



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

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

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

Usage guidelines

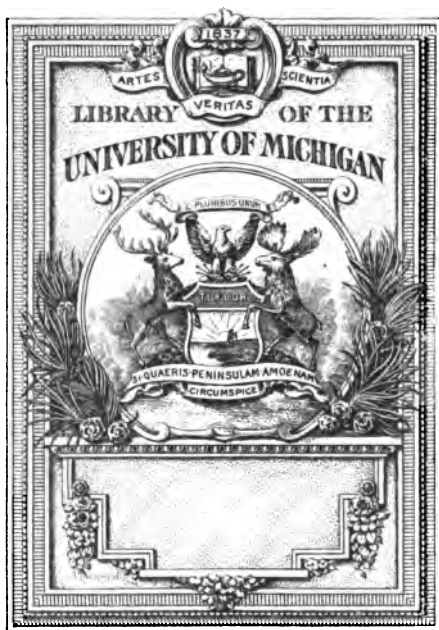
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent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

We also ask that you:

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

About Google Book Search

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



GA

31

A644

H465

189



Apollonius Pergaeus.

APOLLONII PERGAEI
QUAE GRAECE EXSTANT
3-4468
CUM COMMENTARIIS ANTIQUIS.

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,

DR. PHIL.

UOL. I.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCXCI.

LIPSIÆ: TYPIS B. G. TEUBNERI.

PRAEFATIO.

Conica Apollonii Pergaei, quae mathematicorum consensu summis iustissimisque efferuntur laudibus, post Halleium neminem editorem inuenerunt. et fortasse mathematicis, qui res solas spectant, aliquatenus interpretationibus satis fit; sed ne de iis dicam, quorum interest scire, quibus uerbis Apollonius ipse usus sit, et qua ratione formulas signaque nostrorum mathematicorum aequare potuerit, ipsis illis interpretationibus fundamentum certum tandem aliquando iactum esse oportet; quod Halleius, qui adhuc solus Conica Graece edidit, neque uoluit facere neque potuit, quae erat illis temporibus ratio artis criticae. itaque nouam editionem Conicorum codicibus Graecis perlustratis et collatis parare decreui, praesertim cum uiderem, editionem Halleii tam raram esse, ut etiam immodico pretio uix ac ne uix quidem posset comparari. sed ab initio mihi constabat, eos tantum libros, qui Graece exstarent, mihi tractandos esse. nam quamquam me non fugiebat, editionem ita mancam et quasi detruncatam fore, tamen a me impetrare non potui, ut interpretationem librorum V—VII, quam ex Arabico fecerat Halleius, nullis subsidiis criticis adiutus repeterem. et codices Arabicos propter linguae illius ignorantiam ipse adire non potui. imperfectum igitur maneat opus, donec aliquis linguae Arabicae

peritus codicibus Arabicis collatis nouam recensionem illorum librorum instituerit. et ut sperare possimus, hoc breui futurum esse, effecit L. L. M. Nixius edita dissertatione, quae inscribitur Das fünfte Buch der Conica des Apollonius von Perga in der arabischen Uebersetzung des Thabit Ibn Corrah (Lipsiae 1889). qui ut opus bene et utiliter inceptum ad finem perducatur, mecum optabunt, quicumque scripta mathematica Graecorum nouerunt coluntque.

Quattuor libris Conicorum, qui Graece supersunt, in uolumine altero adiungam fragmenta et Conicorum et reliquorum operum Apollonii, quae Graece habemus, et praeterea lemmata Pappi et commentaria Eutocii. constat, huius uiri recensionem librorum I—IV solam relictam esse; quare id primum mihi agendum erat, ut ea e codicibus restitueretur. quantum de pristina Conicorum forma ueri similiter statui potest, in prolegomenis criticis uoluminis alterius colligam; ibidem de cognatione codicum uberius exponam. hic breuiter indicabo, quibus codicibus nitatur recensio mea, et quanti quisque aestimandus sit. sunt igitur hi:

V — cod. Vatican. Gr. 206 bombyc. saec. XII—XIII, fol., duobus uoluminibus constans; continet fol. 1—160 Conicorum libros I—IV, fol. 161—239 Sereni opuscula. in fine mutilus est et omnino pessime habitus; singula folia plerumque charta pellucida inducta sunt. manus recentior (m. 2) lacunas quasdam (in Sereno) expleuit et in Apollonio nonnulla addidit et emendauit, manus recentissima (m. rec.) in margine nonnullâ adscripsit. contuli Romae 1887.

- v — cod. Vatic. Gr. 203, bombyc. saec. XIII, fol.; inter alia Conica continet fol. 56—84 e V descripta. cum e V descriptus sit, antequam is tempore et situ male habitus est, utilis est ad eos locos supplendos, qui in V euauerunt uel correcti sunt; etiam figurae, quae interdum in V cum marginibus sublatae uel detruncatae sunt, saepe e v restitui potuerunt. inspexi codicem Romae 1887 et enotaui, quae opus esse uidebantur.
- c — cod. Constantinopolitanus palatii ueteris nr. 40 bombyc. saec. XIII—XIV, fol., situ et madore paene pessumdatus, ceterum codicis V gemellus. is, cum a Fr. Blassio protractus esset et descriptus (Hermes XXIII p. 622 sq.), intercedente Ministerio nostro, quod res rationesque externas moderatur, Hauniam missus est et totus a me collatus 1889, sed cum plerumque cum V consentiat, scripturam plenam in adparatu non dedi, sed ea tantum, quae meliora praebet, sane paucissima; reliquam scripturae discrepantiam in prolegomenis criticis notabo. Conica habet fol. 349—516.
- p — cod. Paris. Gr. 2342 chartac. saec. XIII, fol. totum contuli Hauniae 1888, sed cum ab homine sermonis mathematicorum Graecorum peritissimo impudenter interpolatus sit, in adparatum eas tantum scripturas recepi, quae ad uerba Apollonii emendanda facerent; reliquas prolegomenis seruau. quae meliora habet, sine dubio pleraque coniectura inuenta sunt.

ceterorum codicum nullum prorsus usum esse, in prolegomenis demonstrabo, nisi quod e cod. Paris. 2356 chartac. saec. XVI unam et alteram coniecturam probam recepi.

itaque recensio Conicorum tota codice V nititur, cuius scripturas omnes in adparatu indicaui. sicubi eius scriptura retineri non poterat, auctorem scripturae receptae nominaui („corr.“). qua in re praeter codices mihi praesto fuere:

Memus — Apollonii Pergei philosophi mathematiciqve excellentissimi Opera per Doctissimum Philosophum Ioannem Baptistam Memum Patrium Venetum Mathematicarumque Artium in Vrbe Veneta Lectorem Publicum De Graeco in Latinum Traducta et nouiter impressa. Venet. MDXXXVII fol.

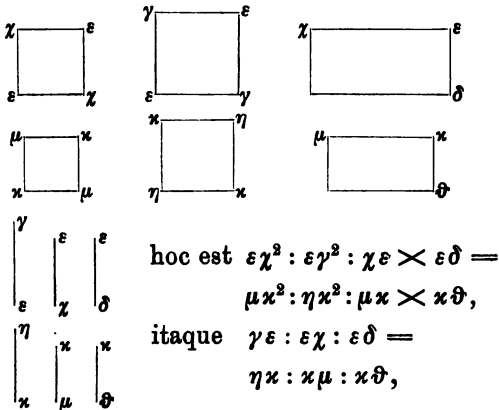
Comm. uel Command. — Apollonii Pergaei conicorum libri quattuor... F. Commandinus Vrbinas mendis quamplurimis expurgata e Graeco conuertit et commentariis illustravit. Bononiae MDLXVI fol.

Halley — Apollonii Pergaei Conicorum libri octo et Sereni Antissensis de sectione cylindri et conii libri duo, ed. E. Halleius. Oxoniae MDCCX fol.
de fontibus horum librorum in prolegomenis uidebimus. Memo et Commandino emendationem tum quoque tribui, ubi tacite ueram scripturam interpretantur, nisi etiam errore non perspecto eodem modo interpretati essent.

in interpretatione mea propositiones Apollonii citauit libro et propositionis numero, ubi eiusdem

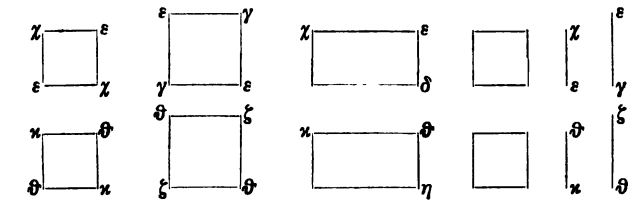
libri sunt, solo numero propositionis indicato; „Eucl.“ Elementa, „dat.“ Data Euclidis significat; lemmata Pappi numeris in Graeco ab Hultschio positus citantur.

Dixi infra p. 293 et alibi, in V interdum rectangula rectasque descripta esse; quae figurae quid significant, hic exponam. explicandi uiam mihi monstrauit Hieronymus G. Zeuthen, uir de Apollonio optime meritis. primum igitur in II, 50 inueniuntur hae figurae*):



quae est ratiocinatio Apollonii p. 292, 27—294, 9. ergo figuras illas aliquis adscripsit ad ratiocinationem Apollonii illustrandam oculisque subiiciendam.

eodem modo paullo infra:



*) Ubi V mutilus est, figuras e v supplendi; c eadem fere habet

quae figurarum series ad p. 296, 17 sq. pertinet, sed tam mutila est, ut difficile sit dictu, quo modo ordinanda sit. nam in V sola secunda series rectangularum exstat, quorum unum litteris caret; reliqua e v petita sunt. omnia ordine decurrent, si quattuor illae rectae primo loco ponentur et pro duobus quadratis litteris carentibus describentur hae rectae

$$\begin{array}{ccc|ccc} \delta & & & & & & \delta & & & & & \\ & & \chi & & \varepsilon & & & & \chi & & & \\ & \varepsilon & | & \varepsilon & | & \gamma & & \varepsilon & | & \varepsilon & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & \eta & & \kappa & & \zeta & & \eta & & \kappa & \\ & \vartheta & | & \vartheta & | & \vartheta & & \vartheta & | & \vartheta & & \end{array} \quad \text{uel}$$

tum enim habebimus: quoniam $\chi\varepsilon : \gamma\varepsilon = \kappa\vartheta : \vartheta\zeta$, erit $\chi\varepsilon^2 : \varepsilon\gamma^2 : \chi\varepsilon \times \varepsilon\delta = \kappa\vartheta^2 : \vartheta\zeta^2 : \kappa\vartheta \times \vartheta\eta$; quare $\delta\varepsilon : \chi\varepsilon : \varepsilon\gamma = \eta\vartheta : \kappa\vartheta : \zeta\vartheta$ (uel $\delta\varepsilon : \chi\varepsilon = \eta\vartheta : \kappa\vartheta$).

Ad II, 51:

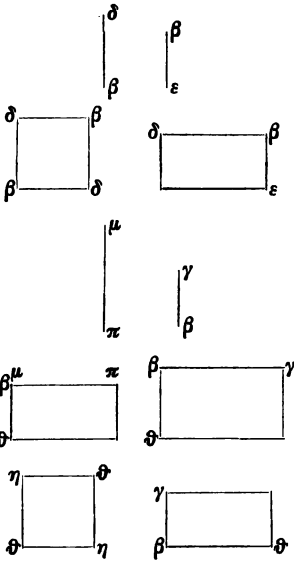
$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{ccc|ccc} & & \varepsilon & & \eta & \\ & & | & & | & \\ & \eta & | & \gamma & & \end{array} & \begin{array}{ccc|ccc} & & \zeta & & \kappa & \\ & & | & & | & \\ & \lambda & | & \lambda & & \end{array} \\ \varepsilon \begin{array}{|c|} \hline \eta \\ \hline \end{array} \delta & \eta \begin{array}{|c|} \hline \gamma \\ \hline \end{array} \gamma & \zeta \begin{array}{|c|} \hline \lambda \\ \hline \end{array} \lambda & \kappa \begin{array}{|c|} \hline \lambda \\ \hline \end{array} \lambda \\ \delta & \gamma & \vartheta & \lambda & \kappa & \end{array}$$

haec Vv, nisi quod V in $\zeta\lambda$ pro λ habet κ . praeterea in vc post quattuor rectas adduntur hae $\eta \begin{array}{|c|} \hline \eta \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \lambda \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \kappa \\ \hline \end{array}$ (in $\lambda\vartheta$ littera ϑ in solo c servata est). has rectas si cum Zeuthenio ultimo loco ponemus, habebimus

$$\varepsilon\eta : \eta\gamma = \zeta\lambda : \kappa\lambda \quad \text{et} \quad \varepsilon\eta \times \eta\delta : \eta\gamma^2 = \zeta\lambda \times \lambda\vartheta : \kappa\lambda^2;$$

quare $\eta\delta : \eta\gamma = \lambda\vartheta : \kappa\lambda$, h. e. demonstrationem ab Apollonio omissam, triangulos $\kappa\vartheta\lambda$, $\gamma\eta\delta$ similes esse, u. p. 304, 17—19 et conf. Pappi lemma VII.

III, 15:

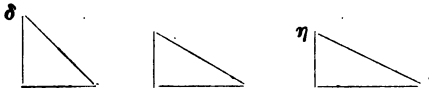


haec series figurarum illustrat, quae habet Apollonius p. 344, 14—24. in codicibus Vvc hae sunt discrepantiae: ante primas rectas habet V



in quadrato $\delta\beta^2$ inferius β hab. vc, om. V, pro inferiore δ hab. ε Vvc; rectam $\gamma\beta$ solus c habet; in rectangulo $\beta\vartheta \times \mu\pi$ in latere inferiore add. litt. $\eta - \vartheta$ Vvc; rectangulum $\beta\gamma \times \beta\vartheta$ solus habet c; in quadrato $\eta\vartheta^2$ omnes litteras om. V,

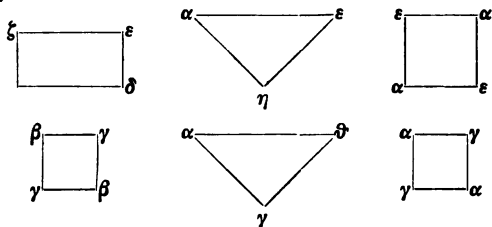
superiores η , ϑ vc; pro rectangulo $\gamma\beta \times \beta\vartheta$, quod omisit V, triangulum $\gamma\beta\vartheta$ habent vc; deinde v solus addit



erroribus emendatis hoc efficitur:

$$\begin{aligned} \delta\beta : \beta\varepsilon &= \delta\beta^2 : \delta\beta \times \beta\varepsilon = \mu\pi : \gamma\beta \\ &= \mu\pi \times \beta\vartheta : \beta\gamma \times \beta\vartheta = \vartheta\eta^2 : \beta\gamma \times \beta\vartheta. \end{aligned}$$

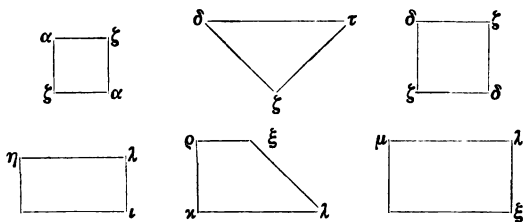
III, 16:



hunc ordinem praebet c, in V binae figurae componuntur. in primo rectangulo δ om. V; in priore triangulo ε et η permutat c, in altero γ om. V; in quadrato $\alpha\gamma^2$ litteras inferiores om. V, α inferius c. illustrantur uerba Apollonii p. 350, 5 sq.

$$\zeta\varepsilon \times \varepsilon\delta : \alpha\varepsilon\eta : \alpha\varepsilon^2 = \gamma\beta^2 : \alpha\vartheta\gamma : \alpha\gamma^2.$$

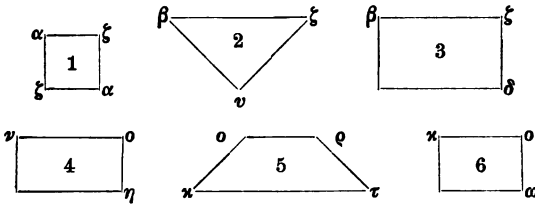
III, 19 (in extrema prop. 17 leguntur):



hanc seriem om. c, primas tres figuras hab. v, om. V; in $\alpha\xi^2$ litteras inferiores om. v; in $\eta\lambda \times \lambda\iota$ litteras η , λ om. V, μ et α earum loco hab. v; in $\rho\kappa\lambda\xi$ litt. ξ om. V, pro ea ζ hab. v; in $\mu\lambda \times \lambda\xi$ litt. μ , λ hab. v, om. V. illustratur, ut uidit Zeuthen, locus p. 358, 2 sq.

$$\alpha\xi^2 : \delta\tau\xi : \delta\xi^2 = \eta\lambda \times \lambda\iota : \rho\xi\lambda\kappa : \mu\lambda \times \lambda\xi.$$

III, 21:

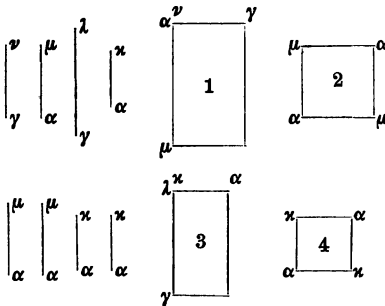


ordinem restituit Zeuthen; in c est $\frac{1}{4} \frac{2}{5} \frac{3}{6}$, fig. 6 hab. v,

om. Vc. in fig. 1 pro inferiore α litt. δ hab. Vvc; in fig. 2 β om. Vvc, ξ om. Vv, hab. c; in fig. 3 δ om. V; in fig. 4 pro o hab. ϑ v; in fig. 5 o hab. c, ϑ v, om. V, ρ om. V, τ hab. c, om. Vv; in fig. 6 ω om. v, pro κ , o hab. β , ϑ . illustratur p. 362, 11 sq.

$$\alpha\xi^2 : \beta\xi v : \beta\xi \times \xi\delta = v o \times o\eta : \kappa o\rho\tau : \kappa o \times o\omega.$$

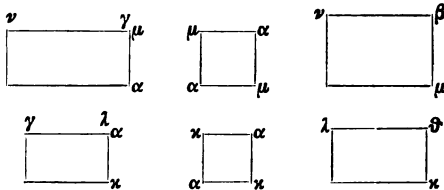
III, 54:



has om. c; in prima recta $\kappa\alpha$ litt. κ om. V, hab. v; in fig. 2 α , μ ad partes dexteras om. V, hab. v; fig. 3 om. V, α om. v, pro γ hab. α . demonstratio

est proportionis p. 442, 12—13 ab Apollonio usurpatae; legenda enim

$\nu\gamma:\mu\alpha = \lambda\gamma:\kappa\alpha$ itaque $\nu\gamma \times \mu\alpha : \mu\alpha^2 = \lambda\gamma \times \kappa\alpha : \kappa\alpha^2$.
 $\mu\alpha:\mu\alpha = \kappa\alpha:\kappa\alpha$



has om. c, posteriores tres om. V, hab. ν ; in $\nu\beta \times \beta\mu$ pro μ hab. ν uel α V; in $\lambda\theta\kappa$ pro λ litt. α hab. ν . legenda

$\nu\gamma \times \mu\alpha : \mu\alpha^2 : \nu\beta \times \beta\mu = \gamma\lambda \times \alpha\kappa : \alpha\kappa^2 : \lambda\theta \times \theta\kappa$,
 quae illustrent uerba Apollonii p. 442, 14—15.

Praefandi finem faciam gratias quam maximas agens et praefectis bibliothecarum Parisiensis, cuius liberalitatem non semel expertus sum, et imperatoris Turcici, qui permisit, ut codex Constantinopolitanus hucusque peregrinaretur, et iis uiris, quibus intercedentibus mihi licuit codices illos Hauniam transmissos commode peruoluere, Christiano Bruun, bibliothecae regiae Hauniensis praefecto, et Petro A. F. S. Vedel, praeposito nostris cum populis externis rationibus.

Scr. Hauniae mense Octobri a. MDCCCXC.

I. L. Heiberg.

APOLLONII CONICA.

ΚΩΝΙΚΩΝ α'.

Ἀπολλώνιος Εὐδήμῳ χαίρειν.

*Εἰ τῷ τε σώματι εὖ ἐπανάγεις καὶ τὰ ἄλλα κατὰ
 γνώμην ἐστί σοι, καλῶς ἂν ἔχοι, μετρίως δὲ ἔχομεν
 5 καὶ αὐτοί. καθ' ὃν δὲ καιρὸν ἤμην μετὰ σου ἐν
 Περγάμῳ, ἐθεώρουν σε σπεύδοντα μετασχεῖν τῶν πε-
 πραγμένων ἡμῖν κωνικῶν· πέπομφα οὖν σοι τὸ πρῶτον
 βιβλίον διορθωσάμενος, τὰ δὲ λοιπά, ὅταν εὐαρεστή-
 σωμεν, ἐξαποστελοῦμεν· οὐκ ἀμνημονεῖν γὰρ οἶομαι
 10 σε παρ' ἐμοῦ ἀκηκούτα, διότι τὴν περὶ ταῦτα ἐφοδον
 ἐποιησάμην ἀξιωθεὶς ὑπὸ Ναυκράτους τοῦ γεωμέτρου,
 καθ' ὃν καιρὸν ἐσχόλαξε παρ' ἡμῖν παραγενηθεὶς εἰς
 Ἀλεξάνδρειαν, καὶ διότι πραγματεύσαντες αὐτὰ ἐν ὀκτώ
 βιβλίοις ἐξ αὐτῆς μεταδεδώκαμεν αὐτὰ εἰς τὸ σπου-
 15 δαιότερον διὰ τὸ πρὸς ἔκπλω αὐτὸν εἶναι οὐ διακαθά-
 ραντες, ἀλλὰ πάντα τὰ ὑποκείμενα ἡμῖν θέντες ὡς
 ἐσχατον ἐπελευσόμενοι. ὅθεν καιρὸν νῦν λαβόντες ἀεὶ
 τὸ τυγχάνου διορθώσεως ἐκδίδομεν. καὶ ἐπεὶ συμ-
 βέβηκε καὶ ἄλλους τινὰς τῶν συμμεμιχότων ἡμῖν
 20 μετεληφέναι τὸ πρῶτον καὶ τὸ δεύτερον βιβλίον πρὶν
 ἢ διορθωθῆναι, μὴ θαυμάσης, ἐὰν περιπίπτῃς αὐτοῖς
 ἐτέρως ἔχουσιν. ἀπὸ δὲ τῶν ὀκτὼ βιβλίων τὰ πρῶτα*

1. Ἀπολλωνίου Περγαίου κωνικῶν α' V. 8. εὐαρεστήσωμεν] in V est litterae ita coniunctae, ut similes fiant et. 15. διὰ — 16. τὰ] rep. mg. m. rec. V (15. εὐπλω) addito M̄ ἐξ ἀπογράφου

CONICORUM LIBER I.

Apollonius Eudemo s.

