

John Adams
Library.



IN THE CUSTODY OF THE
BOSTON PUBLIC LIBRARY.

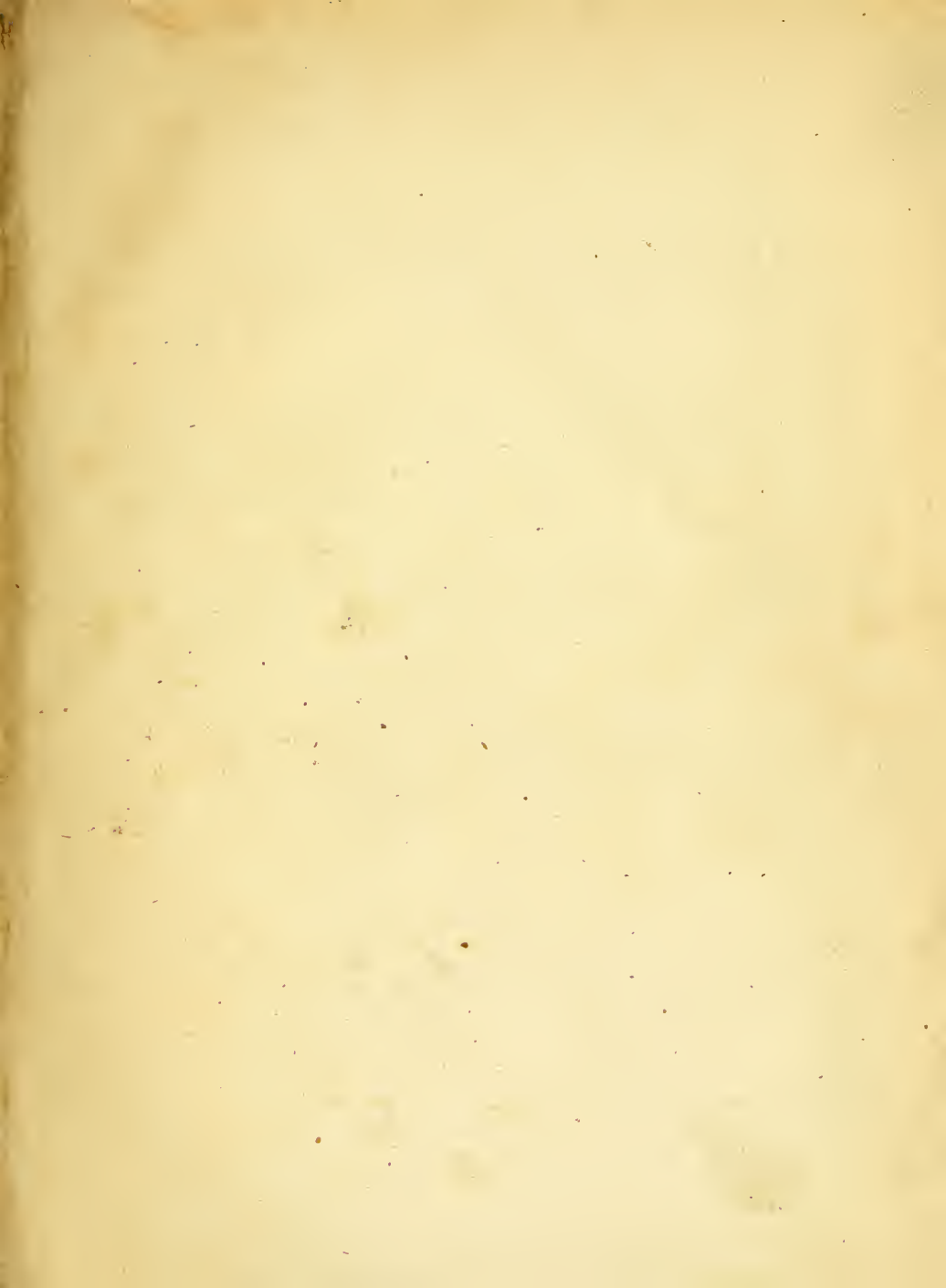


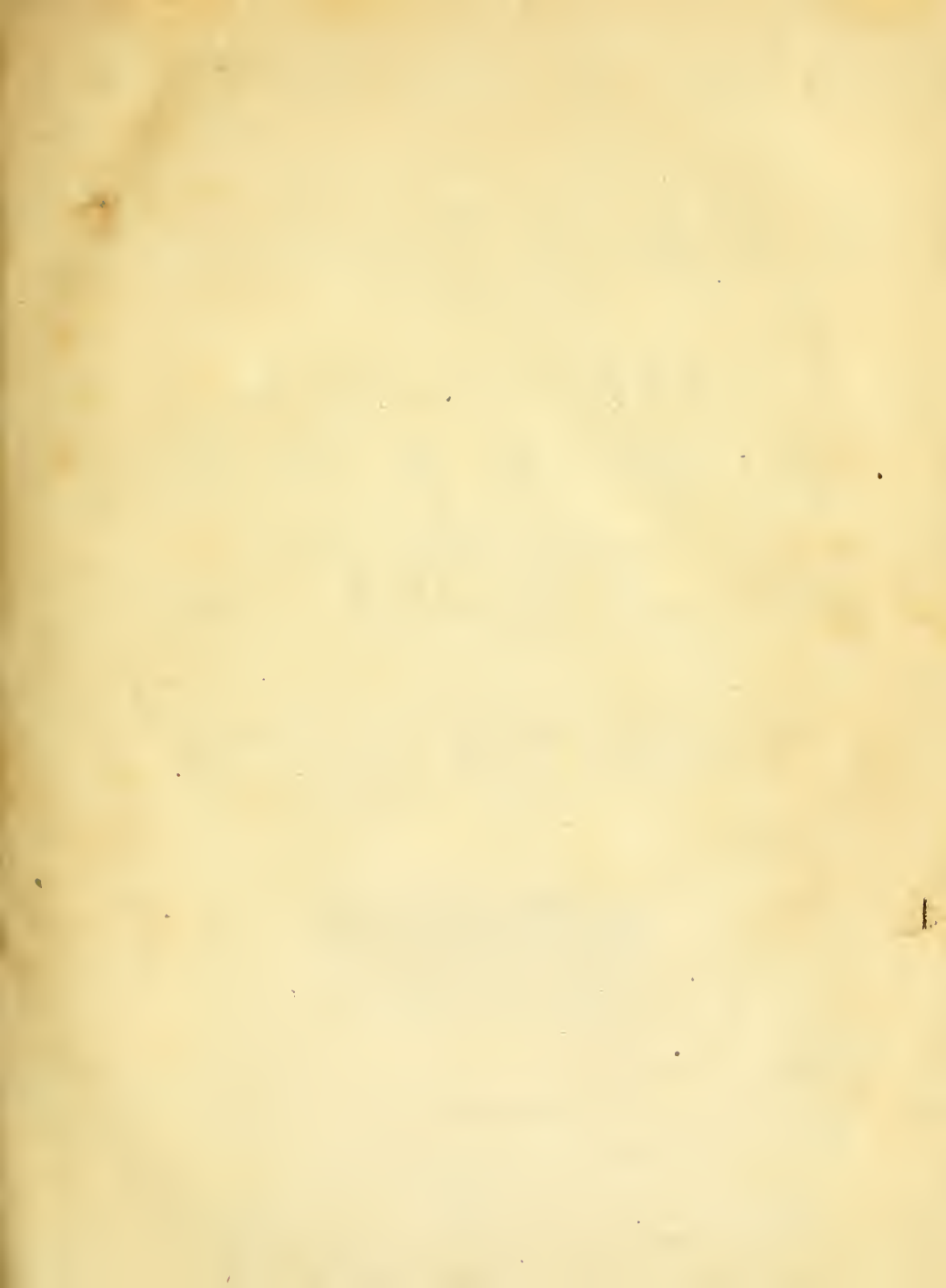
SHELF NO.
★ ADAMS
261.0



Digitized by the Internet Archive
in 2011

<http://www.archive.org/details/apolloniiconicam00apol>





2

A POLLONII CONICA:

Methodo Nova Illustrata, & Succincte

DEMONSTRATA.

Per ISAACUM BARKOW,
Ex-professorem Lucasianum Cantab. & Soc. Regiæ Soc.



LONDINI,
Excudebat Guil. Godbid, vœneunt apud Robertum Scott,
in vico Little-Britain, 1675.

De Apollonio Pergæo, ex Vossio de Scriptoribus Mathematicis:
Proxiꝝ post Euclidem antiquitatis, ex iis qui extant est Apollonius
Pergæus, Claruit enim sub Ptolemaeo Evergete.

Natus est Pergæ, civitate Pamphilie. De atate autem ejus, quod dixi auctor est Heraclius in Archimedis vita, & exinde Eutocius Ascalonita initio commentariorum in Conica Apollonii. Ubi ex Gemini Mathematicarum præceptionum libro sexto refert, ut ob conicam hanc scientiam à sue atatis hominibus nuncupatus sit magnus Geometra, Euclidis discipulos, quod & ipsum atatem indicat, Alexandriæ audivit, à quibus cum multa accepisset; non difficile adeò fuit quatuor conicorum Euclidis libros commentario illustrare, ac totidem alios adjungere: ut in universum conicorum essent libri viij: sicut auctor est Pappus Alexandrinus libro vij Mathematica Collectionis.

Atque eodem libro alia quoque ejusdem Apollonii memorat, vide- licet libros duos ἡγέρι ἀπολογίης, de proportionis sectione: totidem ἡγέρι χωρὶς ἀπολογίης, de spatii sectione: etiam duos διαιεισμένης τημῆς, determinatæ sectionis: ac totidem ἴπαγσῶν, tractionum: duos quoque φλογῶν, inclinationum: ac similiter duos τόπων ἐπιπέδων, planorum locorum. Quorum Pappus alios vocat ἐξελικῶς, in se solis consistentes: alijs διεξόδινς, extra se ferentes.

Ceterū suere olim, qui Conica non esse Apollonii Pergæi, sed Archimedis putarent. Existimavit hoc Heraclius ille, qui Archimedis vitam retulit. Ejus verba inde adducit Eutocius, quibus ait Archimedem primum omnium consignasse Elementa Conica: Apollonium autem, cum ea sciret necdum edita esse ab auctore, involâsse in illa, proque suis edidisse. Ac videtur id posse ipsius Archimedis verbis comprobari. Nam ipse operis de Conicis Elementis meminit partim libro ἡγέρι κανονεσίων, καὶ στρατεισθῶν, ante propositionem quartam. Utrobius enim ait, id, de quo loquitur demonstratum esse in libris Conicis. Nisi quis censeat, respici Euclidis quatuor Conicorum libros: quorum Pappus mentionem facit in septimo Mathematicarum Collectiōnum libro. Verum, si alienum opus signaret Archimedes non sic loqueretur. Solet enim tum dicere, priores id demonstrasse. Et sane Archimedi non fuisset ignotum conos secari posse planis, que ad latus Coni habeant inclinationem differentem, satis comprobat contra Eutocium, & alios, Guido Libaldus initio Commentarii in secundum ἴσοπόπτευον Archimedis. Quæ cum considero, nolim de auctore muliū contendere. Et fortasse rudiores Archimedis chartas noctis fuit Apollonius, atque eas perfecit. Utcumque est, ante hac de Conicis edita ab Apollonio, imperfecta erat eorum notitia: ut tradit Eutocius Ascalonita initio

initio Commentarii sui in Conica Apollonii. Atque, Aristæi judicio, Pappi eadem mens fuit.

Quatuor priores libros primus translulit Joan. Baptista Memmius; sed infeliciter, eo quod Argumentum operis non intelligeret: unde, non vidit sat manifestas Greci codicis mendas, ac saepe pueriliter hallucinatur: sicut monitum Francisco Maurolyco, prefatione in Cosmographiam suam. Operæ igitur fecit Federicus Commandinus; qui denso Latinè vertit, Bononiæque edidit anno 1566. Nec tamen omnia in eo vertendo potuit Commandinus. Usque adeo corruptus erat Græcus codex, quare in Latinis vitiosum sequi codicem est coactus; ut ipse agnoscit.

Alia quoque Apollonii hujus citant Proclus in Euclidem, ubi lundatur Ἀπολλωνῖος ὁ Περγαῖος εἰ τῷ Σκυτάλῳ. Fortasse rescribendum τῇ Σκυτάλῃ. Que vox fuerat à Boni significante pugnam: ut saepe apud Homerum: Σκυτάλη, ταχυδάχαι. Et quædam recenset Eutocius Ascalonita libro de dimensione Circuli, Eutocius hic etiam in Conica Apollonii commentatus fuit. Eum quoque commentarium Latinè vertit Commandinus. Ut cunque verò nunc^{*} quatuor duntaxat Conicorum libros habeamus, Arabice tamen tres præterea ex Oriente est nactus Clarissimus Jacobus Golius, antehac, in Academia Leidensi, collega conjunctissimus. Cui multum Arabica debent literæ ac Matthesis universa: plura verò propediem debebant; presertim ubi tres illi Conicorum libri viderint lucem. Quærat aliquis quid factum sit de libro octavo, Cognoscimus de hoc ex Codice Goliano: ubi ad Calcem erat adscriptum eo non fuisse Arabice translatum; quia etiam liber ille desideraretur in Codicibus Græcis, unde Arabes cetera translifissent. Sed doctissimus Mersennius, prefatione in Apollonii Conica; quæ sunt in ejus Συνόψις Mathematica; Arabice illum extare ait: imo omnes Apollonii libros eâ lingua legi; sane plures etiam, quam enumerarit Pappus. Atque horum testem citat Aben Nedin; qui librum contexuit de Philosophis Arabibus, omniumque eorum scripta memoravit, qui fuere à quadringentesimo post Muhammedem anno. Interim (ne idem Mersennius addit) Claudi Mydorgii, patricii Parisini, ea est suspicio tres illos Conicorum libros, qui ab Arabibus Apollonii creduntur non esse genuinos, verum ab aliquo supposito, qui sub Apollonii nomine facere voluerit fucum. Atque hoc inde colligit; quod libro quinto prima Proposit. in vij. Apollonii non tantummodo in Cono recto, sed in Scaleno etiam quolibet, & portionibus quibusvis, demonstrat possibilia queaque. Meminit auctoris quoque Vitruvius, lib. I. cap. I. Cardanus in 16 de Subtilitate ei septimum inter subtilia orbis ingenia tribuit locum.

* Anno 1650.
antequām
tres posteriores
à Borellio qdē-
rentur.



APOLLONII CONICORVM

LIB. I.

DEFINITIONES.

I.

Si ab aliquo puncto (A) ad circumferentiam Circuli (BHC,) Fig. 1 qui non sit in eodem plano, in quo punctum, conjuncta recta linea (AB) in utramque partem producatur, & manente punto (A) convertatur circa circuli circumferentiam, quousque ad eum locum redeat, à quo cœpit moveri ; superficiem (DAEFG) à recta linea descriptam, constantemq; ex duabus superficiebus (DAG, EAF) ad verticem (A) inter se aptatis, quarum utraque in infinitum augetur, nimirum recta linea (EABD) quæ eam describit in infinitum aucta , voco *Conicam superficiem*.

II.

Verticem ipsius , manens punctum (A).

III & VI.

Axem, rectam lineam (AG), quæ per punctum (A), & circuli centrum (G) ducitur.

IV.

Conum autem voco figuram (ABC), contentam circulo (BHC), & conicâ superficie (BAC), quæ inter verticem, & circuli circumferentiam interjicitur;

B

V.

V & VII.

Basim, circulum ipsum (B H C).

VIII.

Conorum rectos voco, qui axes habent ad rectos angulos ipsis basibus.

IX.

Scalenos, qui non ad rectos angulos ipsis basibus axes habent.

X.

Fig. 2. *Omnis curvæ lineæ (A B C) in uno piano existentis Diametrum* voco, *rectam lineam (B D,) quæ quidem ducta à linea curva, omnes* lineas (A C), *quæ in ipsa ducuntur cuidam lineæ (A C) æquidi-*stantes, bifariam dividit.

XI.

Verticem lineæ rectæ terminum (A,) *qui est in ipsa linea (A B C.)*

XII.

Ordinatim ad diametrum applicari dicitur, unaquæque æquidistan-
tium linearum (A C.)

XIII.

Fig. 3. *Similiter, & duarum curvarum linearum (C A D, E B F) in uno* piano existentium, *diametrum* quidem *transversam* voco, *rectam line-*am (A B), *quæ omnes (C D, E F) in utraque ipsarum ductas, rectæ* cuidam (C D, vel E F) æquidistantes bifariam dividit (in X.)

XIV.

Vertices, *diametri terminos (A, B) qui sunt in ipsis lineis (C A D,* E B F.)

XV.

Rectam verò diametrum (Z Y) voco, quæ inter duas lineas (C A D, E B F.)

E B F) posita, lineas omnes (C E, D F) ductas rectæ cuidam (A B) æquidistantes, & inter ipsas interjectas, bifariam secat (in Z vel Y.)

XVI.

Ordinatum ad diametrum applicari dicitur unaquæque linearum æquidistantium (C D, vel E F ad A B; & C E, vel D F ad Z Y.)

XVII.

Conjugatas diametros voco curvæ lineæ (A Z B Y), & duarum curvarum (C A D, E B F) rectas lineas (A B, Z Y), quarum utraque diameter est, & rectas lineas (C D, C E) bifariam dividit.

Fig. 4.

XVIII.

Axem verò curvæ lineæ, & duarum curvarum, rectam lineam, quæ cum sit diameter curvæ lineæ, vel duarum curvarum, æquidistantes ad rectos secat angulos.

XIX.

Axes conjugatos curvæ lineæ, & duarum curvarum, rectas lineas, quæ cum sint diametri conjugatæ, ipsis æquidistantes ad rectos angulos secant.

Nihilo differunt axes à diametris, nisi quòd indifferenter illæ, hi ad rectos tantum secant.

Apollonius Eudemo.

S. D.

Si & corpore vales, & aliæ tuæ res ex animi tui sententia se habent, bene est ; nos quidem satis bellè habemus. Quo tempore tecum *Pergami* fui, animadvertisi te cupidam intelligendi Conica, quæ à nobis conscripta sunt. Itaque misi ad Te primum librum emendatum, reliquos deinceps missurus, cùm animo ero tranquilliori ; non enim arbitrorque oblitum quod à me accepisti, quid scilicet causæ fuerit cur ego hæc scribere aggressus sim ; rogatus à *Naucrate* Geometrâ, quo tempore *Alexandriam* veniens apud nos fuit ; & cur nos, cùm de illis octo libris egissimus, majorem statim in his diligentiam adhibuimus. Nam cùm ipse *Naurates* quamprimum esset navigaturus, nos ea non emendavimus, sed quæcumque sese nobis obtulerunt conscripsimus, utpote qui ea postremò essemus percursuri. Quamobrem nunc tempus nocti, ut quæque emendamus, ita edimus. Et quoniam 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 complequitur generationes trium Coni sectionum, & earum quæ oppositæ dicuntur, itemq; principalia ipsarum accidentia, à nobis & uberioris & universalius, quam ab iis qui de ea re scripsierunt elaborata. Secundus Liber tractat ea quæ attinet ad Diametros, & ad Axes Sectionum, & ad illas lineas *quæcum sectione non convenient ; tum de aliis disserit, quæ & generalem & necessariam utilitatem ad determinationes afferunt. * Tertius liber continet multa & admirabilia The-

Theorematæ , quæ utilia erunt & ad solidorum locorum compositiones, & ad determinationes ; quorum complura & pulcherrima, & nova sunt. Hæc nos perpendentes animadvertisimus, non positam 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 pleniorem doctrinam, quorum nihil ab iis, qui ante nos fuerunt, memoriae proditum est ; coni sectio , & circuli circumferentia, & oppositæ sectiones ad quot puncta oppositis sectionibus occurrant. Reliqui autem 4 Libri ad abundantioriem scientiam pertinent. Etenim Quintus de Minimis & Maximis magna ex parte agit. Sextus de Æqualibus, & similibus Coni sectionibus. Septimus continet Theorematæ , quæ determinandi vim habent. Octavus Problemata Conica determinata. At verò omnibus his editis, licet unicuique, qui in ea legendo inciderit, ex animi sui sententia judicare. Vale.

LIB. I.

Prop. I.

Rectæ lineæ (A G) quæ à vertice (A) superficie Conicæ ad puncta (G) quæ in superficie sunt, ducuntur, in ipsa superficie erunt.

Fig. 5.

Cum enim puncta A G sint in superficie conica, (a) recta ipsam describens per puncta A, G transibit. Itaque liquet tunc rectam A G in superficie conica existere.

Coroll. I. Hinc constat, si à vertice ad aliquod punctum eorum quæ sunt intra superficiem, recta linea ducatur, intra, & si ad aliquod eorum quæ sunt extra, extra superficiem cadere.

Cor.

a 1. def. 1. bns.

Coroll. 2. Rectæ à vertice ad puncta, quæ in superficie, ductæ, basis circumferentiaæ occurrent, si opus est, protractæ.

Prop. II.

Fig. 6. Si in alterutra superficerum, quæ sunt ad verticem, sumantur duo puncta (D,E), & quæ puncta conjungit recta linea (D E) ad verticem non pertineat, intra superficiem cadit, quæ verò est in directam (E F) cadet extrâ.

a 2 Cor. 1. 2 Conjungantur rectæ A D, A E² occurrentes basis circumferentiaæ
hujus. punctis B,G, quæ connectat recta B G; hæc^b intra circulum cadet, ac
b 2. 3. proinde intra superficiem conicam; ergo planum trianguli A B G
c 2. 11. est intra superficiem conicam; ergo recta D E^d in ipso sita^e est intra
d 10. 3. eandem. Porro recta A F^d cadit in B G protractam extra circulum;
e 1. Cor. 1. hu- & e proinde extra superficiem conicam; ergo punctum F est etiam
jus. extra ipsam.

Prop. III.

Fig. 7. Si conus (A B C) plano per verticem (A) secetur, sectio (ABC)
triangulum erit.

a 1. hujus. Nam A B & A C² rectæ sunt: item B C^b est recta. ergo ABC
b 3. 11. est triangulum.
c 20. def. 1.

Prop. IV.

Fig. 8. Si alterutra superficerum, quæ sunt ad verticem, secetur piano
(D H E) aequidistante circulo (B K C), per quem fertur recta linea
superficie describens, planum (D H E) quod superficie concluditur,
circulus erit, habens centrum (G) in axe (A F); figura verò (ADE)
contenta circulo (D H E) & ea parte superficie conicæ, quæ inter
secans planum (D H E), & verticem (A) interjicitur, conus erit.

a 3. hujus. Planum per axem A F faciat^a trigonum A B C; communisque
b 3. 11. se^bctio ejus cum piano D H E^b sit recta D F. In sectione D H E suman-
c 2. Cor. 1. tur punctum utcunque H, ducaturque recta A H K^c circumferentiaæ
hujus. basis occurrens in K, & connectantur GH, FK. Atq; ob D E, B C, ac
d hyp. E 16. 11. G H, FK^d parallelas, erit F B G D^e :: (A F. A G^e::) FK. G H.
e 4. 6. f hyp. E 15. unde cùm FB FK^f æquentur. g erunt etiam G D, GH æquales.
g 14. 5. idemque de reliquis à G ad sectionem ductis rectis ostendi poterit, Un-
de

APOLLONII Conicorum Lib. I.

de sectio D H E ^b circulus erit, cuius centrum G, & ^a proinde figura h 15. def. 1.
A D E conus. k 4 def. hujus.

Ceroll. 1. Recta D E est diameter circuli D H E. 1

2. Conus A D E ^m similis est cono A B C (ob A G. G D :: ^m 24 def. 11.
A F. F B.)

Prop. V.

Si conus Scaleñus fecetur plano (A B C) per axem ad rectos angulos ipsi basi (B C), feceturque altero plano (G H K) ad triangulum per axem recto, quod ex parte verticis (A) absindat triangulum (A G K) simile (ei A B C) quod per axem, ^a subcontrariè vero positam; sectio (G H K) circulus erit. Vocetur autem Sectio subcontraria.

Fig. 9.

In sectione G H K accipiatur punctum H utcunque; à quo ^a duca- a 11. 11.
tur H F recta piano A B C, quæ ^b in rectam G K cadet, & quidem b 38. 11.
^c perpendiculariter, puta in F. per F ducatur D E ad B C parallela; c 3. def. 11.
estque planum per D E, H F ^d parallelum basi B C; efficitque secti- d 15. 11.
onem D H E circulum, in quo F D = F E = F H q. e 4. hujus.
Quia verò ang. f 35. 3.
A D E ^e = (ang. A B C ^b =) ang. A K G, & ang. K F E ^k = G F D; g 29. 1.
æquiangula erunt trigona K F E, D F G. unde E F. F K ^l :: G F. F D. h hyp.
ergo F K * G F ^m = (E F * F D ⁿ =) H F q. o quare sectio G H K k 15. 1.
est circulus. Q.E.D. l 4. 6.
m 16. 6.

ⁿ prius. o conu. 35. 3.

Prop. VI.

Si conus plano (A B C) per axem fecetur, sumatur autem aliquod punctum (D) in superficie coni, quod non sit in latere trianguli per axem; & ab ipso ducatur recta linea (D E) æquidistans eidem rectæ (M N), quæ perpendicularis est à circumferentia circuli (BMC) ad trianguli basim (B C); triangulo per axem occurret, & ulterius producta usque ad alteram superficie partem, bifariam ab ipso triangulo secabitur.

Fig. 10.

Recta A D protracta circumferentiae basis occurrit puncto K; per quod ducatur K H L ad M N parallela; ^a adeoque ad D E. b ergo 2. 30. 1. b
D E producta occurret rectæ A H, puta in F. Producatur D F ad superficiem G.

Liquet rectam A L, (cum sit in plano A D E, vel A K L, & in super-
ficie coni) ipsi D F occurtere in G. & fore K H. D F :: (A H.
A F ::) H L. F G. unde quum sit K H = H L, erit D F = F G.
Q. E. D.

Prop.

Propos. VII.

Fig. 11. Si conus plano (A B C) per axem secetur, secetur autem & altero plano (D F E) secanti planum basis coni, secundum rectam lineam (D E) quæ sit perpendicularis, vel ad (B C) basim trianguli per axem, vel ad eam, quæ in directum ipsi constituitur: lineæ (H K) quæ à sectione (D F E), in superficie coni à plano facta, ducuntur æquidistantes ei (D E), quæ est perpendicularis ad trianguli basim (B C), in communem sectionem (F G) plani secantis, & trianguli per axem, cadent. Et siquidem conus sit rectus linea (D E), quæ est in basi, perpendicularis erit ad (F G) communem sectionem plani secantis, & trianguli per axem, si verò Scalenus, non semper, nisi cum planum (A B C), quod per axem ducitur ad basim coni (B D C E) rectum fuerit.

a 4. def. 11.

b 4. 11.
d 18. 11.

Quòd H K plano A B C, & proinde ejus cum plano D F E communis sectioni F G occurrat, inque ipso occursu bisecetur, liquet ex præcedenti. Porro, si conus rectus sit, erit circulus B C plano A B C rectus; ac ideo D E plano A B C recta; & propterea D E ad F G perpendicularis. Idem discursus valet, si trigonum A B C circulo B C utcunque rectum fuerit; sin hoc non fuerit, non erit D E ad F G perpendicularis: Nam si D E utriusque B C, F G perpendicularis sit, ^b erit eadem D E recta plano A B C; ^d unde circulus B C trigono A B C rectus erit, contra Hypoth.

Coroll. Hinc F G diameter est sectionis D F E, utpote quæ rectas ad D E parallelas bisecat.

Prop. VIII.

Fig. 12.

Si conus secetur plano (A B C) per axem, & secetur altero piano (D F E) secanti basim coni (B D C) secundum rectam lineam (D E), quæ ad (B C) basim trianguli per axem sit perpendicularis, diameter autem (F G) sectionis factæ in superficie, vel æquidistans uni (A C) laterum trianguli, vel cum ipso extra coni verticem conveniat; & producantur in infinitum tum superficies coni (A B C) tum planum secans (D F E); seccio quoque ipsa (D F E) in infinitum augebitur; & ex diametro (F G) sectionis ad verticem cuilibet lineæ datæ æqualem (CFH) absindet linea (M N H), quæ quidem à coni sectione (MFN) ei (D E) quæ est in basi, æquidistans ducta fuerit.

Nam

Nam quia diameter F G cum latere A C ad partes X² nunquam a Hypoth. convenient, si ipsa ad b libitum producatur, puta ad H, & per H ducantur b 3. i. K L ad B C, & M N ad D E parallelæ, ^c planum per K L, M N plano c 15. ii. B D C E parallelum erit, inque superficie coni producta ^d circulum d 4. *hujus*. efficiet, ad quem si protrahatur planum D F E, liquet ^d augeri conum, & sectionem D F E &c.

Prop. IX.

Si conus (A B C) secetur plano (D K E) convenienti cum utroque Fig. 13. 14. latere (A B, A' C) trianguli per axem, quod neque basi (B C) *equidistet*, nec subcontrariè ponatur; sectio (D K E) circulus non erit.

Si fieri potest, sit D K E circulus; & ab H basis centro ad F G (communem sectionem basis cum plano secanti) ducatur perpendicularis H G, per quam & axem transeat trigonum A B C. Dein sumatur quodvis punctum K in linea D K E, per quod ducatur K M L ad F G parallela, occurrens rectæ D E G (communi sectioni plani secantis, & triongi A B C) in M. ^a unde K M = M L.

a 6. hujus.

Porro, per M ducatur N X ad B G parallela. & quia planum per N X, K L, ^b plano B C parallelum est, * ideoque circulum efficit. In b 15. ii. quo K L ^b diametro N X ^c est perpendicularis, erit N M × M X ^d = ^e 14. *hujus.* (K Mq ^d =) D M × M E. (^c ob D K E circulum). ^f ergo N M. B M ^c 10. 11. (6. cor. 13. & 16. :: M E. M X. ^g ergo trigona N M D. E M X similia sunt: & ang. e hyp. M E X = (ang. D N M ^h =) ang. A B C. Itaque sectio est ^k sub- f 17. 6. g 6. 6. contaria, contra Hyp. ergo sectio D K E non est circulus. Q. E. D. ⁱ h 29. 1. k 5. *hujus.*

Prop. X.

Si in coni sectione (F E D) sumantur duo puncta (G, H); recta linea (G H), quæ ejusmodi puncta conjungit, intra sectionem cadet, & quæ in directum ipsi constituitur, cadet extra. Fig. 15.

Nam quia puncta G H ^a sunt extra latus trigoni (A B C) per axem a *byp.* ducati, recta G H non pertinget ad verticem A; ^b ergo hæc intra co- b 2. *hujas.* num cadet, ac proinde intra sectionem; sin producatur extra conum cadet, ac proinde extra sectionem.

Prop. XI.

^c Si conus piano (A B C) per axem secetur; secetur autem & altero Fig. 16. C plano

plano (D F E), secante basim coni secundum rectam lineam (D E), quæ ad basim (B C) trianguli per axem sit perpendicularis, & sit sectionis diameter (F G) uni (A C) laterum trianguli per axem æquidistans; recta linea (K L) quæ à sectione ducitur æquidistans sectioni (D E) plani secantis, & basis coni, usque ad sectionis diametrum (F G), poterit spatium æquale contento, linea (F L), quæ ex diametro abscissa inter ipsam (K L) & sectionis verticem (F) interjicitur, & alia quadam (F H) quæ ad lineam (A F) inter coni angulum (A) & sectionis verticem (F) interjectam, eam proportionem habeat, quam quadratum basis (B C) trianguli per axem, ad id quod reliquis duobus trianguli lateribus (A B, A C) continetur. Dicatur autem hujusmodi sectio PARABOLE.

Per L ducatur M N ad B C parallela; est que sectio plani per M N, K L ducti (ad B D C E parallelī) circulus; & K L ad M N perpendicularis; unde $K L \cdot q = M L \cdot L N$. Porro $F L \cdot H F \cdot F L \cdot F A^{\frac{1}{2}} :: (H F \cdot F A^{\frac{1}{2}} :: B C \cdot A C \cdot A B^{\frac{1}{2}} = B C \cdot A C \cdot (M L \cdot F L) + B C \cdot A B^{\frac{1}{2}} (M L \cdot F M, vel L N \cdot F A) = M L \cdot F L + L N \cdot F A^{\frac{1}{2}} = M L \cdot L N \cdot F L \cdot F A$. Ergo $M L \cdot L N (K L \cdot q) = F L \cdot H F$. Q. E. D.

Propos. XII.

Si conus plano (A B C) per axem secetur; secetur autem & altero Fig. 17. plano (D F E) secanti basim coni secundum rectam lineam (D E) quæ ad basim (B C) trianguli per axem sit perpendicularis; & sectionis diameter (F G) producta, cum uno latere (A C) trianguli per axem extra verticem coni conveniat in (H); recta linea (M N), quæ à sectione ducitur æquidistans communi sectioni (D E) plani secantis, & basis coni usque ad sectionis diametrum, poterit spatium (F N X P) adjacens linea (F L), ad quam ea (F H), quæ in directum constituit diametro sectionis, subtenditurque angulo (F A H) extra triangulum, eandem proportionem habet, quam quadratum linea (A K) quæ diametro (F G) æquidistans, ab vertice (A) sectionis usque ad trianguli basim (B C) ducitur, ad rectangularum basis partibus (B K, K C), quæ ab ea fiant, contentum, latitudinem habens lineam (F N), quæ ex diametro abscinditur, inter ipsam (M N), & sectionis verticem (F) interjectam, excedensque figurā (F N O L) simili, & similiter positā ei, quæ continetur linea (H F) extra angulum subtensā, & ea (F L), juxta quam possunt, quæ ad diametrum (F G) applicantur. Vocetur autem hujusmodi sectio Hyperbole.

APOLLONII Conicorum Lib. I.

11

Per N ducatur RS ad BC parallela. Estque FN \times HN. FN a 1. 6.
 $* NX^2 :: (HN \cdot NX)^b :: HF \cdot FL^c :: AKq. BK \cdot KC^d = AK. BK$ b 4. 6.
 $BK(b FG \cdot GB, ^b \text{ vel } FN \cdot NR) + AK \cdot KG. (^b AG \cdot GC. ^b \text{ vel } c \text{ hyp.}$
 $HN \cdot NS) = FN \cdot NR + HN \cdot NS^d = FN \times HN. NR \times NS. e 9. 5.$
 ergo $FN \times NX^e = (NR \times NS^f =) NLq.$ Q. E. D.

f 4. *hujus, &*
cor. 13, ac 16.

6.

Prop. XIII.

Si conus plāno (ABC) per axem secetur, & secetur altero plāno (ELD) conveniente cum utroque latere trianguli per axem, quod neque basi coni æquidistet, nec subcontrariè ponatur; planum autem, in quo est coni basis (BC), & secans planum convenienter secundū rectam lineam (FG) quæ sit perpendicularis vel ad basim (BC) trianguli per axem, vel ad eam (BCK), quæ in directum ipsi constituitur; recta linea (LM) quæ à coni sectione dicitur, æquidistantis planorum communi sectioni (FG) usque ad sectionis diametrum (ED) poterit spatiū (EOXM) adjacens linea (EH), ad quam sectionis diameter (ED) eam proportionem habeat. quam quadratum linea (AK) diametro (ED) æquidistantis à coni vertice (A) usque ad trianguli basin (BC) ductæ, habet ad rectangulum contentum basis partibus (BK, CK), quæ inter ipsam (AK) & rectas trianguli lineas (AB, AC) interjiciuntur; latitudinem habens lineam (EM), quæ ex diametro (ED) ab ipsa absinditur ad sectionis verticem (E): deficiensque figurā (OHNX) * limili, & similiter positā ei, quæ diametro (ED) & linea (EH) juxta quam possunt, continetur. Dicatur autem hujusmodi seccio Ellipsis.

Fig. 18.

Per M ducatur PMR ad BC parallela. Estque EM \times DM. EM. a 1. 6.
 $* MX^2 :: (DM \cdot MX^b :: DE \cdot EH^c :: AKq. BK \cdot KC^d = AK. BK$ b 4. 6.
 $(^b EG \cdot GB. \text{ vel } ^b EM \cdot MP) + AK \cdot KC. (^b DG \cdot GC. ^b \text{ vel } D M. c \text{ hyp.}$
 $M R) = EM \cdot MP + DM \cdot MR^d = EM \times DM. MP \times MR.$ d 23. 6.
 ergo $EM \times MX^e = (MP \times MR^f =) MLq.$ Q. E. D.

e 9. 5.
*f 4. *hujus, &**
cor. 13, & 16.

Prop. XIV.

Si superficies (BCAXO), quæ sunt ad verticem (A), plāno non per verticem secentur, erit in utraque superficerum seccio (DEF, & GHK) quæ vocatur Hyperbole. Et duarum sectionum eadem erit diameter (ME, HN), linea verò (EP, HR), juxta quas possunt ordinatae ad diametrum, æquidistantes ei, quæ est in basi coni, inter se æquales

Fig. 19.

quales erunt. Et figuræ transversum latus (E H) utriusque commune, quæ scilicet inter sectionum vertices interjicitur. Vocentur autem hujusmodi sectiones *Opposita*.

Quod utraque sectio D E F, G H K, sit Hyperbole, liquet ex iuxta hujus. Porro ductâ per A rectâ S A T ad M N parallelâ, est A S. B S¹ :: A T. T O. & A S. S C² :: A T. T X. Unde A Sq. B S. × S C (hoc est H E. E P) :: A T q. T O × T X (hoc est E H. H R). quare E P = H R.

Prop. XV.

Fig. 20. Si in Ellipsi a puncto (C) quod diametrum (A B) bifariam dividit, ordinatim ducta linea (D C E) ex utraque parte ad sectionem producatur, & fiat ut producta (D E) ad diametrum (A B), ita diameter (A B) ad aliam lineam (D F): Recta linea (G H) quæ à sectione duicitur ad productam (D E) diametro (A B) æquidistant, poterit spatium (D L) adjacens tertiaz proportionali (D F), latitudinem habens lineam, (D H) quæ inter ipsam & sectionem interjicitur, deficiensque figurâ (M K) simili ei, quæ continetur linea (D E) ad quam ducuntur, & eâ (D F) juxta quam possunt. Quod si ulterius producarur (G H) ad alteram sectionis partem (V), bifariam fecerit ab ea (D E), ad quam applicata fuerit.

Sit A N linea, justa quam possunt applicari ad A B: junctaque B N, per G ducatur G X ad D E parallela, perque C & X ipsæ X O, C P ad A N parallela; & per N, O, P impli A B parallela N R, O S, P T. Liquet igitur esse D C q¹ = rectang. A P. & G X q¹ = rectang. A O. Et ob A N C P (A T)¹ :: (A B. C B¹ :: 1. 1.) erit T N = A T. unde rectang. A P = N P. & rectang. X T¹ = Y T¹ = NS (ob T O¹ = R O). ergo rectang. A O. (G X q) + O P¹ = (rectang. N P¹ = A P¹ = C D q¹) = H C q (G X q) + H E × H D. & proinde rectang. H E × H D¹ = rectang. O P. (P S × S O). Item H E × H D. H L × H D¹ :: (H E. H L¹ :: D E. D F) :: D E q. A B q (ob D E, A B, D F ::) :: C D q (P C × C A, vel P C × C B). C B q¹ :: P C. C B¹ :: P S. S O¹ :: P S × S O. (H E × H D). S O q. ergo H L × H D q = (S O q¹) = H G q. Quod erat primam. Porro, ductis V Q ad G X, & Q Z ad A N parallelis, propter A X × X O¹ = (G X q¹ = V Q q¹) = A Q × Q Z¹, erit A Q. A X :: (X O. Q Z¹) X B. Q B. ergo dividendo. X Q. X A :: X Q. Q B.
quare

quare $XA = QB$. item $CA = CB$. ergo $CX = CQ$; hoc est $HG = HV$. Quod erat secundum.

Coroll. Itaque DE est diameter altera priori AB conjugata. x 3. ax. 1.

Schol.

Brevius ita Calculum instituemus.

$$\begin{cases} BC, \text{ vel } CA = d. \\ AN = r. \end{cases}$$

$$\begin{cases} CX, \text{ vel } HG = a. \\ BX = d + a. \\ AX = d - a. \end{cases}$$

Fig. 22.

Est autem $2d.r :: d + a. \frac{r}{2} - \frac{ra}{2d}$ quare $d - a (AX) :: \frac{r}{2} + \frac{ra}{2d}$, hoc

est $\frac{dr}{2} - \frac{raa}{2d} = GXq$ vel HCq . Item quia $2d.r (BA, AN) :: d$.

(BC). $\frac{r}{2}$. erit $d(BC) * \frac{r}{2}$, h.e. $\frac{dr}{2} = DCq$. Ergo $DCq - HCq$ (h.e.

