

John Adams Library,



IN THE CUSTODY OF THE
BOSTON PUBLIC LIBRARY.



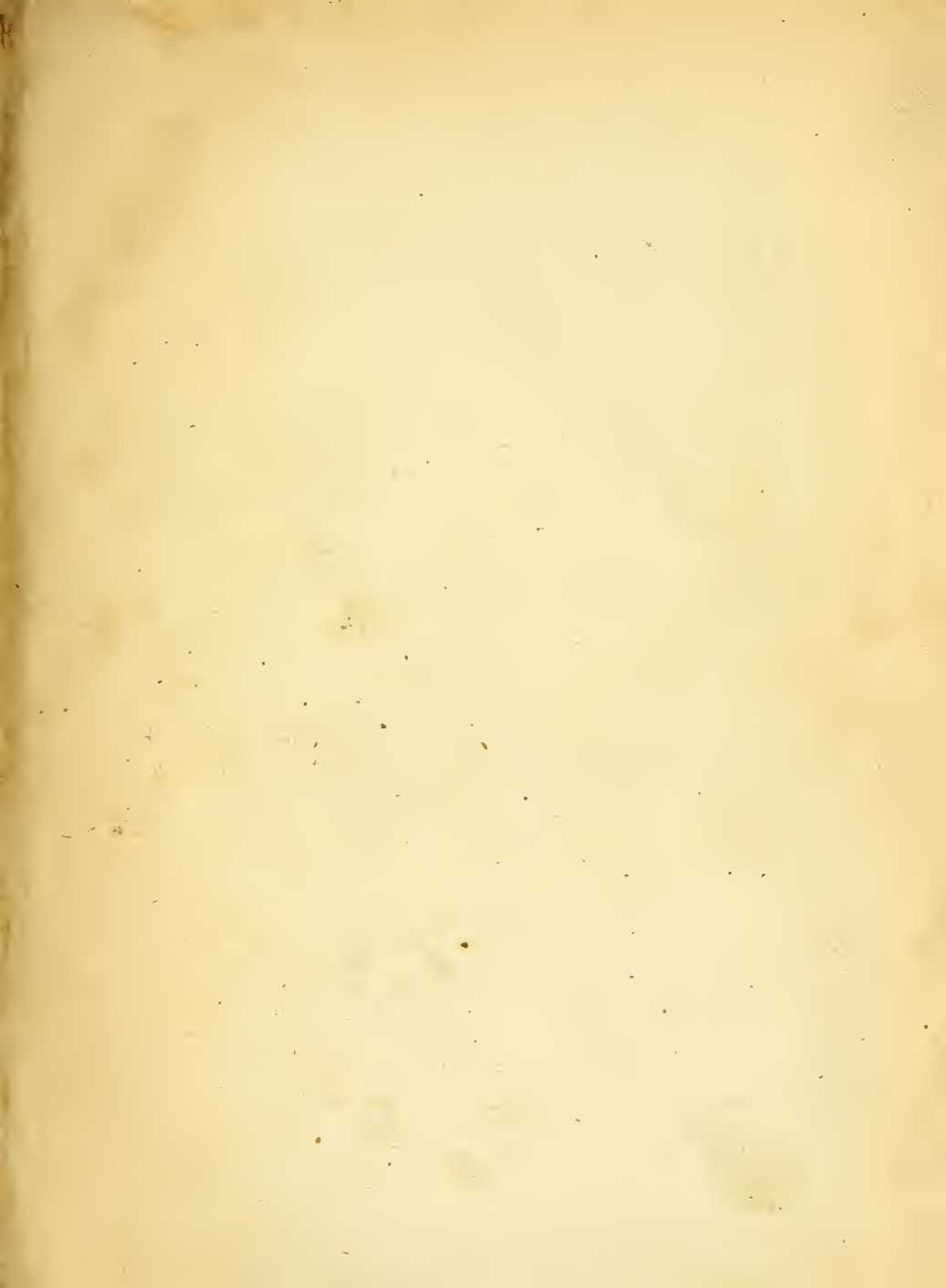
SHELF N^o

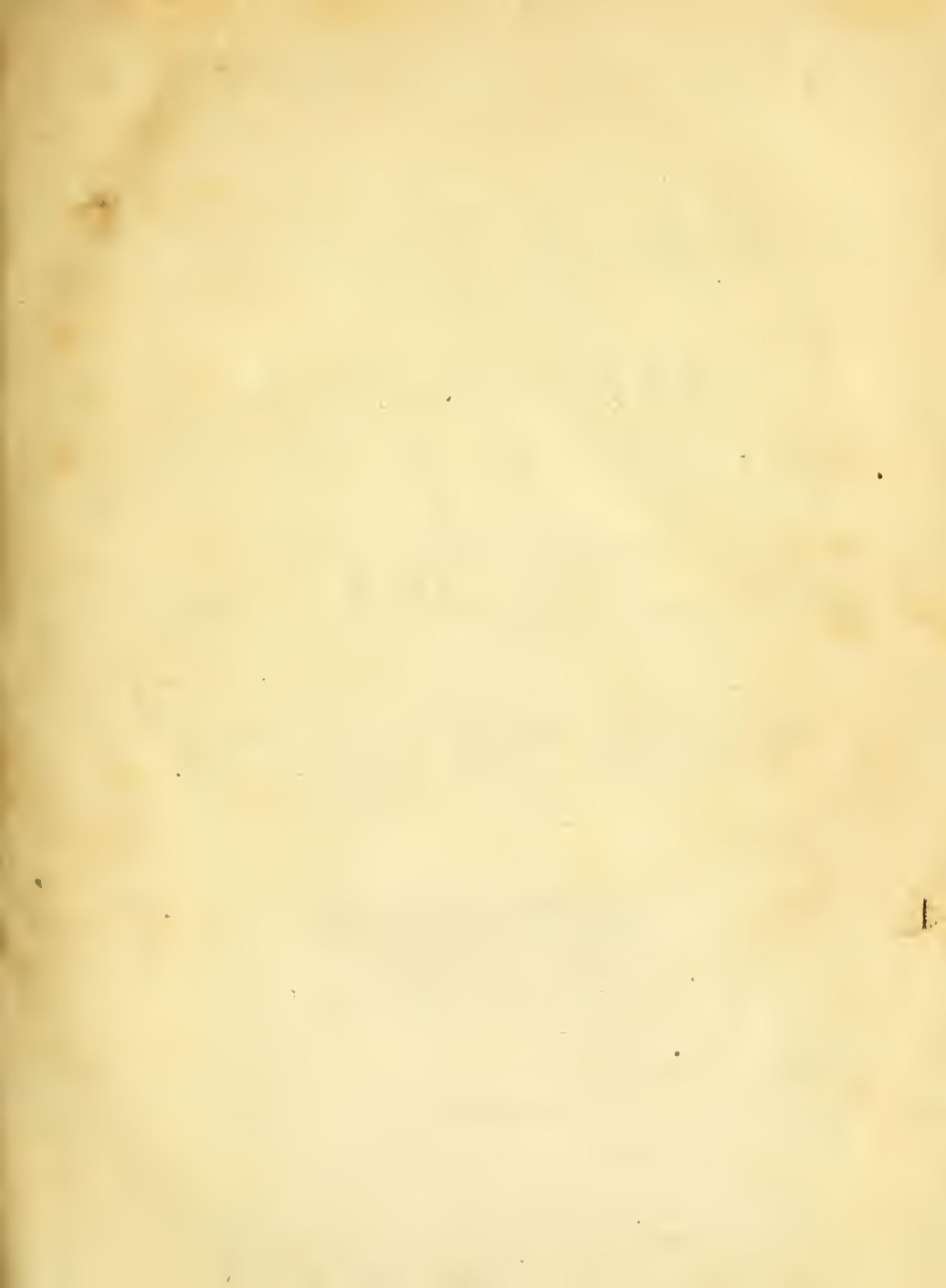
☆ ADAMS
☆ 261.9



Digitized by the Internet Archive
in 2011

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





2

A POLLONII CONICA:

Methodo Nova Illustrata, & Succinctè
DEMONSTRATA.

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



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

✓

Proximæ post Euclidem antiquitatis, ex iis qui extant est Apollonius Pergæus, Claruit enim sub Ptolomæo Evergete.

Natus est Pergæ, civitate Pamphiliæ. De ætate autem ejus, Pag. 54.
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 sua ætatis hominibus nuncupatus sit magnus Geometra, Euclidis discipulos, quod & ipsum ætatem 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 Mathematicæ Collectionis.

Atque eodem libro alia quoque ejusdem Apollonii memorat, Pag. 55.
videlicet libros duos ἀπὸ λόγῳ ἀποτομῆς, de proportionis sectione: totidem ἀπὸ χωρίῳ ἀποτομῆς, de spatii sectione: etiam duos διωκεισμένους τομῆς, determinatæ sectionis: ac totidem ἐπαφῶν, tactionum: duos quoque ὑπόσεων, inclinationum: ac similiter duos τόπων ἐμπέδων, planorum locorum. Quorum Pappus alios vocat ἐξελκνῆς, in se solis consistentes: alios διεξοδνῆς, extra sese tendentes.

Caterum fuisse olim, qui Conica non esse Apollonii Pergæi, sed Pag. 434.
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, involasse in illa, proque suis edidisse. Ac videtur id posse ipsius Archimedis verbis comprobari. Nam ipse operis de Conicis Elementis meminit partim libro ἀπὸ κανονισμῶν, καὶ συναρκεσιμῶν, ante propositionem quartam. Utrobique 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 Collectionum libro. Verum, si alienum opus signaret Archimedes non sic loqueretur. Solet enim tum dicere, priores id demonstrasse. Et sanè Archimedi non fuisse ignotum conos secari posse planis, quæ ad latus Coni habeant inclinationem differentem, satis comprobatur contra Eutocium, & alios, Guido Ubaldo initio Commentarii in secundum ἰσοπποτικῶν Archimedis. Quæ cum considero, nolim de auctore multum contendere. Et fortasse rudiores Archimedis chartas nactus fuit Apollonius, atque eas perfecit. Utunque est, ante hæc de Conicis edita ab Apollonio, imperfecta erat eorum notitia: ut tradit Eutocius Ascalonita
initio

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

Quatuor priores libros primus transtulit Joan. Baptista Memmius; sed infeliciter, eò quòd Argumentum operis non intelligeret: unde, non vidit sat manifestas Græci codicis mendas, ac sæpe pueriliter hallucinatur: sicut monitum Francisco Maurolyco, præfatione in Cosmographiam suam. Opera igitur fecit Federicus Commandinus; qui denno Latine 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 laudatur Ἀπολλώνιος ὁ Περραιῖος ἐν τῷ Ὀκτωβίῳ. Fortasse rescribendum τῷ Ὀκτωβίῳ. Quæ vox fuerat à Βοή significante pugnam: ut sæpe apud Homerum: Ὀκτωβίῳ, ταχυνάχαι. Et quadam recenset Eutocius Ascalonita libro de dimensione Circuli, Eutocius hic etiam in Conica Apollonii commentatus fuit. Eum quoque commentarium Latine vertit Commandinus. Utcunque verò nunc * quatuor duntaxat Conicorum libros habeamus, Arabicè tamen tres præterea ex Oriente est nactus Clarissimus Jacobus Golius, antehac, in Academia Leidensi, collega conjunctissimus. Cui multum Arabica debent literæ ac Mathesis universa: plura verò propediem debebant; præsertim ubi tres illi Conicorum libri viderint lucem. Querat aliquis quid factum sit de libro octavo, Cognoscimus de hoc ex Codice Goliano: ubi ad Calcem erat adscriptum eò non fuisse Arabicè translatum; quia etiam liber ille desideraretur in Codicibus Græcis, unde Arabes cetera transtulissent. Sed doctissimus Merfennius, præfatione in Apollonii Conica; quæ sunt in ejus Σὺντάξιν Mathematica; Arabicè illum extare ait: imò omnes Apollonii libros eâ linguâ legi; sane plures etiam, quam enumeravit Pappus. Atque horum testem citat Aben Nedin; qui librum contexit de Philosophiis Arabibus, omniumque eorum scripta memoravit, qui fuere à quadringentesimo post Muhammedem anno. Interim (ut idem Merfennius addit) Claudii Mydorgii, patricii Parisini, ea est suspicio tres illos Conicorum libros, qui ab Arabibus Apollonii creduntur non esse genuinos, verum ab aliquo suppositos, qui sub Apollonii nomine facere voluerit facum. Atque hoc inde colligit; quòd libro quinto prima Proposit. in vj. Apollonii non tantummodo in Cono recto, sed in Scaleno etiam quolibet, & portionibus quibuscvis, demonstraret possibilia quæque. Meminit auctoris quoque Viiravius, lib. I. cap. I. Cardanus in 16 de Subtilitate ei septimum inter subtilia orbis ingenia tribuit locum.

* Anno 1650. antequam tres posteriores à Borellio cederentur.



APOLLONII

CONICORUM

LIB. I.

DEFINITIONES.

I.

SI ab aliquo puncto (A) ad circumferentiam Circuli (BHC,) qui non sit in eodem plano, in quo punctum, conjuncta recta linea (AB) in utramque partem producat, & manente puncto (A) convertatur circa circuli circumferentiam, quousque ad eum locum redeat, à quo coepit moveri; superficiem (DAEFG) à recta linea descriptam, constantemq; ex duabus superficiëbus (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*. Fig. 1.

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 superficië (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 plano 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) æquidistantes, bifariam dividit.

XI.

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

XII.

Ordinatin ad diametrum *applicari* dicitur, unaquæque æquidistantium linearum (A C.)

XIII.

Fig. 3.

Similiter, & duarum curvarum linearum (C A D, E B F) in uno plano existentium, *diametrum* quidem *transversam* voco, rectam lineam (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 secant (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 secant 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, animadverti 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 arbitror te 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 egissemus, majorem statim in his diligentiam adhibuimus. Nam cùm ipse *Naucrates* quamprimum esset navigaturus, nos ea non emendavimus, sed quæcunque sese nobis obtulerunt conscripsimus, utpote qui ea postremò essemus percursuri. Quamobrem nunc tempus nacti, 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 completitur generationes trium Coni sectionum, & earum quæ oppositæ dicuntur, itemq; principalia ipsarum accidentia, à nobis & uberius & universalius, quàm ab iis qui de ea re scripserunt elaborata. Secundus Liber tractat ea quæ attinet

* *συμπίπτει*. ad Diametros, & ad Axes Sectionum, & ad illas lineas * quæ cum sectione non conveniunt ; tum de aliis disserit, quæ & generalem & necessariam utilitatem ad determinationes afferunt. * Tertius liber continet multa & admirabilia

Theo-

Theoremata, quæ utilia erunt & ad solidorum locorum compositiones, & ad determinationes; quorum complura & pulcherrima, & nova sunt. Hæc nos perpendentes animadvertimus, 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 rectè perficeretur absque iis, quæ à nobis inventa sunt. Quartus liber tradit quot modis Conorum sectiones inter sese, & circuli circumferentiæ occurrere possint, & multa alia ad pleniorē doctrinam, quorum nihil ab iis, qui ante nos fuerunt, memoriæ proditum est; coni sectio, & circuli circumferentia, & oppositæ sectiones ad quot puncta oppositis sectionibus occurrant. Reliqui autem 4 Libri ad abundantiorē scientiam pertinent. Etenim Quintus de Minimis & Maximis magna ex parte agit. Sextus de Æqualibus, & similibus Coni sectionibus. Septimus continet Theoremata, 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) superficiēi 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.

a 1. def. 1. b. jus.

Coroll. 1. 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.

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

Prop. II.

Fig. 6. Si in alterutra superficierum, 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 extrà.

a 2. *Cor. 1. 2.* Conjungantur rectæ AD, AE^a occurrentes basis circumferentiæ punctis B, C, quæ connectat recta BG; hæc^b intra circulum cadet, ac proinde intra superficiem conicam; ergo^c planum trianguli ABG est intra superficiem conicam; ergo recta DE in ipso sita^c est intra eandem. Porro recta AF^d cadit in BG protractam extra circulum; &^e proinde extra superficiem conicam; ergo punctum F est etiam extra ipsam.

Prop. III.

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

a 1. *hujus.* Nam AB & AC^a rectæ sunt: item BC^b est recta. ^c ergo ABC
b 3. 11. est triangulum.
c 20. *def. 1.*

Prop. IV.

Fig. 8. Si alterutra superficierum, quæ sunt ad verticem, secetur plano (DHE) æquidistante circulo (BKC), per quem fertur recta linea superficiem describens, planum (DHE) quod superficie concluditur, circulus erit, habens centrum (G) in axe (AF); figura verò (ADE) contenta circulo (DHE) & ea parte superficiei conicæ, quæ inter secans planum (DHE), & verticem (A) interjicitur, conus erit.

a 3. *hujus.* Planum per axem AF faciat^a trigonum ABC; communisque
b 3. 11. sectio ejus cum plano DHE^b sit recta DE. In sectione DHE sumatur punctum utcumque H, ducaturque recta AHK^c circumferentiæ
c 2. *Cor. 1.* basis occurrens in K, & connectantur GH, FK. Atq; ob DE, BC, ac
hujus. GH, FK^d parallelas, erit FB.GD^e :: (AF. AG^e::) FK. GH.
d *hyp & 16. 11.* unde cum FB FK^f æquantur. & erunt etiam GD, GH æquales.
e 4. 6. idemque de reliquis à G ad sectionem ductis rectis ostendi poterit. Un-
f *hyp & 15.* de
g 14. 5.

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

Coroll. 1. Recta D E est diameter circuli D H E. l

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 Scalenus secetur plano (A B C) per axem ad rectos angulos ipsi basi (B C), seceturque altero plano (G H K) ad triangulum per axem recto, quod ex parte verticis (A) abscindat triangulum (A G K) simile (ei A B C) quod per axem, * subcontrariè vero positam; sectio (G H K) circulus erit. Vocetur autem Sectio subcontraria.

Fig. 9.

In sectione G H K accipiat punctum H utcumque; à quo ^a ducatur H F recta plano A B C, quæ ^b in rectam G K cadet, & quidem ^c perpendiculariter, puta in F. per F ducatur D E ad B C parallela; ^d estque planum per D E, H F ^e parallelum basi B C; efficitque sectionem D H E circulum, in quo F D * F E ^f = F H q. Quia verò ang. A D E ^g = (ang. A B C ^h =) ang. A K G, & ang. K F E ^k = G F D, æquiangula erunt trigona K F E, D F G. unde E F. F K ^l :: G F. F D. ergo F K * G F ^m = (E F * F D ⁿ =) H F q. ^o quare sectio G H K est circulus. Q. E. D.

a 11. 11.

b 38. 11.

c 3. def. 11.

d 15. 11.

e 4. hujus.

f 35. 3.

g 29. 1.

h hyp.

k 15. 1.

l 4. 6.

m 16. 6.

n prius. o cono. 35. 3.

Prop. VI.

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

Fig. 10.

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

Liquet rectam A L, (cùm sit in plano A D E, vel A K L, & in superficie cono) ipsi D F occurrere 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 communi sectioni F G occurrat, inque ipso occurso bisecetur, liquet ex præcedenti. Porro, si conus rectus sit, erit circulus B C plano A B C rectus; ^a 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 utcumque rectum fuerit; sin hoc non fuerit, non erit D E ad F G perpendicularis: Nam si D E utrique 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, utpotè quæ rectas ad D E parallelas bisecat.

Prop. VIII.

Fig. 12.

Si conus secetur plano (A B C) per axem, & secetur altero plano (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 æquidistet 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); sectio quoque ipsa (D F E) in infinitum augebitur; & ex diametro (F G) sectionis ad verticem cuilibet lineæ datæ æqualem (C F H) abscindet linea (M N H), quæ quidem à conicæ sectione (M F N) ei (D E) quæ est in basi, æquidistans ducta fuerit.

Nam

Nam quia diameter FG cum latere AC ad partes X^a nunquam a *Hypob.*
conveniet, si ipsa ad b libitum producat, puta ad H , & per H ducantur b 3. 1.
 KL ad BC , & MN ad DE parallelæ, c planum per KL , MN plano c 15. 11.
 BDC 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 (ABC) secetur plano (DKE) convenienti cum utroque Fig. 13. 14.
latere (AB , AC) trianguli per axem, quod neque basi (BC) æqui-
distet, nec subcontrariè ponatur, sectio (DKE) circulus non erit.

Si fieri potest, sit DKE circulus; & ab H basis centro ad FG
(communem sectionem basis cum plano secanti) ducatur perpendicula-
ris HG , per quam & axem transeat trigonum ABC . Dein sumatur
quodvis punctum K in linea DKE , per quod ducatur KML ad FG
parallela, occurrens rectæ DEG (communi sectioni plani secantis, &
trigoni ABC) in M . a unde $KM = ML$.

a 6. *hujus.*

Porrò, per M ducatur NX ad BG parallela. & quia planum per
 NX , KL , b plano BC parallelum est, $*$ ideoque circulum efficit. In b 15. 11.
quo KL b diametro NX c est perpendicularis, erit $NM \times MX$ $d =$ $*$ 14. *hujus.*
(KMq ($d =$) $DM \times ME$. (c ob DKE circulum). f ergo $NM \cdot BM$ c 10. 11. (6.
 $:: ME \cdot MX$. e ergo trigona NMD . EMX similia sunt: & ang. e *hyp.*
 $MEX =$ (ang. DNM $h =$) ang. ABC . Itaque sectio est k sub- f 17. 6. g 6. 6.
contraria, contra *Hyp.* ergo sectio DKE non est circulus. $Q. E. D.$ h 29. 1.
 k 5. *hujus.*

Prop. X.

Si in coni sectione (FED) sumantur duo puncta (G, H); recta li- Fig. 15.
nea (GH), quæ ejusmodi puncta conjungit, intra sectionem cadet, &
quæ in directum ipsi constituitur, cadet extra.

Nam quia puncta GH a sunt extra latus trigoni (ABC) per axem a *hyp.*
ducti, recta GH non pertinget ad verticem A ; b ergo hæc intra co- b 2. *hujus.*
num cadet, ac proinde intra sectionem; sin producat, extra conum
cadet, ac proinde extra sectionem.

Prop. XI.

Si conus plano (ABC) per axem secetur; secetur autem & altero Fig. 16.
plano

plano (D F E), secante basim conii 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 conii, usque ad sectionis diametrum (F G), poterit spatium æquale contento, lineâ (F L), quæ ex diametro abscissa inter ipsam (K L) & sectionis verticem (F) interjicitur, & alia quadam (F H) quæ ad lineam (A F) inter conii 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*.

a 15. 11.
b 4. hujus.
c 10. 11.
d cor. 13. & 16.
6. e 1. 6.
f hypoth.
g 23. 6.
h 4. 6.
k 2. 6. 19. 5.

Per L ducatur M N ad B C parallela; sitque sectio plani per M N, K L ducti (ad B D C E^a paralleli) ^b circulus; ^c & K L ad M N perpendicularis; ^d unde $K L q = M L \times L N$. Porro $F L \times H F . F L \times F A^e :: (H F . F A^e :: B C q . A C \times A B^e = B C . A C .^h (M L . F L) + B C . A B^h (M L . F M ,^k \text{ vel } L N . F A) = M L . F L + L N . F A^e =) M L \times L N . F L \times F A .^l$ ergo $M L \times L N (^d K L q) = F L \times H F . \mathcal{Q} . E . D .$

Propos. XII.

Fig. 17.

Si conus plano (A B C) per axem secetur; secetur autem & altero plano (D F E) secanti basim conii 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 conii conveniat in (H): recta linea (M N), quæ à sectione ducitur æquidistans communi sectioni (D E) plani secantis, & basis conii usque ad sectionis diametrum, poterit spatium (F N X P) adjacens lineæ (F L), ad quam ea (F H), quæ in directum constituitur diametro sectionis, subtenditurque angulo (F A H) extra triangulum, eandem proportionem habet, quam quadratum lineæ (A K) quæ diametro (F G) æquidistans, ab vertice (A) sectionis usque ad trianguli basim (B C) ducitur, ad rectangulum 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 figurâ (F N O L) simili, & similiter positâ ei, quæ continetur lineâ (H F) extra angulum subtensâ, & ea (F L), juxta quam possunt, quæ ad diametrum (F G) applicantur. Vocetur autem hujusmodi sectio *Hyperbole*.

Per N ducatur RS ad BC parallela. Estque FN * HN. FN a 1. 6.
 * NX^a :: (HN. NX)^b :: HF. FL^c :: AKq. BK * KC^d = AK. b 4. 6.
 BK (FG. GB, ^b vel FN. NR) + AK KC. (^bAG. GC. ^b vel c hyp.
 HN. NS.) = FN. NR + HN. NS^d = FN * HN. NR * NS. d 23. 6.
 ergo FN * NX^c = (NR * NS^f) NMq. Q. E. D. e 9. 5.
 f 4. hujus, & cor. 13, ac 16. 6.

Prop. XIII.

Si conus plano (ABC) per axem secetur, & secetur altero plano (ELD) conveniente cum utroque latere trianguli per axem, quod neque basi conī æquidistat, nec subcontrariè ponatur; planum autem, in quo est conī basis (BC), & secans planum convenient secundum 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 conī sectione ducitur, æquidistans planorum communi sectioni (FG) usque ad sectionis diametrum (ED) poterit spacium (EOXM) adjacens lineæ (EH), ad quam sectionis diameter (ED) eam proportionem habeat, quam quadratum lineæ (AK) diametro (ED) æquidistantis à conī vertice (A) usque ad trianguli basim (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 abscinditur ad sectionis verticem (E): deficiensque figurâ (OHNX) * limili, & similiter positâ ei, quæ diametro (ED) & lineâ (EH) juxta quam possunt, continetur. Dicatur autem hujusmodi sectio *Ellipsis*.

Fig. 18.

Per M ducatur PMR ad BC parallela. Estque EM * DM. EM. a 1. 6.
 * MX^a :: (DM. MX)^b :: DE. EH^c :: AKq. BK * KC^d = AK. BK b 4. 6.
 (bEG. GB. vel bEM. MP) + AK. KC. (bDG. GC. ^b vel DM. c hyp.
 MR) = EM. MP + DM. MR^d = EM * DM. MP * MR. d 23. 6.
 ergo EM * MX^c = (MP * MR^f) MLq. Q. E. D. e 9. 5.
 f 4. hujus, & cor. 13, & 16. 6.

Prop. XIV.

Si superficies (BCAXO), quæ sunt ad verticem (A), plano non per verticem secantur, erit in utraque superficie sectionum sectio (DEF, & GHK) quæ vocatur Hyperbole. Et duarum sectionum eadem erit diameter (ME, HN), lineæ verò (EP, HR), juxta quas possunt ordinatæ ad diametrum, æquidistantes ei, quæ est in basi conī, inter se æ-

Fig. 19.

quales erunt. Et figura transversum latus (EH) utrique commune, quæ scilicet inter sectionum vertices interjicitur. Vocentur autem hujusmodi sectiones *Oppositæ*.

Quod utraque sectio DEF, GHK, sit Hyperbole, liquet ex 1. m^a hujus. Porro ductâ per A rectâ SAT ad MN parallêlâ, est AS. BS² :: AT. TO. & AS. SC² :: AT. TX. Unde ASq. BS. x SC (hoc est HE. EP) :: ATq. TO x TX (hoc est EH. HR). quare EP = HR.

Prop. XV.

Fig. 10. Si in Ellipsi a puncto (C) quod diametrum (AB) bisariam dividit, ordinatim ducta linea (DCE) ex utraque parte ad sectionem producatur, & fiat ut producta (DE) ad diametrum (AB), ita diameter (AB) ad aliam lineam (DF): Recta linea (GH) quæ a sectione ducitur ad productam (DE) diametro (AB) æquidistans, poterit spatium (DL) adjacens tertiæ proportionali (DF), latitudinem habens lineam, (DH) quæ inter ipsam & sectionem interjicitur, deficientque figurâ (MK) simili ei, quæ continetur lineâ (DE) ad quam ducatur, & eâ (DF) juxta quam possunt. Quod si ulterius producat (GH) ad alteram sectionis partem (V), bisariam secabitur ab ea (DE), ad quam applicata fuerit.

Fig. 11. Sit AN linea, juxta quam possunt applicatæ ad AB: junctâque BN, per G ducatur GX ad DE parallêla, perque C & X ipsæ XO, CP ad AN parallêlæ; & per N, O, P ipsi AB parallêlæ NR, OS, PT. Liquet igitur esse DCq² = rectang. AP. & GXq² = rectang. AO. Et ob AN CP. (AT)² :: (AB. CB² :: 2. 1.) erit TN = AT. unde rectang. AP = NP. & rectang. XT² = YT² = NS (ob TO² = RO). ergo rectang. AO. (G Xq) + OP² = (rectang NP² = AP² = CDq² =) HCq (GXq) + HE x HD. & proinde rectang. HE x HD² = rectang. OP. (PS x SO). Item HE x HD. HL x HD² :: (HE. HL² :: DE. DF² :: DEq. ABq² (ob DE, AB, DF ÷) :: CDq² (PC x CA, vel PC x CB). CBq² :: PC. CB² :: PS. SO² :: PS x SO. (HE x HD). SOq. ergo HL x HDq = (SOq² =) HGq. Quod erat primum. Porro, ductis VQ ad GX, & QZ ad AN parallêlis, propter AX x XO² = (GXq² = VQq² =) AQ x QZ, erit AQ. AX² :: (XO. QZ² ::) XB. QB. ergo dividendo. XQ. XA :: XQ. QB. quare

quare $XA = QB$. item $CA^v = CB$. * ergo $CX = CQ$; r hoc t 9. 5.
est $HG = HV$. Quod erat secundum. v hyp.

Coroll. Itaque DE est diameter altera priori AB conjugata.

x 3. 42. 1.

Schol.

Brevius ita Calculum instituemus.

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

Fig. 22.

Est igitur $\begin{cases} BX = d + a. \\ AX = d - a. \end{cases}$

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

est $\frac{dr}{2} - \frac{raa}{2d} = GXq \text{ vel } HCq$. 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 $DE, AB, DF \div \div$) :: $HE. HL ::$

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

$HL * HD = aa = HCq$.

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

Prop. XVI.

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

Fig. 23.

Recta quæpiam GH ad AB parallela sectionibus occurrat punctis G, H , à quibus ordinatim applicentur GK, HL ; Sintque AE, BF a 13. hujus.
recta sectionum latera; & junctæ AF, BE producantur; ducan- b 34. 1.
tûrque KM, LN ad AE, BF parallelæ: Estque $AK * KM^2 = c$ 1. 6.
 $(GKq^b = HLq^2) = BL * LN$. Item $AK * KM. AK * KB ::$ (3.
 $(KM. KB^a :: AE. AB^c :: BF. BA^d :: LN. LA^c ::) BL * f$ prius.
 $LN. BL * LA$. ergo (ob $AK * KM^2 = BL * LN$) erit $AK * g$ 14. 5.
 $KB = BL * LA$. quare $KB. BL :: LA. AK$. & componendo h 14. 6.
 KL

k 9. 5. K L. B L :: L K. A K. ^k ergo B L = A K. & ^l proinde C L = C K;
 l hyp. & 3. ax. ^m hoc est X H = X G. ⁿ ergo C D est diameter, quippe quæ ipsam
 m 34. 1. G H, & similiter omnes ad A B parallelas bifecat.
 n 12. def. hujus.

Coroll. 1. Si G K = H L, erit A K = B L; & B K = A L. ac inde B K * A K = A L * B L.

2. Vicissim, si A K = B L, vel B K = A L. erit G K = H L. & B K * A K = A L * B L.

DEFINITIONES SECUNDÆ.

Fig. 24. 1. Punctum (C), quod hyperbolæ, & ellipsis diametrum (A B) bifariam dividit, Centrum sectionis dicatur.

2. Et quæ a centro (C) ad sectionem perducitur (C B) vocetur ex centro sectionis.

3. Similiter & punctum (C) quod transversum latus (A B) oppositarum sectionum bifariam dividit, Centrum vocetur.

4. Quæ autem (D E) a centro ducitur æquidistans ei (G K), quæ ordinatim applicata est, mediâque proportionem habet inter latera figuræ (A B, B F) & bifariam secatur a centro (C), secunda diameter appellatur.