Si corpore conualescis ceteraque tibi ex sententia sunt, bene est, equidem satis ualeo. quo autem tempore tecum Pergami eram, uidebam te cupidum esse conica a me elaborata cognoscendi. quare primum librum ad te misi, postquam eum emendauī, reliquos autem, quando iis contenti erimus, mittemus. neque enim credo, te oblitum esse, quod a me audisti, me ad haec adcessisse rogatu Naucratis geometrae, quo tempore Alexandriam profectus nobiscum degeret, nosque ea in octo libris elaborata statim festinantius paullo cum eo communicasse, quod in eo esset, ut discederet, ita ut ea non perpurgaremus, sed omnia, quae nobis in mentem uenirent, poneremus sperantes fore, ut postea perpoliremus. quare iam occasionem nacti, prout correctae sunt, ea edimus. et quoniam accidit, ut etiam alii quidam eorum, qui nobiscum uersati sunt, primum alterumque libros nacti sint, priusquam correcti essent, miratus ne sis, si in eos aliam habentes formam incideris. horum uero octo librorum quattuor priores ad institutionem elementarem

είκονικῶν. γρ., quia magna ex parte euan.; sed quae dedimus, hab. c.v. 15. *ἔκπλουν* c.p, fort. recte. 16. *ὡς* — 17. *ἐπελευσόμενοι* c.v; euan. V., rep. mg. m. rec.

τέσσαρα πέπτωκεν εἰς ἀγωγὴν στοιχειώδη, περιέχει δὲ
 τὸ μὲν πρῶτον τὰς γενέσεις τῶν τριῶν τομῶν καὶ τῶν
 ἀντικειμένων καὶ τὰ ἐν αὐταῖς ἀρχικὰ συμπτώματα ἐπὶ
 πλέον καὶ καθόλου μᾶλλον ἐξειργασμένα παρὰ τὰ ὑπὸ
 5 τῶν ἄλλων γεγραμμένα, τὸ δὲ δεύτερον τὰ περὶ τὰς
 διαμέτρους καὶ τοὺς ἄξονας τῶν τομῶν συμβαίνοντα
 καὶ τὰς ἀσυμπτώτους καὶ ἄλλα γενικὴν καὶ ἀναγκαίαν
 χρεῖαν παρεχόμενα πρὸς τοὺς διορισμούς· τίνας δὲ
 διαμέτρους καὶ τίνας ἄξονας καλῶ, εἰδήσεις ἐκ τούτου
 10 τοῦ βιβλίου. τὸ δὲ τρίτον πολλὰ καὶ παράδοξα θεω-
 ρήματα χρήσιμα πρὸς τε τὰς συνθέσεις τῶν στερεῶν
 τόπων καὶ τοὺς διορισμούς, ὧν τὰ πλεῖστα καὶ κάλλιστα
 ξένα, ἃ καὶ κατανοήσαντες συνείδομεν μὴ συντιθέμενον
 ὑπὸ Εὐκλείδου τὸν ἐπὶ τρεῖς καὶ τέσσαρας γραμμὰς
 15 τόπον, ἀλλὰ μόριον τὸ τυχὸν αὐτοῦ καὶ τοῦτο οὐκ
 εὐτυχῶς· οὐ γὰρ ἦν δυνατὸν ἄνευ τῶν προσευρη-
 μένων ἡμῖν τελειωθῆναι τὴν σύνθεσιν. τὸ δὲ τέταρτον,
 ποσαχῶς αἱ τῶν κώνων τομαὶ ἀλλήλαις τε καὶ τῇ τοῦ
 κύκλου περιφερείᾳ συμβάλλουσι, καὶ ἄλλα ἐκ περισσοῦ,
 20 ὧν οὐδέτερον ὑπὸ τῶν πρὸ ἡμῶν γέγραπται, κώνου
 τομῇ ἢ κύκλου περιφέρεια κατὰ πόσα σημεῖα συμ-
 βάλλουσι. τὰ δὲ λοιπὰ ἐστὶ περιουσιαστικώτερα· ἐστὶ
 γὰρ τὸ μὲν περὶ ἐλαχίστων καὶ μεγίστων ἐπὶ πλέον,
 τὸ δὲ περὶ ἴσων καὶ ὁμοίων κώνου τομῶν, τὸ δὲ περὶ
 25 διοριστικῶν θεωρημάτων, τὸ δὲ προβλημάτων κωνικῶν
 διωρισμένων. οὐ μὴν ἀλλὰ καὶ πάντων ἐκδοθέντων
 ἔξεστι τοῖς περιτυγχάνουσι κρίνειν αὐτά, ὡς ἂν αὐτῶν
 ἕκαστος αἰρῆται. εὐτύχει.

1. πέπτωκεν] cp, πέπτωκε V. 5. τὰς] τοὺς V, corr. p.
 9. καί] scripsi, ἢ V. 13. συνείδαμεν V (fort. recte; cfr.
 εἶπα); corr. v. 17. -ων ἡμῖν — τό] cv; euan. V, rep. mg. m.

pertinent, continet autem primus origines trium sectionum oppositarumque et proprietates earum principales latius uniuersalique expositas, quam quae ceteri de iis scripserunt, alter, quae diametri axesque sectionum et asymptotae propria habent aliaque, quae usum generalem necessariumque ad determinationes praebent; quas autem diametros quosque axes adpellem, ex hoc libro comperies. tertius uero plurima et mira continet theoremata et ad compositionem locorum solidorum et ad determinationes utilia, quorum pleraque et pulcherrima noua sunt; quibus inuentis cognoui, locum ad tres et quattuor lineas minime ab Euclide componi, sed partem tantum fortuitam eius, et id quidem non optime; neque enim fieri potuit, ut compositio sine propositionibus a nobis adiectis perficeretur. quartus autem continet, quot modis sectiones conorum et inter se et cum ambitu circuli concurrant, et praeterea alia quaedam, quorum neutrum genus a prioribus tractatum est, in quot punctis sectio conici uel ambitus circuli concurrant [cum oppositis sectionibus]. reliqui autem libri ulterius progrediuntur. primus enim eorum de minimis et maximis latius tractat, secundus de conici sectionibus aequalibus et similibus, tertius de theorematis ad determinationem pertinentibus, quartus problemata conica habet determinata. uerum enim uero omnibus editis iis, qui legent, licet, eos pro cuiusque uoluntate aestimare. uale.

rec. (add. γραι). 18. κώνων] cv; euan. V, rep. mg. m. rec. 21. κατά] scr. ταῖς ἀντικειμέναις κατὰ; cfr. IV praef.

Ὅροι πρώτοι.

Ἐὰν ἀπό τινος σημείου πρὸς κύκλου περιφέρειαν, ὅς οὐκ ἔστιν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ τῷ σημείῳ, εὐθεία ἐπιξευχθεῖσα ἐφ' ἑκάτερα προσεκβληθῆ, καὶ μένοντος 5 τοῦ σημείου ἢ εὐθεία περιενεχθεῖσα περὶ τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὴν γραφείσαν ὑπὸ τῆς εὐθείας ἐπιφάνειαν, ἢ σύγκειται ἐκ δύο ἐπιφανειῶν κατὰ κορυφὴν ἀλλήλαις κειμένων, ὧν ἑκατέρω εἰς ἄπειρον 10 αὐξεται τῆς γραφούσης εὐθείας εἰς ἄπειρον προσεκβαλλομένης, καλῶ κωνικὴν ἐπιφάνειαν, κορυφὴν δὲ αὐτῆς τὸ μεμενηκὸς σημεῖον, ἄξονα δὲ τὴν διὰ τοῦ σημείου καὶ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἀγομένην εὐθείαν.

κῶνον δὲ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε τοῦ κύκλου 15 καὶ τῆς μεταξὺ τῆς τε κορυφῆς καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας κωνικῆς ἐπιφανείας, κορυφὴν δὲ τοῦ κῶνου τὸ σημεῖον, ὃ καὶ τῆς ἐπιφανείας ἐστὶ κορυφή, ἄξονα δὲ τὴν ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἀγομένην εὐθείαν, βάσιν δὲ τὸν κύκλον.

20 τῶν δὲ κῶνων ὀρθοὺς μὲν καλῶ τοὺς πρὸς ὀρθὰς ἔχοντας ταῖς βάσεις τοὺς ἄξονας, σκαληνοὺς δὲ τοὺς μὴ πρὸς ὀρθὰς ἔχοντας ταῖς βάσεις τοὺς ἄξονας.

πάσης καμπύλης γραμμῆς, ἣτις ἐστὶν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ, διάμετρον μὲν καλῶ εὐθείαν, ἣτις ἡγμένη ἀπὸ 25 τῆς καμπύλης γραμμῆς πάσας τὰς ἀγομένας ἐν τῇ γραμμῇ εὐθείας εὐθεία τινὶ παραλλήλους δίχα διαιρεῖ, κορυφὴν δὲ τῆς γραμμῆς τὸ πέρασ τῆς εὐθείας τὸ πρὸς τῇ γραμμῇ, τεταγμένως δὲ ἐπὶ τὴν διάμετρον κατῆχθαι ἐκάστην τῶν παραλλήλων.

Definitiones I.

1. Si a puncto aliquo ad ambitum circuli, qui in eodem plano, in quo punctum, positus non est, ducta recta in utramque partem producit, et manente puncto recta per ambitum circuli circumacta in eundem rursus locum restituitur, unde ferri coepta est, superficiem recta descriptam, ex duabus superficiebus ad uerticem inter se positis compositam, quarum utraque in infinitum crescit recta describente in infinitum producta, superficiem conicam adpello, uerticem autem eius punctum manens, axem autem rectam per punctum et centrum circuli ductam.

2. Conum autem figuram comprehensam circulo et superficie conica inter uerticem ambitumque circuli posita, uerticem autem coni punctum, quod idem est uertex superficiei, axem autem rectam a uertice ad centrum circuli ductam, basim autem circumulum.

3. Conorum uero rectos adpello, qui axes ad bases perpendiculares habent, obliquos autem, qui axes ad bases perpendiculares non habent.

4. Omnis lineae curuae, quae in uno plano posita est, diametrum adpello rectam, quae a linea curua ducta omnes rectas in linea illa rectae alicui parallelas ductas in binas partes aequales secat, uerticem autem lineae terminum huius rectae in linea, singulas autem rectas parallelas ad diametrum ordinate ductas esse.

ὁμοίως δὲ καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν ἐν ἐπιπέδῳ κειμένων διάμετρον καλῶ πλαγίαν μὲν, ἣτις εὐθεία τέμνουσα τὰς δύο γραμμὰς πάσας τὰς ἀγομένας ἐν ἑκατέρᾳ τῶν γραμμῶν παρὰ τίνα εὐθείαν δίχα
 5 τέμνει, κορυφὰς δὲ τῶν γραμμῶν τὰ πρὸς ταῖς γραμμαῖς πέρατα τῆς διαμέτρου, ὀρθίαν δέ, ἣτις κειμένη μεταξὺ τῶν δύο γραμμῶν πάσας τὰς ἀγομένας παραλλήλους εὐθείας εὐθεία τινὶ καὶ ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τῶν γραμμῶν δίχα τέμνει, τεταγμένως δὲ ἐπὶ
 10 τὴν διάμετρον κατῆχθαι ἐκάστην τῶν παραλλήλων.

συζυγεῖς καλῶ διαμέτρους [δύο] καμπύλης γραμμῆς καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν εὐθείας, ὧν ἑκατέρα διάμετρος οὔσα τὰς τῆ ἑτέρας παραλλήλους δίχα διαιρεῖ.

ἄξονα δὲ καλῶ καμπύλης γραμμῆς καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν εὐθείαν, ἣτις διάμετρος οὔσα τῆς γραμμῆς ἢ τῶν γραμμῶν πρὸς ὀρθὰς τέμνει τὰς παραλλήλους.

συζυγεῖς καλῶ ἄξονας καμπύλης γραμμῆς καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν εὐθείας, αὔτινες διάμετροι οὔσαι
 20 συζυγεῖς πρὸς ὀρθὰς τέμνουσι τὰς ἀλλήλων παραλλήλους.

α'.

Αἱ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐπὶ τὰ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ σημεῖα ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ εἰσὶν.

25 ἔστω κωνικὴ ἐπιφάνεια, ἥς κορυφὴ τὸ *A* σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τὸ *B*, καὶ ἐπεξεύχθω τις εὐθεῖα ἢ *ΑΓΒ*. λέγω, ὅτι ἢ *ΑΓΒ* εὐθεῖα ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐστίν.

5. πρὸς] προσ' seq. lineola fortuita V. 6. ὀρθίαν] p; ὀρθείαν V, mg. m. rec. „ὀρθίαν ut infra“. 9. τέμνει] p, τέμνη V.
 11. δύο] om. Halley cum Comm. 21. α'] cv, om. V.

5. Similiter uero etiam duarum linearum curuarum in uno plano positarum diametrum transuersam adpello rectam, quae duas illas lineas secans omnes rectas in utraque linea rectae alicui parallelas ductas in binas partes aequales secat, uertices autem linearum terminos diametri in linea positos, rectam autem, quae inter duas lineas posita omnes rectas rectae alicui parallelas ductas et inter lineas abscisas in binas partes aequales secat, singulas autem parallelas ad diametrum ordinate ductas esse.

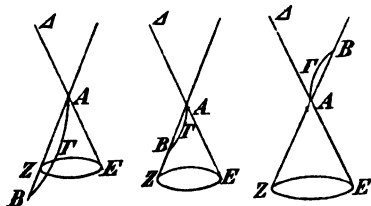
6. Coniugatas diametros adpello lineae curuae duarumque linearum curuarum rectas, quarum utraque diametrus est et rectas alteri parallelas in binas partes aequales secat.

7. Axem uero lineae curuae duarumque linearum curuarum rectam adpello, quae diametrus est lineae linearumque et parallelas ad angulos rectos secat.

8. Axes coniugatos adpello lineae curuae duarumque linearum curuarum rectas, quae diametri coniugatae sunt et altera alterius parallelas ad rectos angulos secant.

I.

Rectae a uertice superficiei conicae ad puncta superficiei ductae in superficie sunt.



sit superficies conica, cuius uertex sit A punctum, et sumatur in superficie conica punctum aliquod B , et ducatur recta aliqua $A\Gamma B$. dico, rectam $A\Gamma B$ in superficie esse.

εἰ γὰρ δυνατόν, μὴ ἔστω, καὶ ἔστω ἡ γεγραφεῖσα τὴν ἐπιφάνειαν εὐθεία ἡ ΔE , ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὗ φέρεται ἡ $E\Delta$, ὁ EZ . ἐὰν δὴ μένοντος τοῦ A σημείου ἡ ΔE εὐθεία φέρεται κατὰ τῆς τοῦ EZ κύκλου περι-
 5 φερείας, ἤξει καὶ διὰ τοῦ B σημείου, καὶ ἔσται δύο εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα· ὅπερ ἄτοπον.

οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἐπιξυγνυμένη εὐθεία οὐκ ἔστιν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ· ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἄρα ἐστί.

10

πόρισμα.

καὶ φανερόν, ὅτι, ἐὰν ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τι σημεῖον τῶν ἐντὸς τῆς ἐπιφανείας ἐπιξυγνυθῆ εὐθεία, ἐντὸς πεσεῖται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ ἐὰν ἐπὶ τι τῶν ἐκτὸς ἐπιξυγνυθῆ, ἐκτὸς ἔσται τῆς ἐπιφανείας.

15

β'.

Ἐὰν ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν δύο σημεῖα ληφθῆ, ἡ δὲ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιξυγνυμένη εὐθεία μὴ νεύῃ ἐπὶ τὴν κορυφὴν, ἐντὸς πεσεῖται τῆς ἐπιφανείας, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆς ἐκτός.

20

ἔστω κωνικὴ ἐπιφάνεια, ἣς κορυφὴ μὲν τὸ A σημείον, ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὗ φέρεται ἡ τὴν ἐπιφάνειαν γράφουσα εὐθεία, ὁ $B\Gamma$, καὶ εἰλήφθω ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν δύο σημεῖα τὰ Δ , E , καὶ ἐπιξυγνυθεῖσα ἡ ΔE μὴ νεύτω ἐπὶ τὸ A σημείον.
 25 λέγω, ὅτι ἡ ΔE ἐντὸς ἔσται τῆς ἐπιφανείας καὶ ἡ ἐπ' εὐθείας αὐτῆς ἐκτός.

ἐπεξεύχθωσαν αἱ AE , $A\Delta$ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν· πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν. πιπτέ-

nam si fieri potest, ne sit, et ΔE sit recta superficiem describens, circulus autem, per quem fertur, sit EZ . itaque, si manente puncto A recta ΔE per ambitum circuli EZ fertur, etiam per punctum B ueniet, et duae rectae eosdem terminos habebunt; quod fieri non potest.

ergo fieri non potest, ut recta ab A ad B ducta in superficie non sit. ergo est in superficie.

Corollarium.

et manifestum est, si a uertice ad punctum aliquod eorum, quae intra superficiem sunt, recta ducatur, eam intra superficiem conicam casuram esse, et si ad aliquod eorum ducatur, quae extra sunt, extra superficiem casuram.

II.

Si in utralibet superficie earum, quae ad uerticem inter se positae sunt, duo puncta sumuntur, et recta puncta illa coniungens ad uerticem non cadit, intra superficiem cadet, producta uero in directum extra.

sit superficies conica, cuius uertex sit A , circulus autem, per quem recta superficiem describens fertur, sit $B\Gamma$, et in utralibet superficie earum, quae ad uerticem sunt inter se, duo puncta sumantur Δ , E , et ducta ΔE ne cadat ad punctum A . dico, ΔE intra superficiem esse, productam autem in directum extra.

ducantur AE , $A\Delta$ et producantur; cadent igitur ad ambitum circuli [prop. I]. cadant in B , Γ , et ducatur $B\Gamma$; $B\Gamma$ igitur intra circulum erit; quare etiam intra superficiem conicam. iam in ΔE sumatur punctum aliquod Z , et ducta AZ producat; cadet igitur

τωσαν κατὰ τὰ B, Γ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $B\Gamma$. ἔσται ἄρα
 ἡ $B\Gamma$ ἐντὸς τοῦ κύκλου· ὥστε καὶ τῆς κωνικῆς ἐπι-
 φανείας. εἰλήφθω δὲ ἐπὶ τῆς ΔE τυχὸν σημεῖον τὸ Z ,
 καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ AZ ἐκβεβλήσθω. πεσεῖται δὲ ἐπὶ
 5 τὴν $B\Gamma$ εὐθείαν· τὸ γὰρ $B\Gamma A$ τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἔστιν
 ἐπιπέδῳ. πιπτέτω κατὰ τὸ H . ἐπεὶ οὖν τὸ H ἐντὸς
 ἔστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ ἡ AH ἄρα ἐντὸς
 ἔστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας· ὥστε καὶ τὸ Z ἐντὸς ἔστι
 τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι
 10 καὶ πάντα τὰ ἐπὶ τῆς ΔE σημεῖα ἐντὸς ἔστι τῆς ἐπι-
 φανείας· ἡ ἄρα ΔE ἐντὸς ἔστι τῆς ἐπιφανείας.

ἐκβεβλήσθω δὲ ἡ ΔE ἐπὶ τὸ Θ . λέγω δὴ, ὅτι
 ἐκτὸς πεσεῖται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. εἰ γὰρ δυνατόν,
 ἔστω τι αὐτῆς τὸ Θ μὴ ἐκτὸς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας,
 15 καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ $A\Theta$ ἐκβεβλήσθω· πεσεῖται δὲ ἡ ἐπὶ
 τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου ἢ ἐντὸς· ὅπερ ἔστιν ἀδύνα-
 τον· πίπτει γὰρ ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ ἐκβαλλομένην ὡς κατὰ
 τὸ K . ἡ $E\Theta$ ἄρα ἐκτὸς ἔστι τῆς ἐπιφανείας.

ἡ ἄρα ΔE ἐντὸς ἔστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ
 20 ἡ ἐπ' εὐθείας αὐτῇ ἐκτὸς.

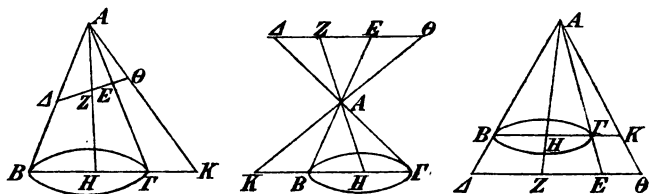
γ'.

Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τῆς κορυφῆς, ἡ
 τομῆ τρίγωνόν ἐστιν.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφή μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις
 25 δὲ ὁ $B\Gamma$ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ τινὶ διὰ τοῦ A
 σημείου, καὶ ποιείτω τομὰς ἐπὶ μὲν τῆς ἐπιφανείας
 τὰς $AB, A\Gamma$ γραμμάς, ἐν δὲ τῇ βάσει τὴν $B\Gamma$ εὐθείαν.
 λέγω, ὅτι τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνόν ἐστιν.

1. ἄρα] cv; euan. V, rep. mg. m. rec. 16. περιφέρειαν V
 (in alt. φ inc. fol. 3^u), corr. m. rec. ἀδύνατον] cv, -τον
 euan. V. 20. ἐκτός] ἐκτός:— V. 28. $AB\Gamma$] p, $A\Gamma V$, corr. m. 2 v.

ad rectam $B\Gamma$; triangulus enim $B\Gamma A$ in uno plano positus est [Eucl. XI, 2]. cadat in H . iam quoniam H intra superficiem conicam est, etiam AH intra superficiem conicam est [prop. I coroll.]; quare etiam Z intra superficiem conicam est. similiter igitur demonstrabimus, etiam omnia puncta rectae ΔE intra superficiem esse; itaque ΔE intra superficiem est.



iam ΔE ad Θ producat. dico, eam extra superficiem conicam cadere. nam si fieri potest, pars eius aliqua uelut Θ extra superficiem conicam ne sit, et ducta $A\Theta$ producat. cadet igitur aut in ambitum circuli aut intra [prop. I et coroll.]; quod fieri non potest. cadit enim in $B\Gamma$ productam ut in K . itaque $E\Theta$ extra superficiem est.

ergo ΔE intra superficiem conicam est, producta autem in directum extra.

III.

Si conus per uerticem plano secatur, sectio triangulus est.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et secetur plano aliquo per A punctum, et hoc sectiones efficiat in superficie linesas AB , $A\Gamma$, in basi autem rectam $B\Gamma$. dico, $AB\Gamma$ triangulum esse.

ἐπει γὰρ ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἐπιξεννυμένη
κοινὴ τομὴ ἐστὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς τοῦ
κῶνου ἐπιφανείας, εὐθεία ἄρα ἐστὶν ἡ AB . ὁμοίως
δὲ καὶ ἡ AG . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ $BΓ$ εὐθεία. τριγώνου
5 ἄρα ἐστὶ τὸ $ABΓ$.

ἐὰν ἄρα κῶνος ἐπιπέδῳ τινὶ τμηθῇ διὰ τῆς κορυ-
φῆς, ἡ τομὴ τρίγωνόν ἐστίν.

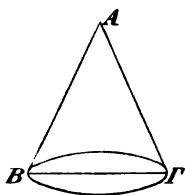
δ'.