$HE * HD) = \frac{raa}{2d}$. Porro quia DCq . BCq (hoc est $\frac{dr}{2} : dd$) ::

DEq . $ABq :: DE$. DF (ob $DE, AB, DF \vdots \vdots$) :: HE . $HL ::$

$HE * HD$. $(\frac{raa}{2d})$. $HL * HD :: \frac{dr}{2} dd :: \frac{r}{2} d :: \frac{raa}{2d} aa$. Erit

$HL * HD = aa = HGq$.

Simili discursu erit $HL * HD = HVq$. unde $HG = HV$.

Prop. XVI.

Super punctum (C), quod transversum latus (AB) oppositarum sectionum bifariam dividit, recta quædam linea (CD) ordinatum applicetur, ipsarum diameter erit, priori diametro (AB) conjugata.

Fig. 23.

Recta quæpiam GH ad AB parallela sectionibus occurrat punctis G, H, à quibus ordinatum applicentur GK, HL; sintque AE, BF 13. b. i. 3. b. i. 6. recta sectionum latera; & junctæ AF, BE producantur; ducanturque KM, LN ad AE, BF parallelae. Estque $AK * KM :: c$ 1. 6. $(GKq = HLq ::)$ $BL * LN$. Item $AK * KM$. $AK * KB :: d$ 4. 6. (5.) $(KM. KB :: AE. AB :: ; BF. BA :: LN. LA ::)$ $BL * L A$. ergo (ob $AK * KM = BL * LN$) erit $AK * g$ 14. 5. $KB = BL * LA$, quare $KB, BL :: LA, AK$, & componendo 14. 6. KL

k 9. 5. K.L. BL :: LK. AK.^b ergo BL = AK. &¹ proinde CL = CK;
 1 hyp. & 3. ax. ^m hoc est XH = XG. ⁿ ergo CD est diameter, quippe quæ ipsum
^m 34. 1. ⁿ GH, & similiter onines ad AB parallelas bisecat.
 n 12. def. hu-

jus.

- Coroll.* 1. Si GK = HL, erit AK = BL; & BK = AL ac
 inde BK * AK = AL * BL.
 2. Vicissim, si AK = BL, vel BK = AL. erit GK =
 HL. & BK * AK = AL * BL.

DEFINITIONES SECUNDÆ.

Fig. 24. 1. Punctum (C), quod hyperbolæ, & ellipsis diameter (AB)
 25. bifariam dividit, Centrum sectionis dicatur.

2. Et quæ à centro (C) ad sectionem perducitur (CB) vocetur
 ex centro sectionis. h. t. p. n. 1

3. Similiter & punctum (C) quod transversum latus (AB) op-
 positarum sectionum bifariam dividit, Centrum vocetur.

4. Quæ autem (DE) à centro ducitur æquidistans ei (GK), quæ
 ordinatim applicata est, mediisque proportionem habet inter latera
 figuræ (AB, BF) & bifariam secatur à centro (C), secunda dia-
 meter appellatur.

Brevitatis causâ, Transversum latus, Rectum latus, & secundam di-
 ametrum elementis T, R, M designabimus: unde

* Cor. 20. 6. *Coroll.* * Tq. Mq :: T. R. (ob T, M, R $\frac{\cdot}{\cdot}$)
 & CDq = $\frac{1}{4}$ D Eq = $\frac{Mq}{4}$ TR.

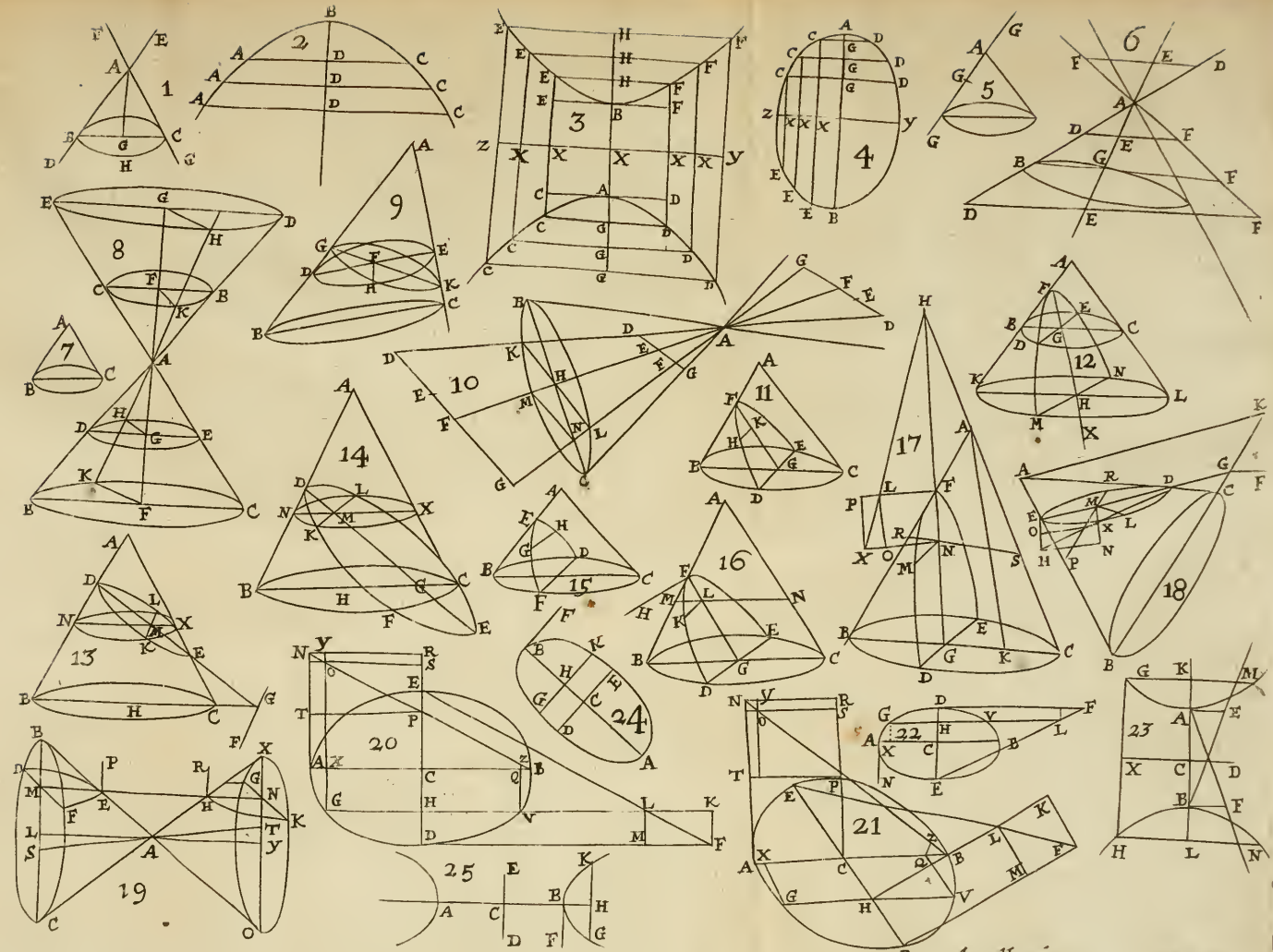
Viam jam munit ad singularum sectionum proprietates primas, &
 præcipuas eliciendas.

Prop. XVII.

Fig. 26. Si in coni sectione (CAD), ab ipsius vertice (A)ducatur recta linea
 (AC) æquidistans ei, quæ ordinatim applicata est, extra sectionem
 cadet.

a 7. hujus. Nam si dicatur intra cadere, ^a ergo bisecabitur à diametro; quod
 b 10. hujus. fieri nequit, ^b cum producta extra sectionem cadat.

Prop.



Prop. XVIII.

Si recta linea (A F B) sectioni occurrens (in F), productaque in utramque partem, extra sectionem cadat; sumatur autem aliquod punctum (C) intra sectionem, & per ipsam ei (A B), quæ sectioni occurrit, ducatur æquidistans (C D); ducta linea (CD), & producatur ex utraque parte sectioni occurret.

Fig. 27.

Sumatur in sectione punctum quodvis E, & connectatur E F; hæc ipsi C D occurret; & siquidem inter puncta E F, manifestum est ipsam sectioni occurrere; sin extra, tum prius cum sectione conveniet. Simili discursu ad partes A F sectioni occurret.

Prop. XIX.

In omni sectione coni recta linea (B C) quæ à diametro (A B) ducitur, ordinatim applicata æquidistans, cum sectione conveniet.

Fig. 28.

Sumatur aliquid punctum D in sectione, jungaturque A D; hæc occurret ordinatim applicata ad A, ergo ad illam parallelæ A C; & siquidem inter puncta A D, tum B C protracta sectioni occurret,^a ^{10. hujus.} sin extra, prius.

Prop. XX.

Si in Parabola duæ rectæ lineæ C E, D F à sectione ad diametrum (A B) ordinatim applicentur, ut earum quadrata inter se, ita erunt lineæ (A E, A F) quæ ab ipsis ex diametro ad verticem absinduntur.

Sit A G latus rectum. itaque $C Eq^2 = AE \times AG$.^a & $D Fq = AE \times AG$.^b ergo $C Eq. D Fq :: (AE \times AG. AF \times AG ::) AE$.^c ^{2. 7. 5.} ^{3. 6.}

A F. Q. E. D.

Conversim. Si sit $C Eq. D Fq :: AE. AF$, erunt puncta C, D in parabolâ.

Coroll. $DF = CE$.

Hæc prima & præcipua est parabolæ proprietas, ex ejus definitio-
ne emergens.

Prop. XXI.

Si in hyperbola, vel ellipsi vel circuli circumferentia, rectæ lineæ (D E, F G) ordinatim ad diametrum (A B) applicentur, erunt qua-
drata.

Fig. 30.

drata earum ad spatia contenta lineis (E B, E A, & G B, G A) quæ inter ipsas, & vertices (A, B) transversi lateris figuræ interjiciuntur, ut figuræ rectum latus (A C) ad transversum (A B); inter se verò ut spatia, quæ interjectis, ut diximus, lineis continentur.

^{a 4. 6.} Per E, & G ducantur E H, G K ad A C parallelae, occurrentes pro-
^{b 1. 6.} ductæ B C in H, & K. Estque C A. A B \perp : (H E. E B \perp ::) H E
^{c 12. hujus.} \times E A (c hoc est D Eq). E B \times E A. Simili discursu C A A B :: F G q.
^{d 12. 5.} G B \times G A. Itaque D Eq. E B \times E A \perp :: F G q. G B \times G A. & vi-
 cissim D Eq. F G q :: E B \times E A. G B \times G A.

Coroll. In hyperb. F E \perp D E. (in ellipsi usque ad conjugatam
 ipsi A B diametrum; nam inde incipiunt ordinatim applicatae
 decrescere.) *Sch.*

Conversim; si fuerit D Eq. E B \times E A :: R. T. vel D Eq. F G q ::
 E B \times E A. G B \times G A. erunt puncta D, F in aliqua harum sectionum.

Hæc prima est & præcipua harum sectionum proprietas, ex ipsis definitione resultans.

Coroll. D Eq. E B \times B A :: Tq. Mq.

Viam jam sternit ad sectionum tangentes indagandas.

Prop. XXII.

Si Parabolæ, vel hyperbolæ recta linea (C D) in duobus punctis
^{Fig. 31.} (C, D) secet, non conveniens cum sectionis diametro (A B) intra sec-
^{32.} tionem, producta cum eadem diametro extra sectionem conveniet.

^{a cor. 20. &} Ordinatim applicentur C E, D B: sunt hæ inæquales, & ^a minor
^{b cor. 21. hu-} D B, ^b ergo jungæ C D producta cum E A conveniet extra sectionem
^{jus.} ad partes A. *Q. E. D.*

Prop. XXIII.

*ideq; conju- Si ellipsin secet recta linea (E F) inter duas *diametros (A B, C D)
 gatas. producta, producta cum utraque earum conveniet, extra sectionem.

Fig. 33. Ordinatim applicentur E G, F H. atque ob E G q. F H q \perp :: B G
^{a 21. hujus.} \times G A. B H \times H A, ^b & B G \times G A \perp B H \times H A (est enim punctum
^{b 3. 2.} G proprius centro M, quam punctum H); ^c erit E G q \perp F H q. &
^{c 14. 5.} E G \perp F H. ergo E F producta cum diametro B A conveniet, ad
 partes

partes A. Simili discursu eadem F E diametro D C occurret ad partes C.

Coroll. E G \sqsubset F H.

Prop. XXIV.

Si parabolæ, vel hyperbolæ recta linea (C E) in uno punto (D) occursens, & producta ex utrâque parte, extra sectionem cadat, cum diametro (A B) conveniet. Fig. 34.

Sumpto quolibet in sectione punto F, jungatur F D ; ^{a 22. hujus.} hæc diametro occursens ; puta in A ; hanc verò decussat ipsa C D (in D). ergo C D producta diametro occursens ; inter A scilicet & sectionem.

Prop. XXV.

Si ellipsi recta linea (E F) occursens (in G), inter duas diametros (A B, C D) & producta ex utrâque parte cadat extra sectionem, cum utrâque diametro conveniet. Fig. 35.

Ordinatim applicetur G K ; hæc diametro A B est parallela : ergo E F cum A B conveniet. Simili discursu, F E cum C D conveniet.

Prop. XXVI.

Si in parabola, vel hyperbola ducatur recta linea (C D) sectionis diametro (A B) æquidistans, in uno tantum punto (E) cum sectione conveniet. Fig. 36.

Quod conveniet C D cum sectione, patet, (quoniam distantia parallelarum C D, A B est finita, seccio autem in infinitum potest augeri; adeoque ducta aliqua ab A B ordinatim applicata ad sectionem, excedet istam distantiam.) Conveniat in E ; & ordinatim applicetur E F : ergo cum omnes ordinatim applicatae ad partes D ^a maiores sint quam E F, ad partes verò C minores, liquet C D nusquam conuenire cum sectione, præterquam in E.

^a cor. 20. 6
cor. 21. huj
jus.

Prop. XXVII.

Si parabolæ diametrum (A B) secet recta linea (C D), producta in utramque partem cum sectione convenier. Fig. 37.

Sit A E ordinatim applicatis parallela; si C D huic parallela sit, liqueat

D

a 19. *bujus.* ^a liquet ipsam utrinque sectioni occurtere; sin minùs, producta con-
 b 17. *bujus.* veniet cum A E, puta in E, ^b ergò priùs cum sectione, puta in G; or-
 c 11. 6. dinatim igitur applicetur G F; ^c siatque A F. A D :: AD. AB. ^d un-
 d 19. 5. de F D. D B :: AD. A B. ducatā igitur B C ad G F parallela erit,
 e 4. & 22. 6. F Dq. D Bq. (^e hoc est G Fq. B Cq) ^f :: A Dq. A Bq ^g :: A F.
 f 22. 6. g *conf.* & *cor.* A B. ergo cùm sit G Fq. B Cq :: A F. A B, ^h erit punctum C in se-
 20. 6. ctione: quare C D utrinque sectioni occurrit.
 h *cont.* 20. *bujus.*

Prop. XXVIII

Fig. 38.

Si recta linea (C D) unam (A) oppositarum sectionum contingat, sumatur autem punctum (E) intra alteram sectionem (B), & per ipsum linea (E F) contingentē aequidistans ducatur, producta ad utramque partem cum sectione (B) conveniet.

Nam quia C D diametro occurrit, eidem occurret E F, puta in G. Sit A H = B G, & per H ducatur H K ad C D vel E F parallela, sectioni occurrens in K, & ordinatim applicetur K L, sumaturque G M = H L; denique ducatur M N ad K L parallela. Estque H L. L K :: ^a G M. M N. ergo (ob H L ^b = G M) ^c erit L K = M N. ^d Item B L × A L = A M × B M. quare B L × A L. L Kq ^e :: A M × B M. M Nq. ^f unde punctum N erit in sectione B. Simili argumen-
 to ex altera parte occurret ipsa E F sectioni.

Prop. XXIX.

Fig. 39.

Si in oppositis sectionibus recta linea (C D) per centrum (C) ducata occurrat uni sectioni (A), ulterius producta alteram quoque (B) secabit.

Ad diametrum A' B' ordinatim applicetur D F, siatque B G = A F, ^a & ordinatim ducatur G' E, jungatūque C E. estque B F × A F. D Fq ^b :: T. R ^c :: A G × B G. G' Eq. ergo cùm sit B F × A F = A G × B G. ^d erit D Fq = G Eq. & D F = G E. ^e Item C F = C G. & ang. F ^f = ang. G. ^g ergo ang. F C D = G C E: square linea D C E est una recta, sectioni B occurrens in E.

Coroll. 1. D F = E G.

2. C D = C E; (ob trigona C F D, C G E similia, & latera C F, C G aequalia.)

Prop.

Prop. XXX.

Si in ellipsi vel oppositis sectionibus ducatur recta linea D E, ad utrasque partes centri (C) sectioni occurrens, ad centrum (C) bifariam secabit. Fig. 40.

In oppositis sectionibus patet * ex præcedenti. In ellipsi verò ad diametrum A B ordinatim applicentur D F, EG. Et quoniam $B F \times A G \times G B^a :: (D F \times G E)^b :: F C q. G C q.$ & permutando $B F \times F A \cdot F C q :: A G \times G B \cdot G C q.$ & componendo $A C q. d (B F^c \times F A + C F q) \cdot F C q :: B C q. c (A G \times G B + G C q)$ sitque $A C^d = B C.$ e erit $F C = G C;$ & propterea $C D e = C E.$

Coroll. $CG = CF, \& GE^f = DF;$ & $GB^g = FA.$ & $BF^h = BF^g \times FA^i = AG.$ & $BF \times FA^h = AG \times GB.$

Prop. XXXI.

Si in transverso figuræ latere (A B) hyperbolæ, sumatur aliquod punctum (C) non minorem (C B) absindens ad verticem sectionis, quām sit dimidia transversi lateris (A B) figuræ, & ab ipso (C) recta linea (C D) sectioni occurrat, si producatur intra sectionem ad sequentes iplius partes (E) cadet. Fig. 41.

Sit primò $A C = CB.$ & ordinatim applicentur D H, * F E G. Et quia $C G q. C B q^a \subset C H q. C B q.$ erit per conversam rationem $C G q. C G q - C B q \subset C H q. C H q - C B q.$ & inversè $C G q - C B q. C G q \subset C H q - C B q.$ & permutatim, $C G q - C B q. (A G \times G B.) C H q - C B q^b (A H \times H B) \subset (C G q. C H q^c ::) G E q. H D q.$ ergo cum $A G \times G B. A H \times H B^d :: G F q. H D q.$ erit $G F q. H D q^e \subset G E q. H D q^f$ ergo $G F \subset G E.$ ergo $C D E$ intra sectionem cadit.

Quod si ab aliquo punto in A C (posito C centro) ad punctum D ducatur recta, hæc ipsam C D decussabit in D, adeoque magis intra sectionem cadet.

Coroll. Hinc, linea hyperbole contingens, diametrum secat inter verticem, & centrum sectionis: unde multò magis

Linea quæ duobus punctis secat (vel quæ tangentि parallela esse poterit) diametro occurret inter verticem & centrum.

Prop. XXXII.

Fig. 42.

Si per coni sectionis verticem (A) ducatur recta linea (AC) ordinatim applicatis æquidistans, sectionem continget, & in locum (CAG), qui inter coni sectionem & rectam lineam (AC) interjicitur, altera recta linea non cadat.

Fig. 43.

Si fieri potest, cadat AD, & à punto D (ut cunque sumpto in AD) ordinatim applicetur DG E. Sintque AF, BA latera figurarum. Jam in parabola fiat AF. AH :: DEq. AEq. & ducatur HK ad ED parallelia, sectioni occurrentis in L. Estque AF × AH^a (LHq). AHq^b :: (AF. AH^c :: DEq. AEq. ^d ::) KHq. AHq. ^e ergo LH = KH.

a 11. hujus.

44.

b 1. 6.

c confr.

d 4. & 22. 6.

e 9. 5'

f 9. ax. 1.

g 12. hujus.

h 4. 6.

In reliquis sectionibus, præter hæc, connexa BF producatur; & per E ducatur EMN ad AF parallelia, siátque AE × EN = DEq; & juncta AN fecit BM in X; ducantur XH ad AF, & HK ad AC parallelæ. Estque XH × AH^a (LHq). AHq^b :: (XH. AH^c :: NE. EA^d :: NE × EA^e (DEq)). EAq^f ::) KHq. AHq. ergo LHq^f = KHq. & LH = KH, pars toti æqualis. ^f Q. E. A.

Cor. Si duæ sectiones sese contingant, quæ harum unam contingit recta, alteram quoque contingit.

Prop. XXXIII.

Fig. 45.

Si in parabola, sumatur aliquod punctum (C), à quo recta linea (CD) ad diametrum (AB) ordinatim applicetur; & ei (ED) quæ ab ipsa ex diametro absconditur ad verticem, æqualis (AE) ponatur in directum ab ejus extremitate (E): recta linea (AC), quæ à facto punto (A) ducitur ad illud (C) quod sumptum fuerat, sectionem continget.

a Not. infra.

b 4. ax. 1.

c 4. 6.

d 13. 5.

e 1. 6.

f 20. hujus.

g 4. & 22. 6.

h 22. 6.

k 10. 5.

Sumpto ut cunque punto F in AC, ordinatim applicetur FB, sectioni occurrenti in G. Et quoniam AE × EB^a = AEq + E Bq; erit 4 AE × EB^b = (AEq + E Bq) - 2 AE × EB^c = A Bq; atque 4 AE × ED = ADq. ergo 4 AE × EB. ABq^d = 4 AE × ED. ADq. & permutoando 4 AE × EB. 4 AE × ED (hoc est, EB. ED, vel GBq. CDq) = A Bq. ADq. (vel FBq. CDq). ergo GB. CD = FB. CD. quare GB = CD. unde punctum F est extra sectionem; idemque de reliquis rectæ.

rectæ A C punctis simili discursu ostendetur. ergo recta A C F sectionem contingit. Q. E. D.

Not. $2AE \times EB \rightarrow AEq + EBq$. Nam $AEq + EBq = z$ cor. 7. 2.
 $2AE \times EB \perp$ Quad: $AE - EB$ (z hoc est $\perp AEq + EBq$)
 $\perp 2AE \times EB$).

Prop. XXXIV.

Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli circumferentia sumatur ali-
quod punctum (C), ab eoque recta linea (CD) ad diametrum (AB)
ordinatim applicetur, & quam proportionem habent lineæ (BD, AD),
interjectæ inter ordinatum applicatam (CD) & (A, B) terminos
transversi lateris (AB) figuræ; eandem habeant inter se (BE, EA)
partes lateris transversæ, ita ut quæ sunt ad verticem partes sibi ipsis re-
pondeant (BD, DA : BE, EA); recta linea (EC) conjugens
punctum (E) quod in transverso latere sumitur, & punctum (C) quod
est in sectione, sectionem ipsam contingit.

Fig. 46.

47.

Sumpto utcunque puncto F in EF ordinatim applicetur FG, sectio-
nem occurrens in H. & per A, B puncta ducantur AL, BK ad EF b hyp. parallelœ, & protrahantur DCK, BCX, GCM. Estque BK. c 9. 5.
AN^a :: (BD. DA^b :: BE. EA^a :: BC. CX^a ::) BK. NX. c er. e Not. 2. infra.
go NX = AN. quare NX × AN^d ⊥ AO × OX. ^c ideoque NX. f Not. 1.
OX^f (hoc est KB. MB) ^e ⊥ AO. AN unde KB × AN ⊥ MB g 8. 5.
× AO. ^e ergo KB × AN. CEq (hoc est BD × DA. DEq.) ^f ⊥ h 3. Not.
BM × AO. CEq^h (hoc est BG × GA. GEq.) & permutando i 4, & 22. 6.
BD × DA. BG × GA^k (hoc est CD. HGq) ⁱ ⊥ D Eq. GEq. m 22. 6.
^l (CDq. FGq) ^m ergo CD. HG ⊥ CD. FG. ⁿ ergo HG ⊥ FG. ⁿ 10. 5.
quare punctum F extra sectionem existit. Quare EF sectionem con-
tingit.

Note.

1. Quod sit NX. OX :: KB. MB, sic pater: quoniam NO.
KM^o :: (OC. CM^o ::) OX. MB, & permutatim NO. OX :: o 4. 6.
KM. MB erit componendo NX. OX :: KB. MB.

2. Quod sit NX. OX ⊥ AO, AN, sic ostenditur. Sit R × SP sch. 43. 13.
^p ⊥ X × Y. Dico R. X ⊥ Y. S. Sit enim RS = XZ. p ergo Z ⊥ r 17. 6.
Y. q ergo Z. S^r (hoc est R. X) ⊥ Y. S.

3. Quod sit KB × AN. CE^s :: BD × DA. DEq, ita constabit:
^s quoniam AN. CE^s :: AD. DE. & CE. KB^s :: DE. DB erit ex 4. 6.
^{xquo}

^{t. 1. 6.} ~~AN~~ AN. KB : (A Nq. AN x KB) :: A D. DB : (A Dq. A D x
^{t. 4. 5. 22. 6.} DB). ^u Item C Eq. A Nq :: D Eq. A Dq. ergo rurſes ex ~~AN~~ AN. KB :: D Eq. AD x DB, ac inversè.

Cat. 5

Hinc si $\frac{T \times AD}{T + zAD} = AE$ in hyperbole, vel $\frac{T \times AD}{T - zAD}$ in ellipse, erit E C tangens.

Prop. XXXV.

Fig. 48. Si parabolæ rectæ linea ($A C$) contingat, conveniens cum diametro ($A B$) extra sectionem (in A), quæ ($C B$) à tactu ad diameter ordinatum applicatur, absindet ex diametro ad verticem sectionis linam ($B G$) æqualem ei ($G A$), quæ inter ipsam & contingentem interjectus; & inter locum, qui est inter contingentem, & sectionem, alia rectæ linea non cædet.

Si fieri potest, siat AG, GB inæquales; ipsique AG æqualis ponatur GE; & ordinatio applicetur EF. ergo ducta AF sectionem continget, & rursus occurret ipsi AC. Q. E. A.

Porro dicasiquam D C sectionem inter & A C cadere ; fiatque GE = G D . & ordinatum applicetur E F . ergo ductus D F tangat sectionem , nosamque D C iterum decussabit . Q. E. A.

Prop. XXXVI.

Si hyperbolam vel ellipsem, vel circulum circumferentiam contingat quædam recta linea (C D) conveniens cum transverso figurae latere (B A), & a tactu recta linea (C E) ad diametrum (A B) ordinariam applicetur; erit ut linea (B D) quæ interjicitur inter contingentes, & terminatum (B) transversi lateris ad (D A) interjectam inter eandem, & alterum lateris terminum (A), ita linea (B E), quæ est inter ordinariam applicatam (C E) & lateris terminum (B) ad eam (E A), quæ est inter eandem (C E) & alterum terminum (A), adeo ut contingat inter se sint, quæ sibi ipsis respondent (B D. D A :: B E. E A). Et in locura, qui inter contingentes, & sectionem coni interjicitur, altera recta linea non cadet.

Si enim non sit $B.D.B.A :: B.E.E.A$, sit $B.D.D.A :: D.G.G.A$.
& ordinatum applicetur $G.F$; ergo ducta $D.E$ sectionem contingat,
iterumque converget cum recta $D.C$. Q.E.A.

Qin-

Quinetiam si aliqua H C intercedat, fiat B H. H A :: B G. G A. & applicetur G F ordinatum: itaque juncta H F sectionem continget, ipsamq; D G bis decusabit. *Q. E. A.*

Cor. Hinc si C D tangat, erit in hyperbola A G = $\frac{T \times AD}{T - 2AD}$,
in ellipse A G = $\frac{T \times AD}{1 + 2AD}$.

Nat. In hyperbola A G \leq AD: quia T $- 2AD \leq T$.
In ellipse A G \geq AD, quia T $+ 2AD \geq T$.

Prop. XXXVII.

Si hyperbolam vel ellipsim, vel circuli circumferentiam recta linea (CD) contingens cum diametro (AB) conveniat, & a tactu (C) ad diameterm linea (CE) ordinatum applicetur; quæ (EF) interjicitur inter applicatam (CE) & sectionis centrum (F), una cum interjecta (DF) inter contingentem (CD) & sectionis centrum (F); continebit rectangulum æquale quadrato linea FB, quæ est ex centro sectionis; sed una cum ea (ED) quæ inter applicatam & contingentem interjicitur, continebit spatiom, quod ad quadratum linea applicata (CE), eandem proportionem habet, quam transversum figuræ latus ad rectum.

Fig. 51;

52.

Nam AE. EB² :: AD. DB ergo componendo AE + EB. EB a 56. *enjuncta* :: AD + DB. DB quare (in hyperbole) bipartiendo antecedentes, FE. EB :: FB. DB. & per conversam rationem, FE. FB :: FS. FD. b 17. 6. unde FE × FD = FBq. *Q. E. D.*

Item, inversè FB : (AF)FE :: (FD. FB² ::) DB. (FB - FD). c *bij.* EB (FE - FB) ergo componendo AE. FE :: DE. EB. ergo d 19. 5. FE × DE = AE × EB. quare FE × DE. CEq² :: (AE × EB. e 15. 6. CEq² ::) TR. f 7. 5. *hujus.* *Q. E. D.*

In Ellipi vero & circulo, ob AE + EB. EB :: AD + DB. DB erit quoque (bipartiendo antecedentes,) FB. EB :: FD. DB. k 5. 2. & per conversam rationem FB. FE :: FD. FB. unde FE × FD = l 5. 2. FBq. hoc est DE × FE - FEq² = FBq = AE × EB - FEq m 5. ax. 1. ergo DE × FE = AE × EB. & DE × FE. CEq² :: (AE × EB. o 5. *hujus.* CEq² ::) TR.

Coroll. FE, FB, FD sunt $\frac{::}{::}$.

$$\left\{ \begin{array}{l} FE. EB :: FB. DB \\ FB. BE :: FD. DB \\ FB. FD :: BE. DB \end{array} \right|$$

Hinc

Hinc methodus ex dato puncto in diametro, vel sectione contingente ducendi.

Conversim: si $FE \times FD = EBq$: - vel si $DE \times FE = CEq$:: T.R. erit recta CD tangens sectionis.

Prop. XXXVIII.

Fig. 53.

54.

55.

56.

Si hyperbolam, vel ellipsin, vel circuli circumferentiam recta linea (FL) contingens in (E), cum secundâ diametro (CD) conveniat, & à taetū (E) ad diametrum (CD) applicetur linea (EH) æquidistans alteri diametro (AB); quæ (HG) interjicitur inter applicatam (EH) & sectionis centrum (G) unâ cum interjecta (FG) inter contingente, & sectionis centrum, continebit rectangulum, æquale quadrato quod fit ex (GC) dimidia secundæ diametri: sed unâ cum ea (HF) quæ inter applicatam & contingente interjicitur, spatium continebit, quod ad quadratum applicatæ (EH) eam proportionem habet, quam figuræ rectum latus ad transversum.

Ordinatim applicetur EM. Estque $GM \times GL$. $HG \times FG^2 = GM \cdot HG + GL$. $FG^2 = GM \cdot EM + LM$. $EM^2 = GM \times LM$. $EM \cdot Mq^c = T \cdot R^d :: Tq \cdot Mq^c (A Bq. CDq^d ::) AGq. CGq$. ergo cum $AGq^c = GM \times GL^f$. erit $CGq = HG \times FG$. Q.E.D.

Porro, inversè R.T. $= (HG \cdot GM + FG \cdot GL^b = HG \cdot HE + FH \cdot HE^a =) HG \times FH$. H Eq.

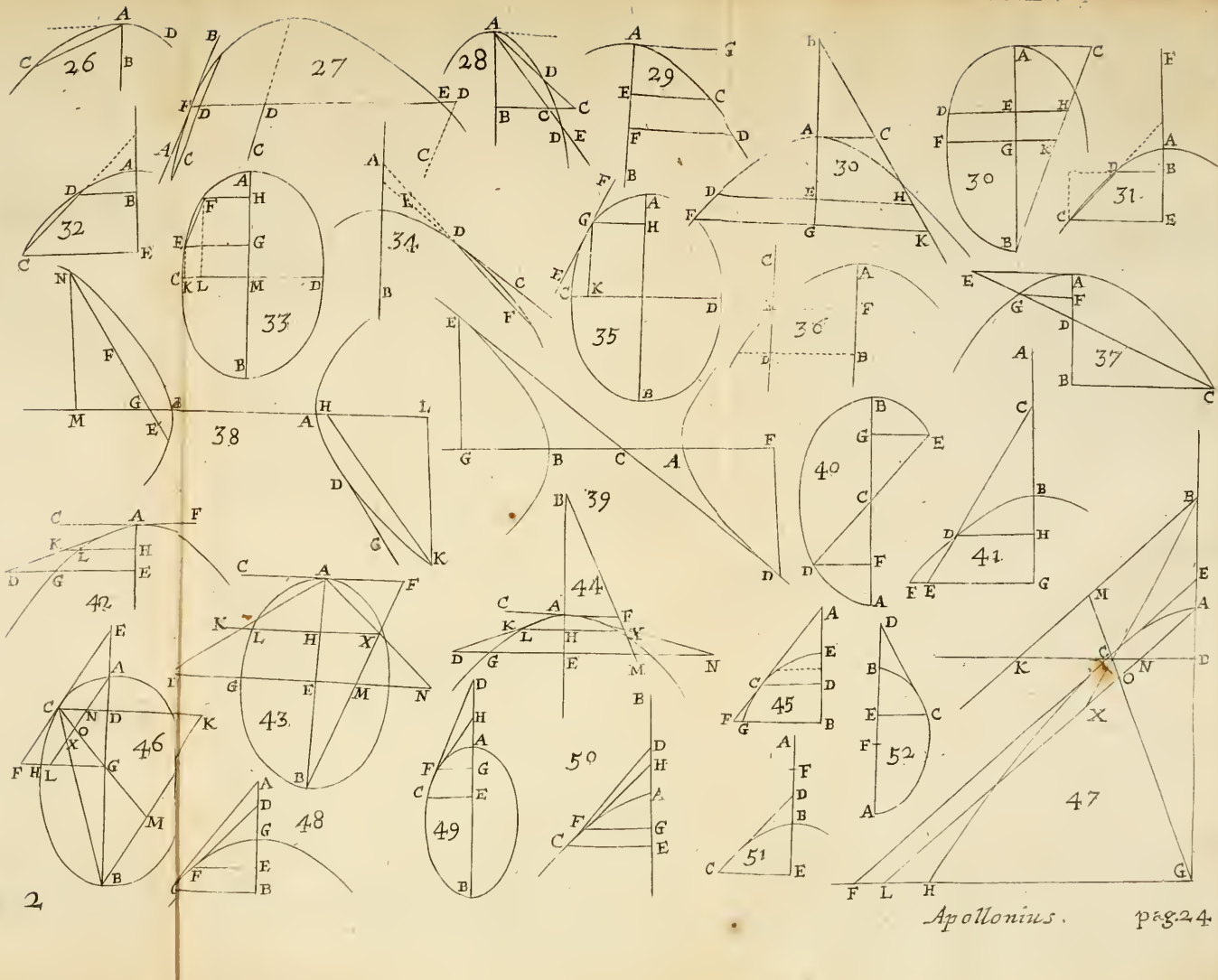
Iisdem positis ostendendum est. Ut linea (CF), quæ inter tangentem, & terminum secundæ diametri ad partes applicatae interjicitur, ad eam (FD), quæ inter tangentem, & alterum terminum secundæ diametri, ita esse lineam (DH), quæ est inter alterum terminum, & applicatam, ad eam (CH) quæ inter alterum terminum & applicatam.

Nam ob $FG \times HG^g = (CGq^h =) CG \times GD$, ^k erit $FG \cdot GD :: CG \cdot GH$. & per conversam rationem $GF \cdot FD :: GC \cdot CH$. & duplicando antecedentes, $CF + FD \cdot FD :: DC \cdot CH$. & dividendo $CF \cdot FD :: DH \cdot CH$. Q.E.D.

Coroll. 1. Si $FG \times GH = GCq$. vel $FH \times HG$. $HE :: R \cdot T$. erit EF tangens.

2. $FG \times GH = \frac{1}{4} TR$.

Prop.



Prop. XXXIX.

Si hyperbolam, vel ellipsim, vel circuli circumferentiam contingens recta linea (CD) cum diametro (AB) conveniat (in D); & à tactu (C) ad diametrum (AB) ordinatim applicetur linea (CE); sumptâ quâvis lineâ ex duabus, quaum altera (EF) interjicitur inter applicatam (CE), & sectionis centrum (F); altera (ED) inter applicatam, & contingentem (CD); habebit ad eam applicata (CE) proportionem compositam ex proportione, quam habet altera dictarum linearum (EF, ED) ad applicatam (CE), & ex proportione, quam rectum figuræ latus habet ad transversum.

Fig. 57.
58.

Sit $EF, CE :: G, ED$. ^a vel $EF \times ED = CE \times G$. ergo $CEq.$ a 16. 6.
 $CE \times G^b (CE, G)^c :: (CEq. EF \times ED :: ^d)$ R. T. atqui $CE. E^b 1. 6.$
 $ED^c = CE. G \dashv G. ED$ (^f \dashv $- EF, CE$) ergo $CE. ED =$ c 7. 5.
 $R. T. \dashv EF, CE. Q. E. D.$ d 37. *bujus.*
^e 5. def. 6.
^f *constr.*

Prop. XL.

Si hyperbolam, vel ellipsim, vel circuli circumferentiam recta linea (AH) contingens (in A) conveniat cum secunda diametro (DE); & à tactu (A) ad eandem diametrum (DE) applicetur linea (AG) æquidistans alteri diametro (BC); sumptâ quâlibet lineâ ex duabus; quarum una (GF) inter applicatam (AG) & sectionis centrum (F) interjicitur, altera (GH) inter applicatam, & contingentem: habebit ad ipsam applicata (AG) proportionem compositam ex proportione, quam habet transversum figuræ latus ad rectum, & ex ea quam altera dictarum linearum (GF, GH) habet ad applicatam (AG).

Fig. 59.
60.

Sit $GH, AG :: K, GF$. ^a vel $GH \times GF = AG \times K$. ergo $AGq.$ a 16. 6.
 $GH \times GF^b (T. R.)^c :: (AGq. AG \times K^d ::)$ AG. K. atqui $AG. b 38. *bujus.*$
 $GF^e = AG. K \dashv K. GF^f (\dashv GH. AG)$. ergo $AG. GF =$ c 7. 5.
 $T. R. \dashv GH. AG. Q. E. D.$ d 1. 6.
^e 5. def. 6.
^f *constr.*

Prop. XLI.

Si in hyperbola, vel Ellipse, vel circuli circumferentia ordinatim applicetur recta linea (CD) ad diametrum (AB); & ab applicata (CD), & ea (EA) quæ ex centro, describantur parallelogramma æquian-

Fig. 61.
62.

E gula

augula (D G, A F); habeat autem applicata (C D) ad reliquum latus (C G) parallelogrammi (D G) proportionem compositam ex proportione, quam habet ea quæ ex centro (E A) ad reliquum latus (E F), & ex proportione, quam rectum figuræ sectionis latus (R) habet ad transversum (T); parallelogrammum factum à linea (E D) quæ intercentrum (E) & applicatam (C D) interjicitur, simile parallelogrammo (A F), quod fit ab ea (E A) quæ ex centro, in hyperbola quidem majus est, quam parallelogrammum (D G) ab applicata (D C), parallelogrammo (A F) ab ea (E A) quæ ex centro; In ellipsi vero, & circuli circumferentia, unà cum parallelogrammo (D G) quod fit ab applicata, æquale est parallelogrammo (A F) ab ea, quæ ex centro.

a 21. hujus.

b 1. 6.

c 9. 5.

d constr.

e hyp.

f 5. def. 6.

g 1. 6.

h prius & 7. 5.

k 22. 6.

l 6. 2.

m 19. 5.

n 5. 2.

o 22. 6.

Fiat R. T^a (hoc est D Cq. B D × D A) :: D C. C H^b (hoc est D Cq. D C × C H). ergo B D × D A = D C × C H. item D C. C H^c - A E. E F^d = (R. T + A E. E F^e = D C. C G^f) = D C. C H^g - C H. C G. quare A E. E F^b (hoc est A Eq. A E × E F) :: (C H. C G^g :: C H × D C. C G × D C^h ::) B D × D A. C G × D C. permutandoq; B D × D A. A Eq :: (C G × D C. A E × E F^k ::) p g r. D G. F A. ergo in hyperbola componendo p g r. D G - F A. p g r. F A :: D Eq.ⁱ (B D × D A + A Eq). A Eq.

In Ellipsi vero & circulo, permutando A Eq p g r. F A :: (B D × D A. p g r. D G^m ::) D Eqⁿ (A Eq - B D × D A). p g r. F A - D G^o & permutando D Eq. A Eq :: p g r. F A - D G. p g r. F A. quare si fiat ex D E parallelogrammum simile ipsi A F°; liquet propositum.

Coroll. Quæ de parallelogrammis ostensa sunt, eadem valent in trigonis horum dimidiis.

Prop. XLII.

Fig. 63.

