσ τὴν ΔΕ γέτως η ΖΗ  
προσ τὸν ΗΕ, οὐδὲ διότι ΜΔ προσ τὴν ΔΚ γέτως η  
ΜΔ προσ τὸν ΛΚ· η τὰς οὐ τῷ τῷ τετράγωνῳ ἀπει-  
λεμένοις εὐθείαις, οἷον τὰς ΖΕ, ΜΚ, ἀνάλογον  
τίμησαι εὐθεῖα διαχθόμενη Διότι τῆς κορυφῆς ητού  
τοῦ τετραγώνου.

Εἰ γε διπλατούν, πρά-  
τον σάκτης κατὰ τὸ φ  
ορέαν, καὶ διπλατούν  
ΑΗΨ εὐθεία. επειδὴ,  
κατὰ τὸ παραπεδεχόντον  
εὐθεῖα τὸ διπλὸν τὸ κορυ-  
φῆς η ΑΨ ἀρχαίσθησι τό-  
μον τὸ ΖΔ εὐθείαν, αὗται  
εὐθεῖαι αἱ τὸ Ζ Δ προσ τὸ  
ΔΕ γέτως η ΖΗ προσ  
τὸν ΗΕ· λόγος τὸ ΖΔ προσ  
ανάλογος τοισι· αἱ αἱρέ-  
σι η ΜΔ προσ τὴν ΔΚ· γέ-  
τως η ΜΨ προσ τὴν ΨΚ, ὅπερ αδιπλατούν ὑπόκειται  
οὐδὲ οὐ ΜΔ προσ τὸ ΔΚ γέτως η ΜΔ προσ τὸ ΑΚ·  
οὐδὲ ΛΗ ὀπεραλλομένη διότι διάλλια σημεῖα  
πλέον τὸ Α. ὅπερ εἴδειςθαι.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ'.

Λιπότερον αὐτῷ σημεῖον κατατίθεται ὅπερα πό-  
μην εὐθεία κατέχει ἀμφότερα τὰ μέρη, πά-



rallela est ipsi ΖΖ; ut igitur ΖΚ ad ΖΖ ita est ΒΑ  
ad ΑΖ; quoniam ideo ut ΝΔ ad ΖΖ ita ΖΑ ad  
ΑΡ, & ut ΒΚ ad ΖΖ ita ΒΑ ad ΑΖ; erit  
ex aequali in perturbata ratione, ut ΕΝ ad  
ΖΖ ita ΒΑ ad ΑΡ, hoc est ita ΒΟ ad ΠΡ;  
quoniam igitur ratio ΜΔ ad ΔΚ eadem est que  
ΖΔ ad ΔΖ, ratio autem ΖΔ ad ΔΖ componi-  
tur ex ratione ΖΔ ad ΒΔ & ΒΔ ad ΔΖ;  
erit ratio ΜΔ ad ΔΚ ex eisdem rationibus  
composita. sed ratio ΖΔ ad ΔΚ eadem est  
que ratio ΖΗ ad ΗΕ, ex hypothesi; & ratio  
ΒΔ ad ΔΖ, hoc est ΒΝ ad ΖΖ, ostensia est  
eadem que est ΟΕ ad ΠΡ: ergo ratio ΜΔ ad  
ΔΚ componitur ex ratione ΖΗ ad ΗΕ & ra-  
tione ΟΕ ad ΠΡ. rursus quoniam ratio ΜΔ  
ad ΔΚ eadem est que ratio ΖΠ ad ΠΡ, &  
ratio ΖΠ ad ΠΡ componitur ex ratione ΖΠ  
ad ΟΕ, hoc est ΖΗ ad ΗΕ, & ratione ΟΕ ad  
ΠΡ: ratio igitur ΜΔ ad ΔΚ composita est  
ex ratione ΖΗ ad ΗΕ & ratione ΟΕ ad ΠΡ;  
sed ratio ΜΔ ad ΔΚ componitur ex eisdem  
rationibus, ut jam ostensum est: ergo ut ΜΔ  
ad ΔΚ ita ΜΔ ad ΔΚ. pari modo & de aliis;  
que à puncto Δ ductæ fuerint, demonstrabi-  
tur: omnes enim à recta ΑΘ in eadem, quam  
diximus, proportione secabuntur [ Harmonica  
nempe.] quod erat demonstrandum.

Quod si à puncto Δ ductæ lineæ in eadem  
proportione secantur, ita ut quam rationem  
habet ΖΔ ad ΔΕ eandem habeat ΖΗ ad ΗΕ;  
& rursus quam habet ΜΔ ad ΔΚ eandem ha-  
beat ΜΔ ad ΔΚ: recta linea, proportionaliter  
secans eas que intra triangulum continentur,  
nempe rectas ΖΕ, ΜΚ, per verticem trianguli  
necessario transibit.

Si enim fieri potest,  
transeat extra verti-  
citem per puncatum Φ;  
& ducatur recta li-  
nea ΑΗΨ. quoniam  
igitur, ex iis que  
proxime demonstrata  
sunt, recta quedam  
ΑΨ à vertice ducta  
secat ΖΔ, ita ut quam  
rationem habet ΖΔ ad  
ΔΕ eandem habeat  
ΖΗ ad ΗΕ; etiam  
ipsam ΜΔ in eadem  
proportione secabit: eritque ut ΜΔ ad ΔΚ ita  
ΜΨ ad ΨΚ, quod est absurdum; posuitus enim  
ΜΔ ad ΔΚ sicut ΜΔ ad ΔΚ: quare ΑΗ  
producta non transibit per aliud puncatum quam  
per verticem trianguli. quod erat demonstrandum.

### PROP. XXXIV. Theor.

Omnes rectæ lineæ, que ab eodem  
puncto conicam superficiem ex ultra-

[ ] I

que

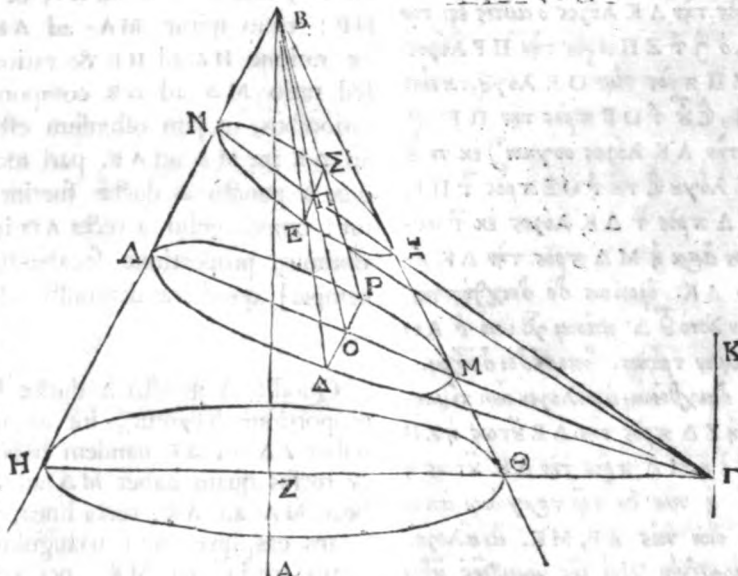
que parte contingut, in unius trianguli lateribus tactioes faciunt.

SIT conus, cuius basis quidem circulus circumscribitur centrum A, vertex punctum B, axis autem recta linea AB; & sumpto aliquo puncto  $\Gamma$  extra conum, ab eo ducantur  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma E$  rectae lineae, conicam superficiem ex eadem parte contingentes: dico omnia puncta tactioes  $\Gamma$ ,  $\Delta$  in eadem recta linea esse.

Ducatur à punto  $\Gamma$  ad AB \* perpendicularis  $\Gamma Z$ ; & per  $\Gamma Z$  ducatur planum aequidistantis piano circuli A, quod sectionem in cono faciat circulum circa centrum Z, ita ut conus constituantur, cuius basis circulus Z, & axis ZB. rursus per  $\Gamma Z$  & axem aliud planum ducatur, faciens in cono triangulum BHO; & ipsi  $\Gamma Z$  ad rectos angulos agatur  $\Gamma K$ , quae in circuli Z plano existat; deinde per  $\Gamma K$  & utramque ipsarum  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma E$  ducantur plana conum secantia, quae faciant in coni quidem superficie sectiones  $\Delta M$ ,  $NEZ$ , in plano autem trianguli BHO rectas lineas  $\Lambda G$ ,  $N\Gamma$ : diametri igitur sectionum  $\Delta M$ ,  $NEZ$  sunt rectae  $\Lambda M$ ,  $NZ$ . itaque ad diametros  $\Delta M$ ,  $NZ$  ordinatim applicentur  $\Delta O$ ,  $E\Gamma$ ; quae ad alteram partem superficie ad puncta P, S producantur. quoniam igitur recta linea  $\Gamma\Delta$  contingit sectionem  $\Delta M$  in punto  $\Delta$ , &  $\Delta O$  ordinatim applicata est; erit [per 36. I.] ut  $\Delta\Gamma$  ad  $\Gamma M$  ita  $\Delta O$  ad  $O M$ . eadem quoque ratione ut  $N\Gamma$  ad  $\Gamma Z$  ita erit  $N\Gamma$  ad  $PZ$ : ergo, per proxime demonstrata, recta linea quae connectit puncta O, P, si producatur, per verticem transibit. ducatur igitur OPB. & quoniam  $B\Sigma$ ,  $\Delta P$  ipsi  $\Gamma K$  sunt parallelæ; etiam inter se parallelæ & in eodem plano erunt; itaque planum juxta rectas BPO &  $E\Sigma$ ,  $\Delta P$  ductum sectionem faciet in coni superficie triangulum: adeoque puncta E,  $\Delta$ , quae sunt in superficie coni, erunt etiam in latere trianguli secantis triangulum BHO secundum rectam lineam BPO. simili modo demonstrabitur idem evenire in quibusvis aliis, uti & in contingentibus ad puncta P, S. omnes igitur rectæ lineæ, quae à punto  $\Gamma$  ductæ conicam

negliuntur natae tā P nātūrā S ephaptomēnōn, tā autē oīmēnōn.

\* Supponit hic conum rectum esse, sed eadem fere demonstratione res in cono scaleno comprobari potest, uti diximus in nota ad vigesimam nonam propositionem de Cylindro.



σα καθ' ἕτος τεμάχια πλευρῶν τὰς ἐπαφὰς ποιῶν).

ΕΣΤΩ κῶνος, ἐβάσις μὲν ὁ ὥστις τὸ Α κέντρον κύκλος, κερυφὴ δὲ τὸ Β σημεῖον, ἀξωνὶς δὲ η ΑΒ εὐθεῖα, σημεῖον δέ τινος ἐΓ ληφθέντος σκῆπτος τῷ κώνῳ, ἡχθωσαν δόπος ἐΓ αἵ ΓΔ, ΓΕ εὐθεῖαι, ἐφαπλόμεναι τῷ κώνῳ πλιθανεῖσας ὅπερι τὰ αὐτὰ μέρη λέγονται τῷ Ε, Δ σημεῖα τῇ ἐπαφῶν ὅπερι μᾶς εὑθεῖας εἰσί.

Κατίχθω δόπος ἐΓ σημεῖον ὅπερι τὸ ΑΒ πρὸς ὄρθας ἡ ΓΖ, καὶ διὰ τὸ ΓΖ ἡχθωσαν πλιπέδον ωδύσιλληλον τῷ τῷ Α κύκλῳ πλιπέδῳ, καὶ ποιέτω τομήν σὺν τῷ κώνῳ τῷ ὥστις τὸ Ζ κέντρον κύκλου, ὡς τονον ὑποσηνατ, ἐβάσις μὲν ὁ Ζ κύκλος, ἀξωνὶς δὲ ΖΒ· καὶ διὰ τὸ ΓΖ καὶ ἐβάσιον σκιβελήθωσαν πλιπέδον ποιεῖν σὺν τῷ κώνῳ τῷ Δῃσὶ ἐβάσιον τελίγωντος τὸ ΒΗΘ, καὶ τῷ

ΓΖ πρὸς ὄρθας ἡχθωσαν ΓΚ, σὺν τῷ τῷ Ζ κύκλῳ πλιπέδῳ ἔσται· καὶ διὰ τῆς ΓΚ καὶ ἐκαπέρας τῷ ΓΔ, ΓΕ ἡχθωσαν πλιπέδα πέμνοια τῷ κώνον, καὶ ποιέτω διὰ τὸ τομῆς, σὺν μὲν τῇ πλιθανεῖᾳ τῷ κώνῳ τὰς ΛΔΜ, ΝΕΖ γεαμμάς, σὺν δὲ τῷ ΒΗΘ τριγώνῳ πλιπέδῳ τὰς ΛΓ, ΝΓ εὐθεῖας· διάμετρος ἀρχή τῶν

ΛΔΜ, ΝΕΖ τομῶν εἰσὶν αἱ ΛΜ, ΝΞ εὐθεῖαι. ἡχθωσαν τοίνυν ὅπερι τὰς ΛΜ, ΝΞ διαμέτρους αἱ ΔΟ, ΕΠ τεταγμένως, καὶ ποιεῖσθαι σκιβελήθωσαν ὅπερι θετέρου μέρους τῷ πλιθανεῖσας κατὰ τὰ P καὶ Σ. ἐπεὶ δὲν ἡ ΓΔ εὐθεῖα τῷ ΛΔΜ γεαμμῆσε φάπτει) κατὰ τὸ Δ σημεῖον, ē κατῆκη τεταγμένως ἡ ΔΟ· ὡς ἀρχή ἡ ΛΓ πρὸς τὴν ΓΜ ὕπτιας ἡ ΛΟ πρὸς τὴν ΟΜ· καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ὡς ἡ ΝΓ πρὸς τὴν ΓΞ ὕπτιας ἡ ΝΠ πρὸς τὴν ΠΞ· ἡ ἀρχή τὰ Ο ē πλιζόμυνθα εὐθεῖα σκιβαλλομένη ἡγει διὰ τὸ κερυφῆ, διὰ τὸ πρὸ τάττα. διήχθω τοίνυν ὡς ΟΠΒ. καὶ ἐπεὶ ἐκαπέρας τῷ ΕΣ, ΔΡ τῇ ΓΚ ἐστὶ ωδύσιλληλος· αἱ ἀρχαὶ ΔΡ, ΕΣ παρέσιλληλοι τε εἰσὶν ἀλλήλαις καὶ εὐ εἰσὶν ἐπιπέδων. τὸ δὲν διὰ τὸ ΒΠΟ καὶ τῷ ΕΣ, ΔΡ πλιπέδον σκιβαλλόμυνθον τὸ τομῆν ποιεῖσι τελίγωντον σὺν τῷ τῷ κώνῳ πλιθανεῖσα· τὰ ἀρχαὶ Ε ē Δ σημεῖα, σὺν τῷ ἐπιθανεῖσα ὄνται τῷ κώνῳ, ὅπερι πλιθανεῖσι τελίγωντον σύμμοντος τὸ ΒΗΘ τελίγωντον κατὰ τὴν ΒΠΟ εὐθεῖαν. ὄμοιοις δέδειμ) ὅπερι τῇ ἐφαπλόμενων πατῶν, παῖσι ἀρά αἱ δόποι τῷ Γεφαπλόμυνθον κα-

## DE SECTIONE CYLINDRI.

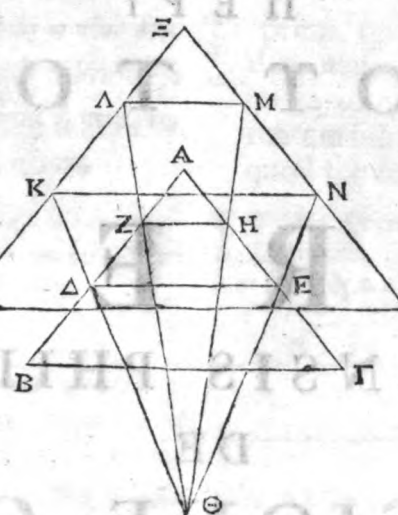
35

νικῆς ἐπιφανείας καθ' ἑνὸς τριγώνου πλάνων ἀπίστον. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

superficiem contingunt, in unius trianguli lateribus tactus faciunt. quod erat demonstrandum.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λέ.

**Τ**ΟΥΤΟΥ δὴ δειχθέντος, εἴς ω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ παρέτινον ΒΓ βάσιν αἵ ΔΕ, ΖΗ, καὶ εἰλήφθω τὸ ομητόν τὸ Θ, μὴ δὲ ἐν τῷ τῷ τριγώνῳ Μητρίδῳ, καὶ ἡπειρούχοντα αἵ ΘΔ, ΘΖ, ΘΗ, ΘΕ σκέληθεοντας τριγωνοπλέγων Μητρίδων πάντας, καὶ θαλάττας ὅντα τῷ ΑΒΓ Μητρίδῳ, κατὰ τὰ Κ, Λ, Μ, Ν ομητά τὸ δὴ διὰ τὴν ΕΔ, ΚΘ εὐθεῖαν Μητρίδους σκέλωμάριν τεμεῖ τὸ ΚΛΜΝ Μητρίδον, καὶ ποιήσει τὸν αὐτὸν κοινὸν τομῶν τὴν ΚΝ εὐθείαν, παράλληλον δοσιν τῇ ΕΔ. ὁμοίως δὴ εἰς τὸ διὰ τὴν ΖΗ, ΛΘ Μητρίδον σκέλωμάριν ποιήσει παράλληλον τῇ ΖΗ τῷ ΛΜ. επειδὴν τὸ ΚΘΛ Μητρίδον τεμεῖ<sup>τ</sup> ὑπὸ τριγωνοπλέγων επιπέδων τῷ ΑΒΓ, ΚΛΜΝ, αἵ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ αἵ ΚΛ, ΔΖ παράλληλοι εἰσιν ἀλλήλαις. διὰ τῶντα δὲ καὶ η̄ ΝΜ τῇ ΗΕ παράλληλος εἰσιν σκέληθεοντας αἵρα αἵ ΚΛ, ΜΝ ουμπεστῶν<sup>τ</sup> κατὰ τὸ Ζ. ἐπεὶ δὲ δύο αἱ ΚΞ, ΞΝ δυοὶ τῷ ΔΑ, ΑΕ τριγωνοπλέγων<sup>τ</sup> ἀντίονται, εἴτε καὶ αὐτὸν τὸ τρίγωνον εἴπειν οὐκανόν, συμβούσει<sup>τ</sup> ταῖς δύο τῷ Ζ Θερομάριας ἀντίσιας, εἰντοπίζουσι διὰ τὸ ΑΒΓ τριγώνος, ποιῶν τὸ ΚΝΞ τρίγωνον τὸ σκιᾶς, ὁμοίως δὲ τῷ ΑΒΓ. τῶντα εἰς δημικῆς θεωρίας ἔχηται), καὶ δοκεῖ διὰ τὸ τὸ παράγοντας περιγραμμάτεις ἀλλοτρεῖα εἶναι· ἀλλ' δὲ ἐκεῖνος Φανερὸν γέγονεν, ὅτι, ἀνευ τοῦ τοῦ τὸ Ζ κυλίνδρος καὶ τὸ Ζ κανόνας τομῆς σκέληθεοντας δειχθέντων, τὸ ἐλλείψεως λέγων καὶ τὸ ἀπομόνων αὐτῆς εὐθείαν, ἀδύνατον γνωστῆσαι τὰ τοιάτων τριγωνοπλέγων. ὥστε γάλογως, ἀλλὰ διὰ τὸ Χρέιαν, ἐπεισηλθεῖν οὐ τοῦ τόπων λόγος.



### ΠΡΟΠ. XXXV. Theor.

**H**O C igitur demonstrato, sit triangulum ΑΒΓ, cuius basi ΒΓ parallelæ ducantur ΔΕ, ΖΗ; & sumpto aliquo puncto Θ, quod non sit in trianguli plano, jungantur ΘΔ, ΘΖ, ΘΗ, ΘΕ; quæ productæ occurrant plano alicui, quod planū ΑΒΓ æquidistet, in punctis Κ, Λ, Μ, Ν: planū igitur per rectas ΕΔ, ΚΘ ductum secabit etiam planū ΚΛΜΝ, & in eo communem sectionem faciet rectam lineam ΚΝ ipsi ΔΕ parallelam: eodem modo & planū ductum per ipsas ΖΗ, ΛΘ faciet rectam lineam ΛΜ parallelam ipsi ΖΗ. quoniam igitur planū ΚΘΛ æquidistantibus planis ΑΒΓ, ΚΛΜΝ secatur, communes ipsorum sectiones ΚΛ, ΔΖ parallelæ erunt. eadem ratione parallelæ sunt rectæ ΜΝ, ΗΕ: ergo ΚΛ, ΜΝ productæ convenienter inter se. convenient in Ζ, & cum duæ rectæ ΚΖ, ΖΝ duabus ΔΑ, ΑΕ parallelæ sint; erit angulus ad Ζ angulo ad Α æqualis. rursus cum duæ ΖΚ, ΚΝ duabus ΑΔ, ΔΕ parallelæ sunt, erit angulus ΖΚΝ atigulo ΑΔΕ æqualis; triangula igitur ΖΚΝ, ΑΒΓ inter se similia erunt.

Quod si punctum Θ singarius esse corpus illuminans, & triangulum ΑΒΓ ejus radiis oppositum, sive per se sive in cono, eveniet ut radii, qui ab ipso Θ emittuntur juxta triangulum ΑΒΓ, faciant triangulum umbræ ΚΝΖ ipsi ΑΒΓ simile. et si enim haec ad Opticam contemplationem pertineant, & ob id à proposita translatione aliena videantur, tamen perspicue constat, absque iis quæ hoc loco de coni & cylindri sectione, hoc est de ellipsi & rectis lineis eam contingentibus, demonstrata sunt, problema hujusmodi absolvī non posse: quare non temere, sed necessario de his sermonem instiuitus.

**ΣΕΡΗ-**

**ΣΕΡΗΝΟΥ  
ΑΝΤΙΝΣΕΩΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥ**

ΠΕΡΙ

**ΚΩΝΟΤΟΜΗΣ.**

**S E R E N I  
A N T I S S E N S I S P H I L O S O P H I  
D E  
S E C T I O N E C O N I  
L I B E R .**

CUM ea sectio, præstantissime Cyre, quæ in Conis per verticem sit, in eorum quidem superficiebus triangula efficiat, variamque & per pulchram præbeat contemplationem; à nullo autem eorum qui nos præcesserunt, quod sciam, pertractata fit: non male me facturum existimavi, si locum hunc inexplicatum non relinquerem, sed prescriberem de his quæcanque, ipse cogitatione complectebar. Propemodum quidem hæc omnia, quæque profundiore geometriâ indigere videntur, me hoc libro comprehendisse arbitror: neque mirum aliqui videri debeat, si nonnulla quæ dici debuerant prætermiserim, utpote qui primus ad hanc contemplationem sum aggressus. Quamobrem par est, ut vel tu, in eorundem studium incumbens, vel posteriorum aliquis, qui in hæc inciderit, nostro exemplo ductus, à nobis omissa supplenda curaret. Quædam autem sunt quæ consulto præterierint, vel quod manifesta essent, vel quod ab aliis tractata. Siquidem in omni cono sectionem triangulum esse, si per

ΤΗΣ ἐν τοῖς κάνεις πομᾶς, σέρετο Κύρη, δια τοιχίος τῆς καρυφῆς αὐτῶν γίγνεται, τείχοντα μὲν ὑφίστασθαι ἐν τοῖς κάνεις, παντὶς δὲ καὶ γλαφεῖσι διεῖσθαι εὔχοται, παντὶς μιδοῦ τὸν περὶ οἶκον, διότι γε μὲν εἰδίκας, παραγγελτούσας. ἔδειξε μοι μὴ καλλίστης ἔχεις ἀπέργατος ἀριθμοὺς τὸν πόλον τοῦτον, εἰπεῖν δὲ μετὰ αὐτῶν οὐδὲν ἔμεινεν ἀριθμός κατέληπτος. οὐδὲν δὲ τὸ τάχυτον, τούτων διαχειρίσθαι δύναται διὰ τῶν γνωμοτοις, τηλευτῇ λόγῳ παντοχάνειν, τοῦτο μὲν. οὐδὲ δὲ διαμαστήσθαι, εἰ κατὰ τὸν ὄριλόποιο λοχίσθαι παρέτου ὄριδεν, ἀπὸ τοῦτος ἐγχειρίσθαι τὴν τόπον θαρρίδα. οὗτος εὖος δὲ σὲ καθίσταται εἰς τὸν αὐτὸν σκάφον, δὲ τὸν ὕπερον ἐπικυρώμενον πάλι, ὄριμοντος σύζειτο, τὸ παρορθέντον ἡμῖν παραδέσπαστον. οὗτος δὲ ἂν καὶ εἰόντες καρδιαλειόπατα, δὲ τοιχίος τὸ σαρές, δὲ τοιχίος τὸ ἄλλος διελέχθει. αὐτίκα τὸ μὲν στοντὸν κάνεις τείχονται εἰς πομᾶν, εἰ δὲ τὴν καρυφῆν, τηλευτέον,

## DE SECTIONE CONI.

37

τυπθεῖν, οὐχὶ τὸ μεταγχθανόν ἄλλος ὁ πατέρας ἔχει,  
καὶ τὸ πλανηταρίου μεταγχθανόν, ἵνα μηδὲν ἀλλάξῃ τὸν  
ὑπὸ γῆν εἰρεῖσθαι συντεταχθέντα τὸν πατέραν.  
παλαιότερα καὶ τοῖς πολλοῖς εἰληπταὶ γραφοῦντες  
τὴν ἐξόρμησιν, ἵνα μὴ τὸ ἀρχιγενόντα τὸν πατέραν  
ἢ μακριάς ὀπλίσωσιν. οὐτοὶ δὲ τὸν πράγματον  
ἀπόδειξαν.

verticem secetur, cum ab aliis demonstratum sit, nos omittimus, ne aliquæ  
nostris inventis interferentur. Quæ vero  
magis obvia sunt, & facilissime intel-  
ligi possunt, non excludimur me  
bere oportere, ne legentium animos  
parum attentos redderem, igitur ad rem  
propositam accedamus.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ α'.

Εἰς πολύετον εἰδῶν καὶ φάστην φέρεται τὸν πα-  
τέρα μεζονα λόγον ἔχει, πατέρης τοῦ φέρεται  
τὸν πατέρην τὸν πατέρην τοῦ πατέρην  
μεζονα τοῦ τοῦ πατέρην τοῦ πατέρην.

**Ε**ΓΘΕΤΑ γὰρ οἱ Α πατέρες τοῦ Β μεζονα λόγον εχε-  
τω, ἡπερ οἱ Γ πατέρες τοῦ Δ Ε λέγεινται τοῦ  
τοῦ Α, Δ Ε μεζονα τοῦ τοῦ Β, Γ.

Ἐπεὶ οἱ Α πατέρες Β  
μεζονα λόγον ἔχει οἱ  
πατέρης Γ πατέρες τοῦ Δ Ε,  
ἔσται δὲ οἱ Α πατέρες Β γε-  
τοῦ τοῦ Γ πατέρες τοῦ Δ Ζ  
τὸν πατέρην τοῦ Α, Δ Ζ τοῦ τοῦ Α, Δ Ζ τοῦ τοῦ Β, Γ. με-  
ζονα δὲ τοῦ Α, Δ Ζ τοῦ τοῦ Α, Δ Ζ τοῦ τοῦ Β, Γ αρχα μεζονα τοῦ  
Β, Γ αρχα μεζονα τοῦ Α, Δ Ε.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

Εἰς πολύετον ὄρθυοντας τὸν τὸν εἴρεται τὸν χωνεῖν  
μίαν τὸν αὐτὸν τὸν ὄρθυον ἀχθεῖν. οἱ ἀχθεῖσαι  
φέρεται τὸν πλανηταρίου ὑπὸ αὐτῆς φέρεται  
τὴν χαρακτηρικὴν λόγον ἔχει, πατέρης τὸν ἀρχής  
τοῦ πατέρην τοῦ πατέρην φέρεται τὸν πρώτον  
πλευρὰν τοῦ τοῦ ἀχθεῖσον.

**Τ**ΡΙΓΩΝΟΥ γὰρ ὄρθυοντας τὸν  
ΑΒΓ, ὄρθυον ἔχοντος τοῦ Α  
γωνίαν, διπλὸν μιᾶς τῶν γωνιῶν τῆς  
Γ ὅπερ τὸν ΑΒ πλευράν τοῦ εὐθεῖα οἱ Γ Δ·  
λέγειν ὅπερ οἱ Γ Δ πατέρες Δ Α μεζονα  
λόγον ἔχει ἡπερ οἱ Γ Β πατέρες Β Α.

Ηχθεῖ τὸν Γ Β οἱ Δ Ε. ἐπεὶ δὲ  
ὄρθυον τὸν Δ ΑΓ, ἀμελεῖσθαι αρι-  
τερα τοῦ Δ ΕΓ· μεζονα ἀριτερα οἱ Δ Γ τῆς  
Δ Ε· οἱ ἀριτερα Γ Δ πατέρες Δ Α μεζονα  
λόγον ἔχει ἡπερ οἱ Ε Δ πατέρες Δ Α, τυπεῖν ἡπερ οἱ  
Γ Β πατέρες Β Α.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

Εἰς κῶνον ὄρθος οὐχὶ τὸν πλανηταρίου τοῦ πατέρην  
τὴν γωνίαν ἐν τοῖς τομεῖς πολύετον τὸν ὥστα  
ἔχοντα βάσεις ἀλλάλοις ἔστιν ἴσα.

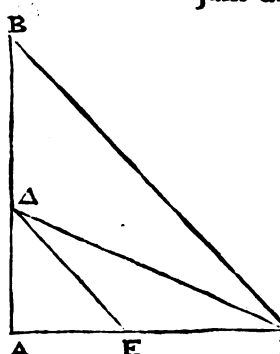
**P R O P. I. Theor.**  
Si prima quatuor rectarum ad secundam  
majorem rationem habeat quam tertia ad quartam: rectangulum  
contentum sub prima & quarta majus est eo  
quod sub secunda & terciâ continetur.

**H**AVEAT recta A ad rectam B majorem ra-  
tionem quam Γ ad Δ: dico rectangu-  
lum sub A & Δ rectangulo sub B & Γ magius esse.

Quoniam enim A  
ad B majorem ratio-  
nem habet quam Γ  
ad Δ; fiat ut A ad  
B ita Γ ad Δ: rect-  
angulum igitur sub  
A & Δ aequalē rectangulo sub B & Γ. ma-  
jus autem est quod fit sub A & Δ eo quod  
sub A & Δ Z; ergo rectangulum sub A & Δ  
rectangulo sub B & Γ magius erit.

### P R O P. II. Theor.

Si in triangulo orthogonio ab altero  
angulorum ad unum latus quod est  
circa angulum rectum recta ducatur:  
ducta illa habebit ad eam quae inter  
ipsam & perpendicularē interjicitur  
majorem rationem, quam quae à  
principio subtenditur recto angulo ad  
jam dictum latus.



**S**IT triangulum orthogonium  
ΑΒΓ, rectum habens angu-  
lum ad Α; & ab uno angulorum,  
videlicet οἱ Γ, ad ΑΒ ducatur re-  
cta ΓΔ: dico ΓΔ ad ΔΑ ma-  
jorem rationem habere quam ΓΒ  
ad ΒΑ.

Ducatur enim recta ΔΕ ipsi ΓΒ  
parallelē. & quoniam rectus est  
angulus ΔΑΓ, angulus ΔΕΓ obtu-  
lus erit: major igitur est ΔΓ  
quam ΔΕ; & idcirco ΓΔ ad ΔΑ  
majorem rationem habet quam ΕΔ ad ΔΑ,  
hoc est quam ΓΒ ad ΒΑ.

### P R O P. III. Theor.

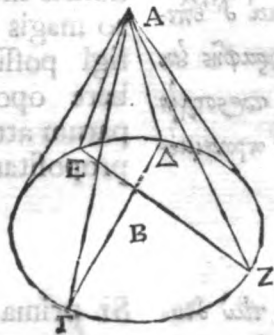
Si conus rectus planis per verticem se-  
cetur; triangula illa, quæ in sectioni-  
bus fiunt & aequales habent bases,  
inter se aequalia erunt.

[ ] K

SIT

**S**IT conus rectus, cuius vertex punctum A, & basis circulus circa centrum B. cono itaque planis per verticem secto, generentur triangula  $\Delta\Gamma\Delta$ ,  $AEZ$ , aequales bases habentia  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  (triangula enim ex his sectionibus fieri alibi [per 3. t. conic.] ostensum est.) dico triangula  $\Delta\Gamma\Delta$ ,  $AEZ$  aequalia esse.

Nam cum bases sint aequales, itemque aequales inter se  $\Delta\Gamma$ ,  $A\Delta$ ,  $AE$ ,  $AZ$ ; erit triangulum triangulo quoque aequale.



**E**ΣΤΩ κάνος, ἢ κεροφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις ἢ ὁ αὐτὸς ἡ Β νέντεον κύκλος. Εἴ τοι κάνως διὰ τηροφῆς τριθέτος ἀπόκεδαστος γεννήθω τὸ ὑπὸ τὸ τομῆς γνόμυνα τρίγωνα. (οποῦ τετράγωνα ποιεῖσθαι αἱ τοιαῦται) πομέν εἰναι ἀλλοις δείκνυται) γεννήθω δὴ τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$ ,  $AEZ$ , τοιούς ἔχοντας  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  βάσεις. λέγω δὲ τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$   $AEZ$  τετράγωνα τοῖς ἀλλοῖς εἶναι.

Ἐπεὶ γάρ αἱ τε βάσεις οἵτιναι ἀλλαῖς, οἵτιναι δὲ καὶ αἱ  $\Delta\Gamma$ ,  $A\Delta$ ,  $AE$ ,  $AZ$ . καὶ τὸ τετράγωνον ἀριστῶν τετράγωνον οἷον.

#### PROP. IV. Theor.

In conis rectis similia triangula inter se aequalia sunt.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ δ'.

**E**ΣΤΩ γὰρ ἐπὶ τῷ περιεγεγράφει τῷ  $\Delta\Gamma\Delta$  τετράγωνο τῷ  $AEZ$  ὅμοιον λέγω δὲ τοῦτο εἶναι. ἐπεὶ γάρ εἰναι αἱ  $\Delta\Gamma$  περὶ  $\Gamma\Delta$  ἀπόκεδαστος εἰς τὸ  $AEZ$ , καὶ τοῦτο εἴσιν αἱ  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  τοιούταν ἀντίστοιται. καὶ εἰσὶν αἱ  $\Delta\Gamma$ ,  $A\Delta$ ,  $AE$  οἵτιναι ἀριστῶν τοῦ  $\Delta\Gamma\Delta$ ,  $EZ$ . τὸ δὲ ἐπὶ τοῦτο ισούντα βάσιον τετράγωνα εἰς τοῖς ὄρθοῖς κάνως εἴναι οὕτως τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$ ,  $AEZ$  τετράγωνα.

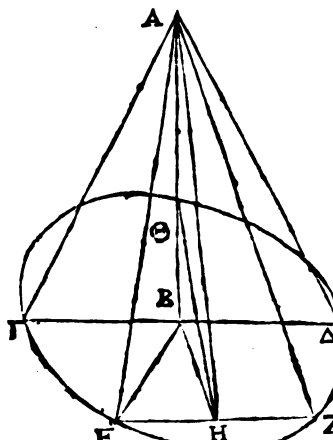
#### PROP. V. Theor.

Si conus rectus planis per verticem sectetur, & per axem & extra axem; sitque axis non minor semidiametro basis: eorum quae sunt triangulorum maximum est illud quod per axem transit.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ε'.

**E**στὶν κάνος ὄρθος τετράγωνος τυποῦ ΔΓΔΖ τοῦ κεροφῆς, τῷ δὲ ΔΓΔΖ ἀξοῖς, τοῦ δὲ ἀξοῦ τοῦ ΔΓΔΖ, δὲ ἀξοῦ τοῦ κεροφῆς μὴ ἐλάσσιον ἢ τὸ τοῦ ΔΓΔΖ κέντρον τοῦ γεννόμενου εἰς τὸ κέντρον τοῦ κεροφῆς τὸ ΔΓΔΖ τοῦ ΔΓΔΖ τετράγωνον.

**S**IT conus, cuius vertex A, basis circulus circa B centrum, & axis AB; cono itaque per verticem secto, fiant triangula, per axem quidem  $\Delta\Gamma\Delta$ , extra axem vero  $AEZ$ ; ponaturque  $BH$  ipsi  $\Gamma\Delta$  parallela; axis autem AB non minor sit ipsa  $BH$ : dico  $\Delta\Gamma\Delta$  triangulum triangulo  $AEZ$  maius esse.



**E**ΣΤΩ κάνος, ἢ κεροφὴ μὲν τὸ Α, βάσις ἢ ὁ αὐτὸς τὸ Β κέντρον κύκλος, ἀξοῖς δὲ ὁ ΑΒ· τριθέτος τοῦ τοῦ κεροφῆς ΔΓΔΖ τετράγωνος, γεννήθω τετράγωνα, ΔΓΔΖ μὲν τοῦ ΔΓΔΖ τοῦ  $\Delta\Gamma\Delta$ ,  $C\Gamma\Delta$  μὲν τοῦ  $AEZ$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ , δὲ ἀξοῦ, τυπεῖσθαι τὸ  $A\Delta$  εὐθεῖα, μὴ ἐλάσσιον ἢ τὸ  $BH$ . λέγω δὲ τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  τετράγωνον μεῖζον εἰς τὸ  $AEZ$  τετράγωνον.

Ἐπεξύγιασθαι δὲ  $BH$ , Καὶ χρηστὸς τοῦ τοῦ κεροφῆς ΔΓΔΖ τοῦ  $BH$  ἀριστῶν ἀντίστοιται τὸ  $BH$  οὐδὲ τοῦτο μεῖζον εἰς τὸ  $BH$ . ἐπεξύγιασθαι δὲ  $AH$ , οὐδὲ τοῦτο μεῖζον εἰς τὸ  $BH$ . ἐπεξύγιασθαι δὲ  $AE$ , οὐδὲ τοῦτο μεῖζον εἰς τὸ  $BH$ . ἐπεξύγιασθαι δὲ  $AB$ , οὐδὲ τοῦτο μεῖζον εἰς τὸ  $BH$ . ἐπεξύγιασθαι δὲ  $EH$ , οὐδὲ τοῦτο μεῖζον εἰς τὸ  $BH$ . ἀφησθεῖσα τούτη τοῦ  $BH$  οὐδὲ τοῦτο μεῖζον εἰς τὸ  $BH$ . ἐπεξύγιασθαι δὲ  $EH$ , οὐδὲ τοῦτο μεῖζον εἰς τὸ  $BH$ . ἀφησθεῖσα τούτη τοῦ  $BH$  οὐδὲ τοῦτο μεῖζον εἰς τὸ  $BH$ .

Jungatur  $BH$ , & ab ipso B ad  $EZ$  perpendicularis ducatur  $BH$ : ergo [per 3. 3.]  $EZ$  bifurcata dividetur in  $H$ ; & juncta  $AH$  perpendicularis erit ad  $EZ$ ; triangulum enim  $BHZ$  aequaliter est, quoniam igitur  $AH$  non est minor semidiametro  $BE$ , & est  $EH$  minor quam  $BE$ ; erit  $AH$  ipsa  $BH$  maior. Itaque absindatur  $BH$  aequalis ipsi  $BH$ , & jungatur  $H\Theta$ : quoniam igitur  $BH$  ipsi  $BH$  est aequalis, communis autem est  $BH$ ; ergo

άρχει σύνοντος, καὶ γεωμετρία ηὕτο ΕΗΒ τῇ Καὶ ΗΒΘ  
ίστη, ὅπου γὰρ ἐκατέραι καὶ βάσις ἄρα η ΕΒ τῇ ΘΗ ιστη  
εῖται, καὶ οὐδεὶς περὶ τετράγωνον ἀστραφεῖ ΒΕ τῷ ΕΗ τῷ  
ΘΗ τῷ ΗΒ τῷ ΘΒ. η ἡ ΗΘ τῷ ΕΗ τῷ ΒΜεζοντα  
λόγον ἔχει ἥπερ η ΗΑ τῷ ΕΗ τῷ ΑΒ, ὡς τῷ θεοῦ ΕΗ,  
εργούμενον γὰρ τὸ ΑΒΗ οὐκ η ΒΕ ἀρχει τῷ ΕΗ τῷ  
τετράγωνον η ΓΒ τῷ ΕΗ τῷ ΤΕΖ, η ΓΔ τῷ ΕΖ τῷ  
μεζοντα λόγον ἔχει ἥπερ η ΗΑ τῷ ΕΗ τῷ ΑΒ τῷ ΑΓ  
ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΒΑ μεζοντα εἰτο τῷ ΕΖ, ΗΑ, ΔΙΑ  
το πρώτων λημμάτων. ἀλλὰ τῷ μὴν τῷ ΓΔ, ΒΑ  
μηδίου εἰτο τῷ ΑΓΔ τετράγωνον, τῷ δὲ τῷ ΕΖ, ΗΑ  
μηδίου τῷ ΕΑΖ τετράγωνον οὐκ η τῷ ΑΓΔ ἀρχει τετρά<sup>γωνον</sup>  
τῷ ΑΕΖ μεζοντα εἰτο οὐκ πάνταν ἄρα τῷ ιστοι  
βάσεις ἔχοντων τῷ ΕΖ, οὐκ διὰ τῷ ιστοι οὐτων,  
μεζοντα εἰτο τῷ ΑΓΔ. οὐδεὶς δὲ δεῖξομεν οὐκ η τῷ  
τῶν ἀλλων τομῶν τῶν σκτος Σ αὔξοντος μέγιστον ἄρα  
τῷ ΔΙΑ τῷ αὔξοντος τετράγωνον.

duae ΘΒ, ΒΗ duabus ΕΗ, ΗΒ æquales sunt, &  
angulus ΕΗΒ æqualis angulo ΗΒΘ, nam uterque rectus: basis igitur ΕΒ basi ΘΗ est æqualis, & triangulum triangulo simile: quare ut  
ΒΕ ad ΕΗ ita ΗΘ ad ΘΒ. sed ΗΘ ad ΘΒ maiorem rationem habet quam ΗΑ ad ΑΒ, ut proxime [per 2.huj.] demonstravimus; orthogonium enim triangulum est ΑΒΗ: ergo ΒΕ ad ΕΗ, hoc est ΓΔ ad ΕΖ, majorem rationem habet quam ΗΑ ad ΑΒ: rectangulum igitur quod fit sub ΓΔ, ΒΑ majus est eo quod sub ΕΖ, ΗΑ, per primum theorema. sed rectanguli quidem sub ΓΔ, ΒΑ dimidium est ΑΓΔ triangulum; rectanguli vero sub ΕΖ, ΗΑ dimidium est triangulum ΒΑΖ: quare triangulum ΑΓΔ majus est triangulo ΑΕΖ, & majus aliis omnibus que bases habent æquales basi ΕΖ, ac proinde inter se æqualia sunt. pari modo demonstrabitur, & in aliis sectionibus quæ extra axem fiunt: triangulum igitur per axem omnium maximum erit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.

Ετι τὸ αὐτὸν ἄλλως καὶ καθολικότερον δεῖξο, ὅποι γ  
ἀπλῶς τῷ τετράγωνῳ τῷ μεζοντα βάσιν ἔχον μεζοντα  
ζοντα εἴσι.

**T**ΜΗΘΕΝΤΟΣ γὰρ τῷ κάνων, γενέθω τῷ ΑΓΔ,  
ΑΖΔ, ὥστε τῷ ΓΔ, ΖΔ βάσεις συμβάλ-  
λειν ἄλληλαις κατὰ τὸ Δ πέρας, καὶ ἐτα μεζοντα τῷ  
ΖΔ η ΓΔ, εἴτε ΔΙΑ τῷ κέντρος ζυσσον, εἴτε μήτρ λέγω  
ὅτι τὸ ΑΓΔ τῷ ΑΖΔ μεζοντα εἰσιν.

Ηχθωσιν οὖτις τῷ ΖΔ, ΓΔ  
καθέτοι αἱ ΑΒ, ΑΗ, οὖτις δὲ τῷ  
ΑΔ η ΒΘ. ἐπεὶ δὲν η ΓΔ τῷ  
ΖΔ μεζοντα εἰσι, καὶ η ιμίστεια ἄρα  
η ΒΔ τῷ ΔΗ μεζοντα τῷ δόπο  
ΒΔ ἀρχει τῷ δόπο ΔΗ μεζοντα εἰσι  
οὐκ λοιπὸν ἄρα τῷ δόπο ΒΑ λοι-  
πῷ τῷ δόπο ΔΗ ελαττόνα λόγον ἔχει ἥπερ τῷ δόπο  
ΑΗ τῷ ΕΖ τῷ δόπο ΗΔ. ἀλλ  
ώς τῷ δόπο ΑΒ τῷ ΕΖ τῷ δόπο ΒΔ  
ἔτως η ΑΘ τῷ ΕΔ. οὐκ η ΑΘ ἄρα πρὸς  
ΘΔ ελαττόνα λόγον ἔχει ἥπερ τῷ δόπο ΑΗ πρὸς τῷ  
δόπο ΗΔ. γενέθω ὡς τῷ δόπο ΑΗ πρὸς τῷ  
δόπο ΗΔ έτως η ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὐκ ἐπεζεύχθω  
η ΗΚ. καθέτοις ἄραι εἰσὶ καὶ ΗΚ οὖτις τῷ ΑΔ,  
ώς δεκχθῆσθαι.

Καὶ ἐπεὶ οὐκέπειται η ΑΒ τῷ ΒΔ δὲν ελαττόνων,  
ητοι μεζοντα εἶσαι η ΑΒ τῷ ΒΔ, η ιση. εἶτω πρό-  
περον μεζοντα μεζοντα ἄραι οὐκ η ΑΘ τῷ ΕΔ. πε-  
τριήθω η ΑΔ διχος κατὰ τὸ Λ. ἐπεὶ δὲν τῷ μὴ  
τῷ ΑΘ, ΕΔ τῷ δόπο ΑΔ ελαττόνα εἰσι τῷ δόπο  
ΛΘ, τῷ δὲ τῷ ΑΚ, ΚΔ τῷ δόπο ΑΔ ελαττόνα  
εἰσι τῷ δόπο ΛΚ, οὐκ εἰσι μεζοντα τῷ δόπο ΛΚ τῷ  
δόπο ΛΘ μεζοντα ἄραι τῷ δόπο ΑΘ, ΕΔ, τετράσι  
τῷ δόπο ΒΔ, τῷ δόπο ΑΚ, ΚΔ, τετράσι τῷ δόπο  
ΗΚ. η ΘΒ ἄραι μεζοντα τῷ ΗΚ. οὐκ εἰσιν αἱ

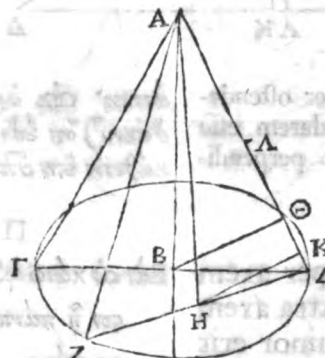
## PROP. VI. Theor.

Licet idem aliter & universalius demon-  
strare, quod simpliciter in his trian-  
gulis, quod majorem basim habet il-  
lud majus est.

**S**ECTO namque cono, fiant triangula ΑΓΔ,  
ΑΖΔ, ita ut bases ΓΔ, ΖΔ inter se ad ter-  
minum Δ convenient; & sit ΓΔ major ipsa  
ΖΔ; five per centrum transeat, five non: dico  
triangulum ΑΓΔ majus esse triangulo ΑΖΔ.

Ducantur enim ad ΖΔ, ΓΔ  
perpendiculares ΑΒ, ΑΗ; & ad  
ΑΔ ducatur ΒΘ perpendicula-  
ris. itaque quoniam ΓΔ major  
est ipsa ΖΔ; erit ejus dimidia  
ΒΔ major quam ΔΗ: ergo qua-  
dratum ex ΒΔ quadrato ex ΔΗ  
majus erit; & propterea reli-  
quum quadratum ex ΒΔ minus  
quadrato ex ΑΗ: quadratum  
igitur ex ΑΒ ad quadratum ex  
ΒΔ minorem rationem habet  
quam quadratum ex ΑΗ ad qua-  
dratum ex ΗΔ. sed ut quadra-  
tum ex ΑΒ ad quadratum ex ΒΔ ita est ΑΘ ad  
ΘΔ: ergo ΑΘ ad ΘΔ minorem habet rationem  
quam quadratum ex ΑΗ ad quadratum ex ΗΔ.  
fiat ut quadratum ex ΑΗ ad quadratum ex ΗΔ  
ita ΑΚ ad ΚΔ, & jungatur ΗΚ; quæ ad ΑΔ per-  
pendicularis erit, uti mox demonstrabitur.

Quoniam igitur ponimus ΑΒ non minorem  
ipsa ΒΔ, erit ΑΒ vel major quam ΒΔ, vel ipsi æ-  
qualis. sit primum major; ergo ΑΘ major est  
quam ΘΔ. secetur ΑΔ bisariam in Λ. & quo-  
niam [per s. 2.] rectangulum ΑΘΔ minus est  
quam quadratum ex ΑΛ quadrato ex ΛΘ; rectan-  
gulum vero ΑΚΔ minus quam quadratum ex ΑΛ  
quadrato ex ΛΚ, & majus est quadratum ex ΛΚ  
quadrato ex ΛΘ; erit rectangulum ΑΘΔ, hoc  
est quadratum ex ΒΘ, majus rectangulo ΑΚΔ,  
hoc est quadrato ex ΗΚ: recta igitur ΘΒ major  
est



## SERENUS

est recta  $HK$ . suntque  $B\Theta$ ,  $HK$  altitudines triangulorum  $AB\Delta$ ,  $AH\Delta$ : quare triangulum  $AB\Delta$  majus est triangulo  $AH\Delta$ , ut & eorundem dupla, videlicet triangulum  $AG\Delta$  majus triangulo  $AZ\Delta$ . sed ipsi  $AZ\Delta$  æquale est aliud omne basim habens ipsi  $Z\Delta$  æqualem: triangulum igitur  $AG\Delta$  majus est quolibet triangulo, cuius basis est æqualis ipsi  $Z\Delta$ .

Quod si  $AB$  sit æqualis ipsi  $B\Delta$ , erit &  $A\Theta$  ipsi  $\Theta\Delta$  æqualis: & similiter rectangulum  $A\Theta\Delta$ , hoc est quadratum ex  $B\Theta$ , majus erit rectangulo  $AK\Delta$ , hoc est quadrato ex  $HK$ : propter eaque recta  $B\Theta$  major quam  $HK$ , & triangulum  $AB\Delta$  triangulo  $AH\Delta$  majus. eodem modo demonstrabitur etiam, si alias bases duxerimus: quare triangulum majorem habens basim triangulo minorem habente majus erit.

At vero rectam  $HK$  ad  $A\Delta$  perpendiculararem esse, hoc modo ostendetur.

Sit triangulum orthogonium  $AH\Delta$  rectum habens angulum ad  $H$ , & à punto  $H$  ad basim ducatur  $HK$ , ita ut quam rationem habet quadratum ex  $AH$  ad quadratum ex  $H\Delta$  eandem habeat recta  $AK$  ad  $K\Delta$ : dico  $HK$  ad  $A\Delta$  perpendiculararem esse.

Si enim non ita sit, sit  $H\Lambda$  perpendicularis: ut igitur quadratum ex  $HA$  ad quadratum ex  $H\Delta$  ita  $A\Lambda$  ad  $\Lambda\Delta$ . erat autem ut quadratum ex  $AH$  ad quadratum ex  $H\Delta$  ita  $AK$  ad  $K\Delta$ ; quare ut  $A\Lambda$  ad  $\Lambda\Delta$  ita erit  $AK$  ad  $K\Delta$ , quod est absurdum: igitur  $H\Lambda$  non est perpendicularis. similiter ostendimus neque aliam ullam perpendiculararem esse præter ipsam  $HK$ : ergo  $HK$  ad  $A\Delta$  perpendiculararis erit.

## PROP. VII. Theor.

Si in cono recto triangulum per axem majus sit quovis triangulo extra axem constituto: axis coni non minor erit semidiametro.

**S**IT conus cujus vertex quidem  $A$  punctum, axis recta  $AB$ ; basis autem circulus circa centrum  $B$ ; & triangulum per axem  $A\Gamma\Delta$ , quod majus sit omni triangulo extra axem in cono constituto: dico rectam  $AB$  semidiametro basis non minorem esse.

Si enim fieri potest, sit minor: & ducatur in circulo recta  $BE$  ad  $\Gamma\Delta$  perpendicularis. quoniam igitur angulus  $ABE$  rectus est, recta qua puncta  $A$ ,  $E$  conjungit, major est semidiametro  $BE$ : quare si à punto  $A$  in angulo  $ABE$  aptetur recta linea ipsi semidiametro æqualis, inter puncta  $B$  &  $E$

$B\Theta$ ,  $HK$  ὥψη τῶν  $AB\Delta$ ,  $AH\Delta$  τελιγάνων<sup>\*</sup> μεζονέα τὸ  $AB\Delta$  τὴν  $AH\Delta$ , ὡς εἰκὼν τὰ διπλάσια τὸ ἀρχεῖον  $A\Gamma\Delta$  τὸ  $A\Delta Z\Delta$  μεζόν ἐστιν. ἀλλὰ τῷ  $AZ\Delta$  ἴσου εἴπεσθαι οὐκ ἔσται τῷ  $Z\Delta$ . τὸ ἀρχεῖον  $A\Gamma\Delta$  πάντος τελιγάνων μεζόν ἐστιν, οὐκ ἢ βάσις οὐκ ἔσται τῷ  $Z\Delta$ .

Εἰ δὲ ἡ  $AB$  τῇ  $B\Delta$  ἴση, ἵνα ἀρχεῖον  $\Theta\Delta$  ὁμοίως ἀρχεῖον τὸ ὑπὸ  $A\Theta\Theta\Delta$ , τετέστη τὸ δύπλον  $B\Theta$ , μεζόν ἐστι τὸ  $\Gamma\Delta$  τὸ  $AK\Delta$ ,  $K\Delta$ , τετέστη τὸ δύπλον  $HK$ . ἢ ἀρχεῖον  $B\Theta$  μεζόν ἐστὶ τῆς  $HK$ , καὶ τὸ  $AB\Delta$  τελιγάνων τὸ  $AH\Delta$  τελιγάνων μεζόν. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, πάντας βάσεις Διπλαγάνωμεν<sup>†</sup> ὡς τὸ  $\Gamma\Delta$  τὸ  $HK$  μεζόνα βάσειν τελιγάνων μεζόν ἐστὶ τὸ εχοντος ἐλάσσονα.

Οπις δὲ ἡ  $HK$  κάθετος ἐστιν ὅπερ τὸ  $A\Delta$ , διάκυπτης τῶν.

Τελιγάνων γὰρ ὄρθογανίς τὸ  $AH\Delta$ , ὄρθλις ἔχοντος τὸ  $H$  γωνίαν, δημήσιον ἡ  $A\Delta$  βάσις τὸ  $HK$ , ὡς εἴναι ὡς τὸ δύπλον  $AH$  τοῦτο τὸ δύπλον  $H\Delta$  τοῦτος ἡ  $AK$  τοῦτος  $K\Delta$ . λέγω δέ τοι κάθετος ἡ  $HK$  ἀρχεῖον  $A\Delta$ .

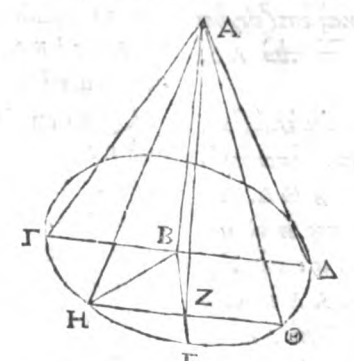
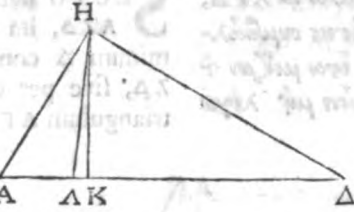
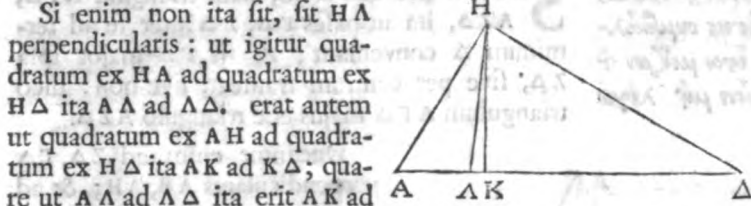
Εἰ δὲ μὴ, ἔστω ἡ  $H\Lambda$  κάθετος ὡς ἀρχεῖον τὸ δύπλον  $HA$  τοῦτος τὸ δύπλον  $H\Delta$  τοῦτος ἡ  $A\Lambda$  τοῦτος τὸ  $\Lambda\Delta$ . λοιδεῖ δὲ ὡς τὸ ἀπὸ  $AH$  τοῦτος τὸ ἀπὸ  $H\Delta$  τοῦτος ἡ  $AK$  τοῦτος  $K\Delta$ . ἔστη ἀρχεῖον ὡς ἡ  $A\Lambda$  πρὸς  $\Lambda\Delta$  τοῦτος ἡ  $AK$  πρὸς  $K\Delta$ , ὅπερ ἀποτελεῖται τὸ ἀρχεῖον κάθετος ἡ  $HK$ . ὁμοίως δὲ δείχνεται, ὅτι ἔστε ἀλλα τοις πλαίσιοι τὸ  $HK$ . ἢ ἀρχεῖον  $HK$  κάθετος ἐστιν ὅπερ τὸ  $A\Delta$ .

## ΠΡΩΤΑΣΙΣ ζ'.

Εἰ τοις κάνων ὄρθλις τὸ  $AB\Delta$  τὸ  $HK$  κάθετος τελιγάνων μεζόν ἡ πάντων τοῦ ἔκπτος τὸ  $HK$  κάθετος συνισταμένων τελιγάνων ὁ ἀξωνὸς τὸ κώνηγον ἐκ τοῦ ἐλάσσονος τοῦ  $HK$  κάθετος τοῦ βάσεως.