Ἐὰν ὁποιασοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν
10 ἐπιπέδῳ τινὶ τμηθῇ παραλλήλῳ τῷ κύκλῳ, καθ' οὗ
φέρεται ἡ γράφουσα τὴν ἐπιφάνειαν εὐθεία, τὸ ἐναπο-
λαμβανόμενον ἐπίπεδον μεταξὺ τῆς ἐπιφανείας κύκλος
ἐστὶ τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ ἄξονος, τὸ δὲ περι-
εχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε τοῦ κύκλου καὶ τῆς ἀπολαμβανο-
15 μένης ὑπὸ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου κωνικῆς ἐπιφανείας
πρὸς τῇ κορυφῇ κῶνος ἐστὶ.

ἔστω κωνικὴ ἐπιφάνεια, ἥς κορυφὴ μὲν τὸ A ση-
μεῖον, ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὗ φέρεται ἡ τὴν ἐπιφάνειαν
γράφουσα εὐθεία, ὁ $BΓ$, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ τινὶ
20 παραλλήλῳ τῷ $BΓ$ κύκλῳ, καὶ ποιείτω ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ
τομὴν τὴν $ΔE$ γραμμὴν. λέγω, ὅτι ἡ $ΔE$ γραμμὴ
κύκλος ἐστὶν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ἔχων τὸ κέντρον.

εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ $BΓ$ κύκλου τὸ Z ,
καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AZ . ἄξων ἄρα ἐστὶ καὶ συμβάλλει
25 τῷ τέμνοντι ἐπιπέδῳ. συμβαλλέτω κατὰ τὸ H , καὶ
ἐκβεβλήσθω τι διὰ τῆς AZ ἐπίπεδον. ἐστὶ δὴ ἡ
τομὴ τριγώνου τὸ $ABΓ$. καὶ ἐπεὶ τὰ $Δ, H, E$ σημεῖα
ἐν τῷ τέμνοντι ἐστὶν ἐπιπέδῳ, ἐστὶ δὲ καὶ ἐν τῷ τοῦ

7. ἐστίν] ἐστὶ :— V.



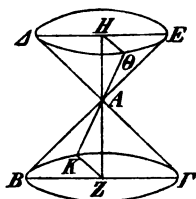
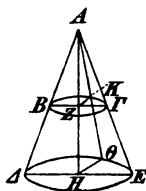
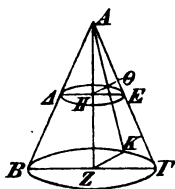
nam quoniam linea ab A ad B ducta communis est sectio plani secantis et superficiei conicae, recta est AB . et eadem de causa $A\Gamma$. uerum etiam $B\Gamma$ recta est. itaque $AB\Gamma$ triangulus est.

ergo si conus plano per uerticem secatur, sectio triangulus est.

IV.

Si utralibet superficies earum, quae ad uerticem sunt inter se, plano secatur aliquo ei circulo parallelo, per quem fertur recta superficiem describens, planum intra superficiem comprehensum circulus erit centrum in axe habens, figura autem a circulo et superficie conica plano secante abscisa ad uerticem comprehensa conus erit.

sit superficies conica, cuius uertex sit A punctum, circulus autem, per quem fertur recta superficiem



describens, $B\Gamma$, et secetur plano aliquo circulo $B\Gamma$ parallelo, et hoc in superficie sectionem efficiat lineam ΔE . dico, lineam ΔE circulum esse centrum in axe habentem.

sumatur enim Z centrum circuli $B\Gamma$, et ducatur AZ . axis igitur est [def. 1] et cum plano secante

$ΑΒΓ$ ἐπιπέδῳ, εὐθεία ἄρα ἐστὶν ἡ $ΔΗΕ$. εἰλήφθω
 δὴ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς $ΔΕ$ γραμμῆς τὸ $Θ$, καὶ ἐπι-
 ζευχθεῖσα ἡ $ΑΘ$ ἐκβεβλήσθω. συμβαλεῖ δὴ τῇ $ΒΓ$
 περιφερεία. συμβαλλέτω κατὰ τὸ $Κ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν
 5 αἱ $ΗΘ$, $ΖΚ$. καὶ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ
 $ΔΕ$, $ΒΓ$ ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνεται τοῦ $ΑΒΓ$, αἱ
 κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι εἰσι· παράλληλος ἄρα
 ἐστὶν ἡ $ΔΕ$ τῇ $ΒΓ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ $ΗΘ$ τῇ
 $ΚΖ$ παράλληλος. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ $ΖΑ$ πρὸς τὴν $ΑΗ$,
 10 οὕτως ἢ τε $ΖΒ$ πρὸς $ΔΗ$ καὶ ἡ $ΖΓ$ πρὸς $ΗΕ$ καὶ
 ἡ $ΖΚ$ πρὸς $ΗΘ$. καὶ εἰσὶν αἱ τρεῖς αἱ $ΒΖ$, $ΚΖ$, $ΖΓ$
 ἴσαι ἀλλήλαις· καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αἱ $ΔΗ$, $ΗΘ$, $ΗΕ$ ἴσαι
 εἰσὶν ἀλλήλαις. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ πᾶσαι αἱ
 15 ἀπὸ τοῦ $Η$ σημείου πρὸς τὴν $ΔΕ$ γραμμὴν προσ-
 πίπτουσαι εὐθεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ.

κύκλος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΔΕ$ γραμμὴ τὸ κέντρον ἔχων
 ἐπὶ τοῦ ἄξονος.

καὶ φανερόν, ὅτι τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε
 τοῦ $ΔΕ$ κύκλου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτοῦ
 20 πρὸς τῷ $Α$ σημείῳ κωνικῆς ἐπιφανείας κωνός ἐστι.

καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ κοινὴ τομὴ τοῦ τέμνον-
 τος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου διά-
 μετρος ἐστὶ τοῦ κύκλου.

ε'.

25 Ἐὰν κωνὸς σκαληνὸς ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τοῦ ἄξονος
 πρὸς ὀρθὰς τῇ βάσει, τμηθῇ δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ
 πρὸς ὀρθὰς μὲν τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνῳ, ἀφαιροῦντι
 δὲ πρὸς τῇ κορυφῇ τριγώνου ὁμοῖον μὲν τῷ διὰ τοῦ

6. τέμνεται τοῦ] bis (in extr. et pr. fol.) V, corr. m. 1.

11. αἱ] (alt.) p, om. V, corr. m. 2 v. 20. τῷ $Α$ σημείῳ]
 sine causa rep. mg. m. rec. V.

concidit. concidat in H , et per AZ planum ducatur. sectio igitur $AB\Gamma$ triangulus erit [prop. III]. et quoniam puncta A, H, E in plano secanti sunt, uerum etiam in plano $AB\Gamma$, $\angle HE$ recta est [Eucl. XI, 3]. sumatur igitur in linea $\angle E$ punctum aliquod Θ , et ducta $A\Theta$ producat. concidet igitur cum ambitu $B\Gamma$. concidat in K , et ducantur $H\Theta, ZK$. et quoniam duo plana parallela $\angle E, B\Gamma$ plano $AB\Gamma$ secantur, communes eorum sectiones parallelae sunt [Eucl. XI, 16]. itaque $\angle E$ rectae $B\Gamma$ parallela est. eadem de causa etiam $H\Theta$ rectae KZ parallela est. itaque [Eucl. VI, 4] $ZA : AH = ZB : \angle H = Z\Gamma : HE = ZK : H\Theta$. et $BZ = KZ = Z\Gamma$. quare etiam $\angle H = H\Theta = HE$ [Eucl. V, 9]. iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas ab H puncto ad lineam $\angle E$ adcidentes inter se aequales esse.

ergo linea $\angle E$ circulus est centrum in axe habens.

et manifestum est, figuram circulo $\angle E$ et superficie conica ab eo abscisa ad A punctum comprehensam conum esse.

et simul demonstratum est, sectionem communem plani secantis triangulique per axem positi diametrum circuli esse.

V.

Si conus obliquus per axem plano ad basim perpendiculari secatur et simul alio plano secatur ad triangulum per axem positum perpendiculari, quod ad uerticem triangulum abscindat triangulo per axem posito similem, sed e contrario positum, sectio circulus erit; adpelletur autem talis sectio contraria.

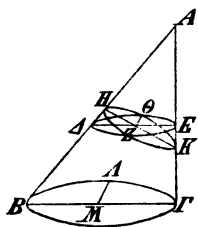
ἄξονος τριγώνου, ὑπεναντίως δὲ κείμενον, ἡ τομὴ κύκλος ἐστὶ, καλείσθω δὲ ἡ τοιαύτη τομὴ ὑπεναντία.

ἔστω κώνος σκαληνός, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ A σημείον, βάσις δὲ ὁ $BΓ$ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω 5 διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθῶς πρὸς τὸν $BΓ$ κύκλον, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ $ABΓ$ τρίγωνον. τετμήσθω δὴ καὶ ἐτέρω ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ὄντι τῷ $ABΓ$ τριγώνω, ἀφαιροῦντι δὲ τρίγωνον πρὸς τῷ A σημείω τὸ AKH ὅμοιον μὲν τῷ $ABΓ$ τριγώνω, ὑπεναντίως δὲ κείμενον, τουτέστιν 10 ὥστε ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ AKH γωνίαν τῇ ὑπὸ $ABΓ$. καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τὴν $HΘK$ γραμμὴν. λέγω, ὅτι κύκλος ἐστὶν ἡ $HΘK$ γραμμὴ.

εἰλήφθω γάρ τινα σημεῖα ἐπὶ τῶν $HΘK$, $BΓ$ γραμμῶν τὰ $Θ$, A , καὶ ἀπὸ τῶν $Θ$, A σημείων ἐπὶ τὸ διὰ 15 τοῦ $ABΓ$ τριγώνου ἐπίπεδον κάθεται ἤχθωσαν· πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὰς κοινὰς τομὰς τῶν ἐπιπέδων. πιπτέωσαν ὡς αἱ $ZΘ$, AM . παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $ZΘ$ τῇ AM . ἤχθω δὴ διὰ τοῦ Z τῇ $BΓ$ παράλληλος ἡ $ΔZE$ · ἐστὶ δὲ καὶ ἡ $ZΘ$ τῇ AM παράλληλος· τὸ 20 ἄρα διὰ τῶν $ZΘ$, $ΔE$ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῇ βάσει τοῦ κώνου. κύκλος ἄρα ἐστὶν, οὗ διάμετρος ἡ $ΔE$. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν $ΔZ$, ZE τῷ ἀπὸ τῆς $ZΘ$. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ $EΔ$ τῇ $BΓ$, ἡ ὑπὸ $ΔΔE$ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ $ABΓ$. ἡ δὲ ὑπὸ AKH τῇ 25 ὑπὸ $ABΓ$ ὑπόκειται ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ AKH ἄρα τῇ ὑπὸ $ΔΔE$ ἐστὶν ἴση. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ πρὸς τῷ Z σημείω ἴσαι [κατὰ κορυφὴν]. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΔZH$ τρίγωνον τῷ KZE τριγώνω· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ EZ πρὸς τὴν ZK , οὕτως ἡ HZ πρὸς $ZΔ$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν

6. δῆ] δὲ Eutocius. 8. AKH] p , KH V. 27. κατὰ κορυφὴν] deleo; κατὰ κορυφὴν γάρ p , in ras. m. 2 v.

sit conus obliquus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et per axem secetur plano ad circulum $B\Gamma$ perpendiculari, et hoc sectionem efficiat triangulum $AB\Gamma$ [prop. III]. iam etiam alio plano secetur ad triangulum $AB\Gamma$ perpendiculari, quod ad A punctum abscindat triangulum AKH similem triangulo $AB\Gamma$, sed e contrario positum, h. e. ita ut sit



$$\angle AKH = \angle AB\Gamma.$$

et in superficie efficiat sectionem lineam $H\Theta K$. dico, lineam $H\Theta K$ circulum esse.

sumantur enim in lineis $H\Theta K$, $B\Gamma$ puncta aliqua Θ , Δ , et a punctis Θ , Δ ad planum trianguli $AB\Gamma$ perpendicularares ducantur; cadent igitur ad communes sectiones planorum [Eucl. XI def. 6]. cadant ut $Z\Theta$, ΔM . itaque $Z\Theta$, ΔM parallelae sunt [Eucl. XI, 6]. ducatur igitur per Z rectae $B\Gamma$ parallela ΔZE . uerum etiam $Z\Theta$ rectae ΔM parallela est. itaque planum rectarum $Z\Theta$, ΔE basi coni parallelum est [Eucl. XI, 15]. quare circulus est, cuius diametrus est ΔE [prop. IV]. itaque est [Eucl. VI, 8] $\Delta Z \times ZE = Z\Theta^2$. et quoniam $E\Delta$, $B\Gamma$ parallelae sunt, erit $\angle A\Delta E = \angle AB\Gamma$ [Eucl. I, 29]. uerum supposuimus, esse $\angle AKH = \angle AB\Gamma$; quare etiam $\angle AKH = \angle A\Delta E$. uerum etiam anguli ad Z punctum positi aequales sunt [Eucl. I, 15]. itaque $\Delta ZH \sim KZE$. quare [Eucl. VI, 4]

$$EZ : ZK = HZ : Z\Delta.$$

itaque $EZ \times Z\Delta = KZ \times ZH$ [Eucl. VI, 17].

$EZ\Delta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν KZH . ἀλλὰ τῷ ὑπὸ τῶν $EZ\Delta$ ἴσον ἐδείχθη τὸ ἀπὸ τῆς $Z\Theta$ · καὶ τὸ ὑπὸ τῶν KZ, ZH ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $Z\Theta$. ὁμοίως δὴ δειχθήσονται καὶ πᾶσαι αἱ ἀπὸ τῆς $H\Theta K$ γραμμῆς
 5 ἐπὶ τὴν HK ἡγμέναι κάθετοι ἴσον δυνάμεναι τῷ ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς HK .

κύκλος ἄρα ἐστὶν ἡ τομῆ, οὗ διάμετρος ἡ HK .

ς'.

Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τοῦ ἄξονος, ληφθῇ
 10 δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῇ παράλληλος εὐθεία τινί, ἣ ἐστὶ κάθετος ἀπὸ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ἐπὶ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου, συμβαλεῖ τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνῳ
 15 καὶ προσεκβαλλομένη ἕως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς ἐπιφανείας δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφή μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις δὲ ὁ $B\Gamma$ κύκλος, καὶ τετμήσθω ὁ κῶνος ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω κοινὴν τομὴν τὸ $AB\Gamma$ τριγώνον, καὶ ἀπὸ τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ περιφερείας τοῦ M κάθετος ἦχθω ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ ἢ MN . εἰλήφθω δὴ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου σημεῖόν τι τὸ Δ , καὶ διὰ τοῦ Δ τῇ MN παράλληλος ἦχθω ἡ ΔE . λέγω, ὅτι ἡ ΔE ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῷ ἐπιπέδῳ
 20 τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου καὶ προσεκβαλλομένη ἐπὶ τὸ ἕτερον μέρος τοῦ κώνου, ἄχρις ἂν συμπέσῃ τῇ ἐπιφανείᾳ αὐτοῦ, δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου.

1. ἐστὶ — 2. ἴσον] om. V, corr. p (KZ, ZH et $EZ, Z\Delta$). 2. $Z\Theta$] $E\Theta$ V; corr. p. 5. HK] p, $H\Gamma$ V, corr. m. 2 v. 12. εὐθεία] rep. mg. m. rec. V. 14. συμβαλεῖ V, sed corr.

demonstrauimus autem, esse $EZ \times ZA = Z\Theta^2$. quare etiam $KZ \times ZH = Z\Theta^2$.

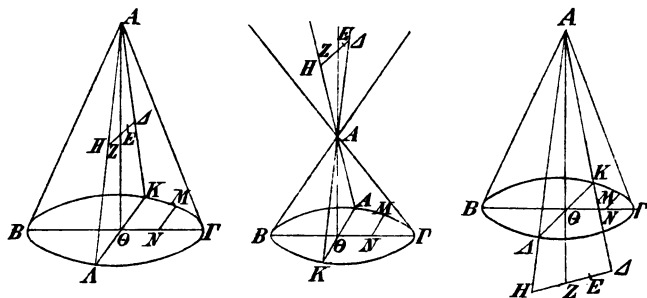
iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas a linea $H\Theta K$ ad HK perpendiculares ductas quadratas aequales esse rectangulo partium rectae HK .

ergo sectio circulus est, cuius diameter est HK .

VI.

Si conus plano per axem secatur, et in superficie conii punctum aliquod sumitur, quod in latere trianguli per axem positi non est, et ab eo recta ducitur parallela rectae ab ambitu circuli ad basim trianguli perpendiculari, ea cum triangulo per axem posito concurret et usque ad alteram partem superficiei producta a triangulo in duas partes aequales secabitur.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et secetur conus plano per axem, et hoc communem sectionem efficiat $AB\Gamma$ triangulum, et a



puncto M ambitus $B\Gamma$ ad $B\Gamma$ perpendicularis ducatur MN . iam in superficie conii punctum aliquod sumatur Δ , et per Δ rectae MN parallela ducatur ΔE . dico, rectam ΔE productam cum plano trianguli $AB\Gamma$

ἐπεξεύχθω ἡ AD καὶ ἐκβεβλήσθω· συμπεσεῖται ἄρα τῇ περιφερείᾳ τοῦ $BΓ$ κύκλου. συμπιπτεῖτω κατὰ τὸ K , καὶ ἀπὸ τοῦ K ἐπὶ τὴν $BΓ$ κάθετος ἤχθω ἡ $KΘA$ · παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $KΘ$ τῇ MN · καὶ τῇ DE ἄρα.
 5 ἐπεξεύχθω ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ $Θ$ ἡ $AΘ$. ἐπεὶ οὖν ἐν τριγώνῳ τῷ $AΘK$ τῇ $ΘK$ παράλληλός ἐστὶν ἡ DE , ἡ DE ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ $AΘ$. ἡ δὲ $AΘ$ ἐν τῷ τοῦ $ABΓ$ ἐστὶν ἐπιπέδῳ· συμπεσεῖται ἄρα ἡ DE τῷ τοῦ $ABΓ$ τριγώνου ἐπιπέδῳ. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ τῇ
 10 $AΘ$ συμπίπτει· συμπιπτεῖτω κατὰ τὸ Z , καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ AZ ἐπ' εὐθείας, ἄχρις ἂν συμπέσῃ τῇ τοῦ κώνου ἐπιφανείᾳ. συμπιπτεῖτω κατὰ τὸ H . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH .

ἐπεὶ γὰρ τὰ A , H , A σημεῖα ἐν τῇ τοῦ κώνου
 15 ἐστὶν ἐπιφανείᾳ, ἀλλὰ καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τῷ διὰ τῶν $AΘ$, AK , AH , KA ἐκβαλλομένῳ, ὅπερ διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου τρίγωνόν ἐστι, τὰ A , H , A ἄρα σημεῖα ἐπὶ τῆς κοινῆς ἐστὶ τομῆς τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας καὶ τοῦ τριγώνου. εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ διὰ τῶν A , H , A .
 20 ἐπεὶ οὖν ἐν τριγώνῳ τῷ AAK τῇ $KΘA$ βάσει παράλληλος ἤκται ἡ AH , καὶ διῆκται τις ἀπὸ τοῦ A ἡ $AZΘ$, ἐστὶν ὡς ἡ $KΘ$ πρὸς $ΘA$, ἡ AZ πρὸς ZH . ἴση δὲ ἡ $KΘ$ τῇ $ΘA$, ἐπεὶ περ ἐν κύκλῳ τῷ $BΓ$ κάθετός ἐστὶν ἐπὶ τὴν διάμετρον ἡ KA . ἴση ἄρα καὶ
 25 ἡ AZ τῇ ZH .

ξ'.

Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῇ δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἐστὶν ἡ βάσις τοῦ κώνου, κατ' εὐθείαν πρὸς ὀρθὰς οὔσαν

concurrere et ad alteram partem coniectam, donec cum superficie eius concurrat, a plano trianguli $AB\Gamma$ in duas partes aequales secari.

ducatur AA et producat; concurret igitur cum ambitu circuli $B\Gamma$ [prop. I]. concurrat in K , et a K ad $B\Gamma$ perpendicularis ducatur $K\Theta A$; itaque $K\Theta$ rectae MN parallela est [Eucl. I, 28]; quare etiam rectae ΔE [Eucl. XI, 9]. ducatur ab A ad Θ recta $A\Theta$. iam quoniam in triangulo $A\Theta K$ rectae ΘK parallela est ΔE , ΔE producta cum $A\Theta$ concurret [Eucl. VI, 2]. uerum $A\Theta$ in plano trianguli $AB\Gamma$ posita est. itaque ΔE cum plano trianguli $AB\Gamma$ concurret.

simul demonstrauius, eam etiam cum $A\Theta$ concurrere. concurrat in Z , et ΔZ in directum producat, donec cum superficie coniectam concurrat. concurrat in H . dico, esse $\Delta Z = ZH$.

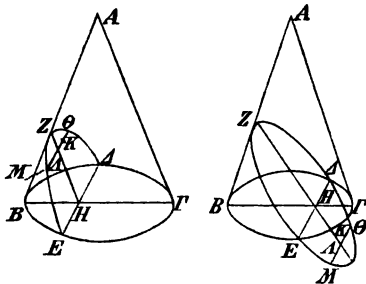
nam quoniam puncta A , H , A in superficie coniectam sunt, uerum etiam in plano per $A\Theta$, AK , ΔH , KA ducto, quod triangulus est per uerticem coniectam [prop. III], puncta A , H , A in communi sectione superficie coniectam triangulique sunt. itaque linea per A , H , A ducta recta est. iam quoniam in triangulo AAK basi $K\Theta A$ parallela ducta est ΔH , et ab A producta est $AZ\Theta$, erit $K\Theta : \Theta A = \Delta Z : ZH$. est autem $K\Theta = \Theta A$, quoniam in circulo $B\Gamma$ ad diametrum perpendicularis est KA [Eucl. III, 3]. ergo etiam $\Delta Z = ZH$.

VII.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod id planum, in quo est basis coniectam, secundum rectam secat aut ad basim trianguli per

ἦτοι τῇ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ἢ τῇ ἐπ' εὐθείας αὐτῇ, αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἀπὸ τῆς γενηθείσης τομῆς ἐν τῇ τοῦ κώνου ἐπιφανείᾳ, ἣν ἐποίησε τὸ τέμνον ἐπίπεδον, παράλληλοι τῇ πρὸς ὀρθὰς τῇ βάσει τοῦ
 5 τριγώνου εὐθείᾳ ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν πεσοῦνται τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου καὶ προσεκαβαλλόμεναι ἕως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσονται ὑπ' αὐτῆς, καὶ ἐὰν μὲν ὀρθὸς ἦ ὁ κῶνος, ἢ ἐν τῇ βάσει εὐθεῖα πρὸς ὀρθὰς ἔσται τῇ
 10 κοινῇ τομῇ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ἐὰν δὲ σκαληνός, οὐκ αἰεὶ πρὸς ὀρθὰς ἔσται, ἀλλ' ὅταν τὸ διὰ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον πρὸς ὀρθὰς ἦ τῇ βάσει τοῦ κώνου.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις
 15 δὲ ὁ $B\Gamma$ κύκλος, καὶ τετμησθῶ ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον. τετμησθῶ δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὸ
 20 ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἔστιν ὁ $B\Gamma$ κύκλος, κατ' εὐθεῖαν τὴν ΔE ἦτοι πρὸς ὀρθὰς οὔσαν τῇ $B\Gamma$ ἢ τῇ ἐπ' εὐθείας
 25 αὐτῇ, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τὴν ΔZE · κοινὴ δὲ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου ἢ ZH . καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΔZE

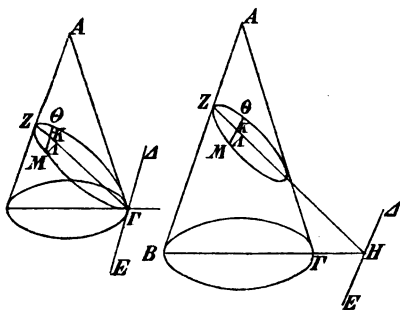


1. τοῦ] τῇ V; corr. p.
 27. δῆ] scripsi; δέ V.