Brevitatis causâ, Transversum latus, Rectum latus, & secundam diametrum elementis T, R, M designabimus: unde

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

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

Prop. XVII.

Fig. 26. Si in conicæ sectione (C A D), ab ipsius vertice (A) ducatur recta linea (A C) æquidistans ei, quæ ordinatim applicata est, extra sectionem cader.

a 7. hujus. Nam si dicatur intra cadere, ^a ergo bifecabitur a 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 (C D), & producta, 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 conii recta linea (B C) quæ à diametro (A B) ducitur, ordinatim applicatæ æquidistans, cum sectione conveniet.

Fig. 28.

Sumatur aliquod punctum D in sectione, jungaturque A D; hæc occurret ordinatim applicatæ ad A, ergo ad illam parallelæ A C; & siquidem inter puncta A D, tum B C^a 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 abscinduntur.

Fig. 29.

Sit A G latus rectum. itaque $C E^a = A E * A G$.^a & $D F^a = A F * A G$.^b ergo $C E^a : D F^a :: (A E * A G) : (A F * A G)$.^c $A E : A F$.^d *Q. E. D*

Conversim. Si sit $C E^a : D F^a :: A E : A F$, erunt puncta C, D in parabola.

Coroll. D F $\perp$ C E.

Hæc prima & præcipua est parabolæ proprietas, ex ejus definitione emergens.

Prop. XXI.

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

Fig. 30.

drata earum ad spatia contenta lineis (E B, E A, & G B, G A) quæ inter ipsas, & vertices (A, B) transversè 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.

b 1. 6.

c 12. hujus.

d 13. 5.

Per E, & G ducantur E H, G K ad A C parallelæ, occurrentes productæ B C in H, & K. Estque C A. A B² :: (H E. E B^b ::) H E * E A^c (hoc est D Eq). E B * E A. Simili discursu C A. A B :: F Gq. G B * G A. Itaque D Eq. E B * E A^d :: F Gq. G B * G A. & vicissim D Eq. F Gq :: E B * E A. G B * G A.

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

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

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

Coroll. D Eq. E B * B A :: Tq. Mq.

Viam jam sternit ad sectionum tangentes indagandas.

Prop. XXII.

Fig. 31.

32.

Si Parabolæ, vel hyperbolæ recta linea (C D) in duobus punctis (C, D) secet, non conveniens cum sectionis diametro (A B) intra sectionem, producta cum eadem diametro extra sectionem conveniet.

a cor. 20. &

b cor. 21. hujus.

Ordinatim applicentur C E, D B: sunt hæc inæquales, & a minor D B, b ergo junctæ C D producta cum E A conveniet extra sectionem ad partes A. Q. E. D.

Prop. XXIII.

*id est, conjugatas.

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

Fig. 33.

a 21. hujus.

b 3. 2.

c 14. 5.

Ordinatim applicentur E G, F H. atque ob E Gq. F Hq^a :: B G * G A. B H * H A, b & B G * G A — B H * H A (est enim punctum G propius centro M, quam punctum H); c erit E Gq — F Hq. & E G — 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. $EG \sqsubset FH$.

Prop. XXIV.

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

Sumpto quolibet in sectione puncto F, jungatur F D, hæc dia- a 22. hujus.
metro occurret; puta in A; hanc verò decussat ipsa C D (in D). er-
go C D producta diametro occurret; inter A scilicet & sectionem.

Prop. XXV.

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

Ordinatum 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 Fig. 36.
diametro (A B) æquidistans, in uno tantum puncto (E) cum sectione
conveniet.

Quod conveniet C D cum sectione, patet, (quoniam distantia pa-
rallelarum C D, A B est finita, sectio autem in infinitum potest auge-
ri; adeoque ducta aliqua ab A B ordinatim applicata ad sectionem,
excedet istam distantiam.) Conveniat in E; & ordinatim applicetur
E F: ergo cum omnes ordinatim applicatæ ad partes D^a majores sint
quàm E F, ad partes verò C minores, liquet C D nusquam convenire
cum sectione, præterquam in E. a cor. 20. &
cor. 21. hujus

Prop. XXVII.

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

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

a 19. *hujus.* a liquet ipsam utrinque sectioni occurrere; sin minùs, producta con-
 b 17. *hujus.* 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 fiatque A F. A D :: A D. A B. ^d un-
 d 19. 5. de F D. D B :: A D. A B. ductâ igitur B C ad G F parallela erit,
 e 4. & 22. 6. F D q. D B q. (^e hoc est G F q. B C q) ^f :: A D q. A B q ^g :: A F.
 f 22. 6. A B. ergo cum sit G F q. B C q :: A F. A B, ^a erit punctum C in sec-
 g *constr. & cor.* tione: quare C D utrinque sectioni occurrit.
 h 20. 6.
 h *constr. 20. hujus.*

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) contingenti æquidistans ducatur, producta ad utramque partem cum sectione (B) conveniet.

a 4. 6. Nam quia C D diametro occurrit, eidem occurret E F, puta in G.
 b *constr.* Sit A H = B G, & per H ducatur H K ad C D vel E F parallela,
 c 14. 5. sectioni occurrens in K, & ordinatim applicetur K L, sumaturque
 d *constr. &* G M = H L; denique ducatur M N ad K L parallela. Estque H L.
 Sch. 48. 1. L K :: ^a G M. M N. ergo (ob H L ^b = G M) ^c erit L K = M N.
 e 7. 5. ^d Item B L x A L = A M x B M. quare B L x A L. L K q :: A M
 f 21. *hujus.* x B M. M N q. ^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) ducta occurrat uni sectioni (A), ulterius producta alteram quoque (B) secabit.

a 21. *hujus.* Ad diametrum A B ordinatim applicetur D F, fiatque B G = A F,
 b *constr. & sch.* & ordinatim ducatur G E, jungaturque C E. estque B F x A F.
 c 48. 1. D F q :: T. R q :: A G x B G. G E q. ergò cum ^b sit B F x A F = A G
 c 14. 5. x B G. ^c erit D F q = G E q. & D F = G E. ^d Item C F = C G.
 d *constr.* & ang. F ^e = ang. G. ^f ergò ang. F C D = G C E: ^g quare linea
 e 29. 1. D C E est una recta, sectioni B occurrens in E.
 f 4. 1.
 g *Sch. 15. 1.*

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 æqualia.)

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, E G. Et quoniam B F x F A. A G x G B^a :: (D F q. G E q^b ::) F C q. G C q. & permutando B F x F A. F C q :: A G x G B. G C q. & componendo A C q. (B F^c x F A + C E q). F C q :: B C q. ^c (A G x G B + G C q) G C q. sitque A C^d = B C. ^e erit F C = G C; & propterea C D^e = C E.

Coroll. C G = C F, & G E^f = D F; & G B^g = F A. & B F^h = A G. & B F x F A^h = A G x G B.

Prop. XXXI.

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

Sit primò A C = C B. & ordinatim applicentur D H, * F E G. * utcuque hæc ad partes E. Et quia C G q. C B q^a < C H q. C B q. erit per conversam rationem C G q. C G q — C B q > C H q. C H q — C B q. & inversè C G q < C B q. C G q < C H q — C B q. C H q. & permutatim, C G q — C B q. ^b (A G x G B.) C H q — C B q^b (A H x H B) < (C G q. C H q^c ::) G E q. H D q). ergo cum A G x G B. A H x H B^d :: G F q. H D q. erit G F q. H D q^e < G E q. H D q. ^f ergo G F < G E. ergo C D E intra sectionem cadit.

Quòd si ab aliquo puncto 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 hyperbolem contingens, diametrum secat inter verticem, & centrum sectionis: unde multò magis

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

Prop. XXXII.

Fig. 42.

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

Fig. 43.

44.

Si fieri potest, cadat A D, & à puncto D (utcumque sumpto in A D) ordinatim applicetur D G E. Sintque A F, B A latera figurarum. Jam in parabola fiat A F. A H :: D E q. A E q. & ducatur H K ad E D parallela, sectioni occurrens in L. Estque A F × A H^a (L H q). A H q^b :: (A F. A H^c :: D E q. A E q.^d ::) K H q. A H q.^e ergo L H = K H. ^f Q. E. A.

a 11. hujus.

b 1. 6.

c constr.

d 4. & 22. 6.

e 9. 5'

f 9. ax. 1.

g 12. hujus.

h 4. 6.

In reliquis sectionibus, præter hæc, connexa B F producat; & per E ducatur E M N ad A F parallela, fiatque A E × E N = D E q; & juncta A N secet B M in X; ducantur X H ad A F, & H K ad A C parallela. Estque X H × A H^b (L H q). A H q^b :: (X H. A H^b :: N E. E A^b :: N E × E A^b (D E q). E A q^d ::) K H q. A H q. ergo L H q^f = K H q. & L H = K H, pars totæ æqualis. ^f Q. E. A.

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

Prop. XXXIII.

Fig. 45.

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

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.

i 10. 5.

Sumpto utcumque puncto F in A C, ordinatim applicetur F B, sectioni occurrens in G. Et quoniam 2 A E × E B^a = A E q. + E B q; erit 4 A E × E B^b = (A E q. + E B q. + 2 A E × E B^c) = A B q; & atqui 4 A E × E D = A D q. ergo 4 A E × E B. A B q^d = 4 A E × E D. A D q. & permutando 4 A E × E B. 4 A E × E D (= hoc est, E B. E D, ^f vel G B q. C D q) = A B q. A D q. (= vel F B q. C D q) ^h ergo G B. C D = F B. C D. ^k quare G B = F B. unde punctum F est extra sectionem; idemque de reliquis rectæ

rectæ AC punctis simili discursu ostendetur. ergo recta ACF sectionem contingit. Q. E. D.

Not. $2AE \times EB \rightarrow AEq \perp EBq$. Nam $AEq \perp EBq = z$ cor. 7.2.
 $2AE \times EB \perp$ Quad: $AE - EB$ (z hoc est $\perp AEq \perp EBq$
 $\rightarrow 2AE \times EB$).

Prop. XXXIV.

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

Fig. 46.
47.

Sumpto utrunque puncto F in EF ordinatim applicetur FG, sectionem occurrens in H. & per A, B puncta ducantur AL, BK ad EF parallelo, & protrahantur DCK, BCX, GCM. Estque BK. AN^a :: (BD. DA^b :: BE. EA^a :: BC. CX^a ::) BK. NX. ^c ergo NX = AN. quare NX x AN^d = AO x OX. ^e ideoque NX. OX^f (hoc est KB. MB) ^g = AO. AN unde KB x AN = MB x AO. ^h ergo KB x AN. CEq^h (hoc est BD x DA. DEq.) = BM x AO. CEq^h (hoc est BG x GA. GEq.) & permutando BD x DA. BG x GA^k (hoc est CDq. HGq) = DEq. GEq. ^m (CDq. FGq) ⁿ ergo CD. HG = CD. FG. ⁿ ergo HG = FG. quare punctum F extra sectionem existit. Quare EF sectionem contingit.

Note.

1. Quod sit NX. OX :: KB. MB; sic pater: quoniam NO. KM^o :: (OC. CM^o ::) OX. MB, & permutatim NO. OX :: O. C. KM. MB. erit componendo NX. OX :: KB. MB.
2. Quod sit NX. OX = AO, AN, sic ostenditur. Sit R x S^p = X x Y. Dico R. X = Y. S. Sit enim RS = XZ. p ergo Z = Y. q ergo Z. S^r (hoc est R. X) = Y. S.
3. Quod sit KB x AN. CEq :: BD x DA. DEq, ita constabit: quoniam AN. CE^s :: AD. DE. & CE. KB^s :: DE. DB erit ex æquo

t. 1. 6. æquo $AN \cdot KB :: (AN \cdot AN \times KB) :: AD \cdot DB :: (AD \cdot AD \times DB)$. $\therefore$ Item $C \cdot EQ \cdot A \cdot Nq :: D \cdot EQ \cdot A \cdot Dq$. ergo rursus ex æquo $C \cdot EQ \cdot AN \times KB :: D \cdot EQ \cdot AD \times DB$, ac inversè.

Coroll.

Hinc si $\frac{T \times AD}{T + 2AD} = AE$ in hyperbola, vel $\frac{T \times AD}{T - 2AD}$ in ellipse, erit E C tangens.

Prop. XXXIV.

Fig. 48.

Si parabolam recta linea (AC) contingat, conveniens cum diametro (AB) extra sectionem (in A), quæ (CB) à tactu ad diametrum ordinatim applicatur, abscindet ex diametro ad verticem sectionis lineam (BG) æqualem ei (GA) , quæ inter ipsam & contingentem interjicitur; & inter locum, qui est inter contingentem, & sectionem, alia recta linea non cadet.

Si fieri potest, sint AG, GB inæquales; ipsique AG æqualis ponatur GE ; & ordinatim applicetur EF . $\therefore$ ergo ducta AF sectionem continget, & rursus occurret ipsi AC . $\therefore$ *Q. E. A.*

Porro dic aliquam DC sectionem inter & AC cadere; fiatque $GE = GD$. & ordinatim applicetur EF . $\therefore$ ergo ducta DF tanget sectionem, ipsamque DC iterum decussabit. $\therefore$ *Q. E. A.*

Prop. XXXVI.

Fig. 49.

50.

Si hyperbolam vel ellipsin, vel circuli circumferentiam contingat quædam recta linea (CD) conveniens cum transverso figuræ lateri (BA) , & à tactu recta linea (CE) ad diametrum (AB) ordinatim applicetur; erit ut linea (BD) quæ interjicitur inter contingentem, & terminum (B) transversi lateris ad (DA) intersectam inter eandem, & alterum lateris terminum (A) , ita linea (BE) , quæ est inter ordinatim applicatam (CE) & lateris terminum (B) ad eam (EA) , quæ est inter eandem (CE) & alterum terminum (A) , adeo ut continuatz inter se sint, quæ sibi ipsis respondent $(BD \cdot DA :: BE \cdot EA)$. Et in locum, qui inter contingentem, & sectionem coni interjicitur, altera recta linea non cadet.

Si enim non sit $BD \cdot BA :: BE \cdot EA$; sit $BD \cdot DA :: DG \cdot GA$. & ordinatim applicetur GF ; $\therefore$ ergo ducta DF sectionem continget, iterumque conveniet cum recta DC . *Q. E. A.*

Quin-

Quinetiam si aliqua HC intercedat, fiat BH. HA :: BG. GA. & applicetur GF ordinatim: itaque juncta HE sectionem contingeret, ipsamq; DG bis decussabit. Q. E. A.

Cor. Hinc si CD tangat, erit in hyperbola $AG = \frac{T \times AD}{T - 2AD}$;

in ellipse $AG = \frac{T \times AD}{T + 2AD}$.

Nor. In hyperbola $AG \sqsubset AD$: quia $T - 2AD \supset T$.

In ellipse $AG \supset AD$, quia $T + 2AD \sqsubset T$.

Prop. XXXVII.

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

Fig. 51.
52.

Nam AE. EB :: AD. DB ergo componendo AE + EB. EB :: AD + DB. DB quare (in hyperbola) bipartiendo antecedentes, FE. EB :: FB. DB. & per conversam rationem, FE. FB :: FB. FD. unde FE x FD = FBq. Q. E. D.

Item, inversè FB x (AF)FE :: (FD. FB x ::) DB. (FB - FD). EB (FE - FB) ergo componendo. AE. FE :: DE. EB. ergo FE x DE = AE x EB. quare FE x DE. CEq :: (AE x EB. CEq ::) TR. Q. E. D.

In Ellipsi verò & circulo, ob AE + EB. EB :: AD + DB. DB erit quoque (bipartiendo antecedentes,) FB. EB :: FD. DB. & per conversam rationem FB. FE :: FD. FB. unde FE x FD = FBq. hoc est DE x FE + FEq = (FBq = AE x EB + FEq) ergo DE x FE = AE x EB. & DE x FE. CEq :: (AE x EB. CEq ::) T.R.

Coroll. FE, FB, FD sunt ÷÷.

$$\begin{cases} FE. EB :: FB. DB. \\ FB. BE :: FD. DB. \\ FB. FD :: BE. DB. \end{cases}$$

Hinc

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

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

Prop. XXXVIII.

Fig. 53.

54.

55.

56.

Si hyperbolen, vel ellipsin, vel circuli circumferentiam recta linea (FL) contingens in (E), cum secundâ diametro (CD) conveniat, & à tactu (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 contingentem, & sectionis centrum, continebit rectangulum, æquale quadrato quod fit ex (GC) dimidia secundæ diametri: sed unâ cum ea (HF) quæ inter applicatam & contingentem interjicitur, spatium continebit, quod ad quadratum applicatæ (EH) eam proportionem habet, quam figuræ rectum latus ad transversum.

a 23. 6.

b 34. 1 & 4. 6.

c 21. hujus.

d cor. def. ad

16. hujus.

e hyp.

d 15. 5.

e 37. hujus.

f 14. 5.

Ordinatim applicetur EM. Estque $GM \times GL. HG \times FG^a = GM. HG + GL. FG^b = GM. EM + LM. EM^a = GM \times LM. EMq^c = T.R^d :: Tq. Mq^e (A Bq. C Dq^d ::) A Gq. C Gq.$

ergo cum $A Gq^e = GM \times GL^f$. erit $C Gq = HG \times FG. Q.E.D.$

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

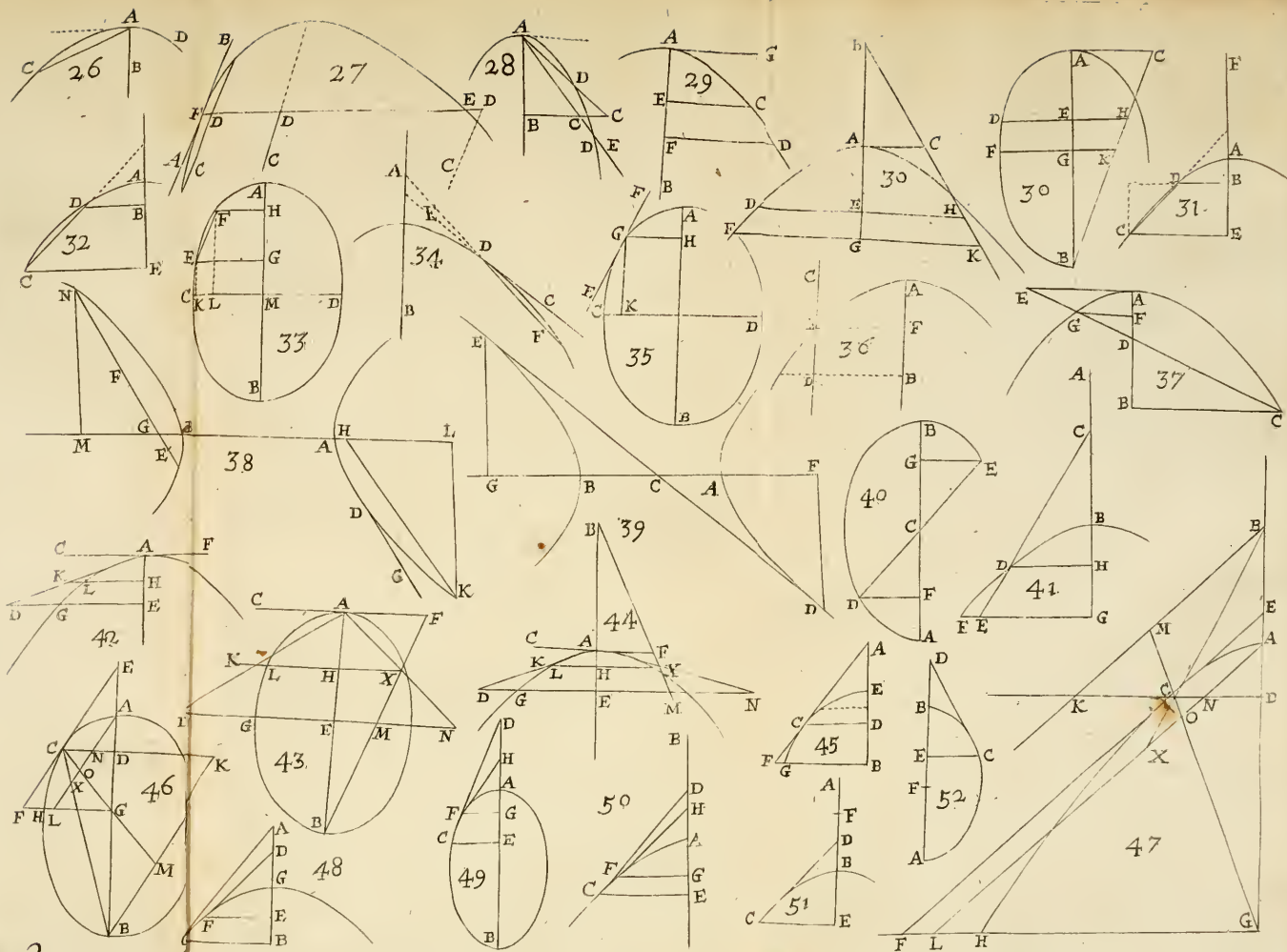
Isdem positis ostendendum est. Ut linea (CF), quæ inter tangentem, & terminum secundæ diametri ad partes applicatæ interjicitur, ad eam (FD), quæ inter tangentem, & alterum terminum secundæ diametri, ita esse lineam (DH), quæ est inter alterum terminum, & applicatam, ad eam (CH) quæ inter alterum terminum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

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

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

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

Prop.



Prop. XXXIX.

Si hyperbolen, vel ellipsin, vel circuli circumferentiam contingens recta linea (C D) cum diametro (A B) conveniat (in D); & à tactu (C) ad diametrum (A B) ordinatim applicetur linea (C E); sumptâ quâvis lineâ ex duabus, quarum altera (E F) interjicitur inter applicatam (C E), & sectionis centrum (F); altera (E D) inter applicatam, & contingentem (C D); habebit ad eam applicata (C E) proportionem compositam ex proportionem, quam habet altera dictarum linearum (E F, E D) ad applicatam (C E), & ex proportionem, quam rectum figuræ latus habet ad transversum.

Fig. 57.
58.

Sit $EF \cdot CE :: G \cdot ED$.^a vel $EF \times ED = CE \times G$. ergo $CE \cdot G$.^a
 $CE \times G^b (CE \cdot G)^c :: (CE \cdot EF \times ED ::^d) R. T.$ atqui $CE \cdot ED^c = CE \cdot G \cdot G$.
 $ED^c = CE \cdot G \cdot G$.
 $R. T. \cdot EF \cdot CE \cdot Q. E. D.$

a 16. 6.
b 1. 6.
c 7. 5.
d 37. hujus.
e 5. def. 6.
f constr.

Prop. XL.

Si hyperbolen, vel ellipsin, vel circuli circumferentiam recta linea (A H) contingens (in A) conveniat cum secunda diametro (D E); & à tactu (A) ad eandem diametrum (D E) applicetur linea (A G) æquidistans alteri diametro (B C); sumptâ quâlibet lineâ ex duabus; quarum una (G F) inter applicatam (A G) & sectionis centrum (F) interjicitur, altera (G H) inter applicatam, & contingentem: habebit ad ipsam applicata (A G) proportionem compositam ex proportionem, quam habet transversum figuræ latus ad rectum, & ex ea quam altera dictarum linearum (G F, G H) habet ad applicatam (A G).

Fig. 59.
60.

Sit $GH \cdot AG :: K \cdot GF$.^a vel $GH \times GF = AG \times K$. ergo $AG \cdot K$.^a
 $GH \times GF^b (T. R.)^c :: (AG \cdot AG \times K^d ::) AG \cdot K$. atqui $AG \cdot GF^c = AG \cdot K \cdot K$.
 $GF^c = AG \cdot K \cdot K$.
 $T. R. \cdot GH \cdot AG \cdot Q. E. D.$

a 16. 6.
b 38. hujus.
c 7. 5.
d 1. 6.
e 5. def. 6.
f constr.

Prop. XLI.

Si in hyperbola, vel Ellipsi, vel circuli circumferentia ordinatim applicetur recta linea (C D) ad diametrum (A B); & ab applicata (C D), & ea (E A) quæ ex centro, describantur parallelogramma æquiangula

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 proportionem, quam habet ea quæ ex centro (E A) ad reliquum latus (E F), & ex proportionem, quam rectum figuræ sectionis latus (R) habet ad transversum (T); parallelogrammum factum à lineâ (E D) quæ inter centrum (E) & applicatam (C D) interjicitur, simile parallelogrammo (A F), quod fit ab ea (E A) quæ ex centro, in hyperbola quidem majus est, quàm parallelogrammum (D G) ab applicata (D C), parallelogrammò (A F) ab ea (E A) quæ ex centro; In ellipsi verò, & circuli circumferentia, unâ 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 C q. B D × D A) :: D C. C H^b (hoc est D C q. D C × C H). ^c ergo B D × D A = D C × C H. item D C. C H^d — A E. E F^e = (R. T^a — A E. E F^e = D C. C G^f) = D C. C H^d — 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. permutandòq; 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.^l (B D × D A — A E q.). A Eq.

In Ellipsi verò & 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 & 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^o; liquet propositum.

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

Prop. XLII.

Fig. 63.

Si parabolæ contingens recta lineæ (C A) cum diametro (A B) conveniat in A; & à tactu (C) ad diametrum (A B) ordinatim applicetur lineæ (C H); sumpto autem quovis puncto (D) in sectione, applicentur ad diametrum duæ lineæ (D E, D F), altera quidem (D E) æquidistans contingenti (C A); altera verò (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 lineæ (C H) à tactu applicata, & ea (F B), quæ interjicitur inter æquidistantem (D F) & sectionis verticem (B.)

a 35. hujus.

b 41. 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. DFE^c :: (triang. C H A. DFE^d :: C H q. D F q^c 7. 5.
^c :: H B. F B^b ::) pgr. H G. pgr. F G. ^b ergo triang, DFE = pgr. ^d 22. 6.
 F G. Q. E. D. ^c 20. *hujus.*
^f 1. 6. g 9. 5.

Prop. XLIII.

Si hyperbolen, 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 verò 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 contingenti (E D), altera verò (G K) æquidistans ei (E F), quæ à tactu applicata est: triangulum (G K H) ab ipsis factum in hyperbola minus erit, quàm triangulum (C K M) quod abscindit linea (C E) per centrum & tactum ducta, triangulo (C B L) ab ea (C B) quæ ex centro simili abscisso: in ellipsi verò, & 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 $G K K H^a = (E F. F D^b = C F. F E \perp R. T^c =) C B.$ ^a 4. 6.
 $B L \perp R. T.$ unde triang. G H K, æquatur excessui triangulorum ^b 39. *hujus.*
 C K M, B C L. Q. E. D. ^c 4. 6.
^d cor. 41. *hujus.*

Coroll. Triang. G K H = 4 laterum K B L M.

Schol.

Triang. C B L = triang. C D E.

Vid. Eut.

Prop. XLIV.

Si unam oppositarum sectionum contingens recta linea (F G) contingens cum diametro (A B) conveniat (in G); à tactu verò (F) ad diametrum ordinatim applicetur linea (F O); atque huic per alterius sectionis verticem (B) ducatur æquidistans (B L), ut conveniat cum linea (F C) per tactum (F) & centrum (C) ducta; sumpto autem quovis in sectione puncto (N), applicentur ad diametrum duæ lineæ (N K, N H), quarum altera (N K) æquidistet contingenti (F G), altera æquidistet ei (F O) quæ à tactu ordinatim applicata est; triangulum (N H K), ab ipsis factum, minus est, quàm triangulum (C M H) quod abscindit applicata ad centrum sectionis, triangulo simili (C B L), abscisso ab ea (C B) quæ ex centro.

Fig. 67.

a 31. hujus.
 b hyp.
 c cor. 29. hujus.
 d 15. 1.
 e 4. 1.
 f 27. 1.
 g 30. 1.
 h 43. hujus.

Productâ F C, ut occurrat sectioni B in E, per E ducatur tangens E D, & ordinatim applicetur E X. Estque $OC \times CG^a = (AC \times q^b = BC \times q^a) = XC \times CD$. ergo cum sit $OC^c = XC$, erit $CG = CD$. item $FC^c = EG$. & verticales anguli ad C^d pares sunt: ^e ergo ang. $CGF = \text{ang. } CDE$. ^f unde DE ad FG, & ^g proinde ad NK parallela est. ^h ergo triang. C M H — C B L = triang. N H K.

Coroll. $CD = CG$.

Coroll. Tangens E D tangenti F G æqualis & parallela est: & converlim; si E D tangenti F D æqualis vel parallela sit, etiam E D tanget oppositam sectionem.

Prop. XLV.

Fig. 68.

69.

70.

71.

Si hyperbolen, vel ellipsin, vel circuli circumferentiam contingens recta linea (C M L) cum secunda diametro (H D) conveniat (in L); & à tactu (C) ad eandem diametrum applicetur linea (C D), æquidistans alteri diametro (A H); & per tactum (C) & centrum (H) ducta linea (C H) producat; sumpto autem in sectione quovis puncto (B), ad secundam diametrum (H D) ducantur duæ lineæ (B E, B F), quarum una (B E) contingenti (C L), altera (B F) applicatæ (C D) æquidister; triangulum (B F E) quod ab ipsis constituitur, in hyperbola quidem majus est, quàm triangulum (G F H) abscissum ab applicata ad centrum, triangulo (L C H), cujus basis est linea contingens (C L), & vertex sectionis centrum (H): in ellipsi verò & circuli circumferentia, unâ cum triangulo abscisso (G F H) æquale est triangulo (L C H), cujus basis est linea contingens (C L) & vertex sectionis centrum (H).

a 39. hujus.

b 4. 6.

c cor. 41. hujus.

d 34. 1. & 1. ax.

e 3. ax.

f 7. 1.

g 4. 1.

h prius.

i 4. 6.

m 2. ax. 1.

Ducantur C K, B N ad D H parallelæ. & trigonum ad A H, (simile trigono (C D L) appellerur P. estque $CK \cdot KH^a = (MK \cdot KC \cdot R \cdot T^b =) CD \cdot DL \cdot R \cdot T$. quare in hyperb. triang. $CDL (CDH \cdot CLH)^c = (\text{triang. } CKH \cdot P^d =) \text{triang. } CDH \cdot P$. ^e unde $P = \text{triang. } CLH$. Cæterum ob B N. $FG^f = (FH \cdot FG \cdot s = DH \cdot DC^f = CK \cdot KH^h = CD \cdot DL \cdot R \cdot T^i =) BF \cdot (NH) FE \cdot R \cdot T$. ^c Erit triang. $BFE = \text{triang. } GHF \cdot P$. ^m ergo triang. $BFE = \text{triang. } GHF \cdot \text{triang. } CLH$.

Simili discursu, in ellipsi erit triang. $BFE \cdot GHF = \text{triang. } CLH$.

Prop.

Prop. XLVI.

Si parabolē contingens recta linea (CA) cum diametro (AB) conveniat (in A); quæ per tactum (C) ducitur diametro æquidistans (HCM), ad easdem partes sectioni lineas (LF) in sectione ductas, quæ æquidistant contingenti (CA), bifariam secabit (in N.) Fig. 72.

Ordinatio applicentur BH, FGK, LMD. Estque triang. ELD^a 42. hujus.
^a = pgr. B M. & triang. EFG^a = pgr. BK. ^b ergo 4 lat. FLDG^b 3. ax. 1.
 = pgr. G M. auferatur commune NMDGF; ^b manentque trigona c 29. 1. & 4. 6.
 NML, FKN æqualia. ^c eademque similia sunt. ergo homologa latera NL, NF æquantur. Q. E. D.

Coroll. 1.

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

Coroll. 2.

Omnes contingenti æquidistantes sunt ordinatio applicatæ ad diametrum per tactum ductam.

Prop. XLVII.

Si hyperbolē, vel ellipsin, vel circuli circumferentiam contingens recta linea (ED) cum diametro (AB) conveniat (in D); per tactum (E) & centrum (C) ducta linea (EC) ad easdem partes sectioni, quæ in sectione ducuntur contingenti (ED) æquidistantes (GN) bifariam secabit (in O.) Fig. 73.