**E**ΣΤΩ κῶνος, τὸ κορυφὴν μὲν τὸ  $A$ , ἀξωνὸν δὲ ἡ  $AB$  εὐθεῖα, βάσις δὲ ὁ τοῦ τὸ  $B$  κέντρον κύκλος, τὸ δὲ διὰ τὸ  $HK$  κάθετος τελιγάνων τὸ  $A\Gamma\Delta$ , μέγιστον ὃν πάντων τοῦ τοῦ κώνων συνισταμένων τελιγάνων σκῆπτρος ἀξωνὸς. λέγω δέ τοι ἡ  $AB$  ἐκ τοῦ ελάσσονος τοῦ  $HK$  κάθετος.

Εἰ δὲ δικαῖον ἔστω ἐλάσσον, καὶ ἕχον τῷ τῷ κύκλῳ πρὸς ὄρθλις τῷ  $\Gamma\Delta$  ἡ  $BE$ . Εἰ ἐπεὶ δὲ τὸ  $ABE$  γωνία ὄρθλις ἐστιν, ἡ ἀρχεῖον τὸ  $A$ ,  $E$  σημεῖα ὅπερ διηγήσου εὐθεῖα μεζόν ἐστὶ τὸ  $C\Delta$  τὸ  $HK$  κάθετος τὸ  $BE$  ἐὰν ἀρχεῖον τῷ τῷ κέντρος τοῦ  $BE$  εἴηνται.



μείων. ἐναρμόσατο ή ΑΖ ίση τῇ σκήψει κέντρος, καὶ Δῆλος ζεύχει τὸ ΓΔ ἡχθω ή ΗΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΒΗ· γενήσει δὴ, ὡς εἰν τῷ έ. θεωρήσαπεδεῖχθη, τὰ ΑΒΖ, ΗΒΖ τεγμάνα οὐραί· καὶ ίση αἱ οὐράλογοι πλαδραί· ὡς ἄρα η ΖΑ πρὸς ΑΒ ἔτως η ΒΗ πρὸς ΗΖ, τατέσιν η ΓΒ πρὸς ΗΖ· τὸ ἄρα ιστὸ ΑΒ, ΒΓ ίσην εἰν τῷ άξονα ΖΗ, ΖΗ, τατέσιν τὸ Δῆλος ζεύχον τεγμάνων ίσην εἰν τῷ ΑΗΘ τεγμάνων, ὥπερ ἀδικεῖται· οὐδὲ τὸ ΑΓΔ μέγιστον εἶναι. οὐκάρα η ΑΒέλαστων εἰν τῇ εἰκόνῃ κέντρος.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 7'.

Κῶνον ὅρθὸν, οὗ ὁ ζεύχον δύκε εἴναι ἐλάττων τὸ ἐκ ζεύχου κέντρος τοῦ βάσεως, τεμαχὸν Δῆλος τοῦ κορυφῆς οὐπιπέδῳ ποιεῖται τεγμάνων, λόγοι οὖχοι μεδομένοι τελεῖσθαι Δῆλος ζεύχον τεγμάνων. δεῖ δὲ μεδομένοι λόγοι οὐλάττων εἶναι τελεῖσθαι μετίον.

**E**ΣΤΩ κορυφὴ μὲν ζεύχος τὸ Α, βάσις δὲ τοῦ κέντρου κύκλου, τὸ δὲ ζεύχον τεγμάνων τελεγμάνων τὸ ΑΓΔ, οὐ δὲ οὐδέτερος η ΑΒ εἴναι δεῖ δὴ τοῦ κέντρου τεμαχὸν τεγμάνων, δὲ λόγοι οὖχει πρὸς τὸ ΑΓΔ τὸ οὐπιπέδον. Οὐπιπέδον δὲ τὸ Κέλατον πέδον μετίοντα τὸν Λ λόγον.

Ἐπεὶ δὲ τὸ ΑΒΔ ὅρθογάνων ίσην, γεγάφθω τοῦ αὐτοῦ ημικύκλιον, καὶ ἀπὸ ζεύχου καθέτος ηχθω η ΒΕ, οὐδὲ η Κ πρὸς Λ ἔτως ίσω η ΖΕ πρὸς ΕΒ, καὶ Δῆλος ζεύχος τῆς ΕΔ η ΖΗ, Δῆλος δὲ ΖΗ τῆς ΖΕ οὐπιπέδος η ΗΘ· ίση ἄρα η ΖΕ τῇ ΗΘ. ἐπεὶ δὲ οὐδὲ η Κ πρὸς Λ ἔτως η ΖΕ πέδος ΕΒ, τατέσιν η ΘΗ πρὸς ΒΕ, οὐδὲ η ΘΗ πρὸς ΒΕ, οὐδὲ η ΑΔ πρὸς τὸ άξονα ΒΕ, ΑΔ, οὐδὲ τὸ άξονα ΗΘ, ΑΔ πρὸς τὸ άξονα ΒΕ, ΑΔ ἔτως τὰ ημίση, τατέσιν τὸ ΑΗΔ τεγμάνων πρὸς τὸ ΑΒΔ· οὐδὲ ἄρα η Κ πρὸς Λ ἔτως τὸ ΑΗΔ τριγμάνων πέδος τὸ ΑΒΔ· τὸ ΑΗΔ ἄρα πρὸς τὸ ΑΒΔ οὐ τῷ δοθέντι λόγῳ ίσην. οὖν δὲ τῇ βάσει ζεύχους ἐναρμόσαμεν διπλών η ΗΔ, καὶ Δῆλος ζεύχος οὐπιπέδον διπλώμεν, ποιήσει τεγμάνων εν τῷ κώνῳ διπλάσιον ζεύχος ΑΗΔ· οὗτοι ἄρα τὸ ουαὶσεμένον τρίγμανον πέδον τὸ ΑΓΔ λόγον, οὐ τὸ ΑΗΔ οὐδὲ πρὸς τὸ ΑΒΔ, τατέσιν οὐδὲ η Κ πρὸς Λ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 8'.

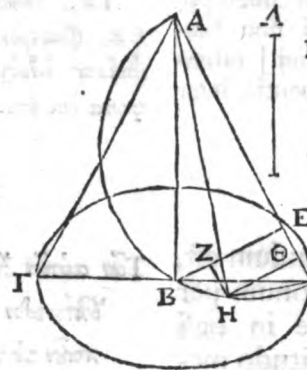
Εάν κώνος ὅρθος Δῆλος τοῦ κορυφῆς οὐπιπέδοις τυμθῇ, τῷ δὲ διὰ ζεύχον, τοῖς δὲ ἐκτὸς ζεύχον, οὐδὲ γνομένοις τεγμάνων σάκτος ζεύχον εἰ οὐτείν ίσην εἴσω τῷ διὰ ζεύχον τεγμάνων οὐ ζεύχος οὐδὲ ζεύχων οὐλάττων ίσαι τῇ εἰκόνῃ κέντρος.

cadet. itaque aptetur, sitque ΑΖ; perque Ζ ducatur ΗΘ ipsi ΓΔ parallela, & jungatur ΒΗ: fient igitur triangula ΑΒΖ, ΗΒΖ similia, ut in quinto theoremate demonstratum est, & latera homologa inter se æqualia erunt; ut igitur ΖΑ ad ΑΒ ita ΒΗ ad ΗΖ, hoc est ΓΒ ad ΗΖ: quare [per 16. 6.] rectangulum ΑΒΓ æquale est rectangulo ΑΖΗ, hoc est triangulum ΑΗΘ per axem æquale erit triangulo ΑΗΔ, quod fieri non potest; posuimus enim triangulum ΑΓΔ maximum esse. igitur ΑΒ non minor est semidiametro basis.

PROP. VIII. *Probl.*

Conum rectum, cujus axis non sit minor semidiametro basis, plano per verticem ducto ita secare, ut faciat triangulum quod ad triangulum per axem rationem habeat datam. oportet autem datam rationem esse minoris ad majus.

**S**IT coni vertex Α, basis circulus circa Β centrum, & triangulum per axem ΑΓΔ, in quo sit ΑΒ perpendicularis; & oporteat conum secare triangulo, quod ad triangulum ΑΓΔ rationem datam habeat. fit autem data ratio ea quæ est Κ minoris ad Λ majorem.



Quoniam igitur triangulum ΑΒΔ rectangulum est, describatur circa ipsum semicirculus; atque à punto B ducatur ΒΕ perpendicularis; & quam rationem habet Κ ad Λ eandem habeat ΖΕ ad ΕΒ; deinde per Z ducatur ΖΗ ipsi ΕΔ parallela, & per H ipsa ΗΘ parallela ipsi ΖΕ: & erit ΖΕ æqualis ipsi ΗΘ. itaque quoniam ut Κ ad Λ ita ΖΕ ad ΕΒ, hoc est ΘΗ ad ΒΕ; ut autem ΘΗ ad ΒΕ ita est rectangulum sub

ΗΘ & ΑΔ ad rectangulum sub ΒΕ & ΑΔ; & ut rectangulum sub ΗΘ & ΑΔ ad rectangulum sub ΒΕ & ΑΔ ita eorundem dimidia, vide licet triangulum ΑΗΔ ad triangulum ΑΒΔ; erit itaque ut Κ ad Λ ita ΑΗΔ triangulum ad triangulum ΑΒΔ: quare triangulum ΑΗΔ ad ipsum ΑΒΔ est in data ratione. si igitur in basi coni aptabimus rectam duplam ipsius ΗΔ, perque ipsam & verticem planum ducemus; faciet id in cono triangulum ipsius ΑΗΔ duplum: quod quidem ad triangulum ΑΓΔ eandem rationem habebit quam ΑΗΔ triangulum ad triangulum ΑΒΔ, hoc est quam Κ habet ad Λ.

PROP. IX. *Theor.*

Si conus rectus planis per verticem fecetur, & per axem & extra axem; triangulorum autem, quæ fiunt extra axem, unum aliquod æquale sit triangulo per axem: axis coni semidiametro basis minor erit.

[ ] L

SIT

**S**ecto enim cono fiant triangula, per axem quidem  $\Delta\Gamma\Delta$ , extra axem vero  $\Delta EZ$ , quod triangulo  $\Delta\Gamma\Delta$  sit aequale; sitque  $EZ$  ipsi  $\Gamma\Delta$  parallela, & ducantur  $AB, AH$  perpendiculares, & jungantur  $BH, BH$ : dico axem  $AB$  semidiametro  $B\Delta$  minorem esse.

Quoniam enim  $\Delta EZ$  triangulum aequale est triangulo  $\Delta\Gamma\Delta$ ; & eorundem dupla aequalia erunt, videlicet rectangulum sub  $EZ$  &  $H\Delta$  aequale rectangulo sub  $\Gamma\Delta$  &  $B\Delta$ : ergo [per 14.6.] ut  $\Gamma\Delta$  ad  $BZ$ , hoc est  $\Gamma\Delta$  ad  $BH$  [sive  $BH$  ad  $BH$ ] ita  $H\Delta$  ad  $AB$ . quoniam figura duo triangula  $BH\Delta, H\Delta B$  unum angulum  $BH\Delta$  utriusque recto habent; (est enim uterque rectus) circa alios autem angulos latera sunt proportionalia, estque reliquorum  $BH\Delta, H\Delta B$  uterque recto minor; triangula inter se similia erunt: ut igitur  $BH$  ad  $H\Delta$  ita  $AB$  ad  $H\Delta$ ; quare  $AB$  ipsi  $BH$  est aequalis. sed  $BH$  minor est semidiametro  $B\Delta$ ; ergo  $AB$  coni axis semidiametro minor erit. quod erat demonstrandum.

*Corollarium.*

Quod autem demonstratum est in lineis parallelis  $\Gamma\Delta, EZ$ ; constabit etiam si non fuerint paralleles: quippe cum [per 3. huj.] ostensum sit triangula bases aequales habentia inter se aequalia esse.

**PROP. X. Theor.**

Iisdem manentibus, demonstrandum est, si rursus planum ducatur conum per verticem secans, faciensque in basi rectam lineam, cuius magnitudo media sit inter bases aequalium triangulorum; triangulum illud utrisque triangulis aequalibus maius esse.

**S**IT, ut in antecedenti figura, triangulum per axem  $\Delta\Gamma\Delta$  aequale triangulo basim habenti  $EZ$ ; & ducatur quilibet recta linea  $KM$ , cuius magnitudo sit inter  $\Gamma\Delta, EZ$ ; ponatur autem utriusque earum parallela, & per ipsam & verticem planum ducatur: dico triangulum  $AKM$  utrumque ipsorum  $\Delta\Gamma\Delta, \Delta EZ$  maius esse.

Secetur enim rursus  $KM$  bifariam in  $A$ , & jungantur  $AA, BK, BL$ . itaque quoniam  $\Delta\Gamma\Delta$  triangulum aequale est triangulo  $\Delta EZ$ : erit  $AB$  ipsi  $BH$ , hoc est dimidiae ipsius  $EZ$ , aequalis, ut proxime demonstratum fuit. sed  $KL$  est major quam  $BH$ : ergo &  $KA$  ipsa  $AB$  major erit. ponatur  $BN$  aequalis ipsi  $KL$ ,

**T**μηθέντος γδ τριγώνου, γενέσθαι τελέγονα, αλλὰ μὴ τὸ ἄξονος τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$ , ἐκπίσθετό δὲ τὸ  $\Delta EZ$ , ἵνα ὡς τῷ  $\Delta\Gamma\Delta$ , ἐταῖς δὲ τοῦ πλάνηλος ἢ  $EZ$  τῇ  $\Gamma\Delta$ , καὶ κάθοπι αἱ  $AB, AH$ , καὶ ἐπεξεύχθωσσι αἱ  $BH, BN$ . λόγω δὴ ὅτι οἱ  $AB$  οἱ ἄξονες ἀλάσσονται ἵνα τὸ  $B\Delta$  τὸ σκῆνον κέντρον.

Ἐπικάτιον τὸ  $\Delta EZ$  τελέγονον ἔσται ἵνα τῷ  $\Delta\Gamma\Delta$ , καὶ τὸ διπλάσιον ἀριστή, ταῦτα τὸ ὑπὸ τῷ  $EZ, HA$  ἕστι ἵνα τῷ πάντῳ  $\Gamma\Delta, BA$  ὡς ἀριστή  $\Gamma\Delta$  πάσι  $EZ$ , ταῦτα οἱ  $\Gamma B$  πέρις  $\Delta EH$ , ἔτος η<sup>η</sup>  $HA$  πάσις  $AB$ . ἐπεὶ δὲ δύο τριγώνα τὰ  $BH, HA$  μίσμα γενέσθαι τὸ πάντοιο  $EHZ$  μᾶς γενίσθαι τῷ πάντῳ  $AH$  ἀριστή, (ὅρθιον γένεται εἰσαπίστα) ἐπεὶ δὲ ἀλλας γενίσθαι τὰ  $BH, HA$  τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ἐπειπέρα δὲ τῷ λοιπῷ τῷ πάντῳ  $EHZ$ ,  $AH B$  ἀλάσσονται ἐν δρυῆς διάστασι τὰ τρίγωνα: ὡς ἀριστή η<sup>η</sup>  $EH$  πάσις  $H B$  ἔτος η<sup>η</sup>  $AB$  πάσις  $H B$ . ἴση ἀριστή η<sup>η</sup>  $AB$  τῇ  $EH$ . ἀλάσσονται δὲ η<sup>η</sup>  $EH$  τὸ σκῆνον τὸ κέντρον τῷ  $B E$ . καὶ οἱ οἱ  $AB$  ἀριστή, ἀλλας ἔσται τὸ κέντρον, εἰλάσσονται δὲ τὰς σκηνὰς τὸ κέντρον. ὃ περιέκειται δοκεῖ.

*Πόσιμα.*

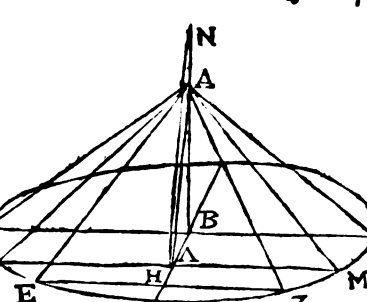
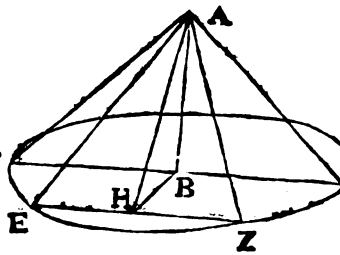
Ἐπεὶ πάντας ἐδέχθη ἡδη τοῦ πλάνηλον τὸν  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$ , Φανὸρον ὡς, καὶ μὴ τοῦ πλάνηλον ἕστι, οὐδὲ διάστητος ἐδέχθη γδ ὡς τὸ πάντας ἐχοντα βάσεις τρίγωνα ἕστι.

**ΠΡΟΤΑΣΙΣ.**

Τὸν αὐτὸν ὅπερ, δεοπτίον ὅπερ ἐὰν διαχθῇ πάλιον ὀπίστετο τέμνον τὸ κάρον αὐτῷ τὸ καρυφῖν, καὶ πάντας τὸ πάντας τὸν πάντας τὸν πογέντιον πεπάγειν τὸ βάσουν τὸν περιγόνον ἐκεῖνο τὸ περιγόνον μετόποιον ἔσται ἐκεῖπέρα τὸ πάντας τεργάστων.

**E**στο γδ, δέκι τὸ φύσις καπεχραφῆς, τὸ διπλάσιον τὸν  $\Delta\Gamma\Delta$  ἕστι βάσουν ἔχοντες τὸ  $EZ$ , καὶ διαχθεῖσα τοχήσιν η<sup>η</sup>  $KM$  μεριζόμενον τῷ  $\Gamma\Delta, EZ$ , καὶ εἰκαπέρα πετρῶν πογέντων περιληπτος, Εἰ διαχθεῖσα τὸ διπλάσιον τὸ περιγόνον λόγω δὴ ὅτι τὸ  $AKM$  τρίγωνον μετόποιον ἔσται ἐκεῖπέρα τὸ  $\Delta\Gamma\Delta, \Delta EZ$ .

Τετραβόλων γδ πάλιον δίχα η<sup>η</sup>  $KM$  τῷ  $\Delta$ , καὶ ἐπεξεύχθωσσι αἱ  $AA, BK, BL$ . ἐπεὶ δὲ ὡς τὸν  $\Delta\Gamma\Delta$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τελέγονο, η<sup>η</sup> ἀριστή  $AB$  τῇ  $EH$  τῇ ημιστείρᾳ τῷ  $EZ$  ἕστιν, ὡς δὲ τῷ πάντῳ τέττας ποταπεδούχη. ποταπεδούχη η<sup>η</sup>  $KL$  τῷ  $EH$  καὶ τῷ  $AB$  ἀριστήσιν οὐδὲν η<sup>η</sup>  $KL$ . καθάδισται δὲ τῷ  $KL$  η<sup>η</sup>  $BN$



ΒΝ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΛΝ· Άριτταν δὴ τοῖς  
τετραγωνοῖσιν τε καὶ ὅμοιον· ὡς ἄρα ἡ ΒΚ τοῖς ΚΛ,  
τυπέσιν ὡς ἡ ΓΒ τοῖς ΚΛ, τυπέσιν ἡ ΓΔ πρὸς  
ΚΜ, γέτως ἡ ΛΝ τοῖς ΝΒ. ἡ δὲ ΛΝ τοῖς ΝΒ  
ἐλάττων λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΛΑ τοῖς ΑΒ· τὸ ἄριττον  
τῶν ΓΔ, ΒΑ ἐλασσόν εἶναι τῷ τῶν ΚΜ,  
ΛΑ, τυπέσι τὸ ΑΓΔ τρίγωνον ἐλασσόν εἶναι ΑΚΜ  
τριγώνῳ μεῖζον ἄρα τὸ ΑΚΜ τῷ ΑΓΔ καὶ  
τῷ ΑΕΖ τετραγωνοῖς.

## Πόροι.

Τὸ αὐτὸν δὴ δίκιον<sup>1)</sup> καὶ ἀπὸ πάντων τετραγωνῶν,  
ῶν ἡ βάσις μεγάλει μεταξύ εἰσι τῷ ΓΔ καὶ ΕΖ· γάλλει  
γὰρ διοίσει καὶ μὴ τοῖς τετραγωνοῖσιν αὐτῇ βάσεις, ὡς  
καὶ τοῖς τετραγωνοῖσιν εὐθεῖα.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ια'.

Διδεῖνται κάνον ὁρίον, τῷ ἀξόνῳ ἐλάττων τῷ δὲ ὀπίστημα  
κέντρον τῆς βάσεως, τεμεῖν διὰ τὸ κορυφῆς, ὡς τὸ  
γενόμενον τετραγωνοῦ ἴσου εἶναι τῷ διὰ τὸ ἀξόνος  
τετραγωνῷ.

**Ε**ΣΤΩ ὁ δοθεὶς κάνον, τῷ ἀξόνῳ μὲν ὁ ΑΒ, τὸ δὲ  
ἄριτταν τοῦ ΑΓΔ τρίγωνον τὸ ΑΓΔ· Εἰ δέοντες  
τεμεῖν τὸν κάνον θίττιπέδῳ, πιάνητε τετραγωνοῦ σὺν τῷ  
κάνονι ἴσου τῷ ΑΓΔ.

Ηχθω τῇ ΓΔ σὺν τῷ κύκλῳ  
πέδος ὡρίθας Άριτταν τὸ κέντρον ἡ  
ΕΒΖ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἐλάττων εἰσι  
τῆς δὲ τῷ κέντρῳ, συνημμόσθω ἡ  
ΑΗ, οὐστενέσσοις μὲν τὸν τόπον  
ΑΒΖ γωνίαν, ἵση δὲ τῇ δὲ τῷ Γ  
κέντρῳ, (τέτο τῷ ράδιον ποιησαί)  
καὶ διὰ τὸ Η τοῖς τετραγωνοῖσιν  
ηχθω ἡ ΘΗΚ· ἡ ΘΗΚ ἄρα  
καὶ τὸ Η δίκαια τέτμη<sup>2)</sup> καὶ τοῖς ὁρίσθαις τῇ ΕΒΖ.  
διεκβελήθω τὸ διάτομον ΘΚ, ΗΑ θίττιπέδον, πιάνητε  
τὸ ΑΘΚ τρίγωνον· λέγω δέ τοι ἴσου εἰσι τῷ ΑΓΔ.

Ἐπεζεύχθω ἡ ΒΘ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΗ τῇ ΒΘ, ὡς  
ἄρα ἡ ΑΗ τοῖς ΗΒ γέτως ἡ ΘΒ τοῖς ΗΒ. ἐπεὶ  
δύο τρίγωνα τὸ ΒΘΗ, ΗΑΒ μίαν γωνίαν μεῖζην  
γωνίαν ἴσου ἔχει (ὁρίσθαι γὰρ αὐτὸν ΘΗΒ, ΑΒΗ) πι-  
εῖσθαι ἀλλοις γωνίαις ταῖς πλανερεῖς ἀνάλογοις, ταῖς τε  
λοιπαῖς ὁρίσθαις ἐλάσσονας ὄμοια ἄριττα τὸ ΒΘΗ,  
ΗΑΒ τρίγωνα· ὡς ἄρα ἡ ΒΘ τοῖς ΘΗ, ΗΑΒ, τυπέσι  
ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΘΚ, γέτως ἡ ΗΑ πρὸς ΑΒ· τὸ ἄριττον  
τῷ ΓΔ, ΒΑ ἴσου τῷ τῷ ΘΚ, ΗΑ, καὶ τὰ ἄλλα  
τὸ ΑΓΔ τρίγωνον ἄριττα ἴσου εἰσι τῷ ΑΘΚ τετραγωνῷ.  
ὅπερ ἔδει ποιησαί.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ'.

Εάν κάνον ὁρίσθαι διὰ τὸ κορυφῆς θίττιπέδοις τμηθῇ,  
τῷ δὲ γενόμενῳ αὐτῷ τῷ κάνονι πιάγωντα πιόνιον ἡ πόλις  
τὸ κορυφῆς ἔχει τὴν βάσιν κατέστοι ἵση τῇ ἡμί-

& jungatur ΛΝ, ac eadem ratione qua supra,  
demonstrabimus triangulum ΒΚΛ æquale & si-  
mile triangulo ΛΝΒ: quare ut ΒΚ ad ΚΛ,  
hoc est ut ΓΒ ad ΚΛ, hoc est ΓΔ ad ΚΜ, ita  
ΛΝ ad ΝΒ, sed ΛΝ ad ΝΒ minorem ratio-  
nem habet quam ΛΑ ad ΑΒ; & propterea  
rectangulum sub ΓΔ & ΒΑ minus est rectan-  
gulum sub ΚΜ & ΛΑ, hoc est triangulum ΑΓΔ  
minus triangulo ΑΚΜ: triangulum igitur ΑΚΜ  
& triangulo ΑΓΔ & triangulo ΑΕΖ ma-  
jus erit.

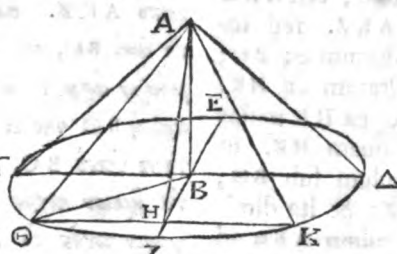
## Corollarium.

Idem demonstrabitur etiam in omnibus trian-  
gulis, quorum bases magnitudine inter ΓΔ, ΕΖ  
intermedia sunt, nihil enim differt si bases non  
sunt parallelae, ut supra demonstratum fuit.

## ΠΡΟΠ. XI. Probl.

Datum conum rectum, cuius axis fit  
minor semidiametro basis, plano per  
verticem ita secare, ut faciat trian-  
gulum æquale ei quo per axem con-  
stituitur.

**S**IT datus conus rectus, cuius axis quidem  
ΑΒ; triangulum vero per axem ΑΓΔ: &  
oporteat eum plano per verticem ita secare,  
ut faciat triangulum triangulo ΑΓΔ æquale.



Ducatur in circulo per cen-  
trum recta ΕΒΖ ad rectos  
angulos ipsi ΓΔ. & quo-  
niam ΑΒ minor est semidia-  
metro basis, aptetur ΑΗ sub-  
tendens angulum ΑΒΖ, quæ  
semidiametro fit æqualis (quod  
quidem facile effici potest)  
deinde per Η ducatur ΘΗΚ  
ipsi ΓΔ parallela: ergo [per  
3. 3.] ΘΗΚ ad Η bifariam secatur & ad ΕΒΖ  
est perpendicularis. ducatur juxta rectas ΘΚ,  
ΗΑ planum triangulum ΑΘΚ efficiens: dico  
ΑΘΚ triangulo ΑΓΔ æquale esse.

Jungatur enim ΒΘ, & quoniam ΑΗ est æqua-  
lis ipsi ΒΘ, erit ut ΑΗ ad ΗΒ ita ΘΒ ad ΒΗ:  
quod cum duo triangula ΒΘΗ, ΗΑΒ unum at-  
gulum uni angulo æqualem habeant (sunt enim  
ΘΗΒ, ΑΒΗ utriusque recti) & circa alios angulos  
latera proportionalia sint, reliquorum vero uter-  
quo recto minor; erunt ΒΘΗ, ΗΑΒ triangula  
inter se similia: quare ut ΒΘ ad ΘΗ, hoc est  
ΓΔ ad ΘΚ, ita ΗΑ ad ΑΒ: & idcirco rectan-  
gulum quod fit sub ΓΔ & ΒΑ æquale est re-  
ctangulo sub ΘΚ & ΗΑ; proinde eorum di-  
midia, videlicet triangulum ΑΓΔ æquale erit  
triangulo ΑΘΚ, quod erat faciendum.

## ΠΡΟΠ. XII. Theor.

Si conus rectus per verticem se-  
cetur, & in uno triangulorum sectio-  
ne factorum recta à vertice ad ba-  
sim perpendicularis ducta æqualis sit  
dimidiæ

# S E R E N U S

44

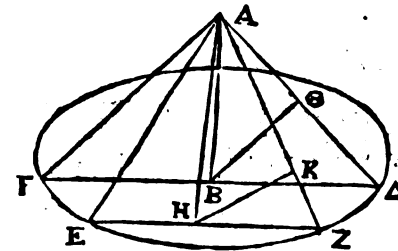
dimidiat basis : erit illud triangulum  
majus omnibus triangulis diffumilibus  
in cono constitutis.

σώμα το βάσος· τόπο μάκροι ἔτει πάντα το  
ἐποχέων σὸς τῷ κάτῳ περιγένεται.

**S**IT in cono recto triangulum  $\Delta\Gamma\Delta$ , quod perpendicularem  $\Delta B$  aequalem habeat ipsi  $\Delta\Delta$  dimidiz  $\Gamma\Delta$  basis: dico  $\Delta\Gamma\Delta$  triangulum majus esse omnibus triangulis diffimilibus que in cono constitunntur.

**Ε**Ν γῳ κάπως ὄφει τρίγυανον εἶσι τὸ ΑΓΔ, εχοντας τὴν ΑΒ καλύπτουσαν τὴν ΒΔ, ἥμερον μέση τὸ ΓΔ βάσεως λέγει όπι τὸ ΑΓΔ τρίγυανον μετόν εἴσι πάντας τὴν ἀπορείαν ἐν τῷ κάπως συνιτεχειμένων τριγυάνων.

Samatur enim aliud quodvis triangulum  $A E Z$  ipsi dissimile, in quo sit perpendicularis  $A H$ ; & à punto quidem  $B$  ad  $A \Delta$  perpendicularis ducatur  $B \Theta$ ; à punto autem  $H$  ad  $A Z$  iudicetur triangulum  $A \Gamma \Delta$  dissimile est triangulo  $A E Z$ , &  $A B \Delta$  ipsi  $A H Z$  dissimile erit. sunt autem orthogonia, & aquicuræ est  $A B \Delta$ : ergo  $A H Z$  non est aquicuræ; & quadratum quidem ex  $A B$  æquale est quadrato ex  $B \Delta$ , quadratum vero ex  $A H$  quadrato ex  $H Z$  non est æquale. ut autem quadratum ex  $A B$  ad quadratum ex  $B \Delta$  ita recta  $A \Theta$  ad  $\Theta \Delta$ ; & ut quadratum ex  $A H$  ad quadratum ex  $H Z$  ita  $A K$  ad  $K Z$ : recta igitur  $A \Delta$  in partes æquales dividitur,  $A Z$  vero in partes inæquales. itaque quoniam id quod sub æqualibus partibus continetur majus est contento sub partibus inæqualibus; erit  $A \Theta \Delta$  rectangulum majus rectangulo  $A K Z$ . sed rectangulo  $A \Theta \Delta$  æquale est quadratum ex  $B \Theta$ ; & rectangulo  $A K Z$  æquale quadratum ex  $H K$ : quadratum igitur ex  $B \Theta$  quadrato ex  $H K$  majus erit; idcircoque linea  $B \Theta$  major quam  $H K$ . ut autem  $B \Theta$  ad  $H K$  ita rectangulum sub  $B \Theta$ ,  $A \Delta$  ad rectangulum sub  $H K$ ,  $A Z$ ; & ita dimidium ad dimidium, hoc est triangulum  $A B \Delta$  ad triangulum  $A H Z$ : majus igitur est  $A B \Delta$  triangulum triangulo  $A H Z$ , & eorundem dupla, videlicet triangulum  $A \Gamma \Delta$  majus triangulo  $A E Z$ . similiter ostendetur  $A \Gamma \Delta$  majus esse omnibus triangulis ipsi dissimilibus. quod erat demonstrandum.



Εἰλέφθω γῳ ἀλλο τυχὸν τρίγωνον ἀνόρμοιον αὐτῷ τῷ ΑΕΖ, τὸν ὃ καθέτος ἡ ΑΗ· καὶ δότο μὲν ἐξ Β ὅπλι τὸ Α Δ καθέτος ἡχθω ἡ ΒΘ, δότο δὲ ἐξ Η ὅπλι τὸ ΑΖ καθέτος ἡχθω ἡ ΗΚ. ἐπεὶ δὲ τὸν ἀνόρμοιον εἴτε τὸ ΑΓΔ τὸν ΑΕΖ, ἀνόρμοιον ἄρα καὶ τὸ ΑΒΔ τὸν ΑΗΖ. Καὶ τοῦ ὁρθογώνια, Καὶ ισοπλεκτες τὸ ΑΒΔ· τὸ ΑΗΖ ἄρα οὐισπλεκτές· καὶ τὸ μὴ ἄρχε δύτο τὸ ΑΒ ίσην εἴτε τῷ δύτο τὸ ΒΔ, τὸ δὲ δύτο τὸ ΑΗ τῷ δύτο τὸ ΗΖ ἀνισαν. ἀλλὰ ὡς μὴ τὸ ἀπὸ τὸ ΑΒ περὶ τὸ ἀπὸ τὸ ΒΔ ἔτας ἡ ΑΘ περὶ τὸ ΔΑ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΑΗ περὶ τὸ ἀπὸ ΗΖ ἔτας ἡ ΑΚ περὶ ΚΖ· καὶ μὴ ἄρα ΑΔ εἰς τὸν πέτρητην, ηδὲ ΑΖ εἰς ἄνιση. ἐπεὶ δὲ αἱ ΔΑ, ΑΖ ισαὶ εἰσὶ, καὶ ηδὲ μὴ εἰς τὸν πέτρητην, ηδὲ εἰς ἄνιση, τὸ ψεῦτὸν τῶν ισην τριγώνων τὸ ψεῦτὸν τῶν ἀνίσων μηδὲν εἴτε τὸ ἄρχε ψεῦτὸν ΑΘΔ μηδὲν εἴτε τὸ ψεῦτὸν ΑΚΖ. ἀλλὰ τῷ μὴ τὸ ψεῦτὸν ΑΘΔ ίση εἴτε τὸ ἀπὸ ΒΘ, τὸ δὲ τὸ ψεῦτὸν ΑΚΖ ίση τῷ ἀπὸ ΗΚ· μηδὲν ἄρχε τὸ ἀπὸ ΒΘ τῷ ἀπὸ ΗΚ· μηδὲν ἄρχε καὶ ηδὲ ΒΘ τῆς ΗΚ. ὡς δὲ ηδὲ ΒΘ περὶ ΗΚ ἔτας τόπος τὸ ψεῦτὸν ΒΘ, ΑΔ περὶ τὸ ψεῦτὸν ΗΚ, ΑΖ, καὶ τὸ ημίσιον περὶ τὸ ημίσιον, ταχτέσι τὸ ΑΒΔ τριγώνον περὶ τὸ ΑΗΖ· μηδὲν ἄρχε τὸ ΑΒΔ τῷ ΑΗΖ, καὶ τὰ διπλάσια τὸ ΑΓΔ τὸ ΑΕΖ. ὁμοίως δὲ διέπειν τὸ πάντα τῶν ἀνόρμων μηδὲν εἴτε τὸ ΑΓΔ. ὅπερ ἔδει δεῖται.

**PROP. XIII. *Probl.***

Datum conum rectum, cuius axis sit minor semidiametro basis, piano per verticem ita secare, ut faciat triangulum majus omnibus triangulis diffimilibus in cono constitutis.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.  
Τὸν οὐδέποτε κῶνον ὄφδοι, τὸν δὲ ξεῖνον ἐλάσσον τοῦτο δὲ  
ἐκ τούτης τῆς βάσεως, πιμεῖν αὐτῷ τὸν καρυκῆνον  
θέτει τὸν μὲν τὸν κνάσματον περίσσειον μεῖζον εἰς  
πάνταν τὸν ἀνομοίον αὐτοῦ εἰς τὰς κάπαντας κνάσματα  
περιβάλλειν.

**S**IT datus conus rectus, cuius vertex quidem A punctum; basis circulus circa centrum B, axis vero AB minor semidiametro basis: & oporteat conum juxta praescriptum secare.

**Ε**ΣΤΩ ὁ δοθεὶς κῶνος ἀριθμός, ἐκ τοῦ οποίου μάλιστα  
Α. Βάσις δὲ ἡ περιττή τὸ Β κέντρον κύκλου, ἀνταν  
τί ὁ ΑΒ, ἐλάττων ἢ τὸ ΣΚ ἐκ τοῦ κέντρου τὸ Βάσιον. Εἰ  
δέ ον εἶναι περιεγένετο κῶνος ὡς περιπτώσει.

Ducatur planum per axem quod faciat triangulum  $A\Gamma\Delta$ , & erit  $AB$  perpendicularis & minor quam  $B\Delta$ . deinde in plano circuli ducatur  $BE$  ad rectos angelos ipsi  $\Gamma B$ ; & quo quadratum ex  $\Delta B$  superat quadratum ex  $BA$ , ejus dimidium sit quadratum ex  $BH$ ; perque

Ηχθω τὸ Αἴσιον ὅπεριδον, πιεῖν τὸ  
ΑΓΔ τρίγανον· ἡ ΑΒ ἀερού καθέπις ἐλάττιων ἐτὶ τὸ  
ΒΔ. Ἡχθω τὸ ζήκυκλος ὅπεριδω τῇ ΓΒ πεζὸς  
ὁρθὰς ἡ ΒΕ· καὶ μηδέποτε τὸ αἷμα τὸ ΔΒ τῷ αἷμα  
τὸ ΒΑ, τέττα ημεσον εἶται τὸ αἷμα τῆς ΒΗ· καὶ θάψει τὸ

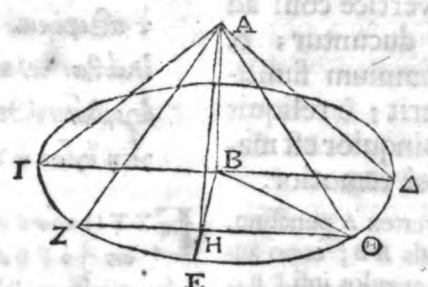
## DE SECTIONE CONI.

45

Η ωδησίλληλος ἡχθω τῇ ΓΔ ή ΖΗΘ, καὶ ἐπεζεύ-  
χθωσιν αἱ ΑΗ, ΒΘ.

Ἐπει ὅν τὸ δότο ΒΔ, τῷ περὶ<sup>1</sup>  
τὸ δότο ΒΘ, τῷ δότο ΒΑ με-  
ζόν εἰσι δυοὶ τοῖς ἀπὸ ΒΗ, τὸ  
δέ ἀπὸ ΑΗ τῷ δότο ΑΒ με-  
ζόν εἰσιν εὐὶ τῷ δότο ΒΗ. τὸ  
ἄρετο ΒΘ τῷ ἀπὸ ΑΗ με-  
ζόν εἰσι τῷ ἀπὸ ΒΗ. εἰσὶ δὲ καὶ  
τῷ ἀπὸ ΗΘ τῷ ἀπὸ ΒΗ με-  
ζόν τὸ ἀπὸ ΒΘ ἐκατέρες ἄρετοι

τῶν ἀπὸ ΑΗ, ΗΘ τῷ αὐτῷ ὑπερέχει τὸ ἀπὸ ΒΘ.  
ἴσιν ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΗ τῷ ἀπὸ ΗΘ, καὶ η ΑΗ τῇ  
ΗΘ ἴση. καὶ εἰς καὶ ΖΗ τῇ ΗΘ ἴση. η ἄρα ΑΗ  
ἴση εἰς τῇ ἡμισέα τῆς ΖΘ. εὖλος ἀρετὸς τὸν ΖΘ,  
ΗΑ διεκβάλλωμεν ὅπλιπεδον, εἶναι τετργωνὸν ἐν τῷ  
κώνῳ. γεγονέτω τὸ ΑΖΘ. ἐπει ὅν τετργωνόν εἰσιν  
ἐν τῷ κώνῳ τὸ ΑΖΘ, καὶ ἀπὸ τῆς κορυφῆς καθετος η  
ΑΗ ἴση εἰς τῇ ἡμισέα τῆς Βάσεως τὸ ΑΖΘ ἄρα  
μεζόν εἰσι πάντων τῶν ἐν τῷ κώνῳ γνωμόνιαν τετρ-  
γωνῶν ἀνομοίων αὐτῷ. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.



H ducatur ZHΘ parallela ipsi ΓΔ; & jungantur  
AH, BH.

Quoniam quadratum ex BA,  
hoc est ex BH, superat qua-  
dratum ex BA duobus quadra-  
tis ex BH, quadratum autem  
ex AH superat quadratum ex  
AB uno quadrato ex BH: ergo  
quadratum ex BH superat qua-  
dratum ex AH ipsius BH  
quadrato. sed quadratum ex  
BH superat quadratum ex HO  
quadrato ex BH; quadratum

igitur ex BH utrumque quadratum ex AH & ex  
HO eodem quadrato superat: adeoque quadra-  
tum ex AH aequalis est quadrato ex HO, & recta  
AH recta HΘ aequalis. est autem & ZH aequalis  
ipsi HΘ; quare AH aequalis est dimidiæ ipsius ZΘ:  
si igitur per ZΘ, HA planum ducatur, fiet in  
cono triangulum, quod sit AZΘ. itaque quo-  
niam triangulum AZΘ est in cono, à cuius ver-  
tice ducta perpendicularis AH aequalis est dimi-  
diæ basi: erit [per 12. huj.] AZΘ triangulum  
majus omnibus triangulis dissimilibus in ipso co-  
no constitutis. quod erat faciendum.

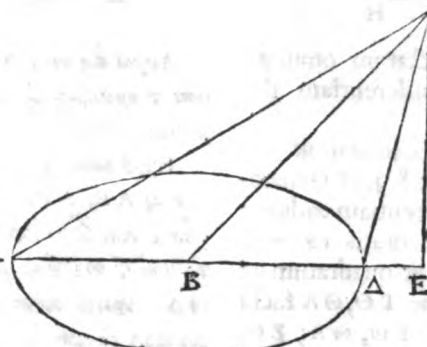
### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>ν</sup>.

Τὸν διθέτει κώνον διὰ τὸ ἀξονος ὅπλιπέδῳ τεμέν  
τεσθεσθε τῇ βάσει.

ΕΣΤΩ ὁ διθέτεις κώνος, ἐν κορυφῇ μὲν τὸ Α ση-  
μεῖον, βάσις δὲ ὁ ἀρετὸς τὸ Β κέντρον κύκλου, ἀξω-  
νὸς δὲ ΑΒ· καὶ δέοντες τὸν κώνον τεμέν οὐδὲ τὸ ΑΒ πέρι  
ὅρθες τῇ βάσει.

Εἰ μὲν ὅν ὅρθες εἰσιν ὁ κώ-  
νος, δῆλον ὅτι η τε ΑΒ τεσθε-  
σθεσθε εἰσι τῇ βάσει, καὶ πάντα  
τὸ οὐδὲ τὸ ΑΒ ὅπλιπεδα ἐκ-  
βαλλόμενα τεσθεσθεσθε ὅρθες εἰσι  
τῇ βάσει. ὥστε τὸ ΑΓΔ τρι-  
γωνον, οὐδὲ τὸ ΑΒ ὃν, τεσθε-  
σθεσθε εἰσι τῇ βάσει.

Αλλὰ δὴ σκαληνὸς εῖσιν ὁ  
κώνος. η ἄρα ΑΒ ἀνέστι πέρι  
ὅρθες τῇ βάσει. πατέτω τοί-  
νυν η ἀπὸ τὸ Α τοῦ κορυφῆς κα-  
θετος ὅπλος τὸ Β τὸ Ζτέπεδον, κατὰ τὸ Ε, η  
ἐπεζεύχθω η ΒΕ, καὶ διεκβάλλωθω τὸ τὸ Ζτέπεδον τὸ ΑΒΕ τρι-  
γωνόν τὸ Ζτέπεδον, πιγνὺν ἐν τῷ κώνῳ τὸ ΑΓΔ τετργω-  
νον. λέγω ὅτι τὸ ΑΓΔ τεσθεσθεσθε ὅρθες εἰσι τῇ τῷ κώνῳ  
βάσει. ἐπει γὰρ η ΑΕ καθετος εἰσιν ὅπλοι τὸ Ζτέπεδον τὸ Ζτέπεδον τὸ ΑΒΕ τρι-  
γωνόν τούτον τὸ ΑΕ τεσθεσθεσθεσθε ὅρθες εἰσι τῷ τῷ βάσεως Ζτέπεδων.  
καὶ τὸ ΑΓΔ ἄρα τριγωνον τεσθεσθεσθεσθε ὅρθες εἰσι τῷ τῷ βά-  
σεως Ζτέπεδων. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.



### ΠΡΟΠ. XIV. Probl.

Datum conum plano per axem ad re-  
ctos angulos ipsi basi secare.

SIT datus conus, cuius vertex A punctum,  
basis circulus circa centrum B; axis vero  
AB: & oporteat conum secare secundum rectam  
AB ad rectos angulos ipsi basi.

Si igitur conus sit rectus,  
perspicuum est rectam AB  
ad basim perpendicularem  
esse; & ob id [per 18.  
II.] omnia quae per ipsam  
transseunt plana ad rectos  
angulos erunt: quare &  
triangulum AΓΔ per li-  
neam AB ductum ad rectos  
angulos erit ipsi basi.

Sed sit conus scalenus:  
ergo AB non est ad basim  
perpendicularis. cadat a  
vertice A perpendicularis ad  
basis planum in punto B; & juncta BE, pro-  
ducatur trianguli ABE planum, quod in cono  
sectionem faciat triangulum AΓΔ: dico AΓΔ  
triangulum ad rectos angulos esse basi coni. quo-  
niam enim AB perpendicularis est ad basis pla-  
num; & omnia quae per ipsam AE transseunt  
planum eidem ad rectos angulos erunt: ergo &  
triangulum AΓΔ ad rectos angulos erit plana  
basis. quod erat faciendum.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>ν</sup>'.

Εὰν κώνος σκαληνὸς διὰ τὸ ἀξονος ὅπλιπέδῳ τεμ-  
θῇ τεσθεσθεσθε τῇ βάσει τὸ γνόμονον τείχα-

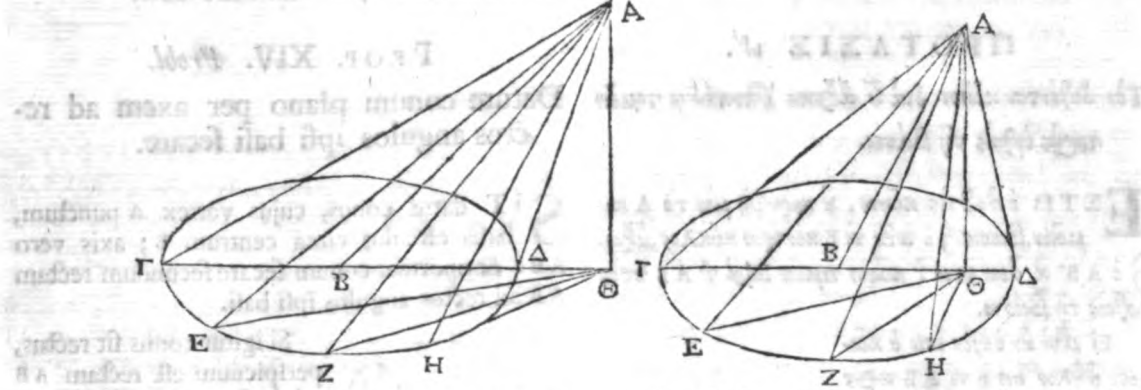
### ΠΡΟΠ. XV. Theor.

Si conus scalenus plano per axem se-  
cetur ad rectos angulos ipsi basi: tri-  
angulum

[ ] M

angulum in cono factum scalenum erit, cuius latus majus maxima erit linearum omnium, quae à vertice coni ad basis circumferentiam ducuntur; & minus latus linearum omnium similiiter ductarum minima erit; è reliquis vero, quae maximæ propinquior est major erit quam quae ab ipsâ remotior.

**S**IT conus scalenus, cuius vertex A punctum, basis circulus  $\Gamma E \Delta$ , & axis AB; cono autem secto per axem ad rectos angulos ipsi  $\Gamma E \Delta$  circulo, fiat triangulum  $A \Gamma \Delta$ ; & axis ad partes  $\Delta$  vergat. cum igitur conus scalenus sit, non erit AB perpendicularis ad circulum  $\Gamma E \Delta$ . ducatur  $A\Theta$  ad ipsum perpendicularis, quae proinde erit in plano trianguli  $A \Gamma \Delta$ , & in rectam  $\Gamma B \Delta$  productam cadet. itaque quoniam major est  $\Gamma \Theta$  quam  $\Theta \Delta$ , & quadratum ex  $\Gamma \Theta$  quadrato ex  $\Theta \Delta$  erit majus. commune apponatur quadratum ex  $\Theta A$ : quadrata igitur ex  $\Gamma \Theta$ ,  $\Theta A$  majora sunt quadratis  $\Delta \Theta$ ,  $\Theta \Delta$ , hoc est quadratum ex  $\Gamma A$  majus quadrato ex  $\Delta \Theta$ : ergo recta  $A \Gamma$  major ipsa  $A \Delta$ .



Dico  $A \Gamma$  maximam esse rectarum omnium quae à vertice ad basis circumferentiam ducuntur;  $A \Delta$  vero minimam.

Ducantur enim  $\Theta B$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$ , & jungantur  $A E$ ,  $A Z$ ,  $A H$ . itaque quoniam [per 7 & 8.3.]  $\Gamma \Theta$  maxima est ex iis quae à  $\Theta$  in circumferentiam cadunt; erit quadratum ex  $\Gamma \Theta$  majus quadratis ex  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$ ,  $\Theta \Delta$ . commune apponatur quadratum ex  $\Theta A$ ; quadrata igitur ex utrisque  $\Gamma \Theta$ ,  $\Theta A$  facta majora sunt eis quae fiunt ex  $E \Theta$ ,  $\Theta A$ ;  $Z \Theta$ ,  $\Theta A$ ;  $H \Theta$ ,  $\Theta A$ ; hoc est quadratum ex  $A \Gamma$  majus est quolibet è quadratis ex  $A E$ ,  $A Z$ ,  $A H$ ,  $A \Delta$ : adeoque recta  $A \Gamma$  major est qualibet rectarum  $A E$ ,  $A Z$ ,  $A H$ ,  $A \Delta$ . similiter demonstrabitur etiam quavis alia majorem esse: igitur  $A \Gamma$ , ut diximus, maxima est omnium rectangularium, quae in ipso cono ducuntur. eadem ratione demonstrabitur rectam  $A \Delta$  minimam esse. è cæteris vero  $A E$  major est quam  $A Z$ , &  $A Z$  major quam  $A H$ ; & quae propinquior est ipsi  $A \Gamma$  semper major est quam quae ab eadem magis distat. quod erat demonstrandum.

#### PROP. XVI. Theor.

Si in triangulo recta linea ducatur à vertice ad punctum quod basim bi-

voi èctai skalwn,  $\delta$  ή μὲν μείζων πλεύσει μεγίη ἔται πασῶν τὸ δέπο δικορφῆς δικάνων τῷρος η τοισι φέρειαν τὸ βάσεως ἀγριδύων εὐθεῖαν, η δέ ἐλάττων πλεύσει ἐλεχίσι πασῶν τῶν ὁμοίων ἀγριδύων εὐθεῖαν, τὸ δέ ἄλλων εὐθεῖαν η τῇ μεγίη ἔγδιον διδόπτεροι ἔται μείζων.

**E**ΣΤΩ κώνος σκαληνὸς, δικορφῆς μὲν τὸ  $A$ , βάσις διος ὁ  $G E D$  κύκλος, ἀλλων δὲ ὁ  $A B$ . τὸ δὲ κάνων τυμηντος Διος δικάνων παρὰς ὅρθεις τῷ  $G E D$  κύκλῳ, τὸ γανόμενον τείγουντος τὸ  $A \Gamma \Delta$ , πεστινέτω διος ἀλλων δικάνων τὸ  $A B$  παρὰς ὅρθεις αὐτῷ η  $A \Theta$  η  $A \Theta$  ἀρχὴ τὸ  $\Gamma A \Delta$  εἰνι διπλεῖδω, καὶ πεσεῖται διπλὶ  $G B \Delta$  σκληροῦτοις. ἐπεὶ διοι μείζων η  $G \Theta$  τὸ  $\Theta \Delta$ , καὶ τὸ ἀπὸ  $G \Theta$  ἀρχὴ διπλὶ  $\Theta \Delta$  μείζων. κοινὸν πεσοποιῶτα τὸ ἀπὸ  $\Theta A$  τὰ ἄρα ἀπὸ  $G \Theta$ ,  $\Theta A$  τὸ ἀπὸ  $\Delta \Theta$ ,  $\Theta A$  μείζωνά εἰνι, ταπεῖτο ἀπὸ  $\Gamma A$  μείζων εἰνι διπλὶ  $A \Delta$  μείζων ἀρχὴ η  $A \Gamma$  τὸ  $A \Delta$ .

Λέγω δὴ ὅτι η  $A \Gamma$  καὶ πασῶν ἀπλῶς μεγίστητη ἀπὸ τὸ περιφῆς Διος τὸ φέρειαν τὸ βάσεως ἀγριδύων εὐθεῖαν, η διος  $A \Delta$  ἐλαχίστη.

Ηχθωσον γδ αἱ  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$ , καὶ ἐπεξεύχθωσον αἱ  $A E$ ,  $A Z$ ,  $A H$ . ἐπεὶ διοι  $\Gamma \Theta$  μεγίστη εἰνι πασῶν τὸ ἀπὸ  $\Gamma \Theta$  ἐπὶ τὸ φέρειαν πεσοποιεῖσθαι καὶ τὸ ἀπὸ τὸ  $\Theta \Gamma$  ἄρα μεγίστου εἰνι τὸ ἀπὸ  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$ ,  $\Theta \Delta$ . κοινὸν πεσοποιῶτα τὸ ἀπὸ  $\Theta A$  συγαμφότερον ἄρα τὸ ἀπὸ τὸ  $G \Theta$ ,  $\Theta A$  μείζων εἰνι ἐκάτετοι συγαμφότερος διπλὸς τὸ  $E \Theta$ ,  $\Theta A$ ,  $Z \Theta$ ,  $\Theta A$ ,  $\Delta \Theta$ ,  $\Theta A$ , ταπεῖτο τὸ στὸ  $A \Gamma$  ἐκάτετο τὸ ἀπὸ  $A E$ ,  $A Z$ ,  $A H$ ,  $A \Delta$ . Εὶ δὲ  $A \Gamma$  μείζων εἰνι ἐκάτετο τὸ  $A E$ ,  $A Z$ ,  $A H$ ,  $A \Delta$ . ὁμοίως δεκχήστη δότι καὶ τὸ ἄλλων μεγίστη ἄρα η  $A \Gamma$  πασῶν τὸ ὡς εἴρητο ἀγριδύων εὐθεῖαν εἰν τῷ κώνῳ. Διοι τὸ στὸ δεκχήστη δότι καὶ η μὲν  $A \Delta$  ἐλαχίστη τὸ διος ἄλλων η μὲν  $A E$  τὸ  $A Z$  μείζων, η διος  $A \Delta$  τὸ  $A H$ , ηδὲ δει η εὔσιον τῇ  $A \Gamma$  τὸς διπλερόν εἰται μείζων. ὅπερ εἴδετε δεῖται.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15.

Εἰς περγάντας διπλὰ τῆς περιφῆς διπλὰ τὸ διχοτομίαν τῆς βάσεως εὐθεῖα ἀχθῆται τὸ δέπο πᾶν

πλεύσει

## DE SECTIONE CONI.

47

πλευρῶν τετράγωνα ἵσται ὅπερι τοῖς τε δύο τῷ μητρικῷ τῆς βάσεως, καὶ τῷ δίστοι τῆς πυρίμηντος δύο τῆς κορυφῆς ὅπερι τῷ βάσι εὐθέαις.

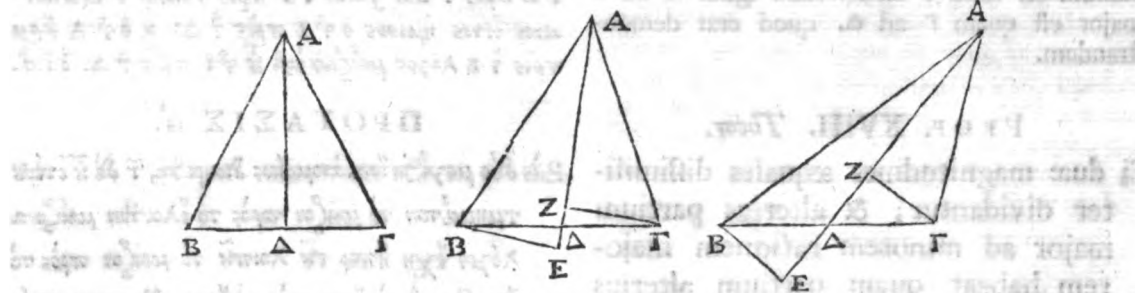
**E**S TΩ τετράγωνον τὸ ΑΒΓ, ἐδίχα τετμήσθω η̄ βάσις κατὰ τὸ Δ, καὶ δίχως η̄ ΑΔ° λέγω ὅπερι τῷ δύο ΑΒ, ΑΓ τετράγωνα ἵσται ὅπερι τῷ δύο τῷ ΒΔ, ΔΓ καὶ τῷ δίστοι τῷ ΑΔ.

Εἰ μὲν δὲν ισόπελέσ εἴσι τὸ ΑΒΓ τετράγωνον, Φανερὸς η̄ δεῖξις, Διεῖ τὸ ἐκαπέρευτον τῷ περὶ τῷ Δ γίνεσθαι ὄρθιόν. ἀλλὰ δὴ εἴσω η̄ ΒΑ μεῖζων μεῖζων ἄρα Κ η̄ τῶν ΒΔΑ γωνία τὸ ὑπὸ ΑΔΓ. σκέψει λόγοθεν η̄ ΑΔ, καὶ κατήχθωσιν ἐπ' αὐτὴν καθέτοις αἱ ΒΕ, ΓΖ· ὅμοια ἀρεῖσ εἴσι τῷ ΕΒΔ, ΓΖΔ ὄρθιγώνται, διὸ τὸ οὐρανόληγον εἴναι τὰς ΒΕ, ΖΓ· ὡς ἀρεῖσ η̄ ΒΔ

fariam dividit: quadrata ē lateribus facta æqualia erunt quadratis quæ fiunt ex basis partibus, una cum duplo quadrati ejus quæ à vertice ad basim ducta est.