Si parabolen contingens recta liuea (C A) cum diametro (A B) conveniat in A; & à tactu (C) ad diametrum (A B) ordinatim applicetur linea (C H); sumpto autem quovis puncto (D) in sectione, applicentur ad diametrum duas lineæ (D E, D F), altera quidem (D E) æquidistans contingenti (C A); altera vero (D F) æquidistans ei (C H), quæ à tactu (C) ordinatim est applicata; triangulum (E D F) quod ab ipsis constituitur, æquale erit parallelogrammo (F G) contento linea (C H) à tactu applicata, & ea (F B), quæ interjicitur inter æquidistantem (D F) & sectionis verticem (B.)

a 35. hujus.

b 19. 4. 1. 1.

Nam ob A H^a = 2 H B, ^b erit triang. C H A = p g r. H G. quare

p g r.

pgr. H G. triang. D F E ^c :: (triang. C H A. D F E ^d :: C H q. D F q ^e 7. 5.
^c :: H B. F B ^f ::) pgr. H G. pgr. F G. ergo triang. D F E = pgr. ^d 22. 6.
 F G. Q. E. D. ^e 20. hujus.
^f 1. 6. g 9. 5.

Prop. XLIII.

Si hperbolen, vel ellipsin, vel circuli circumferentiam contingens recta linea (E D) conveniat cum diametro (A B); & à tactu (E) ad diametrum (A B) ordinatim applicetur linea (E F); huic vero per sectionis verticem (B) ducatur æquidistans (B L), quæ cum linea (E C) per tactum (E) & centrum (C) conveniat in (L); & sumpto in sectione aliquo puncto (G), ab eo ad diametrum ducantur duæ lineæ (G H, G K) una quidem (G H) æquidistans contingentia (E D), altera vero (G K) æquidistans ei (E F), quæ à tactu applicata est: triangulum (G K H) ab ipsis factum in hyperbola minus erit, quam triangulum (C K M) quod absindit linea (C E) per centrum & tactum ducta, triangulo (C B L) ab ea (C B) quæ ex centro simili abscisso: in ellipsi vero, & circuli circumferentia una cum triangulo (C K M) abscisso ad centrum æquale erit triangulo (C B L), simili abscisso, quod describitur ab ea (C B) quæ ex centro.

Fig. 64.

65.

66.

Nam G K K H ^a = (EF. FD ^b = CF. FE + R. T ^c =) CB. ^a 4. 6.
 BL + R. T. unde triang. G H K, æquatur excessui triangulorum ^b 39. hujus.
 CKM, B CL. Q. E. D. ^c 4. 6.

^d cor. 41. hujus.

Coroll. Triang. GKH = $\frac{1}{4}$ laterum KB LM.

Schol.

Triang. CBL = triang. CDE.

Vid. Enn.

Prop. XLIV.

Si unam oppositarum sectionum contingens recta linea (FG) contingens cum diametro (AB) conveniat (in G); à tactu vero (F) ad diametrum ordinatim applicetur linea (FO); atque huic per alterius sectionis verticem (B) ducatur æquidistans (BL), ut conveniat cum linea (FC) per tactum (F) & centrum (C) ductâ; sumpto autem quovis in sectione puncto (N), applicentur ad diametrum duæ lineæ (NK, NH), quarum altera (NK) æquidistet contingentia (FG), altera æquidistet ei (FO) quæ à tactu ordinatim applicata est; triangulum (N HK), ab ipsis factum, minus est, quam triangulum (CMH) quod absindit applicata ad centrum sectionis, triangulo simili (CBL), abscisso ab ea (CB) quæ ex centro.

Fig. 67.

a 31. *bujus*.
 b *hyp.*
 c *cor. 29. bujus.*
 d 15. i.
 e 4. i.
 f 27. i.
 g 30. i.
 h 43. *bujus.*

Productâ F C, ut occurrat sectioni B in E, per E ducatur tangens
 E D, & ordinatim applicetur E X. Estque $O C \times CG^2 = (AC \times q)$
 $\overset{b}{=} B C q^2 \overset{b}{=} XC \times CD$, ergo cum sit $OC^c = XC$, erit $CG^c = CD$. item $FC^c = EG$. & verticales anguli ad C pares sunt: ergo ang. $CGF = \text{ang. } CDE$. unde DE ad FG, & proinde ad NK parallela est. ergo triang. CMH—CBL = triang. NHK.

Coroll. $CD = CG$.

Coroll. Tangens E D tangentî FG æqualis & parallela est: & conversim; si E D tangentî FD æqualis vel parallela sit, etiam ED tanget oppositam sectionem.

Prop. XLV.

Fig. 68.

Si hyperbolæ, vel ellipsin, vel circuli circumferentiam contingens recta linea (CM L) cum secunda diametro (HD) conveniat (in L); & à tactu (C) ad eandem diametrum applicetur linea (CD), æquidistans alteri diametro (AH); & per tactum (C) & centrum (H) ducâta linea (CH) producatur; sumpto autem in sectione quovis punto (B), ad secundam diametrum (HD) ducantur duæ lineæ (BE, BF), quarum una (BE) contingentia (CL), altera (BF) applicata (CD) æquidister; triangulum (BFE) quod ab ipsis constituitur, in hyperbola quidem majus est, quam triangulum (G FH) abscissum ab applicata ad centrum, triangulo (LCH), cuius basis est linea contingens (CL), & vertex sectionis centrum (H): in ellipsi verò & circuli circumferentia, unâ cum triangulo abscisso (G FH) æquale est triangulo (LCH), cuius basis est linea contingens (CL) & vertex sectionis centrum (H).

a 39. *bujus.*
 b 4. 6.
 c *cor. 41. bujus.*
 d 34. i. & 1. ax.
 e 3. ax.
 f 7. i.
 g 4. i.
 h *prius.*
 i 4. 6.
 m 2. ax. i.

Ducantur CK, BN ad DH parallelæ. & trigonum ad AH, (simile trigo) (CDL) appelletur P. estque $CK \cdot KH^2 = (MK \cdot KC + RL \cdot RT)$ $\overset{b}{=} CD \cdot DL + RT$. quare in hyperb. triang. CDL ($CDH + CLH$) $\overset{c}{=} (\text{triang. } CKH + P)$ $\overset{d}{=} \text{triang. } CDH + P$. $\overset{e}{=} \text{unde } P = \text{triang. } CLH$. Cæterum ob BN. $FG^f = (FH \cdot FG + NH \cdot FE + RT)$ $\overset{g}{=} DH \cdot DC^f = CK \cdot KH^h = CD \cdot DL + RT$ $\overset{h}{=} BF$. $\overset{i}{=} (NH) FE + RT$. Erit triang. BFE = triang. GHF + P, $\overset{m}{=} \text{ergo triang. } BFE = \text{triang. } GHF + \text{triang. } CLH$.

Simili discursu, in ellipsi erit triang. BFE + GHF = triang. CLH.

Prop.

Prop. XLVI.

Si parabolen contingens recta linea (C A) cum diametro (A B) conveniat (in A); quæ per tactum (C) ducatur diametro æquidistans (H C M). ad easdem partes sectioni lineas (L F) in sectione ductas, quæ æquidistant contingentia (C A), bifariam secabit (in N.)

Ordinatim applicentur B H, F G K, L M D. Estque triang. E L D ^a 42. *hujus*.
^b = pgr. B M. & triang. E F G ^a = pgr. B K. ^b ergo 4 lat. F L D G ^b 3. *ax. I.*
= pgr. G M. auferatur commune N M D G F; ^b manentque trigona c 29. I. § 4. 6.
N M L, F K N æqualia. ^c eadémque similia sunt. ergo homologa la-
tera N L, N F æquantur. Q. E. D.

Coroll. I.

In parabola omnes lineæ parallelæ diametro sunt * etiam diametri : * def. 10. *hujus*.
& vicissim, omnes diametri sunt parallelæ.

Coroll. 2.

Omnes contingentia æquidistantes sunt ordinatim applicatae ad dia-
metrum per tactum ductam.

Prop. XLVII.

Si hyperbolam, vel ellipsin, vel circuli circumferentiam contingens
recta linea (E D) cum diametro (A B) conveniat (in D); per tactum
(E) & centrum (C) ducta linea (E C) ad easdem partes sectioni, quæ
in sectione ducuntur contingentia (E D) æquidistantes (G N) bifariam
secabit (in O.)

Ordinatim applicentur N F X, B L, G M K. Estque triang. H N F ^a cor. 43. *hujus*.
^b = 4 lat. L B F X. & triang. G H K ^a = quadrilater. L B K M. ^b ergo b 3. *ax. I.*
4 lat. N G K F = M K F X. commune auferatur O N F K M, ^b ma-
nenet trigona O M G, O X N æqualia. ^c eadem vero similia sunt. er- c 29. I. § 4. 6.
go N O = G O. Q. E. D.

Coroll. C E est diameter sectionis cuiuslibet ex his.

Prop. XLVIII.

Si unam oppositarum sectionum contingens recta linea (L K) cum
diametro (A B) conveniat (in K); & per tactum (L), & centrum (C)
linea (L C) producta alteram sectionem fecerit (in E); quæ in altera
sectione

Fig. 75.

sektione ducta fuerit contingentia (L X) æquidistans (G N) à linea
(L C) productâ bisecabitur (in O.)

Ducatur tangens E D; ^a estque ED ad L K parallela; ^b ac ideo ad
N G. ^c ergo O N = O G. Q. E. D.

^a cor. 44. huius
jus.

^b 30. 1.

^c 47. hujus.

Lemma.

Fig. 76.

Sit triangulum N L K æquale parallelogrammo L C, & ang. K LN
= D L P: erit K L × L N = $\frac{1}{2}$ D C × L D.

77.

Compleatur enim pgr. L R. & productâ L P, fiat P T = L P. &
^a compleatur pgr. D T. eritque pgr. L R ^a = pgr. D T. ^b unde K L.
L D :: L T ($\frac{1}{2}$ D C). L N. ^c quare K L × L N = $\frac{1}{2}$ D C × L D.

^a 6. ar. 1.

^b 14. 6.

^c 16. 6.

Item, si D P fuerit trapezium trigono K L N æquale, erit K L × L N
= L D ×: C D + L P. Nam fiat P T = D C; & compleatur pgr.
D T. eritque pgr. D T = ($\frac{1}{2}$ D P = $\frac{1}{2}$ triang. K L N =) pgr. L R.
unde K L. L T. (L P + D C) :: L D. L N. quare K L × L N =
L D ×: D C + L P. Q. E. D.

Schol. Hinc K Nq. K Lq :: R. G (hoc est ut parameter axis ad
parametrum diametri D N).

Fig. 78.

Nam K Nq. K Lq ^a :: X D q. D C q: & est X D q ^b = R × B X.
^a 4. § 22. 6. ^c & D C q = G × B X. ^d ergo K Nq. K Lq :: (R × B X. G × B X ^c ::)

^b 11. hujus.

^c prius in 49. R. G.

^d 7. 5. ^(b)

^e 1. 6.

Not. Si R sit parameter axis B X, erit G = R + 4 B X.

Nam sit B K ad D C parallela, ergo C B = D L = B X. | B T =
 $\frac{1}{2}$ D L.

$$G \times \left| \begin{array}{l} DL = BLq \\ BX. \end{array} \right| = \left| \begin{array}{l} DXq + BTq = R \times BX - 4BXq. \\ LTq. \end{array} \right|$$

$$\text{ergo } G = R + 4 B X.$$

Prop. XLIX.

Fig. 79.

Si parabolæ contingens recta linea (D C) cum diametro (B C)
conveniat in (C); & per tactum (D) ducatur linea (F N) æquidistans
diametro (C B); à vertice verò (B) ducatur æquidistans (B F)
ei (D X), quæ ordinatim applicata est; & fiat ut contingentis portio
(E D) inter applicatam (B F) & tactum (D) interjecta ad æquidistantis
portionem (D F), quæ itidem inter tactum (D) & applicatam (B F)
interjicitur; ita quædam recta linea (G) ad duplam contingentis (DC;)
quæ

quæ (KL) à sectione ducta fuerit contingentia (DC) æ- DE. | DF :: G. | 2 DE
quidistans, ad lineam (FN), quæ per tactum ducitur diametro BX. |
æquidistans, poterit rectangulum contentum inventâ lineâ (G),
& eâ (LD), quæ inter ipsam (KL), & tactum (D) interjicitur.

Ordinatim applicentur DX & KNM. Estque CB^a = (BX^b = a 35. hujus.
FD); ^c unde triang EBC = EFD: additóque communi DEBMN, b 34. 1.
erit DCMN ^d = (pgr. FM ^e =) triang. KPM. ablatóque com- c ex. 20. 6.
muni LPMN, erit pgr. LC^f = triang. NLK. ^g unde KL * LN d 2. ax.
= 2 DC * LD. e 42. hujus.
Itaq; G * LD. KL * LN ^h:: (G * LD. 2 DC * LD ⁱ:: G. 2 DC f 3. ax.
¹:: E D. DF ^m :: KL. LN ⁿ::) KLq. KL * LN. ^o ergo G * LD g lemma præc.
= KLq. h 7. 5.
vertex D. $\frac{4DE}{BX} = \frac{2DE \times DC}{BX}$ est rectum latus sectionis, cuius k 1. 6.
vertex B. ⁿ 1. 6.
^o 9. 5.
^l hyp.

Cor. Hinc DL est diameter, & G rectum latus sectionis, cuius m 4. 6.

vertex D. $\frac{4DE}{BX}$ est rectum latus sectionis, cuius n 1. 6.

vertex B.

Prop. L.

Si hyperbolam, vel ellipsem, vel circuli circumferentiam contingens Fig. 80.
recta linea (ED) cum diametro (AB) conveniat, pérque tactum (E) 81,
& centrum (C) linea (EC) producatur; à vertice autem (B) ordinatim applicata (BG) conveniat cum ea (EC), quæ ducitur per tactum, & centrum; siatque ut contingentis portio (EF) inter tactum (E) & applicatam BG ad portionem (EG) linea (EC) ductæ per EF. EG :: EH. tactum & centrum; quæ itidem inter tactum (E) & applicatam (BG) 2 ED. interjicitur, ita quædam recta linea (EH) ad duplam contingentis (ED); quæ (LM) à sectione ducitur contingentia (ED) æquidistans ad lineam (EC) per tactum, & centrum ductam, poterit spatium rectangulum, quod adjacet inventâ linea (BH), latitudinem habens interjectam (EM) inter ipsam (LM) & tactum (E); in hyperbola quidem excedens figurâ simili contentâ linea (EK) dupla ejus (CE), quæ est inter centrum & tactum, & inventâ linea (EH), in ellipsi verò, & circulo deficiens eâdem.

Ducatur LRN ad BG, & CSO ad KP parallelæ. Et ob EK a hyp.
^a = 2 EC, ^b erit EH = 2 ES. ergo 2 ES. 2 ED ^c:: (EH. 2 ED ^d:: b 4. 6..
FE. EG ^b::) LM. M.R. porro ob triang. RNC ^e = CDE ^f c 7. 5.
(CGB) - LNX (in hyperbola), ^e vel triang. RNC - LNX ^d hyp.
= CDE (in ellipsi & circulo) erit trapezium MEDX ^g = triang. f sch. 43. hujus.
LMR. g 3. ax. i.

h. *dem. ante 49.* L M R. ^b ergo $L M \times M R = E M^2$; ED \perp MX. Denique quia
 k. 4. 6. MO. ES^k::(MC. CE^k::)MX. ED. componendoque MO \perp
 l. 1. 6. ES. ES:: MX \perp ED. ED. erit permutando MO \perp ES. MX \perp
 m. prius et 7. 1. ED (hoc est EM²: MO \perp ES. EM²: MX \perp ED) ^m vel EM
 n. 15. 5. :: MO \perp ES. LM² MR):: ES. EDⁿ:: 2 ES. 2 ED^o:: LM.
 o. prius. MR. ¹:: LMq. LM² MR. ^p ergo EM²: MO \perp ES = LMq.
 p. 9. 5. atqui ES q = (SH r =) OP. ergo EM² MP = LMq. Q. E. D.
 q. prius. ^e 34. 1.

Cor. EK est diameter, & EH latus rectum sectionis, cujas vertex E.

Prop. LI.

Fig. 82.

Si quamlibet oppositarum sectionum contingens recta linea (CD) cum diametro (AB) conveniat; perque tactum (C) & centrum (E) linea (CE) producatur usque ad alteram sectionem; à vertice vero (B) ducatur linea (BG) æquidistans ei, quæ ordinatim applicata est, conveniensque cum linea (CE) per tactum & centrum ducta; & fiat ut contingentis portio (LC) inter applicatam & tactum ad portionem (CG) linea ducta per tactum & centrum, quæ inter tactum & applicatam interjicitur, ita quædam recta linea (K) ad duplam contingentis (CD), quæ in altera sectione ducitur, æquidistans contingentii (FM) ad lineam (FE) per tactum, & centrum ductam, poterit rectangulum, quod adjacet inventa linea (K) latitudinem habens lineam, quæ est inter ipsam, & tactum (F), excedensq; figurâ simili ei, quæ linea (CF) inter oppositas sectiones interjectâ, & inventâ (K) continetur.

a cor. 44. *bujus.*

Ordinatim applicetur AXN. ^a Suntque FM, CD æquales & parallelæ: ^b itemque AN, BG parallelæ sunt. ergo FX. FN^c::(LC. CG:: K. 2CD^e::)K. 2FM; unde quæcumque à sectione AF ad productam EF contingentem FM ducuntur parallelæ, ^f poterunt rectangulum contentum ipsâ K, & interjecta inter istas, & punctum F, excedentque figurâ simili ei, quæ rectâ CF, & ipsâ K continentur.

b *constr.*

c 4. 6.

d *hypoth.*

e 7. 5.

f 50. *bujus.*

Coroll.

a 46. *bujus.*

Itaque his demonstratis, liquet in ^a parabola unamquamque rectangularium linearum, quæ diametro ex generatione ducuntur æquidistantes, diametrum esse; In ^b hyperbola vero & ellipsi & ^c oppositis sectionibus, unamquamque earum, quæ per centrum ducuntur.

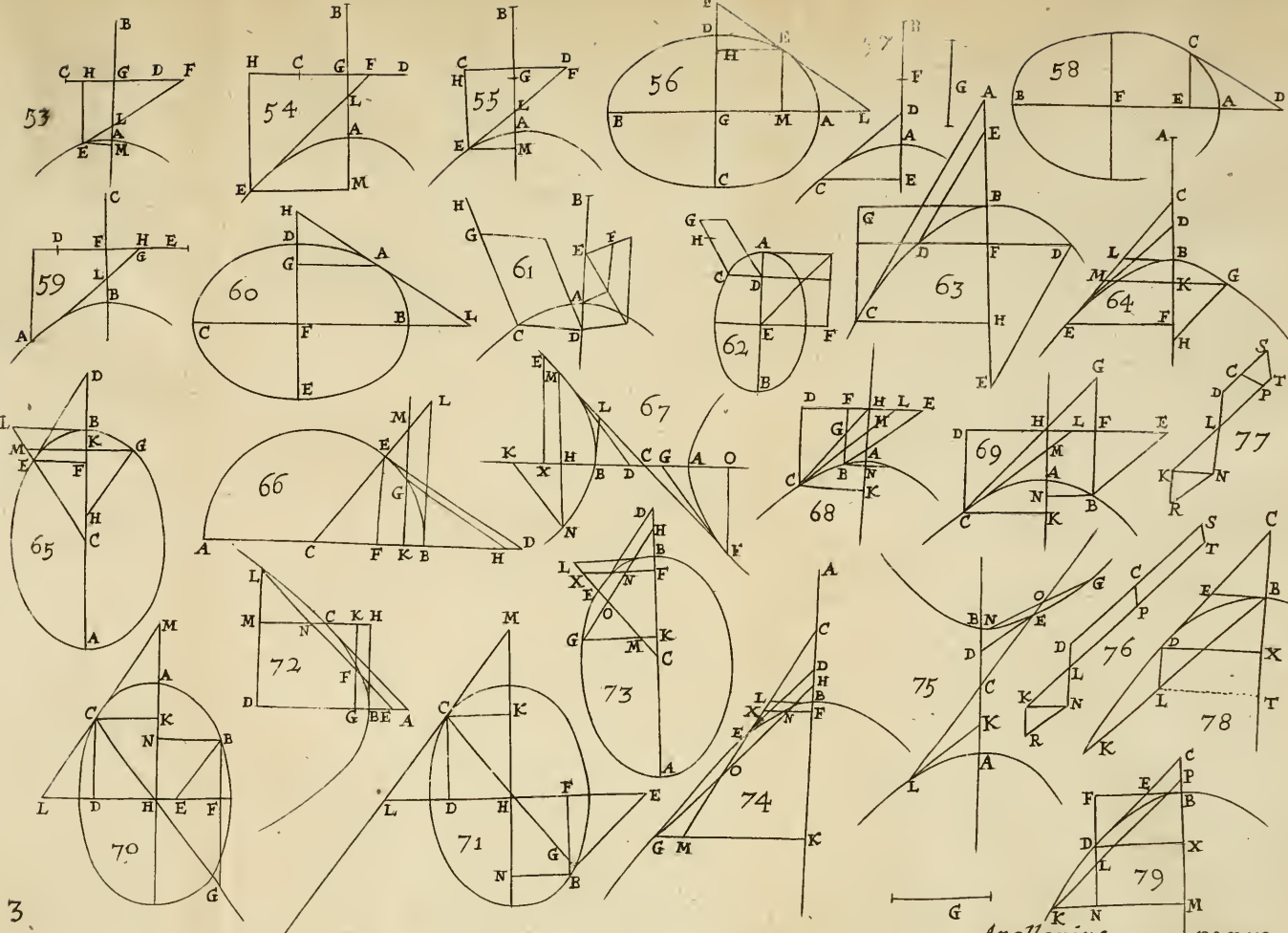
b 47.

c 48.

d 49.

e 50.

Et in ^a parabola quidem applicatas ad unamquamque diametrum, æquidistantes contingentibus posse rectangula ipsi adjacentia: in ^c Hyperbola,



perbola, & ^ē oppositis rectangula adjacentia ipsi, quæ excedunt eādem f _{51.} hujus, figurâ, in ellip̄ autem, quæ eādem deficiunt. Postremo quæcunque circa sectiones, adhibitis principalibus diametris demonstrata sunt, & aliis diametris assumptis eadem contingere.

Prop. L II. Probl. I.

Datâ in plano rectâ lineâ (A B) ad unum punctum (A) terminatâ, Fig. 83. invenire in plano coni sectionem, quæ Parabole appellatur, ita ut ejus diameter sit data linea (A B), vertex lineæ terminus (A); quæ vero à sectione ad diametrum (A B) in dato angulo applicatur, possit rectangulum contentum lineâ, quæ est inter ipsam & sectionis verticem (A), & alterâ quâdam datâ lineâ (Z).

Datus angulus primò rectus sit. Producatur A B ad E, ita ut A E ^{1. Cas.} $\angle \frac{1}{4} Z$. Sitque Z. Y ² :: Y. A E. unde Z. A E ^b :: Yq. A Eq. ergo ^a 13. 6. cum Z ^c $\angle 4$ A E, ^d erit Yq $\angle 4$ A Eq, & proinde Y ^e $\angle 2$ A E. ^b cor. 20. 6. ergo ex Y, & duabus AE constitui poterit triangulum. Fiat ergo EAF, ^c constr. rectum subjecto plano, ita ut AF = AE, & EF = Y; ducanturque ^d 14. 5. A K ad E F, & FK ad E A parallelæ (^f unde AK ^f = EF = ^g Y; ^{4. 2.} & FK ^f = EA ^g = FA). Tum concipiatur conus, cui vertex F, ^e 22. 1. basis circulus super diametrum AK, rectus plano A FK; erit is co- ^f 34. 1. g ^{constr.} nus rectus (ob FK = FA). Secetur conus plano ad circulum AK parallelo, ^h facientique proinde sectionem M X N circulum, plano ^h 4. hujus. M FN (vel F AK) rectum; horumque communis sectio sit recta M N, ⁱ diameter nempe circuli M X N; communis autem sectio sub- jecti plani, & circuli sit recta X L. Quum igitur tam circulus M X N, quam subjectum planum recta sint triangulo M F N, ^k erit istorum ^k 19. 11. communis sectio X L recta trigono M F N, ^l ideoque rectis (quæ in 1. 3. def. 11. eo) MN, AB perpendicularis. Ex quibus constat planum per A B, XL ductum facere in cono sectionem, quæ parabole dicitur (juxta conditiones in 1. 1^a hujus præscriptas) cuius diameter A B, lineæque ad hanc à sectione ordinatim ductæ ad rectos angulos applicentur, ut- ^m prius. pote ad X L parallelæ. Porro ob Z, Y; A E ^m (hoc est Z, AK, AF) ⁿ ^{constr.} ⁿ \therefore , ^o erit Z. A F :: A Kq. AF q (AF * FK). ^p unde Z est rectum ^o cor. 20. 6. latus. Ergo factum.

Sed datus angulus non sit rectus, sitque ei æqualis H A E; & fiat ^{2. Cas.} A H = ¹ ₂ Z; & per H ducatur H E ad A E perpendicularis, & per Fig. 84. E ad H B parallela E L, & per A ad E L perpendicularis AL: tum bisecta E L in K, per K ducatur ipsi E L perpendicularis MKFG; sitque

a 11. 6.

b 11. hujus.

c 33. hujus.

d cor. 46. hujus.

e 45. hujus.

f confr.

g 4. 6.

h 15. 5.

k confr.

l 49. hujus.

sitque $A \cdot Lq^a = LK \times KM$. Datis igitur rectâ KL positione, & rectâ KM magnitudine, & recto angulo, describatur (ut modò ostensum) parabole, cuius diameter KL , vertex K , & rectum latus KM . Transbit hæc per A ($\text{ob } ALq = KL \times KM$) & $A \cdot E^c$ continget ipsam, ($ob \quad LK = KE$) & HA est diameter d (quia ad EL parallela), e & quæ ad $A \cdot E$ parallelæ, bissecantur ab AB , f inque angulo $HA \cdot E$ applicantur: & ob trigona AGF , AEH similia (quia anguli $A \cdot EH$, AGF recti, & $HA \cdot E$ communis), est $FA \cdot AG :: (HA \cdot AE^f ::)$ g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y <math

liquet coni sectionem P B R (juxta conditiones in 12^{na} hujus præstitutus) esse hyperbolam, cuius vertex B, & ordinatae ad diametrum A B in angulo recto applicentur, quippe omnes ad ipsam P R parallelæ. Porro ob A B. B C ^h :: (E K. K M ^h :: N E. N F ⁱ :: N E × N F ^m 35. 3. ⁿ (N A × N B). N F q ⁿ = N A. N F ^o (O F. F G) \vdash N B. N F ^o 4. 6. (O F. F H) ⁿ = O F q. O G × G H ^p :: A B. B C. q erit A B transversum latus, & B C rectum. ^{q 12. hujus.}

Sin datus angulus non sit rectus. Datæ sint rectæ A B, A C, & angulus B A H per dato. Bisecetur A B in D, & descripto super AD semicirculo, occurrat G F ad A H parallela, * faciens G F q. D G × *vid. not. 2. G A :: A C. 2 A D; juncta q; FD, ^a fiat FD. D L :: D L. D H; & summa ^a 13. 6. ptâ D K = D L, ^b fiat L F. A F :: A F. F M; & connectatur K M, ^b 11. 6. & per L ducatur N L X ad K F perpendiculari. Describatur tunc Hyperbole (juxta modò ostensa), cuius vertex L, transversus axis K L, ^c 12. hujus. rectum latus L N; ^d transibit hæc per A ^d (ob L F × F M = A F q.) ^e cor. 47. hujus. & A H sectionem ^e continget (ob F D × D H = D L q) ^f & proin- ^g 4. 6. de A B est diameter sectionis. Porro, quum sit A C. 2 A H \vdash F G. ^h 15. 5. G D ^g = (A C. 2 A H. \vdash A H. A D ^h = A C. 2 A H \vdash 2 A H. ^k 5. def. 6. 2 A D ^g = A C. 2 A D ⁱ = F G q. G A × G D ^m =) F G. G A \vdash ^l cor. m 23. 6. F G! G D. Erit A C. 2 A H :: (F G. G A ⁿ ::) O A. A X. ^o unde ⁿ 4. 6. A C est rectum latus. Ergo factum. ^o 50. hujus.

Notæ.

1. Describitur circulus circa A B, ita ut E K K L :: A B. B C, Fig. 87. hoc pacto.

Fiat utcunque Z K. K Y ^a :: A B. B C. & bisectâ Z Y in V, centro a 12. 6. V, per Z, & Y describatur circulus, secans ipsam A B (si opus est, productam) in S, & T; connexisque S Y, S Z, per A ducantur ad has parallelæ A L, A E. ergo quum angulus Y S Z rectus sit, ^b erit quoque angulus L A E rectus. ^c ergo super diametrum L E descriputus circulus transibit per A, ^d ideoque per B, ^e quia K B = K A. est q; ^f 4. 6. E K. Z K ^f :: (A K. S K ^f ::) L K. Y K. & permutoando E K. L K :: (Z K. Y K ^g ::) A B. B C.

2. Quomodo autem ducatur G F ad A H parallela, faciens G F q ad D G × G A in data ratione (puta R ad S), ita constabit. Sumpto Z centro circuli, ducatur Z Y ad A H T perpendicularis, & ab occursu Y, ducatur Y Q ad A H parallela, ^a quare Y Q tangit circulum. Fiat a cor. 16. 3. verò Q V. V Y ^b :: S. R — S. & productâ Q Y, sumatur Y K = Y V; ^b 12. 6. ^c con-

c 4. 1.
d 2. 6.
e 30. 1.
f confr.

connectanturque Z K, Z V circulum secantes in P, & F; conjunctaque P F protrahatur ad G. dico factum.

Nam ob V Y = K Y, & angulos ad Y rectos, ^c erit Z V = Z K. item Z F = Z P, ^d ergo F P ad V K, ^e hoc est ad A H, est parallela. Et quoniam S. $\frac{R-S}{2} \text{ f} :: Q V \cdot V Y$, erit duplano consequentes, S. R-S :: Q V. V K. & invertendo R-S. S :: V K. QV. & componendo R. S :: (QK. QV *:: G P. G F ^g :: G P x G F. G Fq ^h ::) DG x G A. h 36. 3. & 7. 5 G Fq. ac inversè S. R :: G F q. DG x G A. Q. E. F.

Prop. LIV. Probl. 3.

Fig. 89.

Datis duabus rectis terminatis (A B, A C), atque ad rectos inter se angulos, invenire circa diametrum ipsarum alteram (A B) coni sectionem, quæ Ellipsis appellatur, in eodem plano, in quo sunt datæ lineæ (A B, A C), ita ut vertex sit punctum (A) ad rectum angulum (B AC); & à sectione ad diametrum (A B) applicatae in angulo dato possint rectangula adjacentia alteri lineæ (A C), quæ latitudinem habeant lineam inter ipsas, & verticem (A) sectionis interjectam, deficitque figurâ simili, & similiter politâ ei, quæ datis rectis lineis (A B, A C) continetur.

I. Cas.

Sit datus angulus primo rectus, & ex A B planum attollatur, rectum subjecto plano, in quo circa A B descriptum sit circuli segmentum A D B, & bisecetur arcus A D B in D, unde connectantur DA, D B; & fiat A X = A C; & per X ducatur X O ad BD parallela, & per O ipsa O F ad A B parallela, & juncta DF occurrat protractæ BA in E. Jungantur FA, FB, & producantur, pérque punctum G (utcumque sumptum in FA) producuntur ipsi ED parallela GH, productæ AB occurrentes in K, productæque FO in L. Estque ideo ang. H G F ^a = (ang. E F A ^b = F A D ^c (FBD) + FDA ^d (FBA)) = FBD + FBA ^e = ABD ^f = DFB ^g = G H F ^h = H G F. ⁱ unde FG = FH. Itaque super GH describatur circulus GH N rectus trigono HFG, sitque basis coni recti, habentis vèrticem F. Et quia tam circulus GH N, quam subjectum planum recta sunt piano HFG, ^k erit ipsorum communis sectio (KM) piano eidem, ^k rectisque idcirco GK, AK perpendicularis.

a 29. 1.
b 32. 1.
c 26. 3.
d 21. 3.
e 19. ax. 1.
f 1. ax.
g 6. 1.
h 19. 11.
k 3. def. 11.
l 13. hujus.
m 23. 6.

Liquet igitur planum per AKM ¹ facere in cono ellipsin, cui diameter A B, ad quam ordinatae omnes perpendiculariter applicentur, quippe ipsi KM parallelæ: porro, ob FLq. GL x LH ^m = (FL. GL

GLⁿ (AK KG, ⁿ vel AE. EF) \perp FL. LH (ⁿ BK. KH, ⁿ vel ⁿ 4. 6.
BE. EF) = AE. EF \perp BE. EF^m = AE \times BE. EFq^o = DE^o 36.3. & 7.5.
 \star EF. EFq^p = DE. EFq = DA. AO :: qBA. AX^r::) BA. ^{p 1.6. q 4.6.}
ACs::FLq. GL * LH erit AC rectum latus. ^{r confir. et 7.5.}
^{s 11. 5.}

Sin diameter AB minor ponatur dato recto latere AC, bisecta 2. Cas.
AB in D, ducatur FE bisecta quoque in D, ita ut sit AC. FE \perp FE. Fig. 90.
AB. & ducta FG ad AB parallela, sit FE. FG \perp AC. AB (^c hoc ^a 13. 6.
est) :: FEq \perp AEq :: FDq. ^d (FD \times DE). ADq \perp FE. FG. Du- ^b 12. 6.
catur itaque (ut modò ostensum) ellipsis, cuius axis EF (& rectum ^c cor. 20. 6.
latus FG; transibit hæc per A, (ob FD \times DE ADq \perp FE. FG) ^d confir.
^e ideoque per B (^d ob AD = DB), item propter AC. CB :: FDq. ^f 21. ^e 11. 5.
AD * DB (ADq). ^f erit AC rectum latus. ^g 30. ^g 30. ^h 11. 5. ⁱ 11. 5.

Sed datus angulus non sit rectus; sitque ei æqualis angulus BAD; 3. Cas.
bisectaque AB in E, circa AE describatur semicirculus, in quo ad Fig. 91.
AD * ducatur parallela FG, faciens FGq. AG \times GE :: CA. AB; ^{* vid. Not.}
& junctæ AF, EF producantur; ^a & sit DE. EH :: EH. EF & a 13.6. b 11.6.
sumptæ EK = EH, factoque HF. FA \perp : FA. FL, conjungatur ^c 13. ^d confir.
KL, occurrens ductæ NM (per H ad AL) parallelae. Tum (ex mo- ^e 30. ^e 30. ^f 11.6.
dò præostensis) describatur ellipsis, cuius axis transversus sit KH, & f conv. 38 ^g 11.6.
rectum latus HM. ^c transibit hæc utique per A ^d (ob HF \times FL = g confir. & 17.
FAq); & ^e idcirco per B (ob AE \perp EB) ac ipsam ^f continget ^h 4. 6. ^(6.)
DA ^g (ob DE \times EF = EHq). Item propter CA. ^a 2 DA. \perp FG. ^k 15. 5.
GE ^h = (CA. ^a 2 DA \perp DA. AE ^k = CA. ^a 2 DA \perp 2 DA. AB ^l 5. def. 6.
^l = CA. AB ^m = FGq. AG \times GE ⁿ = FG. AG \perp FG. GE. n 23. 6.
erit CA. ^a 2 DA * :: (FG. AG ^p ::) XA AN. q ergo AC est re- ^{*}
etum latus. ^{p 4. 6. 7.}
^{q 30. ⁱ 11. 5. ^j 11. 5. ^k 11. 5. ^l 11. 5. ^m 11. 5. ⁿ 11. 5. ^o 11. 5. ^p 11. 5. ^q 11. 5. ^r 11. 5. ^s 11. 5. ^t 11. 5. ^u 11. 5. ^v 11. 5. ^w 11. 5. ^x 11. 5. ^y 11. 5. ^z 11. 5.}

Notæ.

Quomodo verò duci poterit GF ad AD parallela, ita ut sit GFq Fig. 92.
ad AG \times GE in data ratione S ad R, ita constabit.

Sumpto Z centro circuli, ducatur ad AD perpendicularis ZY, circulo
occurrens in Y. & per Y ducatur QY ad AD parallela; ^a & ^a cor. 16.3.
proinde tangens circulum in Y, occurrensque productæ ZA in Q.

^b Fiat autem $\frac{R-S}{2}$. S :: YQ. QY. productaque VY sumatur YK = ^b 12. 6.

YV; & junctæ YZ, KZ producantur, adeò ut completo circulo
occurrant punctis F, P, & connectatur FP, secans AE in G. Dico
factum.

Nam

c. confir. & 4. 1.
 d. 2. 6.
 e. 30. 1.
 f. const.
 g. *
 h. 1. 6.
 k. 35. 3. & 7. 5.

Nam ob $ZV = ZK$, & $ZP = ZF$, ^d erit PF ad VK , ^e hoc est
 ad AD parallela. item (ob $\frac{R-S}{2} \cdot S :: YQ, QV$) erit componendo
 $\underline{\underline{R-S}}_2 \cdot S :: YV, QV$. & duplando antecedentes, $\underline{\underline{R-S}}_2 \cdot S :: KV$.
 QV . & dividendo $R \cdot S :: (KQ, QV) :: PG, GF$ ^g :: $PG \times GF$.
 GFq ^h ::) $AG \times GE$. GFq . & inversè $S \cdot R :: GFq$. $AG \times GE$.
 $Q.E.F.$

Prop. LV. Probl. 4.

Fig. 93. Datis duabus rectis terminatis (EB, BH), atque ad rectos inter se angulos, invenire oppositas sectiones, quarum diameter sit una (EB) datarum linearum; & vertices lineaæ termini (E, B); applicatae vero ab utraque sectione possint spatia adjacentia alteri lineaæ (BH), excedentiæ figurâ simili ei, quæ datis lineaës (EB, BH) continentur.

a 53. hujus.

^a Describatur hyperbole ABC , cuius diameter transversa sit BE , & rectum latus BH ; & ordinatae ad BE in dato angulo (G) applicentur. Ducatur quoque EK ad rectos ipsi BE , æqualisque ipsi BH , & ^b describatur itidem alia hyperbole DEF , cuius diameter sit EB , rectum latus EK ; ductæque ordinatim applicentur in angulo, qui deinceps ipsi G . Liquet igitur descriptas hyperbolæ ABC, DEF fore sectiones oppositas, habentes diametrum communem BE , & recta latera BH, EK inter se æqualia. $Q.E.F.$

Prop. LVI. Probl. 5.

Fig. 49. Datis duabus rectis lineaës (AC, DE) sese bifariam secantibus (in B), circa utramque ipsarum oppositas sectiones describere, ita ut rectæ lineaæ (AC, DE) sint conjugataæ diametri; & quarumlibet oppositarum sectionum diameter possit figuram aliarum oppositarum.

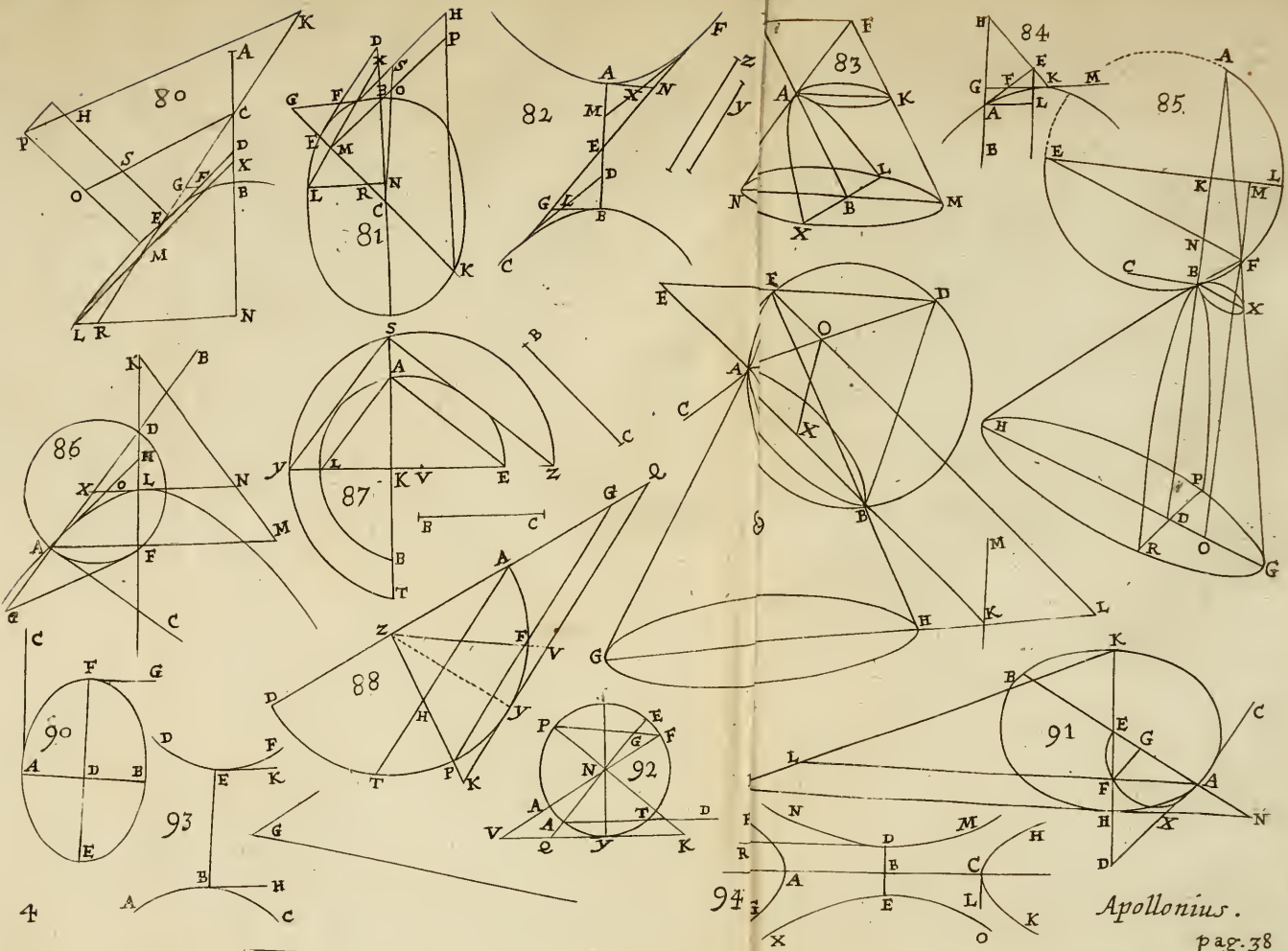
a 11. 5. 17. 6.
 b 55. hujus.
 c. def. ad 16.
 d. hujus.
 d. const.