Ordinatio applicentur NF X, BL, GMK. Estque triang. HNF^a cor. 43. hujus.
^a = 4 lat. LBF X. & triang. GHK^a = quadrilat. L B K M. ^b ergo b 3. ax. 1.
 4 lat. NGKF = MKFX. commune auferatur ONFKM, ^b manent trigona OMG, OXN æqualia. ^c eadem vero similia sunt. ergo NO = GO. c 29. 1. & 4. 6.
 Q. E. D.

Coroll. CE est diameter sectionis cujuslibet ex his.

Prop. XLVIII.

Si unam oppositarum sectionum contingens recta linea (LK) cum diametro (AB) conveniat (in K); & per tactum (L) & centrum (C) linea (LC) producta alteram sectionem secet (in E); quæ in altera sectione Fig. 75.

sestione ducta fuerit contingenti (LX) æquidistans (GN) à lineâ (LC) productâ bifecabitur (in O.)

a cor. 44. hujus.

b 30. 1.

c 47. hujus.

Ducatur tangens ED; ^a estque ED ad LK parallela; ^b ac ideò ad NG. ^c ergo ON = OG. Q. E. D.

Lemma.

Fig. 76.

77.

a 6. ar. 1.

b 14. 6.

c 16. 6.

Sit triangulum NLK æquale parallelogrammo LC, & ang. KLN = DLP: erit $KL \times LN = 2DC \times LD$.

Compleatur enim pgr. LR. & productâ LP, fiat $PT = LP$. & compleatur pgr. DT. eritque pgr. $LR^a = pgr. DT$. ^b unde $KL, LD :: LT (2DC), LN$. ^c quare $KL \times LN = 2DC \times LD$.

Item, si DP fuerit trapezium trigono KLN æquale, erit $KL \times LN = LD \times$: $CD \perp LP$. Nam fiat $PT = DC$; & compleatur pgr. DT. eritque pgr. $DT = (2DP = 2 \text{ triang. KLN} =) pgr. LR$. unde $KL, LT (LP \perp DC) :: LD, LN$. quare $KL \times LN = LD \times$: $DC \perp LP$. Q. E. D.

Schol. Hinc KNq. $KLq :: R, G$ (hoc est ut parameter axis ad parametrum diametri DN).

Fig. 78.

a 4. & 22. 6.

b 11. hujus.

c prius in 49.

d 7. 5. (b.

e 1. 6.

Eft. 2. 7mi Apollonii.

Nam KNq. $KLq^a :: XDq, DCq$: & est $XDq^b = R \times BX$. ^c & $DCq = G \times BX$. ^d ergo KNq. $KLq :: (R \times BX, G \times BX ::) R, G$.

Schol.

Not. Si R sit parameter axis BX; erit $G = R + 4BX$.

Nam sit BK ad DC parallela, ergo $CB = DL = BX$. $| BT = 2DL$.

$$G \times \begin{vmatrix} DL = BLq \\ BX. \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} DXq \perp BTq \\ LTq. \end{vmatrix} = R \times BX \perp 4BXq.$$

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

Prop. XLIX.

Fig. 79.

Si parabolam contingens recta linea (DC) cum diametro (BC) conveniat in (C); & per tactum (D) ducatur linea (FN) æquidistans diametro (CB); à vertice verò (B) ducatur æquidistans (BF) ei (DX), quæ ordinatim applicata est; & fiat ut contingentis portio (ED) inter applicatam (BF) & tactum (D) interjecta ad æquidistantis portionem (DF), quæ iidem inter tactum (D) & applicatam (BF) interjicitur, ita quædam recta linea (G) ad duplam contingentis (DC;) quæ

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

Ordinatum applicentur DX & KNM. Estque CB^a = (BX^b = a 35. hujus.
FD); ^c unde triang EBC = EFD; additôque communi DEBMN, b 34. 1.
erit DCMN^d = (pgr. FM^e =) triang. KPM. ablatôque com- c ex. 20.6.
mani LPMN, erit pgr. LC^f = triang. NLK. ^g unde KL * LN d 2. ax.
= 2DC * LD. e 42. hujus.

Itaq; G * LD. KL * LN^h :: (G * LD. 2DC * LD^k :: G. 2DC g lemma præc.
¹ :: ED. DF^m :: KL. LNⁿ ::) KLq. KL * LN. ^o ergo G * LD h 7. 5:
= KLq. k 1. 6.

Cor. Hinc DL est diameter, & G rectum latus sectionis, cujus l hyp.
vertex D. $\frac{4DEq}{BX} = \frac{2DE * DC}{BX}$ est rectum latus sectionis, cujus m 4. 6.
vertex B. n 1. 6.
o 9. 5.

Prop. L.

Si hyperbolen, vel ellipsin, vel circuli circumferentiam contingens Fig. 80.
recta linea (ED) cum diametro (AB) conveniat, pèrque tactum (E) 81.
& centrum (C) linea (EC) producatur; à vertice autem (B) ordi-
natim applicata (BG) conveniat cum ea (EC), quæ ducitur per ta-
ctum, & centrum; fiatque ut contingentis portio (EF) inter tactum
(E) & applicatam BG ad portionem (EG) lineæ (EC) ductæ per
tactum & centrum; quæ itidem inter tactum (E) & applicatam (BG)
interjicitur, ita quædam recta linea (EH) ad duplam contingentis
(ED); quæ (LM) à sectione ducitur contingenti (ED) æquidi-
stans ad lineam (EC) per tactum, & centrum ductam, poterit spati-
um rectangulum, quod adjacet inventæ lineæ (BH), latitudinem ha-
bens interjectam (EM) inter ipsam (LM) & tactum (E); in hyper-
bola quidem excedens figurâ simili contentæ lineâ (EK) dupla ejus
(CE), quæ est inter centrum & tactum, & inventâ lineâ (EH), in
ellipsi verò, & circulo deficiens eâdem.

Ducatur LRN ad BG, & CSO ad KP parallelæ. Et ob EK a hyp.
^a = 2EC, ^b erit EH = 2ES. ergo 2ES. 2ED^c :: (EH. 2ED^d :: b 4. 6.
FE. EG^b ::) LM. MR. 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. e 43. hujus.
LMR. g 3. ax. 1. f sch. 43. hujus.

h lem. ante 49. LMR. ^h ergo LM * MR = EM * : ED + MX. Denique quia
 k 4. 6. MO. ES^k :: (MC. CE^k ::) MX. ED. componendoque MO +
 l 1. 6. ES. ES :: MX + ED. ED. erit permutando MO + ES. MX +
 m prius et 7. 1. ED (hoc est EM * : MO + ES. EM * : MX + ED^m vel EM
 n 15. 5. * : MO + ES. LM * MR) :: ES. EDⁿ :: 2 ES. 2 ED^o :: LM.
 o prius. MR. ¹ :: LMq. LM * MR. ^p ergo EM * : MO + ES = LMq.
 p 9. 5. atqui ES q = (SHr =) OP. ergo EM * MP = LMq. Q. E. D.
 q prius.
 r 34. 1.

Cor. EK est diameter, & EH latus rectum sectionis, cujus 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) lineæ ductæ per tactum & centrum, quæ inter tactum & applicatam interjicitur, ita quædam recta linea (K) ad duplam contingentis (CD), quæ in altera sectione ducitur, æquidistans contingenti (FM) ad lineam (FE) per tactum, & centrum ductam; poterit rectangulum, quod adjacet inventæ lineæ (K) latitudinem habens lineam, quæ est inter ipsam, & tactum (F), excedensq; figurâ simili ei, quæ lineâ (CF) inter oppositas sectiones interjectâ, & inventâ (K) continetur.

a cor. 44. hujus.

b constr.

c 4. 6.

d hypoth.

e 7. 5.

f 50. hujus.

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

Coroll.

a 46. hujus.

b 47.

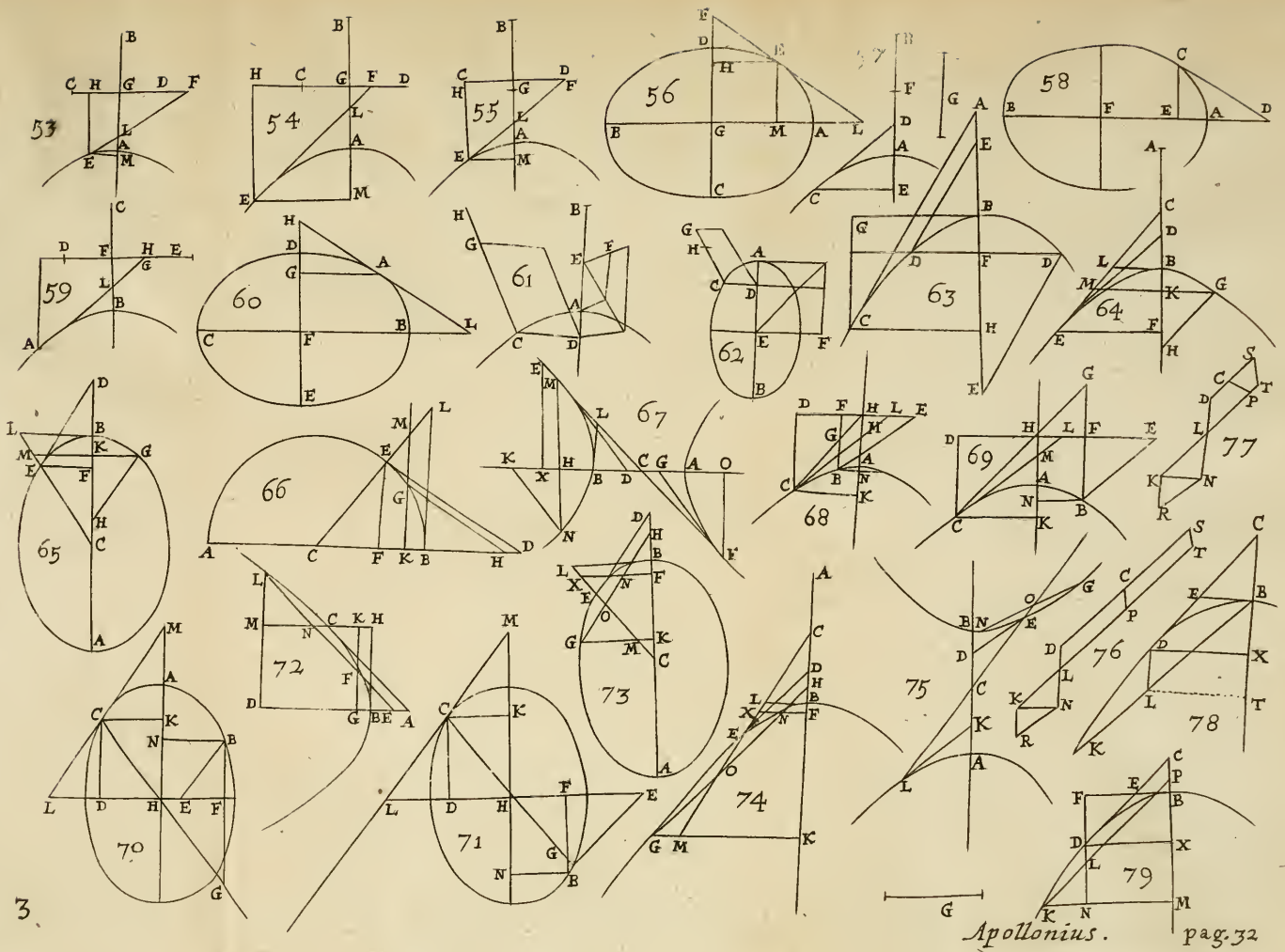
c 48.

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

d 49.

e 50.

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



perbola, & ^f oppositis rectangula adjacentia ipsi, quæ excedunt eâdem ^f § 1. *hujus*. figurâ, in ellipsi autem, quæ eâdem deficient. Postremò quæcunque circa sectiones, adhibitis principalibus diametris demonstrata sunt, & aliis diametris assumptis eadem contingere.

Prop. LII. Probl. I.

Datâ in plano rectâ lineâ (A B) ad unum punctum (A) terminatâ, Fig. 83. invenire in plano conicæ sectionem, quæ Parabolæ appellatur, ita ut ejus diameter sit data lineâ (A B), vertex lineæ terminus (A); quæ verò 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. Producat A B ad E, ita ut A E ^{1. Cas.} $\square \frac{1}{4} Z$. Sitque Z. Y^a :: Y. A E. unde Z. A E^b :: Y q. A E q. ergo ^a 13. 6. cum Z^c $\square \frac{1}{4}$ A E, ^d erit Y q $\square \frac{1}{4}$ A E q. & proinde Y* $\square \frac{1}{2}$ A E. ^b cor. 20. 6. ergo ex Y, & duabus A E constitui poterit triangulum. Fiat ergo E A F, ^c constr. rectum subjecto plano, ita ut A F = A E, & E F = Y; ducanturque ^d 14. 5. A K ad E F, & F K ad E A parallelæ (^e unde A K^f = E F = ^g = Y; ^e 4. 2. & F K^f = E A^g = F A). Tum concipiatur conus, cui vertex E, ^f 22. 1. basis circulus super diametrum A K, rectus plano A F K; erit is co- ^g 34. 1. nus rectus (ob F K = F A). Secetur conus plano ad circulum A K ^g constr. parallelo, ^h facientique proinde sectionem M X N circulum, plano ^h 4. *hujus*. M F N (vel F A K) rectum; horumque communis sectio sit recta M N, ^a diameter nempe circuli M X N; communis autem sectio sub-
jecti plani, & circuli sit recta X L. Quum igitur tam circulus M X N, quàm 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 ^l 13. def. 11. eo) M N, A B perpendicularis. Ex quibus constat planum per A B, X L ductum facere in cono sectionem, quæ parabolæ dicitur (juxta conditiones in 1^a hujus præscriptas) cujus 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, A K, A F) ⁿ constr. $\frac{1}{4} \square$, ^o erit Z. A F :: A K q. A F q (A F * F K). ^p unde Z est rectum ^o cor. 20. 6. ^p 11. *hujus*.
latus. Ergo factum.

Sed datus angulus non sit rectus, sitque ei æqualis H A E; & fiat ^{2. Cas.} A H = $\frac{1}{2}$ 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 A L: tum bisectâ E L in K, per K ducatur ipsi E L perpendicularis M K F G;
F sitque

a 11. 6.

b 11. *hujus.*c 33. *hujus.*d cor. 46. *huj.*e 45. *hujus.*f *constr.*

g 4. 6.

h 15. 5.

k *constr.*l 49. *hujus.*

sitque $A L q^a = L K \times K M$. Datis igitur rectâ $K L$ positione, & rectâ $K M$ magnitudine, & recto angulo, describatur (ut modò ostensum) parabole, cujus diameter $K L$, vertex K , & rectum latus $K M$. Transibit hæc per A ($^b o b A L q = K L \times K M$) & $A E^c$ continget ipsam, ($o b L K = K E$) & $H A$ est diameter d (quia ad $E L$ parallela), e & quæ ad $A E$ parallelæ, bisecantur ab $A B$, f inque angulo $H A E$ applicatur: & ob trigona $A G F$, $A E H^g$ similia (quia anguli $A E H$, $A G F$ recti, & $H A E$ communis), est $F A. A G^h :: (H A. A E^i ::)$ $2 H A. 2 A E$, k hoc est $F A. A G :: Z. 2 A E$. l unde Z rectum erit latus sectionis. Quæ $E. F.$

Prop. LIII. Probl. 2.

Fig. 85.

* hoc cõ. ver-
sus D.

Datis duabus rectis lineis ($A B, B C$) terminatis, quæ ad rectos inter se angulos constituuntur; & alterâ ($A B$) productâ ad easdem partes angulo recto, invenire coni sectionem, quæ hyperbole dicitur; in eodem plano, in quo sunt datæ lineæ ($A B, B C$), ita ut producta ($A B$) sit diameter sectionis, & vertex punctum (B), quod ad angulum ($A B C$) consistit; quæ verò à sectione ad diametrum ordinatim applicatur, angulum faciens, æqualem dato, possit rectangulum, quod adjacet alteri lineæ ($B C$), latitudinem habens lineam interjectam inter applicatam, & sectionis verticem (B), excedensque figurâ simili, & similiter positâ ei, quæ datis à principio lineis ($A B, B C$) continetur.

1. Cas.

* vid. not. 1.

a 12. 6.

b 29. 1.

c 27. 3.

d 6. 1.

e 4. *hujus.*

f 19. 11.

g 3. def. 11.

Sit datus angulus primò rectus; & super lineam $A B$ planum attollatur, rectum subiecto plano, in quo circa $A B$ describatur circulus, * ita ut ductâ diametro $E K L$ ad $A B$ perpendiculari, non sit ratio $E K$ ad $K L$ major eâ, quam habet $A B$ ad $B C$. Fiat igitur $E K. K M^a :: A B. B C$. & per M ducatur $M F$ ad $A B$ parallela; junctisque $A F, E F, B F$, per B ducatur $B X$ ad $E F$ parallela. Itaque ob ang. $A X B^b = (A F E^c = E F B^b =) F B X$, d erit $F B = F X$. Concipiatur jam conus, cujus vertex F , basis circulus super diametrum $B X$, rectus trigono $F B X$. Erit is conus rectus (ob $F B = F X$). Producantur $F B, F X, M F$, & secetur conus plano, ad circulum $B X$ parallelo, e facienti proinde circulum $G P H R$ rectum plano $F X B$, cujusq; diameter $G H$ communis sit istorum planorum sectio. Sit verò $P D R$ communis sectio circuli $G R H$, & subiecti plani. Et quoniam tam circulus $G R H$, quàm subiectum planum recta sunt trigono $F G H$, f erit horum communis sectio $P D R$ eidem trigono $F G H$ recta; g ideoque rectis, quæ in eo, $G H, D B$ perpendicularis. Ex quibus liquet

liquet coni sectionem P B R (juxta conditiones in 12^{ma} hujus præst. h *constr.*
 turas) esse hyperbolen, cujus vertex B, & ordinatæ ad diametrum A B k 2. 6.
 in angulo recto applicentur, quippe omnes ad ipsam P R parallelæ l 1. 6.
 Porro ob A B. B C^a :: (E K. K M^k :: N E. N Fⁱ :: N E x N F m 35. 3.
^m (N A x N B). N F^q = N A. N F^o (O F. F G) + N B. N F n 23. 6.
 (° O F. F H)ⁿ = O F q. O G x G H^p :: A B. B C. q erit A B trans- p 11. 5.
 versum latus, & B C rectum. q 12. hujus.

Sin datus angulus non sit rectus. Datæ sint rectæ A B, A C, & 2. *Cas.*
 angulus B A H per dato. Bisecetur A B in D, & descripto super AD Fig. 86.
 semicirculo, occurrat G F ad A H parallela, * faciens G F q. D G x * *vid. not. 2.*
 G A :: A C. 2 A D; junctaq; F D, fiat F D. D L :: D L. D H; & sum- 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 perpendicularis. Describatur tunc c 12. hujus.
 Hyperbole (juxta modò ostensa), cujus vertex L, transversus axis K-L, d *constr. & 17.*
 rectum latus L N; ° transibit hæc per A^d (ob L F x F M = A F q.) e 37. hujus. (6.
 & A H sectionem ° continget (ob F D x D H = D L q) f & proin- f cor. 47. hujus.
 de A B est diameter sectionis. Porro, quum sit A C. 2 A H + F G. g 4. 6.
 G D^g = (A C. 2 A H. + A H. A D^h = A C. 2 A H + 2 A H. h 15. 5.
 2 A D^k = A C. 2 A D^l = F G q. G A x G D^m = F G. G A + k 5. def. 6.
 F G. G D. Erit A C. 2 A H :: (F G. G Aⁿ ::) O A. A X. ° unde l 1. *constr.*
 A C est rectum latus. Ergo factum. m 23. 6.
 n 4. 6.
 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 b 29. 1. et 2. ax.
 has parallelæ A L, A E. ergo quum angulus Y S Z rectus sit, b erit c *corr. 31. 3.*
 quoque angulus L A E rectus. ° ergo super diametrum L E descrip- d cor. 3. 3.
 tus circulus transibit per A, d ideoque per B, ° quia K B = K A. estq; e *hyp.*
 E K. Z K^f :: (A K. S Kⁱ ::) L K. Y K. & permutando E K. L K :: g *constr.*
 (Z K. Y K^g ::) A B. B C.

2. Quomodo autem ducatur G F ad A H parallela, faciens G F q ad Fig. 88.
 D G x G A in data ratione (puta R ad S), ita constabit. Sumpto Z
 centro circuli, ducatur Z Y ad A H T perpendicularis, & ab occurso
 Y, ducatur Y Q ad A H parallela, ° 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.
 2 F 2 con-

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

Nam ob $VY = KY$, & angulos ad Y rectos, c erit $ZV = ZK$. item $ZF = ZP$, d ergo FP ad VK, e hoc eſt ad AH, eſt parallela. Et quoniam $S. \frac{R-S}{2} f :: QV.VY$, erit duplando conſequentes, $S. R-S$

$:: QV.VK$. & invertendo $R-S. S :: VK.QV$. & componendo $R.S :: (QK.QV^* :: GP.GF^* :: GP \times GF.GFq^n ::) DG \times GA$. $G Fq$. ac inverſe $S. R :: GFq. DG \times GA$. $Q.E.F.$

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) conicſectionem, 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 A C); & à ſeſtione ad diametrum (A B) applicatæ in angulo dato poſſint rectangula adjacentia alteri lineæ (A C), quæ latitudinem habeant lineam inter ipſas, & verticem (A) ſeſtionis interjeſtam, deſiciantque figurâ ſimili, & ſimiliter poſitâ ei, quæ datis rectis lineis (A B, A C) continetur.

I. Caſ.

Sit datus angulus primò 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 conneſtantur DA, D B; & fiat $AX = AC$; & per X ducatur XO ad B D parallela, & per O ipſa OF ad A B parallela, & juncta D F occurrat protractæ B A in E. Jungantur F A, F B, & producantur, perque punctum G (utcumque ſumptum in F A) productâ ducatur ipſi E D parallela GH, productæ A B occurrens in K, productæque FO in L. Eſtque ideò ang. $HGF^a = (\text{ang. } EFA^b = FAD^c (FBD) \dashv FDA^d (FBA) = FBD \dashv FBA^e = ABD^c = DFB^a =) GHF^f = HGF$. g unde $FG = FH$. Itaque ſuper GH deſcribatur circulus G H N rectus trigono H F G, ſitque baſis conicſecti, habentis verticem F. Et quia tam circulus G H N, quàm ſubjectum planum recta ſunt plano H F G, h erit ipſorum communis ſeſtio (K M) plano eidem, k rectiſque idcirco G K, A K perpendicularis.

Liquet igitur planum per A K M^l facere in cono ellipſin, cui diameter A B, ad quam ordinatæ omnes perpendiculariter applicentur, quippe ipſi K M parallelæ: porro, ob $FLq. GL \times LH^m = (FL. GL$

GL

GLⁿ (AK KG, ⁿ vel AE. EF) ⊥ FL. LH (ⁿ BK. KH, ⁿ vel ⁿ 4. 6.
BE. EF) = AE. EF ⊥ BE. EF^m = AE × BE. EFq^o = DE ^o 36.3. 7.5.
* EF. EFq^p = DE. EFq = DA. AO :: q BA. AX^r ::) BA. ^p 1.6. q 4.6.
AC^s :: FLq. GL × LH. erit AC rectum latus. ^r conftr. et 7.5.
^s 11.5.

Sin diameter AB minor ponatur dato recto latere AC; bisectâ 2. Caf.
AB in D, ducatur FE bisectâ quoque in D, ita ut sit AC. FE^a :: FE. Fig. 90.
AB. & ductâ FG ad AB parallela, sit FE. FG^b :: AC. AB (^c hoc ^a 13.6.
est) :: FEq. ABq :: FDq. ^d (FD × DE). ADq^e :: FE. FG. Du- ^b 12.6.
catur itaque (ut modò ostensum) ellipsis, cujus axis EF (& rectum ^c cor. 20. 6.
latus FG; transibit hæc per A, (ob FD × DE ADq^f :: FE. FG) ^d conftr.
^e 11.5.
^f 21. hujus.
AD × DB (ADq). ^g erit AC rectum latus. ^g 30. hujus.

Sed datus angulus non sit rectus; sitque ei æqualis angulus BAD; 3. Caf.
bisectâque AB in E, circa AE describatur semicirculus, in quo ad Fig. 91.
AD *ducatur parallela FG, faciens FGq. AG × GE :: CA. AB; * vid. Nor.
& junctæ AF, EF producantur; ^a & sit DE. EH :: EH. EF & ^a 13.6. b 11.6.
sumptâ EK = EH, factoque HF. FA^b :: FA. FL, jungatur ^c 13. hujus.
KL, occurrens ductæ NM (per H ad AL) parallelæ. Tum (ex mo- ^d conftr.
dò præostensis) describatur ellipsis, cujus axis transversus sit KH, & ^e 30. hujus.
rectum latus HM. ^c transibit hæc utique per A^d (ob HF × FL = ^f conv. 38 huj.
FGq); & ^e idcirco per B (ob AE^e = EB) ac ipsam^f continger ^h 4. 6. (6.
DA^g (ob DE × EF = EHq). Item propter CA. 2DA. ⊥ FG. ^k 15.5.
GE^h = (CA. 2DA ⊥ DA. AE^k = CA. 2DA ⊥ 2DA. AB ^l 5. def. 6.
^l = CA. AB^m = FGq. AG × GEⁿ =) FG. AG ⊥ FG. GE. ^m co. str.
ⁿ 23. 6.
erit CA. 2DA*: (FG. AG^p ::) XA AN. q ergo AC est re- ^p 4. 6. 3
ctum latus. ^q 50. hujus.

Notæ.

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

Sumpto Z centro circuli, ducatur ad AD perpendicularis ZY, cir-
culo 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 $\frac{R-S}{2} S :: YQ. QV.$ productâque VY sumatur YK = ^b 12. 6.

YV; & junctæ YZ, KZ producantur, adeò ut completo circulo oc-
currant punctis E, P, & connectatur EP, secans AE in G. Dico
factum,

Nam

c *constr.* 5. 4. 1.
d. 2. 6.
e 30. 1.
f *constr.*

Nam ob $ZV^c = ZK$, & $ZP = ZE$,^d erit PF ad VK ,^e hoc est ad AD parallela. Item (ob $\frac{R-S}{2} S^f :: YQ QV$), erit componendo

$$\frac{R+S}{2} S :: YV, QV. \text{ \& duplando antecedentes, } R+S S :: KV.$$

QV . & dividendo $R.S :: (KQ.QV^g :: PG.GF^h :: PG \times GF. GFq^k ::) AG \times GE. GFq$. & inversè $S.R :: GFq. AG \times GE.$
 $Q.E.F.$

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 lineæ termini (E, B); applicatæ vero ab utraque sectione possint spatia adjacentia alteri lineæ (BH), excellentiæque figurâ simili ei, quæ datis lineis (EB, BH) continentur.

a 53. hujus.

^a Describatur hyperbole ABC , cujus diameter transversa sit BE , & rectum latus BH ; & ordinatæ ad BE in dato angulo (G) applicentur. Ducatur quoque EK ad rectos ipsi BE , æqualisque ipsi BH , & ^a describatur itidem alia hyperbole DEF , cujus diameter sit EB , rectum latus EK ; ductæque ordinatim applicentur in angulo, qui deinceps ipsi G . Liquet igitur descriptas hyperbolas 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 lineis (AC, DE) sese bifariam secantibus (in B), circa utramque ipsarum oppositas sectiones describere, ita ut rectæ lineæ (AC, DE) sint conjugatæ diametri; & quarumlibet oppositarum sectionum diameter possit figuram aliarum oppositarum.

a 11. 6. et 17. 6.
b 55. hujus.

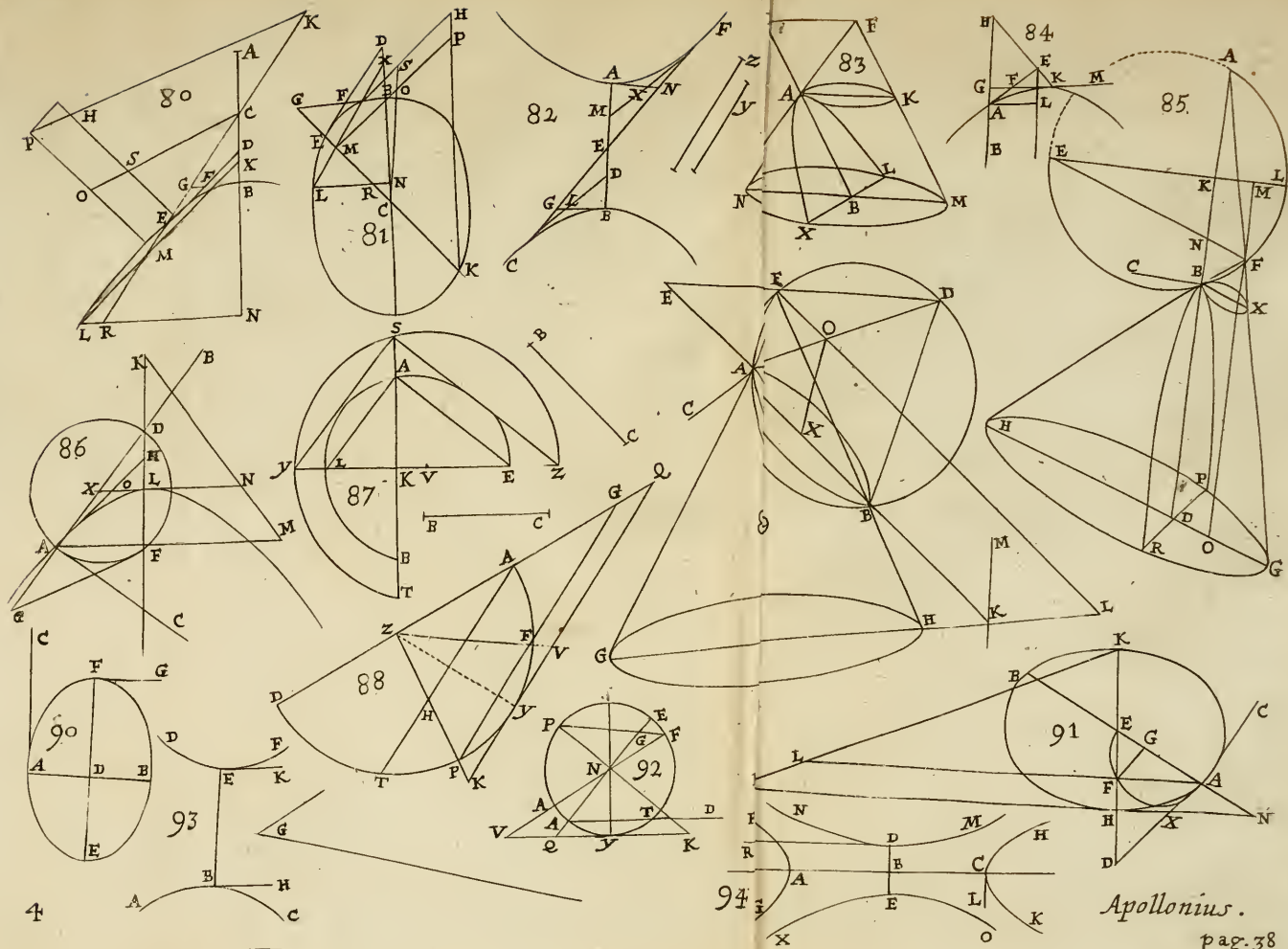
c *def.* ad 16.
hujus.
d *constr.*

Sit $AC \times CL^a = DEq$; (vel $AC, DE, CL \div \div$)^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 $AC. DE^d :: DE. CL$,^d & DE ordinatim applicatis parallela bifecatur in B . ^a Sit pariter $DE \times DR = ACq$. & ^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 $DE. AC^d :: AC. DR$, & AC bifectam in B . Ergo factum.

Definitio.

Vocentur autem hujusmodi sectiones *Conjugatæ*.

A P O L.





APOLLONII

CONICORUM

LIB. II.

Prop. I.

SI hyperbolen contingat recta 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. Fig. 95.]