**S**IT triangulum ΑΒΓ, cujus basis secetur bifariam in Δ; & ducatur ΑΔ: dico quadrata ex ΑΒ, ΑΓ quadratis ex ΒΔ, ΔΓ una cum duplo quadrati ex ΑΔ æqualia esse.

Si enim æquicrure sit ΑΒΓ triangulum, demonstratio manifesta erit, propterea quod uterque angulorum qui ad Δ est rectus. sed fit ΒΑ major quam ΑΓ: ergo ΒΔΑ angulus major est angulo ΑΔΓ. producatur ΑΔ, & ad ipsam perpendiculares ducantur ΒΕ, ΓΖ. similia igitur sunt triangula orthogonia ΕΒΔ, ΓΖΔ, propter parallelas ΒΕ, ΖΓ: quare ut ΒΔ ad ΔΓ ita



περὶ ΔΓ γύρως η̄ ΕΔ περὶ ΔΖ. ἵσται δὲ η̄ ΒΔ τῇ ΓΔ° ἵσται ἄρα καὶ η̄ ΕΔ τῇ ΔΖ, Κ τὸ γύρω ΑΔ, ΔΕ τῷ περὶ ΑΔ, ΔΖ, καὶ τὸ δίστοι περὶ ΑΔ, ΔΕ τῷ δίστοι περὶ ΑΔ, ΔΖ. ἐπεὶ δὲν τὸ μὴ δύο τῷ ΑΒ τῷ δύο ΑΔ, ΔΒ μεῖζον εἴσι τῷ δίστοι Υπὸ ΑΔ, ΔΕ, ταῦται τῷ δίστοι περὶ ΑΔ, ΔΖ, τὸ δὲ δύο ΑΓ τῷ δύο ΑΔ, ΔΓ ἔλαστόν εἴσι τῷ αὐτῷ δίστοι περὶ ΑΔ, ΔΖ· τὰ ἄραι δύο ΒΑ, ΑΓ ἵσται ὅπερι τῷ δύο ΒΔ, ΔΓ καὶ τῷ δίστοι τῷ ΑΔ. ὑπερέχει δεῖξαι.

ΕΔ ad ΔΖ. æqualis autem est ΒΔ ipsi ΓΔ: ergo & ΕΔ æqualis est ipsi ΔΖ, & rectangulum ΑΔΕ rectangulo ΑΔΖ æquale; & duplum rectanguli ΑΔΕ duplo rectanguli ΑΔΖ. itaque quoniam [per 12. 2.] quadratum ex ΑΒ majus est quadratis ex ΑΔ, ΔΒ duplo rectanguli ΑΔΕ, hoc est duplo rectanguli ΑΔΖ; quadratum vero ex ΑΓ [per 13. 2.] minus est quadratis ex ΑΔ, ΔΓ duplo rectanguli ΑΔΖ: erunt quadrata ex ΒΔ & ΑΓ simul æqualia quadratis ex ΒΔ, ΔΓ una cum duplo quadrati ex ΑΔ. quod erat demonstrandum.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΣ.

Εἳ γε πεπάρων εὐθέαις η̄ περίτη περὶ η̄ διεύθευν μεῖζονα λόγου ἔχῃ ἢ περὶ η̄ τείτη περὶ η̄ πετάρτην καὶ τὸ δύο τῷ περίτη περὶ πετάρτην τὸ δύο τῷ διεύθευν μεῖζονα λόγου ἔχει ἢ περὶ τὸ δύο τῷ πετάρτη περὶ πετάρτην τὸ δύο τῷ διεύθευν μεῖζονα λόγου ἔχει ἢ περὶ τὸ δύο τῷ πετάρτην πρὸς τὸ δύο τῷ πετάρτην. η̄ περίτη περὶ η̄ διεύθευν μεῖζονα λόγου ἔχει ἢ περὶ η̄ τείτη περὶ τῷ πετάρτην.

**E**S TΩ ΣΑΝ εὐθέαις αἱ Α, Β, Γ, Δ, ἔχετω ἤ η̄ Α περὶ τῷ Β μεῖζονα λόγου ἢ περὶ η̄ Γ περὶ τῷ Δ° λέγω ὅπερι καὶ τὸ δύο τῷ Α περὶ τὸ δύο τῷ Β μεῖζονα λόγου ἔχει ἢ περὶ τὸ δύο τῷ Γ περὶ τῷ Δ, καὶ δὲ μεῖζονα ἄραι διπλάσιος μεῖζων

### P R O P. XVII. Theor.

Si prima quatuor rectarum ad secundam majorem rationem habeat quam tertia ad quartam; etiam quadratum primæ ad quadratum secundæ majorem habebit rationem quam tertiae quadratum ad quadratum quartæ. quod si quadratum primæ ad quadratum secundæ majorem rationem habeat quam tertiae quadratum ad quadratum quartæ; prima quoque ad secundam majorem rationem habebit quam tertia ad quartam.

**S**INT quatuor rectæ lineæ Α, Β, Γ, Δ; & habeat Α ad Β majorem rationem quam Γ ad Δ: dico quadratum ipsius Α ad quadratum ex Β majorem habere rationem quam quadratum ex Γ ad quadratum ex Δ.

Etenim cum ratio Α ad Β major sit quam habet Γ ad Δ; erit dupla majoris rationis major quam dupla

dupla minoris. est autem [ per 20.6.] rationis majoris A ad B dupla ratio quadrati ex A ad quadratum ex B; & rationis minoris Γ ad Δ dupla est ratio quadrati ex Γ ad quadratum ex Δ: ergo ratio quadrati ex A ad quadratum ex B major est ratione quadrati ex Γ ad quadratum ex Δ. Rursus quadratum

**Kamus quadratum**  
**ex A ad quadratum**  
**ex B majorem ratio-**  
**nem habeat quam**  
**quadratum ex Γ ad**

quadratum ex  $\Delta$ : dico  $\Lambda$  ad  $B$  majorem rationem habere quam  $\Gamma$  ad  $\Delta$ . nam cum ratio quadrati ex  $\Lambda$  ad quadratum ex  $B$  major sit quam quadrati ex  $\Gamma$  ad quadratum ex  $\Delta$ , erit majoris rationis dimidia major quam dimidia minoris. sed rationis quidem majoris quadrati ex  $\Lambda$  ad quadratum ex  $B$  dimidia est ratio  $\Lambda$  ad  $B$ ; rationis vero minoris quadrati ex  $\Gamma$  ad quadratum ex  $\Delta$  dimidia est ratio  $\Gamma$  ad  $\Delta$ : ratio igitur  $\Lambda$  ad  $B$  major est quam  $\Gamma$  ad  $\Delta$ . quod erat demonstrandum.

**PROP. XVIII. *Theor.***

Si duæ magnitudines æquales dissimili-  
ter dividantur; & alterius partium  
major ad minorem rationem majo-  
rem habeat quam partium alterius  
major ad minorem, vel æqualis ad  
æqualem: prius dictarum partium ma-  
jor omnium maxima, minor vero  
omnium minima erit.

**S**INT duæ magnitudines æquales A B, Γ Δ, dividaturque A B in E & Γ Δ in z; & sit A E major quam E B; & Γ Z non minor quam Z Δ, ita ut A E ad E B majorem rationem habeat quam Γ Z ad Z Δ: dico magnitudinum A E, E B, Γ Z, Z Δ maximam quidem esse A E, minimam vero E B.

Quoniam enim  $A E$  ad  
 $E B$  majorem rationem ha-  
 bet quam  $\Gamma Z$  ad  $Z \Delta$ ; com-  
 ponendo  $A B$  ad  $B E$  majo-  
 rem habebit quam  $\Gamma \Delta$  ad  
 $\Delta Z$ ; permutandoque  $A B$  ad  
 $\Gamma \Delta$  majorem quam  $E B$  ad  
 $Z \Delta$ . est autem  $A B$  ipsi  $\Gamma \Delta$  æqualis; minor igitur  
 est  $E B$  quam  $Z \Delta$ . estque  $Z \Delta$  non major  
 quam  $\Gamma Z$ ; quare est  $B B$  quam  $\Gamma Z$  minor.  
 sed & erat minor quam  $A B$ ; ergo  $E B$  mini-  
 ma erit. rursus quoniam  $A B$  est æqualis. ipsi  
 $\Gamma \Delta$ , quarum pars  $E B$  minor est parte  $\Delta Z$ ; erit  
 reliqua  $E A$  major quam reliqua  $\Gamma Z$ . &  $\Gamma Z$  non  
 est minor quam  $Z \Delta$ : quare  $A E$  major est quam  
 $Z \Delta$ . erat autem & major quam  $B B$ ; adeoque  
 $A E$  omnia maxima erit, uti  $E B$  minima.

**PROP. XIX. *Theor.***

Si duo triangula bases æquales habeant,  
itemque rectas quæ à vertice ad pun-

ἐνὶ τῷ ἐλάττονος διπλάσιοις. οὐδὲ δὲ τῷ μὴ τὸ Α πρὸς  
τὸ Β λόγῳ μεῖζον ὅντος διπλάσιος ὁ τῷ δύπλῳ τὸ Α  
πρὸς τὸ δύπλο τὸ Β λόγος· τῷ δὲ τὸ Γ παρέστη τὸ Δ λό-  
γος ἐλάττονος ὅντος διπλάσιος ὁ τῷ δύπλῳ τὸ Γ παρέσ-  
το δύπλο τὸ Δ λόγος· καὶ ὁ τῷ δύπλῳ τὸ Α ἄρχε παρέ-  
  
Γ —————— τὸ δύπλο τὸς Β λόγος  
μεῖζων ἐνὶ τῷ ἀπὸ τὸ  
Δ παρέστη τὸ ἀπὸ τὸ Δ.  
Πάλιν δὲ τὸ ἀπὸ τὸ Α  
παρέστη τὸ ἀπὸ τὸ Β μεῖζον λόγου ἔχεται ἡ περ τὸ ἀπὸ  
τὸ Γ παρέστη τὸ ἀπὸ τὸ Δ λέγω ὅπερ ή Α παρέστη τὸ Β μεί-  
ζον λόγον ἔχει ἡ περ ή Γ παρέστη τὸ Δ. ἐπεὶ δὲ ὃ τῷ  
ἀπὸ τὸ Α παρέστη τὸ Β λόγος μεῖζων ἐνὶ τῷ ἀπὸ τὸ  
Γ παρέστη τὸ ἀπὸ τὸ Δ λόγος, καὶ ὃ τῷ μεῖζονος ἄρχε πα-  
ρέστη τῷ ἐλάττονος ἡμίσεως μεῖζων ἐστιν. οὐδὲ δὲ τῷ ἀπὸ  
τὸ Α πρὸς τὸ ἀπὸ τὸ Β, τῷ δὲ ἀπὸ τὸ Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τὸ Δ ἐλάτ-  
τονος ὅντος ἡμίσεως ὁ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· καὶ ὃ τὸ Α ἄρχε  
πρὸς τὸ Β λόγος μεῖζων ἐνὶ τῷ δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ. οὐδὲ δ.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ α'

Ἐὰν δέ μογέωπιστα ἀπομίκτας διαφερῇ, τὸ δὲ οὐτόπιον  
τηλεμάτητο τὸ μέγεστον πρὸς τὸ ἐλαττόνον μέγεστη  
λόγος ἔχει πάπερ τὸ λαττόνον τὸ μέγεστον πρὸς τὸ  
ἐλαττόνον, οὐ τὸ ὕστον πρὸς τὸ ὕστον τὸ παρεπημέ-  
νον τηλεμάτητο τὸ μέγεστον μόγχητον ἔσται πᾶν  
τιατέρων τηλεμάτητον, τὸ δέ ἐλαττον ἐλάχητον  
τὸ τιατέρων.

**Ε** ΣΤΩ δύο μεράρη ἵστα τὰ ΑΒ, ΓΔ, Ε διηρήθω  
τὸ μὲρον ΑΒ τῷ Ε, τὸ δὲ ΓΔ τῷ Ζ, εἶτα δὲ τὸ  
μέρον ΑΕ τῷ ΕΒ μεῖζον, τὸ δὲ ΓΖ τῷ ΖΔ μὲν ἐλασ-  
ττον, ὡς τὸ ΑΕ πρὸς ΕΒ μεῖζονα λόγου εὗχεν ἢ περ  
τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ· λέγω δῆτα ΑΕ, ΕΒ, ΓΖ, ΖΔ,  
μεράρην μέγιστον μέρον εἴτι τὸ ΑΕ, ἐλάχιστον δὲ τὸ ΕΒ.

Επεὶ δὲ τὸ ΑΕ πρὸς ΕΒ  
μείζονα λόγου ἔχει ὥπερ τὸ  
ΓΖ πρὸς ΖΔ, καὶ συνδέονται ἄρα  
τὸ ΑΒ πρὸς ΒΕ μείζονα λό-  
γου ἔχει ὥπερ τὸ ΓΔ πρὸς ΔΖ.  
Ἐκαλλάξ, τὸ ΑΒ πρὸς ΓΔ  
μείζονα λόγου ἔχει ὥπερ τὸ ΕΒ πρὸς ΖΔ. καὶ εἴσι  
ιον τὸ ΑΒ τῷ ΓΔ· ἐλαττίον ἄρα τὸ ΕΒ δὲ ΖΔ. τὸ  
ΓΖ Δ τῷ ΓΖ εἰ μείζον. Εἰ δὲ ΓΖ ἀργεῖ ἐλασσόν εἴσι  
τὸ ΕΒ. οὐδὲ καὶ ΓΖ ΑΕ ἐλαττίον ἐλαχίστον ἀργεῖ τὸ  
ΕΒ. πάλιν εἴσι τὸ ΑΒ τῷ ΓΔ ισον, αἱ τὸ ΕΒ τῷ  
ΔΖ ἐλαττίον. λασπὸν ἀργεῖ τὸ ΕΑ λαπχὺ τῷ ΓΖ μεί-  
ζον. τὸ δὲ ΓΖ δὲ ΖΔ σύκη ἐλαττόν εἴσι καὶ τῷ ΔΖ  
ἄρα μείζον εἴσι τὸ ΑΕ. οὐδὲ καὶ τῷ ΕΒ μείζον. με-  
γαστον ἄρα εἴσι τὸ ΑΕ, τὸ δὲ ΕΒ ἐλάσπη.

ΠΡΩΤΑΣΙΣ 4'

Είναι δύο τελίχωρα ταύτια τη Βάσους ἵστας ἔχη, ἔχη δὲ  
καὶ ταύτης ἐπί τοι κακοποίησθε τὸ μετατομέα την βά-

## DE SECTIONE CONI.

49

σεως ἴγγραδίας εὐθέτας ἱστος, οὐδὲ ἐπέργη ἡ μείζων πλευρὴ τοῦτο τὸ ἔλαττονα μείζονα λόγον ἔχῃ τοπερ οὐδὲ τὸ λοιπὸν μείζονα τοῦτο τὸ ἔλαττονα, οὐ καὶ ἵστον τοῦτο τὸ λόγον οὐδὲ οὐ μείζων πλευρὴ τοῦτο τὸ ἔλαττονα μείζονα λόγον ἔχει ἐκεῖνον ἔλαττόν τοι.

Cum quo bissecatur basis ducuntur; alterius autem majus latus ad minus maiorem rationem habeat quam reliqui majus latus ad minus, vel æquale ad æquale: triangulum illud, cuius maior latus ad minus maiorem habet rationem, altero minus erit.

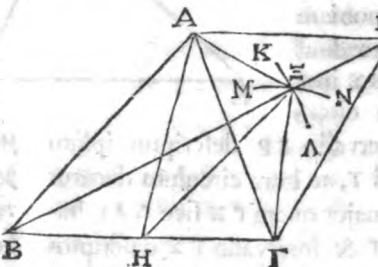
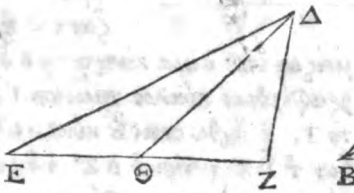
**Ε**ΣΤΩ δύο τείγωντα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἵσταις ἔχον-  
τα τὰς ΒΓ, ΕΖ βάσεις, ὃν ἐκπέργε τετμή-  
θω δῆκα κατὰ τὰ Η Κ γύθη σημεῖο, καὶ Ἡττίδιμη θεῖ-  
ση αἱ ΑΗ, ΔΘ ἴσηγε ἐσώσουν· ἐστιν οὐκ η μὴν ΕΔ τὸ  
ΔΖ μεῖζων, η ἡ ΒΑ τὸ ΑΓ μὴ εἰλάσσων, ὥστε τὸ ΕΔ  
τοὺς ΔΖ μεῖζονα λόγον ἔχειν ἢ περ τὸ ΒΑ τοὺς ΑΓ·  
λέγω ὅπερ τὸ ΔΕΖ τείγουντον ἐλαττόνιον ἐστι τὸ ΒΑΓ.

Επεὶ γὰρ αἱ ΒΓ, ΕΖ ἵστηται εἰς τὸν διάφραγμα, ἐστὶ γὰρ η ἈΗ τῇ ΔΘ ἴση· καὶ τὰ ἀπὸ ἀντῶν ἀρχὴν εἰσὶ τὰ ἀρχὴν δύο ΒΗ, ΗΓ μὲν δὲ δίσ δύο ΑΗ τοῖς δύο ΕΘ, ΘΖ μὲν δὲ δίσ δύο ΘΔ ἵστηνται. ἀλλὰ τοῖς μὲν δύο ΒΗ, ΗΓ μὲν δὲ δίσ δύο ΑΗ ἵστηνται τὰ δύο ΒΑ, ΑΓ, (τὰ τοῦ δέ εἰδέχθη) τοῖς δὲ ἀπὸ ΕΘ, ΘΖ μὲν τὰ δὲ δίσ ἀπὸ ΘΔ ἵστηνται τὰ δὲ ΕΔ, ΔΖ· καὶ συναμ-  
Φότερον ἄρα τὸ ἀ-  
πὸ τὸ ΒΑ, ΑΓ συν-  
αμφοτέρων τῷ ἀπὸ  
τὸ ΕΔ, ΔΖ ἵστηνται.  
Σέπεινται οὖν  
ΔΖ μετ' οὐα λό-  
γου ἔχει πηρεῖ η  
ΒΑ περὶ ΑΓ· καὶ

τὸ ἄρχει ἀπὸ τῆς ΕΔ περὶ τὸ αἴτο τῆς ΔΖ μεῖζον  
λόγου ἔχει ἡ περὶ τὸ ἀπὸ ΒΑ περὶ τὸ ἀπὸ ΑΓ. επει-  
δὴν δύο ιστῶν μεριθῶν, τὰς συναμφοτέρας ἀπὸ τῶν  
ΒΑ, ΑΓ καὶ τὰς συναμφοτέρας ἀπὸ τῶν ΕΔ, ΔΖ,  
τὸ μεῖζον τμῆμα περὶ τὸ ἐλάτιον, τατέστι τὸ ἀπὸ  
ΕΔ περὶ τὸ ἀπὸ ΔΖ, μεῖζον λόγου ἔχει ἡ περὶ τὸ  
τὰς λοιπὰ τμῆμα περὶ τὸ λοιπὸν τμῆμα, τατέστι  
τὸ ἀπὸ ΒΑ περὶ τὸ ἀπὸ ΑΓ· τὸ μὲν ἄρχει ἀπὸ  
ΕΔ, μέγιστον ὅν, μεῖζον ἔστι ἐκατέρω τῶν ἀπὸ  
ΒΑ, ΑΓ. τὸ δὲ ἀπὸ ΔΖ, ἐλάχιστον ὅν, ἐλάτιον  
ἔστι ἐκατέρω τῶν ἀπὸ ΒΑ, ΑΓ, ΔΖ τὰς περὶ τά-  
τας Ἰεωρῆματα. Καὶ οὐ μὲν ΕΔ ἄρχει ἐκατέρω  
τῶν ΒΑ, ΑΓ μεῖζον ἔστιν. οὐ δὲ ΔΖ ἐκατέρω  
τῶν ΒΑ, ΑΓ ἐλάτιον· οὐ ἄρχει κέντρῳ μὲν τῷ Β  
Διατίματι δὲ τῷ ιστῷ τῇ ΕΔ γεωφόρῳ μὲν ΚΛ,  
καὶ οὐ κέντρῳ μὲν τῷ Γ Διατίματι δὲ τῷ ιστῷ  
τῇ ΔΖ γεωφόρῳ μὲν Κύκλῳ τεμεῖ τῷ ΑΓ. γε-  
ωφόρῳ οὐ ΜΝ· τεμνεῖτο δὲ ἀλλήλες οἱ ΚΛ,  
ΜΝ κύκλοι, ὡς δειχθήσεται. τεμνέτωσαν ἀλλή-  
λες κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΣΑ, ΣΒ,  
ΣΗ, ΣΓ· οὐ μὲν ἄρχει ΒΖ τῇ ΕΔ ἐτὶν ιση, καὶ  
οὐ ΣΓ τῇ ΔΖ. οὐδὲ καὶ οὐ ΒΣΓ τεργίγων τῷ ΕΔΖ ισην  
ώσει ιση καὶ ΕΗ τῇ ΔΘ, τατέστι τῇ ΑΗ· οὐδεις

**S**INT duo triangula  $A B \Gamma$ ,  $\Delta E Z$  bases  $B \Gamma$ ,  
 $E Z$  æquales habentia; quarum ultraquæ bi-  
fariam fecetur in punctis  $H$ ,  $\Theta$ ; ductæque  $A H$ ,  
 $\Delta \Theta$  inter se æquales sint; & sit  $B \Delta$  major  
quam  $\Delta Z$ ;  $B A$  vero non minor quam  $A \Gamma$ , ita  
ut  $B \Delta$  ad  $\Delta Z$  majorem rationem habeat quam  
 $B A$  ad  $A \Gamma$ : dico triangulum  $\Delta E Z$  minus esse  
triangulo  $A B \Gamma$ .

Quoniam enim  $B\Gamma$ ,  $EZ$  & aequales sunt & in partes aequales dividuntur; suntque aequales  $AH$ ,  $\Delta\Theta$ ; erunt & quae ex ipsis sunt quadrata aequalia: quadrata igitur ex  $BH$ ,  $H\Gamma$  una cum duplo quadrati ex  $AH$  aequalia sunt quadratis ex  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  una cum duplo quadrati ex  $\Theta\Delta$ . sed quadratis ex  $BH$ ,  $H\Gamma$  una cum duplo quadrati ex  $AH$  aequalia sunt quadrata ex  $BA$ ,  $AG$ .



ut [per 16. huj.]  
ostensum est; &  
quadratis ex E Θ,  
Θ Z una cum du-  
plo quadrati ex  
Θ Δ æqualia sunt  
quadrata ex E Δ,  
Δ Z: utraque igi-  
tur quadrata ex  
R A A Γ utrisque

BA, AΓ utrīque quadratis ex EΔ, ΔZ æqualia erunt. & quoniam BΔ ad ΔZ majorem rationem habet quam BA ad AΓ; habebit quadratum ex BΔ ad quadratum ex ΔZ [per 17. huj.] majorem rationem quam quadratum ex BA ad quadratum ex AΓ. igitur cum duarum magnitudinum æqualium, videlicet ejus quæ constat quadratis ex BA, AΓ &c ejus quæ quadratis ex EΔ, ΔZ, major pars ad minorem, videlicet quadratum ex EΔ ad quadratum ex ΔZ, majorem rationem habeat quam reliqua pars ad reliquam, videlicet quam quadratum ex BA ad quadratum ex AΓ; erit quadratum ex EΔ, quod [per 18. huj.] est maximum, utroque quadrato ex BA vel ex AΓ majus. quadratum vero ex ΔZ minimum erit, & utroque quadrato ex BA vel ex AΓ minus, per antecedens theorema: quare recta EΔ major est utrāque ipsarum BA, AΓ; & ΔZ utrāque minor: circulus igitur, qui centro B & intervallo ipsi EΔ æquali describitur, videlicet KA, transibit ultra rectam BA; & circulus centro Γ intervalloque æquali ipsi ΔZ descriptus, hoc est MN, secabit ipsum AΓ: qui quidem duo circuli KA, MN se se invicem secabunt, ut mox demonstrabitur. fecent autem se in puncto Z; & jungantur ZA, ZB, ZH, ZΓ: est igitur BZ ipsi EΔ æqualis, & ZΓ æqualis ipsi ΔZ. eratque BΓ æqualis ipsi EZ; quare totum triangulum BZΓ triangulo EΔZ est æquale; ac propterea ZH æqualis ipsi ΔΘ, hoc est ipsi AH: unde

[ ] N consequently

consequitur angulum  $\angle A H$  acutum esse. & quoniam  $B A$  non est minor quam  $A \Gamma$ , angulus  $A H B$  [per 25. I.] angulo  $A H \Gamma$  non erit minor: angulus igitur  $A H \Gamma$  non est major recto. erat autem  $\angle A H$  angulus recto minor; ergo anguli  $A H \Gamma$ ,  $\angle A H$  duobus re-

ctis minores sunt, ac proinde recta  $A Z$  ipsi  $H \Gamma$  non est parallela. ducatur per  $A$  ipsi  $B \Gamma$  parallela recta  $A \Pi$ ; & protrahatur  $B Z$  ad  $\Pi$ , jungaturque  $\Gamma \Pi$ : triangulum igitur  $A B \Gamma$  [per 38. I.] triangulo  $B \Pi \Gamma$  est aequale; & idcirco  $B A \Gamma$  maius est ipso  $B Z \Gamma$ , hoc est triangulo  $E \Delta Z$ . quod erat demonstrandum.

Circulos autem  $K \Lambda$ ,  $M N$  sece invicem secare, hoc modo demonstrabitur.

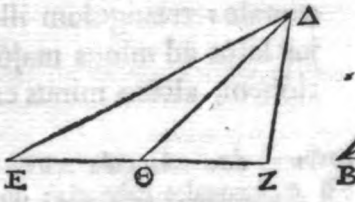
Sit enim lateri majori  $E \Delta$  aequalis  $B A P$ ; ac ponatur  $\Gamma Z$  ipsi  $\Delta Z$  aequalis, in directum ipsi  $B \Gamma$ : tota igitur  $B \Sigma$  aequalis est utrifice  $E Z$ ,  $Z \Delta$ . & quoniam  $E Z$ ,  $Z \Delta$  simul excedunt ipsam  $E \Delta$ , erit &  $B \Sigma$  ipsa  $E \Delta$  major: itaque circulus centro  $B$  & intervallo  $B P$  descriptus ipsam  $\Gamma \Sigma$  secabit. fecet ad  $T$ , ac intra circulum ducatur recta quædam  $\Gamma A$  major quam  $\Gamma \Sigma$  sive  $\Delta Z$ ; itaque circulus centro  $\Gamma$  & intervallo  $\Gamma \Sigma$  descriptus occurret ipsi  $A \Gamma$ . occurrat ad  $O$ : circulus igitur, per puncta  $\Sigma$ ,  $O$  transiens, per circumferentiam  $P T$  transibit necessario; atque adeo circuli  $K \Lambda$ ,  $M N$  sece invicem secabunt.

#### PROP. XX. Theor.

Si duo triangula, quorum latera inaequalia, bases aequales habeant, itemque rectas quæ à vertice ad punctum quo bisecatur basis ducuntur: minoris trianguli majus latus ad minus majorem rationem habebit quam majoris trianguli majus latus ad minus.

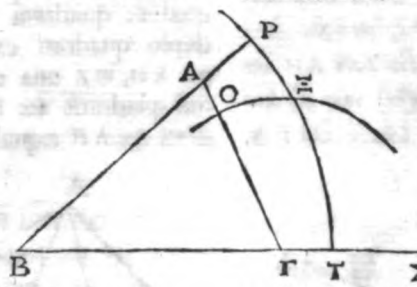
**S**INT triangula  $A B \Gamma$ ,  $E Z H$ , bases  $A \Gamma$ ,  $E H$  aequales habentia, quæ bifariam scendent in punctis  $\Delta$ ,  $\Theta$ ; & sint aequales  $B \Delta$ ,  $Z \Theta$ ; sit autem majoris trianguli  $E Z H$ ; & sit  $A B$  major quam  $B \Gamma$ , itemque  $E Z$  quam  $Z H$  major: dico  $A B$  ad  $B \Gamma$  majorem habere rationem quam  $E Z$  ad  $Z H$ .

Si enim non ita sit, vel eandem rationem habebit, vel minorem, sit primum, si fieri potest,



ἄρει ἡ τὸ ΣΑΗ γωνία. καὶ ἐπεὶ ἡ ΒΑΓ σύκη εἰναι ἐλάττων. καὶ ἡ τὸ ΑΗΒ ἄρει γωνία τὸ ΣΑΗ σύκη εἰναι ἐλάττων. καὶ ἡ τὸ ΑΗΓ σύκη εἰναι ἐλάττων. καὶ μείζων εἰναι ὅρθις. οὐδὲ ἡ ΣΑΗ ὅρθις ἐλάσσων. αἱ ἀραιότεραι ΑΗΓ, ΣΑΗ δύο ὅρθῶν ἐλάττονες εἰσιν. σύκη ἄρει ἡ ΑΞ τῇ ΗΓ ωρθόλιγός εἰναι. ἥχθω δὴ Διὰ τὴν ΒΓ ωρθόλιγος ἡ ΑΠ, καὶ συβεβλήθω ἡ ΒΞΠ, καὶ ἐπεζευχθω ἡ ΓΠ τὸ ἄρει ΑΒΓ τετργώνον εἰσι τῷ ΒΠΓ τετργώνῳ τὸ ἄρει ΒΑΓ μεῖζον εἰσι τὸ ΒΞΓ, τετέντος τὸ ΕΔΖ τετργώνος. ὥπερ ἔδει δεῖξαι.

Οπις δὲ πέμψον ἀλλήλας οἱ ΚΛ, ΜΝ κύκλοι, δειπτεον γέτω.



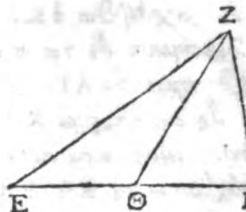
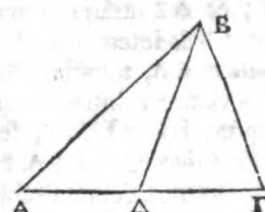
Εσω γὰρ τῇ μὲν μείζονει πλανῆρᾳ τῇ ΕΔ τοιη ἡ ΒΑΡ, τῇ δὲ ΔΖ τοιη ἡ ΓΣ, ἐπεὶ εὐθέας έσται τῇ ΒΓ. ὅλη ἄρει ἡ ΒΣ τοιη εἰσὶ συναμφοτέρω τῇ ΕΖ, ΖΔ. ἐπεὶ δὲ γε συναμφότερος ἡ ΕΖ, ΖΔ τὸ ΕΔ μείζων εἰσι. καὶ ἡ ΒΣ ἄρα τὸ ΕΔ μείζων εἰσιν. ὁ ἄρα κέντρων τῷ Β πλανῆματι ἡ τῷ ΒΡ γεαφόριμος κύκλος περιττὸν ΓΣ. πεμνέτω καπνὸν τὸ Τ, καὶ ἥχθω σὺν τῷ ΒΓ κύκλος εὐθεῖα τοιη ἡ ΓΑ μείζων τὸ ΓΣ, τετέντος τὸ ΔΖ τὸ ἄρει κέντρων τῷ Γ πλανῆματι ἡ τῷ ΓΣ γεαφόριμος κύκλος περιττὸν ΑΓ. πεμνέτω καπνὸν τὸ Ο. ἥχθω δὲ τὸ Διὰ τὸ ΣΟ κύκλος τὸ Διὰ τὸ ΡΤ ωρθόφερον τέμνοντον ἄρα ἀλλήλας καὶ οἱ ΚΛ, ΜΝ κύκλοι.

#### ΠΡΩΤΑΣΙΣ κ'.

Ἐὰν δύο τετργώνα ἀντοποιεῖν τοῖς τε βάσεις ἵσται ἔχουσιν δὲ καὶ τὰς δύο τὸ χοροφῆς ὅπλα τὸ διχοπόμιαν τὰ βάσεων ἱγμάνια εὐθείας ἵσται. τὸ ἐλάττονος ἡ μείζων πλανῆρᾳ περὶ τὸ ἐλάττονα μείζονα λόγον ἔχει ὥπερ ἡ τὸ μείζονος μείζων πλευρᾳ περὶ τὸ ἐλάττονα.

ΕΣΤΩ τετργώνος τὸ ΑΒΓ, ΕΖΗ ἵσται ἔχοντες τὰς τοιη τὸ ΑΓ, ΕΗ βάσεις, διχοι πετμημάνιας καπνὸν τὸ Δ καὶ Θ σημεῖα, ἵσται δὲ τὸ ΕΣωτερὸν τὸ ΑΒΔ, ΖΘ τὸ μείζον τὸ ΕΖΗ τετργώνον, ἔστω δὲ ἡ μηδὲ ΑΒ τὸ ΒΓ μείζων, η τὸ ΕΖ τὸ ΖΗ λέγω ὅπλη τὸ ΑΒ περὶ τὸ ΒΓ μείζονα λόγον ἔχει ὥπερ ἡ ΕΖ περὶ ΖΗ.

Εἰ γὰρ μηδὲ ἡ τὸ ΑΒ περὶ τὸ ΒΓ περὶ ΖΗ ἐλάττονα εἴη. εἶτα δὲ περὶ πρότερον, εἰ δικαῖον, ὡς τὸ ΑΒ περὶ ΒΓ δικαῖος τὸ ΕΖ



## DE SECTIONE CONI.

51

**E**Z  $\omega\zeta\varsigma$  Z H.  $\omega\zeta\varsigma$   $\alpha\delta\chi$   $\tau\delta\pi\alpha$  A B  $\omega\zeta\varsigma$   $\tau\delta\pi\alpha$  B G  $\omega\zeta\varsigma$   $\tau\delta\pi\alpha$  E Z  $\omega\zeta\varsigma$   $\tau\delta\pi\alpha$  Z H.  $\chi$  συνθέντι  $\alpha\delta\chi$   $\chi$  εναλλάξ  $\omega\zeta\varsigma$  συναμφότερον  $\tau\delta\pi\alpha$  A B μ $\chi$   $\delta\pi\alpha$  B G  $\omega\zeta\varsigma$  συναμφότερον  $\tau\delta\pi\alpha$  E Z μ $\chi$   $\tau\delta\pi\alpha$  Z H  $\omega\zeta\varsigma$   $\tau\delta\pi\alpha$  B G  $\omega\zeta\varsigma$   $\tau\delta\pi\alpha$  Z H.  $\alpha\lambda\lambda$  συναμφότερον  $\tau\delta\pi\alpha$  A B μ $\chi$   $\delta\pi\alpha$  B G συναμφότερω  $\tau\delta\pi\alpha$  E Z μετά  $\tau\delta\pi\alpha$  Z H  $\omega\zeta\varsigma$ .  $\chi$   $\tau\delta\pi\alpha$  B G  $\alpha\delta\chi$   $\tau\delta\pi\alpha$  Z H  $\omega\zeta\varsigma$ .  $\omega\zeta\varsigma$  καὶ λοιπὸν  $\tau\delta\pi\alpha$  A B λοιπῷ  $\tau\delta\pi\alpha$  E Z  $\omega\zeta\varsigma$ .  $\iota\sigma\eta$   $\alpha\pi\alpha$  ή μδὺ A B τῇ E Z, ή δὲ B G τῇ Z H.  $\alpha\lambda\lambda$   $\chi$  αί βάσεις  $\iota\sigma\eta\mu$  πάνται  $\alpha\delta\chi$  πᾶντις  $\iota\sigma\eta\mu$   $\alpha\pi\alpha$  τὸ A B G τείγων τῶν E Z H, ὅπερ ἀποπον, ην γδὲ ἐλαῖον τὸ A B G.  $\chi$   $\alpha\pi\alpha$  ή A B  $\omega\zeta\varsigma$  B G λόγου  $\omega\zeta\varsigma$  δὲ ή E Z  $\omega\zeta\varsigma$  Z H.

**A**λλ, εἰ διωταὶ, ἔχετω ή A B  $\omega\zeta\varsigma$  B G ἐλάτιον λόγου ηπερ ή E Z  $\omega\zeta\varsigma$  Z H. ή E Z  $\alpha\pi\alpha$   $\omega\zeta\varsigma$  Z H μεῖζονα λόγου  $\omega\zeta\varsigma$  ηπερ ή A B  $\omega\zeta\varsigma$  B G.  $\tau\delta\pi\alpha$  E Z H τείγων ἐλαῖον  $\iota\sigma\eta\mu$  τὸ A B G,  $\Delta\chi$  πάνται  $\alpha\delta\chi$  πᾶντις  $\iota\sigma\eta\mu$  ὅπερ ἀποπον. ὑπέκειτο γορ μεῖζον.  $\alpha\pi\alpha$   $\alpha\delta\chi$  ή A B πρὸς B G ἐλάτιον λόγου  $\omega\zeta\varsigma$  ηπερ ή E Z  $\omega\zeta\varsigma$  Z H.  $\epsilon\delta\epsilon\chi\mu$  ή ὅπις δὲ τὸ  $\alpha\pi\alpha$  η A B  $\alpha\pi\alpha$  πρὸς B G μεῖζον λόγου  $\omega\zeta\varsigma$  ηπερ ή E Z πρὸς Z H.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ καὶ.

Τὸν διδέντα κῶνον σκαληνὸν τεμένι  $\Delta\chi$  τὸ κορυφῆς ὀπίσπεδῳ ποιῶντι ἐν κώνῳ πείργων ισοσκελέσ.

**E**S TΩ ὁ διδέντα κῶνος σκαληνὸς,  $\chi$   $\alpha\pi\alpha$   $\omega\zeta\varsigma$  μὴ δὲ  $\alpha\pi\alpha$   $\beta\alpha\sigma\iota\sigma$  οὐδὲ  $\alpha\pi\alpha$   $\gamma\epsilon\mu\alpha\mu$ .  $\mathcal{C}$  δέοντις  $\epsilon\zeta\omega$  τεμένι αὐτὸν  $\omega\zeta\varsigma$  ὀπίσπεδην. πετμήδω περῶν  $\Delta\chi$   $\epsilon\zeta\omega$  αὐτὸν τῷ A G Δ ὀπίσπεδῳ, πρὸς ὄρθιας ὄντι τῷ Γ E Δ κύκλῳ,  $\mathcal{C}$   $\chi$   $\chi$  θω ή A H κάθετος, ηπις πάνταις ὅπις τῷ Γ Δ βάσιν  $\mathcal{C}$  A G Δ τείγων,  $\chi$  τῇ Γ Δ πρὸς ὄρθιας  $\chi$   $\chi$  θω ἐν τῷ  $\mathcal{C}$  κύκλῳ ὀπίσπεδῳ ή E Z,  $\chi$   $\Delta\chi$  τὸ E Z  $\mathcal{C}$  τὸ A κορυφῆς ὀπίσπεδηθω ὀπίσπεδον ποιῶν τὸ A E Z τείγων λέγω ὅπις τὸ A E Z τείγων ισοσκελέσ ἐστιν.

Ἐπεζεύχθωσιν αἱ E H, Z H. ἐπεὶ δὲ ή Γ Δ τὴν E Z πρὸς ὄρθιας τεμένισσι δίχαια αὐτὴν τεμένει  $\iota\sigma\eta\mu$   $\alpha\pi\alpha$  ή E H τῇ Z H.  $\chi$  κοινὴ ή A H,  $\chi$  ὄρθιὴ ἐκατέρᾳ τῷ  $\mathcal{C}$  A H E,

A H Z γωνιῶν.  $\chi$  ή E A  $\alpha\pi\alpha$  τῇ A Z  $\iota\sigma\eta\mu$  ισοσκελέσ  $\alpha\pi\alpha$  τὸ A E Z τείγων.  $\chi$   $\delta\pi\alpha$  τέττα φανερόν  $\iota\sigma\eta\mu$ , ὅπις πάνταις τὰ συνιστέμνα τείγων, πάντις βάσεις ἔχοντα πρὸς ὄρθιας τῇ Γ Δ, ισοσκελῆ  $\iota\sigma\eta\mu$ .

Ἐπι δειπτέον ὅπις εὖν τὰ γωνίμην τείγωνα τὰς βάσεις μὴ πρὸς ὄρθιας ἔχῃ τῇ Γ Δ,  $\chi$   $\epsilon\zeta\omega$  ισοσκελῆ.

Τηνοίσθαι γδὲ, ὅπις τὸ αὐτὸς καταγεγαφῆς, ή E Z μὴ πρὸς ὄρθιας τῇ Γ Δ. αἱ E H, Z H  $\alpha\pi\alpha$  ἀνισοῖ εἰσι. κοινὴ δὲ ή A H  $\chi$  πρὸς ὄρθιας αὐτῶν.  $\omega\zeta\varsigma$  αἱ  $\alpha\pi\alpha$  E A, A Z ἀνισοῖ εἰσι. τὸ E A Z  $\alpha\pi\alpha$  τείγων  $\chi$   $\epsilon\zeta\omega$  ισοσκελέσ.

ut A B ad B G ita E Z ad Z H; ergo ut quadratum ex A B ad quadratum ex B G ita quadratum ex E Z ad quadratum ex Z H; & componendo permutoando ut quadrata ex A B, B G simul ad quadrata ex E Z, Z H simul ita quadratum ex B G ad quadratum ex Z H. sed quadrata ex A B, B G simul [per 16. huj.] quadratis ex E Z, Z H sunt aequalia: ergo & quadratum ex B G aequale est quadrato ex Z H: & idcirco reliquum quadratum ex A B reliquo ex E Z aequale erit: est igitur A B aequalis ipsi E Z, & B G ipsi Z H. sed & bases sunt aequales: ergo triangulum A B G aequale est triangulo E Z H, quod est absurdum; erat enim triangulum A B G minus: igitur A B ad B G rationem non habet eandem quam E Z ad Z H.

Sed tursus, si fieri potest, A B ad B G minorem rationem habeat quam E Z ad Z H; habebit igitur E Z ad Z H maiorem rationem quam A B ad B G: quare triangulum E Z H minus erit triangulo A B G, ex proxime [ad 19. huj.] demonstratis, quod est absurdum; ponebatur enim majus: ergo A B ad B G minorem rationem non habet quam E Z ad Z H. demonstratum autem est neque eadem habere; restat igitur ut A B ad B G maiorem habeat rationem quam E Z ad Z H.

### PROP. XXI. *Probl.*

Datum conum scalenum plano per verticem ita secare, ut in cono triangulum aequicrure fiat.

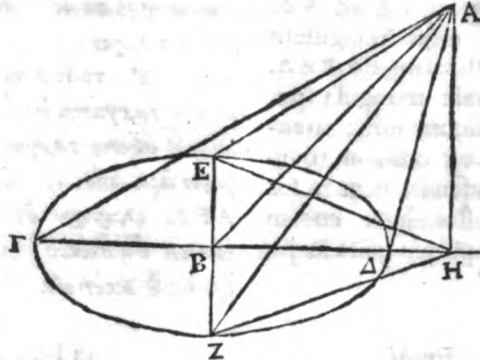
**S**IT datus conus scalenus, cuius axis A B, & basis Γ E Δ circulus: oporteatque eum modo jam dicto secare. secetur primo [per 14. huj.] per axem plano A G Δ ad rectos angulos ipsi circulo Γ E Δ, & ducatur perpendicularis A H, quae cadet in rectam Γ Δ trianguli A G Δ basim; ipsi vero Γ Δ ad rectos angulos agatur E Z in circuli plano; perque E Z & verticem A planum ducatur, quod faciat triangulum A E Z: dico triangulum A E Z aequicrure esse.

Jungantur enim E H, Z H. & quoniam Γ Δ ipsam E Z secans ad rectos angulos [per 3.3.] bifariam secat; erit E H aequalis ipsi H Z. communis autem est A H, & uterque angulorum A H E, A H Z rectus: ergo E A est aequalis ipsi A Z, & idcirco triangulum A E Z est aequicrure. unde constat omnia triangula, quae bases habent ad rectos angulos ipsi Γ Δ, aequicrura esse.

Demonstrandum etiam est ea triangula, quae bases habent non ad rectos angulos ipsi Γ Δ, non esse aequicrura.

Ponatur enim E Z, in eadem figura, non esse ad rectos angulos ipsi Γ Δ: & erunt E H, Z H inaequales. communis autem est A H & ad ipsas perpendicularis: ergo E A, A Z inaequales sunt, & triangulum E A Z non est aequicrure.

### PROP.



## PROP. XXII. Theor.

Triangulorum, quæ in cono scaleno per axem secto fiunt, maximum est æquicrure; & minimum, quod est ad rectos angulos basi coni: reliquorum vero maximo propinquius majus est eo quod plus distat ab eodem.

**I**N cono enim scaleno triangula per axem AB constituantur, æquicrure quidem AΓΔ, rectum vero ad basis planum AEZ: dico triangulorum omnium quæ per axem transeunt, AΓΔ maximum esse, & AEZ minimum.

Sit enim aliud triangulum per axem AHΘ. & quoniam conus scalenus est, vergat axis AB ad partes Z; ergo [per 15. huj.] recta AE maxima est omnium quæ à puncto A ad basis circumferentiam ducuntur, & AZ minima: adeoque EA major est quam AH, & ZA minor quam AΘ. itaque cum duo triangula AEZ, AHΘ bases EZ, HΘ æquales habeant, & eandem rectam AB quæ à vertice ad punctum basim bifariam secans ducitur, habeatque EA ad AZ majorem rationem quam HA ad AΘ: erit [per 19. huj.] AEZ triangulum minus triangulo AHΘ. simili modo demonstrabitur minus esse omnibus aliis triangulis per axem: ergo AEZ minimum est omnium triangulorum quæ per axem transeunt. rursus in triangulis AHΘ, AΓΔ, & bases æquales sunt, & eadem est quæ ducitur à vertice ad punctum basim bifariam secans; habetque HA ad AΘ majorem rationem quam ΓA ad AΔ, sunt enim ΓA, AΔ æquales: ergo triangulum HAΘ [per 19. huj.] minus est triangulo ΓAΔ. similiter demonstrabitur omnia triangula per axem ducta triangulo ΓAΔ minora esse; triangulum igitur AΓΔ maximum est omnium triangulorum quæ per axem transeunt, sicut AEZ minimum. quod erat demonstrandum. eodem modo demonstrabitur maximo propinquius majus esse eo quod plus distat.

## PROP. XXIII. Probl.

In dato cono scaleno à vertice ad circumferentiam basis rectam ducere, ad quam maxima rationem datam habeat: oportet autem datam rationem esse majoris ad minus, & minoris esse ea quam habet maxima rectorum in cono ductarum ad minimam.

**S**IT conus datus basim habens BΘΓ circulum, cuius diameter BΓ, verticem vero punctum

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ<sup>β</sup>.

Εν κάνω σκαληνῷ τῷ Διεὶς ἐξονος συμπαμένῳ τετράγωνον μέγιστον μὲν τὸ ισοσκελὲς, ἐλάχιστον δὲ τὸ τρίγωνον τῷ βάσεως ὑπήπεδον τὸ AEZ λεγω ὅπι πάντων τῷ Διεὶς ἐξονος τετράγωνων μέγιστον μὲν εἶναι τὸ AΓΔ, ἐλάχιστον δὲ τὸ AEZ.

Εντούτῳ διεὶς ἐξονος τριγώνου ἄλλο τετράγωνον τὸ AHΘ. οὐδὲ ἐπεὶ σκαληνὸς ὁ κάνως, κακλεῖσθαι δὲ AB ἀπὸ τῆς Επίπεδης τῆς Ζ μέρη μεγίστη μὲν ἀρχὴ ΑΕ πλευρὴ πατῶν τὸ Διεὶς ἐξονος θέματα τὸ τρίγωνον τῷ Ζ μέρῃ τὸν περιφερειαν ἀγοράζων εὐθεῖαν, ἐλαχίστη δὲ ΖΑ τὸ ΑΘ ἐλάττων. ἐπεὶ δὲν δύο τετράγωνα τὰ AEZ, AHΘ ἴσισι εχει βάσεις τὰς EZ, HΘ, καὶ τὸ Διεὶς τὸ κεροφῆς ἐπὶ τὴν διχοτομίαν τῷ βάσεως τῶν αὐτῶν τὸν ΑΒ, καὶ μείζονα λόγον εχει η EA πέρι ΖΑ τῷ πέρι ΗΑ τοὺς ΑΘ. ἐλαττονά ἀρα τὸ AEZ τὸ Διεὶς ἐξονος τετράγωνον πάλιν ἐπεὶ τὸ AHΘ, AΓΔ τετράγωνα αἵτε βάσεις ίσαι, Καὶ τὸ Διεὶς τὸ κεροφῆς ὅπερ τὸν διχοτομίαν τῷ βάσεως η αὐτὸν, καὶ εχει η ΗΑ τοὺς ΑΘ μείζονα λόγον πέρι η ΓΑ τοὺς ΑΔ, ίσαι γαρ αἱ ΓΑ, AΔ τὸ ΗΑ Θ ἀρα τετράγωνον ἐλαττονά εἶναι τὸ ΓΑΔ τετράγωνον. ομοίως δὴ δέκινον) ὅπει Καὶ πάντα ταῦτα τῷ Διεὶς ἐξονος τετράγωνα τὸ ΓΑΔ ἐλαττονά εἶναι μεγίστην αἵτε πάντων τῶν Διεὶς ἐξονος τετράγωνων τὸ AΓΔ, ἐλάχιστον δὲ τὸ AEZ. ὅπερ εἴδει δεῖχαμ. ομοίως δὴ δέκινον) ὅπει καὶ τὸ τρίγωνον μεγίστην μεγίστην εἶναι Διεὶς τὸ περιστερον.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ<sup>γ</sup>.

Εν τῷ διδεῖται κάνω σκαληνῷ Διεὶς τὸ κεροφῆς θέματα τοῦ τετράγωνον τῷ βάσεως εὐθεῖαν ἀγαγεῖν, τοὺς δὲ η μεγίστη λόγον εἶναι διδεῖται. δέ τοι δὲ τὸ διδεῖται λόγον μείζονος μὲν εἰς τὸ περιστερα, ἐλαττονα δὲ εἰς τὸ ζεῖται τὸν εχει η μεγίστη τὸ οὐ τὸ κάνω περὶ τὸν ἐλαχίστην.

**Δ**ΕΔΟΣ ΣΩ η κάνως, τῷ βάσει οὐ BΘΓ κύκλος καὶ Διδεῖται τῷ κύκλῳ η BΓ, κεροφῆς δὲ τὸ Απειστον,

## DE SECTIONE CONI.

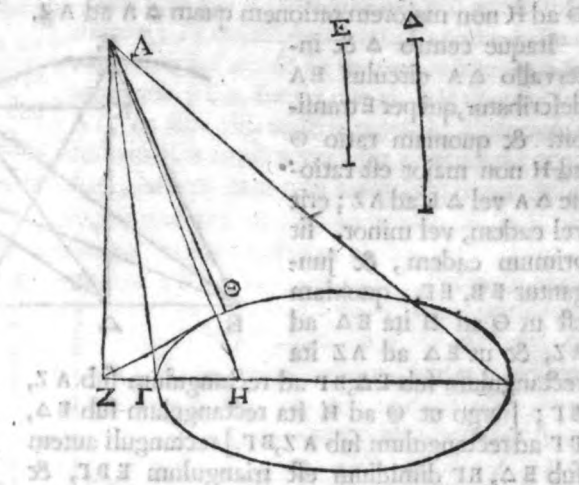
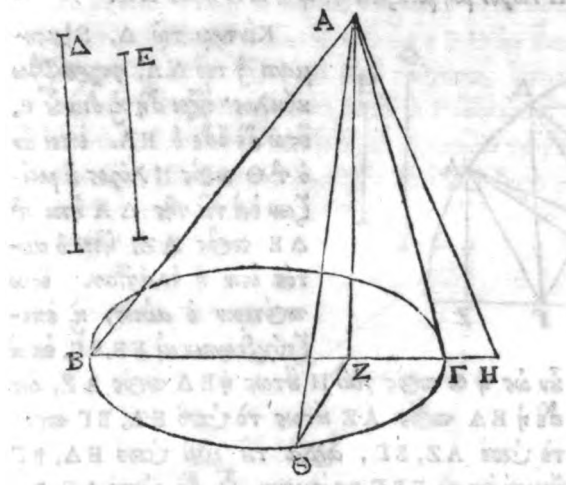
53

ομητῶν, ταῦς ὄρθας δὲ τῷ ΒΓ τῷ ΑΒΓ τεκμύων·  
μεγίστη μὲν ἀρχὴ ή ΒΑ ἐπὸ τὸ κερυφῆς θάνατον εὐ-  
θεῶν, ἐλαχίστη δὲ ή ΑΓ. Μητεράχθω δὴ ἐπὸ θά-  
νατον τὸν αἰειφέρεναν θάνατον ἀλαγεῖν εὐθεῖαν,  
ταῦς δὲ ή ΒΑ λόγον ἔχει ὃν ἔχει η Δ εὐθεῖα μετζῶν  
ὅταν ταῦς τὸ Ε ελάττους. ἔχετω η η Δ ταῦς Ε λό-  
γον ελάττους θὰ ἔχει η ΒΑ ταῦς ΑΓ.

Κατίχθω ἐπὶ τὸ ΒΓ κάρδετος ἡ ΑΖ, καὶ σκέψε-  
βλήθω ἡ ΒΖΗ, καὶ ὡς ἡ Δ περὶ Ε γύρως εὑρέτω ἡ  
ΒΑ περὶ ἄλλην πινα, ἔχετω δὲ περὶ τὴν ΑΗ, ἢτις  
συμμόδιων ὑπὸ τὴν ΑΖΗ γενίσαι· ἡ ΒΑ ἀρχηπέδος  
ΑΗ ἐλάττονα λόγου ἔχει ὑπέρ ἡ ΑΒ περὶ ΑΓ·  
μείζων ἀρχὴ ἡ ΗΑΤ· ΑΓ καὶ ἡ ΗΖ τὸ ΖΓ. ἐπεὶ γν  
ώσι τὸ δύο τὸ Δ περὶ τὸ δύο τὸ Ε γύρως τὸ δύο τὸ

A, & triangulum per axem  $\text{A}\Gamma$  ad rectos angulos ipsi  $\text{B}\Gamma$  circulo: ergo  $\text{BA}$  rectarum quae à vertice coni ducuntur maxima est, &  $\text{A}\Gamma$  minima. itaque oporteat à punto A ad circumferentiam circuli ducere rectam, ad quam ipsa  $\text{BA}$  rationem habeat eandem quam habet recta linea  $\Delta$  major ad  $\text{E}$  minorem. habeat autem  $\Delta$  ad  $\text{E}$  minorem rationem quam  $\text{BA}$  ad  $\text{A}\Gamma$ .

Ducatur à punto A ad EΓ perpendicularis AZ, producaturque BZH, & ut  $\Delta$  ad E ita sit BA ad aliam quampiam AH, quæ coaptetur sub angulo AZH: ergo BA ad AH minorem rationem habet quam AB ad AΓ; & propterea HA major est quam AΓ, & HZ major quam ZΓ. quoniam igitur ut quadratum ex  $\Delta$  ad quadratum ex E ita quadratum ex BA ad quadratum ex



ΒΑ ταχεῖς τὸ δόπον τὸ ΑΗ, μεῖζον ἡ τὸ δόπον τὸ Δ τῷ  
δόπον τὸ Ε· μεῖζον ἀρχεῖ τὸ δόπον τὸ ΒΑ τῷ ἀπὸ τὸ ΑΗ,  
τατέσσι τῷ ἀπὸ τὸ ΒΖ, ΖΑ τῷ ἀπὸ τὸ ΑΖ, ΖΗ. καὶ-  
νὸν ἀφηγηθῶ τὸ ἀπὸ ΑΖ· λοιπὸν ἀρχεῖ τὸ ἀπὸ ΒΖ  
τῷ ἀπὸ ΖΗ μεῖζον, καὶ ἡ ΒΖ τὸ ΖΗ. ἦν ἡ ἡ ΓΖ  
τὸ ΖΗ ἐλάττων· ἡ ἀρχεῖ ΖΗ τὸ μὲν ΖΓ μείζων  
ἐπὶ, τὸ δὲ ΖΒ ἐλάττων. ἐνημερώθω τοίνυν τῷ κύκλῳ  
τῇ ΖΗ ἵση ν ΖΘ, Κ ἐπειδεύχθω ν ΖΑΘ. ἐπεὶ δὲ  
ἡ ΖΘ τῇ ΖΗ ἵση, καὶν δὲ ν ΖΑ, καὶ ταχεῖς ὄρθαις  
ἐκπατέρεα αὐτῶν· καὶ βάσις ἀρχεῖ ν ΖΑ τῇ ΑΗ ἵση  
ἐπιν. ἐπεὶ δὲ ν ὡς ν Δ πρὸς Ε δέτως ν ΒΑ πρὸς ΑΗ,  
τατέσσι ν ΒΑ πρὸς ΑΘ, ν δὲ Δ πρὸς Ε εὐ τῷ δο-  
θέντι λόγῳ εἴν. Κ ν ΒΑ ἀρχεῖ πρὸς ΑΘ ἐν τῷ δο-  
θέντι λόγῳ εἴν. ν ΑΘ ἀρχεῖ δημητρί), πρὸς λιν ν ΒΑ  
λόγου ἔχει τὸ ἀπομενόντα. ὅπερ εἰδει ποιησομ.

A H, quadratum autem ex  $\Delta$  majus est quadrato ex E: quare quadratum ex B A quadrato ex A H majus; hoc est quadrata ex B Z, Z A simul majora sunt quadratis ex A Z, Z H simul: commune auferatur quadratum ex A Z; ergo reliquum quadratum ex B Z majus est quadrato ex Z H: & ideo erit B Z ipsa Z H major. erat autem r Z minor quam Z H: quare Z H major est quam Z r, & minor quam Z B. coaptetur igitur in circulo recta Z  $\Theta$  ipsi Z H aequalis; & jungatur A  $\Theta$ , itaque quoniam  $\Theta$  Z ipsi Z H est aequalis, communis autem Z A, & utriusque ipsarum ad rectos angulos: erit basis  $\Theta$  A aequalis basi A H. sed ut  $\Delta$  ad E ita est B A ad A H, hoc est B A ad A  $\Theta$ : estque  $\Delta$  ad E in data ratione: ergo & B A ad A  $\Theta$  in data ratione erit: ducta igitur est A  $\Theta$ , ad quam ipsa B A rationem habet datam. quod erat faciendum.