22. ἦτοι] ἦε V, ἦτοι mg. m. rec.

axem positi aut ad eandem productam perpendiculararem, rectae a sectione in superficie conii orta, quam planum secans effecit, parallelae ductae rectae ad basim trianguli perpendiculari cadent in communem sectionem plani secantis triangulique per axem positi et ad alteram partem sectionis productae in binas partes aequales ab ea secabuntur, et si conus rectus est, recta in basi posita perpendicularis erit ad communem sectionem plani secantis triangulique per axem positi, sin obliquus est, non semper perpendicularis erit, sed ita tantum, si planum per axem ductum ad basim conii perpendicularare est.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et plano per axem secetur, et hoc sectionem faciat triangulum $AB\Gamma$. secetur autem etiam



alio plano, quod planum, in quo est circulus $B\Gamma$, secundum rectam ΔE secat aut ad $B\Gamma$ aut ad eandem productam perpendiculararem, et hoc in superficie conii sectionem efficiat ΔZE ; communis igitur

sectio plani secantis triangulique $AB\Gamma$ est ZH . et sumatur in sectione ΔZE punctum aliquod Θ , ducaturque per Θ rectae ΔE parallela ΘK . dico, ΘK cum recta ZH concurrere et ad alteram partem sectionis ΔZE productam a recta ZH in duas partes aequales secari.

τομῆς τὸ Θ , καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Θ τῆ ΔE παράλληλος ἢ ΘK . λέγω, ὅτι ἡ ΘK συμβαλεῖ τῆ ZH καὶ ἐκβαλλομένη ἕως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς ΔZE τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ZH εὐθείας.

- 5 ἐπεὶ γὰρ κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ A σημείου, βάσις δὲ ὁ $B\Gamma$ κύκλος, τέμνεται ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιεῖ τομὴν τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον, εἴληπται δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπὶ πλευρᾶς τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου, τὸ Θ , καὶ ἐστὶ κάθετος ἢ ΔH
- 10 ἐπὶ τὴν $B\Gamma$, ἡ ἄρα διὰ τοῦ Θ τῆ ΔH παράλληλος ἀγομένη, τουτέστιν ἡ ΘK , συμβαλεῖ τῷ $AB\Gamma$ τριγώνῳ καὶ προσεκβαλλομένη ἕως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς ἐπιφανείας δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου. ἐπεὶ οὖν ἡ διὰ τοῦ Θ τῆ ΔE παράλληλος ἀγομένη συμβάλλει
- 15 τῷ $AB\Gamma$ τριγώνῳ καὶ ἐστὶν ἐν τῷ διὰ τῆς ΔZE τομῆς ἐπιπέδῳ, ἐπὶ τὴν κοινὴν ἄρα τομὴν πεσεῖται τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου. κοινὴ δὲ τομὴ ἐστὶ τῶν ἐπιπέδων ἢ ZH . ἡ ἄρα διὰ τοῦ Θ τῆ ΔE παράλληλος ἀγομένη πεσεῖται ἐπὶ τὴν ZH .
- 20 καὶ προσεκβαλλομένη ἕως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς ΔZE τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ZH εὐθείας.

ἦτοι δὴ ὁ κῶνος ὀρθός ἐστὶν, ἢ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ ὀρθόν ἐστὶ πρὸς τὸν $B\Gamma$ κύκλον, ἢ οὐδέτερον.

- 25 ἔστω πρότερον ὁ κῶνος ὀρθός· εἴη ἂν οὖν καὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον ὀρθὸν πρὸς τὸν $B\Gamma$ κύκλον. ἐπεὶ οὖν ἐπίπεδον τὸ $AB\Gamma$ πρὸς ἐπίπεδον τὸ $B\Gamma$ ὀρθόν ἐστὶ, καὶ τῆ κοινῆ αὐτῶν τομῆ τῆ $B\Gamma$ ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ $B\Gamma$ πρὸς ὀρθὰς ἦται ἢ ΔE , ἢ ΔE ἄρα τῷ $AB\Gamma$
- 30 τριγώνῳ ἐστὶ πρὸς ὀρθὰς· καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὐσας ἐν τῷ $AB\Gamma$

nam quoniam conus, cuius uertex est A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, plano per axem secatur, et hoc sectionem efficit triangulum $AB\Gamma$, in superficie autem sumptum est punctum Θ , quod in latere trianguli $AB\Gamma$ non est, et ΔH ad $B\Gamma$ perpendicularis est, recta per Θ rectae ΔH parallela ducta, hoc est ΘK , cum triangulo $AB\Gamma$ concurret et ad alteram partem superficiei producta a triangulo in duas partes aequales secabitur [prop. VI]. iam quoniam recta per Θ rectae ΔE parallela ducta cum triangulo $AB\Gamma$ concurret et in plano sectionis ΔZE est, in communem sectionem plani secantis triangulique $AB\Gamma$ cadet. communis autem planorum sectio est ZH ; itaque recta per Θ rectae ΔE parallela ducta in ZH cadet; et ad alteram partem sectionis ΔZE producta a recta ZH in duas partes aequales secabitur.

iam igitur aut rectus est conus, aut triangulus $AB\Gamma$ per axem positus ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis est, aut neutrum.

prius conus rectus sit. itaque etiam triangulus $AB\Gamma$ ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis est [def. 3; Eucl. XI, 18]. quoniam igitur planum $AB\Gamma$ ad planum $B\Gamma$ perpendicularare est, et in plano altero $B\Gamma$ ad communem eorum sectionem $B\Gamma$ perpendicularis ducta est ΔE , ΔE ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularis est [Eucl. XI def. 4]. quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in triangulo $AB\Gamma$ positas perpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. ergo etiam ad ZH perpendicularis est.

τριγώνω ὀρθή ἐστίν. ὥστε καὶ πρὸς τὴν ZH ἐστὶ πρὸς ὀρθάς.

μὴ ἔστω δὴ ὁ κῶνος ὀρθός. εἰ μὲν οὖν τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον ὀρθόν ἐστὶ πρὸς τὸν $BΓ$ κύκλον, ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΔE τῆ ZH ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. μὴ ἔστω δὴ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον τὸ $ABΓ$ ὀρθὸν πρὸς τὸν $BΓ$ κύκλον. λέγω, ὅτι οὐδὲ ἡ ΔE τῆ ZH ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω· ἐστὶ δὲ καὶ τῆ $BΓ$ πρὸς ὀρθάς· ἡ ἄρα ΔE ἑκατέρω τῶν $BΓ$, ZH ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. καὶ τῶ διὰ τῶν $BΓ$, ZH ἐπιπέδω ἄρα πρὸς ὀρθάς ἐστὶ. τὸ δὲ διὰ τῶν $BΓ$, HZ ἐπίπεδόν ἐστὶ τὸ $ABΓ$ · καὶ ἡ ΔE ἄρα τῶ $ABΓ$ τριγώνω ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. καὶ πάντα ἄρα τὰ δι' αὐτῆς ἐπίπεδα τῶ $ABΓ$ τριγώνω ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. ἐν δὲ τι $\tau\omega$ διὰ τῆς ΔE ἐπιπέδων ἐστὶν ὁ $BΓ$ κύκλος· ὁ $BΓ$ ἄρα κύκλος πρὸς ὀρθάς ἐστὶ τῶ $ABΓ$ τριγώνω. ὥστε καὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον ὀρθὸν ἐστὶ πρὸς τὸν $BΓ$ κύκλον· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΔE τῆ ZH ἐστὶ πρὸς ὀρθάς.

20

πόρισμα.

ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τῆς ΔZE τομῆς διαμέτρως ἐστὶν ἡ ZH , ἐπεὶ περὶ τὰς ἀγομένας παραλλήλους εὐθεία τινὴ τῆ ΔE δίχα τέμνει, καὶ ὅτι δυνατὸν ἐστὶν ὑπὸ τῆς διαμέτρου τῆς ZH παραλλήλους τινὰς δίχα $\tau\omega$ τέμνεσθαι καὶ μὴ πρὸς ὀρθάς.

η'.

Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδω τμηθῆ δια τοῦ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ ἐτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου

1. ὥστε] ὡς V. 3. τό] bis V in extr. et init. pag.; corr. cyp. 16. ὥστε] ὡς V, ὡς mg. m. rec. 20. πόρισμα] p, om. V.

ne sit igitur rectus conus. iam si triangulus per axem positus ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis est, eodem modo demonstrabimus, etiam $\triangle E$ ad ZH perpendiculararem esse. ne sit igitur triangulus per axem positus $\triangle AB\Gamma$ ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis. dico, ne $\triangle E$ quidem ad ZH perpendiculararem esse. nam si fieri potest, sit. uerum etiam ad $B\Gamma$ perpendicularis est. $\triangle E$ igitur ad utramque $B\Gamma, ZH$ perpendicularis est; quare etiam ad planum per $B\Gamma, ZH$ ductum perpendicularis erit [Eucl. XI, 4]. planum autem rectarum $B\Gamma, HZ$ est $AB\Gamma$; quare $\triangle E$ etiam ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularis est. itaque etiam omnia plana per eam ducta ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularia sunt [Eucl. XI, 18]. uerum inter plana per $\triangle E$ ducta est circulus $B\Gamma$; quare circulus $B\Gamma$ ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularis est. itaque etiam triangulus $AB\Gamma$ ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis erit; quod contra hypothesim est. ergo $\triangle E$ ad ZH perpendicularis non est.

Corollarium.

hinc manifestum est, ZH diametrum esse sectionis $\triangle ZE$ [def. 4], quoniam rectas rectae alicui $\triangle E$ parallelas ductas in binas partes aequales secat, et fieri posse, ut parallelae a diametro ZH in binas partes aequales secentur, etiam si ad angulos rectos non fiat.

VIII.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod basim coni secundum rectam secat ad basim trianguli per axem positi perpendiculararem,

κατ' εὐθείαν πρὸς ὀρθὰς οὐσαν τῇ βάσει τοῦ διὰ τοῦ
 ἄξονος τριγώνου, ἣ δὲ διάμετρος τῆς γινομένης ἐν τῇ
 ἐπιφανείᾳ τομῆς ἦτοι παρὰ μίαν ἢ τῶν τοῦ τριγώνου
 πλευρῶν ἢ συμπίπτει αὐτῇ ἐκτὸς τῆς κορυφῆς τοῦ
 5 κώνου, προσεκβάλλεται δὲ ἢ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια
 καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον εἰς ἄπειρον, καὶ ἡ τομὴ εἰς
 ἄπειρον ἀυξηθήσεται, καὶ ἀπὸ τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς
 πρὸς τῇ κορυφῇ πάση τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἴσην ἀπο-
 λήφεται τις εὐθεῖα ἀγομένη ἀπὸ τῆς τοῦ κώνου τομῆς
 10 παρὰ τὴν ἐν τῇ βάσει τοῦ κώνου εὐθείαν.

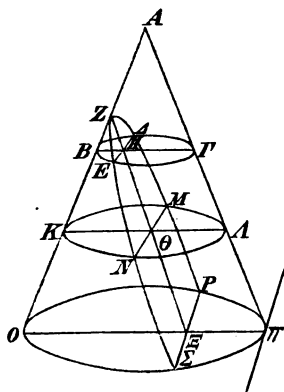
ἔστω κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις
 δὲ ὁ $BΓ$ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος,
 καὶ ποιείτω τομὴν τὸ $ABΓ$ τρίγωνον· τετμήσθω δὲ
 καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὸν $BΓ$ κύκλον κατ'
 15 εὐθείαν τὴν $ΔE$ πρὸς ὀρθὰς οὐσαν τῇ $BΓ$, καὶ ποιείτω
 τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τὴν $ΔZE$ γραμμὴν· ἣ δὲ διά-
 μετρος τῆς $ΔZE$ τομῆς ἡ ZH ἦτοι παράλληλος ἔστω
 τῇ AG ἢ ἐκβαλλομένη συμπίπτει αὐτῇ ἐκτὸς τοῦ A
 σημείου. λέγω, ὅτι καὶ, ἐὰν ἢ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια
 20 καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον ἐκβάλλεται εἰς ἄπειρον, καὶ ἡ
 $ΔZE$ τομὴ εἰς ἄπειρον ἀυξηθήσεται.

ἐκβεβλήσθω γὰρ ἢ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ το
 τέμνον ἐπίπεδον· φανερόν δὴ, ὅτι καὶ αἱ AB , AG , ZH
 συνεκβληθήσονται. ἐπεὶ ἡ ZH τῇ AG ἦτοι παράλλη-
 25 λός ἐστίν ἢ ἐκβαλλομένη συμπίπτει αὐτῇ ἐκτὸς τοῦ A
 σημείου, αἱ ZH , AG ἄρα ἐκβαλλόμεναι ὡς ἐπὶ τὰ $Γ$, H
 μέρη οὐδέποτε συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν οὖν, καὶ
 εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ZH τυχόν τὸ $Θ$, καὶ διὰ

4. συμπίπτει] p; συμπίπτει V. 5. προσεκβάλλεται] scripsi;
 προσεκβαλήται V. 20. ἐκβαλήται V, corr. Halley. 28. τῆς]
 cp; τῇ V.

diameter autem sectionis in superficie ortae aut lateri alicui trianguli parallela est, aut extra uerticem conii cum eo concurrat, producitur autem in infinitum et superficies conii et planum secans, etiam sectio in infinitum crescit, et recta a sectione conii rectae in basi conii positae parallela ducta a diametro sectionis ad uerticem rectam cuiuslibet rectae datae aequalem abscindet.

sit conus, cuius uertex sit punctum A , basis autem circulus $B\Gamma$, et plano per axem secetur, quod sectionem efficiat triangulum $AB\Gamma$; se-



cetur autem etiam alio plano, quod circulum $B\Gamma$ secundum rectam AE secet ad $B\Gamma$ perpendiculararem et in superficie conii sectionem efficiat lineam ΔZE . diameter autem ZH sectionis ΔZE aut rectae AF parallela sit aut producta cum ea extra punctum A concurrat. dico, si et superficies conii et planum secans in in-

finitum producantur, etiam sectionem ΔZE in infinitum crescere.

producatu enim et superficies conii et planum secans. manifestum igitur est, etiam rectas AB , $A\Gamma$, ZH simul produci. iam quoniam ZH aut rectae AF parallela est aut producta cum ea extra punctum A concurrat, rectae ZH , AF productae ad partes Γ , H uersus nunquam concurrent. producantur igitur, et in ZH punctum aliquod sumatur Θ , et per Θ punctum rectae

τοῦ Θ σημείου τῇ μὲν $B\Gamma$ παράλληλος ἤχθω ἢ $K\Theta A$,
 τῇ δὲ ΔE παράλληλος ἢ $M\Theta N$. τὸ ἄρα διὰ τῶν $K A, M N$
 ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν $B\Gamma, \Delta E$. κύκλος
 ἄρα ἐστὶ τὸ $K A M N$ ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ τὰ Δ, E, M, N
 5 σημεία ἐν τῷ τέμνοντι ἐστὶν ἐπιπέδῳ, ἐστὶ δὲ καὶ ἐν
 τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου, ἐπὶ τῆς κοινῆς ἄρα τομῆς
 ἐστὶν ἠϋξῆται ἄρα ἢ $\Delta Z E$ μέχρι τῶν M, N σημείων.
 ἀϋξηθείσης ἄρα τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου καὶ τοῦ
 τέμνοντος ἐπιπέδου μέχρι τοῦ $K A M N$ κύκλου ἠϋξῆται
 10 καὶ ἢ $\Delta Z E$ τομῇ μέχρι τῶν M, N σημείων. ὁμοίως
 δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ, ἐὰν εἰς ἄπειρον ἐκβάλληται ἢ τε
 τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον, καὶ ἢ
 $M \Delta Z E N$ τομῇ εἰς ἄπειρον ἀϋξηθήσεται.

καὶ φανερόν, ὅτι πάσῃ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἴσην
 15 ἀπολήψεται τις ἀπὸ τῆς $Z\Theta$ εὐθείας πρὸς τῷ Z σημείῳ.
 ἐὰν γὰρ τῇ δοθείσῃ ἴσην θῶμεν τὴν $Z\Xi$ καὶ διὰ τοῦ Ξ
 τῇ ΔE παράλληλον ἀγάγωμεν, συμπεσεῖται τῇ τομῇ,
 ὥσπερ καὶ ἢ διὰ τοῦ Θ ἀπεδείχθη συμπίπτουσα τῇ
 τομῇ κατὰ τὰ M, N σημεία· ὥστε ἄγεται τις εὐθεῖα
 20 συμπίπτουσα τῇ τομῇ παράλληλος οὖσα τῇ ΔE ἀπο-
 λαμβάνουσα ἀπὸ τῆς $Z H$ εὐθείαν ἴσην τῇ δοθείσῃ
 πρὸς τῷ Z σημείῳ.

θ'.

Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ συμπίπτοντι μὲν ἑκατέρᾳ
 25 πλευρᾷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παρὰ
 τὴν βάσιν ἠγμένῳ μήτε ὑπεναντίως, ἢ τομῇ οὐκ ἐστὶ
 κύκλος.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ A σημείον, βάσις
 δὲ ὁ $B\Gamma$ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ τινὶ μήτε

$B\Gamma$ parallela ducatur $K\Theta A$, rectae autem ΔE parallela $M\Theta N$; itaque planum rectarum $K\Delta$, MN plano rectarum $B\Gamma$, ΔE parallelum est [Eucl. XI, 15]. itaque planum $KAMN$ circulus est [prop. IV]. et quoniam puncta Δ , E , M , N in plano secanti sunt, uerum etiam in superficie conii, in communi sectione sunt; quare ΔZE ad puncta M , N creuit. itaque crescente superficie conii planoque secanti ad circulum $KAMN$ etiam sectio ΔZE ad puncta M , N creuit. similiter igitur demonstrabimus, si et superficies conii et planum secans in infinitum producantur, etiam sectionem $M\Delta ZEN$ in infinitum crescere.

et manifestum est, rectam quandam a $Z\Theta$ recta ad Z punctum rectam cuius datae rectae aequalem abscisuram esse. nam si $Z\Xi$ rectae datae aequalem ponimus et per Ξ rectae ΔE parallelam ducimus, cum sectione concurreret, sicut etiam rectam per Θ ductam cum sectione in punctis M , N concurrere demonstrauimus. ergo recta quaedam cum sectione concurrens rectae ΔE parallela ducitur, quae a ZH ad punctum Z rectam datae aequalem abscindat.

IX.

Si conus plano secatur cum utroque latere trianguli per axem positi concurrenti, sed neque basi parallelo neque e contrario ducto, sectio circulus non erit.

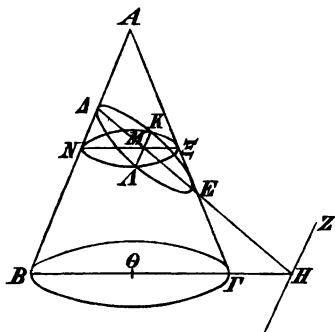
sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et secetur plano neque basi parallelo neque e contrario posito, quod in superficie sectionem efficiat lineam ΔKE . dico, lineam ΔKE circulum non esse.

παραλλήλω ὄντι τῇ βάσει μήτε ὑπεναντίως, καὶ ποιεῖται
τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τὴν ΔKE γραμμὴν. λέγω, ὅτι
ἡ ΔKE γραμμὴ οὐκ ἔσται κύκλος.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω, καὶ συμπιπτέτω τὸ τέμνον
5 ἐπίπεδον τῇ βάσει, καὶ ἔστω τῶν ἐπιπέδων κοινὴ τομὴ
ἡ ZH , τὸ δὲ κέντρον τοῦ $B\Gamma$ κύκλου ἔστω τὸ Θ , καὶ
ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ἤχθω ἐπὶ τὴν ZH ἢ ΘH , καὶ ἐκ-
βεβλήσθω διὰ τῆς $H\Theta$ καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον καὶ
ποιεῖται τομὰς ἐν τῇ κωνικῇ ἐπιφανείᾳ τὰς BA , AG
10 εὐθείας. ἐπεὶ οὖν τὰ A , E , H σημεῖα ἐν τε τῷ διὰ
τῆς ΔKE ἐπιπέδῳ ἐστίν, ἔστι δὲ καὶ ἐν τῷ διὰ τῶν
 A , B , Γ , τὰ ἄρα A , E , H σημεῖα ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς
τῶν ἐπιπέδων ἐστίν· εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ HEA . εἰλήφθω
δὴ τι ἐπὶ τῆς ΔKE γραμμῆς σημεῖον τὸ K , καὶ διὰ
15 τοῦ K τῇ ZH παράλληλος ἤχθω ἡ KA · ἔσται δὴ ἴση
ἢ KM τῇ MA . ἡ ἄρα AE διάμετρος ἐστὶ τοῦ ΔKAE
κύκλου. ἤχθω δὴ διὰ τοῦ M τῇ $B\Gamma$ παράλληλος ἡ
 $NMΞ$ · ἔστι δὲ καὶ ἡ KA τῇ ZH παράλληλος· ὥστε
τὸ διὰ τῶν $NΞ$, KM ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστὶ τῷ
20 διὰ τῶν $B\Gamma$, ZH , τουτέστι τῇ βάσει, καὶ ἔσται ἡ τομὴ
κύκλος. ἔστω ὁ $NKΞ$. καὶ ἐπεὶ ἡ ZH τῇ BH πρὸς
ὀρθάς ἐστὶ, καὶ ἡ KM τῇ $NΞ$ πρὸς ὀρθάς ἐστὶν· ὥστε
τὸ ὑπὸ τῶν $NMΞ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς KM . ἔστι
δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΔME ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς KM · κύκλος
25 γὰρ ὑπόκειται ἡ ΔKEA γραμμὴ, καὶ διάμετρος αὐτοῦ
ἡ AE . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $NMΞ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΔME .
ἔστιν ἄρα ὡς ἡ MN πρὸς MA , οὕτως ἡ EM πρὸς $MΞ$.
ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔMN τρίγωνον τῷ ΞME τρι-
γώνῳ, καὶ ἡ ὑπὸ ΔNM γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ $MEΞ$.