Sit $AC \times CL = DE$; (vel $AC, DE, CL \vdash \vdash$) ^b describanturque sectiones oppositæ FAG, HCK , quarum transversa diameter sit AC , rectum latus CL ; & ordinatim ductæ ad CA in dato angulo applicentur. ^c Erit harum secunda diameter ipsa DE ; quia $AC \cdot DE :: DE \cdot CL$; ^d & DE ordinatim applicatis parallela bisecatur in B . ^a Sit pariter $DE \times DR = AC$ q. & ^b describantur sectiones oppositæ MDN, OEX , quarum transversa diameter DE , & DR rectum latus; ductæque ordinatim ad DE in dato angulo applicentur; ^c eritque harum secunda diameter AC , ob $DE \cdot AC :: AC \cdot DR$, & AC bisectam in B . Ergo factum.

Definitio.

Vocentur autem hujusmodi sectiones *Conjugatae*.

A P O L-



Apollonius.

pag. 38

APOLLONII
CONICORUM
LIB. II.

Prop. I.

Si hyperbolæ contingat rectæ linea (D E) ad verticem (B); & ab ipso ex utraque parte sumatur (B D, B E) æqualis ei, quæ potest quartam figuræ partem, lineæ (C D, C E) quæ è sectionis centro (C) ad sumptos contingentis terminos (D, E) ducuntur, cum sectione non convenient.

Sumpto utcunque in CD punto H, ordinatim applicetur HG F. a 21.1. bujus.
 Estque AF × FB. FGq^a :: (T. R^b :: Tq. TR^c :: $\frac{Tq}{4}$. $\frac{TR}{4}$ ^d :: c 15.5.
 C Bq. BDq^e ::) CFq. FHq. ergo cum AF × FB. f \square CFq. erit e 4.6. et 22.6.
 FGq \square FHq. ergo punctum H est extra sectionem. Idemque de f 6. 2.
 reliquis rectæ CD punctis ostendetur. ergo tota CH est extra secti- g 14.5.
 onem. Q.E.D.

Coroll. C Bq. B Dq :: T. R :: A F × F B. FGq.

Prop. II.

Iisdem manentibus, ostendendum est, non esse alteram asymptoton: Fig. 965.
 C K, quæ angulum D C E dividat.

Per B ducatur BK ad C D parallela, occurrens ipsi C K in K; & a 3. 4. r.
 per K ducatur H G K F L ad D E parallela. Estque HK^a = DB, h 5. ax. r.
 & KL ⊥ BE. c unde HK × KL ⊥ DB × BE vel B Dq. atqui ob c sch. 48. r.
 C Bq. BDq (d AF × FB. G Fq)^e :: (C Fq. F Hq^f ::) C Fq — A F e 4.6. et cor. 22
 * F B. f 19. 5. (6.)

g 6.5. & 3. ax. x F B. F Hq — G Fq^b (hoc est C Bq. HG × GL.), ^a est B Dq = h 9.5. (i. HG × GL. ergo HK × KL = HG × GL. ^c unde punctum K est k sch. 5. 2. intra sectionem. & proinde CK sectionem intrat. Q. E. D.

Coroll. HG × GL = D Bq = $\frac{1}{4}$ TR.

Prop. III

Fig. 97.

Si hyperbolæ contingat recta linea (HK), cum utraque asymptotæ (EF, EG) conveniet; & ad tactum (B) bifariam secabitur; quadratum vero utriusque ejus portionis (BF, BG) æquale erit quartæ parti figuræ, quæ ad diametrum (BD) per tactum ducitur.

Ducatur diameter BE D, & quartæ parti figuræ ad hanc æquentur a 1. hujus. singula BHq, BKq. erunt ductæ EH, EK asymptoti. ^a ergo haæ non differunt ab ipsis EF, EG.

Prop. IV. Probl. I.

Fig. 98.

Datis duabus rectis lineis (AB, AC) angulum (BAC) continentalibus, & dato intra angulum (BAC) punto (D), describere per punctum (D) coni sectionem (quæ hyperbole dicuntur, ita ut datae lineæ (AB, AC) ipsius asymptoti sint.

a 31.1. b 4.6. ^a Duc D F ad AB parallelam, & fac FC = FA, & produc CDB.
c confr.
d cor. 4. 2. Estque BC. CD ^b :: (CA. CF ^c :: 2. 1). ergo BCq ^d = 4CDq
e 11.6 et 17.6. = 4B Dq. duc DA E, ita ut AE = DA. & fiat ED × G ^e = f prius.
g 53. hujus. BCq ^f = 4B Dq. ^g Habes igitur diametrum ED, & rectum latus G
h 1. hujus. hyperbolæ, cuius vertex D, ^h asymptoti AB, AC. ergo factum.

Prop. V.

Fig. 99.

Si parabolæ, vel hyperbolæ diameter (DBE) lineam quandam (AC) bifariam fecerit (in E), quæ (FG) ad diametri terminum (B) contingit sectionem, æquidistans est lineæ (AC) bifariam secæ.

^a 46. & 47. 1. Si negas AC esse parallelam ipsi FG, sit ei parallela CH. ^a ergo CK = KH. unde cum sit quoque CE ^b = EA, ^c erunt AH, EH, EK b hyp. parallelæ, contra 22. 1. hujus.
c 2. 6.

Prop.

Prop. VI.

Si ellipsis, vel circuli circumferentiaæ diameter (A B) lineam quan-
dam (C D) non per centrum transeuntem bifariam fecet (in E), quæ
ad diametri terminum (A) contingit sectionem, æquidistans erit bi-
sectæ lineæ (C D).

Fig. 100.

Demonstratur, ut præcedens,

Prop. VII.

Si coni sectionem, vel circuli circumferentiam contingat recta linea (F G), & huic æquidistans (A C) ducatur in sectione, & bifari-
am dividatur (in E); quæ à tactu (B) ad punctum (E) lineam bifari-
am dividens jungitur (B E), sectionis diameter erit.

Fig. 101.

Nam altera ^a nulla B H bisecabit A C; ergo non erit alia ^b dia-
meter quam B H.

^a 9. ax. I.
^b 46. § 47. I.
hujus;

Prop. VIII.

Si hyperbolæ occurrat recta linea (A C) in duobus punctis (A, C);
producta ex utraque parte conveniet cum asymptotis (D E, D F); &
lineæ (A E, C F), quæ ex ipsa abscissa inter sectionem & asymptotos interjiciuntur, æquales erunt.

Fig. 102.

Bisecetur A C in G, ducaturque D G. ^a hæc diameter est. ^b ergo ^a 7. hujus,
tangens per B (nempe H K) est ad A C parallela; ergo cum H K ^b 5. hujus,
asymptotis occurrat, ^c sitque B H = B K, ^d etiam A C eisdem occur-^c 3. hujus,
ret, ^d eritque G E = G F; ^e unde manent A E, C F æquales. Q. E. D. ^d 4. 6.
^e 3. ax.

Prop. IX.

Si recta linea (C D) occurrens asymptotis (A C, A D) ab hyper-
bolæ bifariam fecetur, (in B), in uno tantum puncto sectionem con-
tingit.

Fig. 103.

Occurrat alibi, si fieri potest, in E. ergo E C ^a = (B D ^b = ^c D C ^a 8. hujus.
^b =) B C. ^c Q. E. A. ^b hyp.
^c 9. ax. I.

Prop. X.

Si recta linea (D F) sectionem secans (in A, C) conveniat cum u-
traque asymptoton (E D, E F), rectangulum contentum rectis lineis

Fig. 104.

G (D A,

(D A, A F) quæ inter asymptotos, & sectionem interjiciuntur, æquale est quartæ parti figuræ factæ ad diametrum (H G), quam æquidistantes ipsis ductæ lineaæ (A C) bisariam dividit.

Patet ex corollario 2 dæ hujus.

$$\text{Cor. } AD \times AF = CD \times CF.$$

a 1. ax. 1.

Prop. XI.

Fig. 105.

Si utramque linearum (A E, A C) continentium angulum (EAC), qui deinceps est angulo (D A C) hyperbolæ continent, secet recta linea (E F), in uno tantum punto cum sectione conveniet; & rectangulum constans ex iis (E G, F G), quæ interjiciuntur inter lineaæ AE, A C) angulum continent, & sectionem, æquale erit quartæ parti quadrati ex diametro (A B), quæ secanti lineaæ (E F) æquidistant du-

a cor. 47. 1. hujus.

b 26. 1. hujus.

c 5. hujus.

d 3. hujus.

e 23. 6.

f 4. 6.

g 10. hujus.

h 14. 5.

Ducatur A L ad E F parallela. ^a hæc diameter est sectionis. ^b ergo E F in unico punto (G) occurrit sectioni. Per G ordinatim applicetur H G L K; ^c hæc tangenti C D (per verticem B ductæ) est parallela. C B qd (C B × B D). B Aq ^d = (C B, B A ^e (H G, G F) - B D. B A ^f (G K, G E) ^g =) H G × G K. G F × G E: ergo cum C B qd ^h = H G × K G, ⁱ erit B Aq = E G × G F. Q. E. D.

Prop. XII.

Fig. 106.

Si ab aliquo punto (D) eorum, quæ sunt in sectione, ad asymptotos (B A, B C) ducæ rectæ lineaæ (D E, D F) in quibuslibet angulis ducantur; & ab altero punto (G) in sectione sunt ducantur aliae lineaæ (G H, G K) his ipsis (D E, D F) æquidistantes, rectangulum constans ex æquidistantibus (G H, G K) æquale est ei, quod fit ex iis (D E, D F), quibus illæ æquidistantes ductæ fuerant.

a cor. 10. hujus.

b 14. 6.

c 4. 6.

d 11. 5.

e 16. 6.

Connexa G D protrahatur utrinque in A, & C. Estque D A ⁱ × DC ^j = G A ^k × G C: ^l unde G A. D A ^m (G H. D E) ⁿ :: (D C, G C ^o ::) D F. G K ^p :: G H. D E. ^q ergo G H × G K = D F × D E. Q. E. D.

Prop. XIII.

Fig. 107.

Si in loco asymptotis (A B, A C) & sectione terminato, quedam recta linea (E F) ducatur, æquidistantes asymptoton alteri (A B); in uno tantum punto cum sectione conveniet.

Si primò negas E F sectioni occurrere per G (punctum utcunque a 12.6. et 16.6. sumptum in sectione) ducantur GC, GH ad AB, AC parallelæ. b 2. hujus. Sitque AE × EF $\stackrel{a}{=}$ GC × GH; connexa AF^b sectioni occurret, c 12. hujus. puta in K. Ex quo ducantur KL, KD ipsiis AB, AC itidem parallelæ. d constr. ergo KL × (AL) K D $\stackrel{c}{=}$ (GH × GC $\stackrel{d}{=}$) AE × EF. e Q.E.A. f 12. hujus.

Proinde E F sectioni occurret, nempe in M. Dic alibi occurrere, g 34. I. & sic, puta iu N. ducanturque MX, NB ad AC parallelæ. ergo EM × h 9. ax. (48. I.) MX $\stackrel{g}{=}$ (EN × NB $\stackrel{g}{=}$) EN × MX. i Q.E.A.

Prop. XIV.

Asymptoti (AB, AC), & sectio in infinitum productæ ad seipsas Fig. 108. proprius accedunt; & ad intervallum perveniunt minus quolibet dato intervallo (K).

Ducantur EH, CG, D tangentii utcunque parallelæ; pérque A, a 10. hujus. & occursum H jungatur AHX. Estque CG × GD $\stackrel{a}{=}$ EH × HF. b 14. 6. ^{i. ax.}
^b quare GD. HF :: EH. CG. ergo cum GD \subset (XD \subset) HF, c 14. 5.
^c erit EH \subset CG; paritérque omnes decrescent versus partes CG. d 13. hujus.
 Sumatur EL \supset K, ducanturque LN ad AC parallelæ; ^d hæc sectio e 34. I.
 ni occurret, puta in N, per quod ducatur MNB ad EF parallela. f constr.
 Estque MN $\stackrel{c}{=}$ (EL) \supset K, g Q.E.D.

Cor.

Ex hoc manifestum est lineas AB, AC ad sectionem accedere proprius; quam omnes aliæ asymptoti (quales AY, AZ); & angulum BAC minorem esse quolibet angulo, qui aliis ejusmodi lineis continentur.

Prop. XV.

Oppositarum sectionum (A, B) asymptoti communes sunt.

Fig. 109:

Sint AB diameter, C centrum, ac DE, FG contingant sectiones in A, B; è quibus utrinque absindantur AD, AE, BF, BG, ut singularum quadrata æquentur quartæ parti figuræ ad AB: itaque junctæ CD, CE sectionis A, & CF, CG, sectionis B asymptoti erunt. quoniam verò utraque DE, FG ordinatim applicatis ad AB d 29. I. est parallela; & proinde sibi invicem istæ parallelæ sunt, erit ang. e hyp. BAC = GBC; parésque sunt A C, BC, & AD, BG. ergo f constr. ang. ACD = ang. BCG. ergo DCG est recta linea. Simili- g 4. I. terque h cor. 15. I.

terque E C F recta est. Unde patet propositum.

Coroll. Tangentes D E, F G parallelæ sunt sibi invicem.

Prop. XVI.

Fig. 110.

Si in oppositis sectionibus (A, B), ducatur quædam recta linea (H K), secans utramque linearum (G D; C F) continentium angulum (D C F), qui deinceps est angulo (D C E, vel G C F) sectiones continent; cum utraque oppositarum in uno tantum puncto conveniet, & lineæ (H L, K M), quæ ex ipsa abscissæ inter asymptotos (C D, C F), & sectiones interjiciuntur, æquales erunt.

^a 111. hujus. Quod H K sectionibus occurrat, ^a manifestum est; occurrat punctis L, M; pérque centrum C ducatur A B ad L M parallela. Estque
^b 19. I. hujus. K L \times L H ^a = (A C q ^b = B C q ^a =) H M \times M K ^c ergo K L.
^c 16. 6. M K :: H M . L H . & componendo L M . M K :: M L . L H ^d unde
^d 9. I. M K = L H. Q. E. D.

Prop. XVII.

Fig. 111. Oppositarum sectionum (A, B; C, D) quæ conjugatæ appellantur, asymptoti communes sunt.

Sint A B, C D conjugatæ diametri sectionum; pérque vertices A,
^a cor. 15. hujus. B, C, D ducantur tangentes F G, K H, F K, G H; ^a Liquet, F G H K
^b def. ad 16. & esse parallelogrammum, & diagonales F H, G K esse asymptotos; nan-
^c 17. 6. c figuris ad A B ^b æquatur C D q, ^c hujusque quartæ parti singula A F q,
^d cor. 4. 2. A G q, B H q, B K q æquantur. ^d unde F H, G H sunt asymptoti se-
^d 1. & 16. bujus. ctionum A, B. pariterque hæ asymptoti sunt sectionum C, D. quare
 constat propositum.

Prop. XVIII.

Fig. 112. Si uni (C) oppositarum sectionum, (A, B; C, D) quæ conjugatæ dicuntur, occurrat recta linea (E F), & producta ad utrasque partes extra sectionem cadat; cum utraque (A, B) sectionum, quæ deinceps sunt, in uno tantum puncto conveniet.

^a 13. hujus. Sint G H, L K asymptoti, ^a his occurrit E F. ^b ergo liquet pro-
^b 14. hujus. possum.

Prop.

Prop. XIX.

Si in oppositis sectionibus (A, B, C, D) quæ conjugatæ appellantur, Fig. 113.
ducatur recta linea (E F), ipsarum quamvis (C) contingens cum secti- * per præad.
onibus (A, B), quæ deinceps sunt, * conveniet (in G, H); & ad ta-
ctum (C) bifariam secabitur.

Sint K L M N asymptoti. Et ob $C E^a = C F$, & $E G^b = F H$, ^a 3. hujus.
^b erit $C G = C H$. $\mathcal{Q}. E. D.$ ^b 16. hujus.
^c 3. ax. r.

Prop. XX.

Si oppositarum sectionum (A, B, C, D) quæ conjugatæ appellantur, Fig. 114.
unam (A) contingat recta linea (E F); & per ipsarum centrum (X)
ducantur duæ lineæ; una quidem (E X) per tactum, altera vero (X G)
contingenti (E F) æquidistantes; quo usque occurrat (in G) unius (C)
earum sectionum, quæ deinceps sunt; recta linea (G H) quæ in oc-
cursu (G) sectionem contingit, æquidistantis erit lineæ (E X) per ta-
ctum, & centrum ductæ; quæ vero (E Z, G O) per tactus, & cen-
trum ducentur, oppositarum sectionum conjugatae diametri erunt.

Sint A M, C N recta sectionum latera, & per puncta E, G, C or- a 14. I. hujus.
dinatim applicentur E K, GL, C R P. Estque X K. K E. \dashv F K. K E b 23. 6.
^b $= (X K \times F K. K E)$ $\stackrel{c}{=} B A. A M^d :: N C. C D :: G L q. L X \times$ c 37. I. hujus.
 $L H^b = G L. L X \dashv G L. L H.$ atqui (ob LX ad E K, & L G ad d vid. N. 9.
X K, & G X ad E F parallelas) ^c est F K. K E :: GL. LX. ergo ma- e 4. 6.
ner X K. K E :: G L. L H. ^f ergo trigona E K X, H L G similia sunt. g 29. I.
^f & ang. E X K = H G L. itemque totus ang. G X K $\stackrel{g}{=} X G L$. ^h er- h 3. ax. I.
go manet ang. E X G = H G X. ^k quare rectæ E X, G H parallelae k 27. I.
sunt.

Porro, fiat P G. G R $\stackrel{i}{::} H G. S.$ ^m est ergo z S, juxta quam pos. l 12. 6.
sunt ordinatae ad diametrum G O. item T X * K E ($\times X V$) $\stackrel{n}{=} C X q$; m 51. I. hujus.
(^o vel T X, C X, K E $\stackrel{o}{::}$) ^p quare T X. K E (^c hoc est T F. F E, q vel n 38. I. hujus.
triang. T X F. F X E) $\stackrel{p}{::}$ (T X q. C X q. ^p ::) triang. T X F. X C P. o 37. 6.
ergo triang. F X E $\stackrel{p}{=}$ (X C P $\stackrel{s}{=}$) H X G. item ang. X E F $\stackrel{s}{=}$ q 1. 6.
X G H. ergo reciprocè G H. E X t :: E F. G X. u unde G H * G X ^t 9. 5.
 $= E X * E F.$ ergo S * G X. E X * E F x :: (S. * G X. G H * G X ^s sch. 43. hujus.
y :: S. G H z :: G R. G P $\stackrel{t}{::}$ E X. E F y ::) E X q. E X * E F. ergo E X q ^t 15. 6.
u 16. 6.

x 7. 5., y 2. 6. z. confir. et inversio: a 4. 6.

b 5. 5. $b = (S \times GX^c =) \frac{1}{4} fig.$, ad GO. quare EZq^d ($4E Xq$)^c = fig.
 c prius. ad GO. Simili discursu erit GOq figuræ ad EZ æquale. quare EZ,
 d cor. 4. 2. GO^f sunt conjugatæ diametri. Q. E. D.
 e 6. ax. I. Not. Quod BA. AM :: NC. CD, sic patet. Quoniam NC.
 f def. ad 16. I. BA :: BA. CD. & BA. CD :: CD. AM. erit ex æquali NC. CD ::
 hujus... Cor. BA. AM :: NC. CD. (BA. AM).

Prop. XXI.

Fig. 115. Iisdem positis, ostendendum est, punctum (E), in quo contingentes lineæ (AE, CE) conveniunt, ad unam asymptoton esse.

a 34. I.
 b 3. hujus.
 c hyp.
 d 1. hujus.

Nam quia CXq (^a vel AEq) ^bæquatur $\frac{1}{4}$ CDq, ^c hoc est quartæ parti figuræ ad AB, ^d erit XE asymptotos.

Prop. XXII.

Fig. 116. Si in oppositis sectionibus (A, B, C, D) quæ conjugatæ appellantur, ex centro (X) ad quamvis sectionem (C) ducatur recta linea (XC) & huic æquidistans ducatur altera (EKLH) quæ cum una (A) ex sectionibus, quæ deinceps sunt, & cum asymptotis (XE, XF) convenient; rectangulum constans ex portionibus (EK, KH) lineæ ductæ inter sectionem, & asymptotos interjectis, quadrato lineæ (XC) quæ ex centro ducitur, æquale erit.

a 5. hujus.
 b 48. I., hujus.
 c 20. hujus.
 d 10. hujus.
 e cor. 4. 2.

Bisecetur KL in M, ducaturque (per M, & X) recta MA XB; Igitur tangentia ad A^a parallela est EH; eadémque proinde ad AB diametrum ^b ordinatim applicatur; & AB, CD ^c sunt conjugatæ diametri; quare $EK \times KH^d = (\frac{1}{4} TR^e =) CXq$.

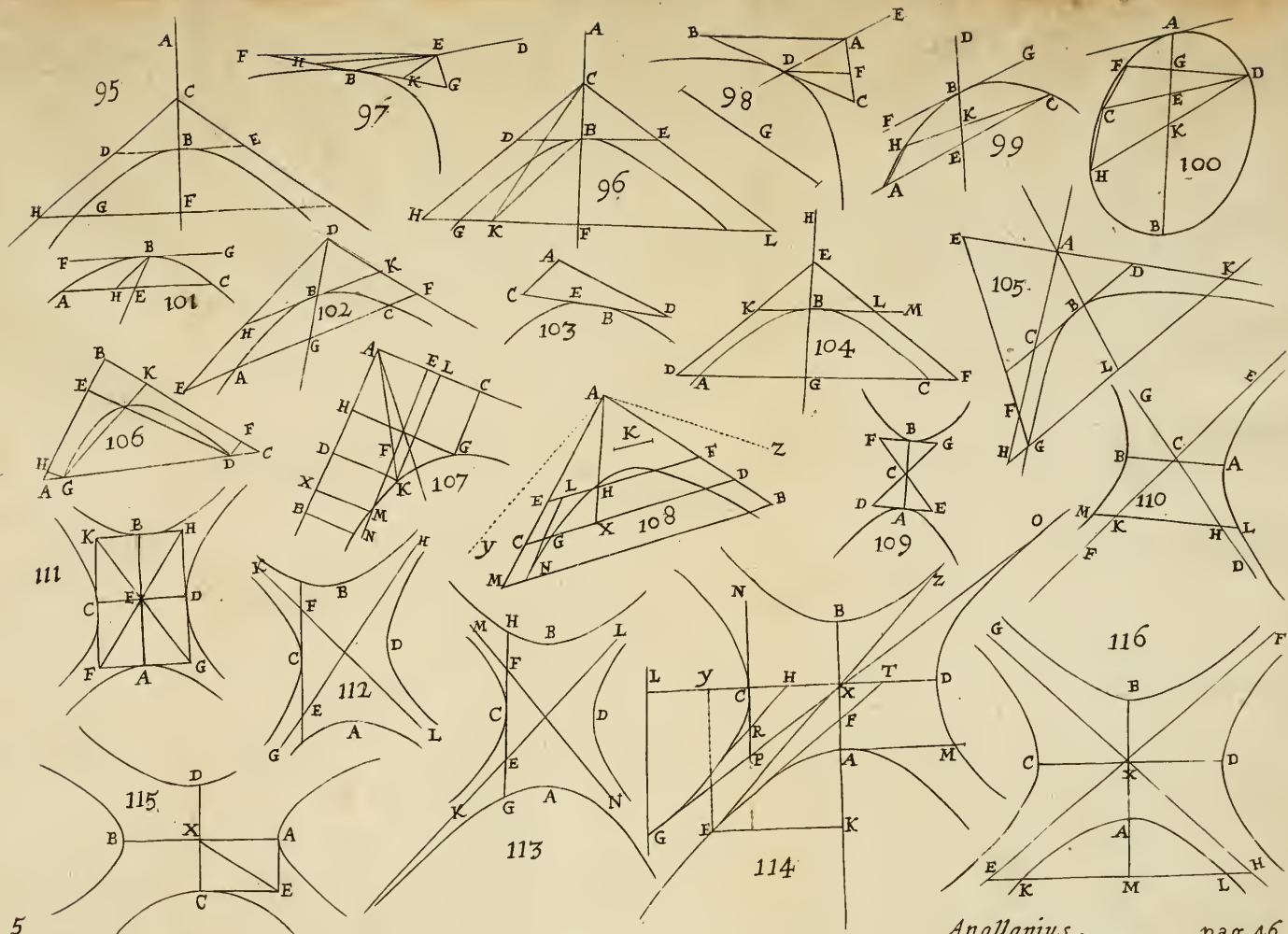
Cor. $EK \times KH = CXq$.

Prop. XXIII.

Fig. 117. Si in oppositis sectionibus A, B, C, D) quæ conjugatæ appellantur, ex centro (X) ducatur quædam recta linea (XC) ad quamvis sectionem (C), & huic æquidistans (KL) ducatur, quæ cum tribus, quæ deinceps sunt, sectionibus (C, A, D) convenient, rectangulum constans ex portionibus (KM, ML) lineæ ductæ (KL) inter tres sectiones interjectis, duplum erit quadrati ejus lineæ (XC), quæ ex centro ducitur.

a cor. 22. hujus.
 b 11. hujus.
 c 1. ax. I.

Sint EF, GH sectionum asymptoti. ergo $HM \times ME^a = (CXq)$
 $b = (HK \times KE)$, ^cquare $2 CXq = (HM \times ME - HK \times KE) = LM$,



$LM \times MK = LH \times MK^a$ (KE \times MK) $\perp d$ 1. 6.
 $H M \times MK^a = KE \times MK + HM \times ME + KE \times HM^c = KE \times e$ 16. *bujus.*
 $HK \perp HM \times ME.$

Prop. XXIV.

Si parabolæ occurrant duæ rectæ (AB, DC), utraque in duobus Fig. 118.
punctis, & nullius ipsarum occursum, alterius occurribus contineatur,
convenient inter se extra sectionem.

Per B, C puncta ductæ sint diametri EF, GH. ^a Haæ parallelæ sunt, a cor. 46. 1. *bujus.*
^b nec alibi occurrunt sectioni. unde junctâ BC, erunt anguli ABC, ^b 26. 1. *bujus.*
DCB simul duobus rectis maiores. ergo AB, DC extra sectionem ^c 13. ax. 1.
concurrent ad partes EG.

Prop. XXV.

Si hyperbolæ occurrant duæ rectæ lineæ (EF, GH), utraque in Fig. 119.
duobus punctis, nullius autem ipsarum occursum alterius occurribus
contineatur, convenient quidem inter se extra sectionem, sed tamen intra
angulum (BAC) qui hyperbolam continet.

Ducantur AF, AH, & connectatur FH. & quoniam EF, GH secant angulos A FH, A HF, concurrent intra angulum FAH, & vid cor. 31. 1.
propterea magis intra angulum BAC. Idem discursus valet, si utraq; *bujus.*
EF, GH sectionem contingunt; aut si una contingat, altera duobus
punctis fecerit.

Prop. XXVI.

Si in ellipsi, vel circuli circumferentia, duæ rectæ lineæ (CD, EF) Fig. 120.
non transeuntes per centrum (H), se invicem secant (in G), bifariam
se non secabunt.

Per G ducatur diameter AB; suntque omnes, quas AB bisecant,
tangenti ad A ^a parallelae, & proinde sibi invicem parallelæ. Ergo CD, ^a 6. *bujus.*
EF non bisecantur in G. Q. E. D.

Prop. XXVII.

Si ellipsem, vel circuli circumferentiam contingant duæ rectæ lineæ Fig. 121.
(CD, EF; & siquidem ea (AB), quæ tactus (A, B) conjungit, per
centrum ^{122.}

centrum transeat sectionis, contingentes linea α (C D, E F) sibi ipsis æquidistabunt; sive minus, convenient inter se ad easdem partes centri.

a. 6. hujus.
b. 30. i.
c ex priore par-
ae hujus.
d 29. i.
e 13. ax. i.

Si A B per centrum transit, ^a erit utraque C D, E F ordinatum applicatis parallela, ^b ergo sibi invicem. Sin A B non transeat, per centrum, ducatur diameter A H, & per H tangat K L. ^c ergo C D, K L parallelæ sunt: ^d quare anguli B A H, K H A duebus rectis minoribus sunt. ^e ergo E F, H K convenient ad partes B H: & proinde E F, A C convenient ad partes A B. *Q. E. D.*

Conversè, si C D, K L æquidistant, transibit recta quæ tactus connectit per centrum.

Prop. XXVII.

Fig. 123. Si in coni sectione, vel circuli circumferentia duas linea α æquidistantes (A B, C D) bifariam fecet recta linea (E F) diameter erit sectionis.

Sola enim F E bisecat parallelas ad A B.

a 5. & 6. huj. Si fieri potest, sit alia F G diameter. ^a ergo quæ tangit sectionem b 46. et 47. i. in G, est ubique A B, C D parallela. unde C H ^b = ($\frac{1}{2}$ C D ^c) C E. hujus.

Q. E. A.

Prop. XXIX.

Fig. 124. Si coni sectionem, vel circuli circumferentiam contingentes duæ rectæ linea α (B A, C A), in idem punctum (A) convenient; & ab eo,

125. ad punctum (D), quod lineam (B C) tactus (B, C) conjungentem bifariam secat. ducatur alia linea (A D), sectionis erit diameter.

a 5. hujus. & Si fieri potest, sit alia D E diameter, jungaturque C E, * sectioni 47. i. huj. occurrens in F, per quod ducatur F H K G ad C B parallela. ergo F H b hypoth. ^a = H K. item (ob C D ^b = D B) ^c est F H = H G. ^d ergo H K = d 1. ax. H G. * *Q. E. A.*
e 9. ax:

Prop. XXX.

Fig. 126. Si coni sectionem, vel circuli circumferentiam contingentes duæ rectæ linea α (B A, C A) in unum punctum (A) convenient, diameter (A D), quæ ab eo punto ducitur lineam (B C) tactus (B, C) conjungentem bifariam secabit.

a 29. hujus. Si fieri potest sit B E = E C; ducaturque A E. ^a ergo A E est b cor. 46. i. quoque diameter sectionis. ^b ergo in parabola A E, A D sunt parallela;

læ; in reliquis sectionibus A^c est centrum. Quæ sunt absurdæ.

*c vid. 47. I. hujus.
jus.*

Prop. XXXI.

Si utramque oppositarum sectionum (A, B) contingent duæ rectæ lineæ (C D, E F), siquidem ea (A B), quæ tactus (A, B) conjungit, per centrum transeat, contingentes lineæ (C D, E F), æquidistantes erunt; sin minus, convenient inter se ad easdem partes centri.

Probatur, ut 27ma hujus.

Fig. 127.

128.

Prop. XXXII.

Si utrique oppositarum sectionum occurrant rectæ lineæ (A B, C D), ipsas vel in uno puncto contingentes, vel in duobus secantes, & productæ inter se convenient; punctum in quo convenient, erit in angulo (K L G), qui deinceps est angulo (G L H, vel F L K) sectiones continentia.

Fig. 129.

Sint F G, H K sectionum asymptoti; hisce^a occurret utraque A B, a 8. hujus. C D. productæ igitur occurrent sibi invicem sub angulo H L F, vel G L K, prout inclinantur ad has, aut illas partes.

Prop. XXXIII.

Si oppositarum sectionum (A, B) uni (A) occurrens recta linea (C D) ex utrâque parte extra sectionem cadat; cum altera sectione (B) non conveniet; sed transibit per tres locos, quorum unus quidem est sub angulo sectionem continentem, duo verò sub iis angulis, qui deinceps sunt.

Fig. 130.

Liquer C D^a occurrere asymptotis duobus punctis; ergo non ali- a 8. hujus. bi; ergo non alteri sectioni, quam semper complectuntur asymptoti.

Prop. XXXIV.

Si oppositarum sectionum unam (A) contingat recta linea (CD); & huic ducatur æquidistans (E F) in altera sectione (B); quæ à tactu (A) ad (G) medium linea æquidistantis (E F) ducitur (A G), oppositarum sectionum diameter erit.

Fig. 131.

Si fieri potest, sit altera A K diameter. ^a ergo tangens per occur- b 47. I. hujus. sum H parallela est ad C D, id eoque ad E F. ^bquare E K = (KF = ^c hyp. ^d 9. ax. I. ^e EF =) EG. ^d Q.E.A. ^f Prop.

H

Prop. XXXV.

Fig. 132. Si diameter (A B) in oppositarum sectionum una (B) rectam lineam (C D) bifariam secet (in E); quæ in diametri termino (A) contingit alteram sectionem (A), lineæ bisectæ (C D) erit æquidistans.

^a 48. 1. *bujus.*^b *hyp.*^c 2. 6.^d 22. 1. *buj.*

Si fieri potest, sit altera D F tangentî parallela. ergo D G ^a = G F. Item D E ^b = E C. ^c ergo C F ad E G est parallela. ^d *Q.E.A.*

Prop. XXXVI.

Fig. 133. Si in utraque oppositarum sectionum (A, B) ducantur rectæ lineæ (C D, E F) inter se æquidistantes, quæ (G H) ipsarum medium conjugit, oppositarum sectionum diameter erit.

^a 5. *bujus.*^b 30. 1.^c 48. 1. *bujus.*^d *hyp.*^e 9. ax. 1.

Si fieri potest, sit altera G K diameter: ^a ergo tangens per A ad C D parallela est; ^b adeoque ad E F. unde E K (^c = K F = $\frac{1}{2}$ E F ^d =) E H. ^e *Q.E.A.*

Prop. XXXVII.

Fig. 134. Si oppositas sectiones (A, B) secet recta linea (C D), non transiens per centrum X; quæ (E X) ab ipsius medio (E) ad centrum ducitur, oppositarum sectionum diameter erit, quæ recta appellatur: transversa verò diameter, ipsis conjugata, est ea (A B), quæ per centrum ducitur æquidistans lineæ bisectæ (C D).

^a 30. 1. *bujus.*^b *hyp.*^c 2. 6.^d 4. 6.^e 34. 1.^f 6. *bujus.*^g 16. 1. *bujus.*

Ducatur D X sectioni ^a occurrentis in F, & connectatur F C, & producatur B A G. Atque ob C E ^b = E D, & F X ^a = X D ^c erit F C ad X E parallela, & F G ^a = (X E ^c =) G C. ^d quare F C tangentî ad A parallela est. ^e ergo A B, & E X sunt conjugatæ diametri. *Q.E.D.*

Prop. XXXVIII.

Fig. 135. Si oppositas sectiones (A, B) contingant duæ rectæ lineæ (C X, D X), convenientes in uno punto (X); quæ (X E) ab eo punto ad medium (E) lineæ (C D) tactus (C, D) conjungentis ducitur, oppositarum sectionum diameter erit, quæ recta vocatur, transversa verò ipsis conjugata (A B), quæ per centrum ducitur, æquidistans lineæ (C D) tactus conjungenti.

Si

Si fieri potest, sit altera E F recta diameter, cui occurrat D X (pro-
ducta in F; & connectatur C F,^a sectioni occurrens in A; per quod *b¹².def.¹ hu-
ducatur A B ad C D parallela. ergo A G ^b= G B. item (ob C E ^c= ^d hyp. (jus.
E D) est A G ^a= G K. ^e unde G B = G K. ^f Q. E. A.

^a 32. 1. ^b 12. ^c 1. ^d cor. 2. 6.
^e 1. ax. f. 9. ar.

Prop. XXIX.

Si oppositas sectiones (A, B) contingant duæ rectæ lineæ (C E, Fig. 136.
D E) in unum punctum (E) convenientes; quæ (E F) per punctum
illud (E), & centrum ducitur, lineam tactus (C, D) conjungentem
bifariam secabit.

Si fieri potest, sit CG=GD. ^a ergo ducta GE erit diameter: ^b atqui a 38. ^c hujus.
F E est diameter. ergo intersectio E est centrum sectionis. ^c Q. E. A. ^b hyp.
^c 32. ^d hujus.

Prop. XL.

Si oppositas sectiones (A, B) contingentes duæ rectæ lineæ (C E, Fig. 137.
E D) in unum convenient; & per punctum (E), in quo convenient, ducatur linea (F G) æquidistans tactus conjungenti (C D), & sectionibus occurrens (in F, G); quæ (F H, G H) ab occursibus ad medium (H) lineæ (C D) tactus conjungenti ducuntur, sectiones ipsas contingunt.

Ducatur E H, ^a erit hæc recta diameter; & transversa A B, ducta ^a 37. ^b hujus.
per centrum X ad C D parallela: unde E X \times X H ^b æquatur quartæ ^b 38. 1. ^c hujus.
parti figuræ ad A B. Hinc, cum F E ^c sit ordinatim applicata, ^d liquet ^c 38. ^d hujus.
F H tangere sectionem A. Pari modo G H sectionem B continget.

Q. E. D.

Prop. XLI.

Si in oppositis sectionibus duæ rectæ lineæ (A D, C B), se invicem Fig. 138.
secant, (in E) non transeuntes per centrum (X), se bifariam non se-
cabunt.

Ducatur E X; ergo si A D, C B se mutuò bisecant in E, ^a erit E X ^a 37. ^b hujus.
diameter conjugata illi X F, quæ per X ducitur ad C B parallela; eritq; ^{*} vid. 37. ^b hujus.
E X ^{*} tangent ad F parallela. Pariterque (ducta X Had D A paral- ^c 31. ^d hujus.
lela) erit E X tangent ad H parallela. ^c Ergo tangentes ad F, H sibi
invicem parallelæ sunt, ^c Q. E. A.

Prop. XLII.

Fig. 139. Si in oppositis sectionibus (A, B ; C, D) quæ conjugatæ appellantur, duæ rectæ lineaæ (E F, GH) se invicem secant, non transentes per centrum (X), bifariam sese non secabunt.

Per centrum X ducantur A B ad E F, & C D ad G H parallelæ, & connectatur X K: posito igitur ipsas E F, G H se mutuò bisecare, ^a erunt X K, A B, & X K, C D conjugatæ diametri, unde tangens per A tangentι per C erit parallela (utpote utraque ipsi X K) quod fieri nequit: ^b convenienter enim hæ ad unam asymptoton. Ergo E F, G H se mutuò non bisecant.

Prop. XLIII.

Fig. 140. Si unam (A) oppositarum sectionum (A, B ; C D) quæ conjugatæ appellantur, secet recta linea (E F) in duobus punctis (E, F); & à centro (X) ducantur duæ lineaæ (X G, X C), una quidem (X G) ad medium (G) lineaæ secantis (E F), altera verò (X C) ipsi (E F) æquidistans, erunt hæ (X G, X C) oppositarum sectionum conjugatæ diametri.

^a s. hujus.
^b hyp. \mathcal{E} 30. i.
^c 20. hujus.

Nam quia tangens in A ad E F ^a parallela est; & ^b proinde ad C X, erunt A X, C X conjugatæ diametri.

Prop. XLIV. Probl. 2.

Fig. 141. Datâ coni sectione (A CE), diametrum invenire.

Analy sis. Fa^{ctum} sit; & sit C H diameter, & ad hanc ordinatim applicentur A E, B D: bisecat has diameter C H in H, & F.