## ΠΡΩΤΑΣΙΣ καθ'.

Τετράς δοθέντος σκαλίων, καὶ δύπτης κορυφῆς ὅπει  
τὸ διχοτόμια τὸ Βάσεως πυργίου εὐθεῖας, ἀλλο  
μείζον τείχους συστήσαται, ὡσεὶ λόγῳ μὲν ἔχειν τὸ  
Βάσιν καὶ τὸ δύπτης κορυφῆς ὅπει τὸ διχοτόμια τὸ  
Βάσεως τῇ διδοθέντος περιγώνᾳ, λόγου δὲ ἔχειν  
τετράς τὸ δοθέν τείχους ὃν εὐθεῖα τῆς μείζου  
τετράς ἐλάχιστον· δεῖ δὲ τοῖς τοιαύτας εὐθείας  
λόγου ἔχειν τετράς ἀλλήλας μὴ μείζονα τῇ

PROP. XXIV. *Probl. on site*

Dato triangulo scaleno, datâque eâ quæ  
à vertice ducta basim ejus bifariam  
secat; super eandem basim, ac eâ-  
dem à vertice ad bisectionem basis  
distantiâ , aliud majus triangulum  
construere, quod ad datum triangu-  
lum datam habeat rationem majoris  
ad minus: oportet autem rationem  
illam datam non majorem esse eâ

[ ] 0

quanti

quam habet ducta de vertice ad bisectionem basis dati trianguli ad cathetum de vertice ejusdem ad basim demissam.

**S**IT datum triangulum scalenum  $A B G$ , cuius latus  $A B$  majus sit latere  $A G$ , & basis  $B G$  bifariam in  $\Delta$  seceretur, ducaturque  $A \Delta$ ; sit autem  $E \Delta$  perpendicularis ad  $B G$ , & æqualis ipsi  $\Delta A$ ; & sit  $A Z$  ad eandem  $B G$  perpendicularis: oporteatque aliud triangulum construere triangulo  $A B G$  majus, quod habeat duætiam à vertice ad punctum basim bifariam secans utriusque ipsarum  $\Delta E, \Delta A$  æqualem, quodque ad triangulum  $A B G$  rationem eandem habeat quam  $\Theta$  major ad  $H$  minorem. habeat autem  $\Theta$  ad  $H$  non majorem rationem quam  $\Delta A$  ad  $A Z$ .

Habeat deinde  $\Theta$  ad  $H$  minorem rationem quam habet  $E\Delta$  ad  $AZ$ ; & fiat ut  $\Theta$  ad  $H$  ita  $K\Delta$  ad  $AZ$ , perque  $K$  ducatur  $KA$  ipsi  $\Gamma\Delta$  parallela, & jungantur  $AB$ ,  $AG$ . quoniam itaque ut  $\Theta$  est ad  $H$  ita  $K\Delta$  ad  $AZ$ ; ut autem  $K\Delta$  ad  $AZ$  ita  $BAG$  triangulum ad triangulum  $BAG$ : triangulum igitur  $BAG$  ad triangulum  $BAG$  datum habet rationem, videlicet quam habet  $\Theta$  ad  $H$ ; estque  $\Lambda\Delta$  ipsi  $\Delta A$  aequalis. quod erat faciendum.

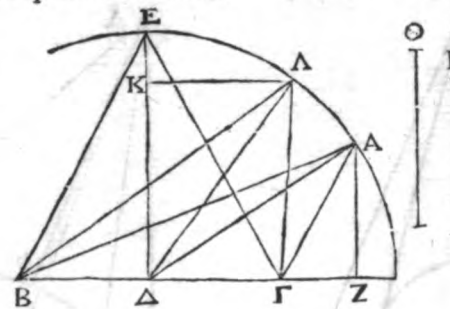
**PROP. XXV. *Probl.***

Datum conum scalenum fecare per axem  
plano faciente in eo triangulum, ad  
minimum triangulorum per axem du-  
ctorum rationem datam habens: oportet  
autem datam rationem esse majoris  
ad minus, neque majorem eam quam  
maximum triangulorum per axem ha-  
bet ad minimum.

**S**IT datus contus scalenus, cuius axis  $A B$ , basis circulus circa  $B$  centrum, minimum vero triangulorum per axem  $A \Gamma \Delta$ ; & opor-

ἢν ἔχει ἡ θάτῳ τὸ κορυφῆς τὸ μέγεντος τεμάχιον  
θῆται τὸ διχοτομίαν τὸ βάσεως ἀγρύπνην τοῦτος τὸ  
θάτῳ τὸ κορυφῆς θῆται τὸ βάσιν πάντας ταχέτον.

**Ε** ΣΤΩ τελέγων δοθὲν τὸ ΑΒΓ σκαληνὸν, μείζονα ἔχον τὸ ΑΒ τὸ ΑΓ, η̄ τὸ ΒΓ βάσις πετμήθω δίχα κατὰ τὸ Δ, χρήσιμω η̄ ΑΔ, χρήσιμω η̄ ΜΔ ΕΔ πρὸς ὄρθιας ἐστι τῇ ΒΓ ἵση θεστι τῇ ΔΑ, η̄ δὲ ΑΖ κάρδετος ὅπτι τὸ ΒΓ χρήσιμον ἐστι αὐλό τελέγων μείζον τὸ ΑΒΓ συστήσας, τὴν ἀπὸ τὸ κεφυφῆς ὅπτι τὴν διχοτομίαν τὸ βάσεως ἴσην ἔχον ἐκάπερ τὸ ΔΒ, ΔΑ, καὶ τερσέπι λόγου ἔχον πρὸς τὸ ΑΒΓ ὃν η̄ Θ πρὸς Η μείζων πέδος ἐλάττωνα. ἔχετω δὲ η̄ Θ πέδος Η λόγου μη̄ μείζονα η̄ περ η̄ ΔΑ πρὸς ΑΖ.



Κεντρώ τῷ Δ, Διδεῖ-  
 μαπ ἸΓ τῷ ΔΑ, γεγάθω  
 κύκλος· ηὗται δὴ καὶ σιὰς Ε,  
 ἐγω δὲ οὐδέ οὐ ΕΑ. ἐπεὶ τὸν  
 ὁ τῷ Θ περὶ Η λόγος καὶ μεί-  
 ζων ἐν τῇ τῆς ΔΑ ηὗται τὸ  
 ΔΕ περὶ ΑΖ, ηὗται δὲ αὐ-  
 τός ἐστιν ἡ ἐλάτισμα. ἐντὸς  
 περιπερὸν δὲ αὐτὸς, καὶ ἐπε-  
 ζεύχθωσιν αἱ ΕΒ, ΕΓ. ἐπεὶ  
 τὸν ὡς ἡ Θ περὶ τὸν Η ἀγωνας ηε Δ περὶ ΑΖ, ὡς  
 δὲ ηε ΕΔ περὶ ΑΖ ἀγωνας τὸ ιστὸν ΕΔ, ΒΓ περὶ<sup>τὸ</sup>  
 τὸ ιστὸν ΑΖ, ΒΓ, ἀλλὰ τὸ μὴ ιστὸν ΕΔ, ΒΓ  
 ημισσον ἐστι τὸ ΕΒΓ τετράγωνον, τὸ δὲ ιστὸν ΑΖ, ΒΓ  
 ημισσον ἐστι τὸ ΑΒΓ τετράγωνον· καὶ τὸ ΒΕΓ ἄριστον  
 περὶ τὸ ΒΑΓ λόγον ἔχει οὐ η Θ περὶ Η, ταπεσι τὸ  
 Ἐπιπλαχθέντα.

Αλλὰ δὲ ἔχετω ηθος τὸ ἐλάπιονα λόγον  
ηπερ η Ε Δ αφεσ A Z, γενέσθω δὲ ὡς η Θ αφεσ H  
ὕτως η Κ Δ αφεσ A Z, καὶ Διαχέκτη Γ τῇ Δ θυσία-  
ληλος πρᾶξι η Κ Λ, καὶ ἐπειζεύχθωσιν αἱ Δ Β, Λ Γ.  
ἐπειδὴν ὡς η Θ αφεσ τὸ Ηὕτως η Κ Δ πρὸς A Z,  
ὡς δὲ η Κ Δ πρὸς A Z ὕτως τὸ ΒΛΓ τείγουσον  
πρὸς τὸ ΒΑΓ τείγουσον<sup>ο</sup> τὸ ἄρειον ΒΑΓ πρὸς τὸ  
ΒΑΓ τὸ Διπτεχθέντα ἔχει λόγον τὸ Φ Θ πρὸς H,  
ἔχει δὲ καὶ τὸ Α Δ ἴσην τῇ Δ Α. οἱ μεστέπεικοι ποιησοῦ.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ κε'

Τὸν δοθέντα κῶνεν σκαλπιού τεμεῖν  $\Delta\mu\sigma\tau\delta$  οὐδὲν  
θητείν αὶ ποιεῖν πελάγων οὐ τῷ κώνῳ, ὃ ἦ δο-  
θέντα λόγον ἔχει περὶ τὸ ἐλάχιστον  $\Delta\mu\sigma\tau\delta$  οὐδὲν  
οὐδὲν τεμητών. Δεῖ δὲ δοθέντα λόγον, με-  
ζονος ὄντα πρὸς ἐλαττον, μὴ μείζονα  $\epsilon\pi\tau\delta$  οὐδὲν  
ἔχει τὸ μέγιστον τεμάχων  $\Delta\mu\sigma\tau\delta$  οὐδὲν  $\Theta$   
πρὸς ἐλάχιστον.

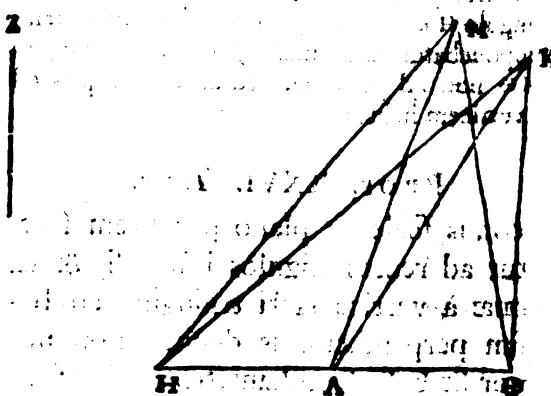
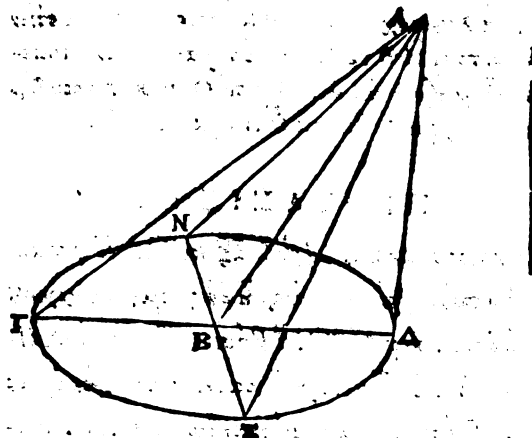
**Ε**ΣΤΩ ὁ δοθεῖς κῶνος σκαληνὸς, ἐπὶ ὅπῃσιν ὁ ΑΒ,  
βάσις τῆς ὁ περὶ τὸ Κέντρον κύκλος, τὸ δὲ ἐλά-  
χιστὸν τὸ ΔΙΓΣ τὸ ἀξονος τεργυμανων τὸ ΑΓΔ. καὶ δέον-

## DE SECTIONE CONS.

3

tempore dicitur plenariae habere. Auctoritate sua secunda,  
magistratus, quod est deputatus, potest etiam in consilium et ad Fidei  
rectorem quicunque sententia et dictum suum approbat, rectificat  
quodcumque. Et magister et deputatus non potest nisi  
magistratus et deputatus cum eis concordaverint, et  
magistratus ad ministrorum et deputatum. Secunda, ut  
magistratus ad ministrum et deputatum. Secunda, ut  
et rationem habeat eandem quam etiam ipsi sententia  
anglicana, per singulare ministerium, et deputatum  
per illud redditum, huiusmodi franchises, et deputatum  
gulos ipsi ΓΔ, & secundum quod ipsi oper-  
plenum producentes, habebit huius transactio-  
ne sequitur, quod maxime est omnibus quod  
transactum, ut [ per act. huius] transactum  
fuit; habebitque ad ministrum et deputatum  
eandem quam E ad ali. regalium et  
comitum.

Sed habeat nunc  $b$  ad  $B$  radiorum plurimum  
quam maximum triangulum quinque angulos aduenientem  
nominem, & describam circulum rectitudine  $b$   
aequalis ipsi  $\Gamma\Delta$ , & super eam triangulum nomen  
triangulo  $A\Gamma\Delta$  simile, ita ut  $A$  habeat angulum duplo  
 $A\Gamma$ , & aliae alios itidem angulos; proponam super  
rectam  $H\Theta$  construantur specie precedenti multo  
lum, habens eam que a vertice ad perpendiculum



τὸν Βάσιον τῆς Κ.Λ., χριστιανούς πρὸς τὸ Κ.Η.Θ. δὲ  
ἡ Επίφανος Σ. τὸ δέ αποκείμενον τριγύμνων τῶν κο-  
ρυφῶν ἔχει ὅπερ περὶ τὸ Χ.Ν. μέρη, ὡς διεκδίκητο. ἐνώ  
τὸ Μ.Η.Θ., ἀετοῖς τῷ Μ.Η. πλάνησεν τὸ Μ.Θ. μά-  
ζονα ἄνευ. ἐπεὶ δὲ οὐκ ἔχει οὐδὲ Λ.Κ. ἵση, καὶ τὴν δὲ  
η.Λ.Η. μετίθεται ἢ οὐτὸν Κ.Λ.Η. γενίσια τὸ οὐτόν Μ.Λ.Η.  
μετίθεται αὖτε η.Κ.Η. τὸ Μ.Η. η.δὲ Κ.Η. τῇ Γ.Δ.ἰσ. Σ.  
η.Γ.Α.ἄρα τῆς Μ.Η. μετίθεται εἰς. πάλιν ἐπεὶ η.Κ.Θ.,  
τάσσεται η.Α.Δ., τὸς Μ.Θ. ἀλάτησαν εἰς, οὐ δὲ Μ.Θ  
τῆς Μ.Η. ἀλάτησαν. η.ἄρεται Α.Δ. τὸ Μ.Η. εἰς ἀλάτησαν.  
ἐπεὶ δὲ η.Μ.Η. τὸ μέρον μεγίστης τῶν σὺν τῷ κανόνι  
τῆς Δ.Γ. ἀλάτησαν εἰς τὸ δέ ἀλαχίστης τῆς Δ.Δ.  
μετίθεται. δικαστὴν ἀριστερὰν εἰς θεῖον ιστηται τῇ Μ.Η. ἀπὸ  
τῆς Α.καρδίης ὅπερ τοῖς τοιούτοις φέρεται τὸ Βάσιον ἀγα-  
γεν. ὡς ηδη μεματικαν. η.χριστὸν δὲ καὶ εἴσω  
η.Α.Ν., χριστεῖσθαι η.Ν.Β.Σ., χριστὸν η.Α.Σ. ἐπεὶ δὲ  
ιστηται οὐ μόνον Α.Ν. τῇ Μ.Η., η.δὲ Ν.Β. τῇ Η.Λ., οὐ δὲ Β.Α.  
τῇ Λ.Μ. ὅλον ἀριστερὰ τὸ Α.Ν.Β. τριγύμνων τῶν Μ.Η.Δ.  
ιστηται, καὶ οὐ τὸ Α.Β.Ν. γενίσια τῇ οὐτόν Μ.Δ.Η. δικα-  
ζεται οὐτόν Α.Β.Σ. ἀριστερὴ τῇ οὐτόν Μ.Λ.Θ. πάλιν δικαίησται οὐτόν  
μόνον Α.Β. τῇ Λ.Μ., οὐ δὲ Β.Ξ. τῇ Λ.Θ., ἀλλα Σ. οὐτόν  
Α.Β.Ξ. γενίσια ιστηται τῇ οὐτόν Μ.Λ.Θ. ιστηται οὐτόν Α.Ξ. τῇ Λ.Θ.  
Μ.Θ. η.χριστὸν Α.Ν. τῇ Μ.Η., η.χριστὸν Ν.Ξ. Ταῦτα τῷ Η.

sum bisagriam secans ducitque ipsi  $\Delta$  regulum; habensque ad triangulum  $XH\Theta$  randomem eandem quam  $B$  ad  $Z$ . erit adiem constructi trianguli vertex ad partes  $H$ , ut mox demonstrabatur. si autem illud triangulum  $MH\Theta$ , ita ut latus  $MH$  sit maius ipso  $M\Theta$ , quoniam igitur  $M\Delta$  est aequalis ipsi  $\Delta K$ , &  $\Delta H$  communis, angulus apparet  $K\Delta H$  major angulo  $M\Delta H$ ; erit  $KH$  major ipsa  $MH$ . & est  $KH$  aequalis ipsi  $\Gamma A$ ; ergo  $\Gamma A$  quam  $MH$  major erit. rursus quoniam  $K\Theta$ , hoc est  $\Delta A\Delta$ , minor est quam  $M\Theta$ , itemque  $M\Theta$  minor quam  $MH$ , erit  $\Delta A$  ipsa  $MH$  minor. inquit cum  $MH$  sit minor quam  $\Delta \Gamma$  maxima earum quae in coniunctione, & major quam  $\Delta A$  earundem minima; sibi possit ut a vertice  $A$  ad basi circumferentia ducatur recta aequalis ipsi  $MH$ , quemadmodum area [ad 23. hujus] didicimus. ducatur ergo & sit  $AN$ , junganturque  $NB\Delta A\Delta$ . & quoniam  $\Delta AN$  est aequalis ipsi  $MH$ , &  $NB$  ipsi  $H\Lambda$ , &  $B\Delta$  ipsi  $\Delta M$ ; erit totum  $ANB$  triangulum triangulo  $MH\Delta$  aequalis, angulusque  $ABN$  aequalis angulo  $M\Delta H$ : quare &  $AB$  est angulus ipsi  $M\Delta H$  aequalis. rursus quoniam  $A\Delta$  est aequalis ipsi  $\Delta M$ ; &  $B\Delta$  ipsi  $H\Delta$ , angulusque  $A\Delta B$  est angulo  $M\Delta H$ : erit  $\Delta AB$  aequalis ipsi  $M\Delta H$ . sed  $AN$  aequalis erit ipsi  $MH$ ; & basi  $N\Delta$  basi  $H\Delta$ : triangulum igit-

tur  $\triangle ANZ$  est æquale triangulo  $HM\Theta$ . sed triangulum  $HM\Theta$  ad triangulum  $HK\Theta$ , hoc est ad ipsum  $\triangle A\Delta$ , eandem habet rationem quam  $B$  ad  $Z$ : ergo & triangulum  $ANZ$  ad triangulum  $A\Gamma\Delta$  rationem habet eandem quam  $B$  ad  $Z$ : factum est igitur  $ANZ$  triangulum per axem, quemadmodum proponebatur.

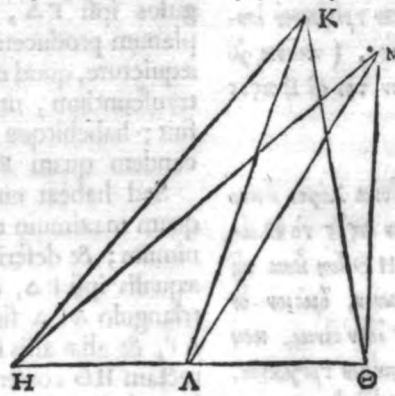
**PROP. XXVI. Theor.**

Si conus scalenus plano per axem seceatur ad rectos angulos ipsi basi, & ea quæ à vertice facti trianguli ad basim perpendicularis ducitur non minor sit basi semidiametro: erit triangulum, quod ad rectos angulos est basi, majus quolibet alio extra axem in cono constituto, basimque habente basi dicti trianguli parallelam.

**C**ONUS enim, cuius vertex A, basis au-  
tem circulus circa B centrum, fecetur pla-  
no per axem quod faciat  
 $\angle \Gamma\Delta$  triangulum, ad rectos  
angulos basi coni; quæ ve-  
ro à punto A ad  $\Gamma\Delta$  per-  
pendicularis ducitur non sit  
minor semidiametro basis:  
dico triangulum  $\Gamma\Delta$  ma-  
ximum esse è triangulis in co-  
no constitutis ac bases haben-  
tibus ipsis  $\Gamma\Delta$  parallelas.



Ducatur enim in circulo  
recta E Z parallela ipsi  $\Gamma\Delta$ , su-  
per quam triangulum A E Z describatur; in plano  
autem trianguli  $\Gamma\Delta$ , & ad rectos angulos ipsi  
 $\Gamma\Delta$ , erigatur B H, & ducatur A H eidem  $\Gamma\Delta$   
parallela: erit igitur B H æqualis ei quaæ à  
puncto A ad  $\Gamma\Delta$  perpendicularis cadit. itaque  
junctis H  $\Gamma$ , H  $\Delta$ , H E, H Z, concipiatur conus  
cujus vertex H, axis H B, & basis circulus circa



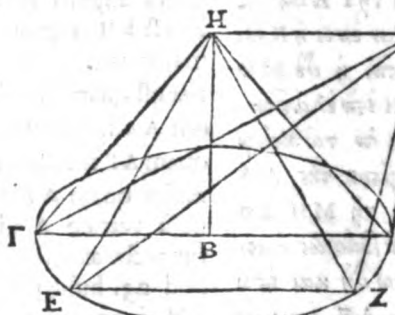
τὸ ἄρει ΑΝΞ τρίγωνον ἵσου ἐσὶ τῷ ΗΜΘ. ἀλλὰ τὰ  
ΗΜΘ πρὸς τὸ ΗΚΘ, τυττέσι πρὸς τὸ ΓΑΔ, λό-  
γου ἔχει τὸν τὸ Ε πρὸς τὴν Ζ· καὶ τὸ ΑΝΞ ἄρει  
πρὸς τὸ ΑΓΔ λόγου ἔχει ὃν ἡ Ε πρὸς τὴν Ζ  
ηκταὶ ἄραι διὰ τὸ αὐτὸν τὸ ΑΝΞ τρίγωνον, ὡς  
ὅπειτε ταῦτα.

Εἰ δέ τις λέγει ὅτι τὸ συνιστέματον ἔπι τὸ ΗΘ  
τρίγωνον, μεῖζον ὑπάρχον τὸ ΗΚΘ, ἔπι τὰ τὰ εἰ

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κε'

Εάν κάνος σκαληπός ωφέλης τον οἶξονος θετικόν τη μη-  
δή πρὸς ὄφελος τῇ βάσει, τὴν δὲ γνωμήν την πάντας  
ἥ απὸ τὸ πορφύρον τῆς τῇ βάσει καθέτος μηλέλαι-  
των ἡ τὸ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς βάσεως τὸ πρὸς ὄφελος  
τῇ βάσει τείχων μέγιστον ἔστι πάντων τὸ σκ-  
τὸς τοῦ οἴξονος σὸς τῷ κάνει συνταγμάτων πειρα-  
τῶν, γε τούτου λίγης βάσεις ἔχοντων τῇ τοῦ πειρά-  
τος ὄφελος πειράτων.

**K**ΩΝΟΣ ή, ότι κερυφή μάθη τὸ Α, βάσεις ἡ ὁ αἴσιος τὸ Β κέντρου κύκλου, τετραγώνων Δῆμος ἐπίζοντος  
Ἐπιπέδῳ ποιεῖντι τὸ Α ΓΔ τρίγωνον, τοὺς ὄρθιας τῇ βάσεις οὐκάντις, η ἡ δύο οὐκέταις Α ΔΠΠ τὸ ΓΔ κάθετος μὴ ἐλάσσιαν εἶναι τὸ εκπέδιον Σ' κέντρες τὸ βάσεως λέγων ὅπερ τὸ ΑΓΔ τετράγωνον μερισον εἴπει πάντων τὸ στὸν τῷ καὶ καὶ συνιεπει- μέναν τετραγόνων, βάσεις ἔχον- των αὐθαλήτερος τῷ ΓΔ.



ωραῖοις τῇ ΕΔΗΣ, εφ  
ης τὸ ΑΕΖ τείγων, ἐν ᾧ τῷ ΣΑΓΔ τείγων  
δηπιέδω τεσσάρες ὄρδεις ανεστατῶ τῇ ΓΔ ή ΒΗ, καὶ τῇ  
ΓΔ ωραῖοις Θυητῇ ΑΗ· η ΒΗ αρχής ἐστι τῆς  
διπλῆς τοῦ Α Δημητρίου ΓΔ καθέτω. ἐπεζεύχθωσι  
αἱ ΗΓ, ΗΔ, ΗΕ, ΗΖ· νοντήσεται δὲ καὶ Θυητός, οὐ  
κορυφὴ μηδὲ τὸ Η, ὅπου ἔντονται η ΒΗ, Βάσις δὲ οὐ περιττή

## DE SECTIONE CONI.

57

Β κέντρον κύκλος, ἐν ὁπερίγωνα, διὰ μὲν τὸν αὐτὸν πόντον ΓΔ, σκῆπτρος δὲ τὸν αὐτὸν τὸ ΗΕΖ. ἐπεὶ δὲ οὐκ εἶναι ΒΗ σὺν ἐλάσσῳ εἰς τὴν σκῆπτρον, Δἰξις τὰς περιφερεῖγυμνάς ἀρχεῖ τὸ ΗΓΔ μεῖζον εἰς τὸ ΗΕΖ, καὶ πάντων τῶν τῷ κώνῳ τετριγώνων βάσεις ἔχοντων ὁρθολήγους τῇ ΓΔ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΗΓΔ τῷ ΑΓΔ ισον εἶναι (ὅπει τε γὰρ οὐκτὸς βάσεως καὶ σκῆπτρος αὐτοῦ ὁρθολήγος) τὸ δὲ ΗΕΖ τῷ ΑΕΖ ισον. τὸ ἀρχεῖ ΑΓΔ τῷ ΑΕΖ μεῖζον εἶναι. ὅμοιως δὴ δείκνυται ὅτι καὶ πάντων τῶν ὁρθολήγους βάσεις ἔχοντων τῇ ΓΔ τὸ ΑΓΔ ἀρχεῖ μεῖζον εἰς πάντων τῶν ὁρθολήγους βάσεις ἔχοντων τῇ ΓΔ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ηζ.

**Ε**ΑΝ δὲ οὐ δοτὸν τὸν Α καθετος ἡπειρὸν τῇ ΓΔ ἐλάσσων τοῦ τὸν τὸν κέντρον, τὸ ΑΓΔ ἐκ τοῦ μείζονος τῶν ὁρθολήγους τῇ ΓΔ βάσεις ἔχοντων τετριγώνων. οὐ δὲ αὐτὴ δεῖξις καὶ καταχεαφή.

Ἐπεὶ γὰρ οὐ ΒΗ ἐλάσσων εῖναι τῷ εἰς τὸν κέντρον, τὸ ἀρχεῖ ΗΓΔ ἐκ τοῦ μείζονος τῶν ὁρθολήγους αὐτῶν βάσεις ἔχοντων. εἰδείχητο γὰρ καὶ μεῖζονα αὐτὸς συνιστέμενα, καὶ ελάσσονα, καὶ ισον. εἰ μὲν δὲ ελάσσον τὸ ΗΓΔ τῷ ΗΕΖ, ελάσσον τοῦ μείζονος τὸ ΑΓΔ τῷ ΑΕΖ. εἰ δὲ μεῖζον τὸ ΗΓΔ τῷ ΗΕΖ, μεῖζον γὰρ τὸ ΑΓΔ τῷ ΑΕΖ. εἰ δὲ ισον καὶ ισον ὅμοιως.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ηη.

Εάν δὲ σκαληνῶ κώνῳ τυμφέντι Δῆλος τὸ πορφύριον ὄπιπέδοις, οὗτοὶ ὁρθολήγοις βάσεων ισοσκελῆ τετριγώνα συστῆται, οὐδὲ ἀλλον τὸν κώνῳ μὴ ἐλάσσων γῆτε εἰς τὸν κέντρον τὸν βάσεων τὸ Δῆλος τὸν αὐτὸν μείζονος τοῦ πάντων τῶν ισοσκελῶν τοῦ συνισταμένων ἐφ' ὃ μέρες περιστέμενον ἀλλον.

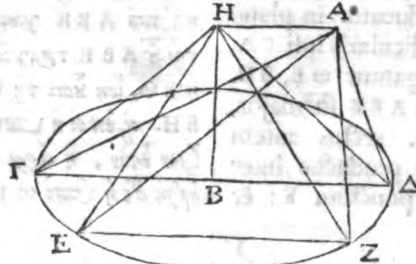
**Ε**ΣΤΩ κῶνος, τὸν αὐτὸν μὲν ὁ ΑΒ, βάσις δὲ ὁ τοῦ τὸ Β κέντρον κύκλος, τὸν δὲ περὶ αὐτὸν τῷ κύκλῳ τετριγώνος Δἰξις τὸν αὐτὸν τὸν αὐτὸν περιστενεύειν, καὶ εἶναι οὐ ΑΒ μὴ ἐλάσσων τῷ εἰς τὸν κέντρον λεγούσι τὸ τὸ Δῆλος τὸ ΑΒ ισοσκελὲς μείζονεν εἰς τὸ γνομόνων ισοσκελῶν τετριγώνων, τῷ μεταξύ τοῦ Β, Δ ομοιότατης βάσεις ἔχοντων.

Εἰληφθω ἡπειρὸν τὸν ΒΔ τυχὸν ομοιότον τὸ Ε, καὶ τὴν ΓΔ περὶ αὐτὸν περιστενεύειν τῷ κύκλῳ αὐτοῦ ΒΖ, ΕΗ, καὶ επεξεύχθω οὐ ΑΕ. οὐδὲ ΒΑ τὸ ΑΕ ητοι ἐλάσσων

τοῦ κέντρου descriptus; atque in eo intelligantur triangula per axem quidem ΗΓΔ, extra axem vero ΗΕΖ. quoniam igitur ΒΗ non est minor semidiametro basis, triangulum ΗΓΔ, ex jam demonstratis [ad 5.huj.] majus erit triangulo ΗΕΖ, majusque omnibus triangulis in cono constitutis, basesque habentibas ipsi ΓΔ parallelas. sed triangulum ΗΓΔ aequale est triangulo ΑΓΔ, (quod sit super eandem basim & inter easdem parallelas) triangulumque ΗΕΖ aequale est triangulo ΑΕΖ: ergo triangulum ΑΓΔ triangulo ΑΕΖ est majus. similiter etiam majus demonstrabitur quibusvis aliis quae bases habent parallelas ipsi ΓΔ: triangulum igitur ΑΓΔ omnium ejusmodi triangulorum maximum est. quod erat demonstrandum.

### ΠΡΟΠ. XXVII. Theor.

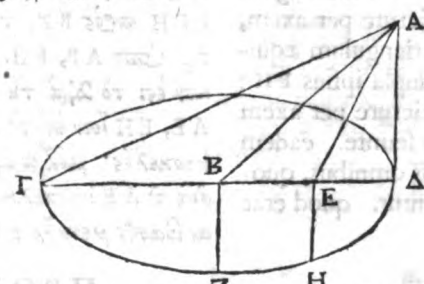
**Α**Τ si perpendicularis à punto A ad ΓΔ ducta minor fuerit semidiametro basis; triangulum ΑΓΔ non erit maximum omnium bases ipsi ΓΔ parallelas habentium. demonstratio autem & figura eadem est.



Quoniam enim ΒΗ minor est semidiametro basis; triangulum ΗΓΔ non erit maximum omnium quae bases habent ipsi parallelas; si quidem uti demonstravimus, [ad 10. huj.] & eo majora triangula, & minora, & aequalia constitui possunt. quod si triangulum ΗΓΔ minus sit triangulo ΗΕΖ, & ΑΓΔ triangulum triangulo ΑΕΖ minus erit; & si majus, majus; & si aequale similiter aequale erit.

### ΠΡΟΠ. XXVIII. Theor.

Si in cono scaleno planis per verticem facto, super bases parallelas triangula aequicrura fiant, sitque axis coni non minor semidiametro basis: triangulum aequicrure per axem transiens majus erit quovis aequicruri ad eam partem ad quam axis inclinat constituti.



**Σ**ΙΤ conus cuius axis ΑΒ, basis circulus circa Β centrum, basis vero trianguli per axem constituti ad rectos angulos ipsi circulo sit ΓΒΔ; & angulus ΑΒΔ minor sit angulo recto, ita ut ΑΒ ad partes Δ inclinet; sitque ΑΒ non minor semidiametro basis: dico triangulum aequicrure per ΑΒ transiens majus esse aequicruribus omnibus inter puncta Β, Δ bases habentibus.

Sumatur enim utcunque in recta ΒΔ punctum Ε, & ipsi ΓΔ ad rectos angulos ducantur in circulo ΒΖ, ΕΗ, & jungatur ΑΕ. itaque ΒΑ vel minor

[ ] P

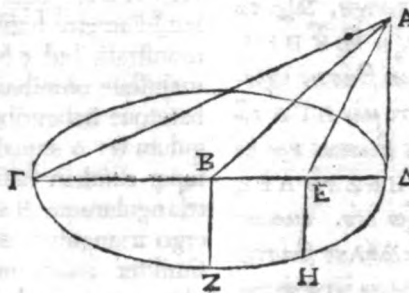
est

est quam AE, vel non minor. ponatur primum BA non minor quam AE. igitur quoniam BA non minor est quam AE, & EH est minor quam BZ; ergo AB ad AE majorem rationem habet quam EH ad BZ: & idcirco [per 1. huj.] ABZ rectangulum majus est rectangulo A EH. sed rectangulo ABZ aequale est triangulum basim habens duplam ipsius BZ & altitudinem AB, hoc est triangulum aequicrure per axem; rectangulo autem A EH est aequale triangulum cuius basi dupla est EH & altitudo AE: ergo triangulum aequicrure per axem majus est aequicruri per AE constituto. similiter quoque triangulum per axem triangulis omnibus, quae inter puncta B, Δ bases habent, majus esse demonstrabitur.

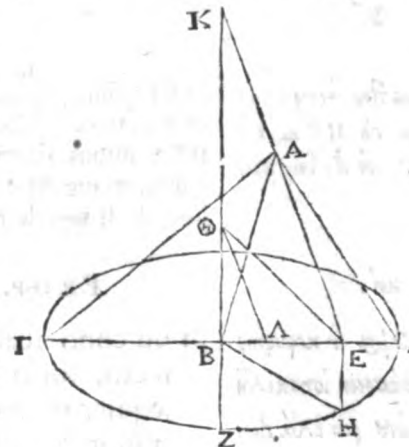
Sed jam sit  $BA$  minor quam  $AE$ . & quoniam angulus  $ABE$  minor est recto, ducatur in plano trianguli  $ABB$  recta  $B\Theta$  perpendicularis ipsi  $\Gamma\Delta$ , ipsique  $EH$  sit æqualis, & jungantur  $\Theta E$ ,  $BH$ . cum igitur angulus  $ABE$  angulo  $AEB$  sit major, erit angulus  $AEB$  minor recto. rectus autem est  $\Theta BE$ : ergo rectæ  $\Theta B$ ,  $AE$  productæ inter se convenient. convenientia ad punctum  $K$ : & per  $\Theta$  ducatur  $\Theta A$  ipsi  $KE$  parallelæ. itaque quoniam  $\Theta B$  est æqualis ipsi  $EH$ , communis autem  $BE$ , & angulos æquales continent, vide- licet rectos; erit  $BH$  ipsi  $\Theta E$  æqualis. rursus quoniam rectus est angulus  $\Theta BA$ , recta  $\Theta E$  major erit quam  $\Theta A$ ; adeoque  $B\Theta$  ad  $\Theta E$  minorem rationem habebit quam eadem  $B\Theta$  ad  $\Theta A$ . ut autem  $B\Theta$  ad  $\Theta A$  ita  $BK$  ad  $KE$ ; quare  $B\Theta$  ad  $\Theta E$  minorem habet rationem quam  $BK$  ad  $KE$ . sed  $BK$  ad  $KE$  habet minorem quam  $BA$  ad  $AE$ , ut in 29<sup>mo</sup> theoremate ostendetur; igitur  $B\Theta$  ad  $\Theta E$  multo minorem habebit rationem quam  $BA$  ad  $AE$ : ergo  $BA$  ad  $AE$  majorem rationem habet quam  $B\Theta$  ad  $\Theta E$ , hoc est quam  $EH$  ad  $H B$  five ad  $BZ$ . quoniam vero  $BA$  ad  $AE$  majorem habet rationem quam  $EH$  ad  $BZ$ , erit rectangulum  $ABZ$  majus rectangulo  $ABH$ . sed rectangulo  $ABZ$  æquale est triangulum æquicrure per axem, & rectangulo  $AEH$  æquale est triangulum æquicrure per  $AE$ , cuius basis sit dupla ipsius  $EH$ : majus igitur est triangulum æquicrure per axem triangulo æquicruri per  $AE$  transeunte. eadem ratione demonstrabitur majus aliis omnibus, quorum bases inter puncta  $B$ ,  $\Delta$  habentur. quod erat demonstrandum.

**PROP. XXIX. *Theor.***

Si in triangulo orthogonio ab angulo recto ad hypotenusam recta quædam



Αλλὰ δὴ εἶσω η̄ ΒΑ τὸ ΑΕ ἐλάττων. καὶ ἐπεὶ  
η̄ τὸν ΑΒΕ γωνία ἐλάττων εἰς ὅρθις, πηχθῶ σὺν  
τῷ ΓΑΒΕ τελεγύων ὀπικόδα τῇ ΓΔ τοῖς ὅρδαις  
η̄ ΒΘ, ἵστηται τῇ ΕΗ, καὶ ἐπειζευχθωσαν αἱ ΘΕ,  
ΒΗ. καὶ ἐπεὶ η̄ τὸν ΑΒΕ γωνία τὸ τὸν ΑΕΒ μεί-  
ζων εἰς ιν., η̄ ἀρχαὶ τὸν ΑΕΒ ἐλάττων εἰς ιν. ὅρθις.  
ὅρθις δὲ η̄ τὸν ΘΒΕ αἱ ἀρχαὶ ΘΒ. ΑΕ εὐθεῖαι σύ-



ηπερ ή BK ωρές KE. ή δὲ BK ωρές KE ἐλάσσονα λόγον ἔχει ηπερ ή BA ωρές AE, ὡς ἐν τῷ εἴης δεικνυτῷ πολλῶ ἄρεται ή BW ωρές ΘΕ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ηπερ ή BA ωρές AE. ή ἄρα BA ωρές AE μείζονα λόγον ἔχει ηπερ ή BW ωρές ΘΕ, τατέσι ηπερ ή EH ωρές HB, τατέσι ωρές BZ. ἐπεὶ δὲ ή BA ωρές AE μείζονα λόγον ἔχει ηπερ ή EH ωρές BZ, τὸ ἄρεται τὸ AB, BZ μείζον εἰτι τῷ τὸ AE, EH. ἀλλὰ τῷ μὴ τῷ τὸ AB, BZ ισον εἰτι τὸ ΔΙΓΣ τῷ αὔξοντι ισοσκελέτος, τῷ δὲ τῷ τὸ AE, EH ισον εἰτι τὸ ΔΙΓΣ τὸ AE καὶ τὸ διπλῆς τὸ EH ισοσκελέτος μείζον ἄρα τὸ διὰ τὸ αὔξονος ισοσκελέτος διὰ τὸ AE ισοσκελέτος. ὅμοιως δὴ δέκινον<sup>1)</sup> ὅπις καὶ τὸ ἀντί αὐτοῦ βάσος μεταξύ τὸ BW, Διηρείων. ὁ προεκτὸς δεῖχα-

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 29'

Εάν ὁρθογνής τερψίνς ψήφος ή ὁρθής γανίδας ψήφος  
την παποτείνευσαν ἀχέρη της εὐθεία· ή

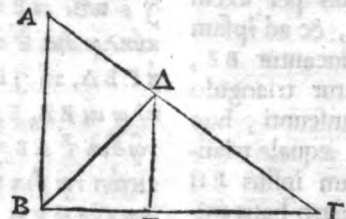
## DE SECTIONE CONI.

59

εὐχρήσται τοῖς ἡπολαμβανομένην τὸν δὲ  
ἀχρήστους καὶ μᾶς τὸν αἰνεχθεῖν τὸν ὄρθιν, μεί-  
ζονα λόγον ἔχει ἥπερ οὐ λοιπὴ τὸν τὸν ὄρθιν  
τοῖς τὸν ὑποτείνοσσαν.

**E**S TΩ τελύγων τὸν ΑΒΓ, ὄρθιν ἔχει τὸν τοῖς  
τὸν Β γωνίαν, οὐφέτης τὸν τὸν ΑΓ βάσιν ἡχθεῖ  
ην Δ. λέγω ὅτι ην ΒΔ τοῖς ΔΓ  
μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ ην ΒΑ  
τοῖς ΑΓ.

Ηχθω Δῆλος τὸν Δ τοῖς ΑΒ  
ην ΔΕ. ἐπεὶ δὲ τὸν ὄρθιν εἰσὶ αἱ τοῖς  
τὸν Ε γωνίαι, μείζων τοῖς ην ΒΔ  
ην ΔΕ. ην ἀρχη ΒΔ τοῖς ΔΓ μεί-  
ζονα λόγον ἔχει ἥπερ ην ΕΔ τοῖς  
ΔΓ. ὡς δὲ ην ΕΔ τοῖς ΔΓ ἔτι τοῖς ην ΒΑ πρὸς  
ΑΓ. ην ΒΔ ἀρχη τοῖς ΔΓ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ  
ην ΒΑ πρὸς ΑΓ. ὡς Φανερὸν ὅτι ην ΒΑ πρὸς ΑΓ  
ελάτιονα λόγον ἔχει ἥπερ ην ΒΔ πρὸς ΔΓ. οὐ ἔχει  
σύμβολον ημῖν εἰς τὸ πρὸ τότε.



**S**IT triangulum ΑΒΓ rectum habens angu-  
lum ad Β, à quo ad basim ΑΓ ducatur re-  
cta aliqua ΒΔ: dico ΒΔ ad Δ τοῦ  
majorem rationem habere quam ΒΑ ad ΑΓ.

Ducatur enim per Δ recta  
ΔΕ ipsi ΑΒ parallela. & quoniam recti anguli sunt ad Ε,  
major erit ΒΔ quam ΔΕ: ergo  
ΒΔ ad ΔΓ majorem habet ra-  
tionem quam ΕΔ ad ΔΓ. sed  
ut ΕΔ ad ΔΓ ita ΒΑ ad ΑΓ: majorem igitur  
rationem habebit ΒΔ ad ΔΓ quam ΒΑ ad ΑΓ;  
ac proinde ΒΔ ad ΑΓ minorem habet rationem  
quam ΒΔ ad ΔΓ. id quod ad antecedens usur-  
pavimus.

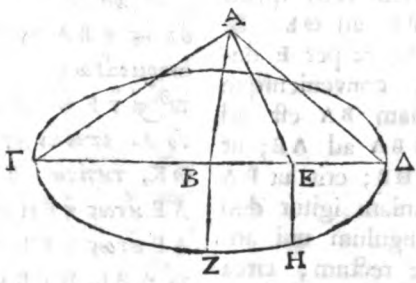
### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ'.

Εὰν οὐ κώνῳ σκαληνῷ τυπιθέντι Δῆλος δὲ κορυφῆς  
θητικέδησι ποὺν, θητὶ τοῦσιλλήλων βάσεων ισο-  
σκελῆ τελύγωνα συσῆ, ἐφ' ὃ μέρες τοῦσιλλήλων  
ἀξων, τὸ δὲ γινομένων ισοσκελῶν ἐν διπλῷ ισον ην  
τὸν Δῆλος τὸν ἀξονος ισοσκελεῖν ην ἀπὸ δὲ κορυφῆς  
θητὶ τὸν βάσιν τὸν τελύγωνα κέφατος μείζων θητὶ<sup>τὸν</sup>  
τὸν ἀξονος.

**S**i, cono scaleno planis per verticem fe-  
cto, super bases parallelas æquicrura  
triangula habeantur, ad eam partem  
ad quam axis inclinat, & dictorum  
triangulorum unum aliquod æquale  
sit triangulo æquicruri per axem:  
recta linea, quæ à vertice ad basim  
trianguli perpendicularis ducitur, ipso  
axe major erit.

**E**S TΩ σκαληνὸς κώνος, δὲ κορυφὴ τὸν Α, ἀξων  
ην ην ΑΒ τοῖς ισοστενεῖσιν θητὶ τὸν Δ μέρη, βάσις  
δὲ δὲ τοῖς ην Β κέντρον κύκλος,  
τὸν δὲ τοῖς ην Β πέρι τῷ κύκλῳ  
Δῆλος τὸν ἀξονος τελύγων βά-  
σις έστω ην ΓΒΔ, καὶ ηχθωσιν  
τῇ Γ Δ πρὸς ην ΒΖ ὄρθιος τὸν τῷ κύ-  
κλῳ αἱ ΒΖ, ΕΗ, καὶ ἐπεζεύχθω  
ην ΑΕ, καὶ ὑποκείδω τὸ διὰ τὸ  
ΑΕ, ΕΗ ισοσκελὲς ισον εἶναι  
τῷ διὰ τὸ ΑΒ, ΒΖ, τούτης τῷ  
διὰ τὸν ἀξονος ισοσκελεῖν λέγω ὅτι ην ΑΕ μείζων ην  
τῆς ΑΒ.

Ἐπεὶ τὸ διὰ τὸ ΑΕ, ΕΗ ισοσκελὲς ισον εἶται τῷ  
διὰ τὸ ΑΒ, ΒΖ, καὶ τὸ τοῦ ΑΕ, ΕΗ ισον εἶται τῷ  
τοῦ ΑΒ, ΒΖ. ὡς ἀρχη ην ΒΖ πέρι ΕΗ ἔτι τοῖς ην ΕΑ πρὸς ΑΒ.  
μείζων δὲ ην ΒΖ τὸ ΕΗ. μείζων  
ἀρχη καὶ ην ΕΑ τὸ ΑΒ.



**S**IT conus scalenus cuius vertex Α, axis ΑΒ  
ad partes Δ inclinans, & basis circulus  
circa centrum Β; basis autem  
trianguli per axem ad rectos angulos circulo fit  
ΓΒΔ, & ad ipsam ΓΔ perpendiculares ΒΖ, ΕΗ in cir-  
culo ducantur, jungaturque ΑΕ; & ponatur trian-  
gulum æquicrure per ΑΕ, ΕΗ transiens æquale esse tri-  
angulo per ΑΒ, ΒΖ, hoc  
est triangulo æquicruri per axem: dico ΑΕ ma-  
jorem esse ipsa ΑΒ.

Quoniam enim triangulum æquicrure per ΑΕ,  
ΕΗ æquale est triangulo per ΑΒ, ΒΖ; erit rectan-  
gulum ΑΕΗ æquale rectangulo ΑΒΖ: ut igitur  
[per 14. 6.] ΒΖ ad ΕΗ ita ΕΑ ad ΑΒ. sed  
ΒΖ est major quam ΕΗ; ergo & ΕΑ quam ΑΒ  
major erit.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λα'.

Εὰν οὐ κώνῳ σκαληνῷ τυπιθέντι Δῆλος δὲ κορυφῆς  
θητικέδησι ποὺν, θητὶ τοῦσιλλήλων βάσεων ισο-

**S**i, cono scaleno per verticem planis  
fecto, super bases parallelas æqui-  
crura

erara triangula constituantur, ad eam partem ad quam axis inclinat, & dictorum triangulorum unum aliquod æquale sit triangulo æquicruri per axem: axis coni semidiametro basis minor erit.

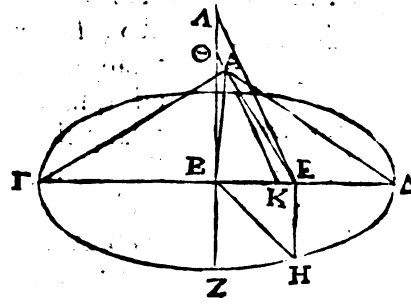
**S**I T conus scalenus cuius vertex A, axis AB ad partes  $\Delta$  inclinans, & basis circulus circa B centrum; basis vero trianguli per axem ad rectos angulos circulo sit  $\Gamma B \Delta$ , & ad ipsam  $\Gamma \Delta$  perpendiculares in circulo ducantur  $B Z$ , EH, jungaturque AE; & ponatur triangulo per AB & duplam ipsius BZ transversi, hoc est triangulo æquicruri per axem, æquale triangulum æquicrure per AE & duplam ipsius EH distracto: dico axem AB semidiametro basis minorem esse.

Quoniam enim angulus  $A B E$  minor est recto, ducatur in plano trianguli  $A B E$  recta  $B \Theta$  ad rectos angulos ipsi  $\Gamma \Delta$ : & quoniam  $E A$  maior est quam  $A B$ , ut in antecedente demonstratum est, angulus  $B E A$  minor erit recto. rectus autem est  $\Theta B E$ : ergo  $\Theta B$ , EA productæ inter se convenient. convenientia in  $\Theta$ . cum igitur triangulum æquicrure per axem sit æquale rectangulo  $A B Z$ , triangulum vero æquicrure per AE & duplam ipsius EH æquale sit rectangulo  $A E H$ ; & sint triangula æquicrura inter se æquales; erit rectangulum  $A B Z$  rectangulo  $A E H$  æquale: adeoque ut  $B A$  ad  $A E$  ita  $H E$  ad  $Z B$ , hoc est ad  $H B$ . sed  $B A$  ad  $A E$  maiorem habet rationem quam  $B \Theta$  ad  $\Theta B$ , per vigesimam nonam hujus: ergo ut  $B A$  ad  $A B$  ita  $B \Theta$  ad minorem quam  $\Theta B$ , ad maiorem vero quam  $\Theta B$  sit ut  $B A$  ad  $A B$  ita  $B \Theta$  ad  $\Theta K$ ; & coapetur  $\Theta K$  sub angulo  $\Theta B E$ ; & per E ducatur  $E \Lambda$  parallela ipsi  $K \Theta$ , conveniensque cum  $B \Theta$  in  $\Lambda$ . itaque quoniam  $B A$  est ad  $A E$  sicut  $B \Theta$  ad  $\Theta K$ , hoc est  $B A$  ad  $A E$ ; ut autem  $B A$  ad  $A E$  ita  $B H$  ad  $H B$ ; erit ut  $B A$  ad  $A E$  ita  $B H$  ad  $H B$ . quoniam igitur duo triangula  $A B E$ ,  $H B B$  utrum angulum uni angulo æqualem habent, nempe rectum; circa alijs autem angulos qui ad  $A$ ,  $H$  latera habent proportionalia; & reliquorum angulorum uterque est acutus: ergo [per 7. 6.] triangula  $A B E$ ,  $H B B$  inter se similia sunt, & erit ut  $A B$  ad  $B E$  ita  $H B$  ad  $E B$ : quare  $A B$  ipsi  $H B$  est æqualis. minor autem est EH semidiametro basis; quare &  $B A$  semidiametro basis minor erit. & quoniam [per 21. 1.] utræque  $B \Lambda$ ,  $A B$  simul majores sunt utrisque  $E A$ ,  $A B$  simul; atque est ut  $E A$  ad  $A B$  ita  $E A$  ad  $A B$ : componendo igitur ut utræque  $E A$ ,  $A B$  simul ad  $B A$ , permutoandoque. sed majores sunt utræque  $B \Lambda$ ,  $A B$  utrisque  $E A$ ,  $A B$ : quare &  $A B$  major erit quam  $B A$ . ostensa

σκελῆ ποίησα συστῇ, ἵνα δὲ μέρος παραγόνται  
οἱ αἴξοι, τῶν δὲ γνωμάτων ισοπολεῖται ἐν ὅπερι  
ἴσοι ἢ τῷ διὰ τὸ αἴξον Οὐ ισοπολεῖται οἱ αἴξοι  
τὸ κάτω ἐλάσσων ἔστι τῆς ἐκ τὸς κατεύθυντος τῆς  
βάσεως.

**E**ΣΤΩ καὶ νοῦς σκαληπός, τὸ κεροφῆ μὴν τὸ A, αἴξον δὲ τὸ AB νεύειν ὅπερι τῷ τὸ Δ μέρη, βάσις δὲ τὸ εἰσεῖ τὸ B κέντρον κύκλος, τῷ δὲ πρὸς ὄρθες τῷ κύκλῳ διὰ τὸ αἴξον ἀγομένης τετργώνας βάσις ἔσται η ΓΒΔ, τῇ δὲ Γ Δ πρὸς ὄρθες πηχθωσαν ἐν τῷ κύκλῳ αἱ BZ, EH, καὶ ἐπεισχθεῖσαι η AE, καὶ ὑποκείθωσαν τῷ διὰ τὸ AB καὶ τὸ διπλής τὸ BZ ἀγομένης τὸ BZ ἀγομένων τετργώνας, ταῦτα τῷ διὰ τὸ αἴξον ισοπολεῖται, τὸ διὰ τὸ EA καὶ τὸ διπλῆς τὸ EH ἀγομένης ισοπολεῖται οὐσιαί λέγουσαν ὅτι οἱ B A αἴξοι ἐλάσσονται ἐστὶ τὸ C τὸ κέντρος.

Ἐπεὶ δὲ τὸ ABE γενία ἐλάσσων ἐστὶν ὄρθης,  
πηχθωσαν ἐν τῷ τὸ ABE ὅπεριδω τῇ ΓΔ πρὸς ὄρθες  
η ΒΘ. καὶ ἐπεισμένον η EA τὸ AB, διὰ τὸ πρὸς τέταρτην  
η ἀρχεῖ τὸ ABE γενία ἐλάσσων ἐστὶν ὄρθης.  
ὄρθη δὲ τὸ τὸ ΘΒΕ αἱ ἀρχα ΘΒ, EA εἰδεῖσαι σκαλλόμεναι συμπειστέονται κατὰ τὸ Θ. ἐπεὶ δὲ τὸ μὴν διὰ τὸ αἴξον οὐσιαί ἐστι τῷ υπὸ A B,  
BZ, τὸ δὲ διὰ τὸ AE ē τῆς  
διπλῆς τὸ EH ισοπολεῖται οὐσιαί  
ἐστι τῷ τὸ A E, EH, ē τέσσερις  
οὐσιαὶ ἀλλήλοις τῷ ισοπολεῖται καὶ  
τῷ τὸ A B, BZ ἀριστεῖσι  
τῷ τὸ A E, EH· ὡς ἀρχεῖ τὸ  
BA πρὸς AE γέτως η HE  
πρὸς ZB, τεττάρις πρὸς HB.  
ἐπεὶ δὲ τὸ BA πρὸς AE γέτως η BΘ πρὸς  
ΘK, τεττάρις η BΛ πρὸς AE, ην δὲ οὐσιαί τὸ BA πρὸς  
AE γέτως η EH πρὸς HB· καὶ οὐσιαί τὸ BΛ πρὸς  
AE γέτως η EH πρὸς HB. ἐπεὶ δὲ δύο τετργώνας  
τῷ ABE, HEB μικροὶ γενίαν μικραὶ γενίας οὐσιαί  
(όρθηγάντα δὲ) τοῖς δὲ τοῖς ἀλλαῖς γενίασι τοῖς A, H  
τοῖς πλανηταῖς ανάλογον, καὶ τὸ λοιπὸν γενίαν εἰσα-  
πέσθαι δύον· ἕμισι ἀριστεῖσι τῷ ABE, HEB τετργώνα·  
οὐσιαὶ δὲ τὸ BA πρὸς BE γέτως HE πρὸς EB· οὐσιαὶ  
τὸ A B τῷ HE· ἐλάσσων δὲ η EH τὸ C τὸ κέντρος  
ἐλάσσων ἀριστεῖσι τῷ ABE, HEB τετργώνα·  
καὶ ἐπεισμένης σκαλλόπορος η EA, AB πρὸς BA, ē σκαλ-  
λόπορος μεῖζων δὲ σκαλλόπορος η EA, A B σκαλλόπορος η EA, A B· μεῖζων δὲ σκαλλόπορος η EA, A B πρὸς BA, ē σκαλ-  
λόπορος η EA, A B· μεῖζων δὲ σκαλλόπορος η EA, A B πρὸς BA. ἐδεί-



## DE SECTIONE CONI

61

χῇ δὲ οὐτε Λ Β ἐλάστων τῆς σκηνῆς πολλῷ  
ἄριστη Β Α ἐλάστων εἰπεῖ τὸ σκηνῆς πολλῷ.  
ὅπερ ἐδέξατο.

est autem  $\Delta B$  minor semidiametro basis; quare  
&  $\Delta A$  semidiametro basis multo minor erit.  
quod erat demonstrandum.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ<sup>ε</sup>.

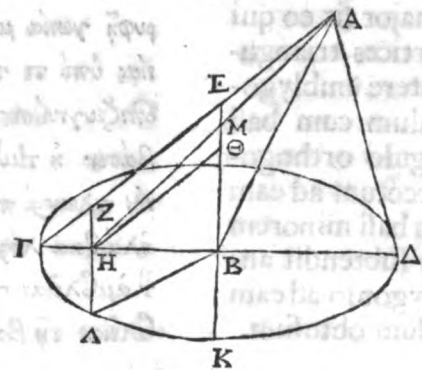
Εάν δὲ κώνια σκαλπιῶ τριμέντι διὰ τὸ κορυφῆς ἐπί-  
πεδοῖς ποιήσῃ τὸ θυρεόν τοι τοῦτον βάσεων ισοσκε-  
λῆ τελέγωνα συστῆ, αφ' ἣ μέρης τὸ ποντίκιον ὃ ἀξεω-  
τὸ διὰ τὸ θυρεόν ισοσκελὲς τὸ συγάντων ισοσκε-  
λῶν δύο ἔται πάντων ἐλάχιστον.