16. ΔKAE] ΔKEA p. 20. $B\Gamma$] p, corr. ex B m. 2 V.
21. ὁ] cp; om. V. 23. ἐστὶ] c, ἐστίν V.

nam si fieri potest, sit, et planum secans cum basi concurrat, communisque planorum sectio sit ZH , centrum autem circuli $B\Gamma$ sit Θ , et ab eo ad ZH perpendicularis ducatur ΘH , et per $H\Theta$ axemque planum ducatur, quod in superficie conica sectiones efficiat rectas BA , $A\Gamma$. iam quoniam puncta Δ , E , H et in plano per ΔKE et in plano per A, B, Γ sunt, puncta Δ , E , H in communi planorum sectione sunt; quare $HE\Delta$



recta est [Eucl. XI, 3]. sumatur igitur in linea ΔKE punctum aliquod K , et per K rectae ZH parallela ducatur KA ; erit igitur [prop. VII] $KM = MA$. itaque ΔE diametrus est circuli ΔKEA [prop. VII coroll.]. iam igitur per M rectae $B\Gamma$ parallela ducatur $NMΞ$. uerum etiam KA rectae ZH parallela est; quare planum rectarum $NΞ$, KM plano rectarum $B\Gamma$, ZH parallelum est, hoc est basi [Eucl. XI, 15], et sectio circulus erit [prop. IV]. sit $NKΞ$. et quoniam ZH ad BH perpendicularis est, etiam KM ad $NΞ$ perpendicularis est [Eucl. XI, 10]; quare $NM \times MΞ = KM^2$. uerum $\Delta M \times ME = KM^2$; supposuimus enim, lineam ΔKEA circulum esse et ΔE eius diametrum. itaque $NM \times MΞ = \Delta M \times ME$. quare $MN : M\Delta = EM : MΞ$. itaque $\Delta MN \sim \Delta ΞME$ et $\angle \Delta NM = \angle MEΞ$. est autem $\angle \Delta NM = \angle AB\Gamma$; nam $NΞ$ rectae $B\Gamma$ parallela est. quare etiam

ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΔNM γωνία τῆ ὑπὸ $AB\Gamma$ ἐστὶν ἴση·
 παράλληλος γὰρ ἰ $N\Xi$ τῆ $B\Gamma$ · καὶ ἡ ὑπὸ $AB\Gamma$ ἄρα
 ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ $ME\Xi$. ὑπεναντία ἄρα ἐστὶν ἡ τομῆ·
 ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα κύκλος ἐστὶν ἡ ΔKE
 5 γραμμῆ.

ι'.

Ἐὰν ἐπὶ κώνου τομῆς ληφθῆ δύο σημεῖα, ἡ μὲν
 ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιξεννυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς
 τομῆς, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἔκτός.

10 ἔστω κώνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις
 δὲ ὁ $B\Gamma$ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος,
 καὶ ποιείτω τομῆν τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον. τετμήσθω δὴ
 καὶ ἑτέρω ἐπιπέδω, καὶ ποιείτω τομῆν ἐν τῆ τοῦ κώνου
 ἐπιφανείᾳ τὴν ΔEZ γραμμὴν, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς
 15 ΔEZ δύο σημεῖα τὰ H, Θ . λέγω, ὅτι ἰ μὲν ἐπὶ τὰ
 H, Θ ἐπιξεννυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς ΔEZ
 γραμμῆς, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἔκτός.

ἐπεὶ γὰρ κώνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον,
 βάσις δὲ ὁ $B\Gamma$ κύκλος, τέτμηται ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος,
 20 εἴληπται δὲ τινὰ σημεῖα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ τὰ
 H, Θ , ἃ μὴ ἐστὶν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος
 τριγώνου, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ H ἐπὶ τὸ Θ ἐπιξεννυμένη
 εὐθεῖα μὴ νεύη ἐπὶ τὸ A , ἡ ἄρα ἐπὶ τὰ H, Θ ἐπι-
 ξεννυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κώνου καὶ ἡ ἐπ'
 25 εὐθείᾳ αὐτῆ ἔκτός· ὥστε καὶ τῆς ΔZE τομῆς.

ια'.

Ἐὰν κώνος ἐπιπέδω τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῆ
 δὲ καὶ ἑτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου

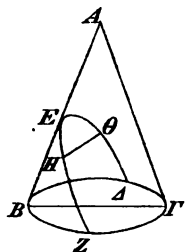
15. τὰ] (pr.) cp, corr. ex τῆ m. 2 V. 16. ΔEZ] p,
 ΔZ V. 22. τριγώνου] τοῦ τριγώνου V; corr. p. 23. μῆ] c,
 supra scr. m. 2 V, οὐ p.

$\angle AB\Gamma = \angle ME\Xi$. itaque sectio e contrario est [prop. V]; quod contra hypothesis est. ergo linea ΔKE circulus non est.

X.

Si in sectione conici duo puncta sumuntur, recta ad puncta ducta intra sectionem cadit, in directum autem producta extra.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat $AB\Gamma$ triangulum. iam alio quoque plano secetur, quod in superficie conici sectionem efficiat lineam ΔEZ , et in ΔEZ duo puncta sumantur H, Θ . dico, rectam ad H, Θ ductam intra lineam ΔEZ cadere, in directum autem productam extra.



nam quoniam conus, cuius uertex est A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, plano per axem sectus est, et in superficie eius sumpta sunt puncta quaedam H, Θ , quae in latere trianguli per axem positi non sunt, et recta ab H ad Θ ducta ad A non cadit, recta ad H, Θ ducta intra conum cadet, in directum autem producta extra [prop. II]. ergo etiam intra sectionem ΔZE , producta autem extra eam.

XI.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod basim conici secundum rectam ad

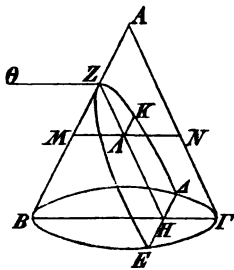
- κατ' εὐθείαν πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῇ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ἔτι δὲ ἡ διάμετρος τῆς τομῆς παράλληλος ἢ μιᾷ πλευρᾷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ἣτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς τοῦ κώνου παράλληλος ἀχθῇ
- 5 τῇ κοινῇ τομῇ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς βάσεως τοῦ κώνου μέχρι τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς καὶ ἄλλης τινὸς εὐθείας, ἢ λόγον ἔχει πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς τοῦ
- 10 κώνου γωνίας καὶ τῆς κορυφῆς τῆς τομῆς, ὃν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς βάσεως τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν· καλεῖσθω δὲ ἡ τοιαύτη τομὴ παραβολή.
- 15 ἔστω κώνος, οὗ τὸ A σημεῖον κορυφή, βάσις δὲ ὁ $BΓ$ κύκλος, καὶ τετμησθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ $ΑΒΓ$ τρίγωνον, τετμησθω δὲ καὶ ἑτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθείαν τὴν $ΔΕ$ πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῇ $BΓ$, καὶ ποιείτω
- 20 τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τὴν $ΔΖΕ$, ἡ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ἢ ZH παράλληλος ἔστω μιᾷ πλευρᾷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου τῇ $ΑΓ$, καὶ ἀπὸ τοῦ Z σημείου τῇ ZH εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἢ $ZΘ$, καὶ πεποιήσθω, ὡς τὸ ἀπὸ $BΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΒΑΓ$, οὕτως
- 25 ἢ $ZΘ$ πρὸς $ZΑ$, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν τὸ K , καὶ διὰ τοῦ K τῇ $ΔΕ$ παράλληλος ἢ $KΑ$. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς $KΑ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΘΖΑ$.
 ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ A τῇ $BΓ$ παράλληλος ἢ MN . ἔστι δὲ καὶ ἡ $KΑ$ τῇ $ΔΕ$ παράλληλος· τὸ ἄρα διὰ

14. Mg. m. rec. οὐ' ... V.
 πεποιήσθω V, corr. m. 2.

24. πεποιήσθω] cp;

basim trianguli per axem positi perpendicularem secat, et si praeterea diameter sectionis lateri alterutri trianguli per axem positi parallela est, quaelibet recta, quae a sectione conii parallela ducitur communi sectioni plani secantis basisque conii, usque ad diametrum sumpta quadrata aequalis erit rectangulo comprehenso recta ex diametro ab ea ad uerticem abscisa sectionis aliaque quadam recta, quae ad rectam inter angulum conii uerticemque sectionis positam rationem habet, quam quadratum basis trianguli per axem positi ad rectangulum reliquis duobus lateribus trianguli comprehensum; uocetur autem talis sectio parabola.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et per axem plano secetur, quod sectionem



efficiat triangulum $AB\Gamma$, secetur autem alio quoque plano, quod basim conii secundum rectam ΔE secat ad $B\Gamma$ perpendicularem et in superficie conii sectionem efficit ΔZE , diameter autem sectionis ZH parallela sit $A\Gamma$ lateri trianguli per axem positi, et a puncto Z ad rectam ZH perpendicularis ducatur $Z\Theta$, et fiat $B\Gamma^2 : BA \times A\Gamma = Z\Theta : ZA$,

et in sectione punctum quodlibet K sumatur, et per K rectae ΔE parallela ducatur KA . dico, esse

$$KA^2 = \Theta Z \times ZA.$$

ducatur enim per A rectae $B\Gamma$ parallela MN . uerum etiam KA rectae ΔE parallela est. itaque planum recta-

τῶν $ΚΑ$, $ΜΝ$ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν
 $ΒΓ$, $ΔΕ$ ἐπιπέδῳ, τουτέστι τῇ βάσει τοῦ κώνου. τὸ
 ἄρα διὰ τῶν $ΚΑ$, $ΜΝ$ ἐπίπεδον κύκλος ἐστίν, οὗ
 διάμετρος ἡ $ΜΝ$. καὶ ἐστὶ κάθετος ἐπὶ τὴν $ΜΝ$ ἢ
 5 $ΚΑ$, ἐπεὶ καὶ ἡ $ΔΕ$ ἐπὶ τὴν $ΒΓ$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν
 $ΜΑΝ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΚΑ$. καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς
 τὸ ἀπὸ τῆς $ΒΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΒΑΓ$, οὕτως ἡ $ΘΖ$
 πρὸς $ΖΑ$, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς $ΒΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΒΑΓ$
 λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ $ΒΓ$
 10 πρὸς $ΓΑ$ καὶ ἡ $ΒΓ$ πρὸς $ΒΑ$, ὁ ἄρα τῆς $ΘΖ$ πρὸς
 $ΖΑ$ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς $ΒΓ$ πρὸς $ΓΑ$ καὶ τοῦ
 τῆς $ΓΒ$ πρὸς $ΒΑ$. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ $ΒΓ$ πρὸς $ΓΑ$, οὕτως
 ἡ $ΜΝ$ πρὸς $ΝΑ$, τουτέστιν ἡ $ΜΑ$ πρὸς $ΑΖ$, ὡς δὲ
 ἡ $ΒΓ$ πρὸς $ΒΑ$, οὕτως ἡ $ΜΝ$ πρὸς $ΜΑ$, τουτέστιν ἡ
 15 $ΑΜ$ πρὸς $ΜΖ$, καὶ λοιπὴ ἡ $ΝΑ$ πρὸς $ΖΑ$. ὁ ἄρα τῆς
 $ΘΖ$ πρὸς $ΖΑ$ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς $ΜΑ$ πρὸς $ΑΖ$
 καὶ τοῦ τῆς $ΝΑ$ πρὸς $ΖΑ$. ὁ δὲ συγκείμενος λόγος ἐκ
 τοῦ τῆς $ΜΑ$ πρὸς $ΑΖ$ καὶ τοῦ τῆς $ΑΝ$ πρὸς $ΖΑ$ ὁ
 20 τοῦ ὑπὸ $ΜΑΝ$ ἐστὶ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΑΖΑ$. ὡς ἄρα ἡ $ΘΖ$
 πρὸς $ΖΑ$, οὕτως τὸ ὑπὸ $ΜΑΝ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΑΖΑ$. ὡς δὲ
 ἡ $ΘΖ$ πρὸς $ΖΑ$, τῆς $ΖΑ$ κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης
 οὕτως τὸ ὑπὸ $ΘΖΑ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΑΖΑ$. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ
 $ΜΑΝ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΑΖΑ$, οὕτως τὸ ὑπὸ $ΘΖΑ$ πρὸς
 τὸ ὑπὸ $ΑΖΑ$. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ $ΜΑΝ$ τῷ ὑπὸ
 25 $ΘΖΑ$. τὸ δὲ ὑπὸ $ΜΑΝ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΚΑ$.
 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΚΑ$ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΘΖΑ$.

1. παράλληλον — 3. ἐπίπεδον] bis V (in repetitione τῷ διὰ
 lin. 1 bis), corr. m. 2. 13. ΝΑ] cvp et e corr. (et m. 2 et
 m. rec.) V. 14. ΜΑ] p, M corr. ex N m. 2 V. 15. ἢ] cp,
 m. 2 V. 18. τοῦ] (alt.) om. V, corr. Halley. 23. οὕτως
 — 24. ΑΖΑ] om. V, corr. Memus. 25. ΘΖΑ] ΘΑΖ V, corr. p
 (τῶν ΘΖ, ΖΑ).

rum KA, MN plano rectorum $B\Gamma, \Delta E$ parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi conii. quare planum rectorum KA, MN circulus est, cuius diametrus est MN [prop. IV]. et KA ad MN perpendicularis est, quia etiam ΔE ad $B\Gamma$ perpendicularis [Eucl. XI, 10]; quare $MA \times AN = KA^2$. et quoniam est

$$B\Gamma^2 : BA \times A\Gamma = \Theta Z : ZA,$$

et est

$$B\Gamma^2 : BA \times A\Gamma = (B\Gamma : \Gamma A) \times (B\Gamma : BA),$$

erit

$$\Theta Z : ZA = (B\Gamma : \Gamma A) \times (\Gamma B : BA).$$

uerum

$$B\Gamma : \Gamma A = MN : NA = MA : AZ \text{ [Eucl. VI, 4]}$$

et

$$B\Gamma : BA = MN : MA = AM : MZ \text{ [ib.] } = NA : ZA \text{ [Eucl. VI, 2].}$$

quare

$$\Theta Z : ZA = (MA : AZ) \times (NA : ZA).$$

est autem

$$(MA : AZ) \times (AN : ZA) = MA \times AN : AZ \times ZA.$$

quare

$$\Theta Z : ZA = MA \times AN : AZ \times ZA.$$

est autem ZA communi altitudine sumpta

$$\Theta Z : ZA = \Theta Z \times ZA : AZ \times ZA.$$

itaque

$$MA \times AN : AZ \times ZA = \Theta Z \times ZA : AZ \times ZA.$$

itaque

$$MA \times AN = \Theta Z \times ZA \text{ [Eucl. V, 9].}$$

uerum $MA \times AN = KA^2$. quare etiam

$$KA^2 = \Theta Z \times ZA.$$

καλείσθω δὲ ἡ μὲν τοιαύτη τομὴ παραβολή, ἡ δὲ
 ΘΖ παρ' ἣν δύνανται αἱ καταγόμεναι τεταγμένως ἐπι
 τὴν ΖΗ διάμετρον, καλείσθω δὲ καὶ ὀρθία.

ιβ'.

5 Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῆ
 δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου
 κατ' εὐθείαν πρὸς ὀρθὰς οὔσαν τῇ βάσει τοῦ διὰ τοῦ
 ἄξονος τριγώνου, καὶ ἡ διάμετρος τῆς τομῆς ἐκβαλ-
 λομένη συμπίπτῃ μιᾷ πλευρᾷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος
 10 τριγώνου ἐκτὸς τῆς τοῦ κώνου κορυφῆς, ἥτις ἂν ἀπὸ
 τῆς τομῆς ἀχθῆ παράλληλος τῇ κοινῇ τομῇ τοῦ
 τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς βάσεως τοῦ κώνου, ἕως
 τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς δυνήσεται τι χωρίον πα-
 ρακείμενον παρά τινα εὐθείαν, πρὸς ἣν λόγον ἔχει ἡ
 15 ἐπ' εὐθείας μὲν οὔσα τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς, ὑπο-
 τείνουσα δὲ τὴν ἐκτὸς τοῦ τριγώνου γωνίαν, ὃν τὸ
 τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ἡγμένης ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ
 κώνου παρά τὴν διάμετρον τῆς τομῆς ἕως τῆς βάσεως
 20 τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς
 βάσεως τμημάτων, ὧν ποιεῖ ἡ ἀχθεῖσα, πλάτος ἔχον
 τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου
 πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς, ὑπερβάλλον εἶδει ὁμοίῳ
 τε καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τε τῆς
 ὑποτείνουσας τὴν ἐκτὸς γωνίαν τοῦ τριγώνου καὶ τῆς
 25 παρ' ἣν δύνανται αἱ καταγόμεναι· καλείσθω δὲ ἡ
 τοιαύτη τομὴ ὑπερβολή.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφή μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις
 δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ

4. ιβ'] p, om. V, m. 2 v. 15. εὐθείας] comp. V. μένουσα V,
 corr. Command.

uocetur autem talis sectio parabola, $\odot Z$ autem recta parametrus rectarum ad ZH diametrum ordinate ductarum, uocetur autem etiam latus rectum.

XII.

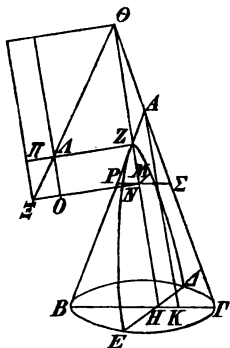
Si conus per axem plano secatur, secatur autem alio quoque plano, quod basim conii secundum rectam secat ad basim trianguli per axem positi perpendicularem, et diametrus sectionis producta cum latere aliquo trianguli per axem positi extra uerticem conii concurrat, quaelibet recta, quae a sectione ducitur parallela communi sectioni plani secantis basisque conii, ad diametrum sectionis sumpta quadrata aequalis erit spatio cuidam rectae applicato, ad quam recta in producta diametro sectionis posita, subtendens autem sub angulo trianguli extrinsecus posito, rationem habet, quam quadratum rectae a uertice conii ad basim trianguli diametro sectionis parallelae ductae ad rectangulum comprehensum partibus basis, quas efficit recta ducta, latitudinem habens rectam ab ea ex diametro ad uerticem sectionis abscisam, excedens figura simili similiterque posita rectangulo comprehenso recta sub angulo trianguli extrinsecus posito subtendenti parametroque; uocetur autem talis sectio hyperbola.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat $AB\Gamma$ triangulum, secetur autem alio quoque plano basim conii secanti secundum rectam ΔE ad $B\Gamma$ basim trianguli $AB\Gamma$ perpendicularem, et in superficie conii sectionem efficiat lineam ΔZE , diametrus autem sectionis ZH producta cum $A\Gamma$ latere trianguli

- ἄξονος, καὶ ποιεῖται τομὴν τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον, τετμήσθω δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθείαν τὴν ΔE πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῇ $B\Gamma$ βάσει τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου, καὶ ποιεῖται τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τὴν ΔZE γραμμὴν, ἣ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ἢ ZH ἐμβαλλομένη συμπιπτέτω μιᾷ πλευρᾷ τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου τῇ AG ἐκτὸς τῆς τοῦ κώνου κορυφῆς κατα τὸ Θ , καὶ διὰ τοῦ A τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς τῇ ZH παράλληλος ἤχθω ἡ AK , καὶ τεμνέτω τὴν $B\Gamma$, καὶ ἀπὸ τοῦ Z τῇ ZH πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ZA , καὶ πεποιήσθω, ὡς τὸ ἀπὸ KA πρὸς τὸ ὑπὸ $BK\Gamma$, οὕτως ἢ $Z\Theta$ πρὸς ZA , καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν τὸ M , καὶ διὰ τοῦ M τῇ ΔE παράλληλος ἤχθω ἡ MN , διὰ δὲ τοῦ N τῇ ZA παράλληλος ἢ $NO\Xi$, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἢ ΘA ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ξ , καὶ διὰ τῶν A, Ξ τῇ ZN παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ $AO, \Xi\Pi$. λέγω, ὅτι ἡ MN δύναται τὸ $Z\Xi$, ὃ παρακεῖται παρὰ τὴν ZA πλάτος ἔχον τὴν ZN ὑπερβάλλον εἶδει τῷ $A\Xi$ ὁμοίῳ ὄντι τῷ ὑπὸ τῶν ΘZA .
- 20 ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ N τῇ $B\Gamma$ παράλληλος ἢ $PN\Sigma$. ἔστι δὲ καὶ ἡ NM τῇ ΔE παράλληλος· τὸ ἄρα διὰ τῶν $MN, P\Sigma$ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν $B\Gamma, \Delta E$, τουτέστι τῇ βάσει τοῦ κώνου. ἐὰν ἄρα ἐκβληθῇ τὸ διὰ τῶν $MN, P\Sigma$ ἐπίπεδον, ἢ τομὴ 25 κύκλος ἔσται, οὗ διάμετρος ἢ $PN\Sigma$. καὶ ἔστιν ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἢ MN . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $PN\Sigma$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN . καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ AK πρὸς τὸ ὑπὸ $BK\Gamma$, οὕτως ἢ $Z\Theta$ πρὸς ZA , ὁ δὲ τοῦ

2. Ante τέμνοντι del. διὰ τοῦ ἄξονος m. 1 V. 11. ποιεῖσθω V, corr. p. KA] p, KA V, corr. m. 2 v. 15. NOΞ] p; OΞ corr. ex ΩΞ post ras. unius litt. V, ΩΞ supra scr. N m. 2 v.