Sumpto utcumque in C D puncto H, ordinatim applicetur H G F. a 21.1. hujus.
 Estque $AF \times FB. FGq^a :: (T. R^b :: Tq. TR^c :: \frac{Tq.}{4} \cdot \frac{TR^d}{4} :: c 15.5.$
 $CBq. BDq^e ::) CFq. FHq.$ ergo cum $AF \times FB. f \rightarrow CFq.$ erit $e 4.6. et 22.6.$
 $FGq \rightarrow FHq.$ ergo punctum H est extra sectionem. Idémque de $f 6. 2.$
 reliquis rectæ C D punctis ostendetur. ergo tota C H est extra secti- g 14.5.
 onem. *Q. E. D.*

Coroll. $CBq. BDq :: T. R :: AF \times FB. FGq.$

Prop. II.

Isdem manentibus, ostendendum est, non esse alteram asymptoton C K, quæ angulum D C E dividat. Fig. 96.]

Per B ducatur BK ad C D parallela, occurrens ipsi C K in K; & a 34. 1.
 per K ducatur H G K F L ad D E parallela. Estque $HK^a = DB,$ b 5. ax. 1.
 & $KL \sqsubset BE.$ c sch. 48. 1. unde $HK \times KL \sqsubset DB \times BE$ vel $BDq.$ atqui ob d cor. 1. hujus.
 $CBq. BDq (d AF \times FB. GFq)^e :: (CFq. FHq^f ::) CFq - AF$ e 4.6. et cor. 22.
 $\times FB. f 19.5. (6.)$

g 6.5. & 3. ax. * FB. FHq—GFq^b (hoc est CBq. HG * GL.), ^a est BDq=
 h 9 5. (1. HG * GL. ergo HK * KL—HG * GL. * unde punctum K est
 k sch. 5. 2. intra sectionem. & proinde CK sectionem intrat. Q. E. D.

Coroll. $HG * GL = BDq = \frac{1}{4} TR.$

Prop. III

Fig. 97.

Si hyperbolen contingat recta linea (HK), cum utraque asymptoton (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.

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

Prop. IV. Probl. I.

Fig. 98.

Datis duabus rectis lineis (AB, AC) angulum (BAC) continentibus, & dato intra angulum (BAC) puncto (D), describere per punctum (D) conicæ sectionem (quæ hyperbole dicitur, ita ut datæ lineæ (AB, AC) ipsius asymptoti sint.

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

Prop. V.

Fig. 99.

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

a 46. & 47.1. Si negas AC esse parallelam ipsi FG, sit ei parallela CH. ^a ergo
 b hujus. CK = KH. unde cum sit quoque CE^b = EA, ^c erunt AH, EK
 b hyp. parallelæ, contra 22. 1. hujus.
 c 2. 6.

Prop.

Prop. VI.

Si ellipsis, vel circuli circumferentiæ diameter (A B) lineam quandam (C D) non per centrum transeuntem bifariam secet (in E), quæ ad diametri terminum (A) contingit sectionem, æquidistans erit bisectæ 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; & bifariam dividatur (in E); quæ à tactu (B) ad punctum (E) lineam bifariam dividens jungitur (B E), sectionis diameter erit.

Fig. 101.

Nam altera ^a nulla B H bifecabit A C; ergo non erit alia ^b diameter quàm B H.

^a 9. ar. 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 abscissæ inter sectionem & asymptotos interjiciuntur, æquales erunt.

Fig. 102.

Bifecetur A C in G, ducaturque D G. ^a hæc diameter est. ^b ergo tangens per B (nempe H K) est ad A C parallela; ergo cum H K asymptotis occurrat, ^c sitque B H = B K, ^{*} etiam A C eisdem occurrat, ^d eritque G E = G F; unde manent A E, C F æquales. Q. E. D.

^a 7. hujus.
^b 5. hujus.
^c 3. hujus.
^d 4. 6.
^e 3. ar.

Prop. IX.

Si recta linea (C D) occurrens asymptotis (A C, A D) ab hyperbolæ bifariam secetur, (in B) in uno tantum puncto sectionem contingit.

Fig. 103.

Occurrat alibi, si fieri potest, in E. ergo E C ^a = (B D ^b = ^a D C ^a =) B C. ^c Q. E. A.

^a 8. hujus.
^b hyp.
^c 9. ar. I.

Prop. X.

Si recta linea (D F) sectionem secans (in A, C) conveniat cum utraque asymptoto (E D, E F), rectangulum contentum rectis lineis (D A,

Fig. 104.

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

Patet ex corollario 2^{dæ} hujus.

Cor. $AD \times AF^2 = CD \times CF$.

a 1. ax. 1.

Prop. XI.

Fig. 105.

Si utramque linearum (A E, A C) continentium angulum (E A C), qui deinceps est angulo (D A C) hyperbolæ continenti, secet recta lineæ (E F), in uno tantum puncto cum sectione conveniet; & rectangulum constans ex iis (E G, F G), quæ interjiciuntur inter lineas A E, A C) angulum continentes, & sectionem, æquale erit quartæ parti quadrati ex diametro (A B), quæ secanti lineæ (E F) æquidistans ducitur.

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 er-
go E F in unico puncto (G) occurrit sectioni. Per G ordinatim ap-
plicetur H G L K; ^c hæc tangenti C D (per verticem B ductæ) est
parallela. C B q^d (C B × B D). B A q^c = (C B, B A⁶ (H G,
G F) - B D. B A⁶ (G K, G E)^c =) H G × G K. G F × G E: ergo
cum C B q² = H G × K G, ^d erit B A q = E G × G F. Q. E. D.

Prop. XII.

Fig. 106.

Si ab aliquo puncto (D) eorum, quæ sunt in sectione, ad asymptotos (B A, B C) duæ rectæ lineæ (D E, D F) in quibuscumque angulis ducantur; & ab altero puncto (G) in sectione sumpto ducantur aliæ lineæ (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 × D C
^a = G A × G C: ^b unde G A. D A^c (G H, D E)^b :: (D C, G C
^c ::) D F. G K^d :: G H. D E. ^e 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, quædam recta lineæ (E F) ducatur, æquidistans asymptoto alteri (A B); in uno tantum puncto cum sectione conveniet.

Si primò negas E F sectioni occurrere, per G (punctum utcumque a 12.6. et 16.6. sumptum in sectione) ducantur G C, G H ad A B, A C parallelæ. b 2. hujus. Sitque $A E \times E F^a = G C \times G H$; connexa A F^b sectioni occurrer, c 12. hujus. puta in K. Ex quo ducantur K L, K D ipsi A B, A C itidem parallelæ. d constr. ergo $K L \times (A L) K D^c = (G H \times G C^d) = A E \times E F^e$. e 9. ax. Q. E. A. f 12. hujus.

Proinde E F sectioni occurrer, nempe in M. Dic alibi occurrere, g 34. 1. & scilicet. puta in N. ducanturque M X, N B ad A C parallelæ. ergo $E M \times$ h 9. ax. (48. 1. $M X^f = (E N \times N B^g) = E N \times M X^h$. h Q. E. A.

Prop. XIV.

Asymptoti (A B, A C), & sectio in infinitum productæ ad seipsas Fig. 108: propius accedunt; & ad intervallum perveniunt minus quolibet dato intervallo (K).

Ducantur E H F, C G D tangenti utcumque parallelæ; perque A, a 10. hujus. & occursum H jungatur A H X. Estque $C G \times G D^a = E H \times H F^b$. b 1. ax. quare G D. H F :: E H. C G. ergo cum G D $\sqsubset$ (X D $\sqsubset$) H F, c 14. 6. erit E H $\sqsubset$ C G; pariterque omnes decrescunt versus partes C G. d 13. hujus. Sumatur E L $\supset$ K, ducanturque L N ad A C parallelæ; ^a hæc sectio- e 34. 1. ni occurrer, puta in N, per quod ducatur M N B ad E F parallelæ. f constr. Estque M N ^c (= E L) ^f $\supset$ K, Q. E. D.

Cor.

Ex hoc manifestum est lineas A B, A C ad sectionem accedere propius, quàm omnes aliæ asymptoti (quales A Y, A Z); & angulum B A C minorem esse quolibet angulo, qui aliis ejusmodi lineis continetur.

Prop. XV.

Oppositarum sectionum (A, B) asymptoti communes sunt.

Fig. 109:

Sint A B diameter, C centrum, ac D E, F G coutingant sectiones in A, B; è quibus utrinque abscindantur A D, A E, B F, B G, ut sin- a 14. 1. hujus, gularum quadrata æquantur quartæ parti ^a figuræ ad A B: itaque jun- b 1. hujus. ctæ C D, C E sectionis A, & C F, C G, sectionis B ^b asymptoti e- c 30. 1. runt. quoniam verò utraque D E, F G ordinatim applicatis ad A B d 29. 1. est parallela; & ^c proinde sibi invicem istæ parallelæ sunt, ^d erit ang. e hyp. B A C = G B C; paræsq; ^e sunt A C, B C; ^f & A D, B G. g constr. ergo g 4. 1. ang. A C D = ang. B C G. h cor. 15. 1. ergo D C G est recta linea. Simili- terque

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 (C D, C F) continentium angulum (D C F), qui deinceps est angulo (D C E, vel G C F) sectiones continenti; cum utraque oppositarum in uno tantum puncto conveniet, & lineæ (H L, K M), quæ ex ipsa abscessæ inter asymptotos (C D, C F), & sectiones interjiciuntur, æquales erunt.

Fig. 111. hujus.

b 29. 1. hujus.

c 16. 6.

d 9. 1.

Quod H K sectionibus occurrat, ^a manifestum est; occurrat punctis L, M; perque centrum C ducatur A B ad L M parallela. Estque $KL \times LH^a = (ACq^b = BCq^a =) HM \times MK.$ ^c ergo $KL.MK :: HM.LH.$ & componendo L M. $MK :: ML.LH.$ ^d unde $MK = LH.$ *Q. E. D.*

Prop. XVII.

Fig. 111.

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

a cor. 15. hujus.

b def. ad 16. &

17. 6.

c cor. 4. 2.

d 1. & 16.

hujus.

Sint A B, C D conjugatæ diametri sectionum; perque vertexes A, B, C, D ducantur tangentes F G, K H, F K, G H; ^a Liqueat, F G H K esse parallelogrammum, & diagonales F H, G K esse asymptotos; nam figuris ad A B ^b æquatur C D q, ^c hujusque quartæ parti singula A F q, A G q, B H q, B K q æquantur. ^d unde F H, G H sunt asymptoti sectionum 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 utraq; partes extra sectionem cadat; cum utraque (A, B) sectionum, quæ deinceps sunt, in uno tantum puncto conveniet.

a 13. hujus.

b 24. hujus.

Sint G H, L. K asymptoti, ^a his occurrit E F. ^b ergo liquet propositum.

Prop.

Prop. XIX.

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

Sint K L. M N asymptoti. Et ob $CE^a = CF$, & $EG^b = FH$, a 3. hujus.
erit $CG = CH$. b 16. hujus.
c 3. 22. r.

Prop. XX.

Si oppositarum sectionum (A, B, C, D) quæ conjugatæ appellantur, unam (A) contingat recta linea (E F); & per ipsarum centrum (X) ducantur duæ lineæ; una quidem (E X) per tactum, altera verò (X G) contingenti (E F) æquidistans; quousque occurrat (in G) uni (C) earum sectionum, quæ deinceps sunt; recta linea (G H) quæ in occurſu (G) sectionem contingit, æquidistans erit lineæ (E X) per tactum, & centrum ductæ; quæ verò (E Z, G O) per tactus, & centrum ducentur; oppositarum sectionum conjugatæ diametri erunt. Fig. 114.

Sint A M, C N^a recta sectionum latera, & per puncta E, G, C ordinatim applicentur E K, G L, C R P. Estque X K. K E. $\perp$ F K. K E. a 14. 1. hujus.
 $b = (X K \times F K. K E)^c = B A. A M^d :: N C. C D ::^e G L q. L X^d$ b 23. 6.
 $L H^b = G L. L X \perp G L. L H$. atqui (ob LX ad E K, & L G ad c 37. 1. hujus.
X K, & G X ad E F parallelas) e est F K. K E :: G L. L X. ergo ma- d vid. N^o 3.
net X K. K E :: G L. L H. f ergo trigona E K X, H L G similia sunt. e 4. 6.
 f & ang. E X K = H G L. itemque totus ang. G X K = X G L. f 6. 6.
ergo manet ang. E X G = H G X. k quare rectæ E X, G H parallelæ g 29. 1.
sunt. h 3. 22. r.

Porro, fiat P G. G Rⁱ :: H G. S. m est ergo 2 S, juxta quam pos- i 12. 6.
sunt ordinatæ ad diametrum G O. item $T X \times K E (\times X V)^n = C X q$; m 51. 1. hujus.
(o vel T X, C X, K E $\div$) p quare T X. K E (c hoc est T F. F E, q vel n 38. 1. hujus.
triang. T X F. F X E) :: (T X q. C X q. p) triang. T X F. X C P. o 17. 6.
ergo triang. F X E = (X C P =) H X G. item ang. X E F = p cor. 20. 6.
X G H. ergo reciproçè G H. E X :: E F. G X. u unde G H $\times$ G X q 1. 6.
= E X $\times$ E F. ergo S $\times$ G X. E X $\times$ E F :: (S. $\times$ G X. G H $\times$ G X r 9. 5.
 s sch. 43. huj.) s sch. 43. huj.
y :: S. G H :: G R. G P a :: E X. E F y ::) E X q. E X $\times$ E F. ergo E X q t 15. 6.
u 16. 6.

x 7. 5., y 2. 6. z. constr. et inversè: a 4. 6.

b =

b 5.5. $b = (S * G X^c =) \frac{1}{4}$ fig. ad G O. quare $E Z q^d (4 E X q)^c =$ fig.
 c prius. ad G O. Simili discursu erit G O q figuræ ad E Z æquale. quare E Z,
 d cor. 4. 2. G O^f sunt conjugatæ diametri. Q. E. D.
 e 6. ax. I. Not. Quod B A. A M :: N C. C D, sic patet. Quoniam^f N C.
 f def. ad 16. I. B A :: B A. C D. & B A. C D :: C D. A M. erit ex æquali N C. C D ::
 hujus. Cor. B A. A M :: N C. C D. (B A. A M.

Prop. XXI.

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

a 34. I. Nam quia C X q (^a vel A E q) ^b æquatur $\frac{1}{4}$ C D q, ^c hoc est quartæ
 b 3. hujus. parti figuræ ad A B, ^d erit X E asymptotos.
 c hyp.
 d 1. hujus.

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 (X C) & huic æquidistans ducatur altera (E K L H) quæ cum una (A) ex sectionibus, quæ deinceps sunt, & cum asymptotis (X E, X F) conveniat; rectangulum constans ex portionibus (E K, K H) lineæ ductæ inter sectionem, & asymptotos intersectis, quadrato lineæ (X C) quæ ex centro ducitur, æquale erit.

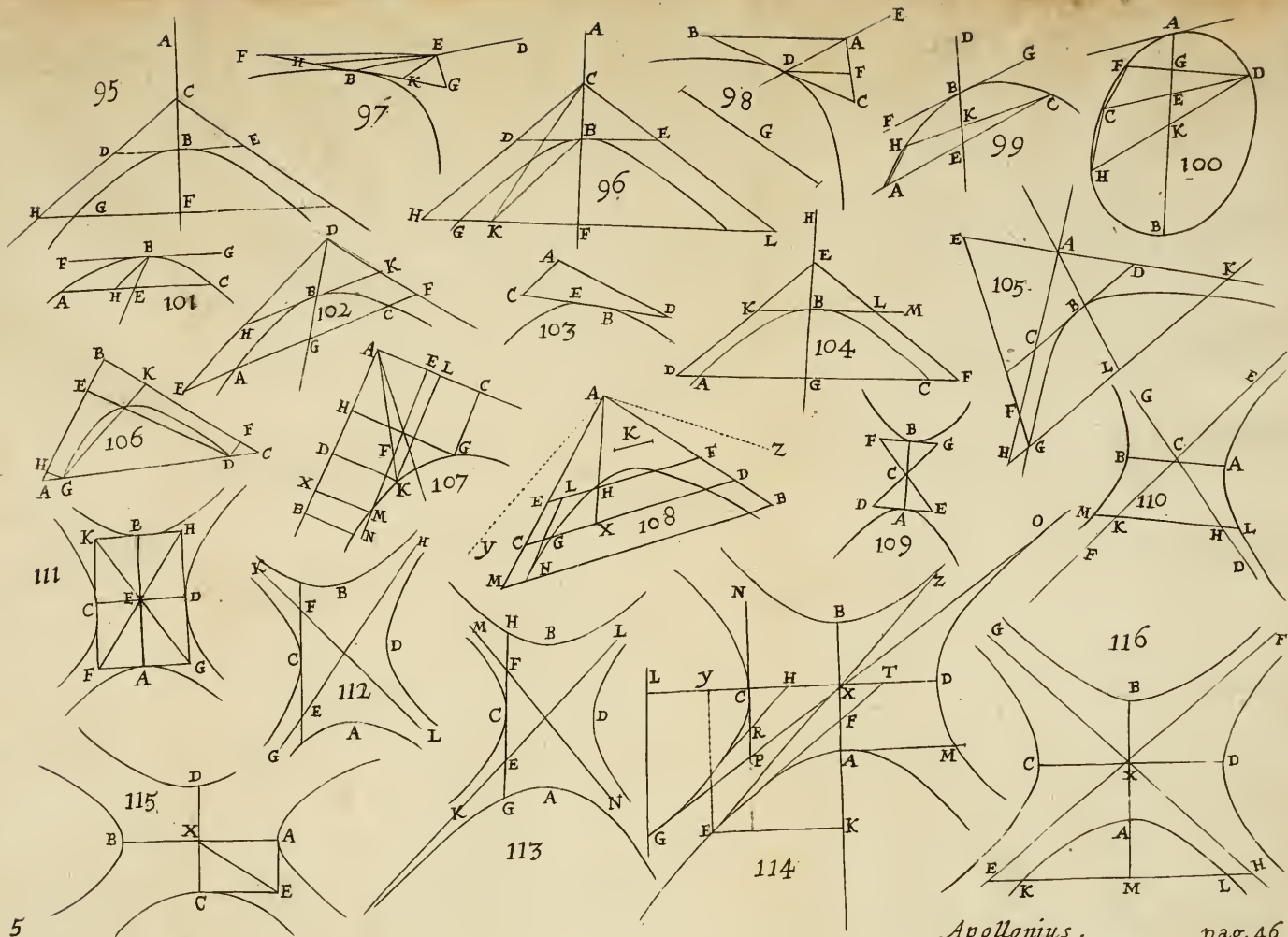
a 5. hujus. Bisecetur K L in M, ducaturque (per M, & X) recta M A X B;
 b 48. I. hujus. Igitur tangenti ad A^a parallela est E H; eadẽque proinde ad A B
 c 20. hujus. diametrum ^b ordinatim applicatur; & A B, C D ^c sunt conjugatæ
 d 10. hujus. diametri; quare $E K * K H^d = (\frac{1}{4} T R^c =) C X q.$
 e cor. 4. 2.

Cor. $E K * K H = C X q.$

Prop. XXIII.

Fig. 117. Si in oppositis sectionibus A, B, C, D) quæ conjugatæ appellantur, ex centro (X) ducatur quædam recta linea (X C) ad quamvis sectionem (C); & huic æquidistans (K L) ducatur, quæ cum tribus, quæ deinceps sunt, sectionibus (C, A, D) conveniat, rectangulum constans ex portionibus (K M, M L) lineæ ductæ (K L) inter tres sectiones intersectis, duplum erit quadrati ejus lineæ (X C), quæ ex centro ducitur.

a cor. 22. huj. Sint E F, G H sectionum asymptoti. ergo $H M * M E^a = (C X q$
 b 11. hujus. $b =) H K * K E.$ quare $2 C X q = (H M * M E + H K * K E. =)$
 c 1. ax. I. $L M,$



LM * MK. (Nam LM * MK^a = LH * MK^c (KE * MK) + d 1. 6.
 HM * MK^d = KE * MK + HM * ME + KE * HM^e = KE * e 16. hujus.
 HK + HM * ME.)

Prop. XXIV.

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

Per B, C puncta ductæ sint diametri EF, GH. ^a Hæ parallelæ sunt, ^a cor. 46. 1. huj.
^b nec alibi occurrunt sectioni. unde junctâ B C, erunt anguli ABC, DCB simul duobus rectis majores. ^c ergo AB, DC extra sectionem ^c 13. ax. 1.
 concurrent ad partes E G.

Prop. XXV.

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

Ducantur AF, AH, & connectatur FH. & quoniam EF, GH fecant angulos AFH, AHF, concurrent intra angulum FAH, & propterea magis intra angulum BAC. Idem discursus valet, si utraq; EF, GH sectionem contingunt; aut si una contingat, altera duobus punctis fecer. ^{vid cor. 31. 1. hujus.}

Prop. XXVI.

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

Per G ducatur diameter AB, suntque omnes, quas AB bifecat, tangenti ad A^a parallelæ, & proinde sibi invicem parallelæ. Ergo CD, EF non bifecantur in G. ^a 6. hujus. Q. E. D.

Prop. XXVII.

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

centrum transeat sectionis, contingentes lineæ (C D, E F) sibi ipsis æquidistant; si minùs, convenient inter sese ad eandem partes centri.

a 6. hujus.

b 30. i.

c ex priorè par-
te hujus.

d 29. i.

e 13. ax. i.

Si A B per centrum transit, ^a erit utraque C D, E F ordinatim 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 duobus rectis minores 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 H æquidistant, transibit recta quæ tactus connectit per centrum.

Prop. XXVIII.

Fig. 123.

Si in conì sectione, vel circuli circumferentia duas lineas æquidistantes (A B, C D) bifariam secet recta lineæ (E F) diameter erit sectionis.

Sola enim F E bifecat parallelas ad A B.

a 5. & 6. huj.

b 46. et 47. i.

hujus.

Si fieri potest, sit alia F G diameter. ^a ergo quæ tangit sectionem in G, est ubique A B, C D parallela. unde C H ^b = ($\frac{1}{2}$ C D =) C E. *Q. E. A.*

Prop. XXIX.

Fig. 124.

125.

Si conì sectionem, vel circuli circumferentiam contingentes duæ rectæ lineæ (B A, C A) in idem punctum (A) convenient; & ab eo, ad punctum (D), quod lineam (B C) tactus (B, C) conjungentem bifariam secat. ducatur alia lineæ (A D), sectionis erit diameter.

a 5. hujus. &

47. i. huj.

b hypoth.

c *

d 1. ax.

e 9. ax.

Si fieri potest, sit alia D E diameter; jungaturque C E, * sectioni occurrens in F, per quod ducatur F H K G ad C B parallela. ergo F H ^a = H K. item (ob C D ^b = D B) ^c est F H = H G. ^d ergo H K = H G. * *Q. E. A.*

Prop. XXX.

Fig. 126.

Si conì sectionem, vel circuli circumferentiam contingentes duæ rectæ lineæ (B A, C A) in unum punctum (A) convenient, diameter (A D), quæ ab eo puncto ducitur lineam (B C) tactus (B, C) conjungentem bifariam secabit.

a 29. hujus.

b cor. 46. i.

huj.

Si fieri potest sit B E = E C; ducaturque A E. ^a ergo A E est quoque diameter sectionis. ^b ergo in parabola A E, A D sunt parallelæ;

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

c vid. 47. 1. hujus.

Prop. XXXI.

Si utramque oppositarum sectionum (A, B) contingant duæ rectæ lineæ (CD, EF), siquidem ea (A, B), quæ tactus (A, B) conjungit, per centrum transeat, contingentes lineæ (CD, EF), æquidistantes erunt; sin minus, convenient inter sese ad easdem partes centri.

Fig. 127.
128.

Probatur, ut 27ma hujus.

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 conveniunt, erit in angulo (KLG), qui deinceps est angulo (GLH, vel FLK) sectiones continenti.

Fig. 129.

Sint FG, 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 continente, duo verò sub iis angulis, qui deinceps sunt.

Fig. 130.

Liquet C, D^a occurrere asymptotis duobus punctis; ergo non alibi; ergo non alteri sectioni, quam semper complectuntur asymptoti.

a 8. hujus.

Prop. XXXIV.

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

Fig. 131.

Si fieri potest, sit altera A K diameter. ^a ergo tangens per occursum H parallela est ad C, D, idcirco ad E, F. ^b quare E K ^b = (K F = ^c hyp. ^a EF ^c =) E G. ^d Q. E. A. H Prop. ^d 9. ax. 1.

a 5 hujus.

b 47. 1. hujus.

c hyp.

d 9. ax. 1.

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. hujus.

b hyp.

c 2. 6.

d 22. 1. huj.

Si fieri potest, sit altera D F tangenti parallela. ergo $DG^a = GF$.
Item $DE^b = EC$. c ergo C F ad E G est parallela. d $\mathcal{Q}.E.A.$

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 coniungit, oppositarum sectionum diameter erit.

a 5. hujus.

b 30. 1.

c 48. 1. hujus.

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 $E K^c = KF = \frac{1}{2} E F^d =$
 $E H$. e $\mathcal{Q}.E.A.$

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, ipsi conjugata, est ea (A B), quæ per centrum ducitur æquidistans lineæ bisectæ (C D).

a 30. 1. hujus.

b hyp.

c 2. 6.

d 4. 6.

e 34. 1.

f 6. hujus.

g 16. 1. hujus.

Ducatur D X sectioni a occurrens in F, & connectatur F C, & producat B A G. Atque ob $CE^b = ED$, & $FX^a = XD^c$ erit F C ad X E parallela, & $FG^d = (XE^e) GC$. f quare F C tangenti ad A parallela est. g ergo A B, & E X sunt conjugatæ diametri. $\mathcal{Q}.E.D.$

Prop. XXXVIII.

Fig. 135.

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

Si

Si fieri potest, sit altera EF recta diameter, cui occurrat DX (pro- a 32. 1. hujus.
ducta in F ; & connectatur CF ,^a sectioni occurrens in A ; per quod *b 12. def. 1. hu-
ducatur AB ad CD parallela. ergo AG ^b = GB . item (ob CE ^c =
 ED) est AG ^a = GK .^c unde GB = GK .^f *Q. E. A.* d cor. 2. 6.
c 1. ax. f. 9. ar.

Prop. XXXIX.

Si oppositas sectiones (A, B) contingant duæ rectæ lineæ (CE , Fig. 136.
 DE) in unum punctum (E) convenientes; quæ (EF) 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: ^a atqui a 38. hujus.
 FE est diameter. ergo intersectio E est centrum sectionis. ^c *Q. E. A.* b hyp.
c 32. hujus.

Prop. XL.

Si oppositas sectiones (A, B) contingentes duæ rectæ lineæ (CE , Fig. 137.
 ED) in unum convenient; & per punctum (E), in quo conveniunt,
ducatur linea (FG) æquidistans tactus conjungenti (CD), & sectio-
nibus occurrens (in F, G); quæ (FH, GH) ab occursibus ad medi-
um (H) lineæ (CD) tactus conjungenti ducuntur, sectiones ipsas con-
tingunt.

Ducatur EH ,^a erit hæc recta diameter; & transversa AB , ducta^a 37. hujus.
per centrum X ad CD parallela: unde $EX \times XH$ ^b æquatur quartæ^b 38. 1. hujus.
parti figuræ ad AB . Hinc, cum FE ^c sit ordinatim applicata, ^d liquet d 38. 1. hujus.
 FH tangere sectionem A . Pari modo GH sectionem B continget.
Q. E. D.

Prop. XLI.

Si in oppositis sectionibus duæ rectæ lineæ (AD, CB), se invicem Fig. 138.
secent, (in E) non transeuntes per centrum (X), sese bifariam non se-
cabunt.

Ducatur EX ; ergo si AD, CB se mutuò bisecent in E ,^a erit EX a 37. hujus.
diameter conjugata illi XF , quæ per X ducitur ad C, B parallela; eritq; *
 EX * tangenti ad F parallela. Pariterquæ (ductâ XH ad DA paral-
lelâ) erit EX tangenti ad H parallela. ^c Ergo tangentes ad F, H sibi
invicem parallelæ sunt. ^c *Q. E. A.* c 31. hujus.

Prop. XLII.

Fig. 139.

Si in oppositis sectionibus (A, B ; C, D) quæ conjugatæ appellantur, duæ rectæ lineæ (E F, G H) se invicem secant, non transeuntes per centrum (X) ; bifariam sese non secabunt.

a 37. hujus.

b 5. hujus.

b 21. hujus.

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 tangenti per C erit parallela (utpote utraque ipsi X K) quod fieri nequit : ^b conveniunt 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 lineæ (X G, X C), una quidem (X G) ad medium (G) lineæ secantis (E F), altera verò (X C) ipsi (E F) æquidistans, erunt hæ (X G, X C) oppositarum sectionum conjugatæ diametri.

a 5. hujus.

b hyp. & 30. 1.

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 C E), diametrum invenire.

Analysis. Factum sit ; & sit C H diameter ; & ad hanc ordinatim applicentur A E, B D : bisecat has diameter C H in H, & F.

a 28. hujus.

Compositio. Ducatur utcumque recta A E sectionem secans punctis A, B ; & huic parallela fiat B D ; 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.

143.

a 44. hujus.

Datâ ellipsi, vel hyperbola centrum invenire.

^a Duæ ducantur utcumque sectionis diametri A B, C D ; erit harum intersectio centrum sectionis.

Prop.

Prop. XLVI. Probl. 4.

Datæ parabolæ (FCE) axem invenire.

Fig. 144.

Analysis. Sit CD axis, eique perpendicularis FE; est ergo FD = DE. Quòd si ducatur utcunque diameter AB, ^aerit hæc ipsi CD ^a 46. I. *hujus.* parallela; atque idcirco ipsi FE perpendicularis. Hinc

Componitur sic. ^a Ducatur utcunque diameter AB, eique ^b statu- ^a 44. *hujus.* atur perpendicularis EF; bisectaue EF in D, ^b erigatur perpendi- ^b 11. I. cularis DC; erit hæc axis parabolæ: est enim DC diameter, ^aquia ^c 18. *def. I.* parallela diametro AB; & bisecat ipsi perpendiculares EF, (neque *hujus.* enim ulla alia ipsas bisecabit) ^cergo est axis.

Prop. XLVII. Probl. 5.

Datæ hyperbolæ, vel ellipsis (ABC) axes invenire.

Fig. 145.

Analysis.

Esto KD axis; ergo ^a bisecat hæc sibi perpendiculares utcunque ^a 18. *def. I.* ductas AC, in D. Itaque si è K ^b centro sectionis connectantur KA, ^b 45. *hujus.* KC, ^c erunt KA, KC æquales. Hinc ^c 4. I.

Compositio.

^d Sume K centrum sectionis, & centro K duc utcunque circulum ^d 45. *hujus.* AEC, sectioni occurrentem punctis A, C, quæ connectat recta AC; ^e Fig. 147. bisecetur autem AC in D, & connectatur DK. Erit DK axis. ^e 148.

Nam ductis KA, KC, ^e liquet trigona KDA, KDC sibi mutuò ^e *constr.* esse æquilatera, & ^f proinde æquari angulos KDA, KDG; ac idcirco ^f 8. I. rectos esse: ^g unde KD est axis. ^g 18. *def. I.* ^h 16. I. *hujus.*

Quòd si per K ducatur MN ipsi AC parallela, ^h erit MN axis conju- ^h 19. *def. I.* gatus ipsi KD. ⁱ *hujus.*

Prop. XLVIII.

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

Si fieri potest, sit alius axis KG. ergo ductâ ad hanc perpendiculari- ^a AH, ^a erit LH = AH; adeoque (junctâ KL) KL ^b = (KA ^c) ^a 18. *def. I.* KC: ideoque circulus AEC etiam transit per L, quod in hyperbola ^b 4. I. manifestè absurdum; in ellipsi verò, ducantur CR, LS ad MN per- ^c *constr.* pendiculares. Et propter LSq + SKq ^d = (LKq ^e = CKq ^d) ^d 47. I. CRq + RKq. & MS × SN + SKq ^f = (KMq ^f) MR × RN, ^e *privis.* ^f 5. 2.