Compositio. Ducatur utcunque recta A E sectionem secans punctis A, B; & huic parallela fiat BD; bisecentur hæ in H & F; & connectatur H F C. ^a Erit H C diameter sectionis. Eodem licet modo infinitas diametros invenire.

Prop. XLV. Probl. 3.

Fig. 142. Datâ ellipsi, vel hyperbola centrum invenire.

I. 4. 3.

^a **Fig. 143.** Duæ ducantur utcunque sectionis diametri A B, C D; erit harum intersectio centrum sectionis.

Prop.

Prop. XLVI. Probl. 4.

Data parabolæ (F C E) axem invenire.

Fig. 144.

Analysis. Sit C D axis, eique perpendicularis F E; est ergo FD = D E. Quod si ducatur utcunque diameter AB, erit hæc ipli CD ^a 46. I. bujus parallelia; atque idcirco ipsi F E perpendicularis. Hinc

Componitur sic. ^a Dicatur utcunque diameter A B, eique ^b statutus perpendicularis E F; bisectaque E F in D, ^b erigatur perpendicularis D C; erit hæc axis parabolæ: est enim D C diameter, ^c quia parallelia diametro A B; & bisecat ipsi perpendicularares E F, (neque enim ulla alia ipsas bisecabit) ^c ergo est axis.

Prop. XLVII. Probl. 5.

Data hyperbolæ, vel ellipsis (A B C) axes invenire.

Fig. 145.

Analysis.

Esto K D axis; ergo ^a bisecat hæc sibi perpendicularares utcunque ductas A C, in D. Itaque si è K ^b centro sectionis connectantur K A, b KC, ^c erunt K A, KC æquales. Hinc

Fig. 146.

146.

Compositio.

^d Sume K centrum sectionis, & centro K duc utcunque circulum A E C, sectioni occurrentem punctis A, C, quæ connectat recta AC; Fig. 147. bisecetur autem A C in D, & connectatur DK. Erit DK axis.

148.

Nam ductis K A, KC, ^e liquet trigona K D A, K D C sibi mutuo esse æquilatera, & ^f proinde æquari angulos K D A, K D G; ac idcirco rectos esse: ^g unde K D est axis.

149.

Quod si per K ducatur MN ipsi AC parallela, ^h erit M N axis conjungatus ipsi K D.

150.

Prop. LVIII.

His autem demonstratis, superest ut ostendamus non esse alios axes ipsarum sectionum.

Si fieri potest, sit alijs axis K G. ergo ductâ ad hanc perpendiculari A H, ⁱ erit L H = A H; adeoque (junctâ K L) K L ^b = (K A ^c) ^a 18. def. 1. bujus. K C: ideoque circulus A E C etiam transit per L, quod in hyperbola manifeste absurdum; in ellipsi verò, ducantur C R, L S ad M N perpendicularares. Et propter L Sq + S Kq ^d = (L Kq ^e = C Kq ^d =) ^d 47. I. C Rq + R Kq. & M S x S N + S Kq ^f = (K Mq ^f =) M R x R N, ^e primit. + R ^g 5. 2. ^h

h 3. ax. i. $\perp R Kq.$ erit $L Sq - CRq \equiv (R Kq - SKq \equiv) MS \times SN -$
 k 2. ax. i. $MR \times RN.$ & \therefore proinde $L Sq \perp MR \times RN = CRq \perp MS \times SN.$ Verum (ob ordinatim applicatas $L S, CR$) est $L Sq \cdot MS \times$
 l 21. i. hujus. $SN^1 :: CRq \cdot MR \times RN.$ ergo $L Sq = MS \times SN.$ & $CRq \equiv$
 m 25. 5. $MR \times RN.$ (Nam si $L Sq \sqsubset$ vel $\sqsupset MS \times SN,$ \therefore esset hinc $L Sq$
 n conv. 35. 3. $\perp MR \times RN.$ \sqsubset vel $\sqsupset CRq \perp MS \times SN,$ contra modo o-
 stensa). \therefore Unde sectio ABC circulus esset (non verò Ellipsis) con-
 tra hypothesin.

Prop. X L I X. Probl. 6.

Fig. 149. Datâ coni sectione, & puncto (A), non intra sectionem, dato, ab eo
ducere rectam lineam (AD), quæ sectionem contingat.

* 47. hujus. Sectio data primò sit Parabola, cujus * axis BE punctum datum A
1. Cas. sit in ipsa sectione.

Analysis. Tangat AD, axi BC occurrens in D, ductâque AE
a 35. hujus. ad BC perpendiculari, \therefore erit $BE \equiv BD.$ Itaque

Compos. Si ex dato puncto A ducatur AE perpendicularis axi BC,
b 33. 1. hujus. & in axe producto sumatur $BD = BE,$ jungaturque DA, liquet
^bhanc parabolam tangere.

2. Cas. Punctum A sit in ipso axe.

Fig. 150. Analysis. Tangat AD; ductâque sit DE axi BC perpendiculari
c 35. 1. hujus. laris: itaque rursus est $AB \equiv BE.$

Compos. Sumatur $BE = AB;$ & ab E ducatur ED axi perpendicularis;
d 33. 1. hujus. sectioni occurrens in D, & connectatur DA; ^acontinget
hæc sectionem.

3. Cas. Si datum punctum coincidat vertici B, ^cliquet ductam per B axi
e 17. 1. hujus. perpendiculararem esse contingentem.

4. Cas. Punctum A datum sit alibi extra axem.

Fig. 151. Analysis. Tangat AD, itaque ductâ AE ad axem BC parallela,
f cor. 46. & 35. & ordinatim applicata DE, erit rursus GE ^f $\equiv AG.$

1. hujus. Compos. Per A ducatur AE axi parallela, factoque $GE = AG,$
g 46. & 33. 1. per E ordinatim applicetur ED, sectioni occurrens in D, & conjun-
hujus. gatur DA: ^g liquet hanc sectionem contingere.

h 47. hujus.

k 45. hujus. Sectio data sit secundò Hyperbola; cujus ^h axis transversus KB,
^kcentrum F, asymptoti FL, FM.

1. Cas. Punctum datum A sit in sectione.

Fig. 152. Anal. Tangat AD; & sit AE perpendicularis axi BC; est igitur
m 36. 1. hujus. KE. EB $\equiv KD. DB.$

Com-

Compos. E puncto A ducatur AE axi perpendicularis, seceturque n^o 16. 6. KB in D, ut sit KD. DB :: KE. EB; jungaturque DA. Continetur hæc sectionem.

Punctum A sit in axe.

2 Cas.

Anal. Tangat AD, & sit DE axi perpendicularis: itaque rursus KE. EB :: KA. AB.

Fig. 153.

Compos. * Fiat KE. EB :: KA. AB. & per E ducatur axi perpendicularis ED, sectioni occurrentis in D; & connectatur DA; hæc sectionem contingit.

* Not. 1.

Sit datum punctum A alibi intra angulum LFM.

3 Cas.

Anal. Tangat AD, junctaque FA producatur, & fiat FO = FN; & * ordinatim applicetur DE. Est ergo OE. EN :: OA. AN.

Fig. 154.

p 36. i. bujus.

Compos. Juncta FA producatur, & sumatur FO = FN. siatque q Not. 1. OE. EN q :: OA. AN. & ordinatim applicetur ED; jungaturq; r 34. i. bujus. DA. Tanget hæc sectionem.

Sit punctum A in FM unâ asymptoton.

4 Cas.

Anal. Tangat AD sectionem, asymptoto FL occurrentis in P; sitque DQ ad LF parallela: atque ob ADs = DP, erit AQs 3. bujus. = QF. Hinc t 2. 6.

Fig. 155.

Compos. Bisecetur AF in Q, & per Q ducatur QD ad FL parallela, sectioni occurrentis in D, jungaturque DA. Contingit hæc sectionem. Nam productâ AD in p, ob AQ v = QF, erit AD = DP. quare AD tangit sectionem.

u constr.

x 2. 6.

y 9. bujus.

Punctum A sit in loco, qui deinceps est angulo LFM sectionem continentis.

5. Cas.

Anal. Tangat AD; junctaque AF producatur, cui parallela utcunque in sectione sumatur RS; & bisecta RS in E, connectatur z 2. 37. bujus. EF, & fiat FO = FN; est igitur EO diameter z ipsi AF conjugata; & per D ducit DT ad EO parallelam, erit AF x FT quarta pars figuræ ad ON. Hinc

a cor. 38. i. bujus.

Compositio. Juncta AF producatur, eique parallela utcunque ducatur RS (sectioni occurrentis punctis R, & S); bisecetur RS in E; junctaque EF producatur, & fiat FO = FN, ergo ON est transversa diameter, ipsi AF conjugata. * Fiat AF x FT equalis quartæ parti figuræ ad ON, & per T ducatur TD ad ON parallela, sectioni occurrentis in D, & jungatur DA, Tangit hæc sectionem.

b corv. 38. i. B.

Sin.

6. Cas. Sin assignetur punctum A intra angulum Y F Z, nulla inde tangens
 c 31. i. hujus. duci poterit; ducta enim linea ϵ utramque Y F, Z F secabit: ergo
 non tanget.

Sit tertio, sectio data ellipsis, cuius axis B C, centrum F.

1 Cas. Datum punctum A sit in sectione.

Anal. Tangat A D, & A E ordinatim applicetur ad axem. Estq;
 d 36. i. hujus. C E. E B :: α C D. D B.

Compos. Ducatur A E perpendicularis axi C B; & producatur

Fig. 157. C B, ut sic C E. E B :: C D. D B. & connectatur D A. ϵ Tanger

e Not. 2. hæc Ellipsis.

f 34. i. hujus.

2 Cas. Punctum A sit extra sectionem.

Anal. Tangat A D; & juncta A F producatur, & ordinatim ap-
 g 36. i. hujus. plicata sit D E. Est itidem O A. A N :: O E. E N.

Fig. 158. Compos. Connectatur A F sectioni occurrens in N, O; siatque O A.
 h 10. 6. A N :: O E. E N. & per E ad A O ordinatim applicetur E D, secti-
 k 34. i. hujus. oni occurrens in D; & connectatur D A: ϵ tanget hæc sectionem.

Fig. 159. Not. 1. Datur recta K B secta in A; oportet producere hanc ad
 E, ita ut sit K E. B E :: K A. A B.

a 12. 6. Fiat K A—A B. A B :: K B. B E. ergo componendo erit K A:
 A B :: K E. B E. $\mathcal{Q} . E. F.$

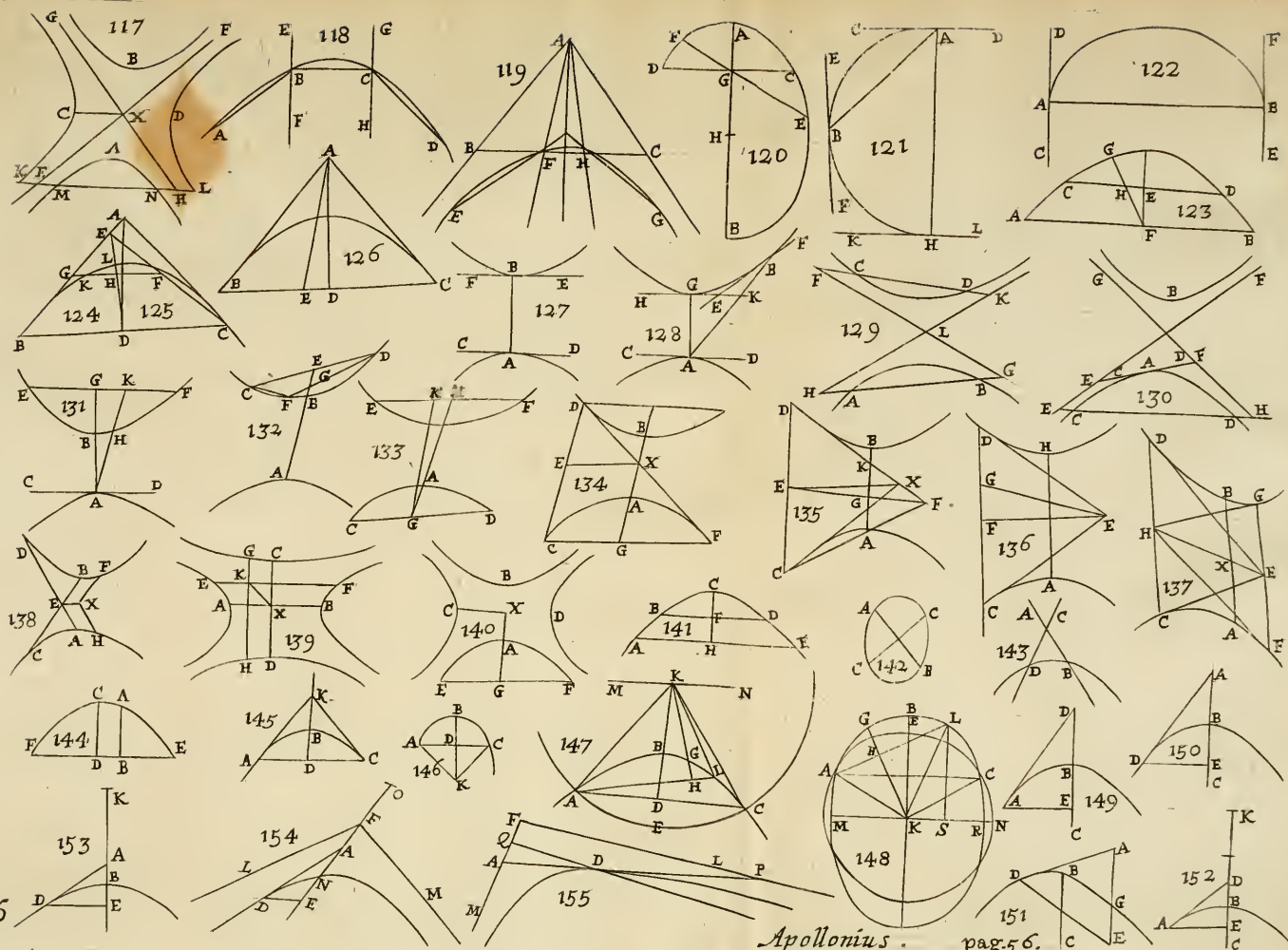
Prop. L. Probl. 7.

Fig. 160. Datâ coni sectione, lineam contingentem ducere, quæ cum axe ad
 partes sectionis angulum faciat, dato angulo acuto æqualem.

Sit sectio primum parabole, cuius axis A B.

Fig. 161. Analysis. Tangat D C sectionem, faciens angulum D parèm dato
 a 40. dat. F. Itaque ductâ C B ad A B perpendiculari, α datur ratio D B ad
 b 33. i. hujus. B C; ergo datur ratio A B β ($\frac{1}{2}$ D B) ad B C. ergo datur angulus
 c 41. dat. B A C. α quare datur positio rectæ A C, & inde punctum C, &
 d 29. dat. hinc tangentis C D positio.

Compos. Sumpto E puncto utcunque in latere dati anguli ducatur
 E G ad alterum latus F G perpendicularis, & bisectâ F G in H, jun-
 gatur H E, siatque ang. B A C = ang. G H E: & ab occurso C du-
 f 35. i. hujus. catur C B ad A B perpendicularis; productâque A B, sumatur A D
 g confir. ut 15. = A B; & connectatur D C, ϵ liquet hanc tangere sectionem. Et
 h 4. 6. (s. quoniam F G. H G :: D B. A B. & H G. G E :: A B. B C (ob
 k confir. ang. G H E ϵ = B A C, & ϵ rectos ad G & B) erit ex æquo, F G.
 GE.



G E :: D B. B C. ¹ ergo pares sunt anguli F, D. Q. E. F.

16. 6.

Sit secundò Hyperbole, cuius axis A B, centrum X.

Fig. 162.

Anal. Tangat D C, faciens angulum parem dato K H G; jun-
gaturque X C, & statuatur C E axi perpendicularis; est igitur data ratio X E × E D ad E C q^m (eadem quæ T ad R); item datur ratio E C ad E D (ob datos angulos E D C, & rectum E). ergo datur p^{1. 6.} ratio X E × E D ad E D q; ^p hoc est ratio X E ad E D. Proinde q datur ratio X E ad E C. ergo datur angulus E X C, & s^s hinc positio rectæ X C, & hinc punctum C, & hinc tangens C D.

163.

m 37. 1. hujus.

n 40. dat.

o 50. & 8. dat.

p 1. 6.

q 8. dat.

r 41. dat.

s 29. dat.

Quod si ducatur asymptotos X F; t^t liquet angulum E D C majorum esse angulo A X F, quoniam D C v^v producta ipsam X F secabit. Itaque datus angulus non debet esse minor illo, qui sectionem continer.

t 16. 1.

v 3. hujus.

Compos. Sumatur G punctum utcunque in latere H G dati anguli; & à G ducatur ad HK perpendicularis G K. y Fiat autem T. R :: M K × K H. K G q. & connectatur M G: dein fiat ang. A X C = z 49. hujus. ang. K M G; & ab occurso C z ducatur tangens C D. Dico factum. a constr. & 4. 6.

y Not.

Ducatur enim C E axi perpendicularis: & propter X E. E C ^a :: M K. K G. ac^b ideò X Eq. E C q :: M K q. K G q. & E C q. X E × E D ^c 37. 1. hujus. :: (R. T :: ^d) K G q. M K × K H; erit ex æquo X Eq. X E × E D. e 1. 6. & 11. 5. :: M K q. M K × K H. ^e hoc est X E. E D :: M K. K H. Verum E C. f prius & in- X E ^f :: K G. M K. Ergo rursus ex æquo E C. E D :: K G. K H. er- g 6. 6. go quum anguli E, K recti sint, ^{versc.} s erit ang. E D C = K H G. ergo g factum.

b 22. 6.

c 37. 1. hujus.

d constr.

e 1. 6.

f 11. 5.

g prius & in-

h 6. 6.

Quod verò X C sectioni occurrit, sic ostenditur: Ducatur A F ad h constr. X A perpendicularis, angulóque A X F fiat æqualis K H L. Cum igitur k 1. hujus. sit M K × K H. K G q (:: ^b T. R ^k ::) X A q. A F q ¹ :: H K q. K L q) l 4. & 22. 6. m ^a \subset H K q. K G q. ⁿ erit MK × HK \subset H K q & proinde M K q \subset n 10. 5. MK × HK. & MK q. K G q ^o \subset (MK × HK. K G q ^p ::) X A q. o 8. 5. A F q. quare X Eq. E C q \subset X A q. F A q. & X E. E C q (hoc est p prius. X A. A N) \subset X A. A F. ergo A N \rightarrow A F. quare X C secat an- q 4. 6. gulum E X F; & s^s propterea sectioni occurrit. r 10. 5. s 3. hujus.

Sit tertio sectio ellipsis, cuius axis A B, centrum X.

Fig. 164.

Analysis. Tangat C D, faciens angulum D parem dato G; jun-
gaturque X C, & sit C E axi perpendicularis. Est itaque data ratio a 37. 1. hujus.
C Eq ad E D × E X ^a (eadem quæ R ad T). Item ratio C Eq ad EDq b 40. dat.
^b datur (ob datos angulos D, & E); ^c ergo datur ratio E Dq ad ED c 8. dat.
× E X. ^d hoc est ratio E D ad E X. ^e ergo ratio E X ad C E datur. d 1. 6.
^e quare datur angulus E X C, & hinc ^f positio rectæ X C, & inde pun- f 29. dat.
Etum C, adeoq; ^g positio tangentis C D. I

Com. g 49. hujus.

Compos. Sumpto utcunque puncto F in latere dati anguli, ducatur FH ad GH perpendicularis; & fiat R. T :: ^mF Hq. GH * HK; l. 49. hujus. junctaque KF, fiat ang. A XC = HKF; & ab occurso C^k duca- l constr. § 4. tangens CD. Dico factum. Nam ducta CE ad AB perpendiculari, propter X Eq. E Cq¹ :: K Hq. HFq. & E Cq. ED * X E :: m 37. i. hujus. R. T :: ⁿH Fq. HG * KH. erit ex aequo X Eq. ED * X E :: K Hq. n confr. o 1. 6. H G * KH. ^o hoc est X E. ED :: KH. HG. Item EC. X E :: p HF. p constr. et 4. 6. HK. ergo rursus ex aequo ED. EC :: HG. HF. Unde cum ang. q 6. 6. Eⁿ = H, q erit quoque ang. D = G. Ergo factum.

Not. Fieri debet R. T :: FHq. GH * HK. Itaque $\frac{T \times FHq}{R \times GH} = HK$.

$$\begin{aligned}\text{Compos. } \text{Fiat } R. T :: FH. Q &= \frac{T \times FH}{R}; \text{ tum } GH. Q :: FH. \\ HK &= \frac{Q \times FH}{GH} = \frac{T \times FH \times FH}{R \times GH}.\end{aligned}$$

Prop. L I. Probl. 8.

[Fig. 166.] Datâ coni sectione lineam contingentem ducere, quæ cum diametro per tactum ducâ faciat angulum dato angulo acuto (Z) aequalem.

a 50. hujus. In parabola facile conficitur. ^a Tangat enim hanc utcunque CD b cor. 46. i. b. faciens cum axe AB angulum D parem dato Z; & per tactum C ducatur CE ad AB parallela: ^b Liquet CE esse diametrum, & angu- c confr. lum DC E alterno CD A, ^c(hoc est dato Z). ^d aequari. Q. E. F.
d 29. i.

Fig. 167. In hyperbola verò, cujus axis AB, centrum E.

168. *Analysis.* Tangat CD faciens angulum E CD parem dato; Tri- gono autem CD E circumscribatur circulus; & ductâ per C ad axem perpendiculari GCZ, per V centrum circuli ducantur VQ ad ZG, & VY ad EG parallelæ, & sit CS ad GE parallela. Estque ZG. f 36. 3. § 7. 5. CG :: (ZG * GC. CGq^f :: EG * GD. CGq^g ::) T. R. ergo g 37. 1. hujus. dividendo MC. CG :: T-R. R. & bipartiendo antecedentes. ^h YC. h 3. 3. CG. ^k (hoc est VS. SQ) :: T-R. R. Hinc
k 34. i.

l 33. 3. *Compos.* Exponatur utcunque recta FH, super quâ¹ describatur m 39. 5. segmentum circuli capiens angulum (ut FKH) parem dato Z. A circuli autem centro N ducatur NO ad FH perpendicularis, ^m sece- türque

turque NO in P, ut sit NP. PO :: $\frac{T-R}{2}$. R. ducaturque PK ad FH

parallelia, circulum secans in K, & per K ducatur KL ad protractam FH perpendicularis ; & producatur LKM, & perpendicularis huic ducatur NX. Junctâ denique KF, fiat ang. AEC = ang. LFK ; & per occursum C ducatur sectionem contingens CD. Dico factum.

Ducatur axi perpendicularis CG ; & quoniam $\frac{T-R}{2}$. R. :: NP. p. 1. 6.

PO(XK, KL) erit (duplando antecedentes) T-R. R :: MK. KL. r. 37. i. hujus.

& componendo T. R :: ML. KL :: ^pML x KL. q (FL x HL). s 23. 6.

KLq :: T. R :: EG x DG. CGq. Est ergo FL. KL + HL. KL t constr.

s (FL x HL. KLq) = EG. CG + DG. CG (EG x DG. CGq).

atqui (ob t similia trigona FLK, EGC) est FL. KL = EG. CG.

ergo HL. KL :: DG. CG. ergo anguli HKL, DCG pares x 6. 6.

sunt, & y proinde reliqui FKH, ECD etiam pares sunt. Q.E.D. y 3. ax. r. z 1. hujus.

Quod verò EC sectioni occurrat, sic ostenditur ; sit ET asympto-

tos, & axi AB ducatur perpendicularis AT. Estque EAq. AT q. a constr.

z :: (T. R ::^a FL x LH. LKq) b = FLq. KLq, c vel EGq. CGq. b 8. 5.

ergo ang. AET c = ang. AEC ; d & proinde EC sectionem secat. c prius.

Coroll. Si sit FL x HL. KLq :: EG x DG. CGq. erunt trigo- d 2. hujus.

na HLK, DGC similia.

Prop. LII.

Si ellipsem (cujus Axes AB, CD, & Centrum E) recta linea (GL) Fig. 169.
contingat ; angulus (LFE), quem facit cum diametro (EF) per ta- 170.
ctum (F) dueta, non est minor angulo (LCA) deinceps ei (ACB), 171.
qui lineis (AC, BC) ad medium sectionem (C) inclinatis conti-
netur.

Sit primò EF ad BC parallela : ergo cum sit AE = EB, b erit a huj.
AH = HC ergo, cum EF sit diameter, d erit AC tangentis GL b 2. 6.

parallelia : unde ang. LFH c = (CHE c =) LCH. c cor. 47. i. huj.

Sed non sit EF ad BC parallela : ergo ducta FK ad AB perpendiculari d 5. hujus.
culari f erunt anguli LBE, FEK inæquales, & trigona CBE, FEK e 29. 1.

disfamilia. Non igitur est EKq. KFq :: (BEq. (AE * EB). ECq. f cor. ad def.
hoc est FR; hoc est) GK x KE. KFq. ergo EKq, & GK x KE g ad 16. i. huj.
sunt inæqualia, & proinde GK, KE inæquales sunt. h Capiat circuli h 33. 3.
segmentum MYN angulum parem angulo ACB : k ergo id semi- k 31. 3.
circulo majus est (nam ob AE, vel BE l = EC, m est uterque angulus l hyp. (1.
m 18. i. et 32.)

¶ 10. 6.

A C E, B C E semirecto major, ideoque ang. A C B obtusus). ⁿ Fiat N X . X M :: G K. K E & per X ducatur ipsi M N perpendicularis Y X, & connectantur M Y, N Y; bisectaque M N in T, erigatur ei perpendicularis O T P, in qua sumpto circuli centro R, ducatur R S ad Y X perpendicularis; junganturque M O, N O: liquet ang. N O T^o ($\frac{1}{2}$ N O M) angulo B C E^o ($\frac{1}{2}$ B C A) æquari; ideoque esse T N q. T O q^r:: E B q. E C q. Est vero Y S. T R q (X S) r \rightarrow O R. T R. & conversè S Y. X Y \sqsubset R O. T O. & duplando antecedentes Z Y. X Y. \sqsubset P O. T O. & dividendo Z X. X Y. (^o hoc est Z X \times X Y^r (vel N X \times X M). X Y q) \sqsubset (P T. T O q :: T N q. T O q^r :: E B q. E C q

p 35. 3. (6. r ::) G K * K E. K F q. Itaque si fiat N X \times X M. X V q :: G K * K E. q cor. 13. & 20. K F q, s erit X V \sqsubset X Y. Et quoniam N X q. N X \times X M t :: (N X. X M v :: G K. K E t ::) G K q. G K * K E. erit ex æquo N X q. X V q :: G K q. K F q. x & N X. X V :: G K. K F; connexâ igitur N V, y c- r prius. erit ang. N V X = ang. G F K. & simili discursu ang. M V X = E F K. z unde totus ang. N V M = G F E. atqui ang. N V M \rightarrow N Y M (A C B). ergo ang. G F E \rightarrow A C B, & qui deinceps ang. E F L \sqsubset L C A. Q. E. D.

Prop. IIII. Probl. 9.

Fig. 172.

Datâ ellipsi (A B C D) contingentem lineam ducere, quæ cum

173.

diametro per tactum ducta faciat angulum dato angulo

174.

acuto (Y) æqualem. * Oportet autem acutum angulum

175.

cedentem. datum non esse minorem angulo (A C G) deinceps ei

(A C B), qui lineis (A C, B C) ad medium sectionem inclinatis continetur.

Sit primò datus ang. Y = A C G per centrum E ducatur E K ad B C parallela; & per occursum K sectionem contingens G H. Dico factum.

Nam ob A E¹ = E B, berit A F = F C: ergo cum K E sit diameter, erit A C tangentia H G parallela. ergo ang. E K G^d = (E F C^d = A C G =) Y. Q. E. F.Sin. ang. Y \sqsubset A C G, erit qui deinceps Z \rightarrow A C B. Exponatur utcunque circulus, ^f in quo segmentum M N P capiat angulum parem angulo Z; bisectaque M P in O, ducatur per O ipsi M P perpendicularis N R ^g (in quo circuli centrum V), & connectantur M N, P N. Itaque ang. A C E^h ($\frac{1}{2}$ A C B) \sqsubset ang. M N O^h ($\frac{1}{2}$ M N P, ^k vel $\frac{1}{2}$ Z). quare AE. EC \sqsubset MO. O N. & AEq. ECq.^r (T. R) \sqsubset (MOq. q (NO * OR). Q. 35. 3. \rightarrow) Q. R. O. N. ergo componendo T \dashv R. R \sqsubset R N. O. N. & bipartiendoa hyp.
b 2. 6.
c 5. hujus.
d 29. 1.
e hyp.f 33. 3.
g cor. 1. 3.
h 4. 1.
k confr.l cor. ad defin.
ad 16. 1. huj.q 35. 3.
r 1. 6.

endo antecedentes $\frac{T+R}{2}$. R \subset VN. O N. dividendóque $\frac{T-R}{2}$.

R \subset VO. O N. Sit $\frac{T-R}{2}$. R :: VO. O I s (\rightarrow ON). & per Is 10. 5.

ducatur I X ad M P parallelā, & per X ipsa X S T ad N R parallelā,

& V Q ad M P parallelā. ergo cūm $\frac{T-R}{2}$. R t :: (V O. O I u ::) ^{t confir.} (§: v 34. 1. & 41.

Q S. S X. erit componendo $\frac{T+R}{2}$. R :: Q X. S X. & duplando

antecedentes, T + R. R :: T X. S X. & dividendo T. R :: T S. S X.

Connectantur igitur M X. P X, & fiat ang. A E K = ang. M P X. &

per occursum K ducatur G H tangens sectionem. Dico factum. Nam x 21. 3.

ordinatim applicetur K L. estque H L \times L E. K Lq x :: (T. R y :: T S. y prius-

S X z ::) T S \times S X ² (M S \times S P). S X q. ergo H L. K L \perp L E. z 1. 6.

K L ^b (H L \times L E. K Lq = M S \times S P. S X q ^c =) M S. S X \perp S P. b 23. 3.

S X. atqui (d ob ang. A E K = M P X, & rectos ad L, & S) ^d est LE. c 23. 6.

K L :: S P. X S. ergo manet H L. K L :: M S. X S. ergo ang. HKL = d confir.

M X S. ergo totus ang. H K E ^e = (ang. M X P ^e =) ang. Z. & qui e 4. 6.

deinceps ang. E K G = ang. Y. Ergo factum. g confir.

Coroll. Si H L \times L E. K Lq :: M S \times S P. X S q. Erit trigonum

H L K simile trigono M S X.

Problema.

Linea E F coni sectionem fecet, oportet huic parallelam ducere, quæ sectionem contingat. Bisecetur E F in C; & per C ducatur diameter sectioni occurrentis in T; & per T ducatur T S ad E F parallelā; hæc sectionem contingat. Res liquido patet.

Fig. 176.

APOL-



APOLLONII CONICORVM LIB. III.

Prop. I.

Fig. 177. **S**i coni sectionem, vel circuli circumferentiam contingentes rectæ lineæ (A C, B D) inter se convenient (in E), pérque tactus (A, B) ducantur diametri (A D, B C), quæ contingentibus occurrant (in D, C); triangula (A E D, B E C) ad verticem facta, sibi ipsis æqualia erunt.

Per A ducatur A F ad B D parallela. Estque (in parabola) *p g r.*
^{a 42. I. hujus.} A D B F \equiv triang. A C F: ablatóque communi trapezio A E B F,
^{b 37. I. hujus.} restat triang. A E D \equiv triang. B E C. *Q. E. D.*
^{c 1. 6.}
^{d cor. 20. 6.} In aliis verò sectionibus (ob G F. G B ^b :: G B. G C) ^a est G F.
^{e 1. & 22. 6.} G C. (^choc est triang. G F A. G C A) ^d :: (G F q. G B q. ^e ::) triang.
^{f 9. 5.} G F A: G B D. ^f quare triang. G C A \equiv G B D. & proinde (ablatio
 vel addito communi quadrilatero) remanet triang. A E D \equiv triang. B E C. *Q. E. D.* Coroll. Triang. G C A \equiv triang. G B D.

Prop. II.

Fig. 181. Iisdem positis, si in coni sectione, vel circuli circumferentia, sumatur aliquod punctum (G), & per ipsum ducantur (K G L, F G M) æquidistantes contingentibus usque ad diametros; quadrilaterum (G L G I) factum ad (A C) unam contingentium, & ad (B C) unam diametrorum, æquale erit triangulo (A I M), quod ad eandem contingenter (A C) & ad alteram diametrum (AD) constituitur.

Nam

Nam ob triangulum G K M ^a æquale quadrilatero A K L C, liquet ^a 42, vel ^a 43.
(addito vel ablato communi A I G K) tota, vel residua A I M, G I C L ^{I. hujus.}
æquari.

Prop. III.

Iisdem positis, si in coni sectione, vel circuli circumferentia, sumantur duo puncta (F, G) & per ipsa ducantur (F H K L, N F I M, & G H P R, N G X O) æquidistantes contingentibus, usque ad diametros, quadrilatera ((L G, R F, & L N, R N) quæ ab ipsis sunt, in diametris constituta, inter se æqualia erunt.

Fig. 187.

188.

189.

Nam quadrilat. G O L H \perp 4lat. H L C P ^a = 4lat. G O C P ^a 19. ax. r.
^b = triang. A R P = ^a 4lat. M I P R \perp -triang. A I M ^c (hoc est = ^b 2. 3. hujus.
4lat. M I P R \perp 4lat. F L C I ^d =) 4lat. M F H R \perp -4lat. H L C P. ^c 2. 3. hujus.
^e ergo 4lat. G O L H = 4lat. M F H R. & ^f proinde etiam quadrilat. N O L F = quadrilat. N M R G. $\mathcal{Q}. E. D.$ ^e 3. ax. I.
^f 2. ax. I.

Prop. IV.

Si quæ oppositas sectiones contingunt duæ rectæ lineæ (A C, B C) Fig. 190.
inter se convenient (in C), & per tactus (A, B) ducantur diametri (A D H, B D G) contingentibus occurrentes (in F, G); triangula (A C F, B C G), quæ ad contingentes constituuntur, sibi ipsis æqualia erunt.

Per H ducatur tangens H L. ^a Hæc tangenti A G parallela erit; ^b & A D = H D. ^a cor. 44, hujus. quare triang. A G D. ^c = (triang. H L D ^d =) triang. B F D. Proinde (addito communi G D F C) erit triang. A C F = ^b 30. I. hujus. ^c 4. 6. G. 8. I. triang. B C G. $\mathcal{Q}. E. D.$ ^d 1. 3. hujus.

Prop. V.

Si, quæ oppositas sectiones contingunt, duæ rectæ (E D, F D) sibi Fig. 191.
ipsis occurrant (in D), & in sectionum quavis (B) sumatur aliquod
punctum (G), à quo ducantur duæ lineæ, una quidem G M æquidistan-
tans contingentem (F D), altera verò (G K H L) æquidistans ei (F E),
quæ tactus (E, F) conjungit, triangulum (G H M), quod ab ipsis
constituitur ad diametrum (C D) per occursum ductæ, à triangulo
(K H D), quod est ad occursum contingentium, differt triangulo
(F K L) factò ad contingentes, & ad diametrum (E C), quæ per ta-
ctum (F) ducta fuerit.

Nam:

^{a 29. & 38. 2. h.} Nam ob ^adiametrum CD, & ordinatim applicatam F E, ^b atque
^b byp. ^c 45. 1. hujus. G L, G M ipsis F E, F D parallelas, ^c liquet esse triang. M G H =
 triang. C H L + C D F = triang. K H D + F K L.
Coroll. Triang. K F L = quadrilat. M G K D.

Prop. VI.

Fig. 192. Isdem positis, si in una oppositarum sectionum sumatur aliquod punctum (K), & ab eo ducantur rectæ lineæ (KL M, KN X) contingentibus (AF, BG) æquidistantes, quæ & contingentibus (AF, BG), & diametris (AEC, BED) occurrant; quadrilaterum (KE) ab ipsis factum ad unam contingentium (AF), & ad unam diametrorum (BD) æquale erit triangulo (AIN) quod ad eandem contingen-tem, & ad alteram diametrum (AC) constituitur.

^{a 2. 3. hujus.} Nam (in 1. fig.) triang. KON = 4lat. AOMF. unde (addito communi AKO) triang. AIN = 4lat. KF. Item (in 2 fig.) ductâ contingente COP; ^b erit triang. CON = 4lat. KP. additóque communi OÈ, triang. CPE (^c hoc est triang. BGE, ^d hoc est triang. AFE) = 4lat. KE. quare itidem addito communi EI, ^e erit tri-ang. AIN = 4lat. KF. *Q. E. D.*

Cor. Triang. AFE = 4lat. KE.

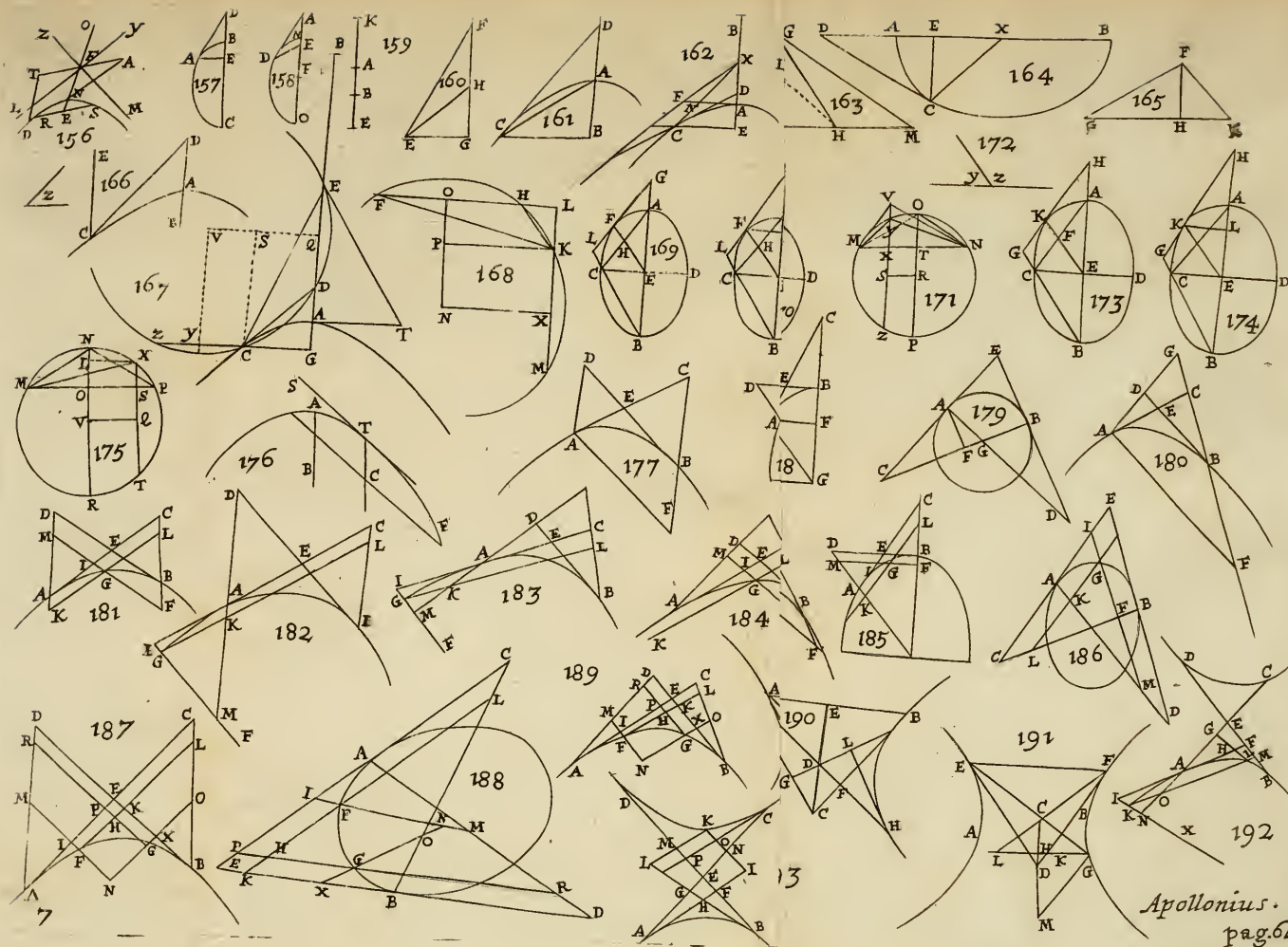
Prop. VII.

Fig. 194. Isdem positis, si in utraque sectione (AB, CD) sumantur aliqua puncta (K, L), & ab ipsis ducantur contingentibus æquidistantes (MKPRX, NSTLW), quæ & contingentibus & diametris occurrant, quadrilatera (KT, LE, & KY, LR) à lineis ductis consti-tuta ad diametros, inter se æqualia erunt.