$AB\Gamma$ extra uerticem conii concurrat in Θ , et per A diametro sectionis ZH parallela ducatur AK secetque $B\Gamma$, et a Z ad ZH perpendicularis ducatur $Z\Lambda$, fiatque



$KA^2 : BK \times K\Gamma = Z\Theta : Z\Lambda$,
 et in sectione sumatur punctum aliquod M , et per M rectae ΔE parallela ducatur MN , per N autem rectae $Z\Lambda$ parallela $NO\Xi$, et ducta ΘA producatu ad Ξ , et per puncta A, Ξ rectae ZN parallelae ducantur $\Delta O, \Xi\Pi$. dico, esse $MN^2 = Z\Xi$, quod rectae $Z\Lambda$

adplicatum est latitudinem habens ZN et excedens figura $\Delta\Xi$ simili rectangulo $\Theta Z \times Z\Lambda$ [Eucl. I, 26].

ducatur enim per N rectae $B\Gamma$ parallela $PN\Sigma$; est autem etiam NM rectae ΔE parallela; quare planum rectarum $MN, P\Sigma$ plano rectarum $B\Gamma, \Delta E$ parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi conii. itaque ducto plano rectarum $MN, P\Sigma$ sectio circulus erit, cuius diameter est $PN\Sigma$ [prop. IV]. et ad eam perpendicularis est MN . itaque $PN \times N\Sigma = MN^2$. et quoniam est

$$AK^2 : BK \times K\Gamma = Z\Theta : Z\Lambda,$$

et est

$$AK^2 : BK \times K\Gamma = (AK : K\Gamma) \times (AK : KB),$$

erit etiam

$$Z\Theta : Z\Lambda = (AK : K\Gamma) \times (AK : KB).$$

est autem

$$AK : K\Gamma = \Theta H : H\Gamma = \Theta N : N\Sigma$$
 [Eucl. VI, 4]

ἀπὸ τῆς AK πρὸς τὸ ὑπὸ BKG λόγος σύγκειται ἔκ
 τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ AK πρὸς $KΓ$ καὶ ἡ AK πρὸς KB ,
 καὶ ὁ τῆς $ZΘ$ ἄρα πρὸς τὴν $ZΛ$ λόγος σύγκειται ἔκ
 τοῦ, ὃν ἔχει ἡ AK πρὸς $KΓ$ καὶ ἡ AK πρὸς KB .
 5 ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AK πρὸς $KΓ$, οὕτως ἡ $ΘH$ πρὸς $HΓ$,
 τουτέστιν ἡ $ΘN$ πρὸς $NΣ$, ὡς δὲ ἡ AK πρὸς KB ,
 οὕτως ἡ ZH πρὸς HB , τουτέστιν ἡ ZN πρὸς NP .
 ὁ ἄρα τῆς $ΘZ$ πρὸς $ZΛ$ λόγος σύγκειται ἔκ τε τοῦ
 τῆς $ΘN$ πρὸς $NΣ$ καὶ τοῦ τῆς ZN πρὸς NP . ὁ δὲ
 10 συγκείμενος λόγος ἔκ τοῦ τῆς $ΘN$ πρὸς $NΣ$ καὶ τοῦ
 τῆς ZN πρὸς NP ὁ τοῦ ὑπὸ τῶν $ΘNZ$ ἐστὶ πρὸς
 τὸ ὑπὸ τῶν $ΣNP$ καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν $ΘNZ$
 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΣNP$, οὕτως ἡ $ΘZ$ πρὸς $ZΛ$,
 τουτέστιν ἡ $ΘN$ πρὸς $NΞ$. ἀλλ' ὡς ἡ $ΘN$ πρὸς $NΞ$,
 15 τῆς ZN κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οὕτως τὸ ὑπὸ
 τῶν $ΘNZ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ZNΞ$. καὶ ὡς ἄρα τὸ
 ὑπὸ τῶν $ΘNZ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΣNP$, οὕτως τὸ
 ὑπὸ τῶν $ΘNZ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΞNZ$. τὸ ἄρα ὑπὸ
 $ΣNP$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $ΞNZ$. τὸ δὲ ἀπὸ MN ἴσον
 20 ἐδείχθη τῷ ὑπὸ $ΣNP$ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς MN ἄρα ἴσον
 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΞNZ$. τὸ δὲ ὑπὸ $ΞNZ$ ἐστὶ τὸ $ΞZ$
 παραλληλόγραμμον. ἡ ἄρα MN δύναται τὸ $ΞZ$, ὃ
 παράκειται παρὰ τὴν $ZΛ$ πλάτος ἔχον τὴν ZN ὑπερ-
 βάλλον τῷ $ΛΞ$ ὁμοίῳ ὄντι τῷ ὑπὸ τῶν $ΘZΛ$. καλείσθω
 25 δὲ ἡ μὲν τοιαύτη τομὴ ὑπερβολή, ἡ δὲ $ΛZ$ παρ' ἣν
 δύνανται αἱ ἐπὶ τὴν ZH καταγόμεναι τεταγμένως·
 καλείσθω δὲ ἡ αὐτὴ καὶ ὀρθία, πλαγία δὲ ἡ $ZΘ$.

10. τοῦ] (alt.) p, om. V. 11. NP] HP V; corr. p. 17.
 ΣNP — 18. τῶν (alt.)] om. V; ego addidi praeunte Commandino;
 ZN, NΞ, οὕτω τὸ ὑπὸ τῶν ΘN, NZ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν PN, NΣ p.
 26. δύναται V; corr. p.

et

$$AK : KB = ZH : HB = ZN : NP \text{ [ib.]}$$

itaque

$$\Theta Z : ZA = (\Theta N : N\Sigma) \times (ZN : NP).$$

est autem

$$(\Theta N : N\Sigma) \times (ZN : NP) = \Theta N \times NZ : \Sigma N \times NP.$$

quare

$$\Theta N \times NZ : \Sigma N \times NP = \Theta Z : ZA = \Theta N : N\Xi \text{ [ib.]}$$

sumpta autem communi altitudine ZN est

$$\Theta N : N\Xi = \Theta N \times NZ : ZN \times N\Xi.$$

quare etiam

$$\Theta N \times NZ : \Sigma N \times NP = \Theta N \times NZ : \Xi N \times NZ.$$

itaque

$$\Sigma N \times NP = \Xi N \times NZ \text{ [Eucl. V, 9].}$$

demonstrauimus autem, esse

$$MN^2 = \Sigma N \times NP.$$

itaque etiam

$$MN^2 = \Xi N \times NZ.$$

uerum

$$\Xi N \times NZ = \Xi Z.$$

ergo MN quadrata aequalis est rectangulo ΞZ , quod rectae ZA adplicatum est latitudinem habens ZN et excedens spatio $A\Xi$ simili rectangulo ΘZA . uocetur autem talis sectio hyperbola, AZ autem parametrum rectarum ad ZH ordinate ductarum; uocetur autem eadem latus rectum, transuersum uero $Z\Theta$.

ιγ'.

Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῆ δια τοῦ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ συμπίπτουσι μὲν ἑκατέρῃ πλευρᾷ τοῦ δια τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παρὰ τὴν βάσιν 5 τοῦ κῶνου ἡγμένῳ μήτε ὑπεναντίως, τὸ δὲ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἔστιν ἡ βάση τοῦ κῶνου, καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον συμπίπτῃ κατ' εὐθείαν πρὸς ὀρθὰς οὐσαν ἦτοι τῇ βάσει τοῦ δια τοῦ ἄξονος τριγώνου ἢ τῇ ἐπ' εὐθείας αὐτῇ, ἦτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς τοῦ κῶνου παράλληλος 10 ἀχθῆ τῇ κοινῇ τομῇ τῶν ἐπιπέδων ἕως τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς, δυνήσεται τι χωρίον παρακείμενον παρὰ τινα εὐθείαν, πρὸς ἣν λόγον ἔχει ἡ διάμετρος τῆς τομῆς, ὃν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ἡγμένης ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ κῶνου παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς ἕως τῆς βάσεως 15 τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ὑπ' αὐτῆς πρὸς ταῖς τοῦ τριγώνου εὐθείαις πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς ἔλλειπον εἶδει ὁμοίῳ τε καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τε 20 τῆς διαμέτρου καὶ τῆς παρ' ἣν δύνανται· καλείσθω δὲ ἡ τοιαύτη τομὴ ἔλλειψις.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφή μὲν τὸ A σημεῖον, βάση δὲ ὁ $BΓ$ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ δια τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ $ABΓ$ τρίγωνον, τετμήσθω 25 δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ συμπίπτουσι μὲν ἑκατέρῃ πλευρᾷ τοῦ δια τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παραλλήλῳ τῇ βάσει τοῦ κῶνου μήτε ὑπεναντίως ἡγμένῳ, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κῶνου τὴν $ΔΕ$ γραμμὴν·

1. ιγ'] om. V, m. 2 v. 13. τετράγωνον] cv; τε- euan. V, τετρα- rep. mg. m. rec. 16. εὐθείαις] V, γωνίαις cvp. 20. δύνανται V; corr. Memus.

XIII.

Si conus per axem plano secatur, secatur autem alio quoque plano, quod cum utroque latere trianguli per axem positi concurrat, sed neque basi conii parallelum ducitur neque e contrario, et si planum, in quo est basis conii, planumque secans concurrunt in recta perpendiculari aut ad basim trianguli per axem positi aut ad eam productam, quaelibet recta, quae a sectione conii communi sectioni planorum parallela ducitur, ad diametrum sectionis sumpta quadrata aequalis erit spatio adplicato rectae cuidam, ad quam diameter sectionis rationem habet, quam habet quadratum rectae a uertice conii diametro sectionis parallelae ductae usque ad basim trianguli ad rectangulum comprehensum rectis ab ea ad latera trianguli abscisis, latitudinem habens rectam ab ea e diametro ad uerticem sectionis abscisam et figura deficiens simili similiterque posita rectangulo a diametro parametroque comprehenso; uocetur autem talis sectio ellipsis.

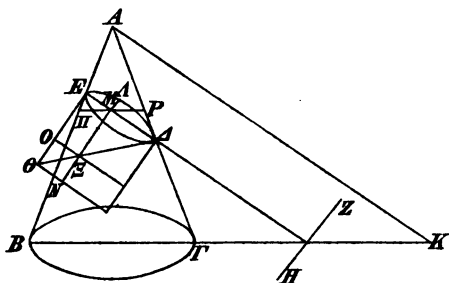
sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat triangulum $AB\Gamma$, secetur autem alio quoque plano, quod cum utroque latere trianguli per axem positi concurrat, sed neque basi conii parallelum neque e contrario ductum sit, et in superficie conii sectionem efficiat lineam ΔE ; communis autem sectio plani secantis eiusque plani, in quo est basis conii, sit ZH ad $B\Gamma$ perpendicularis, diameter autem sectionis sit $E\Delta$, et ab E ad $E\Delta$ perpendicularis ducatur $E\Theta$, per A autem rectae $E\Delta$ parallela ducatur AK , et fiat

κοινή δὲ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ, ἐν ᾧ
 ἔστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, ἔστω ἡ ZH πρὸς ὀρθὰς
 οὐσα τῇ $BΓ$, ἡ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ἔστω ἡ $EΔ$,
 καὶ ἀπὸ τοῦ E τῇ $EΔ$ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ $EΘ$, καὶ
 5 διὰ τοῦ A τῇ $EΔ$ παράλληλος ἤχθω ἡ AK , καὶ
 πεποιήσθω ὡς τὸ ἀπὸ AK πρὸς τὸ ὑπὸ $BKΓ$, οὕτως
 ἡ $ΔE$ πρὸς τὴν $EΘ$, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς
 τομῆς τὸ $Λ$, καὶ διὰ τοῦ $Λ$ τῇ ZH παράλληλος ἤχθω
 ἡ $ΛM$. λέγω, ὅτι ἡ $ΛM$ δύναται τι χωρίον, ὃ παρὰ-
 10 κείται παρὰ τὴν $EΘ$ πλάτος ἔχον τὴν EM ἑλλείπον
 εἶδει ὁμοίῳ τῷ ὑπὸ τῶν $ΔEΘ$.

ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ $ΔΘ$, καὶ διὰ μὲν τοῦ M τῇ $ΘE$
 παράλληλος ἤχθω ἡ $MΞN$, διὰ δὲ τῶν $Θ, Ξ$ τῇ EM
 παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ $ΘN, ΞO$, καὶ διὰ τοῦ M τῇ
 15 $BΓ$ παράλληλος ἤχθω ἡ $ΠMP$. ἐπεὶ οὖν ἡ $ΠP$ τῇ
 $BΓ$ παράλληλος ἔστιν, ἔστι δὲ καὶ ἡ $ΛM$ τῇ ZH
 παράλληλος, τὸ ἄρα διὰ τῶν $ΛM, ΠP$ ἐπίπεδον παρ-
 ἀλληλόν ἔστι τῷ διὰ τῶν $ZH, BΓ$ ἐπιπέδῳ, τουτέστι
 τῇ βάσει τοῦ κώνου. εἰν ἄρα ἐκβληθῆ διὰ τῶν $ΛM,$
 20 $ΠP$ ἐπίπεδον, ἡ τομὴ κύκλος ἔσται, οὗ διάμετρος ἡ
 $ΠP$. καὶ ἔστι κάθετος ἐπ' αὐτὴν ἡ $ΔM$. τὸ ἄρα ὑπὸ
 τῶν $ΠMP$ ἴσον ἔστί τῷ ἀπὸ τῆς $ΛM$. καὶ ἐπεὶ ἔστιν,
 ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AK πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $BKΓ$, οὕτως
 ἡ $EΔ$ πρὸς τὴν $EΘ$, ὃ δὲ τοῦ ἀπὸ τῆς AK πρὸς τὸ
 25 ὑπὸ τῶν $BKΓ$ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει ἡ AK
 πρὸς KB , καὶ ἡ AK πρὸς $KΓ$, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AK
 πρὸς KB , οὕτως ἡ EH πρὸς HB , τουτέστιν ἡ EM
 πρὸς $MΠ$, ὡς δὲ ἡ AK πρὸς $KΓ$, οὕτως ἡ $ΔH$ πρὸς
 $HΓ$, τουτέστιν ἡ $ΔM$ πρὸς MP , ὃ ἄρα τῆς $ΔE$ πρὸς

4. $EΘ$] e corr. m. 1 V. 6. πεποιήσθω V; corr. p. 13.
 $MΞN$] $MNΞ$ V; corr. Command. 15. ἡ] (pr.) om. V; corr. p.

$\Delta E : E\Theta = AK^2 : BK \times K\Gamma$, et in sectione sumatur punctum aliquod Λ , et per Λ rectae ZH parallela ducatur ΛM . dico, ΛM quadratam aequalem esse spatio rectae $E\Theta$ adplicato, quod latitudinem habeat EM et figura deficiat simili rectangulo $\Delta E \times E\Theta$.



ducatur enim $\Delta\Theta$, et per M rectae ΘE parallela ducatur $M\Xi N$, per Θ , Ξ autem rectae EM parallelae ducantur ΘN , ΞO , et per M rectae $B\Gamma$ parallela ducatur ΠMP . iam quoniam ΠP rectae $B\Gamma$ parallela est, et etiam ΛM rectae ZH parallela, planum rectarum ΛM , ΠP plano rectarum ZH , $B\Gamma$ parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi con. itaque si per ΛM , ΠP planum ducitur, sectio circulus erit, cuius diametrus erit ΠP [prop. IV]. et ad eam perpendicularis est ΛM ; itaque erit $\Lambda M^2 = \Pi M \times MP$. et quoniam est

$$AK^2 : BK \times K\Gamma = E\Delta : E\Theta,$$

et est

$$AK^2 : BK \times K\Gamma = (AK : KB) \times (AK : K\Gamma),$$

et est

$$AK : KB = EH : HB = EM : M\Pi \text{ [Eucl. VI, 4],}$$

$$AK : K\Gamma = \Delta H : H\Gamma = \Delta M : MP \text{ [ib.],}$$

τὴν $E\Theta$ λόγος σύγκειται ἐκ τε τοῦ τῆς EM πρὸς $M\Pi$
καὶ τοῦ τῆς ΔM πρὸς MP . ὁ δὲ συγκείμενος λόγος
ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ EM πρὸς $M\Pi$, καὶ ἡ ΔM πρὸς
 MP , ὁ τοῦ ὑπὸ τῶν $EM\Delta$ ἐστὶ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
5 ΠMP . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ὑπὸ τῶν $EM\Delta$ πρὸς τὸ
ὑπὸ τῶν ΠMP , οὕτως ἡ ΔE πρὸς τὴν $E\Theta$, τοιτέστιν
ἡ ΔM πρὸς τὴν $M\Xi$. ὡς δὲ ἡ ΔM πρὸς $M\Xi$, τῆς
 ME κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οὕτως τὸ ὑπὸ ΔME
πρὸς τὸ ὑπὸ ΞME . καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔME πρὸς
10 τὸ ὑπὸ ΠMP , οὕτως τὸ ὑπὸ ΔME πρὸς τὸ ὑπὸ ΞME .
ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΠMP τῷ ὑπὸ ΞME . τὸ δὲ
ὑπὸ ΠMP ἴσον ἐδείχθη τῷ ἀπὸ τῆς AM · καὶ τὸ
ὑπὸ ΞME ἄρα ἐστὶν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς AM . ἡ AM
ἄρα δύναται τὸ MO , ὃ παράκειται παρὰ τὴν ΘE πλάτος
15 ἔχον τὴν EM ἑλλείπον εἶδει τῷ ON ὁμοίῳ ὄντι τῷ
ὑπὸ $\Delta E\Theta$. καλείσθω δὲ ἡ μὲν τοιαύτη τομὴ ἑλλειψις,
ἡ δὲ $E\Theta$ παρ' ἣν δύναται αἱ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν
 ΔE τεταγμένως, ἡ δὲ αὐτὴ καὶ ὀρθία, πλαγία δὲ
ἡ $E\Delta$.

20

ιδ'.

Ἐὰν αἱ κατὰ κορυφὴν ἐπιφάνειαι ἐπιπέδῳ τμηθῶσι
μὴ διὰ τῆς κορυφῆς, ἔσται ἐν ἑκατέρῃ τῶν ἐπιφανειῶν
τομὴ ἡ καλουμένη ὑπερβολή, καὶ τῶν δύο τομῶν ἢ
τε διάμετρος ἢ αὐτὴ ἔσται, καὶ παρ' ἃς δύνανται αἱ
25 ἐπὶ τὴν διάμετρον καταγόμεναι παράλληλοι τῇ ἐν τῇ
βάσει τοῦ κώνου εὐθείᾳ ἴσαι, καὶ τοῦ εἶδους ἡ πλα-
γία πλευρὰ κοινὴ ἢ μεταξὺ τῶν κορυφῶν τῶν τομῶν·
καλείσθωσαν δὲ αἱ τοιαῦται τομαὶ ἀντικείμεναι.

4. ὁ τοῦ — 5. ΠMP] bis V, corr. cp et m. 2 v. 20. ιδ'] p,
om. V, m. 2 v. 25. ἐπί] παρὰ V p; corr. Halley. 26. εὐθεία]
ego, εὐθείαι V.

erit

$$\Delta E : E\Theta = (EM : M\Pi) \times (\Delta M : MP).$$

est autem

$$(EM : M\Pi) \times (\Delta M : MP) = EM \times M\Delta : \Pi M \times MP.$$

itaque

$$EM \times M\Delta : \Pi M \times MP = \Delta E : E\Theta = \Delta M : M\Xi$$

[ib.]. sed sumpta communi altitudine ME est

$$\Delta M : M\Xi = \Delta M \times ME : \Xi M \times ME.$$

quare etiam

$$\Delta M \times ME : \Pi M \times MP = \Delta M \times ME : \Xi M \times ME.$$

itaque

$$\Pi M \times MP = \Xi M \times ME \text{ [Eucl. V, 9].}$$

demonstrauimus autem, esse

$$\Pi M \times MP = \Delta M^2.$$

quare etiam $\Xi M \times ME = \Delta M^2$.

ergo ΔM quadrata aequalis est spatio MO ad ΘE adplicato, quod latitudinem habet EM et spatio ON deficit simili rectangulo $\Delta E \times E\Theta$; uocetur autem talis sectio ellipsis; $E\Theta$ autem parametrum rectarum ad ΔE ordinate ductarum, eadem autem etiam latus rectum, transuersum uero $E\Delta$.

XIV.

Si superficies ad uerticem inter se positae plano secantur per uerticem non ducto, in utraque superficie sectio orietur hyperbola, quae uocatur, et ambarum sectionum diametrum eadem erit, et parametri rectarum ad diametrum rectae in basi conii positae parallelarum ductarum aequales, et transuersum figurae latus commune recta inter uertices sectionum posita; uocentur autem tales sectiones oppositae.

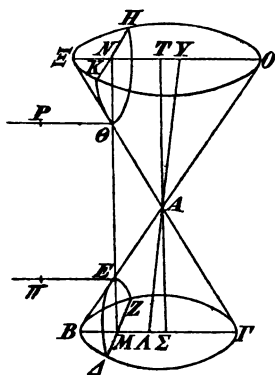
ἔστωσαν αἱ κατα κορυφήν ἐπιφάνειαι, ὧν κορυφή τὸ A σημεῖον, καὶ τετμησθῶσαν ἐπιπέδῳ μὴ διὰ τῆς κορυφῆς, καὶ ποιείτω ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τομὰς τὰς ΔEZ , $H\Theta K$. λέγω, ὅτι ἑκατέρω τῶν ΔEZ , $H\Theta K$
 5 τομῶν ἔστιν ἡ καλουμένη ὑπερβολή.