**PROP. XXXII. Theor.**

Si, cono scaleno planis per verticem  
secto, super bases parallelas triangula  
æquicrura constituantur, ad eam par-  
tem à qua axis declinat: triangulum  
æquicrure per axem transiens non erit  
omnium ejusmodi æquicrurum trian-  
gulorum minimum.

**Ε**Σ ΤΩΝ κώνος σκαληνός, όπου φή μόν το Α,  
άξων ἡ ὁ ΑΒ, οὐδὲ μέσης αἴξονος ταχεῖς ορθίαις  
τῶν κύκλων οὐπιστέδης καὶ οὐ κύκλων κοινὴ τομὴ ή ΓΒΔ  
Διάφορες, ἐλάστιν ἡ εἶσα η ταῦτα ΑΒΔ γωνία  
ορθῆς· λέγου ὅτι τὸ Δέσμη οὐδὲν ισοσκελὲς τὸ συν-  
εισιδύνων ισοσκελῶν, τὰς βάσεις ἔχοντων μεταξὺ τῶν  
Γ, Β οπρεπέων, καὶ πάντων ελάχιστον εἶνι.

Επεζεύχθω γὰρ η ἈΓ, οὐ τῷ ΑΒΓ τελγάνω  
ως ὅρθιος ἡχθω τῇ ΓΔ η ΒΕ. καὶ ἐπεὶ η ΓΕ μεί-  
ζων ἐστὶ τὸ ΓΒ τὸ ὅκτηντος, εἶναι η ΕΖ τοῦ τῆς ὅκ-  
τηντος, καὶ ὁδός τὸν ΕΒ ἡχθω η ΖΗ, καὶ  
ἐπεζεύχθω η ΑΜΗ, καὶ ὁδός τῶν ΖΕ ἡχθω η  
ΗΘ. ὁδοῖς λογιώδεσσιν δέ πάλιν ἐν τῷ θύμηλος ἀπίπεδός τῇ  
ΓΔ ως ὅρθιος αὐτὸν ΚΒ, ΗΛ, οὐ  
ἐπεζεύχθω η ΒΛ. ἐπεὶ δὲ  
δύο ὁρθογάνων τὰ ΘΗΒ, ΛΒΗ  
ἴσισις ἔχει γωνίας τὰς ὅρθιας, πε-  
ρὶ γάρ αἱλίας γωνίας τὰς πλευ-  
ραῖς ἀνάλογον, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ  
ωραῖα σεως ὄμοια ἔργα εἰσὶ τὰ  
τείχη γανά: ὡς ἔργα η ΗΘ ως  
ΘΒ γάτως η ΒΛ ως ΛΗ. ἐπεὶ δὲ η ΗΘ ως  
ΘΒ γάτως η ΒΛ, τατέσιν η ΒΚ, ως ΛΗ η ἔργα  
ΒΚ ως ΛΗ μείζονα λόγου ἔχει ἥπερ η ΗΑ  
ΜΒ, η γάρ ΗΜ ως ΜΒ μεί-  
ζονα λόγου ἔχει ἥπερ η ΗΑ  
ως ΑΒ: η ἔργα ΗΘ ως ΘΒ μείζονα λόγου  
ἔχει ἥπερ η ΗΑ ως ΑΒ. ἀλλ' ὡς η ΗΘ ως  
ΘΒ γάτως η ΒΛ, τατέσιν η ΒΚ, ως ΛΗ η ἔργα  
ΒΚ ως ΛΗ μείζονα λόγου ἔχει ἥπερ η ΗΑ ως  
ΑΒ: τὸ ἔργα τοῦ ΑΒ, ΒΚ μείζον εἰσι τῷ τοῦ ΑΗ,  
ΗΛ, τατέσι τὸ ΔΙΓΣ θύμηλος ισοσκελὲς μείζον εἰσι τὸ  
ΔΙΓΣ τὸ ΑΗ ισοσκελῆς, θύμηλος εἰσιν η διπλὴ τὸ ΛΗ.  
οὐκ ἔργο τὸ ΔΙΓΣ θύμηλος ισοσκελὲς ἐλάχιστον εἰσι  
πάγκων τῶν μεταξὺ τῶν Β, Γ ομηρίων τὰς θύμηλος



& H M ad M B item majorem quam H A ad A B: ergo H O ad O B majorem rationem habebit quam H A ad A B. sed ut H O ad O B, ita B A sive B K ad  $\Delta$  H: quapropter B K ad  $\Delta$  H majorem habet rationem quam H A ad A B: rectangulum igitur ABK [per 1. huj.] majus est rectangulo A H A, hoc est triangulum æquicrure per axem majus triangulo æquicruri per A H, cuius basis est ipsius A H dupla: quare triangulum æquicrure per axem non minus est omni ejusmodi triangulo inter puncta B, G basin habente.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'

Εάν δέποτε ή αυτῆς βάσεως μόνο τελίγωνα συνή, καὶ τοῦ  
μὲν επέρθη ἡ πλευρά τοῦτος ὅρθιας ἢ τῇ βάσει, τοῦ  
δὲ επέρθη τοῦτος ἀμβλεῖαν, τὸ δέ τοι ἐξ ἀμβλευγώ-

PROP. XXXIII. *Theor.*

Si super eandem basin duo triangula  
constituantur, & unius quidem la-  
tus sit ad rectos angulos basi, alte-  
rius vero ad angulos obtusos, fitque

[ ] 8

amblygonii trianguli altitudo non minor altitudine orthogonii: angulus qui ad orthogonii verticem angulo qui ad verticem amblygonii major erit.

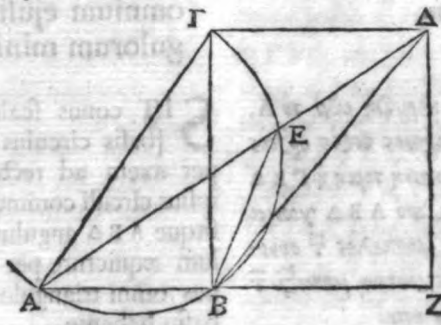
**C**ONSTITUANTUR super basim  $AB$  triangula  $AGB$ ,  $ADB$ , angulusque  $ABG$  sit rectus, &  $ABD$  obtusus; recta vero, quae à punto  $D$  ad  $AB$  basim perpendicularis ducitur, videlicet  $\Delta Z$ , non minor fit perpendiculari  $GB$ : dico angulum  $AGB$  angulo  $ADB$  majorem esse.

Quoniam enim parallelæ sunt  $BG$ ,  $\Delta Z$ , & ad rectos angulos ipsi  $ABZ$ , non minor autem  $\Delta Z$  quam  $GB$ ; erit  $AGD$  angulus non minor recto: quare [per 19. 3.]  $AD$  major erit quam  $AG$ . & cum triangulum  $ABG$  orthogonium sit, in semicirculo continetur [per 31. 3.] cuius diameter est  $AG$ : ergo descriptus circa ipsam semicirculus rectam  $AD$  secabit. fecet in  $E$ , & jungatur  $EB$ : erit igitur angulus  $AEB$  [per 21. 3.] æqualis angulo  $AGB$ . sed angulus  $AEB$  [per 16. 1.] est major ipso  $ADB$ : ergo  $AGB$  angulus angulo  $ADB$  major erit.

#### PROP. XXXIV. Theor.

Iisdem positis, si trianguli orthogonii angulus ad verticem non major fit eo qui continetur sub recta vertices triangulorum conjungente & latere amblygonii quod obtusum angulum cum basi efficit: ea quae in triangulo orthogonio subtendit angulum rectum ad eam quae est ad rectos angulos basi minorem habet rationem quam quae subtendit angulum obtusum in amblygonio ad eam quae cum basi facit angulum obtusum.

**D**ESCRIBANTUR triangula, & sit  $AGB$  angulus non major angulo  $GDB$ : dico  $AG$  ad  $GB$  minorem habere rationem quam  $AD$  ad  $DB$ .  
Quoniam enim angulus  $AGB$  major est angulo  $ADB$  [ut [in anteced.] ostensum fuit] & angulus  $GAB$  major angulo  $DAB$ , constituatur ipsi quidem angulo  $AGB$  æqualis angulus  $ADH$ , angulo autem  $GAB$  æqualis  $DAB$ : erunt itaque triangula  $AGB$ ,  $ADH$  æquiangula & similia: quare ut  $DA$  ad  $AG$  ita  $HA$  ad  $AB$ ; & continent æquales angulos: juncta igitur  $BH$ , triangulum  $DAH$  [per 6. 6.] triangulo  $HAB$  simile erit, & angulus  $AGD$  angulo  $AHB$  æqualis. quo-



**S**ΥΝΕΣΤΑΤΩ ὅπερ ἐστὶ  $AB$  τὰ  $AGB$ ,  $ADB$  τεῖγωνα, Καὶ μὴν τὸ  $ABG$  ἔστω ὄρθιο, ἢ δὲ ὑπὸ  $ABD$  ἀμβλεῖα, ηδὲ διπλὸν  $\Delta$  καθέτος ὅπερ τὸ  $AB$  η  $\Delta Z$  μὴ ἐλάττων ἔστω τὸ  $GB$  καθέτος λέγων ὅτι μείζων ἔσται η τὸ  $AGB$  τὸ ὑπὸ  $ADB$  γωνίας.

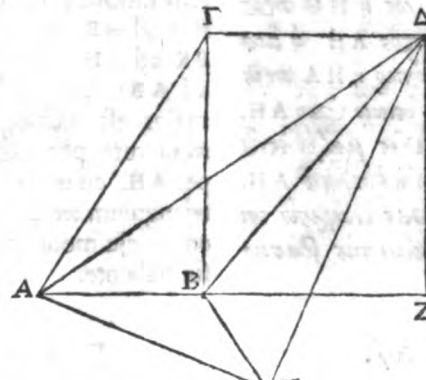
Ἐπεὶ τοῦδε πλήθηται μὴν αἱ  $BG$ ,  $\Delta Z$ , οὐκ πρὸς ὄρθιας τῆς  $ABZ$ , σύν ἐλάττων δέ η  $\Delta Z$  τὸ  $GB$  η ἀρχεῖον τὸ  $AGB$  γωνία σὺν ἐλάττων ἔστιν ὄρθιος μείζων ἄρα η  $AD$  τὸ  $AG$ . καὶ εἶται τὸ  $ABG$  ὄρθιον γωνίον ἔστιν, σὺν ἡμικυκλίῳ ἀρχεῖον ἔστιν τὸ  $Δέκατος$  η  $AG$  πεντεγωνός οὐδὲν διαφέρει τὸ ἡμικυκλίον τεματικόν τὸ  $ADB$ . πεντετά τὸ δὲ πατὴ τὸ  $E$ , οὐκ ἐπεξεύχθω η  $EB$ . ιον ἄρα η τὸ  $AEB$  τὸ  $AGB$ . ἀλλὰ η τὸ  $AEB$  μείζων ἔστι τὸ  $ADB$ . η η τὸ  $AGB$  ἄρα μείζων ἔστι τὸ  $ADB$ .

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ.

Τῶν αὐτῶν ὅπτων, ἐὰν τὴν ὄρθιον γωνίαν μὴ μείζων η τὸ πεντεγωνόν τῆς περιγράμμης γωνίας ὑπὸ τε τῆς ταῖς κορυφὰς τῶν πεντάγωνων θητεύγνυσσος καὶ τῆς περὶ ἐλάτταιν τῆς βάσεως η τὸ ὄρθιον πεντεγωνόν τὸ πεντεγωνόν τῆς βάσεως ἔχον ἐπερηφανέστερον τὸ ὄρθιον πεντεγωνόν τῆς βάσεως ἔχον ἐπερηφανέστερον τὸ πεντεγωνόν τῆς βάσεως ἔχον ἐπερηφανέστερον τὸ πεντεγωνόν τῆς βάσεως ἔχον ἐπερηφανέστερον τὸ πεντεγωνόν τῆς βάσεως.

**K**ΑΤΑΓΕΓΡΑΦΩ τὰ αὐτὰ τεῖγωνα, Καὶ ἔστω  $AGB$  μὴ μείζων τὸ  $GAB$ : λέγω ὅτι η  $AG$  πρὸς  $GB$  ἐλάττων λόγον ἔχει ἐπερηφανέστερον τὸ  $ΔAB$ .

Ἐπεὶ μείζων ἔστιν η μὴν ὑπὸ  $AGB$  τὸ  $ΔAB$ , ὡς εἰδεῖχθη, η δὲ τὸ  $GAB$  τῆς ὑπὸ  $ΔAB$ , συνεστάτω τῆς μὲν ὑπὸ  $AGB$  ιον η τὸ  $ADH$ , τῆς δὲ ὑπὸ  $GAB$  η ὑπὸ  $ΔAH$ , ιονγωνία ἄρα ἔστι τὸ  $AGB$ ,  $AHD$  τεῖγωνα καὶ ὁμοία: ὡς ἄρα η  $DA$  περὶ  $AG$  ἔτως η  $H$  περὶ  $AB$ , καὶ πεντεγωνόν τοις γωνίας ὁμοίαν ἀρχεῖον τὸ  $ΔAG$  τεῖγωνον τῷ  $HAB$  τεῖγωνα, πεντεγωνόν τὸ  $BH$  η ἀρχεῖον τὸ  $AGD$  γωνία τῇ τὸ  $ABH$  ιον ἔστιν. ἐπεὶ



## DE SECTIONE CONI.

63

Ἐν ή ΔΖ τέ ΓΒ ἐκέστιν ἐλάτην, ητει ἵον εἰς ή μείζων. εἴς αι πρότερον ἵον ὄρθρογάνιον ἀρχε εἰς τὸ φαλ-  
ληλόρχαμπον τὸ ΓΖ· η ἄρα τὸ ΔΓΒ μή τοῦ πο-  
ΓΒΔ, ΔΒΖ δυσὶν ὄρθραις ἴσης εἰσίν. ἀλλὰ τὸ τῶν  
ΓΔΒ, τύπει τὸ τῶν ΔΒΖ, καὶ μείζων εἰς ή τῶν  
ΑΓΒ· η ἀρχε τῶν ΔΓΒ μή τοῦ τῶν ΓΒΔ, ΑΓΒ  
καὶ μείζονές εἰσιν δυσὶν ὄρθραιν, οἱ εἰς αἱ τῶν ΑΓΔ,  
ΓΒΔ καὶ μείζονές εἰσιν δυσὶν ὄρθραιν. ἀλλὰ τῇ τῶν  
ΑΓΔ ἵον εἴη η τῶν ΑΒΗ· αἱ ἄρα τῶν ΑΒΗ,  
ΓΒΔ καὶ μείζονές εἰσιν δυσὶν ὄρθραιν. προσκείθω η  
τῶν ΑΒΓ ὄρθρη· αἱ ἀρχε τῶν ΑΒΗ, ΑΒΔ καὶ μεί-  
ζονές εἰσιν τετράων ὄρθραιν. λοιπὴ ἀρχε εἰς τεσσαρεῖς  
ὄρθραις η τῶν ΔΒΗ ἐκ ἐλάστων εἰς μιᾶς ὄρθρης·  
μείζων ἀρχε η ΔΗ τὸ ΔΒ· η ἀρχε ΑΔ τεσσερές ΔΗ  
ἐλάστηνα λόγουν ἔχει πέρη η ΑΔ τεσσερές ΔΒ. ἀλλ' ως η  
ΑΔ τεσσερές ΔΗ γέτωει η ΑΓ τεσσερές ΓΒ· η ψήφης η ἀρχε ΑΓ  
τεσσερές ΓΒ ἐλάστηνα λόγουν ἔχει πέρη η ΑΔ τεσσερές ΔΒ.

Αλλὰ δὴ εἴτω ἡ ΔΖ τῆς  
 ΓΒ μεῖζων· ἀμβλεῖα ἄρχει ἡ  
 ϕάσις ΔΓΒ. ἔχθω τῇ ΓΔ  
 ωδύλληλος ἡ ΒΕ. καὶ πατέ  
 τὸν αὐτὸν, ἐπεὶ ἡ ϕάσις ΔΓΒ  
 μὲν τὴν ϕάσιν ΓΒΔ, ΔΒΕ δυ-  
 σιν ὁρθῶς ἴσους εἰσὶν, ἀλλὰ τὴν  
 ϕάσιν ΔΒΕ, τατέσιν τὴν ϕάσι-  
 ΓΔΒ, καὶ μεῖζων εἴναι ἡ ϕάσις  
 ΑΓΒ· αἱ ἄρα ϕάσις ΑΓΔ,  
 ΓΒΔ, τατέσιν αἱ ϕάσις ΑΒΗ,  
 ΓΒΔ, καὶ μεῖζονες εἰσὶν διεῖν  
 ὁρθῶν· αἱ ἄρα ϕάσις ΑΒΔ,  
 ΑΒΗ καὶ μεῖζονες εἰσὶν τετράων ὁρ-  
 θῶν· ἡ ἄρα ὑπὸ ΔΒΗ ἐκ τῶν ἐλάττων ὁρθῶν εἴτη· μεί-  
 ζων ἄρα τὸ ΗΔ τὸ ΔΒ· ἡ ΑΔ ἄρα ταφές ΔΗ, τατέ-  
 σιν ἡ ΑΓ ταφές ΓΒ, ἐλάττονα λόγου ἔχει ἥπερ ἡ ΑΔ  
 ταφές ΔΒ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λε'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων τὸ ἄλλων, εὖν δὲ ὁρθογωνίας οὐ τὸ ὄρθον  
Ἐπὶ τοις τετράγωνοις περὶ τὸ ὄρθον τὴν βάσην  
οἱ μέρεια λόγου ἔχοι πάπερ τὸ ἀμβλυγωνίας οὐ τὸ  
ἀμβλεῖαι τὸ ποτέ τετράγωνοις περὶ τὸ περὶ ἀμβλεῖαιν  
τὴν βάσειν οὐ περὶ τὴν κορυφὴν τὸ ὄρθογωνίας γωνία  
μείζων ὡστὶ τὸ τετραγωνίου γωνίας τὸ περὶ τὸ  
τοὺς κορυφὰς τὸ τετράγωνον ἐπιτελεύτησθαι καὶ τὸ  
περὶ ἀμβλεῖαιν τὴν βάσειν.

**ΚΕΙΣΘΩ** ή αὐτὴ καπεχεῖ  
φη, τὸ αὐτῶν καπεκθά-  
σμένων. ἐπεὶ δὲ η ΑΓ πρὸς ΓΒ  
μεζοῦνται λόγον ἔχει ἡ περ ή ΑΔ  
πρὸς ΔΒ, ὡς δὲ η ΑΓ πρὸς ΓΒ  
ἔτις η ΑΔ πρὸς ΔΗ. Εἰ οὖτε  
ΑΔ πρὸς ΔΗ μεζοῦνται λόγον ἔχει  
ἡ περ ή ΑΔ πρὸς ΔΒ ἐλάττων ἄρα η ΗΔ τὸ ΔΒ η  
ἄρα υπὸ ΔΗΒ γωνία ἐλάττων εἰς τὸ ορθής μιᾶς· λο-

niam igitur  $\Delta Z$  non est minor ipsâ  $\Gamma B$ , vel æqualis erit vel major. sit primum æqualis: ergo  $\Gamma Z$  parallelogrammum est rectangulum: & propterea angulus  $\Delta \Gamma B$  una cum angulis  $\Gamma B \Delta$ ,  $\Delta B Z$  [per 32. 1.] est æqualis duobus rectis. sed [ex hypothesi] angulo  $\Gamma \Delta B$ , hoc est  $\Delta B Z$ , non major est angulus  $A \Gamma B$ : ergo angulus  $\Delta \Gamma B$  una cum angulis  $\Gamma B \Delta$ ,  $A \Gamma B$ , videlicet anguli  $A \Gamma \Delta$ ,  $\Gamma B \Delta$ , non sunt duobus rectis majores. angulo autem  $A \Gamma \Delta$  æqualis est angulus  $A B H$ : anguli igitur  $A B H$ ,  $\Gamma B \Delta$  non sunt majores duobus rectis. apponatur angulus  $A B \Gamma$  rectus; quare anguli  $A B H$ ,  $A B \Delta$  non sunt majores tribus rectis: & idcirco angulus  $\Delta B H$ , reliquis ex quatuor rectis, non erit recto minor: major igitur  $\Delta H$  quam  $\Delta B$ ; adeoque  $A \Delta$  ad  $\Delta H$  minorem habet rationem quam  $A \Delta$  ad  $\Delta B$ . sed ut  $A \Delta$  ad  $\Delta H$  ita  $A \Gamma$  ad  $\Gamma B$ ; ergo  $A \Gamma$  ad  $\Gamma B$  minorem rationem habebit quam  $A \Delta$  ad  $\Delta B$ .

Sed sit  $\Delta Z$  major quam  
 $\Gamma B$ : ergo  $\Delta \Gamma B$  angulus est  
 obtusus. itaque ducatur  $B E$   
 ipsi  $\Gamma \Delta$  parallela. & quo-  
 niam angulus  $\Delta \Gamma B$  una cum  
 angulis  $\Gamma B \Delta$ ,  $\Delta B E$  est æ-  
 qualis duobus rectis; an-  
 gulo autem  $\Delta B E$ , hoc est  
 $\Gamma \Delta B$ , non major est an-  
 gulus  $A \Gamma B$ : erunt, eadem  
 ratione qua supra, anguli  
 $A \Gamma \Delta$ ,  $\Gamma B \Delta$ , hoc est  $A B H$ ,  
 $\Gamma B \Delta$ , non majores duobus  
 rectis; adeoque  $A B \Delta$ ,  $A B H$   
 non sunt majores tribus re-  
 ctis; proinde  $\Delta B H$  non est  
 recto minor:  $H \Delta$  igitur major est quam  $\Delta B$ ,  
 & idcirco  $A \Delta$  ad  $\Delta H$ , hoc est  $A \Gamma$  ad  $\Gamma B$ , mi-  
 norem habet rationem quam  $A \Delta$  ad  $\Delta B$ . quod  
 erat demonstrandum.

**PROP. XXXV. *Theor.***

Cæteris manentibus, si in triangulo orthogonio, quæ subtenditur angulo recto ad eam quæ est ad rectos angulos basi majorem rationem habeat, quam quæ subtenditur angulo obtuso in amblygonio ad eam quæ est ad angulum obtusum: angulus ad verticem orthogonii major est angulo sub rectâ vertices triangulorum jungente & eâ quæcum basi est ad angulum obtusum.

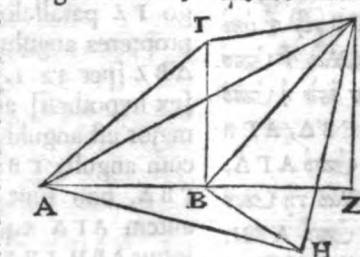
bus rectis sunt majores. sed angulus  $A B H$  æ-  
 qualis est angulo  $A \Gamma \Delta$ : ergo anguli  $A \Gamma \Delta$ ,  
 $A B \Delta$  majores sunt tribus re-  
 ctis. auferatur angulus rectus  
 $A B \Gamma$ , & erunt anguli  $A \Gamma \Delta$ ,  
 $\Gamma B \Delta$  duobus rectis majores.  
 quoniam igitur angulus  $B \Gamma \Delta$   
 una cum angulis  $A \Gamma B$ ,  $\Gamma B \Delta$   
 est major duobus rectis; una  
 vero cum ipsis  $\Gamma \Delta B$ ,  $\Gamma B \Delta$  est  
 duobus rectis æqualis: sequitur angulum  $A \Gamma B$   
 angulo  $\Gamma \Delta B$  majorem esse.



PROP. XXXVI. *Theor.*

Si, cono scaleno per verticem planis se-  
cto, super bases parallelas triangula  
æquicrura constituantur, ad eam par-  
tem à qua axis declinat: triangulum  
æquicrure per axem transiens omnium  
eiusmodi triangulorum neque maxi-  
mum, neque minimum erit.

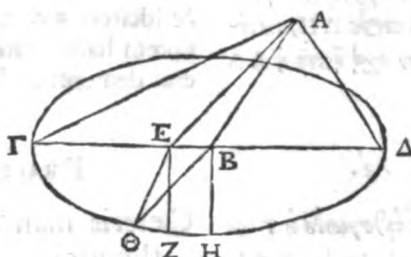
SIT conus, cuius axis A B, & basis circulus circa B centrum; plani vero per axem ad rectos angulos circulo, & ipsius circuli communis sectio sit  $\Gamma B \Delta$ ; sique angulus  $A B \Delta$  recto minor: dico triangulum aequicrure per axem triangulorum omnium aequicrurum, quae bases habent inter puncta,  $\Gamma$ , B, neque maximum esse, neque minimum.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ λε'

Ἐὰν ἐν πάνται σκαληνῷ τμῆσεντι διὰ τὸ κορυφῆς ἐπί-  
πέδους ποὺν, θήτε φύγαλλήλων βάσεων ἵστοκε-  
λῆ τείχωνα συστῆ, αφ' ὧ μέρες οὐπούσει ὁ ἀξων  
τὸ Δῆμος ἢ ἀξωνος ἵστοκελὲς τῶν, ὡς εἴρηται), συνι-  
σταθμένων ἵστοκελῶν. Στέπε μέγιστον ἔστι πάντων,  
ἢ τε ἐλάγηστον.

**Ε**ΣΤΩ οὐ κῶνος, ἐπέστη ὁ ΑΒ, βάσις δὲ ὁ τοῦ  
Β κέντρον κύκλος, ἐπὶ τῷ ΔΙΣΤΑΝΤΙΟΝΟΣ πρὸς ὄρ-  
θος γωνίας τῷ κύκλῳ ΠΕΠΙΘΕΔΡΑ ἢ τῷ κύκλῳ κενή  
τομῇ ή ΓΒΔ, η ἡ ὑπὸ ΑΒΔ ἐλάσθιαν ἔστω ὄρθης· λέ-  
γω ὅτι τὸ ΔΙΣΤΑΝΤΙΟΝΟΣ ισοσκελὲς ἐστὶ συνιστεμένων  
ισογενεῶν, τὰς βάσεις ἔχοντων μεταξὺ τῆς Γ, Β ση-  
μειῶν, τὰς μέρισμάν εἰς πολυτάρχους, τὰς τέ ελάσθιαν.



νὴ ἡ ΒΕ, καὶ αἰνέχουσιν ιῶται γάνωνται· καὶ τὰ λοιπὰ  
ἄρα τοῖς λοιποῖς ιῶται ὅμοια ἄρα τὰ τεργυώνται· ὡς  
ἄρα η ΕΑ πρὸς ΑΒ ἔτας η ΒΘ πέδος ΘΕ. ἐπεὶ  
ἡ μείζων η ΖΕ τὸ ΕΘ, οὐκαὶ η αἱ ΒΗ, ΒΘ· η ἄρα  
ΒΘ πέδος ΘΕ μείζωνας λόγον ἔχει ἥπερ η ΒΗ πρὸς  
ΖΕ. ἀλλὰ ὡς η ΒΘ αἰνέσθαι ΘΕ ἔτας η ΕΑ πρὸς  
ΑΒ· η ἄρα ΕΑ πρὸς ΑΒ μείζωνας λόγον ἔχει ἥπερ  
η ΒΗ πρὸς ΕΖ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΕ, ΕΖ μείζων εἰτι δὲ  
ὑπὸ ΑΒ, ΒΗ, ττάπει τὸ ΔΙΓΕ τὸ ΑΕ ισοσκελέσ, δὲ  
Βάσις εἰτι η διπλὴ τὸ ΕΖ, δὲ δὲ δὲ ἀρχόντος ισοσκε-  
λέσ μείζων εἰτι τὸ ἄρα ΔΙΓΕ δὲ ἀρχόντος ισοσκελέσ δὲ  
πάντων μέριστον εἰτι τὸ, ὡς ἀριττα, συνισταμένων τε-  
γώνων. εδείχθη ἡ (αἱ τῶν τετακοῦτων δύο τέρτοι) κατά-  
λη, οὐδὲ δὲ ἐλάχιστον· ταῦτα ἄρα μέριστον εἰτι πάντων,  
ἔτε ἐλάχιστον.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Λ<sup>ο</sup>.

**A**ΛΛΑ ΔΗΣΩ ΑΒ ἄξων τῆς σκήπτρας, ηδὲ τὸ ΑΒΔ γωνία, ἐλάτινη κύρια ὁρθής, ητοι ἐλάτινων εἰνι γωνίας ὁρθῆς η δι. ΕΣΩ οὐπερου ἐκ ἐλάτινων γωνίας, καὶ Διφτ. Α, σὺ τῷ ὁρθῷ πέδῳ τὸ κύκλου Πεπιέδω, ωρθόληλος πηχθώ τῇ ΓΒ η ΑΕ, Κ πρὸς ὁρθῶν η ΒΕ, τῇ δὲ ΑΒ ωρθόληλος η ΕΖ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΖΑ, σὺ τῷ κύκλῳ τῇ ΓΔ πρὸς ὁρθῶν πηχθων αγθώ, ΖΗ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΒΗ. Επεὶ δὲ η τὸ ΑΒΔ δικαὶον ἐλάτινων εἰνι γωνίας ὁρθῆς, καὶ η τὸ ΒΑΕ ἀριστὸν ἐλάτινων εἰνι γωνίας η ἀριστὸς η ἀριστὸς ΕΒΑ, τυπέσιν η τὸ ΖΕΒ, & μείζων εἰνι γωνίας ὁρθῆς η ἀριστὸς ΖΕΒ η ἀριστὸς ΖΕΒ πρὸς ΕΒ ἀριστὸν η μείζων εἰνι τὸ ΖΕΒ ΕΑΒ. Επεὶ δὲ δύο τετράγωνα τὰ ΖΕΒ, ΖΑΒ

ὅτι μιᾶς βάσεως ουνέσηκε, καὶ η διπλὸς ΣΓΑ κάθετος ὅτι τὸ ΓΔ ἀγωμένη, ὡς η ΑΚ, ἐκ εἰνι ἐλάτινων τὸ ΕΒ, η δὲ η ὑπὸ ΖΕΒ διπλογωνία γωνία & μείζων εἰνι τὸ ΖΕΒ η ὑπὸ ΕΑΒ. η ἀριστὴ ΖΕ πρὸς ΕΒ ἐλάτινον λόγον ἔχει η περ η ΖΑ πρὸς ΑΒ, Διφτ. τὸ τετραγωνον τεταρτον θεώρησα. ὡς δὲ η ΖΕ πρὸς ΕΒ οὐτως η ΒΗ, τυπέσιν η ΒΘ, πρὸς ΖΗ. (ιον γὰρ η ΒΕ τῇ ΖΗ η ΕΖ τῇ σκήπτρας) καὶ η ΒΘ ἀριστὸς πρὸς ΖΗ ἐλάτινον λόγον ἔχει η περ η ΖΑ πρὸς ΑΒ. τὸ ἀριστὸν η ΖΕΒ Θ ἐλάτινον εἰνι διπλὸν ΑΖ, ΖΗ, τυπέσιν τὸ Διφ. ΣΓΑ τον ισοπελεῖς ἐλάτινον εἰνι διπλὸν ΑΖ ισοπελεῖς διπλὸν τὸ Διφ. ΣΓΑ τον ισοπελεῖς ισοπελεῖς μέρισιν εἰνι πάντων τοις εἴρηται, ουνιστεμένων ισοπελῶν.

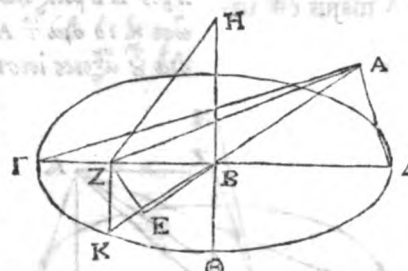
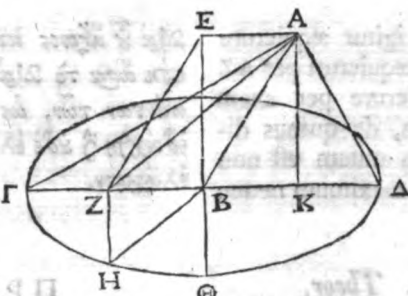
ΑΛΛΑ ΔΗΣΩ η ὑπὸ ΑΒΔ ἐλάτινων γωνίας ὁρθῆς, καὶ σκεζελήθω η ΑΒ Δητὸ τὸ Ε, Κ καίσθω η ΒΕ τῇ τῇ γωνίᾳ τῆς σκήπτρας τῷ τῷ κέντρῳ, καὶ σὺ τῷ ὁρθῷ πέδῳ τὸν κύκλου Πεπιέδω (σὺ οὐ καὶ η ΑΕ) τῇ ΑΕ πρὸς ὁρθῶν πηχθώ η ΕΖ, τῇ δὲ ΓΔ πρὸς ὁρθῶν η ΒΗ, καὶ τοστενέτω τῷ η ΖΒΗ γωνίαν η ΖΗ εὐθεῖα, ιον ουσαθεῖσα τῇ σκήπτρας, καὶ ἐπεζεύχθω η ΖΑ. Επεὶ δὲ η τὸ ΖΒΗ, ΖΑΒΔ, τυπέσιν η τὸ ΖΒΕ, ἐλάτινων εἰνι ὁρθῆς γωνίας, ὁρθὴ δὲ η πρὸς τῷ Ε. η ἀριστὴ ΒΕ τῆς ΕΖ μείζων. καὶ επεὶ τὸ διπλὸν ΖΒ ισον εἰνι τοῖς διπλοῖς ΖΕ, ΕΒ, οὐ μείζον τὸ διπλό ΕΒ τῷ διπλῷ ΖΕ. τὸ ἀριστὸν ΖΒ η διπλάσιον τῷ διπλῷ ΒΕ τὸ ἀριστὸν ΖΗ μείζον η διπλάσιον εἰνι τῷ διπλῷ ΖΒ. λοιπὸν ἀριστὸν τῷ διπλῷ ΒΗ η διπλάσιον εἰνι τὸ διπλό ΖΗ. καὶ επεὶ η ΕΒ γωνία εἰνι τῆς σκήπτρας κέντρῳ, τὸ ἀριστὸν διπλὸν ΖΑΒ, ΒΕ ισον εἰνι τῷ διπλῷ ΒΑ. επεὶ δὲ τὸ διπλό ΖΑ ισον εἰνι τῷ διπλῷ ΖΑ η μείζων η διπλάσιον εἰνι τῷ διπλῷ ΒΖ τὸ ἀριστὸν διπλό ΖΑ μείζων η διπλάσιον εἰνι

**S**ED sit axis ΑΒ semidiametro æqualis; angulus autem ΑΒΔ recto minor, vel minor est semirectus, vel non. sit primum non minor semirectus, & per A in plano ad circulum recto ducatur ΑΕ ipsi ΓΒ parallela, & eidem ad rectos angulos recta ΒΕ, sitque ΕΖ parallela ipsi ΑΒ; jungaturque ΖΑ: in circulo autem ducantur ΒΘ, ΖΗ ad rectos angulos ipsi ΓΔ, & jungatur ΒΗ. Quoniam igitur angulus ΑΒΔ non est minor semirectus, neque [per 27. i.] ΒΑΕ semirectus minor erit: ergo ΕΒΑ, hoc est ΖΕΒ, non est major semirectus, & ideo ΖΕΒ angulus non major est angulo ΒΑΒ: itaque duo triangula ΖΕΒ, ΖΑΒ super eandem basim constituta sunt, & perpendiculara

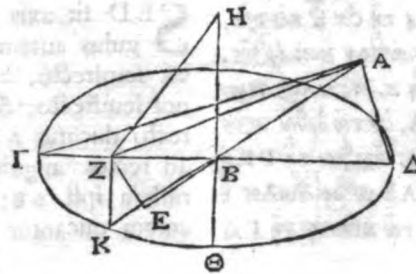
ris à puncto Α ad ΓΔ ducta, videlicet ΑΚ, non est minor ipsa ΕΒ. angulus autem ΖΕΒ orthogonii trianguli non major est angulo ΒΑΒ; quare, ex trigesimo quarto theoremate, ΖΕ ad ΕΒ minorem habet rationem quam ΖΑ ad ΑΒ. sed ut ΖΕ ad ΕΒ ita ΒΗ, hoc est ΒΘ, ad ΖΗ; (æqualis enim est ΕΒ ipsi ΖΗ, & ΕΖ basis semidiametro) ergo ΒΘ ad ΖΗ minorem habet rationem quam ΖΑ ad ΑΒ: & propterea [per i. hui.] rectangulum ΑΒΘ minus est rectangulo ΑΖΗ, hoc est triangulum æquicrure per axem minus triangulo æquicruri per ΑΖ. igitur triangulum æquicrure per axem omnium ejusmodi triangulorum maximum non erit.

Sit deinde angulus ΑΒΔ minor medietate recti; & producatur ΑΒ usque ad Ε, ita ut ΒΕ sit æqualis dimidio semidiametri; in plano autem ad circulum recto, in quo est ΑΕ, ducatur ΕΖ ad ipsam ΑΕ perpendicularis, & ΒΗ perpendicularis ad ΓΔ, & angulo ΖΒΗ subtendatur ΖΗ æqualis semidiametro, jungaturque ΖΑ. Quoniam igitur angulus ΑΒΔ, hoc est ΖΒΕ, minor est semirectus, rectus autem qui ad Ε, erit ΒΕ major quam ΖΕ: & quoniam quadratum ex ΖΒ æquale est quadratis ex ΖΕ, ΕΒ; quorum quidem quadratum ex ΕΒ magius est quadrato ex ΖΕ; quadratum igitur ex ΖΒ minus est quam duplum quadrati ex ΕΒ; & propterea quadratum ex ΖΗ magius quam duplum quadrati ex ΖΒ: quadratum igitur ex ΖΗ minus erit quam duplum reliqui quadrati ex ΒΗ. & quoniam ΕΒ dimidia est semidiametri; quod bis continetur sub ΑΒ, ΒΕ æquale est quadrato ex ΒΑ. sed [per 12.2.] quadratum ex ΖΑ est æquale quadratis ex ΑΒ, ΒΖ una cum duplo rectanguli ΑΒΕ; duplum vero rectanguli ΑΒ Ε æquale est quadrato ex ΑΒ: quadratum igitur ex ΖΑ duplo quadrati ex ΑΒ & quadrato ex ΒΖ æquale erit: ergo quadratum ex ΖΑ magius est quam duplum quadrati

[ ] R



quadrati ex AB. demonstratum autem est quadratum ex ZH minus esse quam duplum quadrati ex HB; quadratum igitur ex ZH ad quadratum ex HB minorem rationem habet quam quadratum ex ZA ad quadratum ex AB: ergo & ZH ad HB minorem habet rationem quam ZA ad AB. quod si rursus in circulo ducantur ZK, BO ad rectos angulos ipsi  $\Gamma\Delta$ , & jungatur BK; habebit BO ad ZK minorem rationem quam ZA ad AB: triangulum igitur aequicrure per axem minus est triangulo aequicruri per AZ ducto: quare triangulum aequicrure per axem non erit omnium triangulorum, de quibus dictum est, maximum: ostensum autem est non esse minimum, adeoque neque maximum neque minimum est.

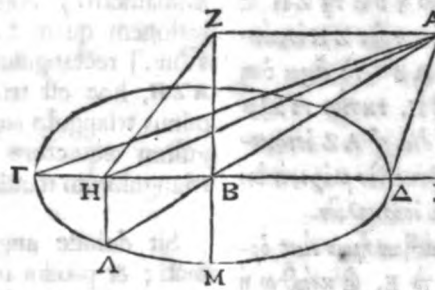


$\tau\hat{\gamma}$  δπὸ A B. ἐδείχθη δὲ τὸ δπὸ ZH ἐλάττον ἢ δπὸ πλάσιον  $\delta\pi$  δπὸ HB. τὸ ἀρχι δπὸ ZH παῖς τὸ δπὸ ZA πρὸς A B. οὐδὲν δὲ πάλιν ἢ τῷ κύκλῳ τῇ ΓΔ πρὸς ὁρθὸς ἀκθῶσιν αἱ ZK, BO, Ἀπειροῦσαν δὲ τῷ BK, η BΘ πρὸς ZK ἐλάττονα λόγον ἔχει ἡπερ η ZA πρὸς AB. τὸ ἀρχι

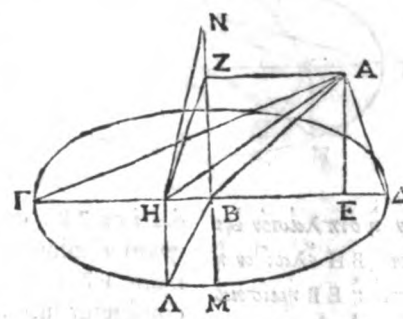
Διὰ δὲ ἄξονος ισοσκελὲς ἐλάττον ἐστὶ δὲ Διὰ τὸ AZ. σὸν ἀρχι τὸ Διὰ τὸ ἄξονος ισοσκελὲς μέγιστον ἐστὶ πάντων τῶν, ὃς ἐμρηταὶ, συνιστεμένων ισοσκελῶν. ἐδείχθη δὲ διὸ ἐλάχιστον. οὔτε ἀρχι μέγιστον ἐστιν, οὔτε ἐλάχιστον.

## PROP. XXXVIII. Theor.

DENIQUE sit axis AB semidiametro major, & in plano ad circulum recto ducatur AE ad  $\Gamma\Delta$  perpendicularis, quaer vel minor erit semidiametro, vel non minor. sit primum minor; perque A ducatur A Z ipsi  $\Gamma\Delta$  parallela; & per B recta B Z parallela ipsi AE; & constituantur angulus BZH non major angulo ZAB, jungaturque HA. rursus ex jam demonstratis [ad 34.hui.] ZH ad ZB minorem rationem habebit quam HA ad AB. itaque quoniam ZB aequalis ipsi AE est minor semidiametro, & ZH major quam ZB; erit ZH vel major semidiametro, vel minor, vel aequalis. sit primum aequalis: si igitur in circulo ducantur HA, BM ad ipsam  $\Gamma\Delta$  perpendicularares, ut superius factum est; & jungatur BA: per ea quae saepius demonstrata sunt, habebit HA ad AB majorem rationem quam BM ad HA: quare triangulum aequicrure per AH, HA majus est triangulo aequicruri per axem.



EΣΤΩ δὲ νῦν ὁ AB ἄξων μείζων τὸ ὅπλον δὲ τὸ κέντρον, καὶ ἢν τῷ ὅρθῳ πρὸς τὸ κύκλου ὀπίσπεδῳ ἄκθω πάστης ὅπλον ΓΔ η AE, η ἡ A E ητοι ἐλάττων ἐστὶ τὸ ὅπλον δὲ τὸ κέντρον, η δὲ εἰς περιπερινούν ἐλάττων, καὶ Διὰ δὲ τὸ ΓΔ ἄκθω η AZ, διὰ δὲ τὸ διὰ τὸ AE η BZ, καὶ συστῶν ὑπὸ BZH μὴ μείζων διὸ τὸ ZAB, Ἀπειροῦσαν η HA. πάλιν ἄρα, διὰ τὸ δεκτήντα, η ZH πρὸς ZB ἐλάττων λόγον ἔχει ἡπερ η HA πρὸς AB. ἐπεὶ δὲ η ZB, ἵσται τῇ AE, ἐλάττων ἐστὶ τὸ ὅπλον δὲ τὸ κέντρον, μείζων δὲ η ZH τὸ ZB. η ἄρα ZH ητοι μείζων ἐστὶ τὸ ὅπλον δὲ τὸ κέντρον, η ἐλάττων, η ἵσται. εἰς περιπερινούν ιση. εἰνὶ δὲ πάλιν πάστη τὸ εἰώδες τὸ κύκλου τῇ ΓΔ πρὸς ὁρθὸς ἀγάγωμεν τὰς HA, MB, καὶ Ὀπιζεύσωμεν τὸ BΔ. διὰ τὸ δεκτήντα πολλάκις, η HA πρὸς AB μείζονα λόγον ἔχει ἡπερ η BM πρὸς HA. ὥστε καὶ τὸ διὰ τὸ AH, HA ισοσκελὲς μείζον ἐστιν διὰ δὲ ἄξονος ισοσκελές.



Εἰ δὲ η ZH ἐλάττων ἐστὶ τὸ ὅπλον δὲ τὸ κέντρον, εἴσω η HN ιση τῇ διὰ τὸ κέντρον. ἐπεὶ δὲ η HA παῖς AB μείζονα λόγον ἔχει ἡπερ η HZ παῖς ZB, η ἡ HZ παῖς ZB μείζονα λόγον ἔχει ἡπερ η HN παῖς NB. καὶ η ἄρα HA παῖς AB μείζονα λόγον ἔχει ἡπερ η HN παῖς NB. ταῦτα διὰ τὸ Διὰ τῶν AH, HA ισοσκελὲς διὰ δὲ ἄξονος ισοσκελές μείζον ἐστιν.

Εἰ δὲ η ZH μείζων ἐστὶ τὸ ὅπλον δὲ τὸ κέντρον, διῆκθω η ZE ιση τῇ διὰ τὸ κέντρον. ἐπεὶ δὲ η ζεῦς ZZB διὰ τὸ Διὰ τῶν AH, HA ισοσκελὲς διὰ δὲ ἄξονος μείζων

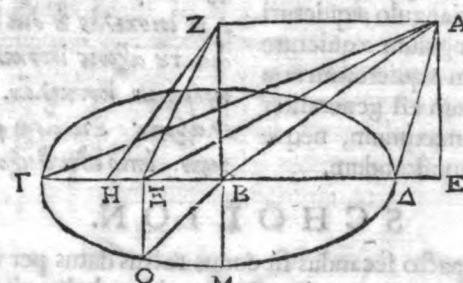
Si vero ZH sit minor semidiametro, fiat HN semidiametro aequalis. & quoniam HA ad AB majorem rationem habet quam HZ ad ZB; HZ vero ad ZB majorem habet quam HN ad NB; habebit HA ad AB majorem rationem quam HN ad NB, hoc est quam BM ad HA; adeoque triangulum aequicrure per AH, HA triangulo aequicruri per axem maior erit.

At si ZH sit semidiametro major, ducatur ZB ipsi aequalis, quoniam igitur  $\angle ZB$  angulus

## DE SECTIONE CONI.

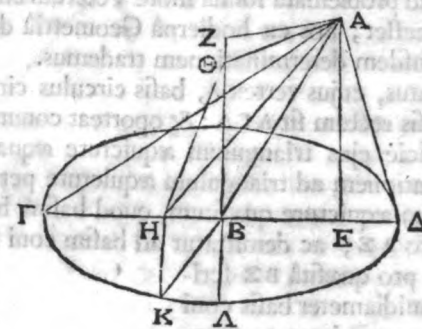
67

μείζων ἐστὶ τὸ πέδον ΖΑΒ· Ἐπειδή μηδὲν αὔριται η ΖΑ  
 πέδος ΑΒ μείζονα λόγου ἔχει οὐπερή ΖΖ πέδος ΖΒ· ὡς  
 δὴ η Ζ Ε Ζ πέδος ΖΒ γέτωσι  
 ΒΜ πέδος ΖΟ· η αρχή ΣΑ  
 πέδος ΑΒ μείζονα λόγου ἔχει  
 οὐπερή η ΜΒ πέδος ΖΟ· τὸ  
 αὔριται διὰ τὴν ΑΞ, ΣΟ ισοσκε-  
 λεῖς μείζον ἐστὶ διὰ τὴν Ζ πέδον  
 ισοσκελεῖς· σύντοιχοι τὸ  
 διὰ τὴν Ζ πέδον ισοσκελεῖς πάν-  
 των μείζων ἐστὶ τὸ εὐρημένων  
 ισοσκελῶν· ἐδείχθη δὲ ὅτι ἀδελφοί εἰσιν· γέτε αὔριται  
 μείζων ἐστὶ πάντων, γέτε εἰσιν·

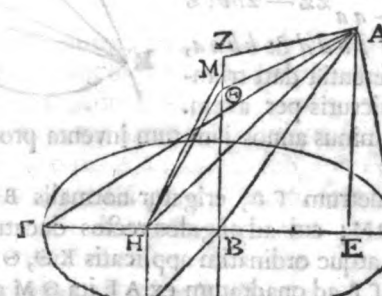


### **ΠΡΟΤΑΣΙΣ λθ'**

**Ε**ΣΤΩ δὴ η ΑΕ κάθετος μὴ ἐλάττων τὸ ὅπλον  
κέντρος, οὐδὲ ΖΒ ἵση τῇ ὅπλῳ κέντρος, καὶ ἐπε-  
ζεύχθω ἡ ΑΖ, καὶ διπλήθω τα-  
χθονται η ΑΘ, καὶ συστήτω η ΤΑΔ  
ΒΘΗ μηδὲν δύναται τὸ ΤΑΔ  
ΘΑΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΑ.  
ἔξι δὴ πάλιν, διὰ τοῦ διπλοῦ θέντος,  
ἡ ΗΘ περὶ ΘΒ ἐλάττους λό-  
γον ἔχει ἡ ΗΑ περὶ ΑΒ. Καὶ  
ἐπεὶ η ΘΒ ἐλάττων εἰναι τὸ ὅπλον  
κέντρος, μείζων δέ η ΘΗ τὸ ΘΒ·  
η ΘΗ ἀρχεῖτοι ἵση εἰναι τῇ ἐκ τοῦ  
κέντρου, η ἐλάσσων, η μείζων. εἴσω πεδῶτον ἵση τῇ ἐκ  
τοῦ κέντρου, ζεύχθωσιν ἐν τῷ κύκλῳ τῇ ΓΔ περὶ<sup>τοῦ</sup> ὄρθρας αἵ ΗΚ, ΒΛ. ἐπεὶ δὲ η ΗΑ περὶ ΑΒ μείζουσα  
λόγον ἔχει ἔπειρη η ΗΘ περὶ ΘΒ, ὡς δέ η ΗΘ πεδὸς  
ΘΒ δύναται η ΒΛ περὶ ΗΚ· η ἀρχεῖ ΗΑ περὶ ΑΒ  
μείζουσα λόγον ἔχει ἔπειρη η ΒΛ πρὸς ΗΚ· μείζον  
ἀρά τὸ διὰ τὸ ΑΗ τρίγωνον ισοτοκελές τὸ διὰ τοῦ ἀρχο-  
νος ισοτοκελές.

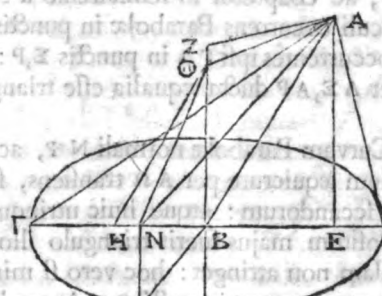


Εἰ ἦ η Θ έλάπιων ἐξὶ τὸ  
οὐκέτης, ἔτῳ τῇ οὐκετῇ  
κέντρος ή ΗΜ. ἐπεὶ δὲ η ΗΑ  
ωφελούσα λόγου ἔχει  
η περ η ΗΘ ωφελούσα ΘΒ, η ἦ ΗΘ  
ωφελούσα ΘΒ μείζονα λόγου ἔχει η-  
περ η ΗΜ ωφελούσα ΜΒ, ταῦται η  
ΒΛ ωφελούσα ΗΚ· η ἄρα ΗΑ ωφελούσα  
ΑΒ μείζονα λόγου ἔχει η περ η  
ΒΛ ωφελούσα ΗΚ· μείζονα ἄρα τὸ  
Διέτο ΑΗ τελείωναν ιστοκελεῖται  
διέτο δὲ αὔξονος ιστοκελεῖται.



Si vero  $\Theta H$  sit minor se-  
midiametro, sit semidiametro  
æqualis  $H M$ . itaque quoniam  
 $H A$  ad  $A B$  majorem habet ra-  
tionem quam  $H \Theta$  ad  $\Theta B$ , &  
 $H \Theta$  ad  $\Theta B$  item majorem  
quam  $H M$  ad  $M B$ , hoc est  
 $B \Lambda$  ad  $H K$ : habebit  $HA$  ad  
 $AB$  majorem rationem quam  
 $B \Lambda$  ad  $H K$ : quare majus erit  
triangulum æquiciture per  $A H$   
triangulo per axem æqui-  
cruri.

Εἰ δὲ ή μείζων ή Θεός ὁ  
Σεντρός, εἴτε η Θεός ενημερούμε-  
νη ἵστη σκέψης καὶ ἐπε-  
ζεύχθω ή ΝΑ, καὶ σὺ τῶν κύκλων  
πάλιν πέπος ὄρθιας τῇ ΓΔΑΒΛ,  
ΝΕ. ἐπειδὴν ή ταῦτα ΝΘΒΣ  
μείζων εἰσὶ τὸ υπό ΘΑΒ, η ἀριστή<sup>1</sup>  
ΝΘ αφεῖται ΘΒ ἐλαττώνα λόγου  
εχει τοπερ η ΝΑ πρὸς ΑΒ. ὡς  
δε η ΝΘ πρὸς ΘΒ γίγνεται η ΒΛ



Quod si  $\Theta$  major sit secundum diametrum, aptetur  $\Theta N$  secundum diametrum æqualis; jungaturque  $N A$ : & in circulo rursus ipsi  $\Gamma B$  ad rectos angulos ducantur  $B \Lambda, N \Xi$ . quoniam igitur  $N \Theta B$  angulus non est major angulo  $\Theta AB$ ,  $N \Theta$  ad  $\Theta B$  minorem habet rationem quam  $NA$  ad  $AB$ , ut autem  $N \Theta$  ad  $\Theta B$  ita  $B \Lambda$

ad  $N\pi$ : quare  $B\Delta$  ad  $N\pi$  minorem habebit rationem quam  $NA$  ad  $AB$ : majus igitur est triangulum aequicrure per  $AN$  triangulo aequicruri per axem: hinc sequitur triangulum aequicrure per axem dictorum triangulorum aequicrurum non esse maximum. sed demonstratum est generaliter non minimum esse: ergo nec maximum, neque minimum erit. quod erat demonstrandum.

*πρὸς ΝΣ· ἡ ἀρχὴ ΒΛ τοῦ ΝΣ ἐλάτιστα λόγον ἔχει ὥπερ ἢ ΝΑ πρὸς ΑΒ· μεῖζον ἀρχε τὸ διὰ τὸ ΑΝ ἴσοσκελὲς Γ διὰ Γ ἀρχοντικὸς ἴσοσκελῆς· τὸ ἀρχε διὰ τὸ ἀρχοντικὸς ἴσοσκελὲς ἢ πάνταν μέγιστον ἐστὶ τῶν ἱρημένων ἴσοσκελῶν. ἐδείχθη δὲ καθόλας ὅτι γένες ἐλαχίστον. ὅτε ἀρχε μέγιστον ἐστὶ πάντων, γένες ἐλάχιστον. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

## SCHOLION.

**SERENUS** noster, quo pacto secundus sit conus rectus datus per verticem, ut triangulum dato triangulo aequale à sectione generetur, in octavâ quidem hujus rite ostendit; itidemque quodnam fuerit maximum triangulum in cono recto secundum prop. XII. demonstrat. Hic autem locus erat idem in conis scalenis præstandi, illi tamen satis fuisse comperimus, triangulum aequicrure per Axem ex aequicruribus neque maximum neque minimum demonstrasse; majora nempe fieri triangula ad partes à quibus declinat Axis, minora vero ad eas ad quas inclinat. Solidum autem est problema, si quod aliud, in Cono scaleno dato triangulum aequicrure trianguloque dato aequale secare plano per verticem transeunte: nec absque locis solidis ejusdem problematis limites five *διοικουσι* exhiberi possunt. Unde forsan *Sereno* visum fuit rem intactam potius prætermittere, quam multis & intricatis ambagibus, ad problemata solida more Veterum enucleanda necessariis, immisceri. Nequid autem hac ex parte deesset, nos ex hodiernâ Geometriâ desumptas tam problematis effectio[n]em Geometricam quam ejusdem determinationem trademus.

SIT igitur conus scalenus datus, cuius vertex  $A$ , basis circulus circa centrum  $B$ , axis vero  $AB$ , ac triangulum per axem circulo basis rectum sit  $A\Gamma\Delta$ : & oporteat conum piano per verticem transeunte ita secare, ut faciat in superficie ejus triangulum aequicrure aequale triangulo dato; vel, quod idem est, quod datam habeat rationem ad triangulum aequicrure per axem, puta ut  $a$  ad  $a$ .

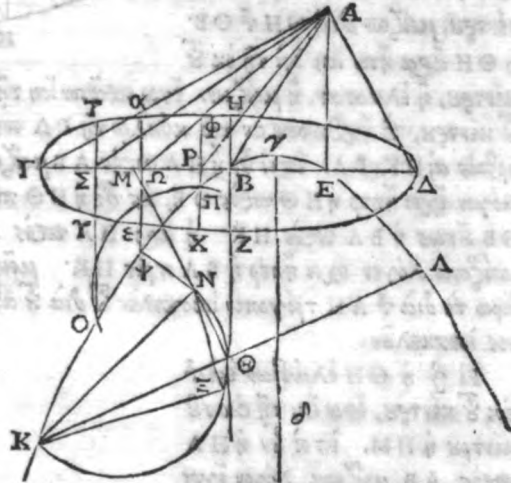
Puta factum, sitque triangulum aequicrure quæsumum, quod basim habeat rectam  $T\Sigma T$  ad rectos angulos ipsi  $\Gamma\Delta$ , cathetum vero  $A\Sigma$ ; ac demittatur ad basim coni normalis  $A\Theta$ , quæ quidem cadet super diametrum  $\Gamma\Delta$ . Jam pro quæstionib[us]  $B\Sigma$  scribatur  $z$ , datus vero Axis sit  $a$ , semidiameter basis coni  $B\Gamma$  vel  $B\Delta$  sit  $b$ ,  $B\Sigma$  autem intercepta inter centrum & normalem sit  $c$ : sitque area trianguli dati, five rectangularum sub  $A\Sigma$ ,  $\Sigma T$ , aequalis ipsi  $b\cdot a$ .