^{a 2. hujus.} Nam ob quadrilat. KRFÖ = triang. AOI, erit 4lat. KREI
^b 2. ax. 1. ^b= (triang. AEF =) 4lat. LE. ^b unde 4lat. KRTN = 4lat. LI;
^{c cor. 6. hujus.} ^b & ^c 4lat. KXYO = LR. Quæ E. D.

Prop. VIII.

Fig. 195. Isdem positis, pro punctis K, L sumantur C, D, in quibus dia-metri (AC, BD) cum sectionibus convenient, & per ipsa ducantur con-tingentibus æquidistantes (DX, CT); dico quadrilaterum DC quadrilatero



drilatero F C, & quadrilaterum X I quadrilatero T O æquale esse.

Nam ob trigona A E F, B E G^a æqualia, ^b erit A E. E G :: B E. ^{a 1. hujus.}
E F; & ^c conversè, A E. A G :: B E. B F. item A C. A E :: (^d 2. 1^A ::) ^{c cor. 19. 5.}
B D. B E. ergo ex æquali A C. A G :: BD. B F. ergo ^e triang. ACT. d 30. 1.
A G H :: triang. B D X. B F H. atque triang. A G H ^f = B F H. e 22. 6.
ergo triang. A C T ^g = B D X: ^h quare 4lat. C H = 4lat. D H. & f 1. hujus.
4lat. C F = 4lat. D G. Adhæc triang. C E O ^k = triang A E F ^l = g 14. 5.
triang. B E G ^m = triang. D E I. ⁿ ergo 4lat X I = T O. Quæ h 3. ax. 1.
E. D. k 8. 1. l cor. 1. hujus.
m 2. ax. 1.

Prop. IX.

Iisdem positis, si alterum quidem punctum, ut K, sit inter diametros, alterum vero sit idem quod unum punctorum C, D, ut C; & ducantur æquidistantes; dico triangulum C E O æquale esse quadrilatero K E, & quadrilaterum L O ipsi L M æquale esse. Fig. 196.

Nam triang. C E O ^a = (triang. A E F ^b =) 4lat K E. ^c ergo triang. C R M = 4lat. K O. & 4lat. L M = 4lat. L O. ^{a 4. hujus.}
^{b cor. 6. huj.} ^{c 3. ax. 1.}

Prop. X.

Iisdem positis sumantur K, L, non tamen in punctis, in quibus diametri sectionibus occurrunt, demonstrandum est quadrilaterum L T R X quadrilatero X K I æquale esse. Fig. 197.

Nam triang. T Y E — Y o L ^a = (triang. B E G ^b = triang. A E F ^c =) triang. X E I — X R K. ^{a 43. 1. hujus.} ^{b 1. hujus.} ^{c 1. ax. 1.} ergo triang. T Y E + X R K ^b = triang. X E I + Y o L. additóque ntrinque spatio K X E Y L x, erit 4lat. L T R x = o x K I. Q. E. D.

Prop. XI.

Iisdem positis, si in quavis sectione (A B) sumatur punctum B, & ab ipso lineaæ æquidistantes ducantur; una quidem (B M) contingentia (A E) æquidistans, altera vero (B L) æquidistans ei (A D) quæ tandem conjungit; triangulum (B F M) quod ab ipsis fit ad diametrum (G M) per occursum (E) contingentium ductam, à triangulo (AKL) contento lineaæ contingente (A K) & diametro (A H L) per tactum, differt triangulo (K E F), quod ad contingentium occursum constituitur.

K

Nam

^a 45. 1. *bujus.* Nam triang. B M F ^a = (triang. L H F + triang. H A E ^b) =
^b 19. *ax. I.* triang. A K L + triang. K F E.
^c 3. *ax. 1.* Cor. 4 lat. B K E M ^c = triang. A K L.

Prop. XII.

Fig. 199. Isdem positis, si in una sectione (AB) sumantur duo puncta (B,K), & ab utrisque similiter ducantur æquidistantes (B L M N, K O X P ad A D; & B X K, K L S ad B E); quadrilatera (B P, K R) ab ipsis constituta, æqualia erunt.

^a cor. II. *buj.* Nam quia triang. A O P ^a = 4 lat K O E S, & triang. A M N ^a = 4 lat B M E R; ^b erit 4 lat. M O P N (=triang A O P — triang. A M N) ^b = (4 lat K O E S — 4 lat B M E R ^b) 4 lat K X R S — 4 lat B M O X. ^c unde 4 lat K X R S = (4 lat M O P N + 4 lat B M O X =) 4 lat B X P N. Q. E. D.

Prop. XIII.

Fig. 200. Si in oppositis sectionibus (A, B, C, D), quæ conjugatæ appellantur, rectæ lineæ (A F, B E) contingentes sectiones (A, B), quæ deinceps sunt, in unum punctum (E) convenient, & per tactus (A, B) ducantur diametri (A H C, B H D); triangulâ (B F H, A G H), quorum communis vertex est sectionum centrum (H), inter se æquales erunt.

^a 26. 3. *bujus.* Per puncta A, & H ducantur A K, L H M ad B E parallelæ; ^a li-
^b 4. 6. quæcunque esse L M, D B diametros conjugatas. Itaque K H. H B ^b (hoc
^c 38. 1. *bujus.* est A H. H F) ^c :: H B. H G. ergo triang. A G H ^a = triang. B H F.
^d Not.
^e 12. 6.
^f 11. 5.
^g 9. 5.
^h 1. 6.
ⁱ 15. 6.

Q. E. D.

Not. ^a Sit H X. H F :: (H B. H G ^f :: A H. H F) ⁵ ergo H X = A H. & ideo triang. A E H ^h = triang. H G X ^k = triang. B H F.

Prop. XIV.

Fig. 201. Isdem positis, si in quavis sectione (B) sumatur punctum (X), & ab ipso ducantur lineæ (X R S, X O T) æquidistantes contingentibus usque ad diametros (B H D, A H C); triangulum (O H T), quod ad centrum (H) constituitur, à triangulo (X T S) circa eundem angulum (T) differt triangulo (H B F, vel A G H) basin habenti lineam con-tingentem (B F, vel A G) & verticem sectionum centrum (H).

Ducatur A Y ad B F parallela; & propter conjugatas diametros a 20. 2 *tujus.*
 L M, D B; & huic ordinatim applicatam A Y, b erit A Y. YG c (hoc b 40. 1 *tujus.*
 est X T. TS) = H Y. YA c (H B. B F) - T. R. d quare triang. c 4. 6.
 O H T = (triang. X T S + triang. B F H. e =) triang. X T S - e 41. 1. *tujus.* &
 triang. A G H. Q E. D.

Prop. XV.

Si oppositarum sectionum (A B, G S, T, X) quæ conjugatae ap- Fig. 202.
 pellantur, unam (A B) contingentes rectæ lineæ (A D E, B D C) 203.
 convenient (in D), & per tactus (A, B) ducantur diametri (A H F,
 B H T); sumatur autem punctum (S) in quavis (G S) sectionum
 conjugatarum, & ab ipso ducantur contingentibus æquidistantes (S L,
 S Y) usque ad diametros (B T, A F) triangulum (S L Y), quod ab ip-
 sis ad sectionem constituitur, majus est quam triangulum (H L F),
 quod ad centrum (H), triangulo (H C B) basin habenti lineam con-
 tingentem (B C) & verticem (H) centrum sectionum.

Ducantur X H G ad B C, & G I K ad A E, & S O ad B T pa- c 1. 2. 6.
 rallelae. Fiante D B. B E a :: M N. 2 B C b :: M P (½ M N). BC. d 20. 2. *tujus.*
 catque X G. T B :: T B. R. Liquet X G, B T d fore conjugatas di- e 47. 1. *tujus.*
 ametros; & S O (vel L H) c ordinatim applicari ad X G, & f 51. 1. *tujus.*
 fore rectum latus figuræ ad B T, & R rectum latus figuræ ad X G. g 4. def. ad 16.
 Porro D Bq. D B x B E b :: (D B. BE k :: M P. BC h ::) M P x h 1. 6.
 B H. (H Gq). BC x B H. permutandoque D Bq. H Gq m (hoc est k confir. (6.
 triang. D B E. triang. GHI) :: DB x BE. BC x BH n :: triang. DBE. l prius. & 17.
 triang. C B H. unde triang. G H I o = triang. C B H. Atqui H L. n Not.
 L F. p :: (H B. B C q :: H B. M P r (R. X G) - M P. B C s (DB. o 9. 5.
 B E vel G H. H I) =) R. X G + G H. H I t = H L. L F. v unde p 4. 6.
 triang. S L Y = (triang. H L F + triang. H G I x =) triang. H L F q 5. def. 6.
 - triang. C B H. Q E. D.

Not. D B x B E. B C x B H :: triang. D B E. triang. C B H. s confir.
 Nam ducantur C V, D Q ad B H perpendicularares. Estque D Q x t 11. 5.
 B E. DB x B E a :: (D Q. DB b :: C V. C B c ::) C V x B H. C B x u 41. 1. *tujus.*
 B H. & permutoando D Q x B E c (hoc est 2 triang. D B E). C V x x 2. ax.
 B H c (2 triang. C B H) :: DB x B E. C B x B H d :: triang. D B E. b 4. 6.
 triang. C B H. c 41. 1.

Prop. XVI I.

Fig. 204. Si coni sectionem, vel circuli circumferentiam contingentes duæ rectæ lineæ (AC, BC) in unum convenient (in C); & ab aliquo puncto (D) eorum, quæ sunt in sectione, ducatur linea (DF) uni (BC) contingentium æquidistans, quæ & sectionem, & alteram (AC) contingentium fecerit (in E, & F); ut quadrata contingentium (BC, AC) inter se, ita erit rectangulum contentum lineis (FE, ED) quæ interjiciuntur inter sectionem & contingentem, ad quadratum lineæ (AE) inter æquidistantem (FE) & tactum (A) interjectæ.

^a 46. ^b 47. 1. Per A, B ducantur diametri AGH, KBL; & DN ad AC parallela. ^c Liquet esse FK = KD. ^d unde FE * ED — DKq = EKq. Item CBq. triang CBL^c (triang CAH)^d :: EKq triang EKL^d :: DKq. triang DKN^c :: EKq — DKq. triang EKL — triang DKN (hoc est ^f ::) FE * ED. 4lat DL^g (= triang AEG). ergo permutatim CBq. FE * ED :: (triang CAH. triang AEG ^h ::) CAq. AEq. vel iterum permutando CBq. CAq :: FE * ED. AEq.
^e 16. 5. ^f prius.
^g 2. ^h 22. 6. Q. E. D.

Coroll. 1. FE * ED. CBq :: AEq. ACq.

2. $\begin{cases} DBq. \text{triang. } DKN \\ CBq. \text{triang. } CBL \end{cases} :: \begin{cases} FE * ED. 4\text{lat. } DL \\ FE * ED. 4\text{lat. } DL \end{cases}$

Prop. XVI II.

Fig. 207. Si coni sectionem, vel circuli circumferentiam contingentes duæ rectæ lineæ (AC, BC) in unum convenient (in C); sumantur autem in sectione duo quævis puncta (D, E), & ab iis ducantur lineæ (EFIK, DF GH) contingentibus æquidistantes, quæ & sibi ipsis, & * lineæ occurant; ut quadrata contingentium (AC, BC) inter se, ita erit rectangulum contentum lineis (KF, FE), quæ interjiciuntur inter sectionem, & linearum occursum (F), ad rectangulum quod lineis (HF, FD) similiter sumptis continetur.

* Cor. 2. præc. Per A, B ducantur diametri ALN, BXOP, & DX, EM tangentibus parallelæ. Estque KF * FE. 4lat FM^a (vel 4lat. FX)* :: (EI q. triang EIM^b ::) ACq. triang ACN^c (vel triang BCP). Similique discursu, HF * FE. 4lat FX :: CBq. triang BCP. & inverse 4lat FX. HF * FE :: triang BCP. CBq.
^a 3. ^b 16. 5. ^c 22. ergo

ergo ex æquali $KF \times FE = HF \times FE :: ACq. C Bq.$ *Q. E. D.* Fig. 209.
 Si punc̄tum F intra sectionem cadat, similis est discursus, nisi quod
pro. 6. 2. adhiberi debeat s. 2 Elem. (in præcedenti.)

Prop. XVIII.

Si oppositas sectiones (A B, M N) contingentes duæ rectæ lineæ (A C L E, B C H) inter se convenient (in C); sumatur autem in quavis sectione (M N) aliquod punc̄tum (D), & ab eo ducatur linea (D F G E) uni contingentium (B C) æquidistans, quæ & sectionem, & alteram contingentium fecet in (F, & E): ut quadrata contingentium (B C, C A) inter se se, ita erit rectangulum contentum lineis (FE, E D), quæ interjiciuntur inter sectionem & contingentem (A E) ad quadratum lineæ (A E) inter æquidistantem (F E), & tactum (A) interjectæ.

Ducatur D X ad A E parallela. Estque $FE \times ED - DOq^2 = a^{48.1. huj.}$
 $O Eq. ac BCq. triang. BCL^c$ (vel triang. ACH)^b :: (O Eq. tri-^c
 ang. OEL^b :: DOq. triang. DOX^a :: FE × ED. 4lat. DL^c (vel triang. AEG). itemque triang. ACH. ACq^b :: triang. AEG. d 19.5. -
 A Eq. Ergo ex æquali BCq. ACq :: FE × ED. AEq. *Q. E. D.* e 6. hujus.

Prop. XIX.

Si quæ oppositas sectiones contingunt duæ rectæ (AF, DF) in unum convenient (in F), & ducantur contingentibus æquidistantes, (GHIKL, M N X O L) quæ & sibi ipsis & sectioni occurrant; ut quadrata contingentium (AF, FD) inter se se, ita erit rectangulum contentum lineis (GI, LI) quæ interjiciuntur inter sectionem, & linearum occursum, ad rectangulum, quod lineis (ML, LX) similiter sumptis-continetur.

Sint H A E C, N D E B diametri, & XR, IP tangentibus AF,
 DF parallelæ. Estque A Fq. triang. AFS^a (vel triang. DFT)^b :: a 4. hujus.
 (HLq. triang. HLO^b :: H Iq. triang. HIP^c ::) GL × LI. 4lat^b 16.5. et 22.6.
 TO^d (vel 4lat KX). itemque triang. DFT. D Fq^c :: 4lat KX^{c 2 cor. 16. huj.}
 ML × LX. ergo ex æquo A Fq. DFq :: GL × LI. ML × LX.

Q. E. D.

Prop. XX.

Si quæ oppositas sectiones (A B, C D) contingunt duæ rectæ lineæ (AF, CF) sibi invicem occurrant; & per occursum (F) ducatur li- Fig. 212;
 nea

nea (B F H D) tactus conjungenti (A C) æquidistans, quæ fecet utramque sectionem (in B D); ducatur autem alia linea (GLSMNX) æquidistans eidem, sectionesque & contingentes secans: erit ut rectangulum contentum lineis (B F, FD), quæ inter occursum sectionum, & sectiones interjiciuntur, ad quadratum lineæ contingentis (AF), ita rectangulum, quod continetur lineis (G L, LX) intersectiones, & contingentem interjectis, ad quadratum lineæ (AL) ad tactum abscissæ.

a 38. et 39. 2. Sint A E H, E F diametri; ducanturque GP, BR ad AE parallelos. b 45. 1. hujus. lelae. Estque B Fq. ^a(BF * FD). triang BFR ^b (triang AFH) c 16. 3. & 22. ^c:: LSq. triang LSH ^d :: GL * LX. 4lat GLFP ^e (triang ALN). d 19. 5. (6. Item triang A FH. AFq ^e :: triang ALN. ALq. ergo ex æquo e 5. hujus. BF * FD. AFq :: GL * LX. ALq. Q. E. D.

Coroll. Triang. BFR. BF * FD :: 4lat GLFP. GL * LX.

Prop. XXI.

Fig. 213. Iisdem positis, si in sectione sumantur duo puncta (G, K), & per ipsa ducantur rectæ lineæ; una quidem (NXGOP, vel KST) contingenti (AF) æquidistans; altera vero (GLM, vel KOVX $\Psi\omega$) lineæ (AC) tactus conjungenti æquidistans; quæ & sibi ipsis, & sectionibus occurrant: Erit ut rectangulum contentum lineis (BF, FD), quæ interjiciuntur inter occursum contingentium, & sectiones, ad quadratum contingentis (AF); ita rectangulum contentum lineis (KO, O ω) inter sectiones, & linearum occursum interjectis, ad rectangulum, quod lineis (NO, OG) similiter sumptis continetur.

a 41. 1. huj. Nam AFq. triang AFH ^a (triang BYF) ^b :: XQq. triang. b 46. 5. et 22. 6 XQ Ψ ^b :: XGq triang XGM ^c :: NO * OG. 4lat GO Ψ M c cor. 16. huj. ^d (4lat KORT). ^e Item triang. BYF. BF * FD :: ^e 4lat KORT. d 12. hujus. KO * O ω . ergo ex æquali AFq. BF * FD :: NO * OG. KO * O ω . atque inversè.

Prop. XXII.

Fig. 214. Si oppositas sectiones (A, B) contingant duæ rectæ lineæ (AC, BD) inter se æquidistantes; ducantur autem aliæ lineæ, quæ & sibi ipsis, & sectionibus occurrant (una quidem KEM) contingentibus æquidistans, altera vero (GXE) æquidistans ei (AB), quæ tactus conjungit: erit ut transversum latus ad rectum figuræ, quæ ad lineam (AB) tactus conjungentem constituitur; ita rectangulum contentum lineis

APOLLONII Conicorum Lib. III.

71

lineis (G E, X E) inter sectionem, & linearum occursum interjectis, ad rectangulum, quod lineis (K E, E M) similiter sumptis continetur.

Ducantur G F, X N ad A C parallelæ: hæ (& parallela his K M) a 31.2. *hujus*,
ad ^a diametrum A B ordinatim applicantur: quare B L × L A. K L q b 21.1. *hujus*.
^b ::(A B. R. ^b :: B N × N A ^c (F A × N A). X N q. ^d :: B L × L A — F A c *cor. 16.1. hujus*,
× N A. K L q — X N q (— E L q) (hoc est) ^e :: F L × L N. ^f K E × E M. d 19. 5.
atqui F L × L N ^g = G E × E X. ^h ergo A B. R:: G E × E X. K E ^e *Not.*
E M. ⁱ Q. E. D. f 5. 2. g 24. *ff. 66.*

Not. Quod $FL \times LN = BL \times LA - FA \times NA$ sic patet. 48. 1.
 Biseetur BA, vel FN in Z. Estque $BL \times LA - ZAq^k = (ZLq^h)^7, \& 11. 5.$
 $k = FL \times LN + ZNq^1 =) FL \times LN + FA \times AN + ZAq^k 2. 6.$
 (nam $ZNq^k = BN \times AN + ZAq$). ergo $BL \times LA = FL \times LN + FA \times AN$. 34. & sch.

Prop. XXXII.

Si in oppositis sectionibus (A B, C D, E F, G H), quæ conjugatæ appellantur, duæ rectæ lineæ (A L, E L), contingentes oppositas sectiones (A B, E F) convenient in quavis sectione (in L); dicantur autem aliquæ lineæ (G O, H S) æquidistantes contingentibus (A L, E L); quæ & sibi ipsis, & aliis sectionibus (C D, G H) occurant: ut quadrata contingentium (A L, E L) inter se, ita erit rectangulum contentum lineis (G X, X O) quæ inter sectiones, & occursum (X) interjiciuntur ad rectangulum, quod lineis (H X, X S) similiter sumptis continetur.

Ducantur ST ad AL, & OY ad EL parallelæ. Estque HP* =
 PS, & GM* = MO; ac ELq. triang EVL. ^a (triang. ALx) ^{a 4 būjus.}
^b:: PXq triang PNX ^c:: HX * HS. ^d 4lat TNXS ^d (XRYO). ^{b 16.5. et 22.}
 Item triang. ALx. ALq ^c :: 4lat. XRYO. GX * XO. ex æquo ^e ut fape pīus.
 igitur ELq. ALq ^e :: HX * XS. GX * XO. Quod E. D.

Prop. XXIV.

Si in oppositis sectionibus (A, B, C, D) quas conjugatas appellamus, à centro (E) ad sectiones ducantur duæ lineæ (A C, D B) quarum una quidem (A C) sit transversa diameter, altera vero (D B) recta; & ducantur aliæ lineæ (F L, M R) his diametris æquidistantes, quæ & sibi ipsis, & sectionibus occurrant, ita ut occursum (X) sit in loco inter quatuor sectiones intermedio: rectangulum contentum portionibus (F X, X L) lineæ diametro transversæ æquidistantis, unâ cum

cum eo, ad quod rectangulum ex portionibus (M X, X R), lineæ aequidistantis rectæ diametro proportionem habet eandem, quam diametri rectæ (D B) quadratum ad quadratum transversæ (A C); et quale erit duplo quadrati, quod à dimidia (A E) transversæ diametri constituitur.

^{o 5. 2.} ^{p 2. ax. 1.} ^{q 3. ax. 1.} 1. Not. $RN \times MN - NX \times PX = RX \times XM$. Nam $NX \times PX + OXq^o = ONq$. Ergo $NX \times PX + OXq + RN \times NM = (ONq + RN \times NM = OMq =) RX \times XM + OXq$. unde (auferendo OXq utrinque) erit $NX \times PX + RN \times NM = RX \times XM$.

^{r 6. 2.} ^{s 2. ax. 1.} ^{t 5. 2.} ^{u 3. ax. 1.} 2. Not. $LX \times XF - XH \times XK = FK \times HF$ (vel $LH \times HF$) Nam $KX \times XH + IHq = IXq$. square $KX + XH - IHq - LX \times XF = (IXq - LX \times XF = IFq =) LH \times HF - IHq$. & (auferendo commune IHq) erit $KX \times XH - LX \times XF = LH \times HF$.

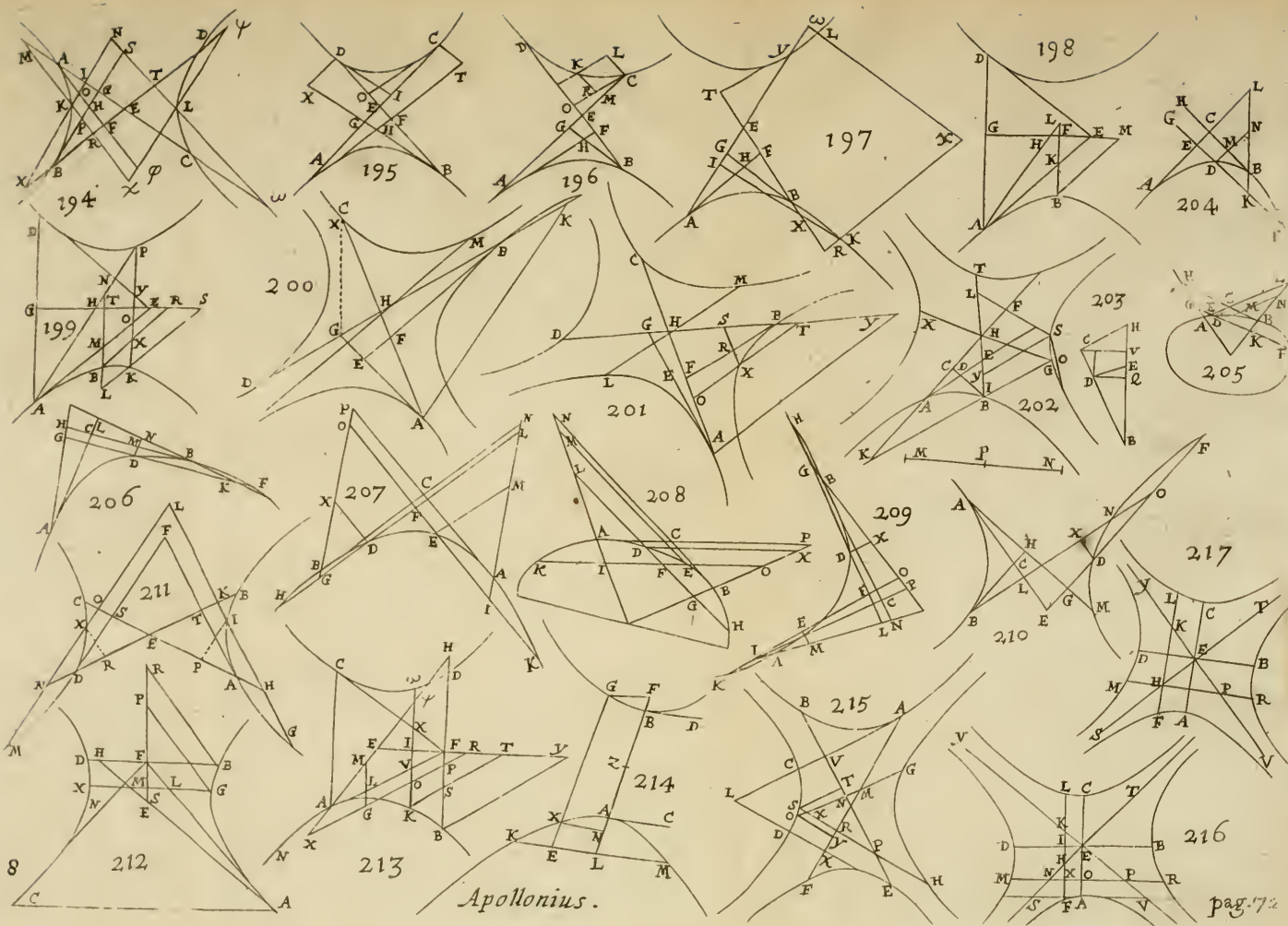
^{a 15. 5.} ^{b 56. 1. & 1. 2.} ^{c 23. 6.} ^{d 4. 6.} ^{e 12. 5.} ^{f 11. 2. hujus.} ^{g 8. 2. hujus.} ^{h 1. Not.} ^{k 11. 5.} ^{l 2. Not.} ^{m 2. ax. 1.} ^{n 7. 5.} Sint SET, VEY asymptoti; sitque occursum primò in angulo SEV, vel SEY. Per A ducatur tangens SAV. Estque DBq. ACq ^{hujus.} :: (DEq. AEq^b (hoc est) :: SA * AV. AEq^c = SA. AE \perp AV. AE (hoc est) ^d :: NX * XH - PX. XK^e = NX * PX. XH. * XK^f :: DEq \perp NX * PX. AEq \perp XH * XK^f (hoc est ::) PM * MN^g (vel RN * MN) \perp NX * PX. ^f LH * HF ^g (vel FK * HF) \perp XH * XK (hoc est) ^h :: RX * XM. FK * HF \perp XH * XKⁱ ::) DBq. ACq. atqui LX * XF \perp XH * XK^j = FK * HF^k = AEq. ergo LX * XF \perp LH * HF \perp XH * XK = ²A Eq. ^l E. D. Sin occursum H sit in asymptoto, erit FH * HL ^f = AEq. ^f & MH * HR = DEq. unde DEq. AEqⁿ :: MH * HR. FH * HL. & ²FH * HL^m = ²A Eq.

Prop. XXV.

Fig. 219. Isdem positis, sit linearum ipsis AC, BD aequidistantium occursum in una sectionum (DB) atque in puncto X, ut possum est: Dico rectangulum (OXN) contentum portionibus lineæ, quæ transversæ diametro (AC) aequidistat, majus esse, majus est quam illud, ad quod rectangulum (RXM), ex portionibus lineæ aequidistantis rectæ diametro (DB), eandem proportionem habet, quam rectæ diametri quadratum ad quadratum transversæ, duplo quadrati ejus, quod à dimidia transversæ diametri constituitur.

^{a 11. 2 hujus.}^{b 10. 2 hujus.}^{b supr. in præc.}

Nam DEq^a (id est PM * MH). EAq^b (LK * KS) :: ^bPX * XH.



$XH \cdot SX \times XL^c :: RX \times XM$. $TX \times XK :: DEq. EAq$; ^a atqui ^c 19.5. Not. i.
 $OT \times TN = AEq$. ^c ideoque $OX \times XN$ ^c (hoc est $TX \times XK +$) ^d 23. 2. ^e 2. bujus.
 $OT \times TN) = TX \times XK + AEq. Q. E. D.$ ^e 2. ax. I.

Not. $* PX \times XH - PM \times MH = RX \times XM$. & $* SX$ ^f Not. ad 22
 $\times XL - LK \times KS = TX \times XK$. ^g v. not. ad 24 b.

Not. $OX \times XN^z = TX \times XK - OT \times TN$. ^x v. not. ad 24 b.

Prop. XXVI.

Quod si æquidistantium occurſus ad punctum X sit in una ſectio- Fig. 220.
num AC, ut poſitum eſt; rectangulum (LXF), quod continentur portionibus lineæ æquidistantis transversæ diametro (AC), minus erit quā illud, ad quod rectangulum (RXG), portionibus alterius lineæ contentum, eandem proportionem habet quā rectæ diametri qua- dratum, ad quadratum transversæ, duplo quadrati ejus, quod à dimi- dia transversæ diametri conſtituitur.

Nam (ſimiſi ratione) D Eq. ^a(hoc eſt VG * GS, ^b vel RS * SG). ^a 11. 2. bujus.
A Eq :: $VX \times XS$. $KX \times XH$ ^c :: $RS \times SG + VX \times XS$. A Eq
 $- KX \times XS$ ^d(hoc eſt) :: $RX \times XG$. A Eq $+ KX \times XH$. Atqui ^c 12. 5.
AEq ^e = $(LH \times HF) = KX \times XH - LX \times XF$. & ^f proinde 2 A Eq ^d Not.
 $- LX \times XF = KX \times XH - A Eq$. ^e 11. 2. bujus.
^f 2. ax. 1. bujus.

Not. 1. * $RS \times SG + VX \times XS = RX \times XG$.

2. ^g $LH \times HF = KX \times XH - LX \times XF$.

^{* vid. Not. 2. ad 24. bujus.}
^{g v. not. ad 22. bujus.}

Prop. XXVII.

Si in Ellipsi vel circuli circumferentia ducantur conjugatae diametri (AC, BD), quarum altera quidem (AC) ſit recta, altera vero (BD) transversa: & ducantur duæ rectæ lineæ (KM, NH) diametris æquidistantes, quæ & ſibi ipſis, & ſectionibus occurrant: quadrata ex portionibus (NF, FH) lineæ æquidistantis transversæ diametro, quæ inter ſectionem, & linearum occurſum interſiciuntur, affumentia figuras (KF * Z, & FM * Y) ex portionibus (KF, FM) lineæ, quæ re-ctæ diametro æquidiftat, inter linearum occurſum (F), & ſectionem interjectis, ſimiles & ſimiliter deſcriptas ei, quæ ad rectam diame-trum conſtituitur, quadrato transversæ diametri æqualia erunt.

Fig. 221.

Ducatur NX ad AE parallela. Sintque R, S recta latera pro dia-metris

L

- a 12. 6. metris BD, AC; si autemque NX. V :: A C. S :: KL. X. Et propter
 b 16. 5. R, AC, BD, S $\div \div$ ^b erit R. BD ^c hoc est NXq. DX * XB :: AC.
 c 21. 1. hujus. S ^e :: NX. V ^f :: NXq. NX * V. Unde NX * V ^g = (DX * XB
 e constr. ⁱ =) B Eq - X Eq (- NGq). Simili discursu KL * X = B Eq -
 f 1. 6. FGq. ^k ergo NX * V - KL * X - NGq + FGq = 2 BEq.
 g 9. 5. atque 2 NGq - 2 FGq = HFq + FNq. & 2 NX * V - 2 KL
 h 5. 2. * X (hoc est 2 FL * V - 2 KL * X) ^m = FM * Y - KF * Z. ⁿ ergo
 k 2. ax. 1. HFq - FM * Y - KF * Z = 4 BEq ^o = BDq.
 l 9. 2. $\mathcal{Q}. E. D.$
 m ex. 9. 2.
 n 2 ax. 1.
 o 4. 2.

Prop. XXVIII.

Fig. 222.

Sin oppositis sectionibus (A, BC, D), quas conjugatas appella-
mus, ducantur diametri conjugatae (AC, BD), ut earum altera (AC)
recta sit, altera (BD) transversa; & ducantur duæ rectæ lineæ (FK,
LN) diametris æquidistantes, quæ & sibi ipsis, & sectionibus occur-
rant: Quadrata ex portionibus (LG, GN) lineæ æquidistantis rectæ
diametro (AC), quæ inter linearum occursum, & sectiones interjici-
untur, ad quadrata ex portionibus (FG, GK) alterius lineæ, quæ
transversæ diametro (BD) æquidistant, inter sectiones, & occursum
linearum interjectis, eandem proportionem habent, quam rectæ dia-
metri quadratum ad quadratum transversæ.

- * 15. 5. Ordinatim applicentur FO, & LX. Estque AFq. EBq :: * AC q.
 a cor. 19. 6. BDq ^a :: R.BD :: FOq (EHq).DO * OB ^b :: CX * X A. LXq (EMq)
 b 21. 1. hujus. ^c :: AEq. CX * X A - EEq. EBq - DO * OB - FMq.
 c 12. 5. ^d (hoc est) :: X Eq - EHq. O Eq + EMq. ^e (hoc est) :: LMq.
 d 6. 2. + GMq. FHq - GHq ^f :: 2 LMq - 2 GMq. 2 FHq - 2 GHq.
 e 15. 5. ^g (hoc est) :: LGq - GNq. FGq - GKq ^g :: ACq.BDq. $\mathcal{Q}. E. D.$
 f 9. 2.
 g 11. 5.

Lemma pro sc. q.

Fig. 223.

Sit linea recta composita $a + b + c + a$. Erit Quad. $a - b +$
Quad. $c - a = bb + cc + 2ab : b + c + a$. hoc est $aa + bb +$
 $2ba + cc + aa - 2ca = bb + cc - 2ba + 2ca - 2aa$.

Prop. XXIX.

Fig. 224.

Iisdem positis, si linea (LN) rectæ diametro æquidistans, fecer-
t asymptotos; quadrata ex ipsius portionibus (XG, GO), quæ inter
linearum occursum, & asymptotos interjiciuntur, assumentia dimidi-
ata quadrati facti à recta diametro, ad quadrata ex portionibus (FG,
GK.)

QVæ lineæ (F K) quæ transversæ diametro æquidistat, inter occursum linearum, & sectiones interjectis, eandem proportionem habent, quam rectæ diametri quadratum, ad quadratum transversæ.

Nam ob $LX = ON$, erit $LGq \dashv GNq^b = XGq \dashv GOq^a$ ^{a 16.3. bujus.}
 $\dashv 2LX \times XN^c (-\dashv 2AEq)$. ergo $XGq \dashv GCq \dashv 2AEq^c$ ^{b lem. præc.} ^{c 10.2. bujus.}
 $(\dashv \frac{1}{2}ACq)$. $FGq \dashv GKq^d :: LGq \dashv GNq$. $FGq \dashv GKq^e :: d 7.5.$
 $ACq \cdot BDq$. $\mathcal{Q.E.D.}$ ^{e 28. bujus.}

Prop. XXX.

Si hyperbolæ contingentes duæ rectæ lineæ (AD, CD) sibi ipsis Fig. 225.
 occurant; & per tactus (A, C) producatur linea (AC); per occursum vero (D) ducatur linea (DL) æquidistans uni (FE), asymptoton (FE, FG), sectionemque & lineam tactus conjungentem secans, bifariam dividetur (in K).

Jungatur $FD \parallel BM$; sitque $FH = FB$: ducanturque BE, KN ^{a 4. & 22.6.}
 ad AC parallelæ. Estque $DNq \cdot NKq^a :: (FBq \cdot BEq^b :: HB \cdot R$ ^{b cor. 1. 2. buj.}
^{c ::)HN \times NB \cdot NKq}. ^{d unde} $HN \times NB = DNq$. ^{e item} $MF \times FD^c$ ^{c 21. 1. bujus.}
 $FD = FBq$. Ergo $DNq + MF \times FD^f = (HN \times NB +$ ^{d 9. 5.} ^{e 37. 1. bujus;}
 $FBq. \stackrel{g}{=} FNq$ ergo $DN = NM$. ^{f quare} $DK = KL$. $\mathcal{Q.E.D.}$ ^{g 6. 2.} ^{h conv. 6. 2.} ^{k 2. 6.}

Coroll. $FBq \cdot BEq :: HN \times NB \cdot NKq$.

Prop. XXXI.

Si quæ oppositas sectiones contingunt duæ rectæ lineæ (AC, BC) Fig. 226.
 sibi ipsis occurant; & per tactus (A, B) linea (AB) producatur; per occursum vero (C) ducatur linea (CH) æquidistans asymptoto (EF);
 quæ sectionem, & lineam tactus conjungentem secet; linea (CH) Not. E est cens.
 inter occursum, & eam quæ tactus conjungit interjecta à sectione bifariam dividetur (in G).

Ducantur rectæ CE, ED, & tam EM, MN & GX ad AB, quæm b 4. & 22.6.
 KF, GL ad CD parallelæ. Enique $NL \times LK \cdot LGq^a :: (EKq \cdot KFq^c$ ^{a cor. præc.} ^{b 9. 5.}
^{c ::)MLq \cdot LGq}. ^{d unde} $NL \times LK = MLq$. ^{e quare} $MLq \dashv KEq$ ^{d 2. ax. 1.}
 $\dashv (NL \times LK \dashv KEq^e = LEq^f =) GXq$. ergo cum ^{e 6. 2.}
^{f 34. 1. & e. 1. 14. 5.} $GXq \cdot MLq \dashv KEq :: XCq \cdot LGq \dashv KEq$; ^{h erit} $XCq =$ ^{h 14. 5.}
 $(LGq \dashv KEq =) ^f (EXq) ^k CE \times ED$. ergo $CX = XD$; ^{i 38. 1. buj.}
^{m adeoque} $CG = GH$. ^{i conv. 5. 20.}

Prop. XXXII.

Fig. 227. Si hyperbolæ contingentes duæ rectæ lineæ (A F, C F) sibi ipsis occurrant; & per tactus (A C) producatur linea (A C); per contingentium verò occursum (C) ducatur linea (F K) tactus conjungenti (A C) æquidistans; & per punctum (H), quod conjungentem tactus (A C) bifariam secat, ducatur linea (H K) æquidistans asymptoton alteri (D E): quæ (H K) inter dictum punctum (H), & lineam æquidistantem (F K) incerjicitur, à sectione bifariam dividetur (in L).

c 9. 5.

d 37. 1. *bijus.*

e 2. ax. I.

f 6. 2.

g Not.

h 2. 6.

k 1. 2.

l 2. ax. I.

m prius.

n 2. 2.

o 3. ax. I.

p confr.

q 3. 2.

r 1. ax. I.

s 1. 6. 6.

t 9. 5.

u confr.

Ducantur B E, L M ad A C parallelæ. Estque G M × M B. MLq.
 $\therefore (DBq \cdot BEq^b ::) HMq \cdot MLq.$ unde $G M \cdot MB = HMq.$
 $\therefore \text{Item } HD \times DF = DBq.$ ergo $HMq + HD \times DF = (DBq + GM \cdot MB) = DMq.$ ergo $FM = MH.$ & propterea $KL = LH.$
Not. Fiat $DZ = MH.$ Estque $MD \times DF + MH \times DF^k = HD \times DF.$ Ideoque (addendo utriusque ipsum MHq) $MD \times DF + MH \times DF - MHq = (HD \times DF + MHq) - DMq = MD \times DF + MD \times FM.$ ergo (ablato communis $MD \times DF)$ $MD \times FM = MH \times DF - MHq = DZ \times DF + DZq = FZ \times DZ = MD \times FM.$ s quare $FZ \cdot FM :: MD \cdot DZ.$ & componendo $ZM \cdot FM :: ZM \cdot DZ.$ unde $FM = (ZDv)HM.$

Prop. XXXIII.

Fig. 228. Si, quæ oppositas sectiones contingunt, duæ rectæ lineæ (A G, D G), sibi ipsis occurrant, & per tactus (A, D) linea (A D) producatur; per contingentium verò occursum (G) ducatur linea (C F) æquidistans tactus conjungenti (A D); & per punctum (L), quod conjungentem tactus (A D) bifariam secat, ducatur linea (L N) æquidistans asymptoton alteri (H K), conveniensque cum sectione, & cum linea æquidistanti (F C) per occursum (G) ducta: quæ (L N) inter dictum punctum (L) & lineam æquidistantem (F N) interjicitur, à sectione bifariam dividetur (in M).

a 4. 6. 22. 6.

b cor. 30. *bij.*

c 12. 5.

d 2. 6.

e 38. 1. *bij.*f 34. 1. *Ec.*

g 9. 5.

h conq. 5. 2.

i 2. 6.

Ducantur M P ad A D, & E K, M X ad G H parallelæ. Estque $MPq \cdot PLq^a :: (HEq \cdot EKq^b :: EX \times XB \cdot XMq^c :: + HEq - EX \times XB \cdot EKq - XMq)$ (hoc est) $:: (HXq \text{ (vel } PMq) \cdot GH \cdot HL - XMq \text{ (vel)} ::)^f PMq \cdot GH \cdot HL + HPq.$ ergo $PLq = GH \times HL + HPq.$ s quare $LP = PG.$ & consequenter $LM = MN.$

Prop. XXXIV.