ἔστω γὰρ ὁ κύκλος, καθ' οὗ φέρεται ἡ τὴν ἐπιφάνειαν γράφουσα εὐθεία, ὁ $B\Delta\Gamma Z$, καὶ ἤχθω ἐν τῇ κατα κορυφήν ἐπιφανείᾳ παράλληλον αὐτῷ ἐπίπεδον τὸ $\Xi H\Theta K$. κοιναὶ δὲ τομαὶ τῶν $H\Theta K$, $Z E \Delta$ τομῶν
 10 καὶ τῶν κύκλων αἱ $Z \Delta$, $H K$. ἔσονται δὴ παράλληλοι. ἄξων δὲ ἔστω τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ἡ $\Lambda A T$ εὐθεία, κέντρα δὲ τῶν κύκλων τὰ Λ , Γ , καὶ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὴν $Z \Delta$ κάθετος ἀχθεῖσα ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ B , Γ σημεῖα, καὶ διὰ τῆς $B \Gamma$ καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον
 15 ἐκβεβλήσθω. ποιήσει δὴ τομὰς ἐν μὲν τοῖς κύκλοις παραλλήλους εὐθείας τὰς ΞO , $B \Gamma$, ἐν δὲ τῇ ἐπιφανείᾳ τὰς $B A O$, $\Gamma A \Xi$. ἔσται δὴ καὶ ἡ ΞO τῇ $H K$ πρὸς ὀρθάς, ἐπειδὴ καὶ ἡ $B \Gamma$ τῇ $Z \Delta$ ἔστι πρὸς ὀρθάς, καὶ ἔστιν ἑκατέρω παράλληλος. καὶ ἐπεὶ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος
 20 ἐπίπεδον ταῖς τομαῖς συμβάλλει κατὰ τὰ M , N σημεῖα ἐντὸς τῶν γραμμῶν, δῆλον, ὡς καὶ τὰς γραμμὰς τέμνει τὸ ἐπίπεδον. τεμνέτω κατὰ τὰ Θ , E . τὰ ἄρα M , E , Θ , N σημεῖα ἐν τε τῷ διὰ τοῦ ἄξονός ἐστιν ἐπιπέδῳ καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ, ἐν ϕ εἰσὶν αἱ γραμμαί· εὐθεῖα ἄρα
 25 ἔστιν ἡ $M E \Theta N$ γραμμή. καὶ φανερόν, ὅτι τὰ τε Ξ , Θ , A , Γ ἐπ' εὐθείας ἔστι καὶ τὰ B , E , A , O . ἐν τε γὰρ τῇ κωνικῇ ἐπιφανείᾳ ἔστι καὶ ἐν τῷ διὰ τοῦ ἄξονος ἐπιπέδῳ. ἤχθωσαν δὲ ἀπὸ μὲν τῶν Θ , E τῇ

3. ποιείτω] scripsi, ποιείτωσαν Vp. 9. $Z E \Delta$, $H \Theta K$ Halley cum Command. 20. συμβάλλει] συμ- contorte V, συμβ- rep. mg. m. rec.

sint superficies ad uerticem inter se positae, quarum uertex sit A punctum, et plano secentur per uerticem non posito, quod in superficie sectiones efficiat ΔEZ , $H\Theta K$. dico, utramque sectionem ΔEZ , $H\Theta K$ hyperbolam esse, quae uocatur.

sit enim $B\Delta\Gamma Z$ circulus, per quem recta superficiem describens fertur, et in superficie ad uerticem posita ei parallelum planum ducatur ΞHOK ; com-



munes autem sectiones sectionum $H\Theta K$, ZEA circulorumque [prop. IV] sunt $Z\Delta$, HK ; parallelae igitur erunt [Eucl. XI, 16]. axis autem superficiei conicae sit recta AA' , et centra circulorum A , T , et recta ab A ad $Z\Delta$ perpendicularis ducta ad puncta B , Γ producat, et per $B\Gamma$ axemque planum ducatur; sectiones igitur efficiet in circulis rectas

parallelas [ib.] ΞO , $B\Gamma$, in superficie autem BAO , $GA\Xi$; erit igitur etiam ΞO ad HK perpendicularis, quoniam $B\Gamma$ ad $Z\Delta$ perpendicularis est et utraque utriusque parallela [Eucl. XI, 10]. et quoniam planum per axem ductum cum sectionibus in punctis M , N concurrat intra lineas positas, adparet, idem planum lineas secare. secet in punctis Θ , E . itaque puncta M , E , Θ , N et in plano per axem ducto et in plano, in quo lineae, posita sunt; recta igitur est linea $ME\Theta N$ [Eucl. XI, 3]. et manifestum est, et Ξ , Θ , A , Γ in eadem recta esse et B , E , A , O ; nam et in superficie conica sunt et in

ΘE πρὸς ὀρθὰς αὶ ΘP , $E\Pi$, διὰ δὲ τοῦ A τῆ $ME\Theta N$
 παράλληλος ἦχθῳ ἢ $\Sigma A T$, καὶ πεποιήσθῳ, ὡς μὲν
 τὸ ἀπὸ τῆς $A\Sigma$ πρὸς τὸ ὑπὸ $B\Sigma\Gamma$, οὕτως ἢ ΘE
 πρὸς $E\Pi$, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς $A T$ πρὸς τὸ ὑπὸ $O T\Xi$,
 5 οὕτως ἢ $E\Theta$ πρὸς ΘP . ἐπεὶ οὖν κῶνος, οὗ κορυφή
 μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις δὲ ὁ $B\Gamma$ κύκλος, τέμνεται
 ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ πεποιήκε τομὴν τὸ $AB\Gamma$
 τρίγωνον, τέμνεται δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι
 τὴν βάσιν τοῦ κῶνου κατ' εὐθείαν τὴν $\Delta M Z$ πρὸς
 10 ὀρθὰς οὖσαν τῆ $B\Gamma$, καὶ πεποιήκε τομὴν ἐν τῆ ἐπι-
 φανείᾳ τὴν $\Delta E Z$, ἢ δὲ διάμετρος ἢ ME ἐκβαλλομένη
 συμπέπτωκε μιᾶ πλευρᾷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου
 ἐκτὸς τῆς κορυφῆς τοῦ κῶνου, καὶ διὰ τοῦ A σημείου
 τῆ διαμέτρῳ τῆς τομῆς τῆ EM παράλληλος ἦκται ἢ
 15 $A\Sigma$, καὶ ἀπὸ τοῦ E τῆ EM πρὸς ὀρθὰς ἦκται ἢ
 $E\Pi$, καὶ ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ $A\Sigma$ πρὸς τὸ ὑπὸ $B\Sigma\Gamma$,
 οὕτως ἢ $E\Theta$ πρὸς $E\Pi$, ἢ μὲν $\Delta E Z$ ἄρα τομὴ ὑπερ-
 βολή ἐστὶν, ἢ δὲ $E\Pi$ παρ' ἣν δύνανται αὶ ἐπὶ τὴν
 EM καταγόμεναι τεταγμένως, πλαγία δὲ τοῦ εἶδους
 20 πλευρὰ ἢ ΘE . ὁμοίως δὲ καὶ ἢ $H\Theta K$ ὑπερβολή
 ἐστὶν, ἢς διάμετρος μὲν ἢ ΘN , ἢ δὲ ΘP παρ' ἣν
 δύνανται αὶ ἐπὶ τὴν ΘN καταγόμεναι τεταγμένως,
 πλαγία δὲ τοῦ εἶδους πλευρὰ ἢ ΘE .

λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἢ ΘP τῆ $E\Pi$. ἐπεὶ γὰρ παράλ-
 25 ληλός ἐστὶν ἢ $B\Gamma$ τῆ ΞO , ἐστὶν ὡς ἢ $A\Sigma$ πρὸς $\Sigma\Gamma$,
 οὕτως ἢ $A T$ πρὸς $T\Xi$, καὶ ὡς ἢ $A\Sigma$ πρὸς ΣB , οὕτως
 ἢ $A T$ πρὸς $T O$. ἀλλ' ὁ τῆς $A\Sigma$ πρὸς $\Sigma\Gamma$ λόγος
 μετὰ τοῦ τῆς $A\Sigma$ πρὸς ΣB ὁ τοῦ ἀπὸ $A\Sigma$ ἐστὶ πρὸς
 τὸ ὑπὸ $B\Sigma\Gamma$, ὁ δὲ τῆς $A T$ πρὸς $T\Xi$ μετὰ τοῦ τῆς

2. πεποιήσθῳ V; corr. p. 3. $B\Sigma\Gamma$] $B\Gamma\Sigma$ V; corr. Memmus.
 16. καὶ — 17. $E\Pi$] bis V; corr. cp. 16. $B\Sigma\Gamma$] $B\Gamma\Sigma$ V

plano per axem ducto. ducantur igitur a Θ , E ad rectam ΘE perpendiculares ΘP , $E\Pi$, per A autem rectae $ME\Theta N$ parallela ducatur ΣAT , et fiat

$$\Theta E : E\Pi = A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma,$$

$$E\Theta : \Theta P = AT^2 : OT \times T\Xi.$$

iam quoniam conus, cuius uertex est punctum A , basis autem $B\Gamma$ circulus, plano per axem sectus est, quod sectionem effecit triangulum $AB\Gamma$, et alio quoque plano sectus est, quod basim conii secundum rectam ΔMZ secat ad $B\Gamma$ perpendicularem et in superficie sectionem effecit ΔEZ , et diameter ME producta cum latere trianguli per axem positi extra uerticem conii concurrit, et per A punctum EM diametro sectionis parallela ducta est $A\Sigma$, et ab E ad EM perpendicularis ducta est $E\Pi$, et est

$$E\Theta : E\Pi = A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma,$$

sectio ΔEZ hyperbola est, $E\Pi$ autem parametrum rectarum ad EM ordinate ductarum, transuersum autem latus figurae ΘE [prop. XII]. et eodem modo etiam $H\Theta K$ hyperbola est, cuius diameter est ΘN , parametrum autem rectarum ad ΘN ordinate ductarum ΘP , transuersum autem latus figurae ΘE .

dico, esse $\Theta P = E\Pi$. nam quoniam $B\Gamma$ rectae ΞO parallela est, erit

$$A\Sigma : \Sigma\Gamma = AT : T\Xi, \quad A\Sigma : \Sigma B = AT : TO$$

[Eucl. VI, 4]. uerum

$$(A\Sigma : \Sigma\Gamma) \times (A\Sigma : \Sigma B) = A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma,$$

$$(AT : T\Xi) \times (AT : TO) = AT^2 : \Xi T \times TO.$$

(utroque loco); corr. Memus. 19. τεταγμένως] τετ- contorte V, τετα... mg. m. rec. 27. ΣΓ] Γ V, corr. p. 28. ΣB] B V; corr. p. 29. τό] cv, supra scr. m. 1 V.

AT πρὸς TO ὁ τοῦ ἀπὸ AT πρὸς τὸ ὑπὸ ΞTO
 ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ AS πρὸς τὸ ὑπὸ $B\Sigma\Gamma$, οὕτως
 τὸ ἀπὸ AT πρὸς τὸ ὑπὸ ΞTO . καὶ ἔστιν ὡς μὲν τὸ
 ἀπὸ AS πρὸς τὸ ὑπὸ $B\Sigma\Gamma$, ἢ ΘE πρὸς $E\Pi$, ὡς δὲ
 5 τὸ ἀπὸ AT πρὸς τὸ ὑπὸ ΞTO , ἢ ΘE πρὸς ΘP καὶ
 ὡς ἄρα ἢ ΘE πρὸς $E\Pi$, ἢ $E\Theta$ πρὸς ΘP . ἴση ἄρα
 ἔστιν ἢ $E\Pi$ τῇ ΘP .

ιε'.

Ἐὰν ἐν ἑλλείψει ἀπὸ τῆς διχοτομίας τῆς διαμέτρου
 10 ἀχθεῖσα εὐθεῖα τεταγμένως ἐκβληθῇ ἐφ' ἐκάτερα ἕως
 τῆς τομῆς, καὶ ποιηθῇ ὡς ἢ ἐκβληθεῖσα πρὸς τὴν
 διάμετρον, ἢ διάμετρος πρὸς τινὰ εὐθεῖαν, ἣτις ἀν
 ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῇ ἐπὶ τὴν ἐκβληθεῖσαν παράλληλος
 τῇ διαμέτρῳ, δυνήσεται τὸ παρακείμενον παρὰ τὴν
 15 τρίτην ἀνάλογον πλάτος ἔχον τὴν ὑπ' αὐτῆς ἀπολαμ-
 βανομένην πρὸς τῇ τομῇ ἑλλείπον εἶδει ὁμοίῳ τῷ πε-
 ριεχομένῳ ὑπὸ τε τῆς ἐφ' ἣν ἄγονται καὶ τῆς παρ'
 ἣν δύνανται, καὶ προσεκβαλλομένη ἕως τοῦ ἐτέρου
 μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ἐφ' ἣν
 20 κατῆκται.

ἔστω ἑλλειψις, ἥς διάμετρος ἢ AB , καὶ τετμήσθω
 ἢ AB δίχα κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ διὰ τοῦ Γ ἤχθω
 τεταγμένως καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα ἕως τῆς τομῆς
 ἢ ΔGE , καὶ ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τῇ ΔE πρὸς ὀρθὰς
 25 ἤχθω ἢ ΔZ , καὶ ποιείσθω ὡς ἢ ΔE πρὸς AB , οὕτως
 ἢ AB πρὸς τὴν ΔZ , καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς
 τομῆς τὸ H , καὶ διὰ τοῦ H τῇ AB παράλληλος ἤχθω
 ἢ $H\Theta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἢ EZ , καὶ διὰ μὲν τοῦ Θ τῇ

8. ιε'] p, om. V, m. 2 v. 11. ποιήση V, corr. Halley. 19.
 μέρους] μέτρον V, corr. p et m. 2 v. 23. ἐκβεβλήσθω] cp,
 ἐκβλήσθω V, corr. m. rec. 24. τοῦ] p, om. V.

erit igitur $A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma = AT^2 : \Xi T \times TO$. est autem $\Theta E : E\Pi = A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma$,

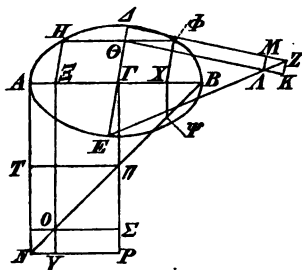
$$\Theta E : \Theta P = AT^2 : \Xi T \times TO.$$

quare etiam $\Theta E : E\Pi = E\Theta : \Theta P$. ergo $E\Pi = \Theta P$ [Eucl. V, 9].

XV.

Si in ellipsi recta a puncto medio diametri ordinate ducta in utramque partem usque ad sectionem producitur, et fit, ut producta ad diametrum, ita diametrus ad rectam aliquam, quaelibet recta, quae a sectione ad productam diametro parallela ducitur, quadrata aequalis erit spatio tertiae illi proportionali adplicato, quod latitudinem habet rectam ab ea ad sectionem abscisam et figura deficit simili rectangulo ab ea, ad quam ducuntur, parametroque comprehenso, et ad alteram partem sectionis producta a recta, ad quam ducta est, in duas partes aequales secabitur.

sit ellipsis, cuius diametrus sit AB , et secetur AB in Γ puncto in duas partes aequales, et per Γ ordinate ducatur et in utramque



partem usque ad sectionem producatur $\Delta\Gamma E$, et a Δ puncto ad ΔE perpendicularis ducatur ΔZ , fiatque

$$AB : \Delta Z = \Delta E : AB,$$

et sumatur punctum aliquod H in sectione, et per H rectae AB parallela ducatur $H\Theta$,

ducaturque EZ , et per Θ rectae ΔZ parallela ducatur $\Theta\Delta$, per Z , Δ autem rectae $\Theta\Delta$ parallelae ducantur

$\Theta\Delta$, per Z , Δ autem rectae $\Theta\Delta$ parallelae ducantur

- ΔZ παράλληλος ἤχθω ἢ ΘA , δια δὲ τῶν Z, A τῆ ΘA παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ZK, AM . λέγω, ὅτι ἡ $H\Theta$ δύναται τὸ ΔA , ὃ παράκειται παρὰ τὴν ΔZ πλάτος ἔχον τὴν $\Delta\Theta$ ἔλλειπον εἶδει τῷ ΔZ ὁμοίῳ ὄντι τῷ ὑπὸ $E\Delta Z$.
- 5 ἔστω γὰρ παρ' ἣν δύνανται αἱ ἐπὶ τὴν AB καταγόμεναι τεταγμένως ἢ AN , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ BN , καὶ διὰ μὲν τοῦ H τῆ ΔE παράλληλος ἤχθω ἢ $H\Xi$, δια δὲ τῶν Ξ, Γ τῆ AN παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ $\Xi O, \Gamma\Pi$, διὰ δὲ τῶν N, O, Π τῆ AB παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ
- 10 NT, OS, TP . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ τῷ $A\Pi$, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς $H\Xi$ τῷ AO . καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς ἡ BA πρὸς AN , οὕτως ἢ $B\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Pi$, καὶ ἢ ΠT πρὸς TN , ἴση δὲ ἢ $B\Gamma$ τῆ ΓA , τουτέστι τῆ $T\Pi$, καὶ ἢ $\Gamma\Pi$ τῆ TA , ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν $A\Pi$ τῷ TP , τὸ δὲ ΞT τῷ TT .
- 15 καὶ ἐπεὶ τὸ OT τῷ OP ἐστίν ἴσον, κοινὸν δὲ τὸ NO , τὸ TT ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ $N\Sigma$. ἀλλὰ τὸ TT τῷ $T\Xi$ ἐστίν ἴσον, κοινὸν δὲ τὸ $T\Sigma$. ὅλον ἄρα τὸ $N\Pi$, τουτέστι τὸ ΠA , ἴσον ἐστὶ τῷ AO μετὰ τοῦ ΠO . ὥστε τὸ ΠA τοῦ AO ὑπερέχει τῷ $O\Pi$. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν $A\Pi$ ἴσον τῷ ἀπο
- 20 τῆς ΓA , τὸ δὲ AO ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΞH , τὸ δὲ $O\Pi$ ἴσον τῷ ὑπὸ $O\Sigma\Pi$. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓA τοῦ ἀπο τῆς $H\Xi$ ὑπερέχει τῷ ὑπὸ τῶν $O\Sigma\Pi$. καὶ ἐπεὶ ἡ ΔE τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Γ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Θ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $E\Theta A$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Theta$, τουτέστι τῆς
- 25 ΞH , ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓA . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓA τοῦ ἀπὸ τῆς ΞH ὑπερέχει τῷ ὑπὸ τῶν $E\Theta A$. ὑπερείχει δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓA τοῦ ἀπὸ τῆς $H\Xi$ τῷ ὑπὸ τῶν $O\Sigma\Pi$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $E\Theta A$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $O\Sigma\Pi$. καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς ἡ ΔE πρὸς AB , οὕτως ἢ

1. ΘA] $\Theta A V$; corr. p. 10. NT] NTP Halley cum Command., NP p. 12. διὰ τὸ δ' [τοῦ] ε' mg. m. 1 V

ZK, AM . dico, esse $H\Theta^2 = \Delta A$, quod rectae ΔZ adplicatum est latitudinem habens $\Delta\Theta$ et figura deficiens ΔZ simili rectangulo $E\Delta Z$.

sit enim parametrus rectarum ad AB ordinate ductarum AN , ducaturque BN , et per H rectae ΔE parallela ducatur $H\xi$, per ξ, Γ autem rectae AN parallelae ducantur $\xi O, \Gamma\Pi$, per N, O, Π autem rectae AB parallelae ducantur $NT, O\Sigma, T\Pi$; itaque $\Delta\Gamma^2 = \Delta\Pi, H\xi^2 = AO$ [prop. XIII].

et quoniam est

$BA : AN = B\Gamma : \Gamma\Pi = \Pi T : TN$ [Eucl. VI, 4],
et $B\Gamma = \Gamma A = T\Pi, \Gamma\Pi = TA$, erit $\Delta\Pi = TP$,
 $\xi T = TT$ [Eucl. VI, 1]. et quoniam $OT = OP$
[Eucl. I, 43], et NO commune est, erit $TT = N\Sigma$.
est autem $TT = T\xi$, et $T\Sigma$ commune. quare
 $N\Pi = AO + \Pi O$, hoc est $\Pi A = AO + \Pi O$. itaque
 $\Pi A \div AO = O\Pi$. est autem

$$\Delta\Pi = \Gamma\Delta^2, AO = \xi H^2, O\Pi = O\Sigma \times \Sigma\Pi;$$

itaque

$$\Gamma\Delta^2 \div H\xi^2 = O\Sigma \times \Sigma\Pi.$$

et quoniam ΔE in Γ in partes aequales, in Θ autem in inaequales secta est, erit $E\Theta \times \Theta\Delta + \Gamma\Theta^2 = \Gamma\Delta^2$
[Eucl. II, 5] = $E\Theta \times \Theta\Delta + \xi H^2$. quare

$$\Gamma\Delta^2 \div \xi H^2 = E\Theta \times \Theta\Delta.$$

erat autem

$$\Gamma\Delta^2 \div H\xi^2 = O\Sigma \times \Sigma\Pi.$$

quare

$$E\Theta \times \Theta\Delta = O\Sigma \times \Sigma\Pi.$$

στοιχείων add. m. rec. 13. $\Gamma\Pi$] $B\Pi V$; corr. Memus. TA] scripsi; $\Pi N V$, $TN \xi\sigma\tau\iota\nu \xi\sigma\eta$ Halley, tn Command. et Memus.

AB πρὸς τὴν ΔZ , ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΔE πρὸς τὴν ΔZ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AB ,
 τουτέστι τὸ ἀπὸ ΓA πρὸς τὸ ἀπὸ ΓB . καὶ ἔστι τῷ
 ἀπὸ ΓA ἴσον τὸ ὑπὸ $\Pi \Gamma A$, τουτέστι το ὑπὸ $\Pi \Gamma B$.
 5 καὶ ὡς ἄρα ἡ $E \Delta$ πρὸς ΔZ , τουτέστιν ὡς ἡ $E \Theta$
 πρὸς ΘA , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν $E \Theta A$ πρὸς τὸ ὑπὸ
 τῶν $\Delta \Theta A$, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν $\Pi \Gamma B$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 ΓB , τουτέστι τὸ ὑπὸ $\Pi \Sigma O$ πρὸς τὸ ἀπὸ $O \Sigma$. καὶ
 ἔστιν ἴσον τὸ ὑπὸ $E \Theta A$ τῷ ὑπὸ $\Pi \Sigma O$. ἴσον ἄρα
 10 καὶ τὸ ὑπὸ $\Delta \Theta A$ τῷ ἀπὸ τῆς $O \Sigma$, τουτέστι τῷ ἀπὸ
 τῆς $H \Theta$. ἡ $H \Theta$ ἄρα δύναται τὸ ΔA , ὃ παράκειται
 παρὰ τὴν ΔZ ἐλλείπον εἶδει τῷ $Z A$ ὁμοίῳ ὄντι τῷ
 ὑπὸ τῶν $E \Delta Z$.

λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐμβαλλομένη ἡ ΘH ἕως τοῦ
 15 ἐτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΔE .
 ἐμβαβλήσθω γὰρ καὶ συμβαλλέτω τῇ τομῇ κατὰ τὸ
 Φ , καὶ διὰ μὲν τοῦ Φ τῇ $H \Xi$ παράλληλος ἦχθω ἡ
 ΦX , διὰ δὲ τοῦ X τῇ AN παράλληλος ἦχθω ἡ $X \Psi$.
 καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ $H \Xi$ τῇ ΦX , ἴσον ἄρα καὶ τὸ
 20 ἀπὸ τῆς $H \Xi$ τῷ ἀπὸ τῆς ΦX . ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς
 $H \Xi$ ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν $A \Xi O$, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΦX
 ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν $A X \Psi$. ἀνάλογον ἄρα ἔστιν
 ὡς ἡ $O \Xi$ πρὸς τὴν ΨX , οὕτως ἡ $X A$ πρὸς $A \Xi$. καὶ
 ἔστιν ὡς ἡ $O \Xi$ πρὸς τὴν ΨX , οὕτως ἡ ΞB πρὸς
 25 $B X$. καὶ ὡς ἄρα ἡ $X A$ πρὸς $A \Xi$, οὕτως ἡ ΞB πρὸς
 $B X$. καὶ διελόντι ὡς ἡ $X \Xi$ πρὸς ΞA , οὕτως ἡ $X \Xi$
 πρὸς $X B$. ἴση ἄρα ἔστιν ἡ $A \Xi$ τῇ $X B$. ἔστι δὲ καὶ
 ἡ $A \Gamma$ τῇ ΓB ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ $\Xi \Gamma$ τῇ ΓX ἔστιν

1. διὰ τὸ [πόρισμα τοῦ] ἰθ' τοῦ [ε'] mg. m. 1 V. 3. διὰ
 τὸ ιε' [τοῦ ε'] mg. m. 1 V. Ad lineas seqq. haec mg. m. 1 V:
 διὰ τὸ . . . ε' στοιχε . . . , διὰ τὸ στοιχ. διὰ τὸ δ' ε' ε'

et quoniam est $\Delta E : AB = AB : \Delta Z$, erit etiam [Eucl. V def. 9]

$\Delta E : \Delta Z = \Delta E^2 : AB^2 = \Gamma \Delta^2 : \Gamma B^2$ [Eucl. V, 15].
est autem

$$\Gamma \Delta^2 = \Pi \Gamma \times \Gamma A = \Pi \Gamma \times \Gamma B.$$

quare etiam

$E \Delta : \Delta Z = \Pi \Gamma \times \Gamma B : \Gamma B^2 = E \Theta : \Theta \Lambda$
[Eucl. VI, 4] = $E \Theta \times \Theta \Delta : \Delta \Theta \times \Theta \Lambda = \Pi \Sigma \times \Sigma O : O \Sigma^2$
[ib.]. et est

$$E \Theta \times \Theta \Delta = \Pi \Sigma \times \Sigma O.$$

quare [Eucl. V, 9]

$$\Delta \Theta \times \Theta \Lambda = O \Sigma^2 = H \Theta^2.$$

ergo $H \Theta$ quadrata aequalis est rectangulo $\Delta \Lambda$ ad ΔZ adplicato, quod deficit figura $Z \Lambda$ rectangulo $E \Delta \times \Delta Z$ simili.

iam dico, ΘH ad alteram partem sectionis productam a ΔE in duas partes aequales secari.

producatur enim et cum sectione in Φ concurrat, per Φ autem rectae $H \Xi$ parallela ducatur ΦX , per X autem rectae ΛN parallela ducatur $X \Psi$. et quoniam est $H \Xi = \Phi X$ [Eucl. I, 34], erit etiam $H \Xi^2 = \Phi X^2$.
uerum

$H \Xi^2 = A \Xi \times \Xi O$, $\Phi X^2 = A X \times X \Psi$ [prop. XIII].
itaque [Eucl. VI, 16]

$$O \Xi : \Psi X = X A : A \Xi.$$

et $O \Xi : \Psi X = \Xi B : B X$ [Eucl. VI, 4]. quare etiam
 $X A : A \Xi = \Xi B : B X$. et subtrahendo $X \Xi : \Xi A = X \Xi : X B$
[Eucl. V, 17]. itaque $A \Xi = X B$ [Eucl. V, 9]. est

τὸ α' δι... τοῦ ε' ε'. 8. ἢ διὰ τὸ δ' τοῦ ε' καὶ τὸ α' mg.
m. 1 V. 14. ΘH] ΘN V; corr. p ($H \Theta$).