His positis [per 47. I.]  $bb - zz$  aequale erit quadrato ex  $\Sigma T$ , & quadratum ex  $A\Sigma$  [per 12. 2.] aequale erit quadratis ex  $AB$ ,  $B\Sigma$  una cum duplo rectangulari  $\Sigma BE$ , hoc est ipsis  $aa + zz + 2cz$ : quibus in se ductis, fiet quadratum trianguli dati  $TAT$  (si ita loqui liceat) five  $bbdd$ , his quantitatibus aequali  $bbaa + bbzz + 2ccbz - aazz - z^4 - 2cz^3$ : ac ordinatâ aequatione,  $z^4 + 2cz^3 - bb + aa - zz - 2bbc$  aequalia erunt differentiae ipsarum  $bbdd$  &  $bbaa$ , five rectangulari sub summâ & differentiâ dati trianguli  $b\cdot a$  & ipsius  $b\cdot a$  trianguli aequicruris per axem. Unde, per ea quæ ante viginti plus minus annos jam tum inventa prodidi, talis emergit problematis Compositio[n].

Ad centrum basis  $B$ , super diametrum  $\Gamma\Delta$ , erigatur normalis  $B\Theta$  ipsi  $\Gamma\Delta$  aequalis; ac ponatur  $BM$  aequalis ipsi  $BE$ , & jungatur  $\Theta M$ ; cui ad angulos rectos ducatur  $K\Theta\Lambda$ , ac fiant  $K\Theta$ ,  $\Theta\Lambda$  ipsi  $\Theta M$  aequalis. Dein diametro  $B\Theta$ , atque ordinatim applicatis  $K\Theta$ ,  $\Theta\Lambda$ , describatur Parabola  $KBA$ . Fiat etiam ut duplum quadrati ex  $\Gamma\Delta$  ad quadratum ex  $A\Theta$  ita  $\Theta M$  ad  $\Theta N$ ; ac jungatur  $KN$ , super quam describatur semicirculus  $K\Theta N$ . Atque hactenus hæc omnia cuivis triangulo aequilateri in dato cono secando inserviunt. Capiatur jam  $K\pi$  ad  $AB$  in ratione  $d$  ad  $a$ , five quam habet triangulum secundum ad aequicrure per Axem; ac coaptetur in semicirculo  $K\Theta N$  recta  $K\pi$ . Denique centro  $N$ , radio  $N\pi$ , describatur arcus circuli occurrentes Parabolæ in punctis  $O, \Pi$ ; à quibus Parabolæ diametro parallela ducantur  $O\Sigma, \Pi P$ , occurrentes ipsi  $\Gamma\Delta$  in punctis  $\Sigma, P$ : ac jungantur  $AP, A\Sigma$ . Dico triangula aequicrura  $TAT, \Phi AX$  per  $A\Sigma, AP$  ducta aequalia esse triangulo proposito, nempe rectangulari contento sub  $K\pi$  &  $\Gamma\Delta$ .

Demissâ autem de punto  $N$  in Curvam Parabolæ normali  $N\Psi$ , ac ductâ  $\Psi\Omega$  parallela Axi Parabolæ; si jungatur  $A\Omega$ , erit triangulum aequicrure per  $A\Omega$  transiens, five triangulum  $aA: maximum omnium aequicrurum in dato Cono secundorum$ : atque huic utrinque propiora majora erunt remotoribus. Quod si triangulum propositum majus fuerit triangulo illo per  $A\Omega$  transeunte, problema impossibile erit, ac circulus Parabolam non attinget: hoc vero si minus fuerit, duo semper inveniri possunt triangula rem præstantia, ab utraque parte puncti  $\Omega$ . Atque hic obiter observandum est, Parabolam modo dicto descriptam transfire per punctum  $P$ , ita ut Axis  $\gamma\delta$  ipsam  $B\Delta$  secet bifariam; latiusque rectum Axis aequalis esse basis semidiametro  $\Gamma\Delta$  vel  $B\Theta$ .

Hæc

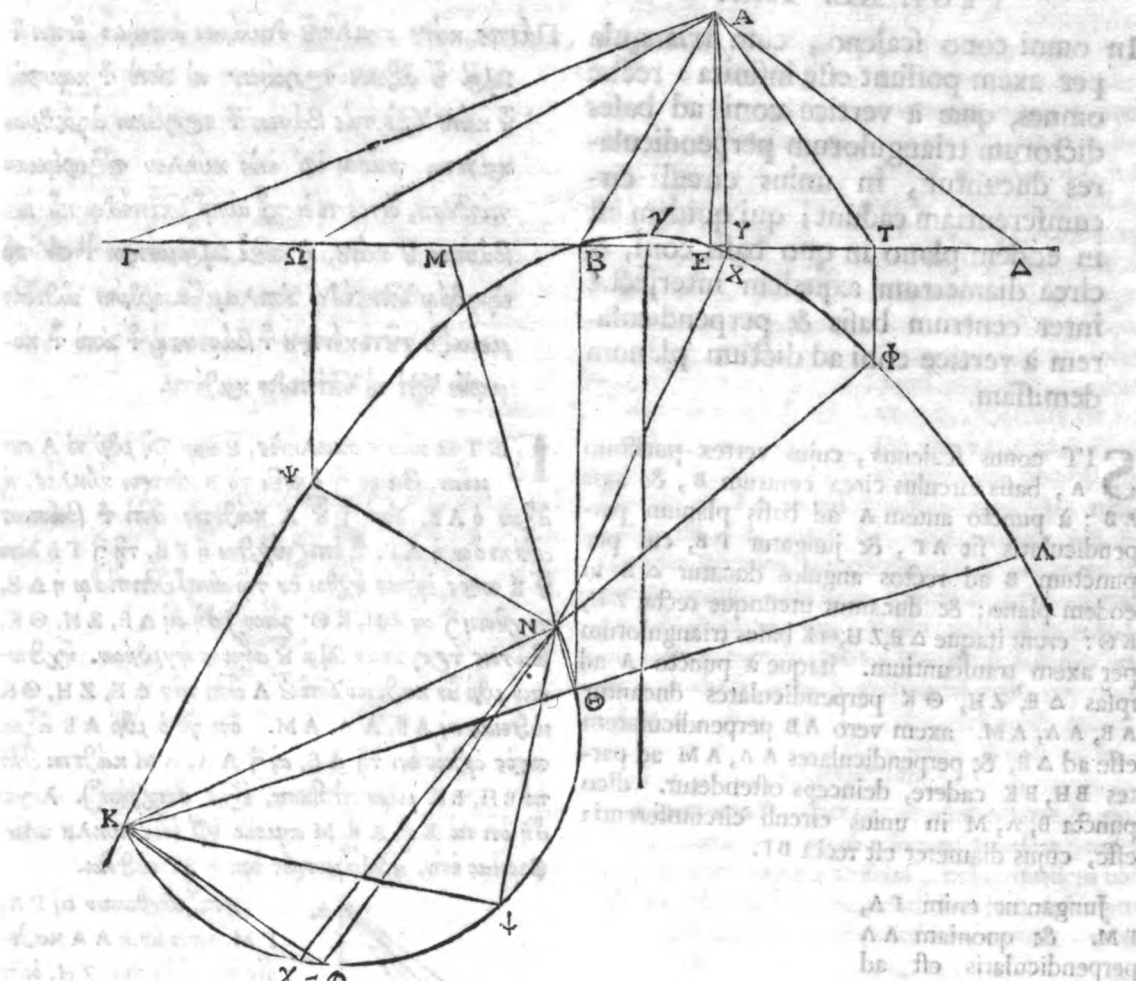


## DE SECTIONE CONI.

60

Hæc autem universim omni Cono accident. Verum sub certis conditionibus triangulum aliud maximum, atque insuper minimum, inter puncta  $\Gamma$ ,  $\Delta$  reperientur; cadentibus scilicet tribus normalibus de centro  $N$  in Curvam Parabolicam, ut  $N\psi$ ,  $Nx$ ,  $N\phi$ : ac si radius circuli  $Nz$ , modo jam dicto inventus, major fuerit quam  $N\psi$ , minor vero quam  $Nx$  (qua<sup>m</sup> per 72. V<sup>a</sup>. Conicorum major est quam  $N\phi$ ) quatuor diversa triangula æquicrura in dato Cono secari possunt, eidem proposito triangulo æqualia; hoc est rectangulo sub  $\Gamma B$  &  $Kz$ : quorum unum quidem basin habebit inter  $T$ ,  $\Delta$ , & alium inter  $T$ ,  $\Gamma$ ; reliquorum vero alterum inter  $T$  &  $\Omega$ , alterum inter  $\Omega$  &  $\Gamma$ .

Ductis autem  $\Psi\Omega$ ,  $X\Gamma$ ,  $\Phi\Gamma$  ipſi  $\Gamma\Delta$  ad angulos rectos, junctisque  $A\Omega$ ,  $A\Gamma$ ,  $A\Phi$ , erit, per jam ostensa, triangulum æquicrure per  $A\Omega$  omnium æquicrurum maximum; quodque per  $A\Gamma$  ducitur, non



simpliciter minimum erit: sed quod minus sit iis quæ ab utroque latere eidem adjacent, ita ut inter  $\Omega$  &  $T$  ipsi  $T$  propiora remotioribus sint minora. Triangulum vero æquicrure per  $T$  majus erit quo-vis triangulo æquicruri inter  $T$  &  $\Delta$  basim habente. Aptatis autem in semicirculo  $K \Theta N$  rectis ipsis  $N\psi, N\chi, N\phi$  æqualibus, ut  $N\psi, N\chi, N\phi$ : erit rectangulum sub semidiametro basis coni  $\Gamma B$  &  $K\psi$  æquale triangulo *maximo* æquicruri per  $A\Omega$ ; quod sub  $\Gamma B$  &  $K\chi$  æquale erit *minimo* per  $A\Gamma$  ducto; quod vero sub  $\Gamma B$  &  $K\phi$  æquicruri per  $A T$  ducto, sive alteri *maximorum*, æquabitur.

has centro & radio & H decriptus be-  
[ ] s current

curret ipsi  $Z\Lambda$  in puncto  $\Lambda$ . jungatur  $M\Lambda$ , cui parallela ducatur recta  $Z\Pi$ , occurrens ipsi  $NH$  in puncto  $\Pi$ . Dico si punctum  $N$  Axi proprius est quam  $\Pi$ , tres Catheti in Curvam demitti possunt; si remotius, non nisi unum.

Horum omnium demonstrationem, cum in nimiam excresceret molem, totamque fere solidam Geometriam postularet, in præsentia omittendam censeo. Ex iis tamen quæ in quinto Comicorum habentur, & quæ in *Philosoph. Transact. Num. 188 & 190*, tradidimus, non multo opere comprobari poterunt.

PROP. XL. *Theor.*

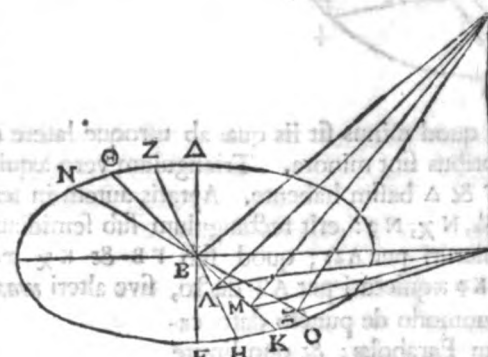
ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'.

In omni cono scaleno, cum triangula per axem possunt esse infinita: rectæ omnes, quæ à vertice coni ad bases dictorum triangulorum perpendicularares ducuntur, in unius circuli circumferentiam cadunt; qui quidem est in eodem plano in quo basis coni, & circa diametrum æqualem interjectæ inter centrum basis & perpendiculararem à vertice coni ad dictum planum demissam.

Πάντος κώνυμα σκαλπιών δικάμει ἀπέρων ὅνταν τῷ  
τρίχῃ τῷ ἀξόνος τελιγύρων· οὐ ἀπό τὸ κορυφῆς  
τοῦ κώνυμα τοῦτο τὰς βάσεις τῆς τελιγύρων ἀγέρμαναι  
καθίσται πᾶσσαν ἐφ' ἔνος κύκλου τοῖς μερέσιν  
πίπτεσιν, ὅντος τε εἰς τῷ αὐτῷ ὄπιτιπέδῳ τῷ τῆς  
βάσεως τοῦ κώνυμα, όπου τριγύμετρον ήτο τὸ  
εἰρημένον ὄπιτιπέδῳ ἀπολαμβανομένην εὐθεῖαν  
μεταξὺ τύπτε κέντρου τῆς βάσεως όπου τὸ κο-  
ρυφῆς ὄπιτο τὸ ὄπιτιπέδον καθίστα.

**S**IT conus scalenus, cuius vertex punctum A, basis circulus circa centrum B, & axis AB; à punto autem A ad basis planum perpendicularis sit AR, & jungatur RB, cui per punctum B ad rectos angulos ducatur AE in eodem plano; & ducantur utcunque recte ZH, KO: erunt itaque  $\Delta E, ZH, KO$  bases triangulorum per axem transversum. itaque à punto A ad ipsas  $\Delta E, ZH, KO$  perpendicularares ducantur AB, AL, AM. axem vero AB perpendiculararem esse ad  $\Delta E$ , & perpendicularares AL, AM ad partes BH, BK cadere, deinceps ostendetur. dico puncta B, L, M in unius circuli circumferentia esse, cuius diameter est recta BG.

Jungantur enim ΓΔ,  
ΓΜ. & quoniam ΑΔ  
perpendicularis est ad  
ΖΗ; erit angulus ΖΔΑ  
rectus. rursus quoniam  
ΑΓ ad basis planum est  
perpendicularis, anguli  
ΑΓΒ, ΑΓΔ, ΑΓΜ recti  
erunt: quare cum qua-  
dratum ex ΑΒ æquale  
sit quadratis ex ΒΔ, ΔΑ,  
& quadratum ex ΑΔ  
quadratis ex ΑΓ, ΓΔ æ-  
quale; erit quadratum ex ΑΒ æquale tribus qua-  
dratis ex ΒΔ, ΔΓ, ΓΔ idem autem est æquale qua-  
dratis ex ΒΓ, ΓΔ: quadrata igitur ex ΒΓ, ΓΔ qua-  
dratis ex ΒΔ, ΔΓ, ΓΔ æqualia sunt. commune  
auferatur quadratum ex ΓΔ; erit reliquum qua-  
dratum ex ΒΓ æquale quadratis ex ΒΔ, ΔΓ: est  
igitur [ per 48. i. ] angulus ΒΔΓ in basis plano  
rectus. rursus quoniam quadratum ex ΑΒ æquale  
est quadratis ex ΒΜ, ΜΔ, & quadratum ex ΜΔ  
æquale quadratis ex ΜΓ, ΓΔ; erit quadratum ex  
ΑΒ æquale quadratis ex ΒΜ, ΜΓ, ΓΔ. sed & æ-  
quale est quadratis ex ΒΓ, ΓΔ: ergo, sublatio com-  
muni quadrato ex ΓΔ, erit quadratum ex ΒΓ qua-  
dratis ex ΒΜ, ΜΓ æquale; rectus igitur angulus



## DE SECTIONE CONI.

71

ΒΜΓ γωνία ἐν τῷ τὸ βάσεως πληπέδῳ τὸ ἄρχοντος οὐκέτι σημεῖα ἐπὶ τοῦ φερέσιν εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον, τὸ διάμετρός εἶναι ή ΒΓ. ὁμοίως τοῦ καὶ τοῦ οὐτε τοῦ αὐτού κύκλου, διάγραμμαν, διὰ τοῦ τρόπου, ὥσπερ τὸ ΝΟΞ, τὸ αὐτὸν συμβαῖνον δειχθῆσθαι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Οπις δὲ ὁ μὴν ΑΒ ἄρχοντος ὥσπερ ὅρθες εἰσὶ τῇ ΔΕ, αἱ δὲ ΑΛ, ΑΜ καίτεται πᾶσὶ τὰς BH, BK μέρη πίπτουσι, τοῖς διακτίοντος.

Ἐὰν γὰρ ἡ περιγένεται τὰς ΑΔ, ΑΕ, εἶται τὸ ΔΑΕ τετράγωνον ισοσκελέσ. καὶ διὰ τοῦτο ηδὶ τὸν τὸν διαγόματος τὸ βάσεως καὶ τὸν Ακροφῆς αὐτούμνην ἄρχοντος ὥσπερ ὅρθες εἰσὶ τῇ ΔΕ. ἐπεζεύχθωσι δὲ καὶ αἱ ΓΖ, ΓΗ, ΑΖ, ΑΗ. επεὶ δὲ τὸν αὐτοῦ καὶ τὸν ΖΒΓ γωνία, ὅπερα δὲ η τὸν ΓΒΗ μεῖζων ἄρχει η τὸν ΖΓΤ τὸν ΓΗ μεῖζον. καὶ τοῦτον τὸν αὐτὸν ἄρχει τοῦτον τὸν ΑΓ, τὸν αὐτὸν τὸν ΖΓ, ΓΑ. Τὸν δὲ τὸν ΗΓ, ΓΑ μεῖζον εἰσι, τούτους τὸν αὐτὸν ΖΑΤ ἀπὸ ΑΗ μεῖζον εἰσι. μεῖζων ἄρχει καὶ η τὸν ΖΑ τὸν ΑΗ. επεὶ δὲ τὸν αὐτὸν ΖΒ, ΒΗ ισαὶ, τοινὶ δὲ η ΒΑ, μεῖζων δὲ η τὸν ΖΑ τὸν ΑΗ. η μὴν ἄρχει τὸν ΖΒΑ γωνία αὐτοῦ εἴναι, η τὸν ΑΒΗ ὅπερα. η ἄρχει αὐτὸν τὸν Α καίτεται πᾶσι τὸν ΖΗ πᾶσι τὸν ΒΗ μέρη πίπτει. ὁμοίως δὲ δειχθῆσθαι καὶ πᾶσι τὸν άλλων.

### Πόρεισμα.

Οὐετος Φανερὸν ὅτι αἱ τοιεντιμέναι καίτεται, ἀπὸ μετεώρων τὸ Α σημεῖον πᾶσι κύκλοιν, καὶ τὸ περιφανέας οἰδήσαντον) κάνει, τὸ βάσις μὲν ὁ τὸν Ζ πάσαν τὸν καθέτων γεράφορδος κύκλος, κερυφὴ δὲ η αὐτὴ τῷ ἐξ ὀρχῆς κάνει.

### SCHOLION.

**H**INC manifestum est quod, eodem modo quo in Scholio praecedente fecimus in Cono Scaleno triangulum aequicrure triangulo dato aequale, etiam secari possit triangulum Scalenum dato aequale, cuius basis parallelia sit datae cuilibet diametro basis Coni, puta ipsi ΘΚ. Concipiatur enim aliis Conus cuius vertex A, Axis ΑΜ, ac basis circulus, priori aequalis & in eodem plano, circa centrum M, in quod cadit normalis à Vertice A ad ΘΚ demissa, ita ut planum trianguli ΑΜΓ rectum sit super basis planum. In hoc inquam Cono triangula aequicrura ubique aequalia erunt Scalenis, eodem plano per verticem transeunte in priori Cono sectis; modo communis planorum basis & trianguli sectio parallela fit diametro ΘΚ: quemadmodum ad 26<sup>am</sup> & 27<sup>am</sup> hujus ostensum est in triangulis bases ipsi ΒΓ parallellas habentibus; easdem enim habent tam bases quam altitudines.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ μα'.

Ἐγ καὶ οὐκαληνῶ, δοθέντος πνὸς τὸ ΔΦ τὸν ἄρχοντος τετράγωνον, θέμετο μέγιστον δοθεῖται μέγιστον ἐλάχιστον. εὑρεῖν ἔτερον τετράγωνον ΔΦ τὸν ἄρχοντος, θέμετο δὲ δοθέντος ίσου ἔται συναμφοτέρῳ τῷ μεγίστῳ καὶ ἐλαχίστῳ τὸ ΔΦ τὸν ἄρχοντος.

**E**ΣΤΩ καὶ οὐκαληνὸς, τὸ κερυφὴ μὴν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ θέμετος τὸ Β κέντρον κύκλος,



est & ΒΜΓ in basis plano; quare puncta Β, Λ, Μ, Γ sunt in circumferentia circuli, cuius diameter est ΒΓ. similiter & ductis aliis quibuscunque rectis, ut ΝΟΞ, idem evenire demonstrabimus. quod erat demonstrandum.

Axem vero ΑΒ perpendicularē esse ad ipsam ΔΕ, & perpendicularē ΑΛ, ΑΜ cadere ad partes BH, BK μέρη πίπτουσι, τοῖς διακτίοντος.

Junctis enim ΑΔ, ΑΕ, erit ΔΑΕ triangulum aequicrure; & ideo recta, quae à vertice Α ad punctum quo bisecatur basis ducitur, perpendicularis erit ad ΔΕ. junc-  
gantur ΓΖ, ΓΗ, ΑΖ, ΑΗ. & quoniam angulus ΖΒΓ obtusus est, acutus autem ΓΒΗ; erit recta ΖΓ major quam ΓΗ, & quadratum ex ΖΓ majus quadrato ex ΓΗ: ergo, com-  
muni apposito quadrato ex ΑΓ, quadrata ex ΖΓ, ΓΑ quadratis ex ΗΓ, ΓΑ majora sunt, hoc est qua-  
dratum ex ΖΑ majus quadrato ex ΑΗ: major igitur est ΖΑ quam ΑΗ. sunt autem ΖΒ, ΒΗ inter se aequales, & communis est ΒΑ; ac ΖΑ major quam ΑΗ: ergo angulus ΖΒΑ obtusus est, & ΑΒΗ acutus. ducta igitur à punto Α ad ΖΗ perpendicularis ad partes BH cadit. eodem modo & in aliis demonstrabitur.

### Corollarium.

Quare constat dictas perpendiculares, à puncto sublimi ad circuli circumferentiam cadentes, in coni superficie ferri; cuius quidem basis est circulus à casu perpendicularium descriptus, & vertex idem qui est primi coni vertex.

### PROP. XLI. Probl.

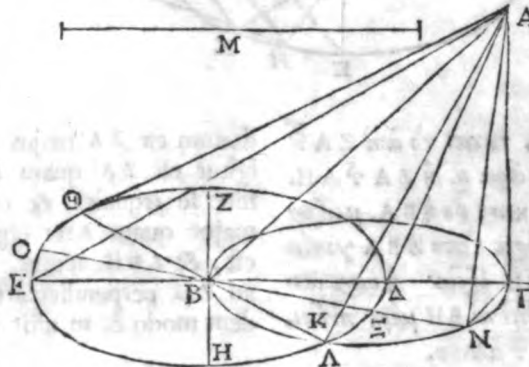
In cono scaleno, dato aliquo triangulo per axem, quod neque maximum sit neque minimum: invenire aliud triangulum per axem, quod una cum dato utrisque maximo & minimo per axem sit aequale.

**S**IT conus scalenus, cuius vertex punctum A, basis circulus circa centrum B, axis autem

A B, & A Γ ad basis planum perpendicularis ; ducaturque per Γ & centrum B recta Γ Δ B E, cui ad rectos angulos fit Z B H : triangulorum igitur per axem transeuntium maximum quidem erit illud, cuius basis Z H & A B altitudo, ut sæpius demonstratum est : minimum vero, cuius basis E Δ & altitudo A Γ. sit datum triangulum per axem quod basim habeat Θ K, altitudinemque A Λ : & oporteat aliud triangulum per axem invenire, quod una cum eo, cuius basis Θ K & altitudo A Λ, utrisque maximo & minimo sit æquale.

Itaque quoniam  $\Delta\Lambda$  perpendicularis est ad basim  $\Theta K$ , erit punctum  $\Delta$  in circumferentia circuli, cuius diameter est  $B\Gamma$ , per proxime demonstrata. describatur circulus  $B\Delta\Gamma$ , & quo rectæ  $BA$ ,  $A\Gamma$  simul sumptæ superant  $\Delta\Lambda$ , eidem sit æqualis  $M$ . quoniam igitur earum quæ à punto  $A$  ad circumferentiam  $B\Delta\Gamma$  ducuntur maxima quidem est  $AB$ , minima vero  $A\Gamma$ ; erit  $\Delta\Lambda$  minor quam  $AB$ , & major quam  $A\Gamma$ . sed  $\Delta\Lambda$  una cum  $M$  est æqualis utrisque  $BA$ ,  $A\Gamma$  simul, quarum  $\Delta\Lambda$  est minor quam  $AB$ : ergo  $M$  quam  $A\Gamma$  major erit; & quadratum ex  $M$  magius quadrato ex  $A\Gamma$ . sint quadrato ex  $M$  æqualia quadrata ex  $A\Gamma$ ,  $\Gamma N$ , & rectâ  $\Gamma N$  in circulo aptatâ, ducaatur  $N\Xi BO$ , & jungatur

tur N A : erit itaque angulus B N G in semicirculo rectus. quadratum autem ex A B æquale est quadratis ex B G, G A simul ; & quadratum ex B G æquale quadratis ex B N, N G simul : quare quadratum ex A B quadratis ex B N, N G, G A æquale erit. è quibus, quadratis ex N G, G A æquale est quadratum ex N A : quadratum igitur ex A B est æquale quadratis ex B N, N A : & idcirco angulus B N A rectus est : quapropter A N est altitudo trianguli per axem, cuius basis O B Z. & quoniam quadratum ex M est æquale quadratis ex A G, G N, & quadratum ex A N eisdem quadratis æquale; erit recta M ipsi A N æqualis : quare utræque A A, A N æquales sunt utrisque B A, A G, & rectangulum contentum sub diametro & utrisque A A, A N æquale ei quod sub diametro & utrisque B A, A G continetur. sed rectangulum sub diametro & utrisque B A, A G duplum est trianguli maximi & minimi, quorum bases Z H, E D & altitudines B A, A G ; rectangulum vero sub diametro & utrisque A A, A N duplum est triangulorum, quorum bases O K, O Z, & altitudines A A, A N : triangula igitur, quorum bases O K, O Z, & altitudines A A, A N, æqualia sunt triangulis maximo & minimo per axem. datum autem est triangulum cuius basis O Z inventum est, quod, una cum dato cuius basis O Z, utrisque maximo & minimo æquale erit.



ἄλλων δέ οἱ ΑΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Βάσεως θετίπεδον καθέ-  
τος η ΑΓ, καὶ ΔΙΑὶ ἐπὶ Γ καὶ ἐπὶ Β κεντητος διπλήθω η  
ΓΔΒΕ εὐθεῖα, η περὶ ορθός τῆς ΖΒΗ· τὸν αὐτὸν διὰ  
τοῦ ἀξονος τετργάνων μετρίσον μὲν ἔστι, ὡς ἐδέχεται  
πολλάκις, τὸ Βάσις μὲν η ΖΗ, ὑψός δὲ η ΑΒ, ἐλά-  
χιστον δὲ, τὸ Βάσις μὲν η ΕΔ, ὑψός δὲ η ΑΓ. ἔστι  
δὴ τὸ δοθεῖ τετργάνων ΔΙΑὶ ἐπὶ ἀξόνος, τὸ Βάσις μὲν  
ἔστι η ΘΚ, ὑψός δὲ η ΑΛ· καὶ δέοντος ἔστι εἰπεῖν τετρ-  
γάνων τὸ ΔΙΑὶ ἐπὶ ἀξόνος εὐθεῖαν, οἱ μὲν τοῦ τετργάνων, τὸ  
Βάσις μὲν η ΘΚ, ὑψός δὲ η ΑΛ, οἱ δὲ τοῦ συναντη-  
φοτέρω τῶν μετρίσων καὶ τῶν ελαχίστων.

διηγθω ή Ν Ζ Β Ο, Επειγενήθω η Ν Α· η ἄρα υπὸ<sup>το</sup>  
ΒΝ Γ γωνίας ὄρθη ἐστιν, σὺ ημικυκλίω γέρο. ἐπεὶ δὲ  
τὸ δότο τὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶ τοῖς δότο ΒΓ, ΓΑ, τὸ δὲ δότο  
ΒΓ ἴσον τοῖς δότο ΒΝ, ΝΓ· τὸ ἀρχι δότο ΑΒ ἴσον ἐστὶ<sup>τοῖς</sup>  
τοῖς δότο ΒΝ, ΝΓ, ΓΑ, ὥν τοῖς δότο ΝΓ, ΓΑ τὸ  
δότο ΝΑ ἴσον ἐστιν· τὸ ἀρχι δότο ΑΒ τοῖς δότο ΒΝ,  
ΝΑ ἴσον ἐστιν ὄρθη ἄρα η υπὸ ΒΝΑ γωνία η ΑΝ ἄρτο  
ὑψος ἐστὶ διεργάζοντος τελεγών, διβάσις ἐστὶν η  
ΟΒΞ. Καὶ ἐπεὶ τὸ δότο τὸ Μ ἴσον ἐστὶ τοῖς δότο ΑΓ,  
ΓΝ, ἐστι δέ καὶ τὸ δότο τὸ ΑΝ ἴσον τοῖς ἀπὸ ΑΓ,  
ΓΝ· οὐκ ἀρχη η Μ τῇ ΑΝ· ὡσε καὶ συναμφότερος  
η ΑΑ, ΑΝ συναμφότερα τῇ ΒΑ, ΑΓ ισον ἐστι, καὶ τὸ  
τῶ τὸ διαμέτρες καὶ συναμφότερα τὸ ΛΑ, ΑΝ τῷ  
υπὸ τὸ διαμέτρες Συναμφότερα τὸ ΒΑ, ΑΓ ισον ἐστι.  
ἄλλα τὸ μὴ υπὸ τὸ διαμέτρη καὶ συναμφότερα τὸ ΒΑ,  
ΑΓ διπλάσιον ἐστι διεργάζοντος τελεγών,  
ῶν αἱ βάσεις μὴ αἱ ΖΗ, ΕΔ, ΥΨη δὲ αἱ ΒΑ, ΑΓ,  
τὸ δὲ υπὸ τὸ διαμέτρη Συναμφότερα τὸ ΛΑ, ΑΝ  
διπλάσιον ἐστι τελεγώνων, αἱ βάσεις μὴ αἱ ΘΚ,  
ΟΞ, ΥΨη δὲ αἱ ΛΑ, ΑΝ· τὸ ἀρχι τελεγώνα, αἱ  
βάσεις μὴ αἱ ΘΚ, ΟΞ, ΥΨη δὲ αἱ ΛΑ, ΑΝ, ισον ἐστι  
τῷ τε ελαχίστω καὶ τῷ μεγίστῳ διὰ διεργάζοντος. Σεῖτο  
τὸ δοθέν τὸ δῆλο τὸ ΘΚ εὐρεῖται ἀρχη τελεγώνου διὰ διεργάζοντος τὸ δῆλο τὸ ΟΞ, οἱ μὲν τῷ δοθέντος διεργάζοντος τὸ δῆλο τῆς  
ΘΚ ισον ἐστι τῷ τε μεγίστῳ καὶ τῷ ελαχίστῳ.

# DE SECTIONE CONI.

73

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>6</sup>.

Εάν δύο τὰ διὰ τὸ ἀξόνος τεμαχών αἱ βάσεις οἵτις  
ωφερέις διπλαμένων τερψ τῇ ΔΦῇ τῷ  
καθέτῳ διαμέτρῳ τὰ τεμάχια οἵτις ἀλλήλοις  
ἴση. καλείσθω δὲ ὁμοταγή.

**E**S TΩ οὖν, τὸ κερυφὴ μὴν πὸ Α, βάσις δὲ ὁ  
ωφελὸν τὸ κέντρον κύκλου, οὐδὲν ὁ ΑΒ, καθέτος  
ἥδη τὸ βάσιν ή ΑΓ, οὐδὲν διὰ τὸ Στομέα τὸ καθέτο  
διαμέτρος ή ΓΔΒΕ διπλαμένων ή αἱ ΖΒΗ,  
ΘΒΚ οἵτις ωφερέις διπλαμένων τερψ τῷ Δ  
ταῖς ΚΔ, ΔΗ· λέγω δὲ τὰ διὰ τὸ ἀξόνος τεμάχια,  
ῶν βάσεις εἰσὶν αἱ ΖΗ, ΘΚ, οἵτις ἀλλήλοις οἵσι.

Γεγράφθω ωφελὸν τῷ

ΒΓ Διάμετρον κύκλου  
οἱ ΒΛΓΜ, καὶ ἐπέζευ-  
χθων αἱ ΑΛ, ΑΜ·  
καθέτοις ἀρχεῖσιν, ηδὲ  
ΑΛ ὅπερ τὸ ΖΗ, ηδὲ  
ΑΜ ὅπερ τὸ ΘΚ. καὶ περὶ<sup>τ</sup>  
ητὸν ΓΒΜ γωνία τῇ  
τοῦ ΓΒΛ ιση̄ εἶναι, ιση̄  
ἀρχεῖσι ητὶ ΜΒ εὐθεῖα τῇ  
ΒΛ. επεὶ δὲ τὸ ἀπὸ τὸ  
ΑΒ ιση̄ εῖναι τοῖς ἀπὸ τὸ  
ΑΜ, ΜΒ, ἀλλὰ καὶ τοῖς  
ἀπὸ ΑΛ, ΛΒ· καὶ τὸ  
ἀπὸ ΑΜ, ΜΒ ἀρχεῖσι τὸ πὸ ΑΛ, ΛΒ ιση̄ εἶναι, οὐ  
τὸ ἀπὸ τὸ ΜΒ τῷ ἀπὸ ΒΛ ιση̄ εῖναι· λοιπὸν ἀρχεῖσι τὸ  
ἀπὸ ΜΑ τῷ ἀπὸ ΑΛ ιση̄ εἶναι· ιση̄ ἀρχεῖσι ητὶ Α τῇ  
ΑΜ. καὶ εἰσὶν ἡδη̄ τὸ τεμάχια, ὡν βάσεις εἰσὶν αἱ  
ΖΗ, ΘΚ· ιση̄ ἀρχεῖσι τὰ ὅπερ τὰ ΖΗ, ΘΚ βά-  
σεις τεμάχια διὰ τὸ ἀξόνος. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>7</sup>.

Τὰ διὰ τὸ ἀξόνος τεμάχια τὰ ὁμοταγή οἵτις τε καὶ  
ὅμοια ἀλλήλοις οἵσιν.

**E**S TΩ γὰρ, ὡς ὅπερ τὸ περιειδῆς καταγρά-  
φη, τὰ ΖΑΗ, ΘΑΚ τεμάχια ὁμοταγή λέ-  
γω δὲ τοις τε καὶ ὁμοιάεσιν ἀλλήλοις. δὲ μὴ δὲ ιση̄ εἶναι  
ηδη̄ δέδειμ. δὲ δὲ ὁμοια τοῦ δεκτέον.

Ἐπεὶ δὲ ητὶ ΑΒ, σὺ ἐκατέρῳ τὸ τεμάχια, ἀπὸ τῆς  
κερυφῆς ὅπερ τὸ διχοτομίαν ἤκαμψε τὸ βάσεως, καὶ  
εἰσὶν ιση̄ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τοῖς ἀπὸ ΑΜ, ΜΒ, ἀλλὰ  
καὶ τοῖς ἀπὸ ΑΛ, ΛΒ ιση̄, οὐ τὸ ἀπὸ ΑΜ τῷ ἀπὸ  
ΑΛ ιση̄. λοιπὸν ἀρχεῖσι τὸ ἀπὸ ΜΒ τῷ ἀπὸ ΒΛ, καὶ  
ητὶ ΜΒ εὐθεῖα τῇ ΒΛ ιση̄. ὥστε καὶ οὐδὲ ητὶ ΜΘ  
τῇ ΛΖ. ιση̄ δὲ καὶ ητὶ ΜΑ τῇ ΛΑ. καὶ τὸ ἀπὸ  
αυτῶν ἀρχεῖσι ιση̄, τεττέσι τὸ ἀπὸ ΑΖ τῷ ἀπὸ  
ΑΘ, καὶ ητὶ ΑΖ τῇ ΑΘ ιση̄. ὁμοίως δὲ καὶ ητὶ ητὶ<sup>τ</sup>  
ΑΚ τῇ ΑΗ διεκυνταὶ ιση̄. ἀλλὰ καὶ αἱ ΖΗ, ΘΚ  
βάσεις ιση̄· τὸ ἀρχεῖσι ΖΑΗ, ΘΑΚ τεμάχια ιση̄  
τε καὶ ὁμοιάεσιν ἀλλήλοις. δῆλον δὲ καὶ τὸ ἀντί-  
στροφον αὐτῶν.

## PROP. XLII. Theor.

Si duorum triangulorum per axem ba-  
ses abscindant æquales circumferen-  
tias, apud diametrum quæ per lineam  
perpendicularem ducitur: triangula  
inter se æqualia erunt. Vocentur au-  
tem *Triangula coordinata*.

**S**IT conus, cujus vertex punctum A, basis  
circulus circa centrum B, & axis AB; per-  
pendicularis autem ad basim AG; & per Γ pun-  
ctum, quo cadit perpendicularis, diameter sit  
ΓΔΒΕ; ducanturque ZBH, ΘBK, quæ utrin-  
que à punto Δ æquales circumferentias KΔ,  
ΔH abscindant: dico triangula per axem, quo-  
rum bases sunt ZH, ΘK, inter se æqualia esse.

Describatur enim  
circa BΓ diametrum  
circulus ΒΛΓΜ, &  
jungantur ΑΛ, ΑΜ,  
quæ perpendiculares e-  
runt, ΑΛ quidem ipsi  
ZH; ΑΜ vero ipsi ΘK.  
& quoniam angulus  
ΓΒΜ æqualis est an-  
gulo ΓΒΛ, recta MB  
ipsi ΒΛ æqualis erit.  
sed quadratum ex AB  
quadratis ex ΑΜ, ΜΒ  
est æquale, itemque  
æquale est quadratis  
ex ΑΛ, ΛΒ: ergo qua-  
drata ex ΑΜ, ΜΒ æqualia sunt quadratis ex ΑΛ,  
ΛΒ; quorum quadratum ex ΜΒ est æquale qua-  
drato ex ΒΛ: reliquum igitur quadratum ex ΜΑ  
æquale est quadrato ex ΑΛ; atque ipsa ΑΛ æ-  
qualis ipsi ΑΜ, quæ quidem sunt triangulorum  
altitudines, quorum bases ZH, ΘK: ergo trian-  
gula per axem super bases ZH, ΘK constituta in-  
ter se æqualia erunt. quod erat demonstrandum.

## PROP. XLIII. Theor.

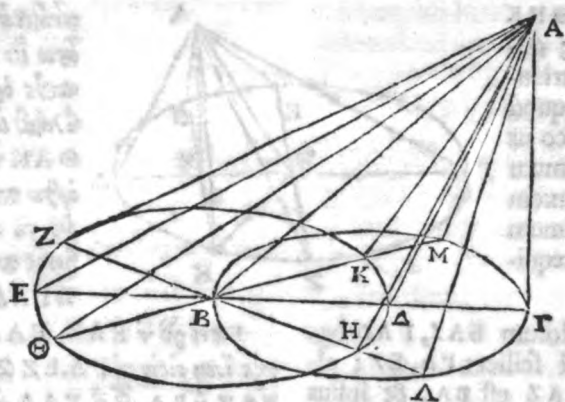
E triangulis per axem, quæ coordinata  
sunt & æqualia & similia erunt inter se.

**S**INT triangula coordinata, ut in antece-  
denti figura, ΖΑΗ, ΘΑΚ: dico & æqua-  
lia & similia inter se esse. æqualia enim jam  
ostensa sunt; similia esse nunc demonstrandum.

Quoniam ΑΒ, in utroque triangulorum, ducta  
est à vertice ad punctum quod basim bifariam di-  
vidit, & quadratum ex ΑΒ quadratis ex ΑΜ, ΜΒ  
est æquale; itemque æquale est quadratis ex ΑΛ,  
ΛΒ, quorum quadratum ex ΑΜ æquale est qua-  
drato ex ΑΛ: erit reliquum quadratum ex ΜΒ  
quadrato ex ΒΛ æquale, & recta MB ipsi ΒΛ  
æqualis: quare & tota ΜΘ toti ΑΖ. est autem  
ΜΑ æqualis ipsi ΑΛ: ergo & quæ ex ipsis fiunt  
quadrata inter se sunt æqualia, hoc est quadratum  
ex AZ æquale quadrato ex ΑΘ: & propterea erit  
AZ ipsi ΑΘ æqualis. similiter etiam ΑΚ ipsi ΑΗ  
æqualis demonstrabitur. sed & bases ZH, ΘK  
sunt æquales: triangula igitur ΖΑΗ, ΘΑΚ & æ-  
qualia & similia inter se erunt. manifestum au-  
tem est & hujus theorematis conversum.

[ ] T

PROP.



## PROP. XLIV. Theor.

Si coni scaleni axis æqualis fit basis semidiametro: erit ut maximum triangulorum per axem transeuntium ad minimum, ita minimum ad æquicrure quod est ad rectos angulos basi.

SIT conus scalenus, cujus vertex punctum A, & axis recta AB semidiametro basis æqualis; basis vero sit circulus circa centrum B; & è triangulis per axem, ad rectos quidem angulos basi sit  $\Gamma\Delta\Delta$ , æquicrure autem  $EAZ$ : erit igitur  $EAZ$  maximum omnium quæ per axem transeunt, &  $\Gamma\Delta\Delta$  minimum ex iis, per prius demonstrata. ducatur à punto A ad basim perpendicularis AH, quæ in diametrum  $\Gamma\Delta$  cadet, & sit  $\Theta HK$  ad rectos angulos ipsi  $\Gamma\Delta$ ; ducaturque planum faciens triangulum æquicrure  $\Theta AK$ , quod ad basim rectum erit: dico ut triangulum  $EAZ$ , maximum scilicet eorum quæ per axem ducuntur, ad  $\Gamma\Delta\Delta$  minimum eorundem, ita  $\Gamma\Delta\Delta$  ad æquicrure triangulum  $\Theta AK$ .

Quoniam enim triangulorum  $EAZ$ ,  $\Gamma\Delta\Delta$  bases sunt æquales, diametri scilicet  $\Gamma\Delta$ , EZ; altitudo autem trianguli  $EAZ$  est BA, & ipsius  $\Gamma\Delta\Delta$  altitudo AH: erit ut BA ad AH ita  $EAZ$  triangulum ad triangulum  $\Gamma\Delta\Delta$ . rursus quoniam triangulorum  $\Gamma\Delta\Delta$ ,  $\Theta AK$  eadem est altitudo AH; trianguli autem  $\Gamma\Delta\Delta$  basis est  $\Gamma\Delta$ , hoc est EZ; & trianguli  $\Theta AK$  basis  $\Theta K$ : erit ut EZ ad  $\Theta K$  ita triangulum  $\Gamma\Delta\Delta$  ad triangulum  $\Theta AK$ . sed ut EZ ad  $\Theta K$  ita earum dimidiæ, hoc est BK ad KH; & ut BK ad KH ita BA ad AH: (similia etenim sunt triangula orthogonia  $BHK$ ,  $BHA$ ) triangulum igitur  $\Gamma\Delta\Delta$  est ad triangulum  $\Theta AK$  ut BA ad AH. erat autem & triangulum  $EAZ$  ad ipsum  $\Gamma\Delta\Delta$  ut BA ad AH; ergo ut  $EAZ$  triangulum ad triangulum  $\Gamma\Delta\Delta$  ita  $\Gamma\Delta\Delta$  ad triangulum  $\Theta AK$ . quod erat demonstrandum.

## PROP. XLV. Theor.

URSUS sit ut triangulum  $EAZ$  ad  $\Gamma\Delta\Delta$  ita  $\Gamma\Delta\Delta$  ad  $\Theta AK$ : dico axem BA semidiametro basis æqualem esse.

Quoniam enim ut triangulum  $EAZ$  ad  $\Gamma\Delta\Delta$  ita BA ad AH; & ut  $EAZ$  ad  $\Gamma\Delta\Delta$  ita  $\Gamma\Delta\Delta$  ad  $\Theta AK$  erit ut  $\Gamma\Delta\Delta$  ad  $\Theta AK$  ita BA ad AH. ut autem  $\Gamma\Delta\Delta$  ad  $\Theta AK$  ita EZ ad  $\Theta K$ , hoc est BK ad KH: ergo ut BA ad AH ita BK ad KH: quare triangula  $BAH$ ,  $BKH$  sunt similia, communis autem BH, atque homologæ AB, BK: recta igitur AB ipsi BK, hoc est semidiametro basis, æqualis erit. quod ostendendum proponebatur.

Simul vero & ostensum est, ex utraque demonstratione, triangulum  $EAZ$  simile esse tri-

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μδ'.

Εὰν κάνω σκαληπόδιον ἵστος ἡ τῇ ἐκ διαμέτρου τῷ βάσεως ἔξιμη ὡς τὸ μέγιστον τῷ διὰ τὸ ἀξονος τριγώνων τῷ περὶ τὸ περὶ ὅρθια τῷ βάσεως ἕπτας τὸ ἐλάχιστον ὄπις τῷ περὶ ὅρθια τῷ βάσεως ἕπτας τὸ μεσοπολέμενον.

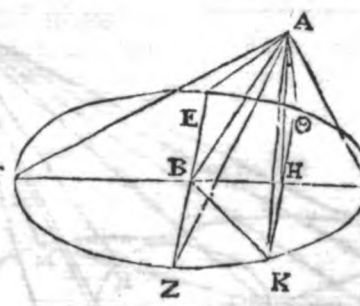
ΕΣΤΩ κῶνος σκαληπόδιος, ἢ κορυφὴ μὲν τὸ A, ἄξων ἥτις οὐτε εὐθεῖα, οἷον ὅποι τῇ σκέψει τὸ βάσεως, βάσις ἥτις ὁ αὐτός τῷ βάσεως κύκλος, καὶ τὸ διὰ τὸ ἀξονος τετράγωνον τὸ μὲν περὶ τὸ βάσεως τὸ ΓΑΔ, τὸ δὲ ἴσοσκελὲς τὸ EAZ: μέγιστον μὲν ἄρχεται τῷ διὰ τὸ ἀξονος τὸ EAZ, ἐλάχιστον δὲ τὸ ΓΑΔ, διῆται τὰ περίπετρα δειχθέντα. Ἔχω δὲ ἀπὸ τὸ A ἤπει τὸ βάσιν καίστος, πίνεις δὴ ὅποι τὸ ΓΔ Διάμετρον. ἔστω δὲ ἥτις οὐτε εὐθεῖα, καὶ διῆκθα ἢ ΘΗΚ περὶ τὸ ὅρθια τῷ ΓΔ, καὶ διεκβεβλήθω τὸ ὅποι περίπετρον ποιεῦν τὸ ΘΑΚ τετράγωνον, ἴσοσκελές ὃν καὶ ὅρθιον περὶ τὸ βάσιν λέγω δὴ ὅπις τὸ EAZ μέγιστον τῷ διὰ τὸ ἀξονος περὶ τὸ ΓΑΔ ἐλάχιστον, ἕπτας τὸ ΓΑΔ πέποις τὸ ΘΑΚ ἴσοσκελές.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ EAZ, ΓΑΔ τετράγωνον αἱ μὲν βάσεις ἕπονται τῷ ΓΔ, EZ διάμετροι, ὑψος δὲ τὸ μὲν EAZ η BA, τὸ δὲ ΓΑΔ η AH. ὡς ἄρχεται η BA πέποις AH ἕπτας πὲ EAZ τετράγωνον περὶ τὸ ΓΑΔ. πάλιν ἐπεὶ τὸ ΓΑΔ καὶ ΘΑΚ τετράγωνον κοινὸν ὑψός εἰναι η AH, βάσις δὲ τὸ μὲν ΓΑΔ η ΓΔ, τετέστη δὲ EZ, τὸ δὲ ΘΑΚ η ΘΚ. ὡς ἄρχεται η EZ περὶ ΘΚ ἕπτας τὸ ΓΑΔ τετράγωνον περὶ τὸ ΘΑΚ. ἀλλὰ ὡς η EZ περὶ ΘΚ ἕπτας αἱ ἡμίσειμαι περὶ θαλάττας, τετέστη δὲ BK περὶ KH, ὡς δὲ η BK περὶ KH ἕπτας η BA περὶ AH. (ὅμοια γάρ τῷ BHK, BHA τετράγωνα ὅρθιγωνα) καὶ τὸ ἄρχεται ΓΑΔ τετράγωνον περὶ τὸ ΘΑΚ εἰναι η BA περὶ AH. ἦν δὲ καὶ τὸ EAZ πέποις τὸ ΓΑΔ ὡς η BA πέποις AH. ὡς ἄρχεται τὸ EAZ τετράγωνον περὶ τὸ ΓΑΔ, ἕπτας τὸ ΓΑΔ περὶ τὸ ΘΑΚ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ με'.

ΠΑΛΙΝ ἔστω τὸ EAZ περὶ τὸ ΓΑΔ ἕπτας η BA περὶ AH, ὡς δὲ τὸ EAZ περὶ τὸ ΓΑΔ ἕπτας τὸ ΓΑΔ περὶ τὸ ΘΑΚ. Καὶ τὸ ἄρχεται ΓΑΔ πέποις τὸ ΘΑΚ εἰναι η BA περὶ AH. ὡς δὲ τὸ ΓΑΔ περὶ τὸ ΘΑΚ ἕπτας η EZ περὶ ΘΚ, τετέστη δὲ BK περὶ KH. καὶ ὡς ἄρχεται η BA περὶ AH ἕπτας η BK περὶ KH. ὅμοια ἄρχεται τῷ BAH, BKH τετράγωνα, καὶ κοινὸν η BH, καὶ ὅμολογοι αἱ AB, BK. ἵστηται ἄρχεται η AB τῷ BK τῷ σκέψει τὸ δεῖξαι.

Καὶ συναπεδείχθη, καὶ ἐκαπεῖσαν τῶν δεῖξεν, ὅπις πὲ EAZ τετράγωνον τῷ ΘΑΚ ὅμοιόν εἴη. ὡς



DE SECTIONE CONI.

73

γδὴ ή EZ παῖς ΘΚ, γέτως ή BA παῖς A.H. ἔχει  
τὸ μὴν EAZ πέπον τὸ ΘΑΚ διπλασίουα λόγον ἔχει  
ηπειρὶ τὸ ΓΑΔ παῖς τὸ ΘΑΚ. ἔχει τὸ ΓΑΔ τρί-  
γωνον παῖς τὸ ΘΑΚ ὡς ή ΓΔ, ταπεῖται ὡς ή EZ,  
παῖς ΘΚ. ὥστε τὸ EAZ πρὸς τὸ ΘΑΚ διπλα-  
σίουα λόγον ἔχει τὸ ὄμολόγων παλαιόρων τὸ EZ, ΘΚ.  
ὅμως αὐτὸν τὸ EAZ, ΘΑΚ.

angulo  $\Theta A K$ : etenim  $E Z$  est ad  $\Theta K$  sicut  $B A$   
ad  $A H$ . habet quoque triangulum  $E A Z$  ad trian-  
gulum  $\Theta A K$  duplicatam rationem ejus quam tri-  
angulum  $\Gamma A \Delta$  ad triangulum  $\Theta A K$ : est autem  
triangulum  $\Gamma A \Delta$  ad triangulum  $\Theta A K$  ut  $\Gamma \Delta$   
hoc est, ut  $E Z$  ad  $\Theta K$ : quare triangulum  $E A Z$  ad  
triangulum  $\Theta A K$  duplicatam rationem habebit la-  
terum homologorum, nempe ipsarum  $E Z, \Theta K$ ; &  
idcirco [ ex conversa 19. 6. ] triangula  $B A Z$ ,  
 $\Theta A K$  inter se similia erunt.

## Погода.

Ως Φανερὸν ἔτι εὖν κάνει σκαληνόν ὁ ἄλλων ισος  
ἡ τῇ ἐκ δέκατης τῷ Βάσεως, τὸ πρὸς ὅρθας τῇ Βά-  
σει ισοσκελὲς ὄμοιον εἶναι τῷ διὰ δέκατον ισοσκελεῖ.  
Ἐπαντιρόφως, ὅτι εὖν τὸ πρὸς ὅρθας τῇ Βάσει ισ-  
οσκελὲς ὄμοιον ἡ τῷ Διὶ δέκατον ισοσκελεῖ, ὁ ἄλλων  
δέκατης ισος εἶναι τῇ ἐκ δέκατης τῷ Βάσεως. Χρήστο-  
ς εὐκαπενόντων ὃν τὴν ηδη δεκατέντων.

## **Corollarium.**

Ex quibus perspicuum est, si coni scaleni axis æqualis sit basis semidiametro, triangulum æquicrure ad rectos angulos basi simile esse triangulo æquicruri per axem : & è contra, si triangulum æquicrure ad rectos angulos basi simile sit triangulo per axem æquicruri, coni axem semidiametro basis æqualem esse : id quod ex jam demonstratis facile intelligi potest.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μετ.

Εὰν κύκλος κύκλον τέμνῃ διὰ τὸ κέντρον αὐτῷ γρά-  
φόμενος, ἀπὸ δὲ τῆς ἐπέργασης αὐτῶν τοῦτος δια-  
χθῶσιν εὐθεῖαν τέμνουσαν τὸ διὰ τὸ κέντρον αὐτοῦ  
φέρειαν, οὐ γροστεκτέλητῶσιν ὅπερι τὸ διὰ τὴν ἐπέργασην  
κύκλον αὐτοφέρειαν· οὐδὲ πολλαμένανδρόν εὐθεῖαν,  
μεταξὺ τοῦ διὰ τὴν ἐπέργασην κυρτοῦ αὐτοφέρειας καὶ τοῦ κοί-  
λης διὰ τὴν ἐπέργασην, ἵστι ἔσται τῷ ἀπὸ τοῦ κοίλης τοῦτος τοῦ  
διαχθεόντος εὐθείας καὶ τοῦ γραμμής διὰ τὸ κέντρον αὐτοῦ  
φέρειας ὅπερι τὸ διάτρητον κοίλην τοῦτον τὸν κύκλων  
ὅπερι γροστεκτέλητόν είναι.

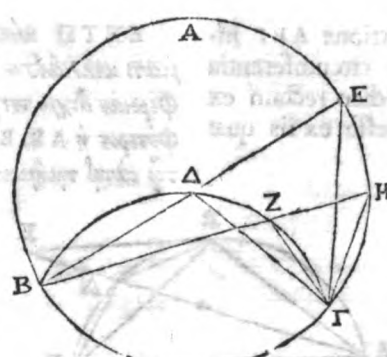
**PROP. XLVI. Theor.**

Si circulus circulum fecet per centrum ipsius descriptus ; & ab altera eorum intersectione ducantur rectæ quæ secant circumferentiam per centrum transeuntem, & deinde ad alterius circuli circumferentiam producantur : recta linea inter convexam alterius circuli circumferentiam & concavam prioris interjecta, æqualis erit ei quæ à communi sectione rectæ ductæ & circumferentiae per centrum ad alteram communem circulorum intersectionem perducitur.

SIT circulus A B G circa centrum Δ; & per Δ alius circulus B Δ G describatur, secans priorem circulum in punctis B, G; ducanturque rectæ lineæ, per Δ quidem B Δ E, alia vero ut cunque B Z H; & jungantur Δ G, Z G: dico remam Z H ipsi Z G aqualem esse.

**Ε**ΣΤΩ κύκλος ὁ ΑΒΓ κεντρὸν τὸ Δ, Δῆλον ἐστὶ Δ κεντρὸν γεγάφθω τις κύκλος ὁ ΒΔΓ, πέμπων τὸ εὖ ἀρχῆς κατὰ τὸ Β, Γ σημεῖα, καὶ διῆγθωσιν εὐθεῖαι διὰ μὲν τὸ Δ η̄ ΒΔΕ, τυχόντα ἐξ η̄ ΒΖΗ, καὶ ἐπεζεύχθωσιν αἱ ΔΓ, ΖΖ° λέγω ὅτι οὐκ ἐστὶ η̄ ΖΗ τῇ ΖΓ.

Επείκενθωσιν αἱ ΕΓ, ΓΗ.  
ἐπεὶ δὲ ἐν τῇ ἑταῖρᾳ τῷ πατέρι ΒΔΓ γε-  
νίσα τῇ ὑπὸ ΒΖΓ. καὶ λοιπὴ ἄρτε  
ἡ ταῦτα ΕΔΓ λοιπῆ τῇ ὑπὸ ΓΖΗ  
ἴση ἐστιν. ἀλλὰ καὶ ηὕτω ΔΕΓ τῇ  
ὑπὸ ΖΗΓ ἰση, διὰ τὸ ὅπερ τὸν αὐ-  
τῆς τετραφερεῖος θεοῦ οὐκένεμον. καὶ ηὕτω  
λοιπὴ ἄρτε τῇ λοιπῇ ἰση, Σόμοις  
τὰ τετράγωνα. ισοπλεῖς δέ το  
ΓΔΕ ισοπλεῖς ἄρτε καὶ τὸ ΓΖΗ  
ἴση ἄρτε ηὕτω ΖΓ. οὐσίως δέ,  
κανόνις ἀλλαγὴ θεοῦ, δειχθήσεται τὰ τῆς αστά-  
σεως.



Πάλιν, ὅπερ τὸ αὐτῆς καταρέσφης, ὑποκείωθε τῇ  
μὲν ΓΔ ἰση ἡ ΔΕ, τῇ δὲ ΓΖ η ΖΗ, τῷ δὲ Γ τε  
Φερεῖσις κατὰ τὸ Δ σύχα πετυμόδινης λέγω ὅπερ ὁ  
κεντρεώ μὲν τῷ Δ, διαστήματι δὲ ὑποτερών τῷ ΔΒ,  
ΔΓ γεαφόδιμος κύκλος ἔχει καὶ ΔΣ τῷ Ε καὶ Η ση-  
μεῖον. ἐπεὶ γὰρ ἰση ἡ ὥσθε ΔΕ Γ γωνία τῇ ὥσθε

Jungantur enim  $\angle B\Gamma$ ,  $\angle GH$ . & quoniam angulus  $B\Delta\Gamma$  æqualis est angulo  $BZ\Gamma$ , erit reliquus  $\angle E\Delta\Gamma$  reliquo  $\angle ZGH$  æqualis. sed & æqualis est  $\angle \Delta\Gamma$  ipso  $ZH\Gamma$ , quod in eadem circumferentia consistat: reliquus igitur est æqualis reliquo, & triangula inter se similia sunt æquicrure autem est triangulum  $\Gamma\Delta\Gamma$ ; ergo & æquicrure est  $\angle ZGH$ , & recta  $HZ$  ipsi  $ZI$

Rursus in eadem figura ponatur  $\Delta E$  ipsi  $\Gamma \Delta$  aequalis, &  $ZH$  aequalis ipsi  $\Gamma Z$ , circumferentia  $B\Delta G$  bifariam in punto  $\Delta$  divisa: dico circulum centro  $\Delta$  & intervallo  $\Delta B$  vel  $\Delta G$  descriptum per puncta  $E, H$  transfire. quoniam enim angulus  $E\Delta G$  aequalis est angulo  $HZG$ ,

& sunt triangula  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta\Theta$  aequicrura: anguli  $BEG$ ,  $BHG$  inter se aequales erunt; & propterea in eodem circulo continebuntur anguli  $BEG$ ,  $BHG$ : circulus igitur, centro  $\Delta$  & intervallo  $\Delta B$  descriptus, per puncta  $E, H$  transibit. quod erat demonstrandum.