Si in una (D C) asymptoton (D C, D E) hyperbolæ, sumatur ali- Fig. 229.
quod punctum (C); ab eoque recta linea (C E) sectionem contin-
gat; & per tactum (B) ducatur æquidistans (F G) asymptoto (D C);
quæ (C G) per dictum punctum (C) transit, alteri (D E) asympto-
ton æquidistans, à sectione bifariam dividetur (in A.).

Ducantur AH ad CD, & BK ad DE parallelæ; estque $CB^2 = \frac{a}{b} \cdot 2$ hujus.
BE; ^b ideoque CK = KD. Item KB × KD ^c = CA × CD, ^c 12. 2 hujus.
^d hoc est CG × CK = CA × CD. ^e quare CG. CA :: (CD. ^d Sch. 48. I.
CK ^f::) 2. 1. Q. E. D. ^e 15. 6. ^f prius.

Prop. XXXV.

Iisdem positis, si à sumpto punto (C) ducatur recta linea (C F) Fig. 230.
sectionem secans in duobus punctis (A, F); erit ut tota (F C) ad eam
(CA), quæ extra sumitur, ita inter se portiones (FL, LA) illius
(FA), quæ intra sectionem continentur.

Ducantur CNX, KAVM, OPBR, YF parallelæ ad DE; & ^a 3. 2 hujus.
APS, TFRMX ad CD parallelæ. Estque AC ^b = FG; ac id- ^b 4. 6. Sch. 14. 5.
circo TG ^b = (KA ^c) DS. & CK ^b = (TF ^c) DY. unde DK ^c 34. I.
^d = CY. Item rectang HK. rectang KN ^c:: (DK. KC ^f:: CY. KC ^e 1. 6.
^g :: EC. CA ^e:: MK. KA ^c:: rectang MD. rectang AD (hoc f 7. 5.
est) ^b:: rectang MD. rectang DB ^k (vel rectang ON) ^l:: rect. ^g 4. 6.
MD—rectang HK, rectang ON—rectang KN (hoc est) ^m:: rect. ^h 12. 2 hujus.
MH. rectang KB :: ⁿ rectang MH. rect. AH (ob rectang KS ^h = k 3. 2 hujus.
rectang HO; & AB commune :: MV. VA ^e:: FL. LA ⁿ:: FC. ^m 2 & 3. ax. I.
CA. Q. E. D. ^l 19. 5. (et 4. 6.
ⁿ 11. 5.

Prop. XXXVI.

Iisdem positis, si à puncto (G) ducta linea (HG) neque sectionem Fig. 231.
in duobus punctis fecerit, neque æquidistans sit asymptoto (CE), sed
cum opposita sectione conveniat (in A); erit ut tota (AK) ad lineam
(KH), quæ inter sectionem (H), & æquidistantem (KL) per tactum
(B) interjicitur; ita quæ (AG) est inter oppositam sectionem (A) &
asymptoton (CG) ad eam (GH), quæ inter asymptotam (CG), &
alteram sectionem (H).

Ducantur

- a 1. 6. Ducantur H M, A N ad C G parallelæ; & B X, G P, R H S N
 b 4. 6. parallelæ ad D E. Estque rectang N C. rectang C H ^a::(N S. S H
 c 7. 5. ::^b A G. G H ^c:: D H. G H. (ob A D = ^d G H) ^b:: C S. S G ^a :: rect
 d 16. 2. hujus. C R rectang R G ^c :: rectang N C -+ rectang C R. rectang C H
 e 12. 6. ::^b (vel rectang L X ^e vel rectang B G) -+ rectang R G (hoc est) ::
 f 12. 2. hujus. rectang. N L. rectang R X (hoc est ^a::) rectang N L. rectang L H
 g 3. 2. hujus. ^e 4. 6. ::^b N R. R H ::^b A K. K H ::^b A G. G H. Q. E. D.
 h Not. & 7. 5. Not. Rectang R X = rectang L H. ob rectang X H = rectang.
 i 11. 5. k 11. 5. M B. & commune rectang B H.

Prop. XXXVII.

Fig. 232. Si coni sectionem, vel circuli circumferentiam, vel sectiones oppo-
 sitas, contingentes duæ rectæ lineæ (A C, B C) sibi ipsis occurrant,
 233. & per tactus (A, B) producatur linea (A B); à contingentium vero
 234. occurso (C) ducatur linea (C F) sectionem secans in duobus punctis
 (D, F); erit ut tota (F C) ad eam (C D) quæ extra sumitur ita por-
 tiones (F E, E D) inter se, quæ a linea (A B) tactus conjungente
 sunt.

Ducantur diametri C H, A K; & rectæ D P, F R ad A C parallelæ,
 & L F M, N D O parallelæ ad A B.

a 4. & 22. 6. Estque triang L M C. triang X O C ::^a L M q. X O q ^a:: L C q
 b 49 & 51. 1. C X q ^a:: F C q. C D q ^a:: F M q. D O q ^a:: triang F R M. triang D P O
 huj. et 2. ax. I ^a:: triang L A K (^b hoc est 4 lat. L C R F). triang X A N (^b hoc est
 c 2. & 22. 6. 4 lat. X C P D) ^a:: L A q. A X q ^c:: F E q. E D q ^a:: F C q. C D q. equa-
 d 11. 5. re F E. E D :: F C. C D. Q. E. D.
 e 22. 6. Coroll. L M. X O :: F E. E D.

Prop. XXXVIII.

Fig. 235. Iisdem positis, si per contingentium occursum (C) ducatur recta
 236. linea (C O) æquidistant tactus conjungenti (A B); & per punctum
 (E), quod conjungenter tactus bifariam dividit, ducatur linea (F O)
 secans, & sectionem ipsam in duobus punctis (F, D), & lineam æqui-
 distantem (C O) per occursum ductam: erit ut tota (F O) ad eam
 (O D), quæ extra sumitur inter sectionem, & lineam æquidistantem;
 ita portiones (F E, E D) inter se, quæ a linea (A B) tactus conjun-
 gente efficiuntur.

a cor. prec. Ducantur L F K M, D H G X N parallelæ ad A B; ac F R, G P
 b 4. 6. ad F C parallelæ. Estque F E. E D ^a :: LM. X H ^b:: L C. C X ^c:: FO.
 c 2. 6. d 11. 5. O D ^a :: F E. E D. Q. E. D.

Prop.

Prop. XXXIX.

Si, quæ oppositas sectiones contingunt, duæ rectæ lineaæ (AD, BD) sibi ipsis occurrant, & per tactus (A, B) linea (AB) producatur; à contingentium verò occursum (D) ducta linea (EG) & utramque sectionem (E, F) & lineaam (AB) tactus conjungentem fecet (in G): erit ut tota (EG) ad eam (FG), quæ extra sumitur inter sectionem & conjungentem tactus; ita portiones (ED, DF) inter se, quæ inter sectiones (E, F), & contingentium occursum (D) interjiciuntur.

Per centrum Cducatur ACK; & fiant EHSK, FNMXO ad AB parallelæ, ac EPFR ad AB parallelæ. Estque EHHD^a:: FMMD. & HDHS^a:: MDMX. unde ex æquo EH.HS:: a 4. 6;
FM.MX.^b quare EHq. FMq^c (id est triang. EHP. triang b 16.5. & 22.
FMR):: HSq. MXq^c (hoc est triang DHS. DMDX.) atqui tri- 6.
ang EHP^d= triang ASK+ triang HDS. & triang FMR^d= c 4. 6. & 22.
triang AXN+ triang DMX. quare triang HDS. triang DMX d 11. hujus..
(hoc est HDq. DMq^c vel EDq. DFq) :: triang ASK. triang e 19. 5.
AXN^f:: KAq. ANq. Est autem KA.AN:: EG.GF (Nam KA. f 22. 6.
AQ.^c:: EG.GQ. & AQ.AN^c:: GQ.GF; adeoque ex æ- g 11. 5..
quo KA.AN:: EG.GF). ergo demum est EG.GF:: ED.DE.
Q.E.D.

Not. KA.AN:: EG.GF.

Prop. XL.

Iisdem positib; si per contingentium occursum (D) ducatur recta linea (FG) tactus conjungenti (AB) æquidistans; & à punto (E), quod conjungentem tactus bifariam dividit, ducatur linea (HL) se- Fig. 238^a
cans utramque sectionem (in H, K) & æquidistantem (FG in L) ei, .
quæ tactus conjungit: erit ut tota (HL) ad eam (LK), quæ extra sumitur, inter æquidistantem, & sectionem, ita portiones (HE, EK) inter se, quæ inter sectiones, & conjungentem tactus interjiciuntur.

Ducantur ACXT; & parallelæ HNMX, KOB ad AB; & a 11. hujus.
HR, KS ad AD. Estque triang HRN. ^a (triang XMA+tri- b 4. & 22.6.
ang MND). triang KSO^a (triang AYP+triang POD)^b; b c 4. 6.
HNq. KOq:: MAq. APq (nam HN. KO^c:: HE.EK^d:: XA. d 34. 1. & 7. 8.
AY:: MA. AP)^b:: triang XMA. triang YAP^c:: triang MND. e 19. 5..
triang.

f Not. triang POD^b :: MNq. POq^b:: NDq. DOq^f :: HLq. LKq^e ::
g supra et 11.5 HEq. EKq. ^bquare HL. LK :: HE. EK. Q. E. D.
h 22.6.
k 4.6.
l 34.7. & 7. Not. ND. DO :: HL. LK. Nam ND. DO^k :: (MD. DP
5. :: HV. VK^k ::) HL. LK.

Prop. XL I.

Fig. 239.

240.

Si parabolæ contingentes tres rectæ lineæ (AE, CE, DF) inter se convenient, in eandem proportionem secabuntur. (ED. DA :: CF. FE :: FB. BD).

a 29. 2. hujus.

b 35. 1. huj.

c 5. 2. hujus.

d 4. 6.

e 4. 6.

Ducatur AC, quam bisecet EG. Si hæc per tactum B transit, parallelæ, & erit diameter. & ^bEB = BG. & DF ad AC parallela. ^a Unde ED = DA. & EF = FG. ^c & DB = BF, quare liquet propositum.

Sin per aliud punctum H transeat, per H ducatur tangens KHL ad AC parallela, & diameter MBX (per B) ad EG ^{*} parallela; & ordinatim applicentur AO, CP (ab A, & C). Eritque MB^f = BP. ideoque MF^g = FC. & EL^h = LC (ob EHⁱ = HG). unde FC. LC^h :: (MF. EL^k :: MC. EC) XC. GC. item LC. CE :: (1. 2 ::) GC. CA. ergo ex æquali FC. CE :: XC. CA. quare inversè dividendo FC. FE :: (CX. XA ::) ED. DA (nam KA EA^m :: 1. 2 :: BO. ONⁿ :: DA. AN, & permutando KA. AD :: (EA. AN^o ::) GA. AX. & EA. KA :: CA. GA. unde ex æquali EA. AD :: CA. AX. dividendóque ED. AD :: CX.XA). Porro, CX. XA^o :: CP. AO^r :: $\frac{1}{2}$ CP. $\frac{1}{2}$ AO (hoc est) q :: BF. DB. ergo ED. AD :: BF. DB.

Prop. XL II.

Fig. 241.

242.

243.

Si in hyperbolæ, vel ellipsi, vel circuli circumferentia, vel oppositis sectionibus, ab extremo diametri (AB) ducantur lineæ (AC, BD) æquidistantes ei, quæ ordinatim applicata est; & ducatur alia quæpiam linea (CE) quomodocunque contingens; absindet ex ipsis lineas (AC, BD) continentæ rectangulum æquale quartæ parti figuræ, quæ ad eandem diametrum (AB) constitutur.

a 16. 1. huj.

Per centrum F ducatur FGH ad AC vel BD parallela. In hac est diameter (pura FG) ipsi AB conjugata. Item per tactum E ducatur EL ad AC parallela; & EM parallela ad AB. Eritque KE. AF

$A F \cdot : A F \cdot F L$, unde (in hyperbole) $KF \cdot A F \cdot AF \perp$ b cor. 37. I. b.
 $F L$ (hoc est) :: $K A$. $A L$. vel (in ellipsi) per conversam rationem, & c 12. 5.
 permutando $KF \cdot A F$ (vel $F B$) :: $K A$. $A L$. ^d quare $K B$. ($F B$ — d. inversè &
 $K F$. vel $F B$ — $K F$) $K F$:: $K L$. ($A L$ — $K A$ vel $A L$ — $K A$). $K A$.
^e hoc est $B D$. $F H$:: $L E$. $A C$. unde $B D \times A C$ ^f = $(F H \times L E)$ ^g = $F H \times F M$ ^h = $F G q$ ⁱ = $\frac{1}{4} T R^2$ ^j = $B D \times A C$. $\mathcal{Q}. E. D.$
^e 4. 6. ^f 16. 6. ^g 1. ax. ^h 1. ⁱ 1. ^j 1. ^k 1. ^l 1. ^m 1. ⁿ 1. ^o 1. ^p 1. ^q 1. ^r 1. ^s 1. ^t 1. ^u 1. ^v 1. ^w 1. ^x 1. ^y 1. ^z 1.

Prop. XLIII.

Si hyperbolæ contingat recta linea (CH), abscindet ex asymptotis (DC, DE) ad sectionis centrum (D) lineas (DC, DH) contingen- Fig. 244.
 tes rectangulum & quale ei, quod continetur lineis (DF, DG) ab-
 scissis ab altera contingente (FG), ad sectionis verticem (B), qui est
 ad axem (BD).

Ducantur AK, BL ad DG; & AM, BN ad CD parallelæ. a 3. 2. *bujus.*
 Estque CH ^a = ² AH; & ideo CD ^b = ² AM. & DH ^b = ² AK. b 4. 6.
 unde $CD \times DH$ ^c = $(4AK \times AM)$ ^d = $4BL \times BN$. Simili dis- c Sch. 48. 1.
 cursu $4BL \times BN = FD \times DG$. ^e unde $CD \times DH = FD \times DG$. d 12. 2. *bujus.* e 1. ax. 1.
 $\mathcal{Q}. E. D.$

Non aliter argumentabimur, et si DB non sit axis, sed alia quæpi-
 am diameter.

Prop. XLIV.

Si quæ hyperbolæ, vel oppositas sectiones contingunt, duæ rectæ Fig. 245.
 lineaæ (CF, EG) occurrant asymptotis (DC, DE); quæ (CE, 246.
 GF) ad occursum ducuntur, lineaæ (AB) tactus (A, B) conjungenti
 & quidistantes erunt.

Nam ob $CD \times DF$ ^a = $ED \times DG$, berit $CD \cdot ED :: DG \cdot DF$, a 43. *bujus.*
^c quare CE, GF parallelæ sunt. ergo HG. GE :: HF. FC. item b 15. 6.
 $GE \cdot GB :: 2 \cdot 1 :: FC \cdot CA$. ergo ex æquo HG. GB :: HF. FA. c 6. 6. *Ec.*
 inversèque GB. HG :: FA. HF. & divisè HB. HG :: HA. HF. d 3. 2. *bujus.*
^c quare GF, & AB parallelæ sunt. $\mathcal{Q}. E. D.$

Prop. XLV.

Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli circumferentia, vel oppositis Fig. 247.
 sectionibus, ab extremo axis (AB) lineaæ (AC, BD) ad rectos an- 248.
 gulos ducantur, & quartæ parti figuræ & quale rectangulum (AFB,
 AGB) comparetur ad axem ex utraque parte; quod in hyperbola
 quidem, & sectionibus oppositis excedat figurâ quadratâ, in ellipsi ve-

rò deficiat; & ducatur linea (E C) sectionem contingens, occur-
rēnsque eis (A C, B D) quæ sunt ad rectos angulos; linea (C F, D G),
quæ ab occurribus (C, D) ducuntur ad puncta (F, G) ex eo compa-
ratio ne factâ, angulos rectos (C F D, D G C) ad ea (F, G) efficient.

^a 42. ^b *hujus.* Nam A C * B D ^a = (¹/₄ TR ^b =) A F * F B. unde A C. A F ^c ::
^b *hyp.* F B. B D. item anguli C A F, F B D ^b recti sunt. ^d ergo ang. A C F
^c 15. 6. = ang. B F D. ^a & ang. A F C = ang. F D B. ergo cum anguli
^d 6. 6. A C F, A F C ^c conficiant unum rectum, etiam anguli B F D, A F C
^e 31. 1. uni resto æquabuntur. unde (in ellipsi) reliquo D F C ^f rectus erit.
^f 2 cor. 13. 1. Simili discurfu angulus C G D rectus ostendetur.

Prop. XLVI.

Fig. 249. Iisdem positis, lineaæ conjunctæ æquales facient angulos (A C F,
250. D C G, & C D F, B D G) ad contingentes (C D, B D).

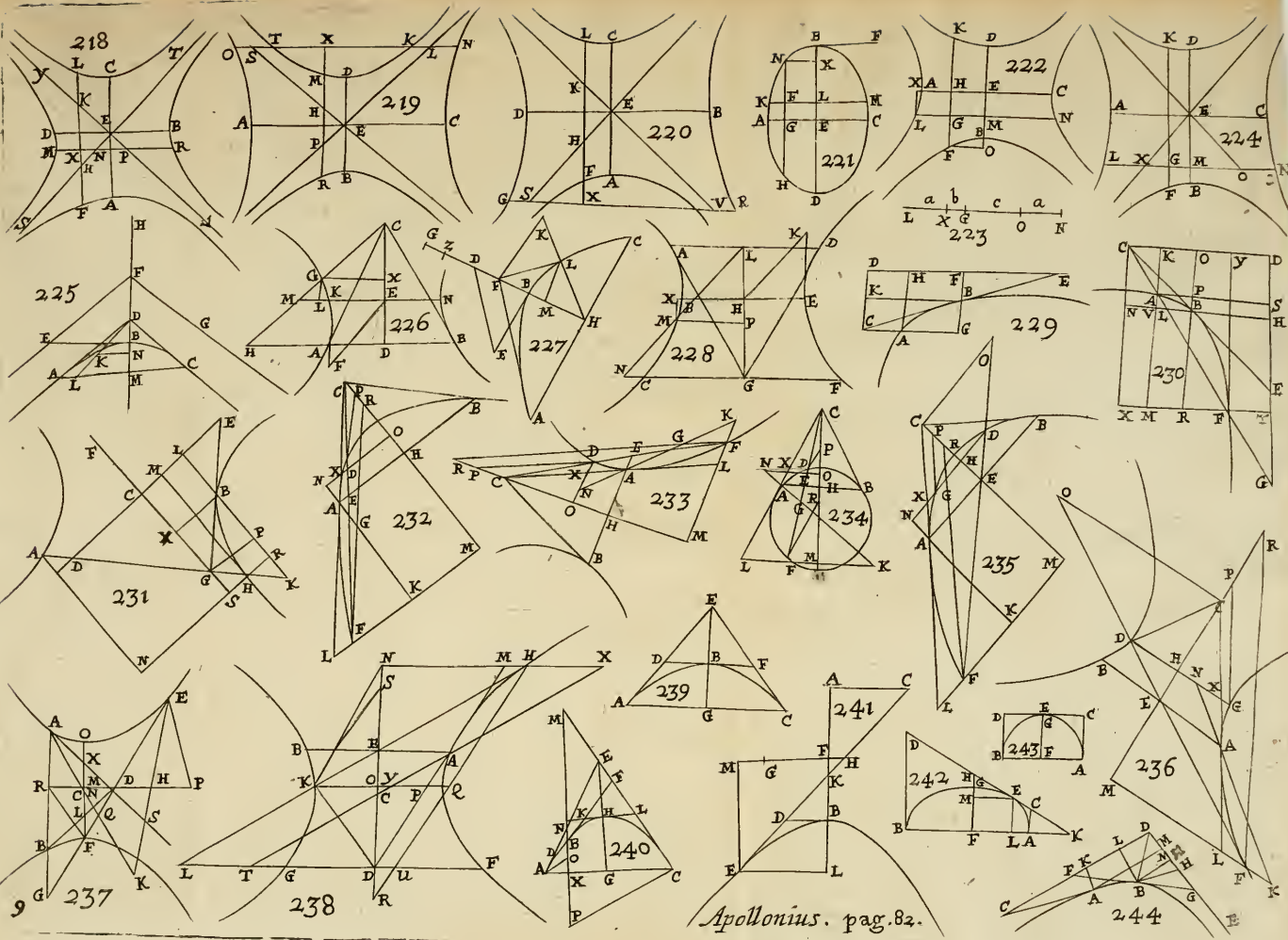
^a *præc. et 31. 3.* Circulus enim diametro D C descriptus ^a per puncta F, G transi-
^b 21. 3. bit. unde ang. D C G ^b angulo D F G, ^c hoc est angulo A C F, æqua-
^c *in præced.* tur. Similiter ang. C D F = ang. B D G. Q. E. D.

Prop. XLVII.

Fig. 251. Iisdem positis, linea (H E) ab occurso (H) conjunctarum (C G,
252. F D) perpendicularis est ad contingentem (C D).

Si negas, estò H L ad E C perpendicularis; & ordinatim applice-
^a 46. ^b *hujus.* tur E M (ad B D parallela). Atque ob ang. G D B ^a = (ang. C D F
^b =) ang. L D H. & ^c rectos D B G, D L H, erunt trigona G D B,
^c *hyp.* D H L similia, quare B D. D L ^d :: (G D. D H ^e :: F C. C H (ob si-
^d 4. 6. milia trigona G D H, F C H; nam anguli ^c C F H, D G H recti
^e 45. ^f *hujus.* sunt, & qui ad H æquales, vel communes) :: ^a A C. C L. (ob similia
trigona C A F. C L H); nám & hic ang. A C F ^a = ang. L C H. &
^f 4. 6. anguli F A C, C L H ^c recti sunt). ergo permutando D L. C L ::
^g 36. 1. ⁱ *huj.* (B D. A C ^f :: B K. A K ^g :: B M. A M ^h ::) D E. E C. ergo inver-
^h 2. ^j 4. 6. se C L. D L :: E C. D E. & divisè C D. D L :: C D. D E. quare
^k 9. 5. D L ^k = D E. ^l Q. E. A. Ergo H E potius est perpendicularis ad
^l 9. ^m 1. E C. Q. E. D.

Prop.



Prop. XLVIII.

Iisdem positis, ostendendum est lineas (E F, E G), quæ à tactu ducuntur ad puncta (F, G) ex comparatione facta, æquales continere Fig. 253.
angulos (C E F, G E D) ad contingentem (C D). 254.

Circulus enim diametro D H descriptus ^a transit per puncta E G ^{a 31. 3.}
^b(ob angulos D G H, D E H rectos) unde ang. D E G ^{b 45. et 47. b.} = (ang D H G ^{c 21. 3.})
^d=ang. C H F ^{d 15. 1.} = ang. C E F.

Not. In hyperbole anguli D H G, C H F sunt idem angulus.

Prop. XLIX.

Iisdem positis, si à punctorum aliquo (G) ad contingentem (C D) Fig. 255.
agatur perpendicularis (G H); quæ à facto punto (H) ducuntur 256.
ad axis extrema (A, B) angulos rectos (A H B) continebunt.

Nam (ob angulos D B G, D H G ^a rectos) circulus super diametro ^{a hyp.}
D G descriptus ^b transit per puncta B, H. unde ang. G H B ^{b 31. 3.} = ang. c 21. 3.
B D G ^d = ang A G C ^e = ang A H C ^f = ang G H B. ergo (addito d 45. hujus.)
communi angulo B H C, vel A H G ^g erit ang. A H B = ang. C H G ^{e Not.}
^h = rect. *Q. E. D.* ^{f 1. ax. 1.}

Not. ang. A G C = ang. A H C. Nam (ob ^b rectos angulos CAG, CHG)
circulus, diametro C G descriptus, ^b per puncta A, H transi-
bit, in quo anguli A G C, A H C eidem arcui AC insistent, & proin-
de æquales erunt.

Prop. L.

Iisdem positis, si à sectionis centro (H) ducatur linea (H L) contin- Fig. 257.
genti occurrens, æquidistantque lineæ (F E) per tactum (E) & per
unum (F) punctorum ductæ; erit (H L) æqualis dimidio (H B) axis 258.
(A B).

Jungantur EG, AL, LG, LB, ducaturq; GM ad EF parallela. Est que ^a hyp.
(ob FH ^a = HG) EN ^b = NG, ideoq; EL ^b = LM. Item (ob ang. b 2. 6.
DEG ^c = (ang C E F ^d =) ang E M G.) ^e Erit EG = GM. quare c 48. hujus.
ang. G L E ^f = ang G L M. ergo G L ad E M est perpendicularis. d 29. 1.
^g ergo ang A L B est rectus. ^h ergo circulus diametro A B descrip- f 8. 1.
tus transibit per L; & radius H L radio H A æquabitur. *Q. E. D.* g 49. hujus.
h 31. 3.

Prop. L I.

Fig. 259.

Si in hyperbola, vel oppositis sectionibus ad axem (A B) comparatur rectangulum (A D B, A E B) æquale quartæ parti figuræ, excedensque figura quadrata; & à punctis (D, E) ex comparatione factis ad quamlibet sectionem inclinentur rectæ lineæ (D F, E F); major (E F) minorem (D F) quantitate axis (A B) superabit.

a 29. 1.
b 48. *bujus.*
c 6. 1.
d 2. 6.
e 4. 6.
f 50. *bujus.*
g 1. *ax. 1.*

Recta F K H tangat sectionem in F, & per centrum C ducatur G C H ad F D parallela. Estque ang. K H G $\overset{2}{=}$ (ang K F D $\overset{b}{=}$) $\overset{a}{=}$ ang G F H. unde G H $\overset{c}{=}$ (G F $\overset{d}{=}$) G E (ob C D $\overset{e}{=}$ C E). Item F D $\overset{e}{=}$ 2 G C. & C H $\overset{f}{=}$ C B (ideoque 2 C H $\overset{g}{=}$ A B). ergo E F (hoc est 2 G H) $\overset{h}{=}$ (2 G C + 2 C H) $\overset{i}{=}$ F D + A B. Q. E. D.

Prop. L II.

Fig. 260.

Si in ellipsi ad majorem axem (A B) ex utraque parte comparetur rectangulum (A C B, A D B) æquale quartæ parti figuræ, deficiénsq; figuræ quadratæ; & à punctis (C, D) ex comparatione factis ad sectionem inclinentur rectæ lineæ (C E, D E), ipsi axi (A B) æquales erunt.

z 48. *bujus.*
b 29. 1.
c 6. 1.
d 2. 6.
e *hyp.*
g 1. *ax. 1.*
h 4.
k 50. *bujus.*

Recta F E H tangat sectionem, & per centrum G ducatur G K H ad C E parallela. Estque ang H E K $\overset{2}{=}$ (ang F E C $\overset{b}{=}$) $\overset{a}{=}$ ang E H G. unde K H $\overset{c}{=}$ (K E $\overset{d}{=}$) K D (ob G C $\overset{e}{=}$ G D). ergo C E $\overset{f}{=}$ (2 G K) + E D ($\overset{g}{=}$ K H) $\overset{h}{=}$ 2 G H. $\overset{i}{=}$ 2 A G $\overset{j}{=}$ A B $\overset{k}{=}$ C E + E D.

Prop. L III.

Fig. 261.
262.

Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli circumferentia, vel oppositis sectionibus ab extremitate diametri (A C) ducantur lineæ (A D, C E) ordinatim applicatis æquidistantes; & à dictis terminis (A, C) ad idem sectionis punctum (B) ductæ lineæ (A B, C B) secant æquidistantes (A D, C E); rectangulum ex abscissis (A D, C E) factum, æquale erit figuræ, quæ ad eandem diametrum (A C) constituitur.

a 4. 6.
b 23. 6.
c 21. 1. *buj.*
d 1. 6.
e 11. 5.
f 9. 5.

Ordinatim applicetur B F. Estque A F . F B $\overset{2}{=}$ (hoc est A C . C E) $\overset{b}{=}$ C F . F B $\overset{a}{=}$ (hoc est A C . A D) $\overset{b}{=}$ A F + C F . F B $\overset{c}{=}$ T.R. $\overset{d}{=}$: Tq. (A Cq). T.R. $\overset{e}{=}$ A.C. C E + A.C. A D $\overset{b}{=}$ A Cq. C E + A D. ergo C E + A D = T.R. Q. E. D.

Prop.

Prop. LIV.

Si coni sectionem, vel circuli circumferentiam contiugentes duæ re-
ctæ lineæ (A D, C D) sibi ipsis occurant; & per tactus (C, A) du-
cantur contingentibus æquidistantes (C G, A F); à tactibus verò ad
idem sectionis punctum (H) ductæ lineæ (A H, C H) æquidistantes
secent (in G, & F); rectangulum constans ex abscissis (A F, C G)
ad quadratum lineæ (A C) tactus conjungentis, proportionem habe-
bit compositam ex proportione, quam habet quadratum portionis (E B)
lineæ (D E) ab occurso (D) contingentium ad punctum (E) medium
conjungentis tactus ductæ, quæ est intra sectionem ad quadratum re-
liquæ (B D), & ex proportione, quam habet rectangulum ex contin-
gentibus (A D, C D) factum, ad quartam partem quadrati lineæ (A C)
tactus conjungentis.

Per H, B ducantur K H O X L, M B N ad A C parallelæ. Liquet a 32. i.
M N sectionem ² tangere, & fore M B ^b= B N & K O ^b= O L. b ex. 4. 6.
(nam A E ^c= E C) item H O ^d= O X; ^e quare HK = XL. & c hyp.
^fX K = L H. Hinc A M q, M B × B N (M B q) ^g:: A K q, X K × K H d 46, & 47 i.
(L H × K H). & permutando A M q, A K q :: M B × B N. L H × hujus.
K H. ^h item N C × A M. A M q :: L C × A K. A K q. ergo ex æquali f 2. ax. i.
N C × A M. M B × B N :: L C × A K. L H × K H ⁱ= L C. L H e 3. ax. i.
^m(F A. A C) \vdash - A K. K H. ^m(G C. A C) ⁱ= F A × G C. A C q ⁿ:: g 16. hujus.
N C × A M. M B × B N = N C × A M. N D × D M. ^p(E B q. h Not. i.
B D q) + N D × D M. M B × B N ^q(C D × D A. A E × E C) l 23. 6.
ergo F A × G C. A C q = E B q. B D q \vdash - C D × D A. A E × E C. m 4. 6.
Q. E. D. n 11. 5.
Not. 1. N C × A M. A M q :: L C × A K. A K q. Nam (prop- o 5. def. 6.
ter parallelas A C, K L, M N) est A M. A K ^a :: N C. L C. & per- p Not. 2.
mutando A M. N C :: A K. L C. ^b hoc est A M q. A M × N C :: q Not. 3.
A K q. A K × L C. & inversè.

Not. 2. N C × A M. N D × D M :: E B q. B D q. Nam A M
× C N. N D × D M ^c = (A M. D M ^d(E B. B D) \vdash - C N. N D ^e 23. 6.
^d(E B. B D) = E B. B D \vdash - E B. B D ^d = E B q. B D q. d. 2. 6.
Not. 3. N D × D M. M B × B N :: C D × D A. A E × E C.
Nam N D × D M. M B × B N ^f = (N D. B N ^f(hoc est C D. E C) ^e 23. 6.
+ D M. M B ^g(hoc est D A. A E) = C D. E C + D A. A E f 4. 6.
=) C D × D A. E C × A E.

Fig. 263.

Prop. LV.

Fig. 264. Si quæ oppositas sectiones contingunt, rectæ lineæ (A G, DG) sibi ipsis occurrant; & per occursum (G) ducatur linea (C E) conjungenti tactus (A D) æquidistans; per tactus verò ducantur contingentes æquidistantes (A M, D M); & à tactibus ad idem alterius sectionis punctum (F) ducantur lineæ (A F, F A), quæ secant æquidistantes (D M, A M), rectangulum constans ex abscissis (A H, D N) ad quadratum lineæ (A D) tactus conjungentis, eandem proportionem habebit, quam rectangulum ex contingentibus (A G, D G) factum ad quadratum lineæ (C G) ab occurso (G) ad sectionem ducta, quæ quidem (C G) conjungenti tactus (D A) æquidistet.

Per F ducatur F L K B ad A D parallelæ. Estque EGq. *(vel CGq)
 $G D q^2 :: B L \times L F$ *(vel K F × L F). LDq. item GDq. GD ×
 $G A :: L D q. L D \times A K$. ex æquali igitur CGq. GD × GA :: K F
 $\times L F$. LD × AK = K F. AK⁴(AD.DN) + LF. LD⁴(AD.
 $A H) = A D. D N + A D. A H^4 = A D q. D N \times A H$. ac inversè GD × GA. CGq :: DN × AH. ADq. Q.E.D.

Not. 1. EG = C G. & LF = K B, vel K F = L B. Nam bi-
e 38. 2 hujus. secundâ AD in O, erit GO recta diameter, cui conjugata quæ ad AD
f ex. 4. 6. parallela ergo CG = GE. & BP = PF. item KP = PL. ergo
g 3. ax. 1. K B = LF &c.

Not. 2. GDq. GD × GA :: LDq. LD × AK. Nam propter
h 4. 6. & con- parallelas A D, K L, erit GD. LD⁴ :: GA. KA. & permutando GD.
verse. G A.^k (hoc est GDq. GD × GA) :: LD. KA^k (hoc est) :: LDq.
k 1. c. LD × KA.

Prop. LVII.

Fig. 265. Si quæ unam oppositarum sectionum contingunt, rectæ lineæ (AE, BE) sibi ipsis occurrant; & per tactus (A, B) ducantur contingentes æquidistantes (BN, AM), à tactibus verò ad idem alterius sectionis punctum (C) ducantur lineæ (AC, BC), quæ æquidistantes (BN, AM) secant (in N, M): rectangulum constans ex abscissis (BN, AM) ad quadratum lineæ (AB) tactus conjungentis proportionem habebit compositam ex proportione, quam habet quadratum portionis (LD) lineæ, ad punctum L medium conjungentis tactus (AB) ducæ, quæ est inter dictum punctum (L), & alteram sectionem (D) ad qua-

quadratum ejus (D E), quæ inter sectionem (D), & occursum (E) interjicitur; & ex proportione, quam habet rectangulum, ex contingentibus (AE, BE) factum ad quartam partem quadrati lineæ (A B) tactus conjungentis.

Ducantur CGK, DHF ad A B parallelæ. Estque BHq. HDq. a Not. 1.
^b(HD × DF)^b :: BKq. PK × KC^a (CG × KC). item FA × BH. b 18. *hujus*
^cBHq^c :: GA × BK. BKq. ergo ex æquali FA × BH. HD × DF^c c Not. 2.
^d :: GA × BK. CG × KC. atqui FA × BH. HD × DF^d = FA × d 5. def. 6.
^e BH. HE × EF^e (LDq. DEq) + HE × EF. HD × DF^f (AE × f Not. 3.
^g EB. AL × LB). ergo LDq × DEq - AE × EB. AL × LB = g 11. 5.
^h GA × BK. CG × KC^h = BK. KC^k (AM. AB) + G A. CG^h 23. 6.
^k (NB. AB) = AM. AB + NB. AB^h = AM × NB. ABq^g = k 4. 6.
^l LDq DEq - AE × EB. AL × LB. Q.E.D.

Not. 1. HD = DF. & PK = CG. Nam ob AL^l = LB^l hyp.
^m est HD = DF. & KX = XG. item XCⁿ = X P. ergo PK = m ex. 4. 6.
ⁿ CG. n 47 1. *hujus*
^o 2. ax. 1.

Not. 2. FA × BH. BHq :: GA × BK. BKq. Nam propter
 parallelas BA, FH, GK; erit FA. AG :: HB. BK. & permutando p ex. 2. vel 4. 8.
 FA. HB q (hoc est FA × HB. HBq) :: AG. BK (hoc est q 1. 6.
 AG × BK. BKq).

Not. 3. FA × BH. HE × EF :: LDq. DEq. Nam FA × BH. r 23. 6.
^r HE × EF^r = FA. EF^s (LD. DE) + BH. HE^s (LD. DE) s ex. 4. 6.
^t = LD. DE + LD. DE^t = LDq. DEq.

Not. 4. HE × EF. HD × DF :: AE × EB. AL × LB. Nam t 23. 6.
^t HE × EF. HD × DF^t = HE. HD^u (EB. BL) + EF. DF^u (EA. u 4. 6.
 AL) = EB. BL + EA. AL^t = EB × EA. BL × AL.



A POLLONII CONICORVM

LIB. IV.

Prop. I.

Fig. 266. **S**i in coni sectione, vel circuli circumferentia sumatur aliquod punctum (D) extra; atque ab eo ad sectionem ducantur duæ rectæ lineæ (DB, DC); una quidem (DB) contingens, altera vero (DC) in duobus punctis (E, C) secans; & quam proportionem habet tota linea secans (CD) ad partem sui ipsius (DC), quæ extra sumitur, inter punctum (D) & sectionem interjecta; in eandem dividatur, quæ (CE) est intra, ita ut rectæ lineæ ejusdem rationis ad unum punctum convenient (CD. DE :: CF. FE); quæ à tactu (B) ad divisionem (F) ducitur, occurret sectioni; & quæ ab occurso ducitur ad punctum (D) extra sumptum, sectionem continget.

Est quasi conversa 37æ 3ii.

a 49. 2. huj. b 37. 3. hujus. c hyp. d 9. 5. Ex D^a ducatur tangens DA, & connectatur AB, secans DC in G. ergo CG.GE^b::(CD. DE^c ::)CF.FE. ergo componendo CE.GE^d::CE.FE. ergo GE = FE. ergo puncta G, F coincidunt. Q.E.D.

Ceroll. BA secat DC in F.

Prop. II.

Hæc quidem communiter in omnibus sectionibus demonstrata sunt; at in sola hyperbola si linea DB sectionem contingat, & DC in punctis E, C fecerit, puncta vero E, C contineant tactum ad B, & punctum D sit extra angulum asymptotis comprehensum, similiter fieri de-

demonstratio. * Possimus enim à puncto D aliam ducere contingēt. * 49. 2. huj. tem D A, & quæ reliquæ sunt ad demonstrationem, perficere.

Prop. III.

Iisdem existentibus puncta E, C punctum B non contineant, sitque punctum D intra angulum asymptotis comprehensum, poterimus à puncto D alteram contingentem ducere, quæ sit D A, & reliqua similiter demonstrare. Fig. 267.

Prop. IV.

Iisdem positis, si occursum E, C contineant tactum ad B; & punctum D sit in angulo (L X N), qui deinceps est angulo (K X N) asymptotis (K L, M N) comprehenso; linea quæ à tactu (B) ad divisionem (F) ducitur, occurret oppositæ sectioni; & quæ ab occurso ducitur eandem sectionem continget. Fig. 268.

Ex D ducatur DH tangens oppositam sectionem, & connectatur HB, secans C E in G. ^a ergo CG. GE :: (CD. DE^c ::) CF. FE. & ^b 37. 3. huj. compонendo CE. GE :: CE. FE. ^c ergo puncta G, F coincidunt. ^d 9. 5.

Q.E.D.

Coroll. HB secat DC in F.

Prop. V.

Iisdem positis, si punctum D sit in una (X N) asymptoton; quæ à puncto B ad F ducitur, eidem asymptoto (X N) æquidistabit. Fig. 269.

Nam per B ductâ BG ad X N parallelâ, erit rursus CG. GE^a :: ^a 35. 3. huj. (CD. DE^b ::) CF. FE. ergo compонendo, CE. GE :: CE. FE. ^b hyp. ^c unde G, & F coincidunt.

Prop. VI.

Si in hyperbola extra sumatur aliquod punctum (D), à quo ad sectionem ducantur duæ rectæ lineæ: (DB, DF); altera quidem (DB) contingens, altera verò (DF) æquidistans unius asymptoton; & æquidistantis portio (ED) inter sectionem & punctum (D) interjecta, æqualis sit ei (EF), quæ intra sectionem continetur: linea, quæ à tactu (B) ducitur ad factum punctum (F), occurret sectioni; & quæ ab occurso ducitur ad punctum extra sumptum (D) sectionem continget.

N

Pona-

a 49. 2. buj. Ponatur D intra angulum asymptotis comprehensum; ex D^a du-
b 30. 3. buj. catur tangens D A, conjugatur B A, secans D F in G. ergo EG^b =
c hyp. E D^c = E F, quare puncta E, F coincidunt. Q. E. D.
Coroll. A B secat D E in F.

Prop. VII.

Fig. 271. Iisdem positis, sit punctum D in angulo deinceps ei, qui asymptoti continentur. Dico etiam sic eadem evenire.

a 31. 3. buj. Iterum, ex D ducatur tangens D H, & connectatur H B secans DF
b hypoth. in G. ergo EG^a = ED^b = EF. ergo non differunt puncta F, G.
Q. E. D.

Prop. VIII.