+R.

- h 3. ax. 1. $\perp R K q$. erit $L S q - C R q^2 = (R K q - S K q^2) = M S \times S N -$
 k 2. ax. 1. $M R \times R N$. & ^k proinde $L S q \perp M R \times R N = C R q \perp M S \times$
 $S N$. Verum (ob ordinatim applicatas $L S$, $C R$) est $L S q . M S \times$
 l 21.1. hujus. $S N^1 :: C R q \quad M R \times R N$. ergo $L S q = M S \times S N$. & $C R q =$
 m 25.5. $M R \times R N$. (Nam si $L S q \leftarrow$ vel $\rightarrow M S \times S N$, ^m esset hinc $L S q$
 n cono. 35.3. $\perp M R \times R N$. $\leftarrow$ vel $\rightarrow C R q \perp M S \times S N$, contra modo o-
 stensa). ⁿ Unde sectio $A B C$ circulus esset (non verò Ellipsis) con-
 tra hypothefin.

Prop. XLIX. Probl. 6.

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

- * 47. hujus. Sectio data primò sit Parabola, cujus * axis B E punctum datum A
 i. Cas. sit in ipsa sectione.
Analysis. Tangat A D, axi B C occurrens in D, ductâque A E
 a 35. hujus. ad B C perpendiculari, ^a erit $B E = B D$. Itaque
Compos. Si ex dato puncto A ducatur A E perpendicularis axi B C,
 b 33. 2. hujus. & in axe producto sumatur $B D = B E$, jungaturque D A, liquet
^b hanc parabolam tangere.
 2. Cas. Punctum A sit in ipso axe.
 Fig. 150. *Analysis.* Tangat A D; ductâque sit D E axi B C perpendicu-
 c 35.1. hujus. lar: itaque rursus est $A B^c = B E$.
Compos. Sumatur $B E = A B$; & ab E ducatur E D axi perpen-
 d 33.1. hujus. dicularis; sectioni occurrens in D, & connectatur D A; ^d contingeret
 hæc sectionem.
 3. Cas. Sin datum punctum coincidat vertici B, ^c liquet ductam per B axi
 e 17. 1. huj. perpendicularem esse contingentem.
 4. Cas. Punctum A datum sit alibi extra axem.
 Fig. 151. *Analysis.* Tangat A D. itaque ductâ A E ad axem B C parallelâ,
 f cor. 46. & 35. & ordinatim applicatâ D E, erit rursus $G E^f = A G$.
 i. hujus. *Compos.* Per A ducatur A E axi parallela, factoque $G E = A G$,
 g 46. & 33. i. per E ordinatim applicetur E D, sectioni occurrens in D, & conjun-
 hujus. gatur D A: ^g liquet hanc sectionem contingere.
 h 47. hujus. Sectio data sit secundò Hyperbola; cujus ^h axis transversus K B,
 k 45. hujus. ^k centrum F, asymptoti F L, F M.

1. Cas. Punctum datum A sit in sectione.

Fig. 152. *Anal.* Tangat A D; & sit A E perpendicularis axi B C; est igitur
 m 36.1. hujus. K E. $E B^m :: K D$. D B.

Com-

Compos. E puncto A ducatur AE axi perpendicularis, ⁿ fecerûrque ⁿ 16. 6. KB in D, ut sit KD. DB :: KE. EB; jungaturque DA. ^o Contin- ^o 34. 1. *hujus.* get hæc sectionem.

Punctum A sit in axe;

2 *Cas.*

Anal. Tangat AD, & sit DE axi perpendicularis: itaque rur- Fig. 153.
fus KE. EB :: ^m KA. AB.

Compos. * Fiat KE. EB :: KA. AB. & per E ducatur axi per- * *Not. 1.*
pendicularis ED, sectioni occurrens in D; & connectatur DA;
^o hæc sectionem contingeret.

Sit datum punctum A alicubi intra angulum LFM.

3 *Cas.*

Anal. Tangat AD, junctâque FA producat, & fiat FO = Fig. 154.
FN; & * ordinatim applicetur DE. Est ergo OE. EN ^p :: OA.
AN. ^{*}

P 36. 1. *hujus.*

Compos. Juncta FA producat, & sumatur FO = FN. fiatque q *Not. 1.*
OE. EN ^q :: OA. AN. & ordinatim applicetur ED; jungaturq;
DA. ^r Tanget hæc sectionem. ^r 34. 1. *huj.*

Sit punctum A in FM unâ asymptoton.

4 *Cas.*

Anal. Tangat AD sectionem, asymptoto FL occurrens in P; Fig. 155.
sitque DQ ad LF parallela: atque ob AD ^s = DP, ^t erit AQ ^s
= QF. Hinc ^t 2. 6.

Compos. Bisecetur AF in Q, & per Q ducatur QD ad FL pa- ^u *constr.*
rallela, sectioni occurrens in D, jungaturque DA. Continget hæc se- ^x 2. 6.
ctionem. Nam productâ AD in p, ob AQ ^v = QF, ^y erit AD = ^y 9. *hujus.*
DP. y quare AD tangit sectionem.

Punctum A sit in loco, qui deinceps est angulo LFM sectionem 5. *Cas.*
continenti.

Anal. Tangat AD; junctâque AF producat, cui parallela Fig. 156.
utcumque in sectione sumatur RS, & bisectâ RS in E, connectatur ^z 2. 37. *hujus.*
EF, & fiat FO = FN; est igitur EO diameter ^z ipsi AF conju- ^a cor. 38. 1. *huj.*
gata; & per D ductâ DT ad EO parallelâ, erit ^a AF x FT quarta.
pars figuræ ad ON. Hinc

Compositio. Juncta AF producat, eique parallela utcumque du-
catur RS (sectioni occurrens punctis R, & S); bisecetur RS in E;
junctâque EF producat, & fiat FO = FN, ^z ergo ON est trans-
versa diameter, ipsi AF conjugata. * Fiat AF x FT æqualis quartæ * *Not. 2.*
parti figuræ ad ON, & per T ducatur TD ad ON parallela, sectio-
ni occurrens in D, & jungatur DA. ^b Tanget hæc sectionem. ^b cono. 38. 1. *h.*

6. *Cas.* Sin assignetur punctum A intra angulum Y F Z, nulla inde tangens
 c 31.1. *hujus.* duci poterit; ducta enim linea ^c utramque Y F, Z F secabit: ergo
 non tanget.

Sit tertio, sectio data ellipsis, cujus 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 36.1. *hujus.* C E. E B :: ^d C D. D B.

Compos. Ducatur A E perpendicularis axi C B; & producat
 Fig. 157. C B, ut sit C E. E B ^c :: C D. D B. & connectatur D A. ^f Tanget
 e *Not.* 2. hæc Ellipsin.

f 34.1. *hujus.*

2 *Cas.* Punctum A sit extra sectionem.

Anal. Tangat A D; & juncta A F producat, & ordinatim ap-
 plicata sit D E. Est itidem O A. A N ^g :: O E. E N.

g 36.1. *hujus.*

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

k 34.1. *hujus.*

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.

^a Fiat K A—A B. A B :: K B. B E. ergo componendo erit K A.
 A B :: K E. B E. 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, cujus axis A B.

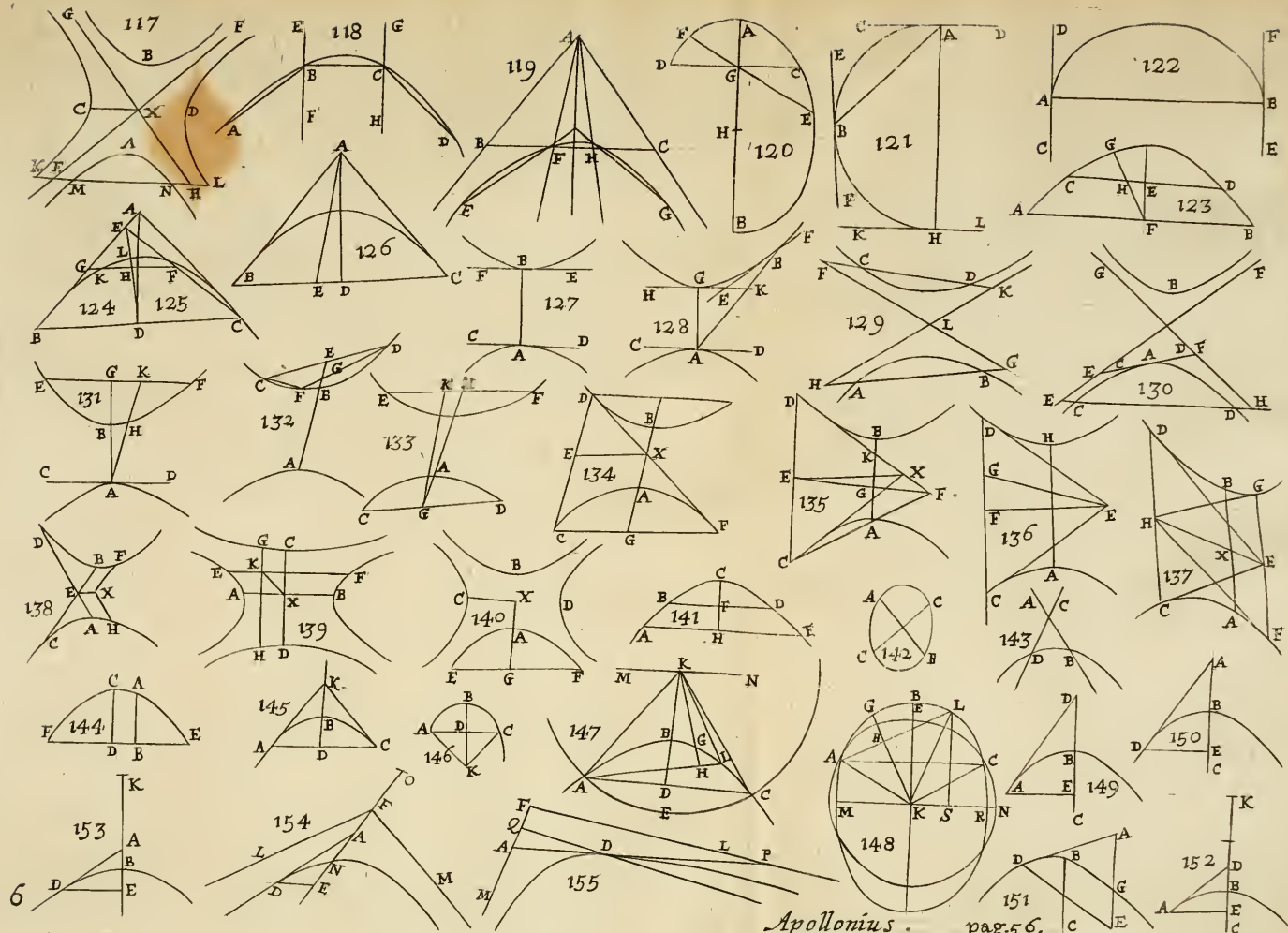
Fig. 161. *Analysis.* Tangat D C sectionem, faciens angulum D parẽ dato

a 40. *dat.*

F. Itaque ductâ C B ad A B perpendiculari, ^a datur ratio D B ad
 b 33.1. *hujus.* B C; ergo datur ratio A B ^b ($\frac{1}{2}$ D B) ad B C. ^c ergo datur angulus
 c 41. *dat.* B A C. ^d quare datur positio rectæ A C, & inde punctum C, &
 d 29. *dat.* hinc tangentis C D positio.

f 35.1. *hujus.*

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, fiatque ang. B A C = ang. G H E: & ab occurſu C du-
 catur C B ad A B perpendicularis; productâque A B, sumatur A D
 g *conſtr.* et 15. = A B; & connectatur D C, ^f liquet hanc tangere sectionem Et
 h 4. 6. (5. quoniam F G. H G ^g :: D B. A B. & H G. G E ^h :: A B. B C (ob
 k *conſtr.* ang. G H E ^k = B A C, & ^k rectos ad G & B) erit ex æquo, F G.
 GE.



GE :: DB. BC. ¹ergo pares sunt anguli F, D. *Q. E. F.*

l 6. 6.
Fig. 162.

Sit secundò Hyperbole, cujus axis AB, centrum X:

Anal. Tangat DC, faciens angulum parem dato KHG; jun-
gaturque XC, & statuatur CE axi perpendicularis; est igitur data
ratio $XE \times ED$ ad $E C q^m$ (eadem quæ T ad R); item ⁿ datur ratio
EC ad ED (ob datos angulos EDC, & rectum E). ^o ergo datur
ratio $XE \times ED$ ad $ED q$; ^p hoc est ratio XE ad ED. Proinde q da-
tur ratio XE ad EC. ^r ergo datur angulus EXC, & ^s hinc positio
rectæ XC, & hinc punctum C, & hinc tangens CD.

Quòd si ducatur asymptotos XF; ^t liquet angulum EDC majore
rem esse angulo AXF, quoniam DC v producta ipsam XF secabit.
Itaque datus angulus non debet esse minor illo, qui sectionem con-
tiner.

Compof. Sumatur G punctum utcumque in latere HG dati anguli;
& à G ducatur ad HK perpendicularis GK. ^y Fiat autem T. R ::
MK × KH. KGq. & connectatur MG: dein fiat ang. $AXC =$
ang. KMG ; & ab occurfu Cz ducatur tangens CD. Dico factum.
Ducatur enim CE axi perpendicularis: & propter XE. EC ^a ::
MK. KG. ^{ac} bidèò XEq. ECq :: MKq. KGq. & ECq. $XE \times ED$
^c :: (R. T. :: ^d) KGq. MK × KH; erit ex æquo XEq. $XE \times ED$
:: MKq. MK × KH. ^e hoc est XE. ED :: MK. KH. Verùm EC.
 XE^f :: KG. MK. Ergo rursus ex æquo EC. ED :: KG. KH. er-
go quum anguli E, K recti sint, ^s erit ang. $EDC = KHG$. ergo
factum.

Quòd verò XC sectioni occurrit, sic ostenditur: Ducatur AF ad
XA perpendicularis, anguloque AXF fiat æqualis KHL. Cùm igitur
sit MK × KH. KGq (:: ^b T. R ^k ::) XAq. AFq ^l :: HKq. KLq)
^m $\sqsubset$ HKq. KGq. ⁿ erit MK × HK $\sqsubset$ HKq & proinde MKq $\sqsubset$
MK × HK. & MKq. KGq ^o $\sqsubset$ (MK × HK. KGq ^p ::) XAq.
AFq. quare XEq. ECq $\sqsubset$ XAq. FAq. & XE. ECq (hoc est
XA. AN) $\sqsubset$ XA. AF. ^r ergo AN $\sqsupset$ AF. quare XC secat an-
gulum EXF; & ^s propterea sectioni occurrit.

Sit tertio sectio ellipsis, cujus axis AB, centrum X.

Analysis. Tangat CD, faciens angulum D parem dato G; jun-
gaturque XC, & sit CE axi perpendicularis. Est itaque data ratio
CEq ad ED × EX ^a (eadem quæ R ad T). Item ratio CEq ad EDq
^b datur (ob datos angulos D, & E); ^c ergo datur ratio EDq ad ED
× EX. ^d hoc est ratio ED ad EX. ^e ergo ratio EX ad CE datur.
^f quare datur angulus EXC, & hinc ^g positio rectæ XC, & inde pun-
ctum C, adeoque; ^h positio tangentis CD.

Fig. 164.

165.

a 37.1. hujus.
b 40. dat.
c 8. dat.
d 1. 6.
e 41. dat.
f 29. dat.
g 49. hujus.

h Not.
k 49. hujus.
l constr. & 4.
m 22. 6.
n 37. 1. hujus.
o 1. 6.
p constr. et 4. 6.
q 6. 6.

Compos. Sumpto utcumque puncto F in latere dati anguli, ducatur FH ad GH perpendicularis; & fiat R. T :: ^a FHq. GH * HK; junctâque KF, fiat ang. AXC = HKF; & ab occurso C^k ducatur tangens CD. Dico factum. Nam ductâ CE ad AB perpendiculari, propter XEq. ECq^l :: KHq. HFq. & ECq. ED * XE :: ^m R. T :: ⁿ HFq. HG * KH. erit ex æquo XEq. ED * XE :: KHq. HG * KH. ^o hoc est XE. ED :: KH. HG. Item EC. XE :: ^p HF. HK. ergo rursus ex æquo ED. EC :: HG. HF. Unde cum ang. Eⁿ = H, q erit quoque ang. D = G. Ergo factum.

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

Compos. Fiat R. T :: FH. Q = $\frac{T \times FH}{R}$; tum GH. Q :: FH. HK = $\frac{Q \times FH}{GH} = \frac{T \times FH \times FH}{R \times GH}$.

Prop. LI. Probl. 8.

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

a 50. hujus. In parabola facilè conficitur. ^a Tangat enim hanc utcumque CD faciens cum axe AB angulum D parem dato Z; & per tactum C ducatur CE ad AB parallela: ^b Liqueat CE esse diametrum, & angulum DCE alterno CDA, ^c (hoc est dato Z). ^d æquari. Q. E. F.

Fig. 167. In hyperbola verò, cujus axis AB, centrum E.
 168. *Analysis.* Tangat CD faciens angulum ECD parem dato; Trigonon autem CDE 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. CG^e :: (ZG * GC. CGq^f :: EG * GD. CGq^g ::) T. R. ergo dividendo MC. CG :: T—R. R. & bipartiendo antecedentes ^h YC. CG. ^k (hoc est VS. SQ) :: T—R. R. Hinc

l 33. 3. *Compos.* Exponatur utcumque recta FH, super quâ^l describatur segmentum circuli capiens angulum (ut FKH) parem dato Z. A circuli autem centro N ducatur NO ad FH perpendicularis, ^m seceturque

túrque NO in P, ut sit NP. PO :: $\frac{T-R}{2}$. R. ducatúrque P K ad FH

parallela, circulum secans in K, & pèr K ducatur KL ad protractam FH perpendicularis; & producatúr L K M, & perpendicularis huic ducatur N X. Junctâ denique K F, fiat ang. AEC = ang. LFK; & per occursum Cⁿ ducatur sectionem contingens CD. Dico factum.

Ducatur axi perpendicularis CG; & quoniam $\frac{T-R}{2}$. R.^o :: NP. P

PO (XK. KL) erit (duplando antecedentes) T—R. R. :: MK. KL. & componendo T. R. :: ML. KL. :: $\frac{P}{M} \times \frac{M}{L} \times \frac{L}{K}$. q (FL × HL). KLq :: T. R. :: $\frac{r}{E} \times \frac{E}{G} \times \frac{G}{D}$. CGq. Est ergo FL. KL ÷ HL. KL = (FL × HL. KLq) = EG. CG ÷ DG. CG (EG × DG. CGq). atqui (ob t similia trigona FLK, EGC) v est FL. KL = EG. CG. ergo HL. KL :: DG. CG. x ergo anguli HKL, DCG pares sunt; & y proinde reliqui FKH, ECD etiam pares sunt. Q. E. D.

Quòd verò EC sectioni occurrat, sic ostenditur; sit ET asymptotos, & axi AB ducatur perpendicularis AT. Estque EAq. ATq z :: (T. R. ::^a FL × LH. LKq)^b ÷ FLq. K Lq, c vel EGq. CGq. ergo ang. AET = ang. AEC; d & proinde EC sectionem secat.

Coroll. Si sit FL × HL. KLq :: EG × DG. CGq. erunt trigona HLK, DGC similia.

Prop. LII.

Si ellipsim (cujus Axes AB, CD, & Centrum E) recta linea (GL) contingat; angulus (LFE), quem facit cum diametro (EF) per tactum (F) ducta, non est minor angulo (LCA) deinceps ei (ACB), qui lineis (AC, BC) ad mediam sectionem (C) inclinatis continetur.

Fig. 169^a
170.
171.

Sit primò EF ad BC parallela: ergo cum sit AE^a = EB, b erit AH = HC ergo, cum EF^c sit diameter, d erit AC tangenti GL parallela: unde ang. LFH^e = (CHE^e =) LCH.

Sed non sit EF ad BC parallela: ergo ductâ FK ad AB perpendiculari f erunt anguli LBE, FEK inæquales, & trigona CBE, FEK dissimilia. Non igitur est EKq. KFq :: (BEq. (AE × EB). ECq, hoc est T. R.; hoc est) GK × KE. KFq. ergo EKq, & GK × KE sunt inæqualia, & proinde GK, KE inæquales sunt. h Capiat circuli segmentum MYN angulum parem angulo ACB: k ergo id semicirculo majus est (nam ob AE, vel BE^l = EC, m est uterque angulus

a hyp.
b 2. 6.
c cor. 47. 1. huj.
d 5. huj.
e 29. 1.
f cor. ad def.
ad 16. 1. huj.
g 37. 1. huj.
h 33. 3.
i 31. 3.
l hyp.
m 18. 1; et 32^o

p 10. 6.

A C E, B C E semirecto major, ideóque 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; bisectâque 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 $^{\circ}$ ($\frac{1}{2}$ N O M) angulo B C E $^{\circ}$ ($\frac{1}{2}$ B C A) æquari; ideóque esse T N q. T O q $^{\circ}$: E B q. E C q. Est verò Y S. I R q (X S) $\vdash$ O R. T R. & conversè S Y. X Y $\vdash$ R O. T O. & duplando antecedentes Z Y. X Y. $\vdash$ P O. T O. & dividendo Z X. X Y. ($^{\circ}$ hoc est Z X $\times$ X Y $^{\circ}$ (vel N X $\times$ X M). X Y q) $\vdash$ (P T. T O q :: T N q. T O q $\vdash$ E B q. E C q. r ::) G K $\times$ K E. K F q. Itaque si fiat N X $\times$ X M. X V q :: G K $\times$ K E. K F q, s erit X V $\vdash$ X Y. Et quoniam N X q. N X $\times$ X M $\vdash$ (N X. X M $\vdash$:: G K. K E $\vdash$::) G K q. G K $\times$ K E. erit ex æquo N X q. X V q :: G K q. K F q. $\times$ & N X. X V :: G K. K F; connexâ igitur N V, y 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 $\vdash$ N Y M (A C B). ergo ang. G F E $\vdash$ A C B, & qui deinceps ang. E F L $\vdash$ L C A. Q. E. D.

o 4. 1.

p 4. & 22. 6.

q 34. 1.

r 2. 5.

o 1. 6.

p 35. 3. (6. r ::)

q cor. 13. & 20.

r prius.

s 10. 5.

t 1. 6.

u conftr.

x 22. 6.

y 6. 6.

z 2. ax. 1.

a 21. 1.

Prop. LIII. Probl. 9.

Fig. 172.

173.

174. * juxta præ-

175. cedentem.

Datâ ellipsi (A B C D) contingentem lineam ducere, quæ cum diametro per tactum ducta faciat angulum dato angulo acuto (Y) æqualem. * Oportet autem acutum angulum datum non esse minorem angulo (A C G) deinceps ei (A C B), qui lineis (A C, B C) ad mediam 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.

a hyp.

b 2. 6.

c 5. hujus.

d 29. 1.

e hyp.

f 33. 3.

g cor. 1. 3.

h 4. 1.

i conftr.

l cor. ad defin.

ad 16. 1. huj.

q 35. 3.

r 1. 6.

Nam ob A E $\vdash$ E B, berit A F = F C: ergo cum K E sit diameter, erit A C tangenti H G parallela. ergo ang. E K G $\doteq$ (E F C $\doteq$ A C G = $^{\circ}$) Y. Q. E. F.

Sin. ang. Y $\vdash$ A C G, erit qui deinceps Z $\vdash$ A C B. Exponatur utcumque circulus, ^f in quo segmentum M N P capiat angulum parem angulo Z; bisectâque 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) $\vdash$ ang. M N O ^h ($\frac{1}{2}$ M N P, ^g vel $\frac{1}{2}$ Z). quare A E. E C $\vdash$ M O. O N. & A E q. E C q. ^p (T. R) $\vdash$ (M O q. q (N O $\times$ O R). O N q $\vdash$ O R. O N. ergo componendo T $\vdash$ R. R $\vdash$ R N. O N. & biparti-

endo.

endo antecedentes $\frac{T+R}{2}$. $R \sqsubset VN$. ON . dividendoque $\frac{T-R}{2}$.

$R \sqsubset VO$. ON . Sit $\frac{T-R}{2}$. $R :: VO : OI$ s ($\sqsubset ON$). & per I s 10. 5.

ducatur IX ad MP parallela, & per X ipsa XST ad NR parallela,
& VQ ad MP parallela. ergo cum $\frac{T-R}{2}$. $Rt :: (VO : OI u ::)$ ^{t constr. (5. v 34. 1. & 11.}

QS . SX . erit componendo $\frac{T+R}{2}$. $R :: QX, SX$. & duplando

antecedentes, $T+R$. $R :: TX$. SX . & dividendo T . $R :: TS$. SX .

Connectantur igitur MX . PX , & fiat ang. $AEK = \text{ang. } MPX$. &
per occursum K ducatur GH tangens sectionem. Dico factum. Nam ^{x 21. 3. y prius}
ordinatim applicetur KL . estque $HL \times LE$. $KLq :: (T$. $Ry :: TS$. ^{z 1. 6. a 35. 3. b 23. 3. c 23. 6. d constr. e 4. 6. f 2. ax. 1. g constr.}
 $SXz ::) TS \times SX^2 (MS \times SP)$. SXq . ^b ergo HL . $KL \sqsubset LE$.
 KL ^b ($HL \times LE$. $KLq = MS \times SP$. $SXq^c =$) MS . $SX \sqsubset SP$.
 SX . atqui ^a ob ang. $AEK = MPX$, & rectos ad L , & S ^c est LE .
 $KL :: SP$. XS . ergo manet HL . $KL :: MS$. XS . ergo ang. $HKL =$
 MXS . ergo totus ang. $HKE^f = (\text{ang. } MPX^g =) \text{ang. } Z$. & qui

deinceps ang. $EKG = \text{ang. } Y$. Ergo factum.
Coroll. Si $HL \times LE$. $KLq :: MS \times SP$. XSq . Erit trigonum
 HLK simile trigono MSX .

Problema.

Linea EF coni sectionem secet, oportet huic parallelam ducere, Fig. 176.
quæ sectionem contingat. Bisecetur EF in C ; & per C ducatur dia-
meter sectioni occurrens in T ; & per T ducatur TS ad EF parallela;
hæc sectionem continget. Res liquè patet.

APOL



APOLLONII

CONICORUM

LIB. III.

Prop. I.

Fig. 177. **S**I coni sectionem, vel circuli circumferentiam contingentes rectæ
 178. lineæ (A C, B D) inter se conveniant (in E), perque tactus (A,
 179. B) ducantur diametri (A D, B C), quæ contingentibus occurrant (in
 180. D, C); triangula (A E D, B E C) ad verticem facta, sibi ipsis æ-
 qualia erunt.

Per A ducatur A F ad B D parallela. Estque (in parabola) *p g r.*
 a 42. 1. *hujus.* A D B F² = triang. A C F: ablatoque communi trapezio A E B F,
 b 37. 1. *hujus.* restat triang. A E D = triang. B E C. *Q. E. D.*
 c 1. 6. In aliis verò sectionibus (ob G F. G B^b :: G B. G C)^d est G F.
 d cor. 20. 6. G C. (hoc est triang. G F A. G C A)^d :: (G F q. G B q^c ::) triang.
 e 1. & 22. 6. G F A. G B D. ^f quare triang. G C A = G B D. & proinde (abla-
 f 9. 5. to vel addito communi quadrilatero) remanet triang. A E D = triang.
 B E C. *Q. E. D.* *Coroll.* Triang. G C A = triang. G B D.

Prop. II.

Fig. 181. **I**isdem positis, si in coni sectione, vel circuli circumferentia, suma-
 182. tur aliquod punctum (G), & per ipsum ducantur (K G L, F G M) æ-
 183. quidistantes contingentibus usque ad diametros; quadrilaterum (G L
 184. G I) factum ad (A C) unam contingentium, & ad (B C) unam dia-
 185. metrorum, æquale erit triangulo (A I M), quod ad eandem contingen-
 186. tem (A C) & ad alteram diametrum (AD) constituitur.

Nam

Nam ob triangulum GKM^a æquale quadrilatero $AKLC$, liquet $a^2 42$, vel 43 .
(addito vel ablato communi $ALGK$) tota, vel residua AIM , $GICL$ $1. hujus$.
æquari.

Prop. III.

Iisdem positis, si in conic sectione, vel circuli circumferentia, sumantur duo puncta (F, G) & per ipsa ducantur ($FHKL, NFIM$, & $GHPR, NGXO$) æquidistantes contingentibus, usque ad diametros, quadrilatera ($(LG, RF, \& LN, RN)$) quæ ab ipsis fiunt, in diametris constituta, inter se æqualia erunt.

Fig. 187.

188.

189.

Nam quadrilat. $GOLH + 4lat. HLCP^a = 4lat. GOC P^a$ $19. ax. 1.$
 $b = \text{triang. } ARP =^a 4lat. MIPR - \text{triang. } AIM^c$ $(\text{hoc est } =^c 2. 3. hujus.$
 $4lat. MIPR + 4lat. FLCI^d =) 4lat. MFHR - 4lat. HLCP.$ $c 2. ax. 1. \&$
 $^c \text{ ergo } 4lat. GOLH = 4lat. MFHR. \& ^d \text{ proinde etiam qua}$ $2. 3. hujus.$
 $d \text{ drilat. } NOLF = \text{quadrilat. } NMRG. \mathcal{Q}. E. D.$ $d 2, \& 3. ax. 1.$
 $e 3. ax. 1.$
 $f 2. ax. 1.$

Prop. IV.

Si quæ oppositas sectiones contingunt duæ rectæ lineæ (AC, BC) inter se conveniant (in C), & per tactus (A, B) ducantur diametri (ADH, BDG) contingentibus occurrentes (in F, G); triangula (ACF, BCG), quæ ad contingentes constituuntur, sibi ipsis æqualia erunt.

Fig. 190.

Per H ducatur tangens HL . a Hæc tangenti AG parallela erit; $^b \& a \text{ cor. } 44. hujus.$
 $AD = HD$. quare triang. AGD . $^c = (\text{triang. } HLD^d =) \text{triang.}$ $b 30. 1. hujus.$
 BFD . Proinde (addito communi $GDFC$) erit triang. $ACF =$ $c 4. 6. \& 8. 1.$
 $d 1. 3. hujus.$
triang. $BCG. \mathcal{Q}. E. D.$

Prop. V.

Si, quæ oppositas sectiones contingunt, duæ rectæ (ED, FD) sibi ipsis occurrant (in D), & in sectionum quavis (B) sumatur aliquod punctum (G), à quo ducantur duæ lineæ, unà quidem GM æquidistans contingenti (FD), altera verò ($GKHL$) æquidistans ei (FE), quæ tactus (E, F) conjungit, triangulum (GHM), quod ab ipsis constituitur ad diametrum (CD) per occursum ductæ, à triangulo (KHD), quod est ad occursum contingentium, differt triangulo (FKL) facto ad contingentes, & ad diametrum (EC), quæ per tactum (F) ducta fuerit.

Fig. 191.

Nam

a 29. & 38. 2. h.
b hyp.
c 45. 1. hujus.

Nam ob ^adiametrum CD, & ordinatim applicatam FE, ^b atque GL, GM ipsi FE, FD parallelas, ^c liquet esse triang. MGH = triang. CHL $\perp$ CDF = triang. KHD $\perp$ FKL.

Coroll. Triang. KFL = quadrilat. MGKD.

Prop. VI.

Fig. 192.
193.

Iisdem positis, si in una oppositarum sectionum sumatur aliquod punctum (K), & ab eo ducantur rectæ lineæ (KLM, KNX) 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 contingentem, & ad alteram diametrum (AC) constituitur.

a 2. 3. hujus.

b 2. 3. hujus.

c 4. 3. hujus.

d 1. 3. hujus.

e 2. ax. 1.