## PROP. XLVII. Theor.

Si in portione circuli inflectantur rectæ lineæ: maxima quidem erit quaæ ad punctum medium inflectitur; è reliquis vero semper ipsi propinquior remotiore major erit.

**I**N portione enim  $ABG$  inflectantur rectæ lineæ;  $AB, BG$  quidem ita ut circumferentia  $ABG$  bifariam in  $B$  secetur;  $\Delta\Delta, \Delta\Gamma$  vero &  $AH, HG$  utcunque: dico  $AB, BG$  simul maximas esse omnium quaæ in portione  $ABG$  inflectantur; &  $\Delta\Delta, \Delta\Gamma$  ipsis  $AH, HG$  maiores esse.

Quoniam enim  $AB$  circumferentia circumferentiae  $BG$  est aequalis; & recta  $AB$  aequalis erit ipsi  $BG$ . itaque centro  $B$ , & intervallo  $BA$  vel  $BG$ , circulus  $AEZ\Theta\Gamma$  describatur, & producantur  $ABE$ ,  $A\Delta Z, A\Delta\Theta$ : ergo, ex antecedenti theoremate,  $EB$  ipsi  $BG$  est aequalis, &  $Z\Delta$  aequalis ipsi  $\Delta\Gamma$ , &  $\Theta H$  ipsi  $HG$ . quoniam igitur  $AB$  diameter est circuli  $AEZ$ ; erit  $AE$  omnium quaæ in circulo ducentur maxima; &  $AZ$  major quam  $A\Theta$ . sed ipsi  $AE$  aequales sunt  $AB, BG$ , & ipsi  $AZ$  aequales  $\Delta\Delta, \Delta\Gamma$ , & ipsi  $A\Theta$  aequales  $AH, HG$ : ergo  $ABG$  omnium maxima est, &  $\Delta\Delta\Gamma$  major quam  $AH\Gamma$ . & ita semper ea quaæ propinquior est puncto medio circumferentiae remotiore major erit. quod demonstrandum proponebatur.

Aliter.

SIT circulus  $ABG$ , & in portione  $ABG$  inflectantur rectæ  $AB, BG$ , ita ut circumferentia  $ABG$  bifariam in  $B$  dividatur: dico rectam ex  $AB, BG$  compositam maximam esse ex iis quaæ in eadem portione inflectantur.

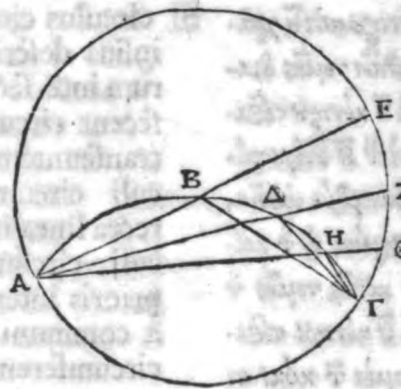
Inflectantur enim  $\Delta\Delta, \Delta\Gamma$ , & producatur  $\Delta\Delta$  ad  $E$ , ita ut  $\Delta E$  ipsi  $\Delta\Gamma$  sit aequalis; juntanturque  $B\Delta, BE$ . quoniam igitur circumferentia  $AB$  aequalis est circumferentia  $BG$ ; & in circumferentia quidem  $AB$  angulus  $B\Delta A$ , in circumferentia vero  $BG$  angulus  $BAG$  consistit: erit angulus  $B\Delta A$  angulo  $BAG$  aequalis. communis apponatur  $B\Delta E$ ; ergo utrique anguli  $B\Delta E, BAG$  aequalis sunt. & sunt  $B\Delta E, B\Delta A$  duabus rectis aequalis: ergo &  $B\Delta E, BAG$

$HZG$ ,  $\chi$  ετιν ισοπελῆ τὰ  $E\Delta G, HZG$  τείγωνται ἵη ἀραι  $\epsilon$  οὐτὸς  $BEG$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BHG$ : ἐν τῷ αὐτῷ ἀραι κύκλῳ αἱ ὑπὸ  $BEG, BHG$  γωνίαι ὁ ἀραι κέντρῳ τῷ Διασημάτῳ ἐτῷ Διγραφόμενος κύκλος ἦσαν  $\chi$  Διστὶ τῷ  $E, H$  σημείων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ μζ.

Εάν οὐ τμήματι κύκλῳ κλαδῶσιν εὐθεῖαν μεγίστη μὲν ἡ περὶ τὸ διχοτομίαν τὸ κλάσιν ἔχουσα, τῷ δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγκλιον τῇ περὶ τὴν διχοτομίαν τὸ πότερόν τοι μείζων.

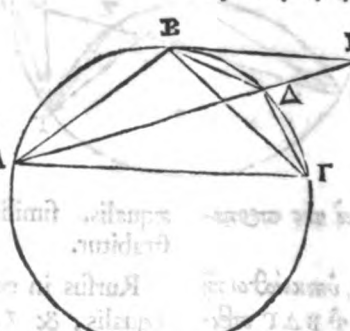
**E**N γῳ τῷ  $ABG$  τμήματι κεκλάδωσιν εὐθεῖαν, αἱ μὲν  $AB, BG$ , ὡςεὶ τὸ  $ABG$  περιφέρειαν δίχαια πετμῆδος κατὰ τὸ  $B$ , πυχώσῃ ἐτῷ  $A\Delta, \Delta\Gamma$  καὶ  $AH, HG$ . λέγω ὅπι συναμφότερος ἡ  $AB, BG$  εὐθεῖα μεγίστη εἰς πασῶν τῷ σὺ τῷ τμήματι κλαδῶμένων εὐθεῖῶν, μείζων δὲ ἡ  $A\Delta, \Delta\Gamma$  τὸ  $AH, HG$ .



Ἐπεὶ ἡ  $AB$  περιφέρεια τῇ  $BG$  περιφέρειᾳ ἵη εἰναι  $\chi$   $A\Delta$  ἀραι εὐθεῖα τῇ  $BG$  εἰναι ἵη. κέντρῳ τῷ  $B$ , διασημάτῳ ἐτῷ ὅπερων τῷ  $B, A, B, G$ , γεγενέθω κύκλος ὁ  $AEZ\Gamma$ ,  $\epsilon$  σκεπτόμενος αἱ  $ABE, A\Delta Z, A\Delta\Theta$ : ἵη ἀραι  $\epsilon$  (διὰ τὸ περὶ τέττας δεώρημα) ἡ μὲν  $EB$  τῇ  $BG$ , ἡ δὲ  $Z\Delta\Gamma$   $\Delta\Gamma$ ,  $\chi$  ἡ  $WH$  τῇ  $HG$ . ἐπεὶ δὲ  $\chi$   $A\Delta$  διάμετρος εἰναι τῷ  $AEZ$  κύκλῳ μεγίστη μὲν ἀραι τῷ σὺ τῷ κύκλῳ εὐθεῖῶν ἡ  $AE$ ,  $\chi$   $AZ$  μείζων τὸ  $A\Theta$ . ἀλλὰ τῇ μὲν  $AB$  εἰσι συναμφότερος ἡ  $AB, BG$ , τῷ δὲ  $AZ$  ἡ  $A\Delta, \Delta\Gamma$ ,  $\epsilon$  τῇ  $A\Theta$  ἡ  $AH, HG$ .  $\chi$  τέττων ἀραι μεγίστη μὲν ἡ  $ABG$ , μείζων δὲ ἡ  $A\Delta\Gamma$  τὸ  $AH\Gamma$ . καὶ ὅμοιως ἀεὶ ἡ ἔγκλιον τῇ περὶ τὴν διχοτομίαν τὸ πότερον εἰναι μείζων. ὁ περιέκειτο δεῖξαι.

Αλλως.

ΕΣΤΩ κύκλος ὁ  $ABG$ ,  $\chi$  σὺ τῷ  $ABG$  τμήματι κεκλάδωτο ἡ  $ABG$  εὐθεῖα, ὡςεὶ τὸ  $ABG$  περιφέρειαν δίχαια πετμῆδος κατὰ τὸ  $B$ . λέγω ὅπι συναμφότερος ἡ  $AB, BG$  εὐθεῖα μεγίστη εἰς πασῶν τῷ σὺ τῷ αὐτῷ τμήματι κλαδῶμένων εὐθεῖῶν.



Κεκλάδωτο γῳ ἡ  $A\Delta\Gamma$ ,  $\epsilon$  σκεπτόμετο ἡ  $A\Delta E$ ,  $\chi$  κείθω ἡ  $\Delta E$  τῇ  $\Delta\Gamma$  σημ.,  $\chi$  ἐπεὶ εὐχθωσιν αἱ  $B\Delta, BE$ . ἐπεὶ δὲ  $\chi$   $A\Delta$  περιφέρεια τῇ  $BG$  περιφέρειᾳ ἵη εἰναι,  $\chi$  ἐπὶ μὲν τῷ  $A\Delta$  ἡ ὑπὸ  $B\Delta A$  γωνία βεβηκεν,  $\chi$  ἐπὶ δὲ τῷ  $BG$  ἡ ὑπὸ  $BAG$ . ἵη ἀραι ἡ  $\epsilon$   $B\Delta A$  τῇ ὑπὸ  $BAG$ . καὶ ὥστε περιστερότερος ἡ  $B\Delta E$ ,  $\epsilon$   $BAG$  εἰσι σημ.,  $\chi$  ἐπὶ συναμφότερος ἡ  $\epsilon$   $B\Delta E, BAG$  ὕστερος ἡ  $\epsilon$   $B\Delta E, BAG$  δυστὸν ὄρθωμις ἵη.  $\chi$  συναμφότερος ἡ  $\epsilon$   $B\Delta E, BAG$  δυστὸν ὄρθωμις ἵη. ἀλλα

## DE SECTIONE CONI.

77

άρει ή υπὸ Β Δ Ε, Β Α Γ δυσὶν ὁρθαῖς ἐστὶν ἵση. ἔτι δὲ  
Ἐ συναμφότερος ή υπὸ Β Δ Γ, Β Α Γ δυσὶν ὁρθαῖς ἵση.  
συναμφότερος ἄραι ή υπὸ Β Δ Ε, Β Α Γ συναμφότερω  
τῇ υπὸ Β Δ Γ, Β Α Γ ἵση εἰτί καὶ τῆς ἄραι ἀφαιρεθείσης  
τὸ τέλον Β Α Γ, λοιπὴ η τέλον Β Δ Ε τῇ υπὸ Β Δ Γ ἵση  
ἐστι. ἐπεὶ δὲ τὴν μὲν η Γ Δ τῇ Δ Ε, καὶ τὴν δὲ η Β Δ,  
Ἐ τούτῃ τοις γενίναις<sup>2</sup> καὶ βάσις ἄρει η ΓΒ τῇ ΒΕ ἐστὶν  
ἵση. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΒ, ΒΕ εὐθεῖαι μεζόνες εἰσὶ τὸ ΑΕ,  
ἄλλὰ τῷ μὲν ΑΒ, ΒΕ συναμφότερος η ΑΒ, ΒΓ ἵση  
ἐστι, τῇ δὲ ΑΕ συναμφότερος η ΑΔ, ΔΓ ἵση εἰτί. καὶ  
συναμφότερος ἄραι η ΑΒΓ τῆς ΑΔΓ μεζῶν εἰσὶν.  
ὅμοιως δὲ δείκνυται<sup>3</sup> Καὶ τὸ ἄλλων μεζῶν<sup>4</sup> συναμφό-  
τερος ἄρει η ΑΒ, ΒΓ πατῶν τὸ ζεῦ τῷ τμήματι καὶ λα-  
μδύων μεριζεῖται εἰσὶν.

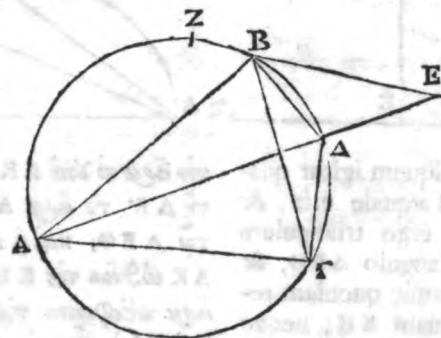
Αλλὰ δὴ εἴσω ἡ μιχοτεμία πρὸς τῷ Ζ. λέγω ὅτι  
ἡ τῷ Ζ εἴγιον ἡ ΑΒΓ συναμφότερος τὸ διπλέρου τῆς  
ΑΔ, ΔΓ μείζων εἴσιν.

Επεὶ δὲ η̄ Α Ζ Β ωξιφέ-  
 ράς τὸ Β Δ Γ ωξιφερέσις μεί-  
 ζων ἐστι, καὶ η̄ ὑπὸ Β Δ Α ἄρα  
 γωνία τὸ ὑπὸ Β Α Γ μείζων.  
 κοινῆς ωφελεθείους τὸ Β Δ Ε,  
 μείζονές εἰσι αἱ ταῦτα Β Δ Ε,  
 Β Δ Α τὸ ταῦτα Β Δ Ε, Β Α Γ·  
 αἱ ἄρα ταῦτα Β Δ Ε, Β Α Γ  
 ἐλάττονές εἰσιν δυοῖν ὄρθων.  
 εἰσι. δὲ αἱ ταῦτα Β Δ Γ, Β Α Γ  
 δυοῖν ὄρθωμσιναὶ αἱ ἄρα ὑπὸ<sup>τ</sup>  
 Β Δ Γ, Β Α Γ τὸ ταῦτα Β Δ Ε, Β Α Γ μείζονές εἰσι, καὶ  
 κοινῆς ἀρθείσις τὸ ταῦτα Β Α Γ λοιπὴ η̄ ταῦτα Β Δ Γ  
 τὸ ὑπὸ Β Δ Ε μείζων ἐστιν. ἐπεὶ δὲ η̄ Δ Γ τῇ Δ Ε,  
 κοινὴ δὲ η̄ Δ Β, η̄ δὲ ταῦτα Β Δ Γ τὸ ταῦτα Β Δ Ε μεί-  
 ζων· καὶ η̄ Γ Β ἄρα Βάσις μείζων ἐστὶ τὸ Β Ε βάσισα.  
 καὶ ἐπεὶ αἱ Α Β, Β Ε εὐθαῖαι μείζονές εἰσι τὸ Α Ε, τὸ  
 δὲ Α Β, Β Ε συναμφότερος η̄ Α Β, Β Γ μείζων ἐστι.  
 συναμφότερος ἄρα η̄ Α Β, Β Γ τὸ Α Ε, ταύτης συναμ-  
 φότερος τὸ Α Δ, Δ Γ, μείζων.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μη.

Εάν πειστέρων ἀγίστων εὐθεῖαν τὸ δόγμα τοῦ μεγίστης καὶ τὸ  
ἐλαχίστης τὸ συναμφότερον τετρεγγάκιον ἵστον ή  
συναμφοτέρῳ τῷ δόγμα τοῦ λοιπῶν ή συγκεκριμένη  
εὐθεῖα ἐξ τοῦ μεγίστης καὶ τοῦ ἐλαχίστης ἐλεύθερων  
ἔσται τοῦ συγκεκριμένης ἐξ τοῦ λοιπῶν.

**Ε**ΣΤΩ ΣΑΝ πεισμένος εὐθέας αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ,  
ΕΖ, καὶ μεγίστη μὲν πασῶν εἴσω ἡ ΑΒ, ἐλαχίστη



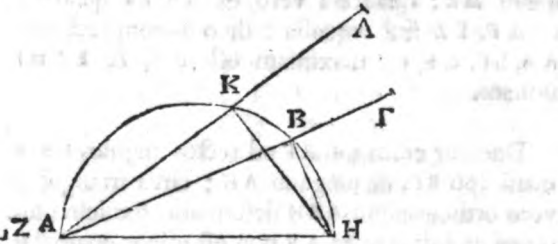
æquales sunt duobus rectis. sunt autem anguli  
 BΔΓ, BΑΓ simul sumpti æquales duobus rectis :  
 utriusque igitur BΔΕ, BΑΓ utrisque BΔΓ, BΑΓ  
 æquales sunt ; &, dempto communi BΑΓ, reli-  
 quus BΔΕ reliquo BΔΓ est æqualis. itaque quo-  
 niā ΓΔ est æqualis ipsi ΔΕ, & communis  
 BΔ ; suntque circa æquales angulos : basis ΓΒ  
 basi BE æqualis erit. & quoniam AB, BE si-  
 mul majores sunt ipsa AE; utrisque vero AB,  
 BE simul sumptis æquales sunt AΒ, BΓ, & ipsi AΕ  
 æquales sunt utræque AΔ, ΔΓ : erunt AΒ, BΓ simul  
 sumptæ quam AΔ, ΔΓ majores. pari modo &  
 aliis majores ostenduntur : ergo AΒ, BΓ simul  
 sumptæ majores sunt quibuscumque aliis quæ in  
 portione AΒΓ inflectuntur.

Sed sit punctum circumferentiae medium ad  
z: dico utrasque A B, B F, quæ puncto z pro-  
pinquiores sunt, ipsis A Δ, Δ F remotioribus ma-  
iores esse.

**PROP. XLVIII. Theor.**

Si, quatuor rectis lineis inæqualibus existentibus, quadrata maximæ & minima æqualia sint quadratis reliquarum: recta composita ex maxima & minima minor erit ea quæ ex reliquis componitur.

**S**INT quatuor rectæ lineæ A B, B G, D E, E Z,  
quarum maxima sit A B, &c B G minima; D E



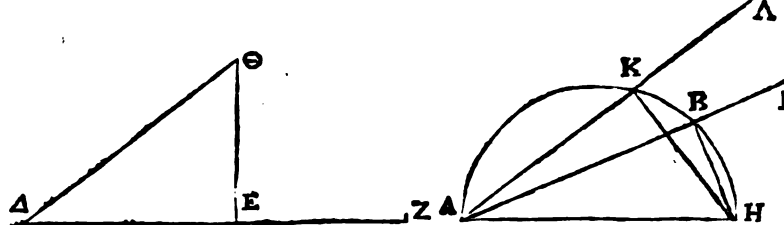
verò non sit minor quam EZ; & sint quadrata ex AB, BF quadratis ex  $\Delta$  E, EZ æqualia: dico lineam AF minorem esse quam  $\Delta$  Z.

[ ] U Ducantur

ἢ ἡ ΒΓ, ἢ ἡ ΔΕ τὸ ΕΖ μὴ ἐλάττων ἔσω, ἔσω δὲ τὸ  
δεύτερο ΑΒ, ΒΓ τοῖς δεύτεροι ΔΕ, ΕΖ ἴσαις λέγων ὅτι ἡ  
ΑΓ τὸ ΑΖ ἐλάττων ἔστιν.

Ducantur enim ad rectos angulos  $BH$ ,  $BE$ , & ponatur  $BH$  ipsi  $BG$  aequalis, &  $BE$  aequalis  $EZ$ ; junctisque  $AH$ ,  $\Delta\Theta$ , describatur semicirculus circa triangulum orthogonium  $ABH$ . & quoniam quadrata ex  $AB$ ,  $BG$ , hoc est ex  $AB$ ,  $BH$ , quadratis ex  $\Delta E$ ,  $E\Theta$  sunt aequalia; erit quadratum ex  $AH$  aequale quadrato ex  $\Delta\Theta$ , & recta  $AH$  ipsi  $\Delta\Theta$  aequalis. est autem  $B\Theta$  major quam  $\Delta\Theta$ : quare aptata in semicirculo recta aequalis ipsi  $B\Theta$  angulum  $BHA$  secabit. itaque aptetur, & sit  $HK$ : & juncta  $AK$  producatur, ut fit  $K\Lambda$  aequalis ipsi  $KH$ . quoniam igitur quadrata ex  $AK$ ,  $KH$  quadratis ex  $AB$ ,  $BH$  aequalia sunt; quadrata autem ex  $AB$ ,  $BH$  aequalia quadratis ex  $\Delta E$ ,  $E\Theta$ : erunt quadrata ex  $AK$ ,  $KH$  quadratis ex  $\Delta E$ ,  $E\Theta$  aequalia, quorum quadratum ex  $KH$

Ηχθωσιν ταῦς ὄρθες αἱ  $BH$ ,  $EH$ , καὶ κείσθωσι  
η μὴ  $BH$  τῇ  $BG$ , η ἡ  $E\Theta$  τῇ  $EZ$ , Κ επεζεύχθωσιν αἱ  $AH$ ,  $\Delta\Theta$ , καὶ γραμμάφθω ταῦς πὸ  $AH$  ὄρθογάνιον ἡμικύκλιον. ἐπεὶ δὲ πὸ  $AB$ ,  $BG$ , ταῦτα πὸ  $AB$ ,  $BH$ , τοῖς δότο  $\Delta E$ ,  $E\Theta$  οὐταὶ εἰσὶ καὶ τὸ δότο  $AH$  ἀρχε τῷ δότο  $\Delta\Theta$  εἰσὶ οὖν, καὶ η ἈH τῇ  $\Delta\Theta$ . καὶ επεὶ η  $E\Theta$  τῷ  $BH$  μείζων εἴσιν η ἀρχε τῇ  $E\Theta$  οὐταὶ, συναρμοζοῦσι τῷ ἡμικύκλιῳ, πεμψὶ πῶν υπὸ  $BH$  άγωναν. συνηρμοθεῖ η  $HK$  οὐτη δουτ τῇ  $\Theta E$ , καὶ επεζεύχθω η  $AK$ , καὶ συνεβλήθω, καὶ εἴσω οὖν η  $K\Lambda$  τῇ  $KH$ . ἐπεὶ δὲ πὸ  $AK$ ,  $KH$  τοῖς δότο  $AB$ ,  $BH$  οὐταὶ εἰσὶ, πὸ δὲ δότο  $AK$ ,  $KH$  τοῖς δότο  $\Delta E$ ,  $E\Theta$  οὐταὶ εἰσὶ πὸ ἀρχε δότο  $AK$ ,  $KH$  τοῖς δότο  $\Delta E$ ,  $E\Theta$  οὐταὶ εἰσὶ, ὥν τὸ δότο  $KH$  τῷ δότο  $E\Theta$  οὖν λοι-



est aequale quadrato ex  $B\Theta$ : reliquum igitur quadratum ex  $AK$  reliquo ex  $\Delta E$  aequale erit, & recta  $AK$  ipsi  $\Delta E$  aequalis: ergo triangulum  $AKH$  est aequale & simile triangulo  $\Delta E\Theta$ , & recta  $A\Lambda$  aequalis ipsi  $\Delta E$ . itaque quoniam recta linea  $AK$  non est minor quam  $KH$ ; neque circumferentia  $AK$  minor erit quam circumferentia  $KH$ : quare cum in circuli portione inflestantur rectæ  $AK$ ,  $KH$ ;  $AB$ ,  $BH$ , sintque  $AK$ ,  $KH$  vel ad punctum circumferentiae medium, vel ipsi propinquiores: erunt, ex antecedenti theoremate,  $AK$ ,  $KH$  maiores quam  $AB$ ,  $BH$ , hoc est  $A\Lambda$  sive  $\Delta E$  major erit quam  $A\Gamma$ : minor est igitur  $A\Gamma$  quam  $\Delta E$ . quod erat demonstrandum.

πὸ ἀρχε πὸ δότο  $AK$  τῷ δότο  $\Delta E$  οὖν εἰσὶ, καὶ η  $AK$  τῇ  $\Delta E$  τὸ ἀρχε  $AK$  Η τεμάτων οὖν καὶ φύσιον εἰς τῷ  $\Delta E\Theta$ , καὶ η  $A\Lambda$  τῇ  $\Delta E$  οὖν εἰσὶ. ἐπεὶ δὲ πὸ  $AK$  αὐθῶν τῆς  $KH$  σύκη εἰναι ἐλάττων, εἶδ' η  $AK$  ἀρχε τελεφέρει τῆς  $KH$  τελεφερούσας ἐλάττων εἰσὶ καὶ, Διὸ τὸ τερψ τάτης δεώρημα, ἐπεὶ δὲ τῷ τυμπανῷ κακλασμάτῳ εἰσὶν αἱ  $AKH$ ,  $A\Lambda$  αὐθῶν, καὶ εἴσι η  $AKH$  ητοι ταῦς τῇ διχοτομίᾳ, η ἔγιον τῆς διχοτομίας: μείζων ἀρχε συναρμοφότερος η  $AK$ ,  $KH$  συναρμοφότερα τῆς  $AB$ ,  $BH$ , ταῦτα η  $A\Lambda$  τῆς  $A\Gamma$ , ταῦτα η  $\Delta E$  τῆς  $A\Gamma$  ἐλάττων ἀρχε η  $A\Gamma$  τῆς  $\Delta E$ . ὅπερ εἴδει δεῖξα.

#### PROP. XLIX. Theor.

Si duæ rectæ lineæ inæquales dividantur, ita ut quadrata partium minoris aequalia sint quadratis partium majoris: carum omnium maxima quidem erit major minoris pars, minor vero minima.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ<sup>δ</sup>.

Ἐὰν δύο εἰδῶν ἀποτελοῦσθαι, πὰ δὲ δότο τῷ ἐλάττονος τμημάτος πετράχων οὐταὶ η τοῖς δότο τῷ μείζονος τμημάτος πετράχωντος τῷ πολύτελον τμημάτον μέχρι τὸ δὲ τὸ μείζον τμῆμα, ἐλάχησι δὲ τὸ ἐλάττον.

**S**INT rectæ lineæ  $ABG$ ,  $\Delta E\Theta$  in  $B$ ,  $E$  punctis ita divisæ, ut  $\Delta E$  sit major quam  $EZ$ , &  $AB$  non minor quam  $BG$ ; siisque  $A\Gamma$  major quam  $\Delta Z$ ; quadrata vero ex  $AB$ ,  $BG$  quadratis ex  $\Delta E$ ,  $EZ$  sint aequalia: dico harum rectarum  $AB$ ,  $BG$ ,  $\Delta E$ ,  $EZ$  maximam esse  $\Delta E$ , &  $EZ$  minimam.

**Ε**ΣΤΩΣΑΝ αὐθῶν δύο ἀποτελοῦσθαι αἱ  $ABG$ ,  $\Delta E\Theta$  διῃρημέναι κατὰ τὸ  $B$  καὶ  $E$  συμβάται, ὥστε τὸ μὴ  $\Delta E$  τὸ  $EZ$  μείζων εἴναι, πῶν ἡ  $AB$  τὸ  $BG$  μὴ εἴναι ἐλάσσονα, καὶ μείζων μὲν εἴσι η  $A\Gamma$  τὸ  $\Delta Z$ , πὸ δὲ δότο τῷ  $AB$ ,  $BG$  περιάγωντα τοῖς δότο τῷ  $\Delta E$ ,  $EZ$  περιάγωντος οὐταὶ λεγούσι τῷ  $AB$ ,  $BG$ ,  $\Delta E$ ,  $EZ$  αὐθῶν μείζησι μέρη εἴσι η  $\Delta E$ , ἐλαχίση δὲ η  $EZ$ .

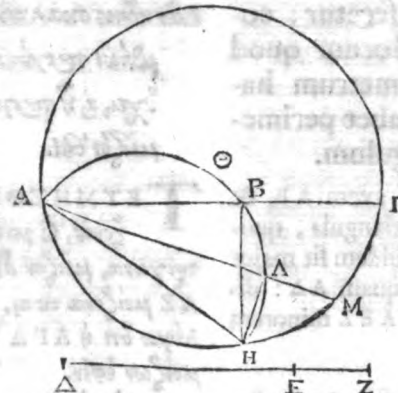
Ηχθω περὶ ὄρθες τῇ  $A\Gamma$  η  $BH$  οὐτη δουτ τῇ  $BG$ , Κ επεζεύχθω η  $AH$ , καὶ ταῦς πὸ  $AH$  ὄρθογάνιον γραμμάφθω ἡμικύκλιον. ἐπεὶ δὲ η  $A\Gamma$  αὐθῶν τὸ  $BH$  σύκη εἰναι ἐλάττων, Κ η  $A\Gamma$  τελεφέρει τῆς  $BH$  σύκη εἰναι ἐλάττων η ἀρχε τῆς  $AH$  τελεφερούσας διχοτομίᾳ ητοι κατὰ τὸ  $B$  εἴναι, η ὑπὸ τῆς  $AH$  τελεφερούσας,

Ducatur enim ipsi  $A\Gamma$  ad rectos angulos  $BH$ ,  $BE$ , aequalis ipsi  $BG$ , & jungatur  $AH$ ; circa triangulum vero orthogonium  $ABH$  describatur semicirculus. quoniam igitur recta  $AH$  non est minor quam  $BH$ , neque  $AH$  circumferentia circumferentia  $BH$  minor erit: & idcirco circumferentia  $AH$  punctum medium vel erit ad  $B$ , vel in circumferen-

## DE SECTIONE CONI.

79

Φερέσθιος, οίου κατὰ τὸ Θ. ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῇ διχοτομίᾳ, Διεσήμαται ἡ ὑπότερων τὸ ΑΘ, ΘΗ γραφόμενος κύκλος ἵξει καὶ ΔΙΓΑΓΓΑ, ὡς παρεδεῖχθη. γεγενέθεισαν, Καὶ ἔτι οἱ ΑΚΓΗ. ἐπεὶ δὲ τὸ διστάνσιον ΔΖ μείζον εἴη τὸ διστάνσιον ΔΕ, ΕΖ, τὰ δὲ διστάνσια τὸ ΔΕ, ΕΖ, ισον τὸ διστάνσιον ΑΗ. Καὶ τὸ διστάνσιον ΔΖ ἄρα μείζον εἴη τὸ διστάνσιον ΑΗ. μείζων ἄρα η ΔΖ τὸ ΔΑΗ. ελάττων δὲ η ΔΖ τὸ ΑΓ. δυνατὸν ἀρχαὶ μεταβῆν τὸ ΑΓ, ΑΗ εὐθεῶν ἀναρρισθεῖσαν τῷ ΑΚΓΗ κύκλῳ εὐθεῖαν ισον τὴν ΔΖ. συμμόδω η ΑΛΜ, Καὶ επεξεύχθω η ΛΗ. ιση ἄρα, Διεσήμαται παρεδεῖχθη, η ΛΜ τῇ ΛΗ. ἐπεὶ δὲ η μὲν ΑΛ μείζων εἴη τὸ ΑΒ, η δὲ ΑΒ σὺν ελάττων τὸ ΒΗ. η ἄρα ΑΛ μείζων εἴην ἐκατέραις τὸ ΑΒ, ΒΗ. η δὲ ΛΗ ελάττων ἐκατέραις τὸ ΑΒ, ΒΗ. τῶν ἄρα ΑΒ, ΒΗ, ΑΔ, ΛΗ μεγάλη μὲν η ΑΛ, ελαχίστη δὲ η ΛΗ. ἀλλὰ η μὲν ΒΗ τῷ ΒΓ εἰσὶν ιση, η δὲ ΑΛ τῷ ΔΕ, η δὲ ΛΗ, τατέσιν η ΛΜ, τῷ ΕΖ, ὡς ἐδεῖχθησεν. τὸ διστάνσιον ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ εὐθεῶν μεγάλη μὲν η ΔΕ, ελαχίστη δὲ η ΕΖ. οἱ παρεκκείται δεῖχθαι.



tia AB, ut ad Θ: itaque puncto medio circumferentiae ABH tanquam centro, & intervallu AΘ vel ΘΗ, circulus descriptus etiam per punctum Γ transibit, ut supra [per 46. huj.] demonstratum est. describatur circulus ille, & sit ΑΚΓΗ. & quoniam quadratum ex ΔΖ majus est quadratis ex ΔΕ, ΕΖ, & quadrata ex ΔΕ, ΕΖ quadrato ex ΑΗ sunt aequalia; erit quadratum ex ΔΖ majus quadrato ex ΑΗ; & recta ΔΖ quam ΑΗ major. minor autem est ΔΖ quam ΑΓ; ergo inter ipsas ΑΓ, ΑΗ aptari poterit in circulo ΑΚΓΗ recta ipsi ΔΖ aequalis. aptetur, sitque ΑΛΜ, & jungatur ΑΗ: erit igitur, per jam demonstrata, ΑΜ aequalis ipsi ΑΗ. sed ΑΛ est major quam ΑΒ; & ΑΒ non minor quam ΒΗ: ergo ΑΛ alterutram ipsarum ΑΒ, ΒΗ major erit. & ΑΗ [per 47. huj.] alterutra ipsarum ΑΒ, ΒΗ minor: rectarum igitur ΑΒ, ΒΗ, ΑΔ, ΛΗ maxima est ΑΔ, & minima ΛΗ. sed ΒΗ est aequalis ipsi ΒΓ, & ΑΔ ipsi ΔΕ, & ΑΗ, hoc est ΑΜ, ipsi ΕΖ; uti ostendimus: ergo rectarum ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΖ maxima est ΔΕ, & ΕΖ minima. quod erat demonstrandum.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ V.

Εάν δύο εὐθεῖαι ίσαι διηρημέναι ἀστιν, γέτωσιν ὅπερ καὶ τὸ ς τὸ τμημάτων τὸ ἐκατέραις τῷ ς τὸ τμημάτων τὸ λοιπόν ίσον εἰ) καὶ τὰ τμήματα τοῖς τμήμασιν ίσα ἔσται, ἐκάτεραιν ἐκατέραι.

**E**ΣΤΩΣΑΝ εὐθεῖαι ίσαι ἀλλήλαις αἱ ΑΛΜ, ΔΕΖ, διηρημέναι κατὰ τὰ Λ καὶ Ε ομοιεῖσι, ὥσε τὸ ς τὸ ΑΛ, ΛΜ ίσον είναι τῷ ς τὸ ΔΕ, ΕΖ. λέγω δέ τοι ίση η ΑΛ τῷ ΔΕ.

Ἐπεὶ ίση η ΑΜ τῷ ΔΖ, καὶ αἱ ημίσεις ἄρα ίσαι εἰσίν. ὥσε καὶ τὸ διστάνσιον τὸ ημίσεις τὸ ΑΜ τῷ διστάνσιον τὸ ΔΖ ίσον εἴσιν. εἰ μὲν δὲν η ΑΜ δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Λ, καὶ εἴ τὸ ς τὸ ΑΛ, ΛΜ τὸ διστάνσιον ημίσεις καὶ ΔΖ ἀρχαὶ δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Ε, ἐπειδὴ τὸ ς τὸ ΔΕ, ΕΖ ίσον εἴσι τὸ διστάνσιον τῆς ΑΜ, τατέσιν τῷ ἀπὸ τῆς ημίσεις τῆς ΔΖ. εἰ δὲ μη, τέτμηθωσαν δίχα κατὰ τὰ N, Ζ ομοιεῖσι. ιση ἄρα η ΝΜ εὐθεῖα τῷ ΖΖ. ίσον ἀρχαὶ τὸ διστάνσιον ΝΜ τῷ διστάνσιον ΖΖ, τατέσιν τὸ ς τὸ ΑΛ, ΛΜ μετὰ τὸ διστάνσιον ΝΛ ίσον εἴσι τῷ ς τῷ ΔΕ, ΕΖ μηδὲ τὸ διστάνσιον ΖΕ, ὥσε τὸ ς τὸ ΑΛ, ΛΜ τῷ ς τὸ ΔΕ, ΕΖ ίσον εἴσι. λοιπὸν ἀρχαὶ τὸ ἀπὸ ΝΛ τῷ διστάνσιον ΖΕ ίσον εἴσιν. ιση ἀρχαὶ η ΝΛ τῷ ΖΕ. εἴτε δὲ καὶ η ΝΜ τῷ ΖΖ ίση. λοιπὸν ἀρχαὶ η ΛΜ τῷ ΕΖ ίση. ὥσε καὶ η ΑΛ τῷ ΔΕ ίση. ὅπερ ἔδει δεῖχθαι.

**S**I duæ rectæ æquales ita dividantur, ut rectangulum contentum sub partibus unius æquale sit ei quod sub alterius partibus continetur: erunt unius partes partibus alterius æquales.

**S**INT rectæ lineæ inter se æquales ΑΛΜ, ΔΕΖ in punctis Λ, Ε ita divisæ, ut rectangulum ΑΛΜ rectangulo ΔΕΖ sit æquale: dico rectam ΑΛ ipsi ΔΕ æqualem esse.

Quoniam enim ΑΜ est æqualis ipsi ΔΖ; & earum dimidiæ æquales erunt: ergo & quadratum dimidiæ ΑΜ est æquale quadrato dimidiæ ΔΖ. itaque si ΑΜ bifariam divisa fuerit in Λ, rectangulum ΑΛΜ est dimidiæ quadratum; adeoque ΔΖ bifariam dividitur in Ε, quoniam rectangulum ΔΕΖ æquale est quadrato dimidiæ ipsius ΑΜ, hoc est dimidiæ ipsius ΔΖ. Si minus, dividantur bifariam in punctis N, Ζ: æqualis igitur est ΝΜ ipsi ΖΖ: & propterea quadratum ex ΝΜ quadrato ex ΖΖ æquale, hoc est [per 5.2.] rectangulum ΑΛΜ una cum quadrato ex ΝΛ æquale rectangulo ΔΕΖ una cum quadrato ex ΖΖ; ē quibus rectangulum ΑΛΜ æquale est rectangulo ΔΕΖ: ergo reliquum quadratum ex ΝΛ æquale est quadrato ex ΖΖ; ac propterea ΝΛ ipsi ΖΖ æqualis. est autem & ΝΜ æqualis ipsi ΖΖ; reliqua igitur ΛΜ ipsi ΕΖ, & ΑΛ ipsi ΔΕ æqualis erit. **Q. E. D.**

PROP.

**PROP. LI. Theor.**

Si conus scalenus per axem fecetur: eorum quæ fiunt triangulorum quod majus est majorem perimetrum habet; quodque majorem habet perimetrum illud majus est triangulum.

**S**E C E T U R conus scalenus per axem A B, & sectiones fiant A Γ Δ, A E Z triangula, quorum majus sit A Γ Δ, ita ut E A quidem sit major quam A Z, Γ A vero non minor quam A Δ: dico A Γ Δ perimetrum perimetro A E Z minorem esse.

Quoniā enim æquales sunt  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  bases, communis autem ducta est  $BA$  à vertice ad punctum quo bisecantur bases, & triangulum  $AEZ$  minus est triangulo  $AG\Delta$ ; habebit  $BA$  ad  $AZ$  maiorem rationem quam  $\Gamma A$  ad  $A\Delta$ , ut in vigesimo theoremate demonstratum est: ergo  $BA$  maxima est è quatuor lineis, &  $AZ$  minima. id quod [ad 17. & 18.huj.] ostensum est. & quoniā quadrata è maxima & minima, hoc est quadrata ex  $EA$ ,  $AZ$  simul, quadratis ex  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$  simul sunt æqualia; erunt utræque  $EA$ ,  $AZ$  simul [per præcedens 48<sup>vum</sup> theorema] minores utrisque  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ . apponantur  $EZ$ ,  $\Gamma\Delta$ : tota igitur  $AEZ$  perimeter totâ perimetro  $A\Gamma\Delta$  est minor: ergo majoris trianguli perimeter major erit.

Ex quibus perspicuum est, in conis scalenis maximi quidem trianguli per axem facti, hoc est æquicruris, perimetrum esse maximam; minimi vero, hoc est ejus quod ad rectos angulos insistit basi coni, perimetrum minimam esse; è reliquis vero semper triangulum quod majus est majorem perimetrum habere quam quod minus.

Rursus ponatur trianguli  $\Gamma A \Delta$  perimeter major perimetro  $B A Z$ : dico triangulum  $A \Gamma \Delta$  triangulo  $B A Z$  majus esse.

Quoniam enim  $\Delta \Gamma A$  perimeter major est perimetro  $\Delta E A Z$ , æqualis autem  $\Delta \Gamma A$  ipsi  $\Delta E Z$ ; erunt reliquæ  $\Delta A$ ,  $\Delta \Delta$  reliquis  $\Delta EA$ ,  $\Delta AZ$  majores. sed quadrata ex  $\Delta A$ ,  $\Delta \Delta$  æqualia sunt quadratis ex  $\Delta EA$ ,  $\Delta AZ$ : ergo quatuor rectarum  $\Delta A$ ,  $\Delta \Delta$ ,  $\Delta EA$ ,  $\Delta AZ$  maxima quidem est  $\Delta EA$ , minima vero  $\Delta AZ$ : (quæ omnia ante [per 49. huj.] demonstrata sunt) quare  $\Delta EA$  ad  $\Delta AZ$  majorem habet rationem quam  $\Delta A$  ad  $\Delta \Gamma$ . itaque quoniam duo triangula  $\Delta \Gamma A$ ,  $\Delta EA Z$  bases æquales habent, eandemque habent illam quæ à vertice ad punctum basim bifariam secans ducitur, alterius autem majus latus ad minus majorem rationem habet quam alterius majus latus ad minus, vel æquale ad æquale; triangulum igitur  $\Delta EA Z$  minus erit: triangulum igitur  $\Delta \Gamma A$  majus est triangulo  $\Delta EA Z$ , ut in decima nona hujus demonstratum est.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ <sup>να</sup>.

Εἳς κῶνος σκαλπήνος Δῆμος ἀξόνος τηνῆστο γένεσιν  
μήνων τελετών τὸ μεῖζον μείζονα πολέμητερον  
ἔχει, καὶ τὸ περιώνυμον οὐ πολέμητερος καὶ αὐτὸς  
μεῖζον ὄντι.

**Τ**ΕΤΜΗΣΘΩ κάνος σκαληνὸς Διός ΣΑΒ ἄ-  
ξονος, Εγενέθω δὲ τομῆς τὰ ΑΓΔ, ΑΕΖ  
τείγωντα, μεῖζον δὲ τὸ ΑΓΔ, ὡςε τὸν μὴ ΕΑ τὸ  
ΑΖ μεῖζον εἴναι, τὴν δὲ ΓΑΤΑΔ μὴ ἐλαπίσαν-  
λέγω ὅτι η ΑΓΔ αἰχμέτερος τὸ ΑΕΖ αἰχμέτερος  
μεῖζων ἐσίν.

**A** Επὶ τῷ μὲν αὐτῷ τῷ δέ ηκταὶ οἱ ΒΑ ὅπερ τὰ διχοτομίαν αὐτῶν ἀπὸ τῆς κορυφῆς, καὶ εἴτε τὸ ΑΕΖ τῷ ΑΓΔ ἐλαχίστῳ· ήτάσκει ΕΑ τοὺς ΑΖ μείζονα λόγον ἔχει ἢ πέρ ή ΓΑ πέρ ΑΔ, ὡς ἐδέχθη ἐν τῷ ί. θεωρήματι· ή μὲν ἄρα ΕΑ μεγάλη εἴτε τὸ πεντάριαν εὐθεῖαν, ή δὲ ΑΖ ἐλαχίστην. τοῦτα γὰρ ἐδέχθη ἐν τῷ Ι. κ. ιη. κ. ἐπειδὴ δύο τὸ μεγάλινον καὶ τὸ ἐλαχίστον, ταῦτα τὰ ἀπὸ ΕΑ, ΑΖ, τοῖς ἀπὸ ΓΑ, ΑΔ

Z ίου ἐσί<sup>ν</sup> συναμφότερος ἄραι ή ΕΑ,  
ΑΖ εὐθέως συναμφότερα τὸ ΓΑ, ΑΔ  
ἐλάτιων ἐσὶ, Διὰ τὸ μηδ. θεώρημα τὰ τα. αφοκεί-  
θωσαν αἱ ΕΖ, ΓΔ<sup>ο</sup> ὅλη ἄρα η ΑΕΖ αἴμιμετρος  
ὅλης τὸ ΑΓΔ αἴμιμετρα ἐλάτιων ἐσὶ<sup>ν</sup> μείζων ἄρα  
η Ἐ μείζονος αἴμιμετρος.

Πάλιν ἔποκείθω ἡ ΦΓΑΔ τελγώντας ωέμετρος μοίζων εἴναι τῆς τὸ ΕΑΖ· λέγω δὴ ὅτι τὸ ΑΓΔ τελγώντων ΦΕΑΖ μοίζον εἴτιν.

Ἐπεὶ δὲ ἡ ΑΓΔ αἰχμέτος τὸ ΕΑΖ αἰχμέτρι  
μείζων ἐστί, ἵση ἡ ΓΔ τῇ ΕΖ· λοιπὴ ἀρχή συναμ-  
Φότερος ἡ ΓΑ, ΑΔ συναμφοτέρης τὸ ΕΑ, ΑΖ μεί-  
ζων ἐστί. ἢ ἐστι τὰ ἀπὸ ΓΑ, ΑΔ τοῖς ἀπὸ ΕΑ, ΑΖ  
ἴσαι· τὸ ἄρα ΓΑ, ΑΔ, ΕΑ, ΑΖ εὐθεῖῶν μεγίστη μέν  
ἐστιν ἡ ΕΑ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΑΖ· τῶντα διὸρ ἀπαντά<sup>ται</sup>  
αποδέδεικτο· ἡ ΕΑ ἄρα περὶ τὸ ΑΖ μεῖζον λόγου  
ἔχει ὥπερ ἡ ΔΑ πρὸς ΑΓ. ἐπεὶ δὲν δύο τείγουνται  
τὰ ΓΑΔ, ΕΑΖ βάσεις ίσαις ᔾχει, ᔾχει δὲ καὶ τὸ ἀπὸ  
τὸ κεροφῦς ὅπλι τὸ δικοτομίαν τὸ βάσεως ἥγμενην τὸ<sup>τὸ</sup>  
αὐτὸν, ἡ δὲ γέτερη περὶ τὸ πλάνον περὶ τὸ ἐλάτ-  
τονα μεῖζον λόγου ᔾχει ὥπερ ἡ δὲ γέτερη περὶ τὸ πρὸς  
τὸ ἐλάττονα, Καὶ τὰ λοιπά· τὸ ἄρα ΕΑΖ τείγουνται  
ἔλαττόν ἐστιν μεῖζον ἄρα τὸ ΓΑΔ τείγουντος δὲ ΕΑΖ,  
ώς ἐδείχθη ἐν τῷ δεσμῷ ματιῶν· τότε τοι βιβλίον.

ПРО-

## DE SECTIONE CONI.

81

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>α</sup>.

Τὰν ἵστων μὲν ὄρθων κώνων, ἀνομοίων δέ, ἀντιπέπονθε τὰ διὰ τὰν ἀξόνων τείχανα τῶν ἑωτῶν βάσεον.

**E**ΣΤΩΣΑΝ κώνους ὄρθων καὶ ἵστων, ἀνομοίων δέ, ὃν κερυφαὶ μὲν πέρι Α, Β σημεῖα, ἀξόνες δέ οἱ ΑΗ, ΒΘ, πέρι δέ διὰ τῶν ἀξόνων τείχανα τὰ ΑΓΔ, ΒΕΖ; βάσεις δέ τοι κώνων οἱ ωθεῖ τὰς ΓΔ, ΕΖ διαμέτρες κύκλοι· λέγω ὅτι ὡς τὸ ΑΓΔ τείχανον πρὸς τὸ ΒΕΖ ὅταν η ΕΖ βάσις τῆς τὴν ΓΔ.

Ἐπεὶ διὸ τοι εἰσὶν οἱ κώνοι, ὡς ἄρα ὁ ωθεῖ τὸ Η κέντρον κύκλου τῆς τοῦ Θ κύκλου γύτως η ΒΘ τῆς τοῦ ΑΗ· ὃ δέ ωθεῖ τὸ Η κέντρον κύκλου τῆς τοῦ Θ κύκλου διπλασίουν λόγον ἔχει ἥπερ η ΓΔ τῆς τοῦ ΕΖ. ἐστιν τὸ ΒΘ ΑΗ μέση ἀνάλογον η ΚΗ, η ἐπεζεύχθωσιν αἱ ΚΓ, ΚΔ· ὡς ἄρει η ΓΔ τῆς τοῦ ΕΖ γύτως η ΒΘ τῆς τοῦ ΚΗ, Κη η ΚΗ τῆς τοῦ ΗΑ. ἐπεὶ διὸ οὐδὲ η ΓΔ τῆς τοῦ ΕΖ γύτως η ΒΘ τῆς τοῦ ΚΗ, τὸ ΒΕΖ ἄρει τείχανον ἵστηται τῷ ΚΓΔ τείχανῳ. η ἐπεὶ οὐδὲ η ΓΔ πρὸς τὸ ΕΖ γύτως η ΚΗ τῆς τοῦ ΗΑ, οὐδὲ δέ η ΚΗ τῆς τοῦ ΗΑ γύτως τὸ ΚΓΔ τείχανον τῆς τοῦ ΑΓΔ· οὐδὲ η ΓΔ τῆς τοῦ ΕΖ γύτως τὸ ΚΓΔ τείχανον, ταπεῖται τὸ ΒΕΖ τείχανον, τῆς τοῦ ΑΓΔ τείχανον. Κη οὐδὲ τὸ ΑΓΔ τείχανον τῆς τοῦ ΒΕΖ γύτως η ΕΖ βάσις τῆς τοῦ ΓΔ βάσιν. ἀντιπέπονθεν ἄρει τὰ σπικέρδηνα τείχανα τῆς ἑωτῶν βάσεον.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>β</sup>.

Ων κώνων ὄρθων ἀντιπέπονθε τὰ διὰ τῶν ἀξόνων τείχανα τῶν ἑωτῶν βάσεον, διποιηθεῖσιν εἰσὶν ἀλλήλοις.

**E**ΣΤΩΣΑΝ κώνους ὄρθων κερυφαὶ μὲν πέρι Α, Β σημεῖα, ἀξόνες δέ αἱ ΑΗ, ΒΘ εὐθεῖαι, πέρι δέ διὰ τῶν ἀξόνων τρίγωνα τὰ ΑΓΔ, ΒΕΖ, η ἐστιν οὐδὲ η ΓΔ πρὸς τὸ ΕΖ γύτως τὸ ΒΕΖ τείχανον τῆς τοῦ ΑΓΔ· λέγω ὅτι ἵστηται τοις ἀλλήλοις οἱ κώνοι.

Τανόσθω οὖτος τὸ ΒΕΖ τείχανον τῆς τοῦ ΑΓΔ γύτως τὸ ΚΕΖ· τὸ ΒΕΖ ἄρει τῆς τοῦ ΚΕΖ διπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ΑΓΔ πρὸς τὸ ΚΕΖ.

\* Propositio haec, ut & reliquæ omnes hujus Libri, multo facilius demonstratur ex eo quod ratio Coni ad Conum componitur, ex ratione triangulorum per Axes & ratione diametrorum basium. Sit enim unius Coni altitudo  $a$  & basis diameter  $b$ , alterius vero altitudo  $a'$  & diameter basis  $b'$ . Manifestum est triangula per Axes esse inter se ut  $ab$  ad  $a'b'$ ; bases autem ut  $bb'$  ad  $\beta\beta'$ ; Conos vero ipsos ut  $abb'$  ad  $a'b'b'$ . Hinc si ponatur  $abb'$  ipsi  $a'b'b'$  æquale; erit  $\alpha\alpha\beta\beta$  [per 16.6.] ut  $ab$  ad  $a'b'$  ita  $\beta$  ad  $b'$ . quod erat demonstrandum.

[ ] X quoniam

### PROP. LII. Theor.

Triangula per axes æqualia & rectorum conorum dissimilium vero, reciproce proportionalia sunt suis basibus.

**S**INT recti coni æquales, sed dissimiles, quorum vertices Α, Β puncta, axes ΑΗ, ΒΘ; & triangula per axes ΑΓΔ, ΒΕΖ; basēs autem circuli circa diametros ΓΔ, ΕΖ: dico ut triangulum ΑΓΔ ad triangulum ΒΕΖ ita esset basim ΕΖ ad basim ΓΔ.

Quoniam enim coni sunt æquales, erit [per 15.12.] ut circulus circa centrum Η ad circulum circa Θ ita axis ΒΘ ad axem ΑΗ; circulus autem circa Η [per 2.12.] ad circulum circa Θ duplicatam rationem habet ejus quam habet ΓΔ ad ΕΖ. sit inter ΘΒ & ΑΗ media proportionalis ΚΗ; & jungantur ΚΓ, ΚΔ. erit igitur ut ΓΔ ad ΕΖ ita ΒΘ ad ΚΗ, & ita ΚΗ ad ΗΑ. quoniam igitur ut ΓΔ ad ΕΖ ita ΒΘ ad ΚΗ, erit triangulum ΒΕΖ triangulo ΚΓΔ æquale. & quoniam ut ΓΔ ad ΕΖ ita est ΚΗ ad ΗΑ; ut autem ΚΗ ad ΗΑ ita ΚΓΔ triangulum ad triangulum ΑΓΔ; erit igitur ut ΓΔ ad ΕΖ ita triangulum ΚΓΔ, hoc est ΒΕΖ, ad triangulum ΑΓΔ: ergo ut ΑΓΔ triangulum ad triangulum ΒΕΖ ita basis ΕΖ ad ΓΔ basim. triangula igitur exposita suis basibus reciproce sunt proportionalia.\*

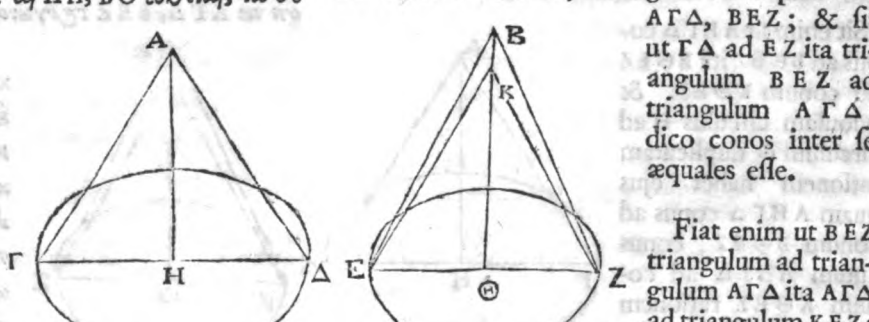
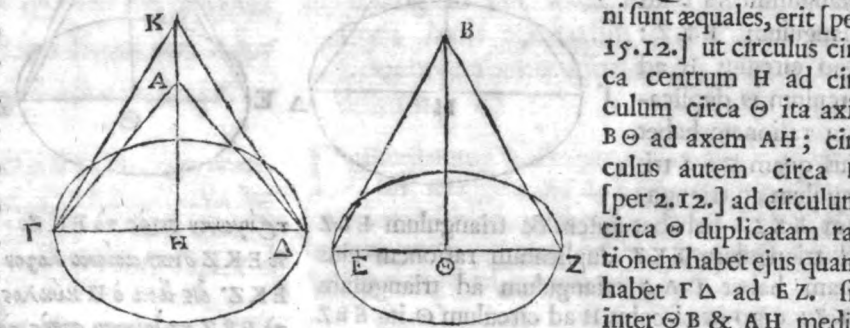
### PROP. LIII. Theor.

Coni recti, quorum triangula per axes reciproce proportionalia sunt suis basibus, sunt inter se æquales.

**S**INT conorum vertices quidem Α, Β, axes rectæ ΑΗ, ΒΘ; triangula vero per axes ΑΓΔ, ΒΕΖ; & sit ut ΓΔ ad ΕΖ ita triangulum ΒΕΖ ad triangulum ΑΓΔ: dico conos inter se æquales esse.

Fiat enim ut ΒΕΖ triangulum ad triangulum ΑΓΔ ita ΑΓΔ ad triangulum ΚΕΖ; ergo triangulum ΒΕΖ ad triangulum ΚΕΖ duplicatam habet rationem ejus quam habet triangulum ΑΓΔ ad ipsum ΚΕΖ.

ad triangulum ΚΕΖ duplicatam habet rationem ejus quam habet triangulum ΑΓΔ ad ipsum ΚΕΖ.



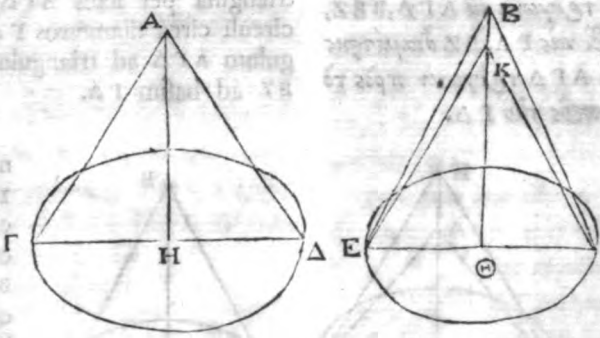
quoniam igitur ut  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$  ita  $BEZ$  triangulum ad triangulum  $\Lambda\Gamma\Delta$ ; ut autem triangulum  $BEZ$  ad ipsum  $\Lambda\Gamma\Delta$  ita  $\Lambda\Gamma\Delta$  ad triangulum  $KEZ$ ; erit igitur ut  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$  ita  $\Lambda\Gamma\Delta$  triangulum ad triangulum  $KEZ$ : quare cum triangula  $\Lambda\Gamma\Delta$ ,  $KEZ$  inter se sint sicut bases [ex convers. I.6.] sub eadem erunt altitudine: ergo  $AH$  ipsi  $K\Theta$  est aequalis. habet autem circulus  $H$  ad circulum  $\Theta$  duplicatam rationem ejus quam habet  $\Gamma\Delta$  diameter ad diametrum  $EZ$ ; & ut  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$  ita triangulum  $\Lambda\Gamma\Delta$  ad triangulum  $EKZ$ : ergo circulus  $H$  ad circulum  $\Theta$  duplicatam rationem habet ejus quam  $\Gamma\Delta$  triangulum ad triangulum  $EKZ$ . habebat autem & triangulum  $E\Theta$  ad triangulum  $EKZ$  duplicatam rationem ejus quam habet  $\Gamma\Delta$  triangulum ad triangulum  $EKZ$ : ergo ut circulus  $H$  ad circulum  $\Theta$  ita  $E\Theta$  triangulum ad triangulum  $EKZ$ , hoc est recta  $B\Theta$  ad ipsam  $\Theta K$ , est autem  $\Theta K$  ipsi  $AH$  aequalis: igitur ut circulus  $H$  ad circulum  $\Theta$  ita recta  $B\Theta$  ad  $AH$ . & sunt  $B\Theta$ ,  $AH$  axes conorum qui reciproce sunt proportionales suis basibus videlicet circulis  $H$ ,  $\Theta$ : ergo coni  $AH\Gamma\Delta$ ,  $B\Theta E Z$  [per 15.12.] inter se aequales sunt.\*

## PROP. LIV. Theor.

Si in duobus conis rectis basis unius ad basim alterius duplicatam rationem habeat ejus quam conus ad conum; triangula per axes inter se aequalia erunt.