Fig. 272. Iisdem positis, sit punctum D in asymptoton unâ (M N), & reliqua eadem fiant: dico lineam, quæ à tactu (B) ad extremam partem (F) sumptæ (D F) ducitur, æquidistantem esse asymptoto (M N), in qua est punctum D.

a 34. 3. buj. Nam ducatur B G ad M N parallela, ergo rursus EG^a = (ED)
b hyp. b = EF, & puncta G, F coincidunt. Q. E. D.

Prop. IX.

Fig. 273. Si ab eodem punto (D) ducantur duæ rectæ lineæ (D E, D F), quarum utraque coni sectionem, vel circuli circumferentiam in duobus punctis fecerit; & quam proportionem habent totæ lineæ (ED, FD) ad portiones (DH, DG); quæ extra sumuntur, in eam dividantur, quæ sunt intra (EH, FG); ita ut partes ejudem rationis ad idem punctum convenient (ED. DH :: EK. KH. & FD. DG :: FL. LG), quæ per divisiones (L, K) ducitur linea, sectioni in duobus punctis occurret; & quam ab occursu ad punctum (D) extra sumptum ducuntur, sectionem contingent.

a 49. 2. buj. A puncto D^aducantur contingentes DA, DB; & conjugatur
b cor. 1. 4. h. A B. hæc^bsecat DE in K; & DF in L, unde liquet propositum.

Prop.

Prop. X.

Hæc quidem communiter in omnibus, at in sola hyperbola, si alia quidem eadem sint, unius autem rectæ lineæ occurſus contineant occurſus alterius; & punctum D sit intra angulum asymptotis comprehensum, eadem prorsus evenient, quæ dicta sunt, ut in secundo theoremate tradidimus.

Prop. XI.

Iisdem positis, si unius lineæ occurſus occurſus alterius non contineant, & punctum D sit intra angulum asymptotis comprehensum, & figura, & demonstratio eadem erit, quæ in tertio theoremate.

Prop. XII.

Iisdem positis, si unius lineæ (D F) occurſus (F, G) alterius (D E) occurſus (E, H) contineant; & sumptum punctum (D) sit in angulo (P R X) deinceps ei, qui asymptotis (P O, N X) comprehenditur; linea per divisiones (K L) ducta, si producatur, occurret oppositæ sectioni; & quæ ab occurſibus ducuntur ad punctum D, oppositas sectiones contingent.

Ex D ducantur contingentes D M, DS; & connectatur M S: hæc secat ipsam D E in K, ipsamque D F in L. unde liquet propositum. ^{a cor. 4.4. buj.}

Prop. XIII.

Iisdem positis, si punctum D sit in una asymptoton, & reliqua eadem existant, quæ per divisiones (K L) transit linea, asymptoto (OP) in qua est punctum, æquidistant; & producta occurret sectioni; quæ vero ab occurſu ad punctum (D) ducitur, sectionem continget.

Itidem liquet ex 5^a hujus.

Prop. XIV.

Iisdem positis, si punctum D sit in una (P O) asymptoton; & linea quidem D E sectionem in duobus punctis fecet; D G verò alteri asymptoto (N X) æquidistans, fecet in uno tantum, quod sit G; hancq; ut E D ad D H, ita E K ad K H; & ipsi D G ponatur æqualis G L; quæ per puncta K, L transit linea & asymptoto (O P) æquidistant;

Fig. 274.

Fig. 275.

Fig. 276.

& sectioni occurret : quæ verò ab occurso (B) ducitur ad D, sectionem continget.

Nam ductâ contingente D B, & per tactum B ductâ ad asymptoton
^{a cor. 1. 4. huj.} O P parallelâ ; secabit hæc ipsam D E in K, ^{b ipsamque} D G in L.
^{b cor. 6. 4. huj.} unde liquet propositum.

Prop. XV.

Fig. 277. Si in sectionibus oppositis (A, B) inter duas sectiones sumatur aliquod punctum (D), & ab ipso duæ lineæ ducantur ; altera quidem (DF) contingens unam oppositarum, altera verò (A B) utramque secans ; & quam proportionem habet linea (A D) inter sectionem (A) quam non contingit, & punctum (D) interjecta ad lineam (D B), quæ est inter punctum & alteram sectionem (B), eandem habet linea quædam (A C) major eâ (A B), quæ inter sectiones interjicitur, ad excessum ipsius (C B) in eadem recta, & ad eundem terminum (B) cum linea ejusdem rationis ; quæ à termino (C) majoris linea (A C) ad tactum (F) ducitur, occurret sectioni, & quæ ab occurso ducitur ad sumptum punctum (D), sectionem continget.

^{a 49. 2 huj.} Ex D ducatur tangens altera D E ; & connectatur F E. Hæc secat A C in C ; si negas, fecit alibi in G. ergo erit A G. G B ^{b ::} (AD. D B ^{c ::}) A C. C B. & dividendo A B. GB :: A B. C B. ^{d unde} GB = C B. ergo G, & C sunt idem punctum.

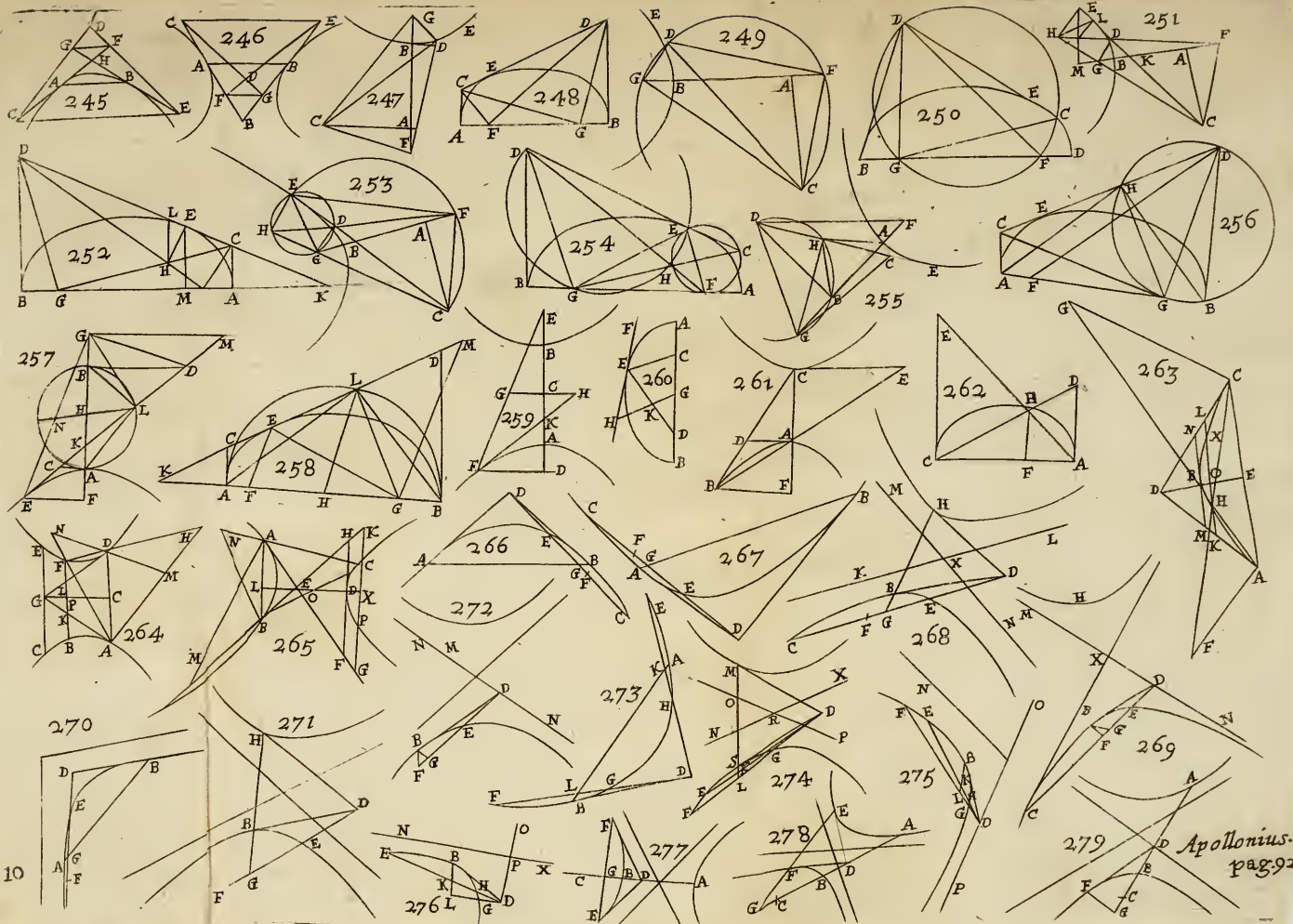
Prop. XVI.

Fig. 278. Iisdem positis sit punctum D in angulo deinceps ei, qui asymptotis continetur, & reliqua eadem fiant : dico lineam à punto F ad C productam occurtere oppositæ sectioni ; & quæ ab occurso ducitur ad D, eandem sectionem contingere.

^{a 49. 2 huj.} Ducatur ex D tangens altera D E ; & connectatur E F, secans A B in G. ergo A G. G B ^{b ::} (AD. D B ^{c ::}) A C. C B. unde dividendo A B. GB :: A B. C B. ergo GB ^d = C B. ergo puncta C, G coincidunt. Q.E.D.

Prop. XVII.

Fig. 279. Iisdem positis sit punctum D in una asymptoto : dico lineam, quæ ab F ad C ducitur, asymptoto, in qua est punctum (D) æquidistare



Sit FG asymptoto parallela. ergo rursus A G. GB $\therefore\!:\!$ (AD. DB $\therefore\!:\!$ 36. 3 huj.) A C. CB. & dividendo A B. GB $\therefore\!$ A B. CB. ergo G, & C b hyp. sunt idem punctum. $\mathcal{Q} . E . D .$ c ut in præc.

Prop. XVIII.

Si in sectionibus oppositis sumatur aliquod punctum (D) inter duas sectiones, & ab ipso ducantur duæ lineæ (A B, C H), utramque sectionem secantes; & quam proportionem habent interjectæ (A D, C D) inter unam sectionem, & punctum (D) ad eas, (D B, D H), quæ inter idem punctum (D) & alteram sectionem interjiciuntur, eandem habent lineæ (A K, C G) majores iis (A B, C H), quæ sunt inter sectiones oppositas, ad excessus ipsarum (K B, G H); quæ per terminos (K, G) majorum linearum transeunt, occurrent sectionibus; & quæ ab occurribus ad sumptum punctum (D) ducuntur, sectiones contingent. Ponatur D inter asymptotos.

Per D^a ducantur contingentes D E, D F, & connectatur E F; secat hæc^b ipsam A B in K, ipsamque C H in G. ergo liquet propositionem.

Prop. XIX.

Sumatur punctum D in angulo deinceps ei, qui asymptotis continetur, ducantur rectæ lineæ (A B, C H) sectiones secantes, & ut dictum est dividantur (in K, G): dico eam, quæ per K G producitur, occurrere utriusque sectionum, & quæ ab occurribus ducuntur ad D, sectiones contingere.

Rursus enim per D^a ducantur contingentes D E, D F, secabit jun-^a 49. 2. huj. ita F E ipsam A B in K, ipsamque C H in G. unde constat proposi-^b 16. 4. huj. tum.

Prop. XX.

Si sumptum punctum (D) sit in una asymptoton, & reliqua eadem fiant; linea (KG), quæ transit per terminos (K, G) excessuum, asymptoto, in qua est punctum (D) æquidistabit; & quæ à punto (D) ducitur ad occursum sectionis, & lineæ (KG) per terminos transeuntis, sectionem continget.

Nam pariter^a ductâ tangente D F, ducta per tactum F ad asymptoton parallela^b secabit A B in K, & C H in G, ergo res constat.

Prop.

Fig. 280.

Fig. 281.

Fig. 282.

Prop. XXI.

Fig. 283. Sint rursus oppositæ sectiones A, B, sitque punctum D in una asymptoton, & linea quidem DBK in uno tantum puncto occurrat sectioni B, alteri asymptoto æquidistans, linea vero CDHG utriusque sectioni occurrat; & ut CD ad DH, ita CG ad GH, & ipsi DB æqualis sit BK. Dico lineam, quæ per puncta K, G transit, occurrere sectioni, asymptotique, in qua & punctum D, æquidistare; & quæ ab occurso ad punctum D ducitur, sectionem contingere.

a 6. 4. hujus. Ductâ enim tangente DF, & FG parallelâ asymptoto (in qua D);
b 15. hujus. secabit FG ^a ipsam DB in K, ^b ipsamque CH in G. unde constat.

Prop. XXII.

Fig. 284. Sint similiter oppositæ sectiones, asymptotique, & punctum D sumatur in angulo deinceps ei, qui asymptotis continetur; linea vero CDH fecet utrasque sectiones, & DB alteri asymptoto æquidistat; sitque ut CD ad DH, ita CG ad GH, & ipsi DB æqualis ponatur DK: dico lineam quæ per puncta K, G transit, occurrere utriusque oppositarum sectionum; & quæ ab occurribus ducuntur ad D sectiones easdem contingere.

Itidem patet ut in 6ta, & 16ta hujus libri.

Prop. XXIII.

Fig. 285. Sint itidem oppositæ sectiones AB; punctumque D sit in angulo deinceps ei, qui asymptotis continetur; & linea quidem BD sectionem B in uno puncto tantum fecet, alteri asymptoto æquidistans; linea vero DA similiter fecet sectionem A, sitque DB ipsi BG æqualis, & DA ipsi AK; dico lineam, quæ transit per KG occurrere sectionibus; & quæ ab occurribus ad D ducuntur, sectiones contingere.

Patet ut in sexta.

Prop. XXIV.

Fig. 286. Coni sectio (DABC) coni sectioni vel circuli circumferentiae (EABC) non occurrit, ita ut pars quidem eadem sit, pars vero non communis.

Si affirmas, in parte communī ABC sumatur punctum H utcunque, & connectatur AH; & huic parallela ducatur DC; ipsamque AH bisecet diameter BGF. Itaque (ob sectionem EBC) ^a erit EF = ^a 46. & ^b 47. r. FC. & (propter sectionem DB C) DF = FC. ^b proinde EF = ^b 1 ax. (huj. DF. Q.E.A.

Prop. XXV.

Coni sectio coni sectionem, vel circuli circumferentiam in pluribus punctis, quam quatuor non secat. Fig. 287.

Si fieri potest, secet quinque punctis A, B, C, D, E proximis: conjungantur rectæ AB, DC, quæ primò occurrant, (ut semper ^a fit in parabola & hyperbola) in L. ^b fiatque AL. LB :: AO. OB. ^b & hujus. DL. LC :: DP. PC. jungaturque OP, sectionibus occurrentibus pun- ^b 10. 6. & tis R, H. ^c ergo ductæ LR, LH sectiones contingent: ducatur EL, ^c 9. 4 hujus. sectionibus occurrentibus in M, G. eritque EN. NM (^d :: EL. LM) ^d 37. 3 b. ^e \square (EL. LG ^d::) EN. NG. ^f unde NM = NG. ^g Q.E.A. ^e 8. 9. ^f 10. 5.

Sin parallelæ sint AB, DC (ut fieri potest in ellipsi & circulo), ^g 9. ax. biscentur ipsæ in O, & P; & connexa OP sectionibus occurrat in Fig. 288. R, H. ^h quare RH est diameter, ad quam ordinatim applicantur AB, ^h 28. 1. huj. DC; eisque parallela EG (per E ducta). ^k unde erit utraque EG, ^k 10. def. 1. b. EM bisecta in N. ac propterea NG = NM. Q.E.A. ^l 9. ax.

Prop. XXVI.

Si dictarum linearum aliquæ in uno puncto (A) sese contingant, Fig. 289. non occurrant sibi ipsis ad alia puncta Plura quam duo.

Si fieri potest, occurrant tribus punctis B, C, D proximè sitis; ^a du- catürque tangens AL, occurrentis ductæ BC in L; ^b fiat autem BL. ^a 49. 3. huj. CL :: BP. PC; & connexa AP sectionibus occurrat in H, & R. ^b 10. 6. ^c ergo ductæ LH, LR contingent sectiones: itaque ducta DL, ab- surditatem incurremus, pariter ac in præcedenti. Sin BC, AL non conveniant, (in ellipsi nempe, & circulo) similiter consequetur absur- dum.

Prop. XXVII.

Si prædictarum linearum aliquæ in duobus punctis (A, B) sese con- tingant, in alio puncto sibi ipsis non occurrent. Fig. 290.

Occurrant, si fieri potest, in C; primò extra contactus.

^{291.}
^{292.}

Ducantur tangentes A L, B L, quæ si occurrant in L, ductâ C L,
 a 27. 2 bujus. incurritur absurditas, ut in 25ma. Si tangentes parallelæ sint, ^a erit
 b 10. def. 1. b. quoque A B utriusque sectionis diameter, ac ^b idcirco N M ^b = (NC
 c 9. ax. ^b) N G. ^c Q.E.A.

d 29. 2. bni. Sin punctum C sit intra contactus, rursus ducantur tangentes A L, B L, & connexa. A B bisecetur in F, ^a eritque F L diameter; unde si ducatur C G M ad A B parallela, ^b erit utraque C G, C M bisecta in K; unde K G = K M. ^c Q. E. A.

Prop. XXVIII.

Fig. 293. Parabole (A G B) parabolē (A M B) non contingit, præterquam in uno puncto.

Si fieri potest, contingent se parabolæ punctis (A, B), à quibus du-
cantur tangentes A L, B L, concurrentes in L. junc̄tāmque A B bi-
fecet recta L F. ^a hæc diameter erit utriusque sectionis; ^b unde L F
bisecta est in G, & M. ^c Q. E. A.

Prop. XXXIX.

Fig. 293: Parabole (A G B) hyperbolam (A M B) non contingit in duobus punctis, extra ipsam cadens.

^a 29.2 *bij.* Tangat, si fieri potest, punctis A, B, à quibus ducantur tangentes
^b 37.1. *bij.* AL, BL; junctamque AB bisecet recta LF; ^a hæc utriusque sectio-
^c 19.5. nis erit diameter. Sit D centrum hyperbolæ; eritque FD.DM ^{b::}
^d 14.5. (DM.DL ^{c::}) FM. ML. quare, cum FD \subsetneq DM, ^d erit FM
^e 35.1. *bij.* \subsetneq ML. ergo FM \subsetneq GL. atqui FG \subsetneq GL. ergo FM \subsetneq FG.
^f 9. ax. ^f Q. E. A.

Prop. XXX.

Fig. 293. Parabola (A M B) ellipsem vel circuli circumferentiam (A G B) non contingit in duobus punctis (A, B) intra ipsam cadens.

a 37.1 *buj.* Si affirmas, ducantur tangentes A L, B L & rectam A B iterum bisecet diameter F G, in qua sit D centrum ellipsis, vel circuli. Estque $\angle LDG \cong \angle (DGDF) \angle LGF$, ergo $LG \perp GF$, atqui $FG = GL$, quæd repugnant.

Prop.

Prop. XXXI.

Hyperbole (A G B) hyperbolēn (A M B), idem centrum (D) habens, in duobus punctis (A, B) non continget. Fig. 293.

Si dicas contingere, ducantur contingentes A L, B L; & juncta DL a 30. 2. huj. producatur: ^abisecabit utique hæc tactus conjungentem A B, in F; b 37. 1. h. estque (propter hyperbolēn A G B) D Gq ^b= F D × D L. & (ob c 1. ax. hyperbolēn A M B) D Mq ^b= F D × D L. c quare D Gq = D Mq. d 9. ax.

^a Q. E. A.

Prop. XXXII.

Si ellipsis (A M B) ellipſin, vel circuli circumferentiam, (A G B), Fig. 294. habens idem centrum (D), in duobus punctis (A, B) contingat, linea (A B) conjungens tactus, per centrum (D) transibit.

Nam ductis contingentibus A L, B L, siquidem A B per centrum a huj. ^anon transit, ^bhae convenient, puta in L. eritque juncta L D ^cdiameter b 27. 2 huj. utriusque sectionis; & proinde in una, D Gq ^d= D L × L F; in al- c cor. 51. 1. h. tera, D Mq ^d= D L × L F. e unde D Gq = D Mq. f Q. E. A. d 37. 1 huj. f 9. ax.

Prop. XXXIII.

Coni ſectio, vel circuli circumferentia (A B C) coni ſectioni, vel Fig. 295. circuli circumferentiae (A D B E C), quæ non ad easdem partes con- 296. necta habeat, ad plura puncta quam duo non occurret.

Si fieri potest, occurrant tribus punctis A, B, C; liquerique rectas [A B, C B continere angulum, ad partes in quibus sunt concava lineæ (A B C). pariterque eadem angulum continent ad partes, in quibus concava lineæ A D B E C. ergo lineæ A B C, A D B E C concava habent ad easdem partes, contra hypothesin.

Prop. XXXIV.

Si coni ſectio, vel circuli circumferentia (ABF) occurrat uni (ACF) Fig. 297. oppositarum ſectionum in duobus punctis (A, F); & lineæ (A B F, A C F) quæ inter occursum interjiciuntur ad easdem partes concava habeant; producta linea (A B F) ad occursus, alteri (D) oppositarum ſectionum non occurret. O Nam.

a 33. 2. huj.

Nam recta A F sectioni D^a non occurret, ergo nec sectio A B F.

Prop. XXXV.

Fig. 298.

Si coni sectio, vel circuli circumferentia (A B C) occurrat uni (A) oppositarum sectionum (A, B); non occurret ipsarum reliquæ (B) ad plura puncta, quam duo (B, C).

Nam ut occurrat pluribus, repugnat 33æ hujus.

Prop. XXXVI I.

Coni sectio, vel circuli circumferentia oppositis sectionibus ad plura puncta, quam quatuor non occurret.

a 35. 4. huj.

Etenim si uni occurrat, reliqua ad plura puncta non occurret, quam duo.

Prop. XXXVI II.

Fig. 299.

Si coni sectio, vel circuli circumferentia (C A D) unam oppositarum sectionum (A) concavâ sui parte contingat, alteri oppositarum (B) non occurret.

a 49. 2.

b cor. 32. 1. b.

c 33. 2. b.

Per contactum A^a ducatur recta E F tangens, ^b utramque sectionem. ^c hæc sectioni B non occurret, ergo nec linea C A D.

Prop. XXXVIII.

Fig. 300.

Si coni sectio, vel circuli circumferentia (A B C) utramque oppositarum sectionum (A, B) contingat in uno punto (A & B); oppositis sectionibus in alio punto non occurret.

a cor. 32. 1. b.

b 33. 2.

Ducantur rectæ A D, B E contingentes sectiones A, B; ^a hæc lineam A B C etiam contingunt. ^b ergo (inclusa his) linea A B C non occurret sectionibus A, B.

Prop. XXXIX.

Fig. 301.

Si hyperbole (A B C) oppositarum sectionum uni (A B D) in duobus punctis occurrat, convexa habens è regione sita, quæ ipsi (ABC) opponitur sectio (E), oppositarum alteri (F) non occurret.

Con-

Conjugatur A B; ^a hæc neutri sectionum E, F occurret. ergo ^{a 33. 2 huj.}
nec ipsæ E, F (quibus illa interjacet) sibi occurrent.

Prop. XL.

Si hyperbole (A C B) utriusque oppositarum sectionum (A, B) occurrat; quæ ipsi opponitur sectio, nulli oppositarum in duobus punctis occurret. Fig. 302.

Si fieri potest, occurrat sectioni A punctis D, E. ^a ergo recta D E ^{a 33. 2 huj.} neutri sectionum C, B occurret. Quare nec ipsæ sectiones C, B convenient, contra hypothesin.

Similiter, sectio E non continget utramque A, B. Nam ducta tangentis H E ^a neutri C, B occurret; ergo nec ipsæ, itidem contra hypoth.

Prop. XL I.

Si hyperbola (C A B D) utramque oppositarum sectionum (A, B) duabus punctis (C, A; D, B) fecerit, convexa habens è regione sita; quæ ipsi opponitur sectio (E F) nulli oppositarum (A, B) occurret. Fig. 303.

Sint K G L, M N G asymptoti sectionum A B, E F. liquet rectam C A ^a occurrere asymptoto L G ad partes K, (non ad L); & rectam D B ad partes M, (non ad partes N,) ^a occurrere asymptoto N G, ^{a 8. 2 huj.} adeoque ^b angulum P H R continere angulum N G L, & propterea ^{b 25. 2 huj.} sectionem E F. Atqui C A ^c non occurrit sectioni D B O, nec D B se-^{c 33. 2 huj.} ctioni C A X. ergo rectæ C A R, D B P sectionibus C A X, & E F; sectionib[us]que D B O, & E F interjacent; & proinde sectio E F neutri C A X, D B O occurret. Q. E. D.

Prop. XL II.

Si hyperbole unam oppositarum sectionum in quatuor punctis (A, B, C, D) fecerit, quæ ipsi opponitur sectio (K), non occurret alteri oppositarum (E). Fig. 304.

Occurrit, si fieri potest, in K; junctæque A B, D C ^a convenientia ^{a 25. 2 huj.} productæ in L; & ^b fiat A L. L B :: A P. P B. & D L. L C :: D R. ^{b 10. 6.} R C. ^c ergo connexa P R sectionibus occurret, ^c & quæ ab L ad occur-^{c 9. huj.} fus ducuntur, sectiones contingent; ^d eritque proinde (ob sectionem ^{d 36. 1. huj.} A F D) F L. N L :: N K. K L; ^d & (propter sectionem A M D) N F. ^{e 16. 5.} F L :: N M. M L. ^e quare N K. K L :: N M. M L. Q. E. A.

Prop. XLIII.

Fig. 305. Si hyperbole (ACB) oppositarum sectionum (ABC, C) alteri (AB) in duobus punctis (A, B) occurrat, concava habens ad easdem partes; alteri verò (C) occurrat in uno punto (C); quæ ipsi (ACB) opponitur sectio (D), nulli oppositarum (ABC, C) occurret.

^a 33.2 huj.
^b 34.4 huj.

Conjugantur (AC, BC; ^a hæ non occurrent sectioni D; & quoniam sectioni AB occurunt, ^b non secabunt alibi sectionem C; ergo sectionem D continet sectio C; unde liquet propositum.

Prop. XLIV.

Fig. 306. Si hyperbole (AMB C) uni (ABC) oppositarum sectionum (ABC, DEF) occurrat in tribus punctis (A, B, C); quæ ipsi opponitur (DEF K) alteri oppositarum (DEF) præterquam in uno punto non occurret.

^a 36.2 huj.
^b 48.1 huj.
^c 9. ax.

Si fieri potest, occurrat punctis D, E; junganturque AB, DE; sinitque hæ primo parallelæ, & biscentur rectâ GH; ^a eritque GH sectionum diameter; ductâ igitur per C ipsi BA parallellâ CX, productâque HG ad N, ^b erit utraque CX, CO bisecta in N. ^c Q.E.A.

Fig. 307. Sin AB, DE convenienter in P, per C ducatur OR ad AP parallela, & protrahatur DPR. Biscentur autem AB, DE punctis H, G; per quæ ducantur diametri GS, HS; & rectæ IT, LT, MY sectiones contingant; ^a unde IT ad DP, & ^b LT ad AP, ^c & MY ad OR (vel AP) erunt parallelae. quare OR × RC. DR × RE ^b:: (LTq. TIq ^b:: AP × PB. DP × PE ^b:: MYq. YIq ^b::) XR × RC. DR × RE. ^c unde OR × RC = XR × RC. ^d Q.E.A.

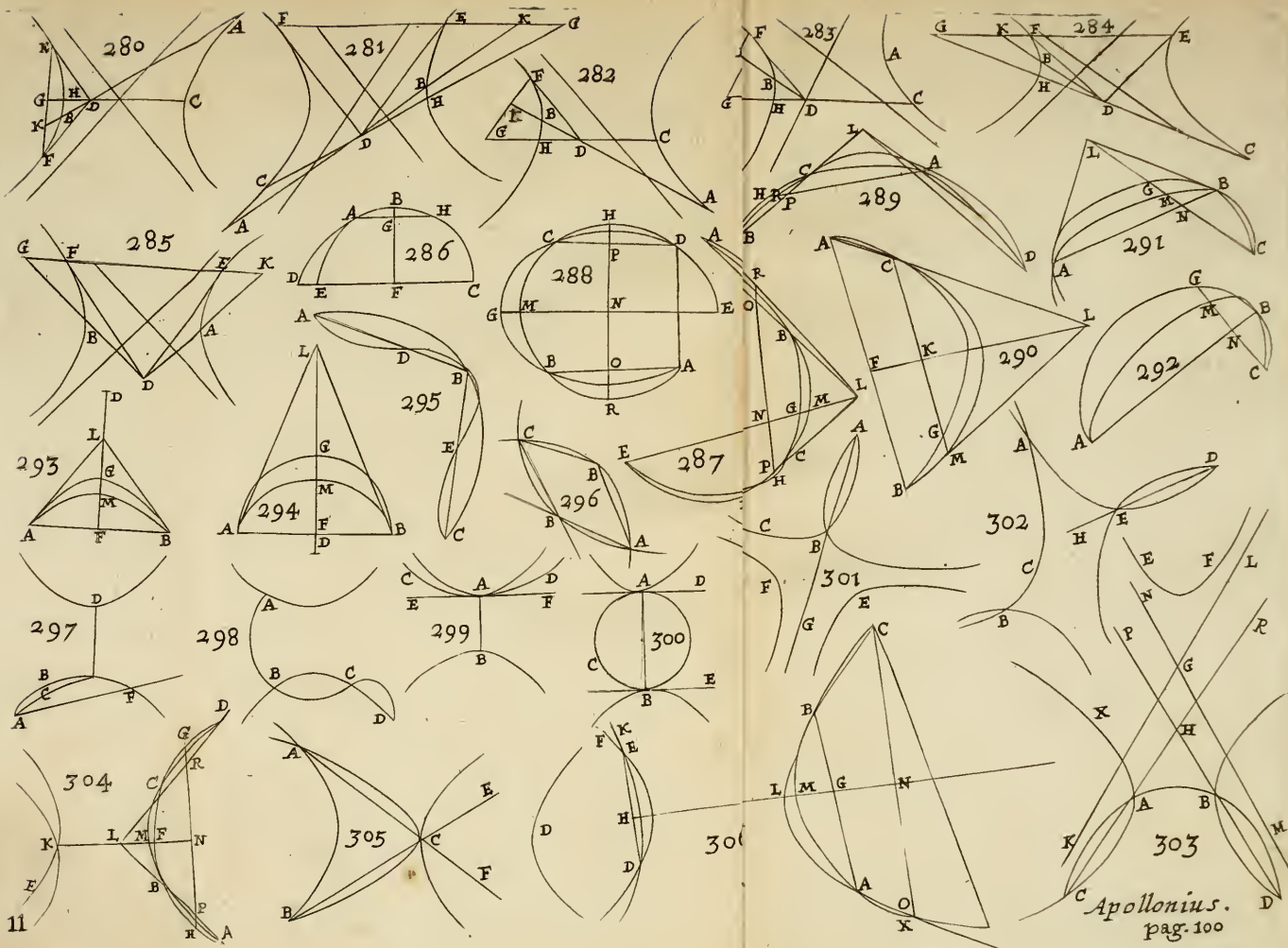
Prop. XLV.

Fig. 308. Si hyperbole (ABD) unam (D) oppositarum sectionum (ABC, D) contingat, alteram verò (ABC) fecit in duobus punctis (A, B); quæ ipsi opponitur sectio (CE) nulli oppositarum (ABC, D) occurret.

^a in 25.2 huj.
^b 33 huj.

Occurrant, si fieri potest, in C; junganturque ABCF, cui occurrat tangens DF; ^a erit occursus F intra asymmetros sectionis ABD. ergo ducta CF cadit intra angulum BFD. atqui tangens DF ^c non occurrit sectioni ABC. ergo CF extra ang. BFD cadit, quæ repugnant.

Prop.



Prop. XLVI.

Si hyperbole (A G C) unam (A B C) oppositarum sectionum (A B C, D) in uno puncto (A) contingat, & fecerit in duobus punctis (B, C), quæ ipsi opponitur sectio (E) alteri oppositarum (D) non occurret. Fig. 309.

Si fieri potest, occurrat in D; jungaturque C B, cui occurrat tangentia A F. ^a erit F intra asymptotos: ducatur D F sectiones secans in G, K. ^b sitque C F, F B :: C L. L B; & connectatur A L M N. ergo ductæ F M, F N ^c sectiones contingent; eritque ^d proinde X G. G F :: X D. DF (ob sectionem A G M); & X K. K F :: X D. D F. ^e quare X G G F :: X K. K F. Q. E. A.

Prop. XLVII.

Si hyperbole (D A C) unam (A B C) oppositarum sectionum (A B C, E F G) contingens, in alio puncto (C) fecerit; quæ ipsi DAC opponitur sectio (E F H) alteri oppositarum (E F G) non occurret præterquam in uno puncto. Fig. 310.

Occurrit punctis E, F; jungaturque E F. Sitque primò E F tangentia A K parallela; ergo quæ bissecut ipsam E F, ^a diameter per transit; si hæc A L; pérque C ducatur C B ad A K parallela; ^b bisecta est igitur utraque B C, D C in L. ^c Q. E. A.

Sin E F, A K convenient (in K); ideoque E F, B C (in N); bissecetur diameter A M ipsam E F, sectiones secans punctis X, O; per quæ ducantur contingentes X P, O R, ^d rectæ E F, ac proinde invicem paralelae; eritque D N * N C. EN * N F ^e :: (A Pq. P X q f:: A Rq. f 4. & 22. 6. R O q ^c::) B N * N C. EN * N F: ^f quare D N * N C = B N * g 9. 5. N C. ^h Q. E. A.

Prop. XLVIII.

Si hyperbole (A C) unam (A B) oppositarum sectionum (A B, D E G) in uno puncto (A) contingat; quæ ipsi (A C) opponitur sectio (D E F) oppositarum alteri (D E G) non occurret ad plura puncta, quæcum duo. Fig. 312. 313.

Si fieri potest, occurrat quoque in H; ducaturque A K utramque sectionem A B, A C contingens, & conjugatur D E, quæ primò parallela sit ipsi A K. Bissecetur D E in L, & connectatur A L: ^a est b 10 def 1 b, hæc oppositarum diameter: ductaque H X G F ad D E parallelâ, erit c 9. ax. X G ^b = (X H ^b) = X F. Q. E. A.

Sin

d 19. 3. buj.
e 9. 5.

^a Sin D E non sit ad A K parallelia, occurrat ei in K, reliquisque pera-
ctis ut prius, producta F H ipsi A K occurrat in R. quare G R \times RH.
R Aq \therefore (DK \times KE. A Kq \therefore) FR \times RH. R Aq. ^c ideoque GR \times
RH = FR \times RH. ^c Q. E. A.

Prop. XLIX.

Fig. 314. Si hyperbole (A B) utramque oppositarum sectionum (A, B) con-
tingat, quæ ipsi opponitur sectio (E), nulli oppositarum (A, B) oc-
curret.

Ducantur enim A D, B G, quæ contingent sectiones; ^a liquet has
a 25. 2. buj. intra asymptotos sectionis A B convenire. ^b ideoque asymptotis sec-
b 33. 2. buj. tioni E non occurrere, sed eas continere, & multo magis sectionem E.
Cum igitur tangens A C ^b non occurrat sectioni B G, nec tangens B C
^b sectioni A D, neutri harum occurret sectio E. Q. E. D.

Prop. L.

Fig. 315. Si utraque oppositarum sectionum (A, D) in uno puncto (A & D)
contingat, ad eisdem partibus concava habens, in alio puncto non oc-
current.

a 47. 4. buj. Si fieri potest, sectiones D occurrant in E; ergo sectiones A ^a non
b 39. 2. buj. occurrent præterquam in uno puncto A. ducantur contingentes A H,
c 10. def. 1. b. D H, junctaque A D sit parallela E B C; & per H ducatur H K dia-
meter secunda sectionum oppositarum; ^a bisecabit hæc ipsam A D in
K, ^c ideoque utramque E B, E C in L. Q. E. A.

Prop. LI.

[Fig. 316. Si hyperbole (A C B) oppositarum sectionum unam (A D B) con-
tingat in duobus punctis (A, B); quæ ipsi opponitur sectio (F) op-
positorum alteri (E) non occurret.

Si fieri potest, occurrat in E, ducanturque sectionum contingentes
A G, B G; & connectantur A B, E G, & producta E G sectionibus
a 36. 1. buj. ^b occurrat in C, D, reætæque A B in H. Erit igitur H D. D G \therefore (H E.
b 14. 5. ^c 9. ax. E G \therefore) H C. C G. ergo quum H D \rightarrow H C, ^b erit D G \rightarrow C G.
^c Q. E. A.

Prop.

Prop. LII.

Si hyperbole (A D) oppositarum sectionum unam (A) contingat (in A), convexa habens è regione sita; quæ ipsi opponitur sectio (F) oppositarum alteri (B) non occurret.

Fig. 317.

Ducatur enim A C tangens sectiones; ^a hæc neutri sectionum B, F ^a 33. ^a bujus. occurret; sed inter ipsas cadet; ergo nec ipsæ sectiones occurrent.
Q. E. D.

Prop. LIII.

Oppositæ sectiones (A B C D, E F) oppositas (A B, C D) non se-
cant in pluribus punctis, quàm quatuor.

Nam quin sectiones convexa habent sibi obversa, si ^{1°}, sectio ^{*1.} Fig. 318. A B C D * fecerit utramque A B, C D in quatuor punctis (A, B, C, D), ^a 41. bujus. ^a liquet E F neutri reliquarum A B, C D occurtere.

Sin ^{2dō}, sectio A B C sectionem A B * fecerit in duobus punctis (A, B,) ^{*2.} Fig. 319. ipsasque C D in uno E; non occurret ergo E F ipsi C D; nec ipsi ^b 39. bujus. A B præterquam uno puncto; (si enim duobus, ^c ergo ei opposita A B C non omnino occurret alteri C D, contra hypoth.) ^c 41. bujus.

Sin ^{3°}, Sectio A B C sectionem A B E fecerit punctis duobus A, B; ^{3.} Fig. 320. ^d non occurret sectio E F sectioni D, nec sectioni A B E, præterquam ^d 35. bujus. duobus punctis.

Sin ^{4°}, Sectio A B C D utramque A B, E F unico punto fecerit, ^{4.} Fig. 321. ^e nulli ipsarum occurret ipsa E F duobus punctis. ^e 40. bujus.

Sin Sectiones ad easdem partes concavæ habeant; & ^{5°}, altera al- ^{5.} Fig. 322. teram in quatuor punctis (A, B, C, D) fecerit, ^f sectio EF neutri A B, ^{323.} C D occurret. Sin ^{6°}, Sectio A B C alteri occurrat tribus punctis, ^f 35. bujus. ^g ipsa E F alteri in uno tantum punto occurret, idemque in reliquis. ^{6.} Fig. 324. Nullo igitur modo oppositæ sectiones oppositis ad plura puncta con- ^g 44. bujus. venient, quàm quatuor.

Prop. LIV.

Si oppositæ sectiones (B C, E F) oppositas (A B, D) in uno pun-
cto (B) contingant, non occurrent sibi ipsis ad alia puncta plura quàm duo.

Habent Sectiones convexa sibi invicem obversa, occurràtque primo ^a 39. bujus. Sectio B C ipsi D duobus punctis, C, D. ^a ergo Sectio E F neutri ^a AB, ^b 52 bujus. ^b C D occurret.

Sin ^{2dō}, Sectio B C fecerit ipsam D semel in C, ^c ergo E F sectioni ^{Fig. 326.} D, nusquam occurret, nec ipsis A B nisi in uno punto (si enim duobus, ^c 52 bujus. ^d non

Fig. 325.

Fig. 326.

^a d 39 hujus.
Fig. 327.
e 52 hujus.
f 35. hujus.

^a non occurret BC ipsi D) contra hypothesin).

Sin ^b d, Sectio BC non occurrat sectioni D, ^c nec EF ipsi D occurret, ^d ipsique AB occurret duobus tantum punctis.

Sin Sectiones ad easdem partes concava habeant, similis erit discursus; constabutque omnino propositum.

Prop. LV.

Fig. 328. Si Sectiones oppositæ (AB, CD) oppositas (AC, EF) contingant in duobus punctis, in alio punto sibi ipsis non occurrent.

^a 49. hujus.
^b 51. hujus.

Fig. 329.

Contingant primò in AC. ^a ergo Sectio EF nulli ipsarum occurret.

Secundò, contingat in A, B; ^b itaque rursus CD non occurret ipsis EF.

Fig. 330.
^c 52. hujus.

Tertiò, contingat Sectio AC ipsam AB in A, & Sectio D ipsam EF in E. ^c ergo nec Sectio EF Sectioni AB, nec Sectio CA ipsis DF occurret.

Fig. 331.
^d 50 hujus.

Quartò, contingat AC ipsam AB in A, & EF ipsam D in E, habentes concava ad easdem partes, liquet ipsas neutiquam iu alio punto occurrere: quare omnino constat propositum.

LAUS DEO.