Nam (in 1. fig.) triang. KON^a = 4lat. AOME. unde (addito communi AIKO) triang. AIN = 4lat. KF. Item (in 2 fig.) ductâ contingente COP; ^b erit triang. CON = 4lat. KP. additôque communi OE, triang. CPE (^c hoc est triang. BGE, ^d hoc est triang. AFE) ^e = 4lat. KE. quare itidem addito communi EI, ^c erit triang. AIN = 4lat. KF. *Q. E. D.*

Cor. Triang. AFE = 4lat. KE.

Prop. VII.

Fig. 194.

Iisdem 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 constituta ad diametros, inter se æqualia erunt.

a 2. hujus.

b 2. ax. 1.

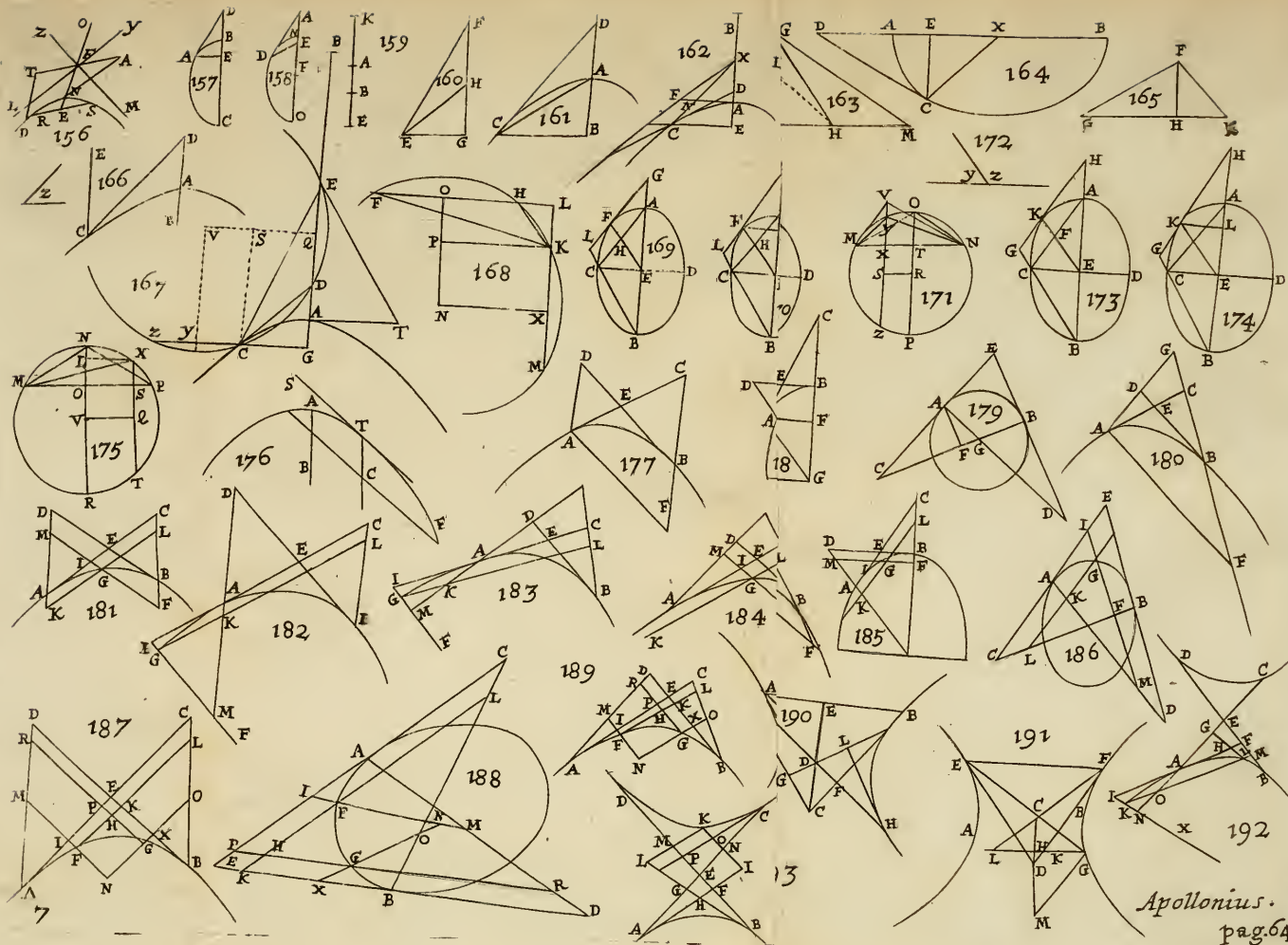
c cor. 6. hujus.

Nam ob quadrilat. KRFO^a = triang. AOI, erit 4lat. KREI ^b = (triang. AEF^c =) 4lat. LE. ^b unde 4lat. KRTN = 4lat. LI; ^b & 4lat. KXYO = LR. Quæ *E. D.*

Prop. VIII.

Fig. 195.

Iisdem positis, pro punctis K, L sumantur C, D, in quibus diametri (AC, BD) cum sectionibus conveniant, & per ipsa ducantur contingentibus 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. E F; & ^c conversè, A E. A G :: B E. B F. item A C. A E :: (^d 2. 1^a ::) B D. B E. ergo ex æquali A C. A G :: B D. B F. ergo ^e triang. A C T. A G H :: triang. B D X. B F H. atqui triang. A G H^f = B F H. ergo triang. A C T^g = B D X: ^h quare 4lat. C H = 4lat. D H. & 4lat. C F = 4lat. D G. Adhæc triang. C E O^k = triang. A E F^l = triang. B E G^k = triang. D E I. ^m ergo 4lat X I = T O. Quæ E. D.

a 1. hujus.
b 15. 6.
c cor. 19. 5.
d 30. 1.
e 22. 6.
f 1. hujus.
g 14. 5.
h 3. ax. 1.
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^a =) triang. X E I — X R K. ^c ergo triang. T Y E — X R K = triang. X E I — Y O L. additòque utrinque spatio K X E Y L X, ^c erit 4lat. L T R X = X K I. Q. E. D.

a 43. 1. hujus.
b 1. hujus.
c 1. ax. 1.

Prop. XI.

Iisdem positis, si in quavis sectione (A B) sumatur punctum B, & ab ipso lineæ æquidistantes ducantur; una quidem (B M) contingenti (A E) æquidistans, altera verò (B L) æquidistans ei (A D) quæ tactus conjungit; triangulum (B F M) quod ab ipsis sit ad diametrum (G M) per occursum (E) contingentium ductam, à triangulo (AKL) contento lineâ contingente (A K) & diametro (A H L) per tactum, differt triangulo (K E F), quod ad contingentium occursum constituitur. Fig. 198.

K

Nam

a 45. 1. *hujus*. Nam triang. $B M F^a = (\text{triang. } L H F + \text{triang. } H A E^b =)$
 b 19. *ax.* 1. triang. $A K L + \text{triang. } K F E$.
 c 3. *ax.* 1. Cor. 4 lat. $B K E M^c = \text{triang. } A K L$.

Prop. XII.

Fig. 199. Iisdem 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. 11. *huj.* Nam quia triang. $A O P^a = 4 \text{ lat } K O E S$; & triang. $A M N^a = 4 \text{ lat } B M E R$; ^berit 4 lat. $M O P N (= \text{triang. } A O P - \text{triang. } A M N)^b = (4 \text{ lat } K O E S - 4 \text{ lat } B M E R^b =) 4 \text{ lat } K X R S$.
 b 3. *ax.* 1. — 4 lat $B M O X$. ^cunde 4 lat. $K X R S = (4 \text{ lat } M O P N + 4 \text{ lat } B M O X =) 4 \text{ lat } B X P N$. 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. 2. *hujus*. Per puncta A, & H ducantur A K, L H M ad B E parallelæ; ^aliquetque esse L M, D B diametros conjugatas. Itaque K. H. H B ^b(hoc est A H. H F) ^c:: H B. H G. ^dergo triang. $A G H^d = \text{triang. } B H F$.
 b 4. 6.
 c 38. 1. *hujus*.
 d Not.
 e 12. 6.
 f 11. 5.
 g 9. 5.
 h 1. 6.
 k 15. 6.

Q. E. D.
 Not. ^aSit $H X. H F :: (H B. H G^f :: A H. H F)^5$ ergo $H X = A H$. & ideo triang. $A E H^h = \text{triang. } H G X^k = \text{triang. } B H F$.

Prop. XIV.

Fig. 201. Iisdem 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 contingentem (B F, vel A G) & verticem sectionum centrum (H).

ducatur.

Ducatur A Y ad B F parallela; & propter ^a conjugatas diametros a 20. 2. *hujus.*
 L M, D B; & huic ordinatim applicatam A Y, ^b erit A Y. YG ^c (hoc b 40. 1. *hujus.*
 est X T. T S) = H Y. Y A ^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 - d 41. 1. *hujus.*
 triang. A G H. *Q. E. D.* e 13. *hujus.* &
 1. ax.

Prop. XV.

Si oppositarum sectionum (A B, G S, T, X) quæ conjugatæ 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 quàm 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-
 rallelæ. Fiantque D B. B E ^a :: M N. 2 B C ^b :: M P (½ M N). B C.
^c atque X G. T B :: T B. R. Liqueat X G, B T ^d fore conjugatas di-
 ametros; & S O (vel L H) ^e ordinatim applicari ad X G, & ^f M N
 fore rectum latus figuræ ad B T, ^g & R rectum latus figuræ ad X G.
 Porro D B q. D B x B E ^b :: (D B. B E ^k :: M P. B C ⁿ ::) M P x
 B H. ^l (H G q). B C x B H. permutandóque D B q. H G q ^m (hoc est
 triang. D B E. triang. G H I) :: D B x B E. B C x B H ⁿ :: triang. D B E.
 triang. C B H. unde triang. G H I ^o = triang. C B H. Atqui H L.
 L F. ^p :: (H B. B C q :: H B. M P r (R. X G) - M P. B C ^s (D B.
 B E vel G H. H I) =) R. X G - G H. H I ^t = H L. L F. ^v unde
 triang. S L Y = (triang. H L F - triang. H G I ^x =) triang. H L F
 - 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 *constr.*
 Nam ducantur C V, D Q ad B H perpendiculares. Estque D Q x t 11. 5.
 B E. D B x B E ^a :: (D Q. D B ^b :: C V. C B ² ::) C V x B H. C B x u 41. 1. *hujus.*
 B H. & permutando 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) :: D B x B E. C B x B H ^d :: triang. D B E. a 1. 6.
 triang. C B H. c 41. 1.
 1. ax.

Prop. XV I.

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

a 46. & 47.1. Per A, B ducantur diametri AGH, KBL; & DN ad AC paral-
 b 6.2. (baj. lela. ^a Liquet esse $FK = KD$. ^b unde $FE \times ED - DKq = EKq$.
 c 1. hujus. Item CBq. triang. CBL ^c (triang. CAH) ^d :: EKq triang. EKL
 d 16.5. & ^d :: DKq. triang. DKN ^e :: EKq — DKq. triang. EKL — triang.
 22.6. DKN (hoc est ^f ::) $FE \times ED$. 4lat DL (^g = triang. AEG). ergo
 e 19.5. permutatim CBq. $FE \times ED$:: (triang. CAH. triang. AEG ^h ::)
 f prius. CAq AEq. vel iterum permutando CBq. CAq :: $FE \times ED$. AEq.
 g 2. hujus.
 h 22.6. Q. E. D.

Coroll. 1. $FE \times ED$. CBq :: AEq. ACq.

2. $\left. \begin{array}{l} \text{DBq. triang. DKN} \\ \text{CBq. triang. CBL} \end{array} \right\} FE \times ED$. 4lat. DL.

Prop. XV II.

Fig. 207. Si coni sectionem, vel circuli circumferentiam contingentes duæ re-
 208. ctæ lineæ (AC, BC) in unum convenient (in C); sumantur autem in sectione duo quævis puncta (D, E), & ab iis ducantur lineæ (EFIK, DFGH) contingentibus æquidistantes, quæ & sibi ipsis, & * lineæ occurrant; ut quadrata contingentium (AC, BC) inter sese, 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 AMLN, BXOP, & DX;
 a 3. hujus. EM tangentibus parallelæ. Estque $KF \times FE$. 4lat. FM ^a (vel 4lat.
 b 16.5. & 22.6. FX) * :: (EIq. triang. EIM ^b ::) ACq. triang. ACN ^c (vel tri-
 c 1. hujus. ang. BCP). Similique discursu, $HF \times FE$. 4lat. FX :: CBq. tri-
 ang. BCP. & inversè 4lat. FX. $HF \times FE$:: triang. BCP. CBq.
 ergo

ergo ex æquali $KF \times FE \cdot HF \times FE :: ACq \cdot CBq$. *Q. E. D.*

Si punctum F intra sectionem cadat, similis est discursus, nisi quod pro. 6. 2. adhiberi debeat 5. 2 *Elem.* (in præcedenti.)

Fig. 209.

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 punctum (D), & ab eo ducatur linea (D F G E) uni contingentium (B C) æquidistans, quæ & sectionem, & alteram contingentium secet in (F, & E): ut quadrata contingentium (B C, C A) inter sese, ita erit rectangulum contentum lineis (F E, E D), quæ interjiciuntur inter sectionem & contingentem (A E) ad quadratum lineæ (A E) inter æquidistantem (F E), & tactum (A) interjectæ.

Fig. 210.

Ducatur D X ad A E parallela. Estque $FE \times ED - DOq^2 = 2$ *48. 1. huj.*
 OEq . ac BCq . triang $BC L^c$ (vel triang ACH)^b :: (OEq . tri- *6. 2.*
 ang, OEL ^b :: DOq . triang DOX ^a :: $FE \times ED$. 4lat. DL ^c (vel *b 16. 5. et 22. 6.*
 triang. AEG). itemque triang. ACH . ACq ^b :: triang. AEG . *c 1. huj.*
 AEq . Ergo ex æquali $BCq \cdot ACq :: FE \times ED$. AEq . *d 19. 5.* *Q. E. D.* *e 6. huj.*

Prop. XIX.

Si quæ oppositas sectiones contingunt duæ rectæ (A F, D F) in unum convenient (in F), & ducantur contingentibus æquidistantes, (G H I K L, M N X O L) quæ & sibi ipsis & sectioni occurrant; ut quadrata contingentium (A F, F D) inter sese, ita erit rectangulum contentum lineis (G I, L I) quæ interjiciuntur inter sectionem, & linearum occursum, ad rectangulum, quod lineis (M L, L X) similiter sumptis continetur.

Fig. 211.

Sint H A E C, N D E B diametri, & X R, I P tangentibus A F, D F parallelæ. Estque $A Fq$. triang $A F S^a$ (vel triang $D F T$)^b :: *a 4. huj.*
 ($H Lq$. triang $H L O$ ^b :: $H Iq$. triang $H I P$ ^c ::) $GL \times LI$. 4lat *b 16. 5. et 22. 6.*
 $T O^d$ (vel 4lat $K X$). itemque triang $D F T$. $D Fq$ ^c :: 4lat $K X$ *c 2 cor. 16. huj.*
 $ML \times LX$. ergo ex æquo $A Fq \cdot D Fq :: GL \times LI$. $ML \times LX$. *d 7. huj.*
Q. E. D.

Prop. XX.

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

Fig. 212.

nea

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

a 28. *et* 39 2. Sint A E H, E F diametri; ducanturque G P, B R ad A E parallelæ. Estque B F q. ^a (B F * F D). trianḡ B F R ^b (trianḡ A F H)
 b 45. 1. *hujus*. ^c :: L Sq. trianḡ L S H ^d :: G L * L X. 4lat G L F P ^e (trianḡ A L N).
 c 16. 3. & 22. ^e :: L Sq. trianḡ L S H ^d :: G L * L X. 4lat G L F P ^e (trianḡ A L N).
 d 19. 5. (6. Item trianḡ A F H. A F q. ^c :: trianḡ A L N. A L q. ergo ex æquo
 e 5. *hujus*. B F * F D. A F q. :: G L * L X. A L q. *Q. E. D.*
Coroll. Trianḡ. B F R. B F * F D :: 4lat G L F P. G L * L X.

Prop. XXI.

Fig. 213. Iisdem positis, si in sectione sumantur duo puncta (G, K), & per ipsa ducantur rectæ lineæ; una quidem (N X G O P, vel K S T) contingenti (A F) æquidistans; altera verò (G L M, vel K O V X Ψ ω) lineæ (A C) tactus conjungenti æquidistans; quæ & sibi ipsis, & sectionibus occurrant: Erit ut rectangulum contentum lineis (B F, F D), quæ interjiciuntur inter occursum contingentium, & sectiones, ad quadratum contingentis (A F); ita rectangulum contentum lineis (K O, O ω) inter sectiones, & linearum occursum intersectis, ad rectangulum, quod lineis (N O, O G) similiter sumptis continetur.

a 41. 1. *huj.* Nam A F q. trianḡ A F H ^a (trianḡ B Y F) ^b :: X O q. trianḡ.
 b 46. 5. *et* 22. 6 X O Ψ ^b :: X G q trianḡ X G M ^c :: N O * O G. 4lat G O Ψ M
 c cor. 16. *huj.* ^d (4lat K O R T). ^e Item trianḡ. B Y F. B F * F D :: ^e 4lat K O R T.
 d 12. *hujus*. K O * O ω . ergo ex æquali A F q. B F * F D :: N O * O G. K O *
 e cor. *præced.* O ω . atque inversè.

Prop. XXII.

Fig. 214. Si oppositas sectiones (A, B) contingant duæ rectæ lineæ (A C, B D) inter se æquidistantes; ducantur autem aliæ lineæ, quæ & sibi ipsis, & sectionibus occurrant (una quidem K E M) contingentibus æquidistans, altera verò (G X E) æquidistans ei (A B), quæ tactus conjungit: erit ut transversum latus ad rectum figuræ, quæ ad lineam (A B) tactus conjungentem constituitur; ita rectangulum contentum lineis

lineis (GE, XE) inter sectionem, & linearum occursum interjectis, ad rectangulum, quod lineis (KE, EM) similiter sumptis continetur.

Ducantur GF, XN ad AC parallelæ: hæ (& parallela his KM) ad^a diametrum AB ordinatim applicantur: quare BL * LA. KLq^b :: (AB.R^b :: BN * NA^c (FA * NA).XNq.^d :: BL * LA — FA * NA. KLq — XNq (—ELq) (hoc est)^e :: FL * LN.^f KE * EM. d 19. 5. atqui FL * LN^g = GE * EX.^h ergo AB. R:: GE * EX. KE * EM. Q. E. D. e Not. f 5. 2. g 34. & scb. 48. 1. h 7. & 11. 5. k 2. 6. l 2. az. 10.

Not.^c Quod FL * LN = BL * LA — FA * NA sic pater. Bifecetur BA, vel FN in Z. Estque BL * LA — ZAQ^k = (ZLq^h k = FL * LN — ZNq^l =) FL * LN — FA * AN — ZAQ^k (nam ZNq^k = BN * AN — ZAQ). ergo BL * LA = FL * LN — FA * AN.

Prop. XXIII.

Si in oppositis sectionibus (AB, CD, EF, GH), quæ conjugatæ appellantur, duæ rectæ lineæ (AL, EL), contingentes oppolitas sectiones (AB, EF) conveniant in quavis sectione (in L), ducantur autem aliquæ lineæ (GO, HS) æquidistantes contingentibus (AL, EL; quæ & sibi ipsis, & aliis sectionibus (CD, GH) occurrant: ut quadrata contingentium (AL, EL) inter sese, ita erit rectangulum contentum lineis (GX, XO) quæ inter sectiones, & occursum (X) interjiciuntur ad rectangulum, quod lineis (HX, XS) similiter sumptis continetur.

Ducantur ST ad AL, & OY ad EL parallelæ. Estque HP^{*} = PS, & GM^{*} = MO; ac ELq. triang. EVL.^a (triang. ALX) b 4 hujus. b 16. 5. et 22. 7. c ut saepe pius. Item triang. ALX. ALq^c :: 4lat. XRYO. GX * XO. ex æquo igitur ELq. ALq^c :: 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 (AC, DB) quarum una quidem (AC) sit transversa diameter, altera verò (DB) recta; & ducantur aliæ lineæ (FL, MR) his diametris æquidistantes, quæ & sibi ipsis, & sectionibus occurrant, ita ut occursum (X) sit in loco inter quatuor sectiones intermedio: rectangulum contentum portionibus (FX, XL) lineæ diametro transversæ æquidistantis, unâ cum

Fig. 216.
217.

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

1 Not. $RN \times MN \vdash NX \times PX = RX \times XM$. Nam $NX \times PX \vdash OXq^o = ONq$. $\therefore$ ergo $NX \times PX \vdash OXq \vdash RN \times NM = (ONq \vdash RN \times NM^o = OMq =) RX \times XM \vdash OXq$. unde (auferendo OXq utrinque) q erit $NX \times PX \vdash RN \times NM = RX \times XM$.

2 Not. $LX \times XF \vdash XH \times XK = FK \times HF$ (vel $LH \times HF$) Nam $KX \times XH \vdash IHq^r = IXq$. $\therefore$ quare $KX \vdash XH \vdash IHq \vdash LX \times XF = (IXq \vdash LX \times XF^r = IFq^t =) LH \times HF \vdash IHq$. & (auferendo commune $I Hq$) u erit $KX \times XH \vdash LX \times XF = LH \times HF$.

Sint SET, VEY asymptoti; sitque occurfus primò in angulo SEV, vel SEY. Per A ducatur tangens SAV. Estque DBq. ACq $a :: (DEq. AEq^b$ (hoc est) $:: SA \times AV. AEq^c = SA. AE \vdash AV. AE$ (hoc est) $d :: NX. XH \vdash PX. XK^e =) NX \times PX. XH \times XK^e :: DEq \vdash NX \times PX. AEq \vdash XH \times XK^f$ (hoc est $::) PM \times MN^g$ (vel $RN \times MN$) $\vdash NX \times PX. f LH \times HF^g$ (vel $FK \times HF$) $\vdash XH \times XK$ (hoc est) $h ::) RX \times XM. FK \times HF \vdash XH \times XK^k ::) DBq. ACq$. atqui $LX \times XF \vdash XH \times XK^l = FK \times HF^f = AEq$. ergo $LX \times XF \vdash LH \times HF \vdash XH \times XK = 2AEq$. $\mathcal{Q} E. D.$ Sin occurfus H sit in asymptoto, erit $FH \times HL^f = AEq$. f & $MH \times HR = DEq$. unde $DEq. AEq^n :: MH \times HR. FH \times HL$. & $2FH \times HL^m = 2AEq$.

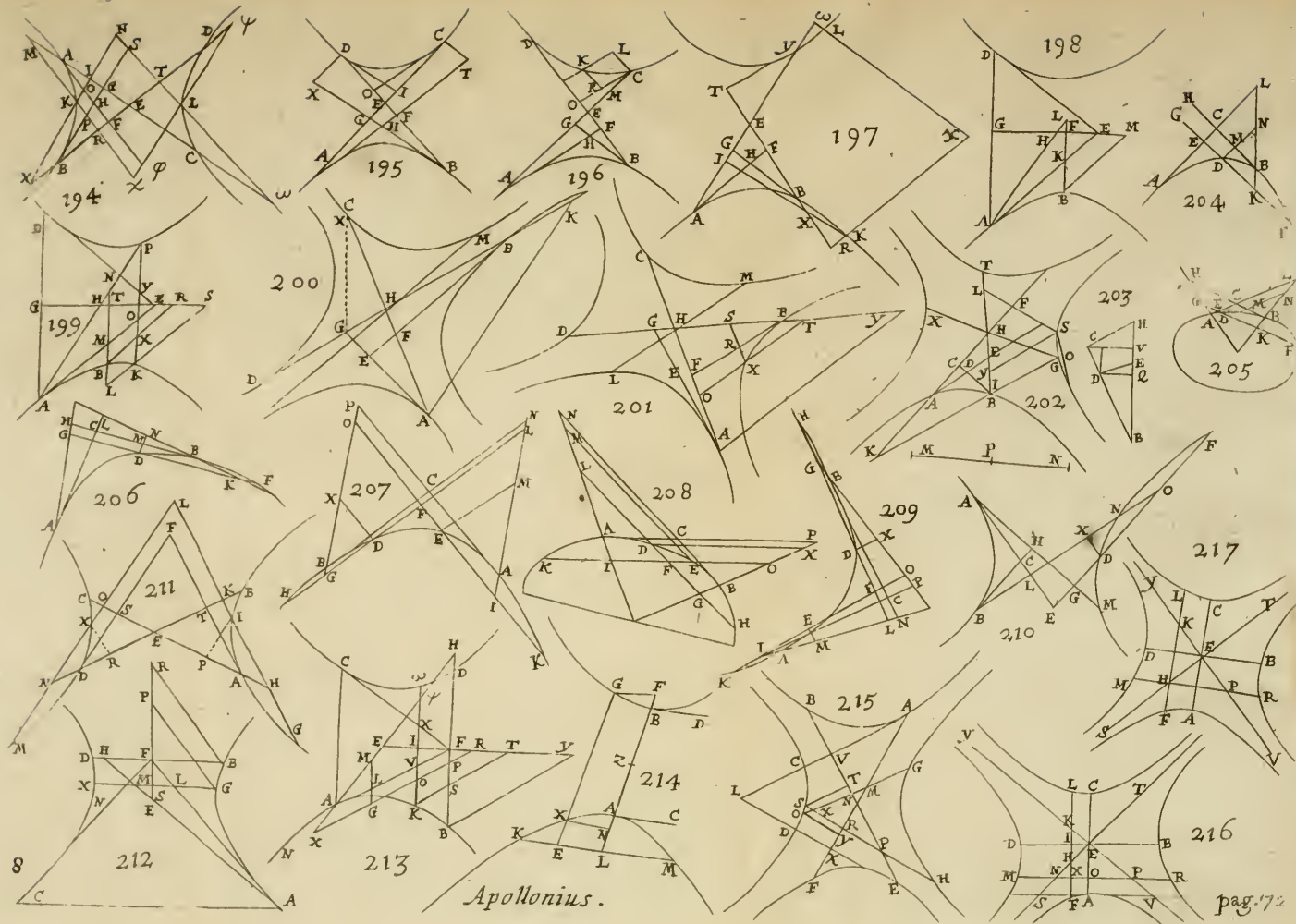
Prop. XXV.

Fig. 219.

Iisdem positis, sit linearum ipsis AC, BD æquidistantium occurfus in una sectionum (DB) atque in puncto X, ut positum est: Dico rectangulum (OXN) contentum portionibus lineæ, quæ transversæ diametro (AC) æquidistat, majus esse, majus est quam illud, ad quod rectangulum (RXM), ex portionibus lineæ æquidistantis rectæ diametro (DB), eandem proportionem habet, quam rectæ diametri quadratum ad quadratum transversæ, duplo quadrati ejus, quod à dimidia transversæ diametri constituitur.

Nam DEq^a (id est $PM \times MH$). EAq^* ($LK \times KS$) $:: b PX \times XH$.

a 11. 2 hujus.
* 10. 2 hujus.
b *supr. in præc.*



XH. SX * XL :: RX * XM. TX * XK :: DEq. EAq; ^d atqui c 19.5. Not. 1.
 OT * TN = 2AEq. ^e ideóque OX * XN ^e (hoc est TX * XK + d 23. 2. hujus.
 OT * TN) = TX * XK + 2AEq. Q. E. D. e 2. ax. 1.

Not. * PX * XH — PM * MH = RX * XM. & * SX * XL — LK * KS = TX * XK. f Not.

Not. OX * XN = TX * XK + OT * TN.

^{vid.} Not. ad 22 hujus.
 x v. not. ad 24 b.
 z v. not. ad 24 b.

Prop. XXVI.

Quòd si æquidistantium occurfus ad punctum X sit in una sectione AC, ut positum est; rectangulum (L X F), quod continetur portionibus lineæ æquidistantis transversæ diametro (A C), minus erit quàm illud, ad quod rectangulum (R X G), portionibus alterius lineæ contentum, eandem proportionem habet quàm rectæ diametri quadratum, ad quadratum transversæ, duplo quadrati ejus, quod à dimidia transversæ diametri constituitur.

Fig. 220.

Nam (simili ratione) DEq. ^a (hoc est VG * GS, ^b vel RS * SG). a 11. 2. hujus.
 AEq :: VX * XS. KX * XH ^c :: RS * SG + VX * XS. AEq b 8. 2. hujus.
 + KX * XS ^d (hoc est) :: RX * XG. AEq + KX * XH. Atqui c 12. 5.
 AEq ^e = (LH * HF) = KX * XH — LX * XF. & ^f proinde 2AEq d Not.
 + LX * XF = KX * XH + AEq. e 11. 2. huj.
 f 2. ax. 1. huj.

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

2. * LH * HF = KX * XH — LX * XF.

* vid. Not. 2. ad 24. hujus.
 g v not. ad 22. hujus.

Prop. XXVII.

Si in Ellipsi vel circuli circumferentia ducantur conjugatæ diametri (A C, B D), quarum altera quidem (A C) sit recta, altera verò (B D) transversa: & ducantur duæ rectæ lineæ (K M, N H) diametris æquidistantes, quæ & sibi ipsis, & sectionibus occurrant: quadrata ex portionibus (N F, F H) lineæ æquidistantis transversæ diametro, quæ inter sectionem, & linearum occursum interjiciuntur, assumentia figuras (K F * Z, & F M * Y) ex portionibus (K F, F M) lineæ, quæ rectæ diametro æquidistat, inter linearum occursum (F), & sectionem interjectis, similes & similiter descriptas ei, quæ ad rectam diametrum constituitur, quadrato transversæ diametri æqualia erunt.

Fig. 221.

Ducatur N X ad A E parallela. Sintque R, S recta latera pro diametris

L

a 12. 6.
b 16. 5.
c 21. 1. *hujus*.
e *constr.*
f 1. 6.
g 9. 5.
h 5. 2.
k 2. ax. 1.
l 9. 2.
m ex. 9. 2.
n 2 ax. 1.
o 4. 2.

metris BD, AC; ^astantque NX. V :: AC. S :: KL. X. Et propter R, AC, BD, S :: ^berit R. BD ^c hoc est NXq. DX * XB) :: AC. S ^e :: NX. V ^f :: NXq. NX * V. Unde NX * V ^g = (DX * XB ^h =) BEq - XEq (-NGq). Simili discursu KL * X = BEq - FGq. ^k ergo NX * V - KL * X - NGq - FGq = 2BEq. ^l atqui 2NGq - 2FGq = HFq - FNq. & 2NX * V - 2KL * X (hoc est 2FL * V - 2KL * X) ^m = FM * Y - KF * Z. ⁿ ergo HFq - FNq - FM * Y - KF * Z = 4BEq ^o = BDq. *Q. E. D.*

Prop. XXVIII.

Fig. 222.

Si in oppositis sectionibus (A, BC, D), quas conjugatas appellamus, ducantur diametri conjugatæ (AC, BD), ut earum altera (AC) recta sit, altera (BD) transversa; & ducantur duæ rectæ lineæ (FK, LN) diametris æquidistantes, quæ & sibi ipsis, & sectionibus occurrant: Quadrata ex portionibus (LG, GN) lineæ æquidistantis rectæ diametro (AC), quæ inter linearum occursum, & sectiones interjiciuntur, ad quadrata ex portionibus (FG, GK) alterius lineæ, quæ transversæ diametro (BD) æquidistant, inter sectiones, & occursum linearum interjectis, eandem proportionem habent, quam rectæ diametri quadratum ad quadratum transversæ.

* 15. 5.
a cor. 19. 6.
b 21. 1. *hujus*.
c 12. 5.
d 6. 2.
e 15. 5.
f 9. 2.
g 11. 5.

Ordinativè applicentur FO, & IX. Estque AFq. EBq :: * ACq. BDq ^a :: R. BD :: FOq (EHq). DO * OB ^b :: CX * XA. LXq (EMq) ^c :: AEq. CX * XA - EHq. EBq - DO * OB - FMq. ^d (hoc est) :: XEq - EHq. OEq - EMq. ^e (hoc est) :: LMq. - GMq. FHq - GHq ^f :: 2LMq - 2GMq. 2FHq - 2GHq ^g (hoc est) :: LGq - GNq. FGq - GKq ^h :: ACq. BDq. *Q. E. D.*

Lemma prof. q.

Fig. 223.

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

Prop. XXIX.