**S**INT coni recti, quorum vertices puncta  $A$ ,  $B$ ; bases circuli circa centra  $H$ ,  $\Theta$ , & triangula per axes  $\Lambda\Gamma\Delta$ ,  $B\Theta E Z$ : habeat autem circulus  $H$  ad circulum  $\Theta$  duplicatam rationem ejus quam  $AH\Gamma\Delta$  conus ad conum  $B\Theta E Z$ : dico triangula  $\Lambda\Gamma\Delta$ ,  $B\Theta E Z$  inter se aequalia esse.

Sit enim ut  $AH\Gamma\Delta$  conus ad  $B\Theta E Z$  ita  $B\Theta E Z$  ad conum  $K\Theta E Z$ . & quoniam circulus  $H$  ad circulum  $\Theta$  duplicatam rationem habet ejus quam  $AH\Gamma\Delta$  conus ad conum  $B\Theta E Z$ ; conus autem  $AH\Gamma\Delta$  ad conum  $K\Theta E Z$  rationem duplicatam habet ejus quam  $AH\Gamma\Delta$  conus ad conum  $B\Theta E Z$ : erit igitur ut circulus  $H$  ad circulum  $\Theta$  ita conus  $AH\Gamma\Delta$  ad conum  $K\Theta E Z$ . quare cum  $AH\Gamma\Delta$ ,  $K\Theta E Z$  coni inter se sint sicut bases, ejusdem erunt altitudinis, è conversa undicimae duodecimi elementorum: unde  $AH$  ipsi

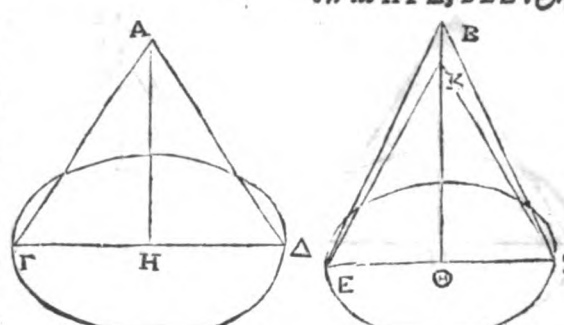


ἐπεὶ δὲ ὡς ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $EZ$  ὡς τὸ  $BEZ$  τεκγανον πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ , ὡς τὸ  $BEZ$  πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$  ὡς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $KEZ$  ὡς ἀρχεῖ ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $EZ$  ὡς τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$  τεκγανον πρὸς τὸ  $KEZ$  ὡς ἐπεὶ τὰ  $\Lambda\Gamma\Delta$ ,  $KEZ$  τεκγανα πρὸς ἄλληλα εἰς ὡς αἱ βάσεις, τὸν τὸ αὐτὸν ὅρα ὑψος ἐστιν· ἵστηται δὲ ἡ  $AH$  τῇ  $K\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $H$  κύκλος πρὸς τὸ Θ κύκλου διπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ τὴν  $\Gamma\Delta$  διφέρεντας πρὸς τὸ  $EZ$ , ὡς δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$  διφέρεντας πρὸς τὸ  $EKZ$  ὡς ἡρα ὁ  $H$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Theta$  κύκλου διπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ τὸ  $EKZ$ .

τεκγανον πρὸς τὸ  $EKZ$ . εἶχε δὲ καὶ τὸ  $E\Theta$  πρὸς τὸ  $EKZ$  διπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ τὸ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $EKZ$  ὡς ἡρα ὁ  $H$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Theta$  κύκλου ὡς τὸ  $E\Theta$  τεκγανον πρὸς τὸ  $EKZ$ , τυπεῖν ἡ  $B\Theta$  εὐθεῖα πρὸς τὸ  $\Theta K$ . καὶ ἐστιν ἡ  $\Theta K$  τῇ  $AH$  ἴση ὡς ἀρχεῖ ὁ  $H$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Theta$  κύκλου ὡς τὸ  $E\Theta$  τεκγανον πρὸς τὸ  $AH$ . καὶ εἰσιν αἱ  $B\Theta$ ,  $AH$  ἀξόνες τῷ κώνῳ, Καὶ ἀντιπεπόνθασι τῷ βάσει, τυπεῖν τοὺς  $H$ ,  $\Theta$  κύκλους· οἱ ἀρχεῖ  $AH\Gamma\Delta$ ,  $B\Theta E Z$  κώνοι εἰσὶν ἀλλήλοις εἰσίν.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ν<sup>η</sup>.

Ἐὰν δύο κάνων ὄρθων ἡ βάσις πρὸς τὸ βάσιν διπλασίου λόγον ἔχῃ ἥπερ ὁ κάνων πρὸς τὸν κάνων τὸ διφέρεντα τὸ ἀξόνων τεκγανα ἵστηται ἀλλήλοις ἐστι.



**E**ΣΤΩΣΑΝ κάνων ὄρθων, ἦν περιφαί μὲν τὰ  $A$ ,  $B$  σημεῖα, βάσεις δὲ οἱ κάνων τὰ  $H$ ,  $\Theta$  κέντρα κύκλοι, τὰ δὲ τὰ  $\Delta\Gamma$  τὸ ἀξόνων τεκγανα τὰ  $\Lambda\Gamma\Delta$ ,  $B\Theta E Z$ . ἐχέτω δὲ ὁ  $H$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Theta$  κύκλου διπλασίου λόγον ἔχει ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κώνος πρὸς τὸ  $B\Theta E Z$ . λέγω δὲ τὸ  $\Lambda\Gamma\Delta$ ,  $B\Theta E Z$  τεκγανα ἵστηται ἀλλήλοις ἐστιν.

Εἶναι ὡς ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κώνος πρὸς τὸν  $B\Theta E Z$  ὡς ὁ  $B\Theta E Z$  πρὸς τὸ  $K\Theta E Z$ . καὶ ἐπεὶ ὁ  $H$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Theta$  κύκλου διπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ τὸ  $AH\Gamma\Delta$  κώνον τὸ  $B\Theta E Z$  κώνον. ἀλλὰ καὶ ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κώνος πρὸς τὸ  $K\Theta E Z$  κώνον διπλασίου λόγον ἔχει ἥπερ ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κώνος πρὸς τὸ  $B\Theta E Z$ . ὡς ἡρα ὁ  $H$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Theta$  κύκλου ὡς ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κώνος πρὸς τὸ  $K\Theta E Z$  κώνον. ὡς ἐπεὶ οἱ  $AH\Gamma\Delta$ ,  $K\Theta E Z$  κώνοι πρὸς ἄλληλα εἰσὶν αἱ βάσεις, ἰσούψεις ἡρα εἰσὶν, διφέρεντα τὸ ἀντίστροφον

\* Si  $a:b$  sit ad  $\alpha:\beta$  sicut  $\beta$  ad  $b$ , erit [per 16.6.]  $a:b$  ipso  $\alpha:\beta$  aequale, hoc est Conus Cono.

**Εἰδί.** Ιεωρῆμος τος Στοιχείων<sup>\*</sup> ἵστηται ἐπεὶ ὅτι ἡ ΑΗ τῇ ΚΘ. ἐπεὶ δὲ ὅτι οὐκέτι λόγον ἔχει ἡ περὶ ΑΗΓΔ κῶνος περὶ τὸ διπλασίονα λόγον ἔχει ἡ περὶ ΒΘΕΖ κῶνος περὶ τὸ διπλασίονα λόγον τὴν τύπουν, τύπουν ἡ περὶ ΒΘΕΖ κῶνος περὶ τὸ διπλασίονα λόγον ἔχει δὲ ὅτι οὐκέτι λόγον ἔχει ἡ περὶ ΓΔ περὶ ΕΖ. ὡς ἄρα ἡ ΓΔ περὶ ΕΖ εἴτε τῷ ΒΘΕΖ κῶνος περὶ ΑΗ περὶ τῷ ΑΓΔ, ΒΘΕΖ τρίγωνα. ὁ περὶ ΕΖ δεῖται.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ νέα.

Καὶ εὖλος τὰ Δῆλα<sup>†</sup> τὸ ἀξόνων τείχιαν ἵστηται ἀλλήλοις ἢ, ἢ βάσις περὶ τὸ βάσιν διπλασίονα λόγον ἔχει ἡ περὶ ΑΗ περὶ τὸ κῶνον περὶ τὸ κῶνον.

**K**αταγεγέρθωσαν πάλιν οἱ περικείμενοι κῶνοι, καὶ ποιεῖσθαι τὸ ΑΓΔ, ΒΘΕΖ τρίγωνα ἵστηται ἀλλήλοις εἴναι. δειπτέον δὴ ὅτι ὅτι οὐκέτι λόγον διπλασίονα λόγον ἔχει ἡ περὶ ΑΗΓΔ κῶνος περὶ τὸ ΒΘΕΖ κῶνον.

Ἐσωγόθωσαν ὡς ἡ ΒΘΕΖ περὶ ΑΗ περὶ ΑΗ περὶ ΗΚ. ἐπεὶ δὲ τὸ ΑΓΔ, ΒΘΕΖ τρίγωνα ἵστηται ἀλλήλοις ὡς ἄρα ἡ ΓΔ περὶ ΕΖ εἴτε τῷ ΒΘΕΖ κῶνος περὶ ΑΗ, τύπουν ἡ ΑΗ περὶ ΗΚ. ἡ περὶ ΑΗ κύκλος περὶ τὸ διπλασίονα λόγον ἔχει ἡ περὶ ΕΖ περὶ ΕΖ, τύπουν ἡ περὶ ΒΘΕΖ ΑΗ, ἔχει δὲ ὅτι ἡ ΒΘΕΖ περὶ ΗΚ διπλασίονα λόγον ἔχει ἡ ΒΘΕΖ περὶ ΑΗ. ὡς ἄρα ὅτι οὐκέτι λόγον περὶ τὸ Θ κύκλον εἴτε τῷ ΒΘΕΖ περὶ ΚΗ. ὁ ἄρχοντας ΚΗΓΔ κῶνος τῷ ΒΘΕΖ κῶνῳ εἴσιν. ἐπεὶ δὲ ὅτι η ΓΔ περὶ τὸ ΕΖ εἴτε τῷ ΑΗ περὶ ΗΚ δεῖ ἡ ΑΗ περὶ ΗΚ εἴτε ὅτι ΑΗΓΔ κῶνος περὶ τὸ ΚΗΓΔ, τύπουν περὶ τὸ ΒΘΕΖ κῶνον. ὡς ἄρα ἡ ΓΔ περὶ ΕΖ εἴτε τῷ ΑΗΓΔ κῶνος περὶ τὸ ΒΘΕΖ κῶνον. ἀλλὰ ὅτι οὐκέτι λόγον περὶ τὸ Θ κύκλον διπλασίονα λόγον ἔχει ἡ ΓΔ περὶ τὸ ΕΖ. ὁ ἄρχοντας Θ κύκλος περὶ τὸ Θ κύκλον, τύπουν ἡ βάσις τὸ ΑΗΓΔ κῶνος περὶ τὸ ΒΘΕΖ κῶνον, διπλασίονα λόγον ἔχει ἡ περὶ ΑΗΓΔ κῶνος περὶ τὸ ΒΘΕΖ κῶνον. ὑπέρ ἔδει δεῖται.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ νέα.

Οἱ ισούψεις κῶνοι ὄφθοι διπλασίονα λόγον ἔχονται περὶ ἀλλήλους, ἡ περὶ τὰ Δῆλα<sup>†</sup> τὸ ἀξόνων τείχια.

**K**αταγεγέρθωσαν οἱ κῶνοι, καὶ ἔστω ὅτι ΑΗ ἀξόνων τῷ ΒΘΕΖ. λέγω ὅτι οὐκέτι ΑΗΓΔ κῶνος περὶ

ΚΘ. εἰστιν ἀεισαντα. quoniam igitur circulus Η ad circulum Θ duplicatam rationem habet ejus quam ΑΗΓΔ conus ad conum ΒΘΕΖ, hoc est quoniam habet conus ΒΘΕΖ ad conum ΚΘΕΖ, hoc est [per 14.12.] quam ΒΘ ad ΘΚ; habet autem circulus Η ad circulum Θ duplicatam rationem ejus quam ΓΔ ad EZ: erit itaque ut ΓΔ ad EZ ita ΒΘ ad ΘΚ, hoc est ad ΑΗ: triangula igitur ΑΓΔ, ΒΘΕΖ inter se aequalia erunt. quod erat demonstrandum.\*

## ΠΡΟΠ. LV. Theor.

Si triangula per axes inter se aequalia sint; basis ad basim duplicatam rationem habebit ejus quam conus ad conum.

**D**escribantur rursus predicti coni, & ponantur triangula ΑΓΔ, ΒΘΕΖ inter se aequalia. demonstrandum est circulum Η ad circulum Θ duplicatam rationem habere ejus quam conus ΑΗΓΔ habet ad conum ΒΘΕΖ.

Fiat enim ut recta ΒΘ ad ipsam ΑΗ ita ΑΗ ad ΗΚ. quoniam igitur triangula ΑΓΔ, ΒΘΕΖ sunt aequalia, erit ut ΓΔ ad EZ ita ΒΘ ad ΑΗ, hoc est ΑΗ ad ΗΚ. & quoniam circulus Η ad circulum Θ duplicatam habet rationem ejus quam ΓΔ ad EZ, hoc est quoniam ΒΘ ad ΑΗ; habetque ΒΘ ad ΗΚ duplicatam rationem ejus quam ΒΘ ad ΑΗ: erit ut circulus Η ad circulum Θ ita ΒΘ ad ΗΚ; conus igitur ΚΗΓΔ [per 15.12.] cono ΒΘΕΖ est aequalis. ut autem ΓΔ ad EZ ita est ΑΗ ad ΗΚ; & ut ΑΗ ad ΗΚ ita [per 14.12.] ΑΗΓΔ conus ad conum ΚΗΓΔ, hoc est ad conum ΒΘΕΖ: ergo ut ΓΔ ad EZ ita ΑΗΓΔ conus ad conum ΒΘΕΖ. sed circulus Η ad circulum Θ duplicatam habet rationem ejus quam ΓΔ ad EZ: circulus igitur Η ad circulum Θ, hoc est basis coni ΑΗΓΔ ad basim coni ΒΘΕΖ, duplicatam rationem habet ejus quam habet conus ΑΗΓΔ ad conum ΒΘΕΖ. quod erat demonstrandum. †

## ΠΡΟΠ. LXI. Theor.

Recti coni aequaealti duplicatam inter se rationem habent ejus quam habent triangula per axes.

**D**escribantur iidem coni, & sit axis ΑΗ aequalis ipsi ΒΘ: dico conum ΑΗΓΔ ad

\* Si  $b:b$  ad  $\alpha:\beta$  duplicatam habeat rationem Coni ad Conum, sive ipsius  $a:b$  ad  $\alpha:\beta$ , erit  $b$  ad  $\beta$  sicut  $a:b$  ad  $\alpha:\beta$ ; adeoque  $a:b$  ipfi  $\alpha:\beta$  aequalē erit.

† Si  $a:b$  sit aequalē ipfi  $\alpha:\beta$ , erit  $a:b$  ad  $\alpha:\beta$  sicut  $b$  ad  $\beta$ : unde  $b$  erit ad  $\beta$  (quae sunt ut bases Conorum) in duplicata ratione ipsorum Conorum, sive ejus quam habet  $a:b$  ad  $\alpha:\beta$ .

conum

conum  $B\Theta E Z$  duplicatam rationem habere ejus quam triangulum  $A\Gamma\Delta$  habet ad triangulum  $B E Z$ .

Quoniam enim circulus  $H$  ad circulum  $\Theta$  duplicatam rationem habet ejus quam  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$ ; & ut circulus  $H$  ad circulum  $\Theta$  ita conus  $AH\Gamma\Delta$  ad conum  $B\Theta E Z$ : (sunt enim æque-alti) habebit igitur conus  $AH\Gamma\Delta$  ad conum  $B\Theta E Z$  duplicatam rationem ejus quam habet  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$ ; hoc est quam  $A\Gamma\Delta$  triangulum ad triangulum  $B E Z$ . quod erat demonstrandum.\*

#### PROP. LVII. Theor.

Si recti coni inter se se duplicatam rationem habeant ejus quam habent triangula per axes: ipsi æque-alti erunt.

**D**escribantur coni, & ponatur  $AH\Gamma\Delta$  conus ad conum  $B\Theta E Z$  duplicatam habere rationem ejus quam triangulum  $A\Gamma\Delta$  ad triangulum  $B E Z$ : dico  $AH$  ipsi  $B\Theta$  æqualem esse.

Ponatur enim triangulo  $B E Z$  æquale triangulum  $K\Gamma\Delta$ . & quoniam  $AH\Gamma\Delta$  conus ad conum  $B\Theta E Z$  duplicatam rationem habet ejus quam triangulum  $A\Gamma\Delta$  ad triangulum  $B E Z$ ; est autem triangulum  $B E Z$  æquale triangulo  $K\Gamma\Delta$ : habebit igitur  $AH\Gamma\Delta$  conus ad conum  $B\Theta E Z$  duplicatam rationem ejus quam triangulum  $A\Gamma\Delta$  ad triangulum  $K\Gamma\Delta$ , hoc est quam  $AH$  ad  $HK$ , hoc est quam conus  $AH\Gamma\Delta$  ad conum  $KH\Gamma\Delta$ : ergo ut conus  $AH\Gamma\Delta$  ad conum  $KH\Gamma\Delta$  ita  $KH\Gamma\Delta$  conus ad conum  $B\Theta E Z$ . quoniam igitur conorum  $KH\Gamma\Delta, B\Theta E Z$  triangula per axem  $K\Gamma\Delta, B E Z$  æqualia sunt, basis coni  $H$  ad basim  $\Theta$  duplicatam rationem habebit ejus quam conus  $KH\Gamma\Delta$  ad conum  $B\Theta E Z$ , ut in quinquagesima quinta hujus demonstratum est. sed ut conus  $KH\Gamma\Delta$  ad conum  $B\Theta E Z$  ita conus  $AH\Gamma\Delta$  ad conum  $KH\Gamma\Delta$ , & ita recta  $AH$  ad  $HK$ : circulus igitur  $H$  ad circulum  $\Theta$  duplicatam rationem habet ejus quam  $AH$  ad  $HK$ . sed & duplicatam habet rationem ejus quam diameter  $\Gamma\Delta$  ad diametrum  $EZ$ : ergo ut  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$  ita  $AH$  ad  $HK$ . itaque quoniam triangulum  $K\Gamma\Delta$  triangulo  $B E Z$  est æquale, erit [per 16. 6.] ut  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$  ita  $B\Theta$  ad  $KH$ . [ostensum est autem ut  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$  ita  $AH$  ad  $HK$ ;] quare ut  $B\Theta$  ad  $KH$  ita  $AH$  ad  $HK$ : æqualis igitur est  $AH$  ipsi  $B\Theta$ . quod erat demonstrandum.†

\* Si  $a$  fuerit ipsi  $\alpha$  æqualis, erit  $a bb$  ad  $\alpha\beta\beta$  sicut  $a\alpha b b$  ad  $\alpha\alpha\beta\beta$ , hoc est in duplicata ratione ejus quam habet  $a b$  ad  $\alpha\beta$  sive  $\alpha\beta$ .

† Si  $abb$  sit ad  $\alpha\beta\beta$  sicut  $a\alpha b b$  ad  $\alpha\alpha\beta\beta$ , erit  $a$  ad  $\alpha$  sicut  $a\alpha$  ad  $\alpha\alpha$ , ac proinde  $a$  ipsi  $\alpha$  æqualis.

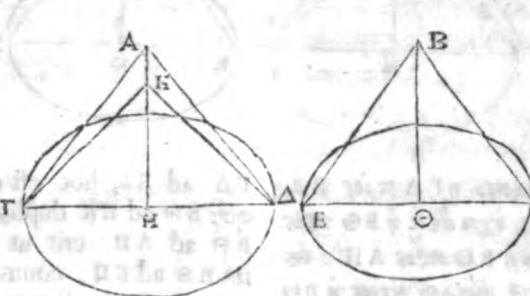
τὸν  $B\Theta E Z$  κῶνον διπλασίους λόγον ἔχει ἡπερ τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $B E Z$ .

Επεὶ γὰρ ὁ  $H$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Theta$  κύκλον διπλασίους λόγον ἔχει ἡπερ ὁ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $EZ$ , ὡς ἐπεὶ ὁ  $H$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Theta$  κύκλον ὅτας ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸν  $B\Theta E Z$  κῶνον ἰσοῦταις γέρεις γέρεις ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸ  $B\Theta E Z$  κῶνον διπλασίους λόγον ἔχει ἡπερ ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς  $EZ$ , τυτέσιν ἡπερ τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $B E Z$  τρίγωνον. ὥπερ ἐδήλωται.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι<sup>ρ</sup>

Εάν ὅρθοι κῶνοι πέσσι ἀλλήλαις διπλασίους λόγοι ἔχωσιν ἡπερ τὰ Διάστημα τὸ ἀξόνων τείχωνα· ἰσοῦταις ἔσονται οἱ κῶνοι.

**K**αταγεγέραφθωσιν οἱ κῶνοι, καὶ τὸ συνέδωσαν ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸν  $B\Theta E Z$  διπλασίους λόγον ἔχειν ἡπερ τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $B E Z$  τρίγωνον· λέγω ὅτι η  $AH$  ἴση ἐστὶ τῇ  $B\Theta$ .



Κείμενα τῷ  $B E Z$  τρίγωνῳ ἵσον τὸ  $K\Gamma\Delta$  τρίγωνον. ἐπεὶ γὰρ ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸ  $B\Theta E Z$  κῶνον διπλασίους λόγον ἔχει ἡπερ τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $B E Z$ , ἵσου γάρ τὸ  $B E Z$  τρίγωνον τῷ  $K\Gamma\Delta$  τρίγωνῳ.

ὁ ἄρα  $AH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸ  $B\Theta E Z$  κῶνον διπλασίους λόγον ἔχει ἡπερ τὸ  $A\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $K\Gamma\Delta$  τρίγωνον, τυτέσιν ἡπερ ἡ  $AH$  πρὸς  $HK$ , τυτέσιν ἡπερ ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸ  $KH\Gamma\Delta$  κῶνον. γάρ ὡς ἄρα ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸ  $KH\Gamma\Delta$  κῶνον ὅτας ὁ  $KH\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $B\Theta E Z$ , ὡς ἐδίειχθη ἐν τῷ νεώτερῳ τέττατος θεωρήματι. ὡς γάρ ὁ  $KH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸ  $K\Gamma\Delta$ , ἐπεὶ γάρ ἡ  $AH$  εὐθεῖα πρὸς τὸ  $HK$ . ὁ ἄρα  $H$  κύκλος πρὸς τὸ  $\Theta$  κύκλον διπλασίους λόγον γάρ ἔχει ἡ  $\Gamma\Delta$  Διάστημα πρὸς τὸ  $EZ$ . ὡς ἄρα ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $EZ$  ὅτας ἡ  $AH$  πρὸς  $HK$ . ἐπεὶ δὲ τὸ  $K\Gamma\Delta$  τῷ  $B E Z$  τρίγωνῳ ἵσον ἐστι, καὶ ἀντιπεπονθασιν ἄρα ὡς ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς  $EZ$  ὅτας ἡ  $B\Theta$  πρὸς  $KH$ . ὡς ἄρα ἡ  $B\Theta$  πρὸς  $KH$  ὅτας ἡ  $AH$  πρὸς  $HK$ . ἵσου ἄρα ἐστὶ ἡ  $AH$  τῇ  $B\Theta$ .

ΠΡΟ-

## DE SECTIONE CONI.

85

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι.

Τὸν ἀπιπεπόνθον κῶνον ὥριστον τοῖς ἄξοις τὰ  
διὰ τὸ ἄξονα περγάμα ἵστη ἀλλήλαις εἰν.

**K**ληροχάρθεων οἱ κῶνοι, χῆστα ὡς ὁ ΑΗΓΔ  
κῶνος πρὸς τὸ ΒΘΕΖ ἔτος ὡς ὁ ΒΘἄξον πρὸς  
τὸ ΑΗ. λέγω δὲ τὸ ΑΓΔ, ΒΘΖ τείγαντα ἵστη  
ἀλλήλαις εἰν.

Εἴω τῷ ΑΗΓΔ  
κῶνοι ισούψης ὁ ΚΘΕΖ  
κῶνος. ἐπεὶ δὲ ὡς  
ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς  
τὸ ΒΘΕΖ ἔτος ὡς  
αὐθαίρα πρὸς τὸ ΑΗ,  
ιοῦ γέ τοι ΑΗ τῷ ΘΚ· ὡς  
ἄρα ὁ ΑΗΓΔ κῶνος  
πρὸς τὸ ΒΘΕΖ ἔτος  
ὡς τὸ ΒΘ αὐθαίρα πρὸς τὸ  
ΘΚ, ταπέτιν ὁ ΒΘΕΖ κῶνος πρὸς τὸ ΚΘΕΖ· ὁ  
ἄρα ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΚΘΕΖ κῶνον διπλασία  
τονού λόγου ἔχει πέπερ ὁ ΒΘΕΖ πρὸς τὸ ΚΘΕΖ κῶνον.  
ἄλλως ὡς ὁ ΒΘΕΖ κῶνος πρὸς τὸ ΚΘΕΖ  
κῶνος ἔτος τὸ ΒΘΖ τρίγαντον πρὸς τὸ ΚΕΖ· ὁ  
ἄρα ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΚΘΕΖ διπλασία τονού  
ἔχει πέπερ τὸ ΒΘΖ τείγαντον πρὸς τὸ ΚΕΖ. ὅχι  
δέ ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΚΘΕΖ ισούψη κῶνος  
διπλασία τονού λόγου δὲ ὁ ΕΧΗΤΟ ΛΓΔ τρίγαντον πρὸς  
τὸ ΚΕΖ, ὡς ἀδέκηδη ἐτοι πρὸς ἐνὸς διερμάτη  
ώς ἄρα τὸ ΒΘΖ τείγαντον πρὸς τὸ ΚΕΖ ἔτος τὸ  
ΑΓΔ τείγαντον πρὸς τὸ ΚΕΖ· τὸ ἄρα ΑΓΔ τρί<sup>γ</sup>  
γαντον τὸ ΒΘΖ ἴστη εῖν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιθ'.

Καὶ ἐώ τὰ διὰ τὸ ἄξονα περγάμα ἵστη ἀλλήλαις ἢ  
ἀπιπεπόνθασι οἱ κῶνοι τοῖς ἄξοις.

**T**ΙΠΟΚΕΙΣΘΩ ηδὸν τὸ ΑΓΔ τρίγαντον τῷ ΒΘΖ  
τριγάνω ἴστη εἶναι. λέγω δὲ τὸν ὡς ὁ ΑΗΓΔ  
κῶνος πρὸς τὸν ΒΘΕΖ κῶνον ἔτος ὡς τὸ ΒΘἄξον  
πρὸς τὸν ΑΗ.

Ἐπὶ ηδὸν τῆς αὐτῆς κατηγορευφῆς κατηγορήσει,  
ἐπεὶ τὸ ΑΓΔ τρίγαντον τῷ ΒΘΖ ἴστη εῖν. ἐπεὶ ἄρα  
ώς τὸ ΑΓΔ πρὸς τὸ ΚΕΖ ἔτος τὸ ΒΘΖ πρὸς τὸ  
ΚΕΖ. ἐπεὶ δὴ ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΚΘΕΖ  
ισούψη κῶνον διπλασία τονού λόγου ἔχει πέπερ τὸ ΑΓΔ  
πρὸς τὸ ΚΕΖ, ὡς δὲ τὸ ΑΓΔ τρίγαντον πρὸς τὸ  
ΚΕΖ ἔτος τὸ ΒΘΖ πρὸς τὸ ΚΕΖ· ὁ ἄρα ΑΗΓΔ  
κῶνος πρὸς τὸν ΚΘΕΖ κῶνον διπλασία τονού λόγου  
ἔχει πέπερ τὸ ΒΘΖ τρίγαντον πρὸς τὸ ΚΕΖ, ταπέτιν  
ὁ ΒΘΕΖ κῶνος πρὸς τὸ ΚΘΕΖ· ὡς ἄρα ὁ ΑΗΓΔ  
κῶνος πρὸς τὸν ΒΘΕΖ ἔτος ὡς τὸ ΒΘΕΖ πρὸς τὸν  
ΚΘΕΖ, ταπέτιν ὡς τὸ ΒΘ πρὸς τὸ ΘΚ. ἀλλά ὡς ΘΚ τῷ  
ΑΗ ἴση εῖν. ὡς ἄρα ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΒΘΕΖ  
ἔτος ὡς τὸ ΒΘἄξον πρὸς τὸ ΑΗ ἄξονα. ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

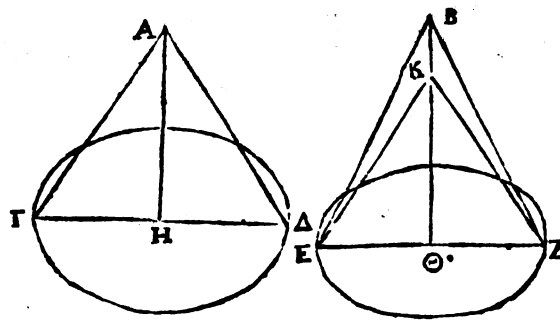
\* Si  $a:b:b$  sit ad  $a:\beta:\beta$  sicut  $a$  ad  $\alpha$ , erit [per 16.6.]  $a:b:b$  ipso  $a:\beta:\beta$  aequale, unde patet  $a:b$  ipso  $a:\beta$  aequale esse.

† Si  $a:b$  ipso  $a:\beta$  aequale sit, erit &  $a:b:b$  ipso  $a:\beta:\beta$  aequale, adeoque  $a:b:b$  erit ad  $a:\beta:\beta$ , siue conus ad conum,

scilicet  $a$  ad  $\alpha$ , hoc est reciprocus ut axes.

[ ] Y

PROP.



### PROP. LVIII. Theor.

Si recti coni reciprocis proportionales  
sint suis axibus; triangula per axes  
inter se aequalia erunt.

**D**escribantur coni, & sit ut ΑΗΓΔ:conus  
ad conum ΒΘΕΖ ita axis ΒΘ ad ΑΗ  
axem: dico triangula ΑΓΔ, ΒΘΖ inter se a-  
qualia esse.

Sit enim cono ΑΗΓΔ  
conus ΚΘΕΖ aequalis.  
& quoniam ut  
ΑΗΓΔ conus ad co-  
num ΒΘΕΖ ita recta  
ΒΘ ad ΑΗ, aequalis  
autem est ΑΗ ipso ΕΚ;  
erit itaque ΑΗΓΔ co-  
nus ad conum ΒΘΕΖ  
sicut ΒΘ ad ΕΚ, hoc  
est ut ΒΘΕΖ conus ad  
conum ΚΘΕΖ: co-  
nus igitur ΑΗΓΔ ad conum ΚΘΕΖ dupli-  
catam rationem habet ejus quam habet conus  
ΒΘΕΖ ad conum ΚΘΕΖ. sed ut conus ΒΘΕΖ  
ad conum ΚΘΕΖ ita triangulum ΒΘΖ ad trian-  
gulum ΚΕΖ; ergo conus ΑΗΓΔ ad conum  
ΚΘΕΖ duplicatam rationem habet ejus quam  
ΒΘΖ triangulum ad triangulum ΚΕΖ. habet au-  
tem conus ΑΗΓΔ ad conum aequalis ΚΘΕΖ  
duplicatam rationem ejus quam habet ΑΓΔ trian-  
gulum ad triangulum ΚΕΖ, ut demonstratum  
est in quinquagesima sexta hujus: quare ut  
ΒΘΖ triangulum ad triangulum ΚΕΖ ita trian-  
gulum ΑΓΔ ad triangulum ΚΕΖ: triangulum igitur  
ΑΓΔ triangulo ΒΘΖ est aequalis. quod erat  
demonstrandum.\*

### PROP. LIX. Theor.

Si triangula per axes inter se aequalia  
sint; erunt coni suis axibus reciprocis  
proportionales.

**P**ONATUR ΑΓΔ triangulum triangulo ΒΘΖ  
aequale: dico ut conus ΑΗΓΔ ad conum  
ΒΘΕΖ ita esse axem ΒΘ ad axem ΑΗ.

In eadem enim figura & constructione, quo-  
niam triangulum ΑΓΔ aequalis est triangulo ΒΘΖ;  
erit ut ΑΓΔ triangulum ad triangulum ΚΕΖ  
ita triangulum ΒΘΖ ad ΚΕΖ triangulum. sed  
conus ΑΗΓΔ ad conum aequalis ΚΘΕΖ  
duplicatam rationem habet ejus quam ΑΓΔ  
triangulum ad triangulum ΚΕΖ; & ut trian-  
gulum ΑΓΔ ad triangulum ΚΕΖ ita triangulum  
ΒΘΖ ad triangulum ΚΕΖ: conus igitur ΑΗΓΔ  
ad conum ΚΘΕΖ duplicatam rationem habet  
ejus quam habet triangulum ΒΘΖ ad ipsum  
ΚΕΖ, hoc est quam conus ΒΘΕΖ ad conum  
ΚΘΕΖ: ergo ut conus ΑΗΓΔ ad conum ΒΘΕΖ  
ita conus ΒΘΕΖ ad ΚΘΕΖ, hoc est ita ΒΘ ad  
ΕΚ. est autem ΕΚ ipso ΑΗ aequalis; igitur ut  
conus ΑΗΓΔ ad conum ΒΘΕΖ ita ΒΘ axis  
ad axem ΑΗ. quod erat demonstrandum.†

PROP. LX. *Theor.*

Si coni recti suis basibus reciproce proportionales sint; triangula per axes inter se triplicatam rationem habebunt ejus quam habent triangulorum bases inter se reciproce.

**D**escribantur coni; & sit ut conus ΑΗΓΔ ad conum ΒΘΕΖ ita basis Θ ad basim Η: dico ΑΓΔ triangulum ad triangulum ΒΕΖ triplicatam rationem habere ejus quam habet ΕΖ ad ΓΔ.

Ponatur enim ipsi ΒΘ æqualis ΚΗ; erunt itaque coni æque-alti ΚΗΓΔ, ΒΘΕΖ inter se ut eorum bases. quoniam igitur ut ΑΗΓΔ conus ad conum ΒΘΕΖ ita Θ basis ad basim Η; & ut basis Θ ad basim Η ita conus ΒΘΕΖ ad conum ΚΗΓΔ; erit ut ΑΗΓΔ conus ad conum ΒΘΕΖ ita ΒΘΕΖ ad ipsum ΚΗΓΔ conum: quare conus ΑΗΓΔ ad conum ΚΗΓΔ triplicatam rationem habet ejus quam conus ΒΘΕΖ ad conum ΚΗΓΔ. sed ut conus ΑΗΓΔ ad ΚΗΓΔ ita ΑΓΔ triangulum ad triangulum ΚΓΔ: triangulum igitur ΑΓΔ ad ipsum ΚΓΔ triplicatam rationem habet ejus quam ΒΘΕΖ conus ad conum æque-altum ΚΗΓΔ. conus autem ΒΘΕΖ ad ipsum ΚΗΓΔ triplicatam rationem habet ejus quam triangulum ΒΕΖ ad triangulum ΚΓΔ, per quinquagesimam sextam huj. ergo triangulum ΑΓΔ ad triangulum ΚΓΔ quadruplicatam rationem habet ejus quam habet ΒΕΖ triangulum ad triangulum ΚΓΔ: & propterea triangulum ΑΓΔ ad ipsum ΒΕΖ triplicatam rationem habebit ejus quam triangulum ΒΕΖ habet ad triangulum ΚΓΔ. sed ut triangulum ΒΕΖ ad triangulum ΚΓΔ ita ΕΖ ad ΓΔ: triangulum igitur ΑΓΔ ad triangulum ΒΕΖ triplicatam rationem habebit ejus quam habet ΕΖ ad ΓΔ. \* quod erat demonstrandum.

PROP. LXI. *Theor.*

Si conorum rectorum triangula per axem inter se triplicatam rationem habeant ejus quam habent eorum bases inter se reciproce; hi coni suis basibus reciproce proportionales sunt.

**I**n eadem figura & constructione habeat ΑΓΔ triangulum ad triangulum ΒΕΖ triplicatam rationem ejus quam basis trianguli ΕΖ ad basim ΓΔ: dico ut conus ΑΗΓΔ ad conum ΒΘΕΖ ita esse circulum Θ basim coni ΒΘΕΖ ad circulum Η basim coni ΑΗΓΔ.

Quoniam enim ΑΓΔ triangulum ad triangulum ΒΕΖ triplicatam rationem habet ejus quam ΕΖ ad ΓΔ; ut autem ΕΖ ad ΓΔ ita ΒΕΖ tri-

\* Si  $a:b$  sit ad  $\alpha:\beta$  sicut  $\beta:\beta$  ad  $b:b$ , erit [per 16.6.]  $a:b$  ipsi  $\alpha:\beta$  æquale, ac proinde  $a:b$  sicut  $\alpha:\beta$  ad  $b:b$ .

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Σ'.

Τοις ἀποταπέδοντα ὄρθων κάνει τὰς βάσεις τὰς  
διφλιές τούτην πολλαὶ ποτὲ ἀλλιὰ ποτὲ  
πλασίαι λόγοι ἔχου ἡπερ αἱ βάσεις τῶν τετράγων  
κάτιον τρίτος ἀλλιὰ ἀπιπεπονθότος.

**K**αταχρηστούσι κάποιοι, χρήσασις ὁ ΑΗΓΔ  
κάνεις πρὸς τὸ ΒΘΕΖ ἔτος η Θ βάσις πρὸς  
τὴν Η βάσιν· λέγω δὲ τὸ ΑΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ  
ΒΕΖ τρίγωνον πειπλασίαι λόγον ἔχει ἡπερ η ΕΖ  
πρὸς τὴν ΓΔ.

Καίδην τῆς θεώρης  
ΚΗΓΔ οἱ ἄρτα ΚΗΓΔ,  
ΒΘΕΖ ισούμενοι κάνεις  
πρὸς ἀλλάλας εἰναὶ αἱ  
αἱ βάσεις. ἐπεὶ δὲ οὐκ  
ἐστιν οἱ ΑΗΓΔ κάνεις πρὸς  
τὸ ΒΘΕΖ ἔτος η Θ  
βάσις πρὸς τὴν Η βάσιν,  
ἀλλά αἱ η Θ βάσις πρὸς  
τὴν Η βάσιν ἔτος η  
ΒΘΕΖ κάνεις πρὸς τὸν ΚΗΓΔ κάποιον· αἱς ἀρτοῖς  
ΑΗΓΔ κάνεις πρὸς τὸ ΒΘΕΖ ἔτος η ΒΘΕΖ πρὸς  
τὸ ΚΗΓΔ· διανιγμένοις πρὸς τὸ ΚΗΓΔ  
πειπλασίαι λόγοι ἔχου ἡπερ τὸ ΒΘΕΖ πρὸς τὸ ΚΗΓΔ.  
ἀλλά αἱ ΑΗΓΔ κάνεις πρὸς τὸ ΚΗΓΔ μέτοις τὸ  
ΑΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΓΔ· τὸ ΑΓΔ ἄρτα τρίγωνον  
πρὸς τὸ ΚΓΔ τρίγωνον πειπλασίαι λόγοι  
ἔχου ἡπερ η ΒΘΕΖ κάνεις πρὸς τὸν ΚΗΓΔ κάποιον.  
ἀλλά δὲ οἱ ΒΘΕΖ κάνεις πρὸς τὸν ΚΗΓΔ δι-  
πλασίαι λόγοι ἔχου ἡπερ τὸ ΒΕΖ τρίγωνον πρὸς  
τὸ ΚΓΔ· τὸ ἄρτα ΑΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΓΔ  
πειπλασίαι λόγοι ἔχου ἡπερ τὸ ΒΕΖ πρὸς τὸ  
ΚΓΔ· καὶ τὸ ἄρτα ΑΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕΖ  
πειπλασίαι λόγοι ἔχου ἡπερ τὸ ΒΕΖ τρίγωνον  
πρὸς τὸ ΚΓΔ. αἱς δὲ τὸ ΒΕΖ πρὸς τὸ ΚΓΔ ἔ-  
τος η ΕΖ πρὸς τὴν ΓΔ· τὸ ἄρτα ΑΓΔ τρίγωνον  
πρὸς τὸ ΒΕΖ τρίγωνον πειπλασίαι λόγοι  
ἔχου ἡπερ η ΕΖ πρὸς τὴν ΓΔ. ὅπερ ἔδει δεῖσθαι.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Σ'.

Καὶ ὃν κάποιον ὄρθων τὰ διφλιές τούτην ποτὲ  
πειπλασίαι λόγοι ἔχου ποτὲ ἀλλιὰ ἡπερ  
αἱ τοῦ πειπλασίου βάσεις ποτὲ ἀλλιὰ ἀπιπε-  
πονθότος· ἵνα ταῦτα βάσεις ἀπιπεπονθασι.

**E**πι τὸν τὸν αὐτὸς καταχρηστῆς καὶ κατακεκῆς,  
έχετε τὸ ΑΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕΖ τρί-  
πλασίαι λόγοιν ἔχει ἡ ΒΕΖ βάσις δὲ τοῦ πειπλασίου πρὸς  
τὴν ΓΔ βάσιν· λέγω δὲ ὅτι εἰναις ὁ ΑΗΓΔ κά-  
νεις πρὸς τὸ ΒΘΕΖ ἔτος η Θ βάσις δὲ τοῦ πειπλασίου πρὸς  
τὴν Η βάσιν.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ ΑΓΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕΖ τρί-  
πλασίαι λόγοιν ἔχει ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΓΔ, αἱς  
δὲ η ΕΖ πρὸς τὴν ΓΔ ἔτος τὸ ΒΕΖ τρίγωνον  
πρὸς

πρὸς τὸ ΚΓΔ· τὸ ἄρα ΑΓΔ πρὸς τὸ ΒΕΖ τριπλασίου λόγον ἔχει ἡπερ τὸ ΒΕΖ πρὸς τὸ ΚΓΔ· τὸ ἄρα ΑΓΔ πρὸς τὸ ΚΓΔ τριπλασίου λόγον ἔχει ἡπερ τὸ ΒΕΖ πρὸς τὸ ΚΓΔ. ὡς δὲ τὸ ΑΓΔ πρὸς τὸ ΚΓΔ ἔτις ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΚΗΓΔ κῶνον ὁ ἄρα ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΚΗΓΔ κῶνον πτερπλασίου λόγον ἔχει ἡπερ τὸ ΒΕΖ τρίγυρον πρὸς τὸ ΚΓΔ. ἔχει δὲ ὁ ΒΘΕΖ κῶνος πρὸς τὸ ΚΗΓΔ ισούψη κῶνον διπλασίου λόγον ἡπερ τὸ ΒΕΖ τρίγυρον πρὸς τὸ ΚΓΔ. ὁ ἄρα ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΚΗΓΔ διπλασίου λόγον ἔχει ἡπερ ὁ ΒΘΕΖ κῶνος πρὸς τὸ ΚΗΓΔ. ὡς ἀρεὶ ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΒΘΕΖ ἔτις ὁ ΒΘΕΖ κῶνος πρὸς τὸν ΚΗΓΔ. ὡς δὲ ὁ ΒΘΕΖ κῶνος πρὸς τὸν ΚΗΓΔ ἔτις ἡ Θβάσις πρὸς τὸν Η βάσιν. ὡς ἀρεὶ ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸν ΒΘΕΖ ἔτις ἡ Θβάσις πρὸς τὸν Η. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

angulum ad triangulum æque-altum ΚΓΔ: habebit igitur triangulum ΑΓΔ ad triangulum ΒΕΖ triplicatam rationem ejus quam triangulum ΒΕΖ ad ipsum ΚΓΔ: ergo triangulum ΑΓΔ ad triangulum ΚΓΔ quadruplicatam rationem habebit ejus quam triangulum ΒΕΖ ad triangulum ΕΓΔ. ut autem triangulum ΑΓΔ ad triangulum ΕΓΔ ita ΑΗΓΔ conus ad conum ΚΗΓΔ: conus igitur ΑΗΓΔ ad conum ΚΗΓΔ quadruplicatam rationem habet ejus quam triangulum ΒΕΖ ad triangulum ΚΓΔ. sed conus ΒΘΕΖ ad conum ΚΗΓΔ duplicatam rationem habet ejus quam triangulum ΒΕΖ ad triangulum ΕΓΔ: ergo conus ΑΗΓΔ ad conum ΚΗΓΔ duplicatam habebit rationem ejus quam ΒΘΕΖ conus ad conum ΚΗΓΔ: quare ut conus ΑΗΓΔ ad conum ΒΘΕΖ ita ΒΘΕΖ conus ad conum ΚΗΓΔ. sed ut ΒΘΕΖ conus ad conum ΚΗΓΔ ita basis Θ ad basim Η: igitur ut ΑΗΓΔ conus ad conum ΒΘΕΖ ita basis Θ ad Η basim. Q. E. D. \*

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ξ<sup>6</sup>.

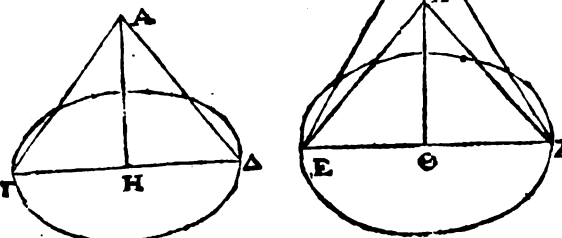
Ἐὰν κῶνος ὄρθος τεῖχος κῶνος ὄρθος διπλασίου λόγον ἔχῃ ἡπερ ἡ Θβάσις πρὸς τὴν Βάσιν τὸν ΒΘΕΖ ἔτις τείχονος τεῖχος τὸ διὰ τὸν αὐτὸν τείχονος τερπλασίου λόγον ἔχει ἡπερ ἡ Θβάσις πρὸς τὴν Βάσιν.

## PROP. LXII. Theor.

Si rectus conus ad conum rectum duplicatam rationem habeat ejus quam basis ad basim; triangulum per axem ad triangulum per axem triplicatam rationem habebit ejus quam habet trianguli basis ad basim.

**K**απομεχάραφθωσι οἱ κῶνοι, καὶ ὑποκείθωσι οἱ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΒΘΕΖ κῶνον διπλασίου λόγον ἔχειν ἡπερ ἡ Η βάσις πρὸς τὴν Βάσιν τὸν ΒΘΕΖ ἔτις κῶνος πρὸς τὸν ΒΘΕΖ διπλασίου λόγον ἔχειν ἡπερ ἡ Η βάσις πρὸς τὸ Θβάσιον, ὡς δὲ ἡ Η βάσις πρὸς τὸν Η βάσιν ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΒΘΕΖ ἔτις οὐτοῦ εἰναι τὸ ΑΗΓΔ, ΚΘΕΖ κῶνοι, οἱ ἄρα ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸν ΚΘΕΖ διπλασίου λόγον ἔχειν ἡπερ ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸν ΚΘΕΖ ἔτις ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸν ΒΘΕΖ. οὐτοῦ εἰναι τὸ ΑΗΓΔ, ΚΘΕΖ κῶνοι, οἱ ἄρα ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸν ΚΘΕΖ διπλασίου λόγον ἔχειν ἡπερ τὸ ΑΓΔ τρίγυρον πρὸς τὸ ΚΕΖ, ὡς ἐδεῖχθη. ὡς δὲ ὁ ΑΗΓΔ κῶνος πρὸς τὸ ΚΘΕΖ ἔτις ὁ ΚΘΕΖ κῶνος πρὸς τὸ ΒΘΕΖ κῶνον, οὐ τὸ ΚΕΖ τρίγυρον πρὸς τὸ ΒΕΖ· τὸ ἄρα ΚΕΖ τρίγυρον πρὸς τὸ ΒΕΖ διπλασίου λόγον ἔχει ἡπερ τὸ

D E scribantur coni, & ponatur ΑΗΓΔ conus ad conum ΒΘΕΖ duplicatam rationem habere ejus quam basis ad basim Η: dico triangulum ΑΓΔ ad triangulum ΒΕΖ triplicatam habere rationem ejus quam ΓΔ basis trianguli ad basim ΕΖ.



Sit ipse ΑΗ æqualis οὐκ Κ, & erunt coni æque-alti ΑΗΓΔ, ΚΘΕΖ inter se sese sicut bases. quoniam igitur ΑΗΓΔ conus ad conum ΒΘΕΖ duplicatam rationem habet ejus quam habet basis Η ad basim Θ; ut autem basis Η ad Θ ita ΑΗΓΔ conus ad conum ΚΘΕΖ: habebit ΑΗΓΔ conus ad conum ΒΘΕΖ duplicatam rationem ejus quam ΑΗΓΔ conus ad conum ΚΘΕΖ: ergo ut ΑΗΓΔ conus ad conum ΚΘΕΖ ita ΚΘΕΖ ad ΒΘΕΖ conum. & quoniam coni ΑΗΓΔ, ΚΘΕΖ æque-alti sunt; habebit ΑΗΓΔ conus ad conum ΚΘΕΖ duplicatam rationem ejus quam triangulum ΑΓΔ ad triangulum ΚΕΖ, id quod [ad 56. huj.] demonstratum est. ut autem ΑΗΓΔ conus ad conum ΚΘΕΖ ita est conus ΚΘΕΖ ad ΒΘΕΖ conum, & ita ΚΕΖ triangulum ad triangulum ΒΕΖ: ergo ΚΕΖ triangulum ad triangulum ΒΕΖ duplicatam rationem habet ejus

\* Si vero  $a:b$  sit ad  $a:b$  sicut  $b^3$  ad  $b^3$ ; erit, ut prius,  $a^4:ipf^4$  a  $b^4$  æquale, adeoque æquale  $a:b$  sicut  $b^3$  ad  $b^3$ . hoc est conus ad conum sicut basis ad basim reciprocum.

quam

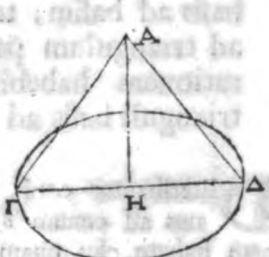
quam triangulum  $\Delta\Gamma\Delta$  ad triangulum  $KEZ$ : ac propterea triangulum  $\Delta\Gamma\Delta$  ad triangulum  $BEZ$  triplicatam habebit rationem ejus quam  $\Delta\Gamma\Delta$  triangulum ad triangulum  $KEZ$ . sed ut triangulum  $\Delta\Gamma\Delta$  ad triangulum  $KEZ$  ita basis  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$  basim, sunt enim triangula æque-alta: triangulum igitur  $\Delta\Gamma\Delta$  ad triangulum  $BEZ$  triplicatam rationem habet ejus quam  $\Gamma\Delta$  basis ad basim  $EZ$ . quod erat demonstrandum.\*

PROP. LXIII. Theor.

Si triangulum per axem ad triangulum per axem triplicatam rationem habeat ejus quam trianguli basis ad basim; conus ad conum duplicatam rationem habebit ejus quam habet basis coni ad basim.

**I**N eadem enim figura, triangulum  $\Delta\Gamma\Delta$  ad triangulum  $BEZ$  triplicatam rationem habeat quam basis  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$  basim; & rursus ponatur ipsi  $AH$  æqualis  $\Theta K$ .

Quoniam igitur triangulum  $\Delta\Gamma\Delta$  ad triangulum  $BEZ$  triplicatam rationem habet ejus quam  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$ ; ut autem  $\Gamma\Delta$  ad  $EZ$  ita  $\Delta\Gamma\Delta$  triangulum ad triangulum  $KEZ$ : habebit  $\Delta\Gamma\Delta$  triangulum ad triangulum  $BEZ$  triplicatam rationem ejus quam triangulum  $\Delta\Gamma\Delta$  ad ipsum  $KEZ$ : ergo  $KEZ$  triangulum ad triangulum  $BEZ$  duplicatam rationem habet ejus quam  $\Delta\Gamma\Delta$  ad triangulum  $KEZ$ . sed ut triangulum  $KEZ$  ad triangulum  $BEZ$  ita conus  $K\Theta E Z$  ad conum  $B\Theta E Z$ : conus igitur  $K\Theta E Z$  ad conum  $B\Theta E Z$  duplicatam rationem habebit ejus quam  $\Delta\Gamma\Delta$  triangulum ad triangulum  $KEZ$ . habet autem &  $AH\Gamma\Delta$  conus ad conum æque-altum  $K\Theta E Z$  duplicatam rationem ejus quam  $\Delta\Gamma\Delta$  triangulum ad triangulum  $KEZ$ : ergo ut conus  $AH\Gamma\Delta$  ad conum  $K\Theta E Z$  ita  $K\Theta E Z$  ad conum  $B\Theta E Z$ : & idcirco  $AH\Gamma\Delta$  conus ad conum  $B\Theta E Z$  duplicatam rationem habet ejus quam conus  $AH\Gamma\Delta$  ad conum  $K\Theta E Z$ , hoc est quam basis  $H$  ad  $\Theta$  basim. quod erat demonstrandum.†

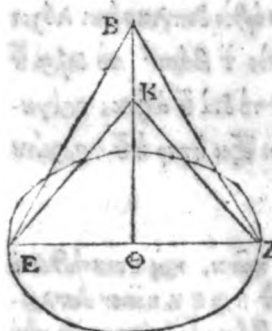


$\Delta\Gamma\Delta$  πρὸς  $\Delta\Gamma\Delta$  τὸ ἀρχαὶ  $\Delta\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς  $\Delta\Gamma\Delta$  τετραπλασίου λόγον ἔχει ὑπερ τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $KEZ$ . ὡς δὲ τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $KEZ$  γάτως ἡ ΓΔ βάσις πρὸς τὴν EZ· ισοῦψη γάρ εἰ τὸ τρίγωνα τὸ ἀρχαὶ  $\Delta\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BEZ$  τρίγωνον τετραπλασίου λόγον ἔχει ὑπερ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν EZ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΣΥ.

Καὶ ἐάν τὸ διὰ τὸ ἀξόνος τείγωνον πρὸς τὸ διὰ τὸ ἀξόνος τείγωνον τετραπλασίου λόγον ἔχῃ ὑπερ ἡ τρίγωνος βάσις πρὸς τὴν βάσιν· ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον διπλασίου λόγον ἔχει ὑπερ τὴν βάσιν τὸν κῶνον πρὸς τὴν βάσιν.

**E**PΙ οὐδὲν τὸν αὐτῆς κατηχεῖται τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BEZ$  τετραπλασίου λόγον ἔχεται ὑπερ ἡ ΓΔ πρὸς EZ, ηγε κένθω πάλιν τὴν AH ἢ ΘK.



Επειδὴν τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BEZ$  τετραπλασίου λόγον ἔχει ὑπερ ἡ ΓΔ πρὸς EZ, ὡς δὲ ἡ ΓΔ πρὸς EZ γάτως τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $KEZ$  τὸ ἀρχαὶ  $\Delta\Gamma\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $BEZ$  τετραπλασίου λόγον ἔχει ὑπερ τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $KEZ$ .

Καὶ ἐάν τὸ  $KEZ$  πρὸς τὸ  $BEZ$  διπλασίου λόγον ἔχει ὑπερ τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $KEZ$ . ἀλλ' ὡς τὸ  $KEZ$  τείγωνον πρὸς τὸ  $BEZ$  γάτως ὁ  $K\Theta E Z$  κῶνος πρὸς τὸν  $B\Theta E Z$ . ὁ ἀρχαὶ  $K\Theta E Z$  κῶνος πρὸς τὸν  $B\Theta E Z$  διπλασίου λόγον ἔχει ὑπερ τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  τείγωνον πρὸς τὸ  $KEZ$ . ἐχει δὲ ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸν  $K\Theta E Z$  κῶνον ισοῦψη διπλασίου λόγον ὑπερ τὸ  $\Delta\Gamma\Delta$  τείγωνον πρὸς τὸ  $KEZ$ . ὡς ἀρχαὶ ὁ  $AH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸν  $B\Theta E Z$ . ὁ ἀρχαὶ  $AH\Gamma\Delta$  κῶνος πρὸς τὸ  $B\Theta E Z$  κῶνον διπλασίου λόγον ἔχει ὑπερ ὁ  $AH\Gamma\Delta$  πρὸς τὸ  $K\Theta E Z$  κῶνον, τετέτειν ὑπερ ἡ βάσις τὸν κῶνον πρὸς τὴν Θβάσιν.

\* Si  $a/b$  fuerit ad  $\alpha/\beta$  sicut  $b^2$  ad  $\beta^2$ ; erit  $a/b$  ad  $\alpha/\beta$  sicut  $b^2$  ad  $\beta^2$ ; itemque  $a$  ad  $\alpha$  sicut  $b$  ad  $\beta$ : unde patet Conorum bases (hoc in casu) suis altitudinibus directe esse proportionales.

† Si  $a/b$  sit ad  $\alpha/\beta$  sicut  $b^2$  ad  $\beta^2$ ; erit  $a/b$  ad  $\alpha/\beta$  sicut  $b^2$  ad  $\beta^2$ ; hoc est, Coni erunt inter se in duplicata ratione basis ad basim.

FINIS.