Fig. 224.

Hisdem positis, si linea (LN) rectæ diametro æquidistans, fecerit asymptotos; quadrata ex ipsius portionibus (XG, GO), quæ inter linearum occursum, & asymptotos interjiciuntur, assumentia dimidium quadrati facti à recta diametro, ad quadrata ex portionibus (FG, GK).

GK) lineæ (FK) quæ transversæ diametro æquidistant, inter occursum linearum, & sectiones interjectis, eandem proportionem habent, quam rectæ diametri quadratum, ad quadratum transversæ.

Nam ob $LX^a = ON$, erit $LGq \dashv GNq^b = XGq \dashv GOq^a$ 16.2. hujus.
 $+ 2LX \times XN^c (\dashv 2AEq)$. ergo $XGq \dashv GOq \dashv 2AEq^b$ lemma. præc.
 $(+ \frac{1}{2}ACq)$. $FGq \dashv GKq^d :: LGq \dashv GNq$. $FGq \dashv GKq^c :: d$ 7.5.
 ACq . BDq . $\mathcal{Q}. E. D.$ c 28. hujus.

Prop. XXX.

Si hyperbolen contingentes duæ rectæ lineæ (AD, CD) sibi ipsis 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). Fig. 225.

Jungatur $EDBM$; 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. huj.
 $^c ::) HN \times NB \cdot NKq^d$ unde $HN \times NB = DNq \cdot$ c 21. 1. hujus.
 $MF \times$ d 9.5.
 $ED = FBq$. Ergo $DNq \dashv MF \times FD^f = (HN \times NB \dashv$ e 37. 1. hujus:
 $FBq \cdot$ g) FNq ergo $DN = NM$. k quare $DK = KL$. $\mathcal{Q}. E. D.$ f 2. ax. 1.

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

g 6. 2.
 h conv. 6. 2.
 k 2. 6.

Prop. XXXI.

Si quæ oppositas sectiones contingunt duæ rectæ lineæ (AC, BC) 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) inter occursum, & eam quæ tactus conjungit interjecta à sectione bifariam dividetur (in G). Fig. 226.

Not. E est centrum.

Ducantur rectæ CED , & tam $EKM N$ & $G X$ ad AB , quàm a cor. præc.
 KE, GL ad CD parallelæ. Erque $NL \times LK \cdot LGq^a :: (EKq \cdot KFq^b$ b 4. & 22.6.
 $^c ::) MLq \cdot LGq^c$ unde $NL \times LK = MLq \cdot$ d 2. ax. 1.
 $KEq = (NL \times LK \dashv KEq^e = LEq^f =) GXq$. ergo cum e 6. 2.
 $G Xq \cdot MLq \dashv KEq :: XCq \cdot LGq \dashv KFq$; h erit $XCq =$ f 34. 1. & e.
 $(LGq \dashv KFq =) (EXq)^k$ $CE \times ED$. i ergo $CX = XD$; h 14.5.
 adeoque $CG = GH$. k 38. 1. huj.
 l conv. 5. 2.

L 2

Prop. m 2. 6.

Prop. XXXII.

Fig. 227.

Si hyperbolen contingentes duæ rectæ lineæ (A F, C F) sibi ipsis occurrant; & per tactus (A C) producaturs 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) interjicitur, à sectione bifariam dividetur (in L).

a cor. 30. huj.

b 4 & 22. 6.

c 9. 5.

d 37. 1. hujus.

e 2. ax. 1.

f 6. 2.

g Not.

h 2. 6.

k 1. 2.

l 2. ax. 1.

m prius.

n 2. 2.

o 3. ax. 1.

p const.

q 3. 2.

r 1. ax. 1.

s 16. 6.

t 9. 5.

u const.

Ducantur B E, L M ad A C parallelæ. Estque $GM \times MB = MLq$.
 $a :: (DBq. BEq^b ::) HMq. MLq$. unde $GM \times MB = HMq$.
 d Item $HD \times DF = DBq$. e ergo $HMq \vdash HD \times DF = (DBq \vdash GM \times MB^f =) DMq$. g ergo $FM = MH$. h & propterea $KL = LH$.

Not. Fiat $DZ = MH$. Estque $MD \times DF \vdash MH \times DF^k = HD \times DF$. i ideoque (addendo utrique ipsum MHq) $MD \times DF \vdash MH \times DF \vdash MHq = (HD \times DF \vdash MHq^m = DMq^n =) MD \times DF \vdash MD \times FM$. ergo (ablato communi $MD \times DF$) $MD \times FM^o = MH \times DF \vdash MHq^p = DZ \times DF \vdash DZq^q = FZ \times ZD^r = MD \times FM$. s quare $FZ. FM :: MD. ZD$. & componendo $ZM. FM :: ZM. ZD$. unde $FM^t = (ZD^v =) HM$.

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) producaturs; 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 æquidistante (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. & 22. 6.

b cor. 30. huj.

c 12. 5.

d 2. 6.

e 38. 1. huj.

f 34. 1. & c.

g 9. 5.

h const. 5. 2.

i 2. 6.

Ducantur M P ad A D, & E K, M X ad G H parallelæ. Estque $MPq. PLq^a :: (HEq. EKq^b ::) EX \times XB. XMq^c :: \vdash HEq \vdash EX \times XB. EKq \vdash XMq$ (hoc est) $:: d HXq$ (vel PMq) $e GH \times HL \vdash XMq$ (vel) $:: f PMq. GH \times HL \vdash HPq$. ergo $PLq^g = GH \times HL \vdash HPq$. h quare $LP = PG$. & k consequenter $LM = MN$.

^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 =^a C 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. (vel rectang L X^b 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. ::^a N R. R H ::^b A K. K H ::^k A G. G H. Q. E. D.
^h 4. 6. Not. Rectang R X = rectang L H. ob rectang X H¹ = rectang.
^k 11. 5. M B. & commune rectang B H.
^l 12. 2. hujus.

Prop. XXXVII.

Fig. 232. Si coni sectionem, vel circuli circumferentiam, vel sectiones oppo-
 233. sitas, contingentes duæ rectæ lineæ (A C, B C) sibi ipsis occurrant,
 234. & per tactus (A, B) producaturs linea (A B); à contingentium vero
 occurſu (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 sese, quæ a linea (A B) tactus conjungente
 fiunt.

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
^c 2. & 22. 6. :: triang L A K (hoc est 4 lat. L C R F). triang X A N (hoc est
^d 11. 5. 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. qua-
^e 22. 6. re F E. E D :: F C. C D. Q. E. D.

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) æquidistans tactus conjungenti (A B); & per punctum
 (E), quod conjungentem tactus bisariam 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 sese, quæ a linea (A B) tactus conjun-
 gente efficiuntur.

^a cor. præc. 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:: L M. X H^b:: L C. C X^c:: F O.
^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 lineæ (AD, BD) sibi ipsis occurrant, & per tactus (A, B) linea (AB) producatur; à contingentium verò occurſu (D) ducta linea (EG) & utramque sectionem (E, F) & lineam (AB) tactus conjungentem secet (in G): erit ut tota (EG) ad eam (FG), quæ extra sumitur inter sectionem & conjungentem tactus; ita portiones (ED, DF) inter sese, quæ inter sectiones (E, F), & contingentium occurſum (D) interjiciuntur.

Fig. 237.

Per centrum C ducatur ACK; & fiant EHSK, FNMXO ad AB parallelæ, ac EPFR ad AB parallelæ. Estque EH. HD^a :: FM. MD. & HD. HS^a :: MD. MX. unde ex æquo EH. HS :: FM. MX.^b quare EHq. FMq^c (id est triang. EHP. triang FMR) :: HSq. MXq^c (hoc est triang DHS. DMX.) atqui triang EHP^d = triang ASK + triang HDS. & triang FMR^d = triang AXN + triang DMX. quare triang HDS. triang DMX (hoc est HDq. DMq^c vel EDq. DFq) :: triang ASK. triang AXN^f :: KAq. ANq. Est autem KA. AN :: EG. GF (Nam KA. AQ^e :: EG. GQ. & AQ. AN :: GQ. GF; adeoque ex æquo KA. AN :: EG. GF). Ergo demum est EG. GF :: ED. DE. Q. E. D.

a 4. 6.
b 16. 5. & 22.
c 4. 6. & 22.
d 11. hujus.
e 19. 5.
f 22. 6.
g 11. 5.

Not. KA. AN :: EG. GF.

Prop. XL.

Iisdem positi, si per contingentium occurſum (D) ducatur recta linea (FG) tactus conjungenti (AB) æquidistans; & à puncto (E), quod conjungentem tactus bifariam dividit, ducatur linea (HL) secans 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 sese, quæ inter sectiones, & conjungentem tactus interjiciuntur.

Fig. 238.

Ducantur ACXT; & parallelæ HNMX, KOBA ad AB; & HR, KS ad AD. Estque triang HRN.^a (triang XMA + triang MND). triang KSO^a (triang AYP + triang POD)^b :: HNq. KOq :: MAq. APq (nam HN. KO^c :: HE. EK^d :: XA. AY :: MA. AP)^b :: triang XMA. triang YAP^e :: triang MND. triang

a 11. hujus.
b 4. & 22. 6.
c 4. 6.
d 34. 1. & 7. 3.
e 19. 5.

f Not. triang P O D^b :: M N q. P O q^b :: N D q. D O q^f :: H L q. L K q^g ::
 g *supra* et 11.5 H E q. E K q.^h quare H L. L K :: H E. E K. Q. E. D.
 h 2.6.
 k 4.6.
 l 34.7. & 7. Not. N D. D O :: H L. L K. Nam N D. D O^k :: (M D. D P
 1 34.7. & 7. 1 :: H V. V K^k ::) H L. L K.
 5.

Prop. X L I.

Fig. 239.

240.

Si parabolæ contingentes tres rectæ lineæ (A E, C E, D F) inter se conveniant, in eandem proportionem secabuntur. (E D. D A :: C F. F E :: F B. B D).

a 29.2. *hujus*.b 35.1. *huj.*c 5.2. *hujus*.

d 4.6.

e 4.6.

Ducatur A C, quam bisecet E G. Si hæc per tactum B transit, parallela, & erit diameter. & ^bE B = B G. & D F ad A C^c parallela. ^a Unde E D = D A. & E F = F G. & D B = B F, quare liquet propositum.

* 46. 1. *huj.*f 35.1. *huj.*

g 2.6.

h 7.5.

k 15.5.

l *constr.*m *prius*.

n 2.6.

o 4.6.

p 15.5.

q *prius* & 4.6.

Sin per aliud punctum H transeat, per H ducatur tangens K H L ad A C parallela, & diameter M B X (per B) ad E G^{*} parallela, & ordinatim applicentur A O, C P (ab A, & C). Eritque M B^h = B P. ideoque M F^g = F C. & E L^g = L C (ob E H^h = H G). unde F C. L C^h :: (M F. E L^k :: M C. E C) X C. G C. item L C. C E :: (1. 2 ::) G C. ^l C A. ergo ex æquali F C. C E :: X C. C A. quare inversè dividendo F C. F E :: (C X. X A ::) E D. D A (nam K A. E A^m :: 1. 2 :: B O. O Nⁿ :: D A. A N, & permutando K A. A D :: (E A. A N^o ::) G A. A X. & E A. K A :: C A. G A. unde ex æquali E A. A D :: C A. A X. dividendoque E D. A D :: C X. X A).

Porro, C X. X A^o :: C P. A O^r :: $\frac{1}{2}$ C P. $\frac{1}{2}$ A O (hoc est) q :: B F. D B. ergo E D. A D :: B F. D B.

Prop. X L I I.

Fig. 241.

242.

243.

Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli circumferentia, vel oppositis sectionibus, ab extremo diametri (A B) ducantur lineæ (A C, B D) æquidistantes ei, quæ ordinatim applicata est; & ducatur alia quæpiam linea (C E) quomodocunque contingens; abscindet ex ipsis lineas (A C, B D) continentes rectangulum æquale quartæ parti figuræ, quæ ad eandem diametrum (A B) constituitur.

a 16. 1. *huj.*

Per centrum F ducatur F G H ad A C vel B D parallela. In hac est diameter (pura F G) ipsi A B conjugata. Item per tactum E ducatur E L ad A C parallela; & E M parallela ad A B. Estque K F.

A F

AF^b :: AF. FL. unde (in hyperbole) KE. AF. ^c (KE + AF. AF + FL (hoc est) :: KA. AL. vel (in ellipsi) per conversam rationem, & permutando KE. AF (vel FB) :: KA. AL. ^d quare KB. (FB — KE. vel FB — KF) KF :: KL. (AL — KA vel AL — KA). KA. ^e hoc est BD. FH :: LE. AC. unde BD × AC = (FH × LE = FH × FM = FGq^k) = ⁴ TR¹ = BD × AC. Q. E. D.

g 34.1. h 38.1. huj. k cor. def. ad 16 1. hujus. l 1. ax.

Prop. XLIII.

Si hyperbolen contingat recta linea (CH), abscinder ex asymptotis (DC, DE) ad sectionis centrum (D) lineas (DC, DH) continentes rectangulum æquale ei, quod continetur lineis (DF, DG) abscissis ab altera contingente (FG), ad sectionis verticem (B), qui est ad axem (BD). Fig. 244.

Ducantur AK, BL ad DG; & AM, BN ad CD parallelæ. Estque CH^a = 2AH; & ideo CD^b = 2AM. & DH^b = 2AK. unde CD × DH^c = (4AK × AM^d) = 4BL × BN. Simili discursu 4BL × BN = FD × DG. ^e unde CD × DH = FD × DG. Q. E. D.

Non aliter argumentabimur, etsi DB non sit axis, sed alia quæpiam diameter.

Prop. XLIV.

Si quæ hyperbolen, vel oppositas sectiones contingunt, duæ rectæ lineæ (CF, EG) occurrant asymptotis (DC, DE); quæ (CE, GF) ad occurfus ducuntur, lineæ (AB) tactus (A, B) conjungenti æquidistantes erunt. Fig. 245.

Nam ob CD × DF^a = ED × DG, ^berit CD. ED :: DG. DF. ^a 43. hujus. ^c quare CE, GF parallelæ sunt. ergo HG. GE :: HF. FC. item GE. GB :: FC. CA. ergo ex æquo HG. GB :: HF. FA. inversæque GB. HG :: FA. HF. & divisè HB. HG :: HA. HF. ^c quare GF, & AB parallelæ sunt. Q. E. D.

Prop. XLV.

Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli circumferentia, vel oppositis sectionibus, ab extremo axis (AB) lineæ (AC, BD) ad rectos angulos ducantur, & quartæ parti figuræ æquale 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, occurrénque eis (A C, B D) quæ sunt ad rectos angulos; lineæ (C F, D G), quæ ab occurribus (C, D) ducuntur ad puncta (F, G) ex eo comparatione factâ, angulos rectos (C F D, D G C) ad ea (F, G) efficient.

a 42. hujus. Nam $AC \times BD^a = (\frac{1}{4} TR^b =) AF \times FB$. unde $AC. AF^c ::$
 b hyp. $FB. BD$. item anguli CAF, FBD^b recti sunt. d ergo ang. ACF
 c 15. 6. $=$ ang. $BF D$. d & ang. $AF C =$ ang. $FD B$. ergo cum anguli
 d 6. 6. $AC F, A F C^c$ conficiant unum rectum, etiam anguli $BF D, A F C$
 e 32. 1. uni recto æquabuntur. unde (in ellipsi) reliquus $DF C^f$ rectus erit.
 f. 266. 13. 1. Simili discursu angulus $CG D$ rectus ostendetur.

Prop. XLVI.

Fig. 249. Hisdem positis, lineæ 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. DCG^b angulo DFG , c hoc est angulo ACF , æqua-
 c in præced. tur. Similiter ang. $CDF =$ ang. $B D G$. Q. E. D.

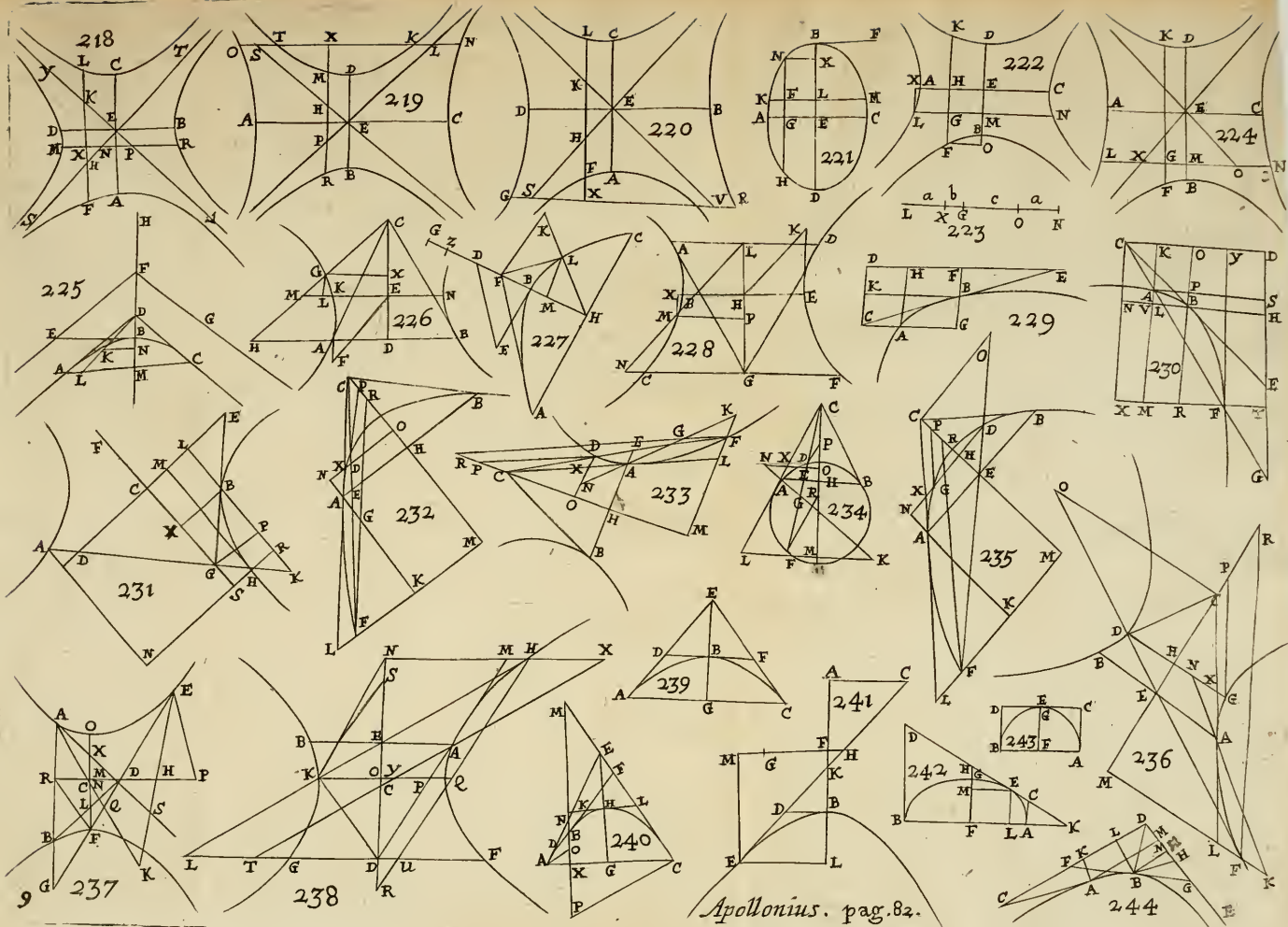
Prop. XLVII.

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

Si negas, estò H L ad E C perpendicularis; & ordinatim applicetur E M (ad B D parallela). Atque ob ang. $GDB^a =$ (ang. $CDF^b =$) ang. LDH . & c rectos DBG, DLH , erunt trigona GDB, DHL similia, quare $BD. DL^d :: (GD. DH^d :: FC. CH$ (ob similia trigona GDH, FCH ; nam anguli $^c CFH, DGH$ recti sunt, & qui ad H æquales, vel communes) $::^a AC. CL$ (ob similia trigona $CAF. CLH$); nam & hîc ang. $ACF^a =$ ang. LCH . & anguli FAC, CLH^c recti sunt). ergo permutando $DL. CL :: (BD. AC^f :: BK. AK^g :: BM. AM^h ::) DE. EC$. ergo inversè $CL. DL :: EC. DE$. & divisè $CD. DL :: CD. DE$. quare $DL^k = DE$. l Q. E. A. Ergo H E potius est perpendicularis ad E C. Q. E. D.

a 46. hujus.
 b 15. 1.
 c hyp.
 d 4. 6.
 e 45. hujus.
 f 4. 6.
 g 36. 1. huj.
 h 2. & 4. 6.
 k 9. 5.
 l 9. 45. 1.

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 angulos (C E F, G E D) ad contingentem (C D). Fig. 253.
254.

Circulus enim diametro D H descriptus^a transit per puncta E G^b (ob angulos D G H, D E H rectos) unde ang. D E G^c = (ang D H G^d = ang. C H F^e =) ang. C E F.

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

Prop. XLIX.

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

Nam (ob angulos D B G, D H G^a rectos) circulus super diametro D G descriptus^b transit per puncta B, H. unde ang. G H B^c = ang. B D G^d = ang A G C^e = ang A H C^f = ang G H B. ergo (addito communi angulo B H C, vel A H G)^g erit ang. A H B = ang. C H G^h = rect. Q. E. D.

Not. ang. A G C = ang. A H C. Nam (ob^a rectos angulos C A G, C H G) circulus, diametro C G descriptus, per puncta A, H transibit, in quo anguli A G C, A H C eidem arcui A C insistent, & proinde^c æquales erunt.

Prop. L.

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

Jungantur E G, A L, L G, L B, ducaturq; G M ad E F parallela. Estque^a (ob F H^a = H G) E N^b = N G; ideòq; E L^b = L M. Item (ob ang. D E G^c = (ang C E F^d =) ang E M G.)^e Erit E G = G M. quare ang. G L E^f = ang G L M. ergo G L ad E M est perpendicularis. ^g ergo ang A L B est rectus. ^h ergo circulus diametro A B descriptus transibit per L; & radius H L radio H A æquabitur. Q. E. D.

Prop. LI.

Fig. 259.

Si in hyperbola, vel oppositis sectionibus ad axem (A B) comparetur rectangulum (A D B, A E B) æquale quartæ parti figuræ, excédensque 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. *hujus*.
c 6. 1.
d 2. 6.
e 4. 6.
f 50. *hujus*.
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^a = (ang K F D^b =) ang G F H. unde G H^c = (G F^d =) G E (ob C D = C E). Item. F D^e = 2 G C. & C H^f = C B (ideóque 2 C H = A B). ^g ergo E F (hoc est 2 G H) = (2 G C + 2 C H =) F D + A B. Q. E. D.

Prop. LII.

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, deficiensque figura quadrata; & à punctis (C, D) ex comparatione factis ad sectionem inclinentur rectæ lineæ (C E, D E), ipsi axi (A B) æquales erunt.

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

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

Prop. LIII.

Fig. 261.
262.

Si in hyperbola, vel ellipsi, vel circuli circumferentia, vel oppositis sectionibus ab extremo 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. *huj.*
d 1. 6.
e 11. 5.
f 9. 5.

Ordinatim applicetur B F. Estque A F. F B^a (hoc est A C. C E) + C F. F B^a (hoc est A C. A D)^b = A F * C F. F B q^c :: T. R. ^d :: Tq. (A C q). T R^c = A C. C E + A C. A D^b = A C q. C E * A D. ^e ergo C E * A D = T R. Q. E. D.

Prop.

Prop. LIV.

Si conic sectionem, vel circuli circumferentiam contingentes duæ rectæ lineæ (A D, C D) sibi ipsis occurrant; & per tactus (C, A) ducantur 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 habebit compositam ex proportione, quam habet quadratum portionis (E B) lineæ (D E) ab occurfu (D) contingentium ad punctum (E) medium conjungentis tactus ductæ, quæ est intra sectionem ad quadratum reliquæ (B D), & ex proportione, quam habet rectangulum ex contingentibus (A D, C D) factum, ad quartam partem quadrati lineæ (A C) tactus conjungentis.

Fig. 263.

Per H, B ducantur K H O X L, M B N ad A C parallelæ. Liquet a 32. 1.
M N sectionem² tangere, & fore M B^b = B N & K O^b = O L.
(nam A E^c = E C) item H O^d = O X, ^cquare H K = X L. &
X K = L H. Hinc A M q. M B * B N (M B q)^e :: A K q. X K * K H
(L H * K H). & permutando A M q. A K q :: M B * B N. L H *
K H. ^h item N C * A M. A M q :: L C * A K. A K q. ergo ex æquali
N C * A M. M B * B N :: L C * A K. L H * K H¹ = L C. L H
^m(F A. A C) -|- A K. K H. ^m(G C. A C)¹ = F A * G C. A C qⁿ ::
N C * A M. M B * B N^o = N C * A M. N D * D M. ^p(E B q.
B D q) + N D * D M. M B * B N q (C D * D A. A E * E C)
ⁿergo F A * G C. A C q = E B q. B D q -|- C D * D A. A E * E C.
Q. E. D.

Not. 1. N C * A M. A M q :: L C * A K. A K q. Nam (prop-
ter parallelas A C, K L, M N) est A M. A K^a :: N C. L C. & per-
mutando A M. N C :: A K. L C. ^b hoc est A M q. A M * N C ::
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) -|- C N. N D
^d(E B. B D) = E B. B D -|- E B. B D^d =) E B q. B D q.

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^e = (N D. B N^f (hoc est C D. E C)
+ D M. M B^g (hoc est D A. A E) = C D. E C + D A. A E
^e=) C D * D A. E C * A E.

Prop.

Prop. LV.

Fig. 264.

Si quæ oppositas sectiones contingunt, rectæ lineæ (A G, DG) sibi ipsis occurrant; & per occursum (G) ducatur lineæ (C E) conjungenti tactus (A D) æquidistans; per tactus verò ducantur contingentibus æquidistantes (A M, D M); & à tactibus ad idem alterius sectionis punctum (F) ducantur lineæ (A F, F A), quæ secent 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 occurfu (G) ad sectionem ducta, quæ quidem (C G) conjungenti tactus (D A) æquidistat.

Per F ducatur F L K B ad A D parallela. Estque E G q. * (vel C G q.) G D q. ² :: B L * L F * (vel K F * L F). L D q. item G D q. G D * G A :: L D q. L D * A K. ex æquali igitur C G q. G D * G A :: K F * L F. L D * A K = K F. A K ^d (A D. D N) + L F. L D ^d (A D. A H) = A D. D N + A D. A H ^d = A D q. D N * A H. ac inversè G D * G A. C G q. :: D N * A H. A D q. Q. E. D.

* Not. 1.
a 20. hujus.
b Not. 2.
c 23. 6.
d 4. 6.

Not. 1. E G = C G. & L F = K B, vel K F = L B. Nam bisectâ A D in O, ^c erit G O recta diameter, cui conjugata quæ ad A D parallela ergo C G = G E. & B P = P F. ^f item K P = P L. ^g ergo K B = L F &c.

Not. 2. G D q. G D * G A :: L D q. L D * A K. Nam propter parallelas A D, K L, erit G D. L D ^h :: G A. K A. & permutando G D. G A. ^k (hoc est G D q. G D * G A) :: L D. K A ^k (hoc est) :: L D q. L D * K A.

h 4. 6 & con-
versè.
k 1. 6.

Prop. LVI.

Fig. 265.

Si quæ unam oppositarum sectionum contingunt, rectæ lineæ (A E, B E) sibi ipsis occurrant; & per tactus (A, B) ducantur contingentibus æquidistantes (B N, A M); à tactibus verò ad idem alterius sectionis punctum (C) ducantur lineæ (A C, B C), quæ æquidistantes (B N, A M) secant (in N, M): rectangulum constans ex abscissis (B N, A M) ad quadratum lineæ (A B) tactus conjungentis proportionem habebit compositam ex proportionè, quam habet quadratum portionis (L D) lineæ, ad punctum L medium conjungentis tactus (A B) ductæ, quæ est inter dictum punctum (L), & alteram sectionem (D) ad qua-

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

Ducantur CGK, DHF ad AB parallelæ. Estque BH q. HD q. a *Not. 1.*
 $(HD \times DF)^b :: BKq. PK \times KC^a (CG \times KC)$. item $FA \times BH.$ b 18. *hujus.*
 $BHq^c :: GA \times BK. BKq.$ ergo ex æquali $FA \times BH. HD \times DF$ c *Not. 2.*
 $:: GA \times BK. CG \times KC.$ atqui $FA \times BH. HD \times DF^d = FA \times$ d 5. *def. 6.*
 $BH. HE \times EF^e (LDq. DEq) \perp HE \times EF. HD \times DF^f (AE \times$ e *Not. 3.*
 $EB. AL \times LB).$ f *Not. 4.*
 $ergo LDq \times DEq \perp AE \times EB. AL \times LB =$ g 11. 5.
 $GA \times BK. CG \times KC^h = BK. KC^k (AM. AB) \perp GA. CG$ h 23. 6.
 $^k (NB. AB) = AM. AB \perp NB. AB^h = AM \times NB. ABq^g =$ k 4. 6.
 $LDq DEq \perp AE \times EB. AL \times LB. \mathcal{Q}, E. D.$

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

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

Not. 3. $FA \times BH. HE \times EF :: LDq. DEq.$ Nam $FA \times BH.$ r 23. 6.
 $HE \times EF^r = FA. EF^s (LD. DE) \perp BH. HE^s (LD. DE)^s$ ex. 4. 6.
 $= LD. DE \perp LD. DE^r = LDq. DEq.$

Not. 4. $HE \times EF. HD \times DF :: AE \times EB. AL \times LB.$ Nam t 23. 6.
 $HE \times EF. HD \times DF^t = HE. HD^v (EB. BL) \perp EF. DF^u (EA.$ u 4. 6.
 $AL) = EB. BL \perp EA. AL^t = EB \times EA. BL \times AL.$

APOL



APOLLONII

CONICORUM

LIB. IV.

Prop. I.

Fig. 266. **S**I in conic sectione, vel circuli circumferentia sumatur aliquod punctum (D) extra; atque ab eo ad sectionem ducantur duæ rectæ lineæ (D B, D C); una quidem (D B) contingens, altera verò (D C) in duobus punctis (E, C) secans; & quam proportionem habet tota linea secans (C D) ad partem sui ipsius (D C), quæ extra sumitur, inter punctum (D) & sectionem interjecta; in eandem dividatur; quæ (C E) est intra, ita ut rectæ lineæ ejusdem rationis ad unum punctum conveniant (C D. D E :: C F. F E); quæ à tactu (B) ad divisionem (F) ducitur, occurrat sectioni; & quæ ab occurſu ducitur ad punctum (D) extra sumptum, sectionem continget.

Est quasi conversâ 37æ 3ii.

a 49. 2. hnj. Ex D^a ducatur tangens D A, & connectatur A B, secans D C in
 b 37. 3. hujus. G. ergo C G. G E^b :: (C D. D E^c ::) C F. F E. ergo componendo
 c hyp. C E. G E^a :: C E. F E. ergo G E = F E. ergo puncta G, F coincidunt. Q. E. D.

Coroll. B A secat D C in F.

Prop. II.

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

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

Prop. III.

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

Prop. IV.

Isdem positis, si occurfus E, C contineant tactum ad B; & pun- Fig. 268.
ctum D sit in angulo (L X N), qui deinceps est angulo (K X N) a-
symptotis (K L, M N) comprehenso; linea quæ à tactu (B) ad divi-
sionem (F) ducitur, occurret oppositæ sectioni; & quæ ab occurfu
ducitur eandem sectionem continget.

Ex D^a ducatur DH tangens oppositam sectionem, & connectatur HB, ^a 49. 2. *huj.*
secans C E in G. ^b ergo C G. G E :: (C D. D E^c ::) C F. F E. & ^b 37. 3. *huj.*
componendo C E. G E :: C E. F E. ^c ergo puncta G, F coincidunt. ^c *hyp.*
^d 9. 5.

Q. E. D.

Coroll. H B secat D C in F.

Prop. V.

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

Nam per B ductâ B G ad X N parallelâ, erit rursus C G. G E^a :: ^a 35. 3. *huj.*
(C D. D E^b ::) C F. F E. ergo componendo, C E. G E :: C E. F E. ^b *hyp.*
unde G, & F coincidunt. ^c 9. 5.

Prop. VI.

Si in hyperbola extra sumatur aliquod punctum (D), à quo ad secti- Fig. 270.
onem ducantur duæ rectæ lineæ: (D B, D F); altera quidem (D B)
contingens, altera verò (D F) æquidistans uni asymptoto; & æ-
quidistantis portio (E D) inter sectionem & punctum (D) interjecta,
æqualis sit ei (E F), quæ intra sectionem continetur: linea, quæ à
tactu (B) ducitur ad factum punctum (F), occurret sectioni; & quæ
ab occurfu ducitur ad punctum extra sumptum (D) sectionem contin-
get.

N

Pona-

a 49.2. *hujus.* Ponatur D intra angulum asymptotis comprehensum; ex D^a du-
 b 30.3. *hujus.* catur tangens DA, jungatur BA, secans DF in G. ergo EG^b=
 c *hyp.* ED^c=EF, quare puncta E, F coincidunt. Q. E. D.
Ceroll. AB secat DE in F.

Prop. VII.

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

a 31.3. *huj.* Iterum, ex D ducatur tangens DH, & connectatur HB 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 (MN), & reliqua eadem fiant: dico lineam, quæ à tactu (B) ad extremam partem (F) sumptæ (DF) ducitur, æquidistantem esse asymptoto (MN), in qua est punctum D.

a 34.3. *huj.* Nam ducatur BG ad MN parallela, ergo rursus EG^a=(ED)
 b *hyp.* =EF. & puncta G, F coincidunt. Q. E. D.

Prop. IX.

Fig. 273. Si ab eodem puncto (D) ducantur duæ rectæ lineæ (DE, DF), quarum utraque coni sectionem, vel circuli circumferentiam in duobus punctis secet; & quam proportionem habent totæ lineæ (ED, FD) ad portiones (DH, DG), quæ extra sumuntur, in eam dividantur, quæ sunt intra (EH, EG); ita ut partes ejusdem rationis ad idem punctum conveniant (ED. DH :: EK. KH. & FD. DG :: FL. LG), quæ per divisiones (L, K) ducitur linea, sectioni in duobus punctis occurrer; & quam ab occurſu ad punctum (D) extra sumptum ducuntur, sectionem contingant.

a 49.2. *huj.* A puncto D^a ducantur contingentes DA, DB; & jungatur
 b *cor.1.4. h.* AB. hæc^b secat DE in K; ^b & 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 occurfus contineant occurfus 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 occurfus occurfus 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) occurfus (F, G) alterius (D E) occurfus (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 producat, occurrerit oppositæ sectioni; & quæ ab occurribus ducuntur ad punctum D, oppositas sectiones contingant. Fig. 274.

Ex D ducantur contingentes D M, D S; & connectatur M S: hæc secatur ipsam D E in K, ipsamque D F in L. unde liquet propositum. a cor. 4. 4. huj.

Prop. XIII.

Iisdem positis, si punctum D sit in una asymptoto, & reliqua eadem existant; quæ per divisiones (K L) transit linea, asymptoto (O P) in qua est punctum, æquidistabit; & producta occurrerit sectioni; quæ vero ab occurfu ad punctum (D) ducitur, sectionem contingerit. Fig. 275.

Idem liquet ex 5^a hujus.

Prop. XIV.

Iisdem positis, si punctum D sit in una (P O) asymptoto; & linea quidem D E sectionem in duobus punctis secet; D G verò alteri asymptoto (N X) æquidistans, secet in uno tantum, quod sit G; fiatque, 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) æquidistabit, Fig. 276.

& sectioni occurrerit : quæ verò ab occurſu (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 aſiſam D E in K, biſamque 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 (D F) 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 lineæ (A C) ad tactum (F) ducitur, occurrerit ſectioni, & quæ ab occurſu ducitur ad ſumptum punctum (D), ſectionem continget.

a 49. 2 *huj.* Ex D aducatur tangens altera D E ; & connectatur F E. Hæc ſecat A C in C ; ſi negas, ſecet alibi in G. ergo erit A G. G B^b :: (A D. D B^c ::) A C. C B. & dividendo A B. G B :: A B. C B. unde G B = C B. ergo G, & C ſunt idem punctum.

Prop. XVI.

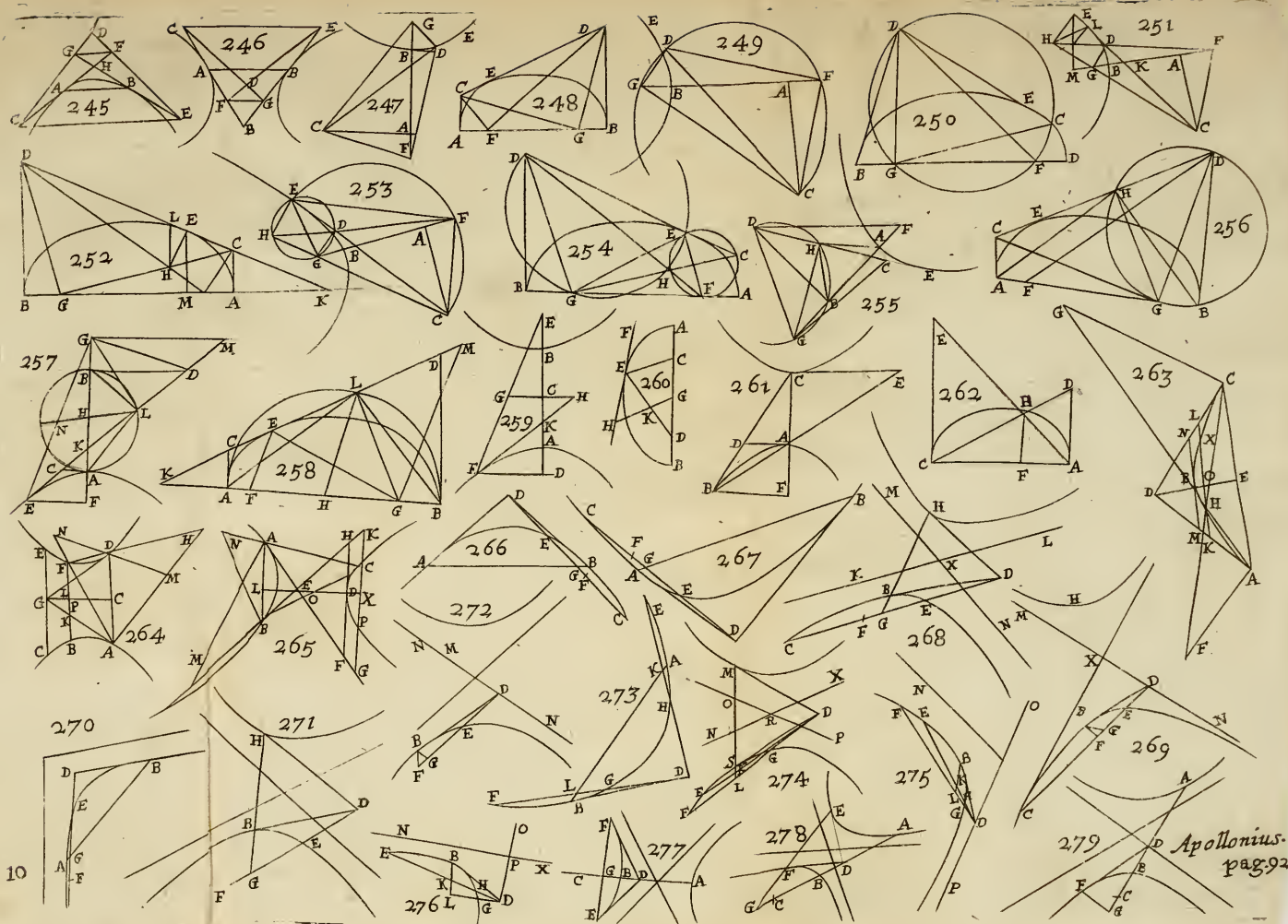
Fig. 278. Iſdem poſitis ſit punctum D in angulo deinceps ei, qui aſymptotis continetur, & reliqua eadem ſiant : dico lineam à puncto F ad C productam occurrere oppoſitæ ſectioni ; & quæ ab occurſu ducitur ad D, eandem ſectionem contingere.

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 :: (A D. D B^c ::) A C. C B. unde dividendo A B. G B :: A B. C B. ergo G B^d = C B. ergo puncta C, G coincidunt. Q. E. D.

Prop. XVII.

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

Sit



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

Prop. XVIIII.

Si in sectionibus oppositis sumatur aliquod punctum (D) inter duas sectiones, & ab ipso ducantur duæ lineæ (AB, CH), utramque sectionem secantes; & quam proportionem habent interjectæ (AD, CD) inter unam sectionem, & punctum (D) ad eas, (DB, DH), quæ inter idem punctum (D) & alteram sectionem interjiciuntur, eandem habent lineæ (AK, CG) majores iis (AB, CH), quæ sunt inter sectiones oppositas, ad excessus ipsarum (KB, GH); quæ per terminos (K, G) majorum linearum transeunt, occurrent sectionibus; & quæ ab occursibus ad sumptum punctum (D) ducuntur, sectiones contingunt. Ponatur D inter asymptotos. Fig. 280.

Per D ^aducantur contingentes DE, DF , & connectatur EF ; se- ^{a 49. 2. *huj.*}
cat hæc ^b ipsam AB in K , ^{b 15. 4. *huj.*} ipsamque CH in G . ergo liquet propo-
situm.

Prop. XIX.

Sumatur punctum D in angulo deinceps ei, qui asymptotis continetur, ducanturque rectæ lineæ (AB, CH) sectiones secantes, & ut dictum est dividantur (in K, G): dico eam, quæ per $K G$ producitur, occurrere utrique sectioni, & quæ ab occursibus ducuntur ad D , sectiones contingere. Fig. 281.

Rursus enim per D ^aducantur contingentes DE, DF ; ^{a 49. 2. *huj.*} secabit jun- ^{b 16. 4. *huj.*}
cta FE ipsam AB in K , ipsamque CH in G . unde constat propo-
situm.

Prop. XX.

Si sumptum punctum (D) sit in una asymptoto, & reliqua eadem fiant; lineæ (KG), quæ transit per terminos (K, G) excessuum, asymptoto, in qua est punctum (D) æquidistabit; & quæ à puncto (D) ducitur ad occursum sectionis, & lineæ (KG) per terminos transeuntis, sectionem continget. Fig. 282.

Nam pariter ^a ductâ tangente DF , ducta per tactum. F ad asymp- ^{a 49. 2. *huj.*}
toton parallela ^b secabit AB in K , & CH in G . ergo res constat. ^{b 17. *hujus.*}

Prop.

Prop. XXI.

Fig. 283.

Sint rursus oppositæ sectiones A, B, sitque punctum D in una asymptoton, & linea quidem D B K in uno tantum puncto occurrat sectioni B, alteri asymptoto æquidistans, linea verò C D H G utrique sectioni occurrat; & ut C D ad D H, ita C G ad G H, & ipsi D B æqualis sit B K. 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 D F, & F G parallelâ asymptoto (in qua D);
b 15. *hujus.* secabit F G a ipsam D B in K, b ipsamque C H in G. unde constat.

Prop. XXII.

Fig. 284.

Sint similiter oppositæ sectiones, asymptotique, & punctum D sumatur in angulo deinceps ei, qui asymptotis continetur; linea verò C D H secet utrasque sectiones, & D B alteri asymptoto æquidistat; sitque ut C D ad D H, ita C G ad G H, & ipsi D B æqualis ponatur D K: dico lineam quæ per puncta K, G transit, occurrere utrique oppositarum sectionum; & quæ ab occurribus ducuntur ad D sectiones easdem contingere.

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

Prop. XXIII.

Fig. 285.

Sint itidem oppositæ sectiones A B; punctumque D sit in angulo deinceps ei, qui asymptotis continetur; & linea quidem B D sectionem B in uno puncto tantum secet, alteri asymptoto æquidistans; linea verò D A similiter secet sectionem A, sitque D B ipsi B G æqualis, & D A ipsi A K; dico lineam, quæ transit per K G occurrere sectionibus; & quæ ab occurribus ad D ducuntur, sectiones contingere.

Patet ut in sexta.

Prop. XXIV.

Fig. 286.

Coni sectio (D A B C) coni sectioni vel circuli circumferentiæ (E A B C) non occurrit, ita ut pars quidem eadem sit, pars verò non communis.

Si

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

Prop. XXXV.

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

Si fieri potest, fecer 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 & DL. LC :: DP. PC. jungaturque OP, sectionibus occurrens punctis R, H. ^c ergo ductæ LR, LH sectiones contingent: ducatur EL, sectionibus occurrens in M, G. eritque EN. NM (^d :: EL. LM) ^d 37. 3. h. ^e (EL. LG ^d ::) EN. NG. ^f unde NM $\rightarrow$ NG. ^e *Q. E. A.* ^f 10. 5. ^g 9. ax.

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

Prop. XXXVI.

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

Si fieri potest, occurrant tribus punctis B, C, D proximè sitis; ^a ducaturque tangens AL, occurrens ductæ BC in L; ^b fiat autem BL. CL :: BP. PC; & connexa AP sectionibus occurrat in H, & R. ^c ergo ductæ LH, LR contingent sectiones: itaque ducta DL, absurditatem incurreremus, pariter ac in præcedenti. Sin BC, AL non conveniant, (in-ellipsi nempe, & circulo) similiter consequetur absurdum. ^a 49. 2. huj. ^b 10. 6. ^c 9. hujus.

Prop. XXXVII.

Si prædictarum linearum aliquæ in duobus punctis (A, B) sese contingant, in alio puncto sibi ipsis non occurrant. Fig. 290.

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

291.

292.

Du-

Ducantur tangentes AL , BL , quæ si occurrant in L , ductâ CL ,
 a 27. 2 *hujus*. incurritur absurditas, ut in 25 ma. Sin tangentes parallelæ sint, ^a erit
 b 10. *def. 1. b.* quoque AB utriusque sectionis diameter, ac ^b idcirco $NM^b = (NC$
 c 9. *ax.* $=) NG$. ^c *Q. E. A.*

Sin punctum C sit intra contactus, rursus ducantur tangentes AL ,
 d 29. 2. *huj.* BL , & connexa AB bisecetur in F , ^a eritque FL diameter; unde si
 ducatur CGM ad AB parallela, ^b erit utraque CG , CM bisecta in
 K ; unde $KG = KM$. ^c *Q. E. A.*

Prop. XXXIII.

Fig. 293. Parabole (AGB) parabolæ (AMB) non contingit, præterquam
 in uno puncto.

Si fieri potest, contingant se parabolæ punctis (A , B), à quibus du-
 cantur tangentes AL , BL , concurrentes in L . junctâque AB bi-
 a 29. 2 *huj.* secet recta LF . ^a hæc diameter erit utriusque sectionis; ^b unde LF
 b 35. 1 *huj.* bisecta est in G , & M . ^c *Q. E. A.*
 c 9. *ax.*

Prop. XXXIX.

Fig. 293. Parabole (AGB) hyperbolæ (AMB) non contingit in duobus
 punctis, extra ipsam cadens.

Tangat, si fieri potest, punctis A , B , à quibus ducantur tangentes
 a 29. 2 *huj.* AL , BL ; junctâque AB bisecet recta LF ; ^a hæc utriusque secti-
 b 37. 1. *huj.* onis erit diameter. Sit D centrum hyperbolæ; eritque FD . DM^b ;
 c 19. 5. (DM . DL^c ::) FM . ML . quare, cum $FD \subset DM$, ^a erit FM
 d 14. 5. $\subset ML$. ergo $FM \subset GL$. atqui $FG^c = GL$. ergo $FM \subset FG$.
 e 35. 1. *huj.* ^f *Q. E. A.*
 f 9. *ax.*

Prop. XXX.

Fig. 293. Parabola (AMB) ellipsis vel circuli circumferentiam (AGB)
 non contingit in duobus punctis (A , B) intra ipsam cadens.

Si affirmas, ducantur tangentes AL , BL , & rectam AB iterum
 a 37. 1 *huj.* bisecet diameter FG , in qua sit D centrum ellipsis, vel circuli. Estque
 b 19. 5. LD . DG^a :: (DG . DF^b ::) LG . GF . ergo $LG \subset GF$. atqui FG
 c 14. 5. $= GL$. quæ ^d repugnant.
 d 9. *ax.*

Prop.

Prop. XXXI.

Hyperbole (A G B) hyperbolen (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. producat: ^abifecabit utique hæc tactus conjungentem A B, in F; b 37. 1. b. estque (propter hyperbolen A G B) $D G q^b = F D \times D L$. & (ob c 1. ax. hyperbolen A M B) $D M q^b = F D \times D L$. ^cquare $D G q = D M q$. d 9. ax. ^d 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 hyp. non transit, ^bhæ convenient, puta in L. eritque juncta L D ^cdiameter b 27. 2 huj. utriusque sectionis; & proinde in una, $D G q^d = D L \times L F$; in al- c cor. 51. 1. b. tera, $D M q^d = D L \times L F$. ^eunde $D G q = D M q$. f 37. 1 huj. Q. E. A. e 1. ax. f 9. ax.

Prop. XXXIII.

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

Si fieri potest, occurrant tribus punctis A, B, C, liquetque 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 (A B F) occurrat uni (A C F) 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 occursum, 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 conicæ sectio, vel circuli circumferentia (A B C) occurrat uni (A) oppositarum sectionum (A, B); non occurret ipsarum reliquæ (B) ad plura puncta, quàm duo (B, C).

Nam ut occurrat pluribus, repugnat 33^a hujus.*Prop. XXXVI.*

Conicæ sectio, vel circuli circumferentia oppositis sectionibus ad plura puncta, quàm quatuor non occurret.

a 35. 4. *huj.*

Etenim si uni occurrat, reliquæ ad plura puncta non occurret, quàm duo.

Prop. XXXVII.

Fig. 299.

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

a 49. 2.

b cor. 32. 1. *h.*c 33. 2. *h.*Per contactum A^a ducatur recta E F tangens, utramque sectionem. ^a hæc sectioni B non occurret, ergo nec linea C A D.*Prop. XXXVIII.*

Fig. 300.

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

a cor. 32. 1. *h.*

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 e regione sita, quæ ipsi (A B C) opponitur sectio (E), oppositarum alteri (F) non occurret.

Con-

Conjungatur AB; ^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 (ACB) utrique 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 DE ^a 33. 2 *huj.*
neutri sectionum C, B occurret. Quare nec ipsæ sectiones C, B convenient, contra hypothelin.

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

Prop. XL I.

Si hyperbola (CABD) utramque oppositarum sectionum (A, B) duobus punctis (C, A; D, B) secet, convexa habens è regione sita; quæ ipsi opponitur sectio (EF) nulli oppositarum (A, B) occurret. Fig. 303.

Sint KGL, MNG asymptoti sectionum A B, EF. liquet rectam CA ^a occurrere asymptoto LG ad partes K, (non ad L); & rectam DB ad partes M, (non ad partes N,) ^a occurrere asymptoto NG, ^a 8. 2 *huj.*
adeoque ^bangulum PHR continere angulum NGL, & propterea ^b 25. 2 *huj.*
sectionem EF. Atqui CA ^c non occurrit sectioni DBO, nec DB se- ^c 33. 2 *huj.*
ctioni CA X. ergo rectæ CA R, DB P sectionibus CA X, & EF; sectionibusque DBO, & EF interjacent; & proinde sectio EF neutri CA X, DBO occurret. *Q. E. D.*

prop. XL II.

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

Occurrat, si fieri potest, in K; junctæque AB, DC ^a convenient ^a 25. 2 *huj.*
productæ in L; & ^b fiat AL.LB :: AP.PB. & DL.LC :: DR. ^b 10. 6.
RC. ^c ergo connexa PR sectionibus occurret, & quæ ab L ad occur- ^c 9. *huj.*
sus ducuntur, sectiones contingent; ^d eritque proinde (ob sectionem ^d 36. 1. *huj.*
AFD) FL.NL :: NK.KL; ^d & (propter sectionem AM D) NF. ^e 16. 5.
FL :: NM.ML. ^e quare NK.KL :: NM.ML. *Q. E. A.* ^e 11. 5.

Prop. XLIII.

Fig. 305.

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

a 33.2 *huj.*b 34.4 *huj.*

Conjungantur (AC, B C; ^a hæ non occurrent sectioni D; & quoniam sectioni A B occurrunt, ^b non secabunt alibi sectionem C; ergo sectionem D continet sectio C; unde liquet propositum.

Prop. XLIV.

Fig. 306.

Si hyperbole (AMBC) uni (ABC) oppositarum sectionum (ABC), DEF occurrat in tribus punctis (A, B, C); quæ ipsi opponitur (DEK) alteri oppositarum (DEF) præterquam in uno puncto non occurret.

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

Si fieri potest, occurrat punctis D, E; junganturque AB, DE; sintque hæ primò parallelæ, & bisecentur rectâ GH; ^a eritque GH sectionum diameter; ductâ igitur per C ipsi B A parallelâ CX, productâque HG ad N, ^b erit utraque CX, CO bisecta in N. ^c *Q. E. A.*

Fig. 307.

Sin AB, DE convenient in P, per C ducatur OCR ad AP parallelâ, & protrahatur DPR. Bisecentur autem AB, DE punctis H, G; per quæ ducantur diametri GS, HS; & rectæ IT, LT, MY sectiones contingant; ^a unde IT ad DP, & ² LT ad AP, ² & MY ad OR (vel AP) erunt parallelæ. quare OR * RC. DR * RE :: (LTq. T lq ^b :: AP * P B. DP * P E ^b :: MYq. Y lq ^b ::) XR * RC. DR * RE. ^c unde OR * RC = XR * RC. ^d *Q. E. A.*

a 5.2 *hujus.*b 19.3. *huj.*

c 9.5.

d 9. *ax.*

Prop. XLV.

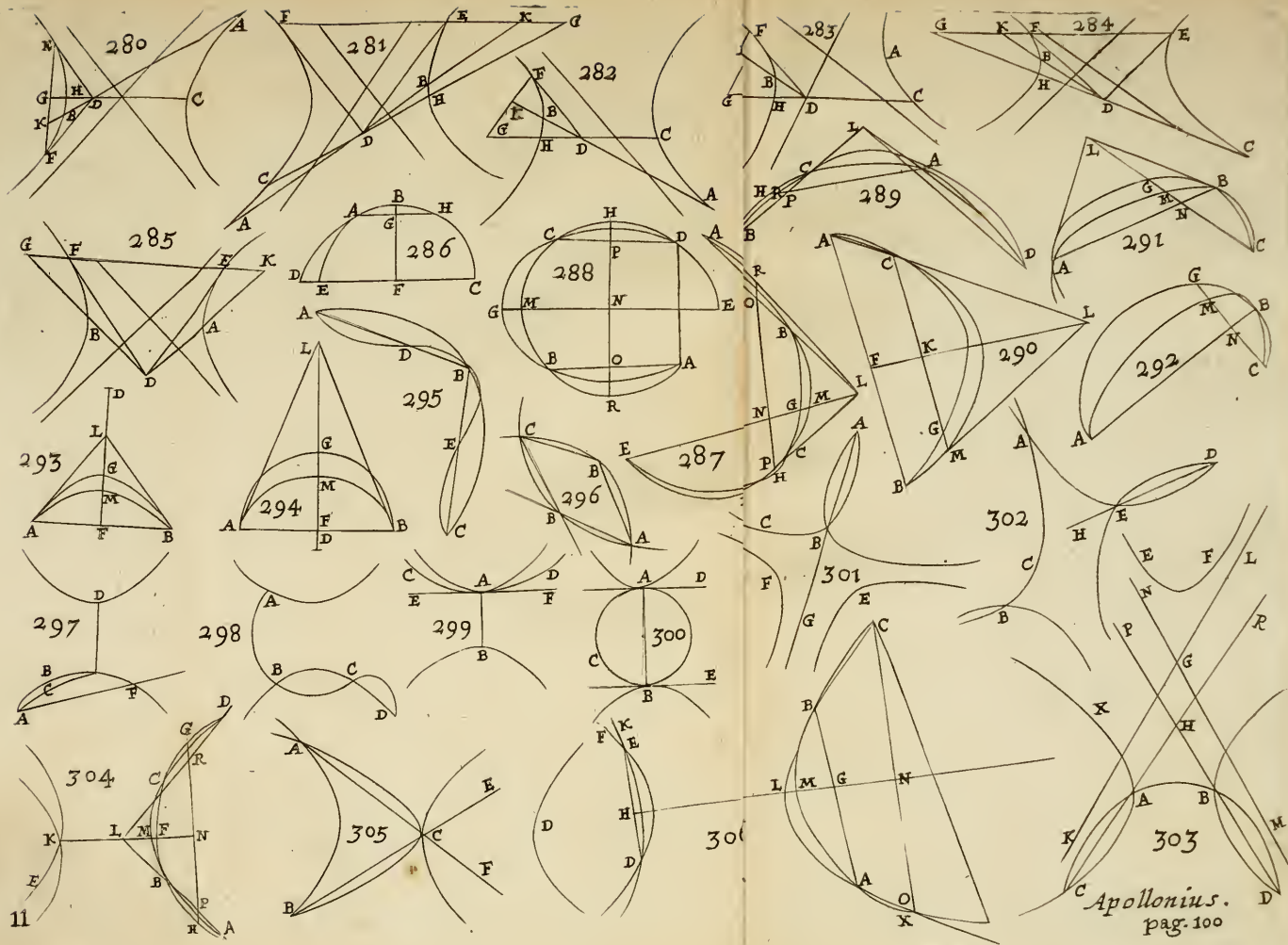
Fig. 308.

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

a in 25.2 *huj.*c 33 *huj.*

Occurrant, si fieri potest, in C; junganturque ABF, cui occurrat tangens DF; ^a erit occurfus F intra asymptotos sectionis ABD. ergo ducta CF cadit intra angulum BFD. atqui tangens DF ^c non occurrat 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, & secet 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 tangens A E. ^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. D F (ob sectionem A G M); & X K. K F :: X D. D F. (propter sectionem A K N). ^e quare X G G F :: X K. K F. Q. E. A.

a 25. 2.
b 10. 6.
c 1 hujus.
d 36. 1 hujus.
e 16. 5.
f 11. 5.

Prop. XLVII.

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

Fig. 310.

Occurrat punctis E, F; jungaturque E F. Sitque primò E F tangenti A K parallela; ergo quæ bifecat ipsam E F, ^a diameter per A transit; sit hæc A L; perque C ducatur C B ad A K parallela; ^b bifecta est igitur utraque B C, D C in L. ^c Q. E. A.

a 34. 2 huj.
b 48. 1. huj.
c 9. ax.

Sin E F, A K convenient (in K); ideòque E F, B C (in N); bifecet 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 parallelæ; eritque D N * N C. E N * N F ^e :: (A P q. P X q ^f :: A R q. R O q ^g ::) B N * N C. E N * N F: ^h quare D N * N C = B N * N C. ^h Q. E. A.

Fig. 311.
d 34. 2 huj.
e 19. 3 huj.
f 4. 8 22. 6.
g 9. 5.
h 9. ax.

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, quàm duo.

Fig. 312.
313.

Si fieri potest, occurrat quoque in H; ducaturque A K utramque sectionem A B, A C contingens, & jungatur D E, quæ primò parallela sit ipsi A K. Bifecetur D E in L, & connectatur A L: ^a est hæc oppositarum diameter: ductæque H X G F ad D E parallelæ, erit X G ^b = (X H ^b =) X F. Q. E. A.

a 34. 2 huj.
b 10 def 1 h.
c 9. ax.

Sin

^d 19.3. *huj.*
^e 9.5. Sin D E non sit ad A K parallela, occurrat ei in K, reliquisque peractis ut prius, producta F H ipsi A K occurrat in R. quare $GR \times RH = RAq^d :: (DK \times KE. AKq ::) FR \times RH. RAq.$ ^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) contingat, quæ ipsi opponitur sectio (E), nulli oppositarum (A, B) occurret.

^a 25.2. *huj.*
^b 33.2. *huj.* Ducantur enim A D, B G, quæ contingant sectiones; ^a liquet has intra asymptotos sectionis A B convenire. ^b ideoque asymptotis sectionis 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) contingant, ad easdem partes concava habens, in alio puncto non occurrent.

^a 47.4. *huj.*
^b 39.2. *huj.*
^c 10. *def. 1. h.* Si fieri potest, sectiones D occurrant in E; ergo sectiones A^a non occurrent præterquam in uno puncto A. ducantur contingentes A H, D H, junctæque A D sit parallela E B C; & per H ducatur H K diameter 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) contingat in duobus punctis (A, B); quæ ipsi opponitur sectio (F) oppositarum alteri (E) non occurret.

^a 36.1. *huj.*
^b 14.5. *36.5*
^c 9. *ax.* Si fieri potest, occurrat in E, ducanturque sectionum contingentes A G, B G; & connectantur A B, E G, & producta E G sectionibus occurrat in C, D, rectæque A B in H. Erit igitur H D. D G^a :: (H E. E G^a ::) H C. C G. ergo quum $HD \supset H C,$ ^b erit $DG \supset CG.$ ^c *Q. E. A.*

Prop.

Prop. LII.

Si hyperbole (A D) oppositarum sectionum unam (A) contingat (in A), convexa habens e regione sita; quæ ipsi opponitur sectio (F) oppositarum alteri (B) non occurret. Fig. 317.

Dacatur enim A C tangens sectiones; ^a hæc neutri sectionum B, F ^a 33. ² hujus. 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 secant in pluribus punctis, quam quatuor.

Nam quoniam sectiones convexa habent sibi obversa, si 1°, sectio ^{*1.} Fig. 318. A B C D ^{*} secet utramque A B, C D in quatuor punctis (A, B, C, D), ^a 41. hujus. ² liquet E F neutri reliquarum A B, C D occurrere.

Sin 2dò, sectio A B C sectionem A B ^{*} secet 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. hujus. A B præterquam uno puncto; (si enim duobus, ^c ergo ei opposita ^c 41. hujus. A B C non omnino occurret alteri C D, contra hypoth.)

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

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

Sin Sectiones ad easdem partes concava habeant; & 5°, altera alteram in quatuor punctis (A, B, C, D) secet, ^{5.} Fig. 322. ^f sectio E F neutri A B, C D occurret. Sin 6°, Sectio A B C alteri occurrat tribus punctis, ^f 36. hujus. ^g ipsa E F alteri in uno tantum puncto occurret, idemque in reliquis. ^{6.} Fig. 324. Nullo igitur modo oppositæ sectiones oppositis ad plura puncta convenient, quam quatuor. ^g 44. hujus.

Prop. LIV.

Si oppositæ sectiones (B C, E F) oppositas (A B, D) in uno puncto (B) contingant, non occurrent sibi ipsis ad alia puncta plura quam duo. Fig. 325.

Habeant Sectiones convexa sibi invicem obversa, occurratque primò ^a 39. hujus. Sectio B C ipsi D duobus punctis, C, D. ^a ergo Sectio E F neutri ^b 52. hujus. A B, C D occurret.

Sin 2dò, Sectio B C secet ipsam D semel in C, ^c ergo E F sectioni ^c 52. hujus. D, nusquam occurret, nec ipsi A B nisi in uno puncto (si enim duobus, ^d non

d 39. *hujus.*
 Fig. 327.
 e 52. *hujus.*
 f 35. *hujus.*

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

Sin 3^o, Sectio BC non occurrat sectioni D, ^c nec EF ipsi D occurret, ^f ipsique AB occurret duobus tantum punctis.

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

Prop. LV.

Fig. 328.

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

a 49. *hujus.*
 b 51. *hujus.*
 Fig. 329.
 Fig. 330.
 c 52. *hujus.*

Contingant primò in AC. ^aergo Sectio EF nulli ipsarum occurret.

Secundo, contingant in A, B; ^b itaque rursus CD non occurret ipsi EF.

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

Fig. 331.
 d 50. *hujus.*

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

LAUS DEO.