ἴση ὥστε καὶ ἡ $H\Theta$ τῆ $\Theta\Phi$. ἡ ἄρα ΘH ἐκβαλλομένη ἕως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς τομῆς διχα τέμνεται ὑπὸ τῆς $\Delta\Theta$.

15'.

5 Ἐὰν διὰ τῆς διχοτομίας τῆς πλαγίας πλευρᾶς τῶν ἀντικειμένων ἀχθῆ τις εὐθεία παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων συζυγῆς τῆ προὔπαρχούσῃ διαμέτρῳ.

ἔστωσαν ἀντικείμενοι, ὧν διάμετρος ἡ AB , καὶ
10 τετμήσθω διχα ἡ AB κατὰ τὸ Γ , καὶ διὰ τοῦ Γ ἤχθω παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἡ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι διάμετρος ἔστιν ἡ $\Gamma\Delta$ συζυγῆς τῆ AB .

ἔστωσαν γὰρ παρ' ἃς δύνανται αἱ καταγόμεναι αἱ
 AE , BZ εὐθεῖαι, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ AZ , BE ἐκ-
15 βεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τι ἐπὶ τῆς ἑτέρας τῶν τομῶν τυχὸν σημεῖον τὸ H , καὶ διὰ μὲν τοῦ H τῆ AB παράλληλος ἤχθω ἡ $H\Theta$, ἀπὸ δὲ τῶν H , Θ κατήχθωσαν τεταγμένως αἱ HK , $\Theta\Lambda$, διὰ δὲ τῶν K , Λ ταῖς AE , BZ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ KM , ΛN . ἐπεὶ οὖν ἴση ἔστιν
20 ἡ HK τῆ $\Theta\Lambda$, ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HK τῷ ἀπὸ τῆς $\Theta\Lambda$. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς HK ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν AKM , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς $\Theta\Lambda$ ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν $B\Lambda N$. τὸ ἄρα ὑπὸ AKM ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ $B\Lambda N$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ AE τῆ BZ , ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ AE πρὸς AB ,
25 οὕτως ἡ BZ πρὸς BA . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AE πρὸς AB , οὕτως ἡ MK πρὸς KB , ὡς δὲ ἡ ZB πρὸς BA , οὕτως ἡ $N\Lambda$ πρὸς ΛA . καὶ ὡς ἄρα ἡ MK πρὸς KB , οὕτως

1. ἡ] (pr.) p, om. V. 4. 15'] p, om. V, m. 2 v. 6. παρα-
τεταγμένως κατηγμένη V; corr. Halley. 11. παρατεταγμένως
κατηγμένη V; corr. Halley. 21. ἴσον] om. V; corr. p.

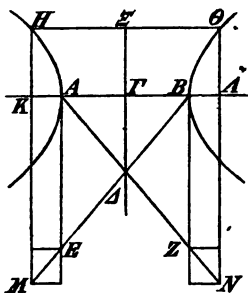
autem etiam $AF = FB$. quare etiam $EG = GX$ itaque etiam $H\Theta = \Theta\Phi$. ergo ΘH ad alteram partem sectionis producta in duas partes aequales secatur a $\Delta\Theta$.

XVI.

Si per punctum medium lateris transversi oppositarum recta rectae ordinate ductae parallela ducitur, diameter erit oppositarum cum diametro proposita coniugata.

sint oppositae, quarum diameter sit AB , et AB in Γ in duas partes aequales secetur, per Γ autem rectae ordinate ductae parallela ducatur $\Gamma\Delta$. dico, $\Gamma\Delta$ diametrum esse cum diametro AB coniugatam.

sint enim parametri rectae AE , BZ , et ductae AZ , BE producantur, sumaturque in alterutra sectione quoduis punctum H , et per H



rectae AB parallela ducatur $H\Theta$, ab H , Θ autem ordinate ducantur HK , $\Theta\Lambda$, per K , Λ autem rectis AE , BZ parallelae ducantur KM , ΛN . quoniam igitur

$$HK = \Theta\Lambda \text{ [Eucl. I, 34],}$$

erit etiam $HK^2 = \Theta\Lambda^2$. est autem

$$HK^2 = AK \times KM,$$

$$\Theta\Lambda^2 = B\Lambda \times \Lambda N \text{ [prop. XII;}$$

Eucl. I, 34]. quare $AK \times KM = B\Lambda \times \Lambda N$. et quoniam $AE = BZ$ [prop. XIV], erit

$$AE : AB = BZ : BA \text{ [Eucl. V, 9].}$$

22. $AKM - \tau\acute{\omega}\nu$] om. V; corr. p (KA, AE ; corr. Memus). 23. $\delta\iota\acute{\alpha}$ τοῦ $\lambda\delta'$ τοῦ α' τῶν στοιχείων mg. m. 1 V. 19. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] c, - $\iota\nu$ in ras. m. 1 V. 25. BZ] c, B eras. V; ZB p.

ἡ NA πρὸς τὴν AA . ἀλλ' ὡς ἡ MK πρὸς τὴν KB ,
 τῆς KA κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οὕτως τὸ ὑπὸ
 MKA πρὸς τὸ ὑπὸ BKA , ὡς δὲ ἡ NA πρὸς AA ,
 τῆς BA κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οὕτως τὸ ὑπὸ
 5 NAB πρὸς τὸ ὑπὸ AAB . καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ MKA
 πρὸς τὸ ὑπὸ BKA , οὕτως τὸ ὑπὸ NAB πρὸς τὸ ὑπὸ
 AAB . καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ MKA πρὸς τὸ ὑπὸ
 NAB , οὕτως τὸ ὑπὸ BKA πρὸς τὸ ὑπὸ AAB . καὶ
 ἐστὶν ἴσον τὸ ὑπὸ MKA τῷ ὑπὸ NAB . ἴσον ἄρα
 10 ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ BKA τῷ ὑπὸ AAB . ἴση ἄρα ἡ AK
 τῇ AB . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ AG τῇ GB ἴση· καὶ ὅλη ἄρα
 ἡ KG ὅλη τῇ GA ἴση ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ $HΞ$ τῇ $ΞΘ$.
 ἡ $HΘ$ ἄρα δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς $ΞΓΔ$ · καὶ ἐστὶ παρ-
 ἀλληλος τῇ AB · διάμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΞΓΔ$ συ-
 15 ζυγῆς τῇ AB .

ὄροι β'.

Τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς ἐλλείψεως ἐκατέρας ἡ διχο-
 τομία τῆς διαμέτρου κέντρον τῆς τομῆς καλεῖσθω, ἡ
 δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου πρὸς τὴν τομὴν προσπίπτουσα ἐκ
 20 τοῦ κέντρου τῆς τομῆς.

ὁμοίως δὲ καὶ τῶν ἀντικειμένων ἡ διχοτομία τῆς
 πλαγίας πλευρᾶς κέντρον καλεῖσθω.

ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἠγμένη παρὰ τεταγμένως
 κατηγμένην μέσον τε λόγον ἔχουσα τῶν τοῦ εἰδους
 25 πλευρῶν καὶ δίχα τεμνομένη ὑπὸ τοῦ κέντρου δευτέρα
 διάμετρος καλεῖσθω.

3. NA] εν, NA uel MAV , KA p. 10. ἄρα] ἄρα καὶ εν, ἄρα ἐστίν Eutocius. 13. $ΞΓΔ$] εν, Γ ins. m. 1 V; $\Delta\Gamma\Xi$ p.

21. ἀντικειμένων V; corr. ενp. 23. παρατεταγμένως V, ut uulgo.

uerum $AE:AB = MK:KB$, $ZB:BA = NA:AA$
 [Eucl. VI, 4]. itaque etiam

$$MK:KB = NA:AA.$$

est autem communi altitudine sumpta KA

$$MK:KB = MK \times KA : BK \times KA,$$

et communi altitudine BA sumpta

$$NA:AA = NA \times AB : AA \times AB.$$

quare etiam

$$MK \times KA : BK \times KA = NA \times AB : AA \times AB.$$

et permutando

$$MK \times KA : NA \times AB = BK \times KA : AA \times AB$$

[Eucl. V, 16]. et

$$MK \times KA = NA \times AB.$$

quare etiam $BK \times KA = AA \times AB$. itaque $AK = AB$
 [u. Eutocius]. uerum etiam $A\Gamma = \Gamma B$. quare est
 $K\Gamma = \Gamma A$. quare etiam $H\Xi = \Xi\Theta$ [Eucl. I, 34].
 itaque $H\Theta$ a $\Xi\Gamma A$ in duas partes aequales secta est;
 et rectae AB parallela est. ergo etiam $\Xi\Gamma A$ dia-
 metrus est et cum diametro AB coniugata [def. 6].

Definitiones alterae.

1. Et in hyperbola et in ellipsi punctum medium
 diametri centrum sectionis uocetur, recta autem a
 centro ad sectionem ducta radius sectionis.

2. et similiter etiam in oppositis punctum medium
 lateris transuersi centrum uocetur.

3. recta autem a centro rectae ordinate ductae
 parallela ducta, quae et mediam rationem habet laterum
 figurae et a centro in duas partes aequales secatur,
 diametrus altera uocetur.

ιζ'.

Ἐὰν ἐν κώνου τομῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς γραμμῆς ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

- 5 ἔστω κώνου τομῆ, ἧς διάμετρος ἡ AB . λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς, τουτέστι τοῦ A σημείου, παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

- εἰ γὰρ δυνατόν, πιπτέτω ἐντὸς ὡς ἡ AG . ἐπεὶ οὖν
10 ἐν κώνου τομῇ εἰληπται τυχὸν σημεῖον τὸ Γ , ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Γ σημείου ἐντὸς τῆς τομῆς ἀγομένη παρὰ τεταγμένως κατηγμένην συμβαλεῖ τῇ AB διαμέτρῳ καὶ δίχα τμηθήσεται ὑπ' αὐτῆς. ἡ AG ἄρα ἐκβαλλομένη
15 δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς AB . ὅπερ ἄτοπον· ἐκβαλλομένη γὰρ ἡ AG ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς. οὐκ ἄρα ἡ ἀπο τοῦ A σημείου παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς γραμμῆς· ἐκτὸς ἄρα πεσεῖται· διόπερ ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

ιη'.

- 20 Ἐὰν κώνου τομῇ εὐθεῖα συμπίπτουσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτος πίπτῃ τῆς τομῆς, ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐντὸς τῆς τομῆς, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀχθῆ τῇ συμπιπτούσῃ, ἡ ἀχθείσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.
- 25 ἔστω κώνου τομῆ καὶ συμπίπτουσα αὐτῇ ἡ AZB εὐθεῖα, καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐντὸς τῆς τομῆς τὸ Γ , καὶ διὰ τοῦ Γ τῇ AB παράλληλος ἡ $\Gamma\Delta$.

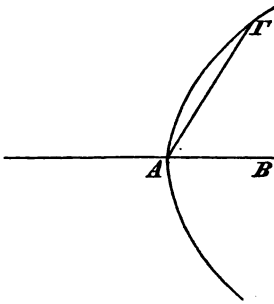
1. ιζ'] p, om. V, m. 2 v. 9. AG] cnp, A e corr. m. 1 V.
19. ιη'] p, om. V, m. 2 v.

XVII.

Si in sectione conici a uertice lineae rectae rectae ordinate ductae parallela ducitur, extra sectionem cadet.

sit conici sectio, cuius diametrus sit AB . dico, rectam a uertice, hoc est a puncto A , rectae ordinate ductae parallelam ductam extra sectionem cadere.

nam si fieri potest, intra cadat ut $A\Gamma$. iam quoniam in conici sectione sumptum est punctum aliquod



Γ , recta a Γ puncto intra sectionem ducta rectae ordinate ductae parallela cum diametro AB concurret et ab ea in duas partes aequales secabitur [prop. VII]. itaque $A\Gamma$ producta ab AB in duas partes aequales secabitur; quod fieri non potest; producta enim $A\Gamma$ extra sectionem

cadit [prop. X]. itaque recta ab A puncto rectae ordinate ductae parallela ducta intra lineam non cadet. ergo extra cadet; quare sectionem contingit.

XVIII.

Si recta cum conici sectione concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, et intra sectionem punctum aliquod sumitur, et per hoc rectae concurrenti parallela ducitur recta, recta ita ducta in utramque partem producta cum sectione concurret.

sit conici sectio et cum ea concurrens recta AZB , et in utramque partem producta extra sectionem cadat,

λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

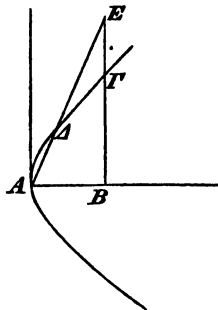
εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ E , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ EZ . καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ AB 5 τῇ $\Gamma\Delta$, καὶ τῇ AB συμπίπτει τις εὐθεῖα ἡ EZ , καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ EZ . καὶ εἰ μὲν μεταξὺ τῶν E, Z , φανερόν, ὅτι καὶ τῇ τομῇ συμπίπτει, ἐὰν δὲ ἐκτὸς τοῦ E σημείου, πρότερον τῇ τομῇ συμπεσεῖται. ἡ ἄρα $\Gamma\Delta$ ἐκβαλλομένη ὡς ἐπὶ τὰ Δ, E 10 μέρη συμπίπτει τῇ τομῇ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ὡς ἐπὶ τὰ Z, B ἐκβαλλομένη συμπίπτει. ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

ιθ'.

Ἐν πάσῃ κώνου τομῇ, ἣτις ἂν ἀπὸ τῆς διαμέτρου 15 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀχθῇ, συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

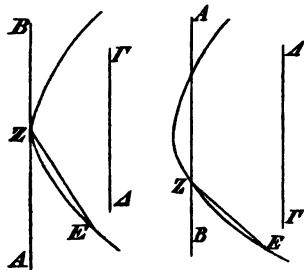
ἔστω κώνου τομῆ, ἥς διάμετρος ἡ AB , καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς διαμέτρου τὸ B , καὶ διὰ τοῦ B 20 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἄχθω ἡ $B\Gamma$. λέγω, ὅτι ἡ $B\Gamma$ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Δ . ἔστι δὲ καὶ τὸ A ἐπὶ 25 τῆς τομῆς. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ Δ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς. καὶ ἐπεὶ ἡ ἀπὸ τοῦ A παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, καὶ



et intra sectionem punctum aliquod Γ sumatur, et per Γ rectae AB parallela ducatur $\Gamma\Delta$. dico, $\Gamma\Delta$ in utramque partem productam cum sectione concurrere.

sumatur enim in sectione punctum aliquod E , et ducatur EZ . et quoniam AB rectae $\Gamma\Delta$ parallela est, et cum AB recta EZ



concurrit, etiam $\Gamma\Delta$ producta cum EZ concurrit. et siue inter E, Z concurrit, manifestum est, eam etiam cum sectione concurrere, siue extra punctum E , prius cum sectione concurret. itaque $\Gamma\Delta$ ad partes Δ, E uersus producta

cum sectione concurrit. similiter demonstrabimus, eam etiam ad Z, B uersus productam concurrere. ergo $\Gamma\Delta$ in utramque partem producta cum sectione concurret.

XIX.

In qualibet conii sectione recta, quaecunq; a diametro rectae ordinate ductae parallela ducitur, cum sectione concurret.

sit conii sectio, cuius diametrus sit AB , et in diametro punctum aliquod B sumatur, et per B rectae ordinate ductae parallela ducatur $B\Gamma$. dico, $B\Gamma$ productam cum sectione concurrere.

sumatur enim in sectione punctum aliquod Δ ; uerum etiam A in sectione est; itaque recta ab A ad Δ ducta intra sectionem cadet [prop. X]. et quoniam

In figura priore litteras A, B permutauit, altera in prop. 19 hab. V, sed numerus 18 (e corr.) additus ei est.

συμπίπτει αὐτῇ ἢ AD , καὶ ἐστὶ τῇ κατηγμένη παρα-
 ἄλληλος ἢ $BΓ$, καὶ ἢ $BΓ$ ἄρα συμπεσεῖται τῇ AD . καὶ
 εἰ μὲν μεταξὺ τῶν $A, Δ$ σημείων, φανερόν, ὅτι καὶ
 τῇ τομῇ συμπεσεῖται, εἰ δὲ ἐκτὸς τοῦ $Δ$ ὡς κατὰ τὸ E ,
 5 πρότερον τῇ τομῇ συμπεσεῖται. ἢ ἄρα ἀπὸ τοῦ B παρα-
 τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένην εὐθεῖα συμπεσεῖται τῇ
 τομῇ.

κ'.

Ἐὰν ἐν παραβολῇ ἀπὸ τῆς τομῆς καταχθῶσι δύο
 εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ἔσται ὡς τὰ
 10 ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως αἱ ἀπο-
 τεμνόμεναι ὑπ' αὐτῶν ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῇ
 κορυφῇ τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολή, ἥς διάμετρος ἢ AB , καὶ εἰλήφθω
 τινὰ σημεία ἐπ' αὐτῆς τὰ $Γ, Δ$, καὶ ἀπὸ τῶν $Γ, Δ$
 15 τεταγμένως κατήχθωσαν ἐπὶ τὴν AB αἱ $ΓE, ΔZ$.
 λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΔZ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓE$,
 οὕτως ἢ ZA πρὸς AE .

ἔστω γὰρ παρ' ἴν δύνανται αἱ καταγόμεναι ἢ AH .
 ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς $ΔZ$ τῷ ὑπὸ ZAH ,
 20 τὸ δὲ ἀπὸ τῆς $ΓE$ τῷ ὑπὸ τῶν EAH . ἔστιν ἄρα,
 ὡς τὸ ἀπὸ $ΔZ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓE$, οὕτως τὸ ὑπὸ ZAH
 πρὸς τὸ ὑπὸ EAH . ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ZAH πρὸς τὸ ὑπὸ
 EAH , οὕτως ἢ ZA πρὸς AE . καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $ΔZ$
 πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓE$, οὕτως ἢ ZA πρὸς AE .

25

κα'.

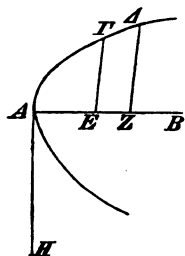
Ἐὰν ἐν ὑπερβολῇ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία
 εὐθεῖαι ἀχθῶσι τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον, ἔσται

7. κ'] p, om. V, m. 2 v. 25. κα'] p, om. V, m. 2 v. 26.
 ῆ] (alt.) ἢ V; corr. p. περιφέρεια V; corr. p.

recta ab A rectae ordinate ductae parallela ducta extra sectionem cadit [prop XVII], et cum illa concurrat AA , et $B\Gamma$ rectae ordinate ductae parallela est, etiam $B\Gamma$ cum AA concurrat. et siue inter puncta A , Δ concurrat, manifestum est, eam etiam cum sectione concurrere, siue extra Δ concurrat ut in E , prius cum sectione concurrat. ergo recta a B rectae ordinate ductae parallela ducta cum sectione concurrat.

XX.

Si in parabola a sectione duae rectae ad diametrum ordinate ducuntur, erunt, ut quadrata earum inter se, ita rectae ab iis e diametro ad uerticem sectionis abscisae.



sit parabola, cuius diameter sit AB , et in ea puncta aliqua sumantur Γ , Δ , et a Γ , Δ ad AB ordinate ducantur ΓE , ΔZ . dico, esse

$$\Delta Z^2 : \Gamma E^2 = ZA : AE.$$

sit enim parametrum AH . est igitur [prop. XI] $\Delta Z^2 = ZA \times AH$, $\Gamma E^2 = EA \times AH$. quare

$$\Delta Z^2 : \Gamma E^2 = ZA \times AH : EA \times AH.$$

est autem

$$ZA \times AH : EA \times AH = ZA : AE.$$

ergo etiam $\Delta Z^2 : \Gamma E^2 = ZA : AE$.

XXI.

Si in hyperbola uel ellipsi uel ambitu circuli rectae ad diametrum ordinate ducuntur, quadrata earum ad spatia comprehensa rectis ab iis ad terminos lateris

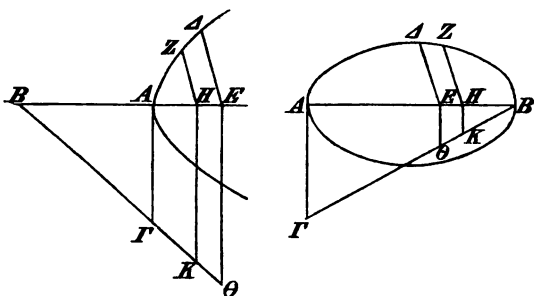
τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα πρὸς μὲν τὰ περιεχόμενα
χωρία ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ὑπ' αὐτῶν πρὸς τοῖς
πέρασι τῆς πλαγίας πλευρᾶς τοῦ εἶδους ὡς τοῦ εἶδους
ἢ ὀρθία πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν, πρὸς ἄλληλα δέ,
ὡς τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ τῶν, ὡς εἴρηται, ἀπο-
λαμβανομένων εὐθειῶν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἣς
διάμετρος μὲν ἢ AB , παρ' ἣν δὲ δύνανται αἱ κατ-
αρόμεναι ἢ AG , καὶ κατήχθωσαν ἐπὶ τὴν διάμετρον
10 τεταγμένως αἱ $ΔE$, ZH . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς μὲν τὸ
ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AHB , οὕτως ἢ AG
πρὸς AB , ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΔE$,
οὕτω τὸ ὑπὸ τῶν AHB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AEB .

ἐπεξεύχθω γὰρ ἢ $BΓ$ διορίζουσα τὸ εἶδος, καὶ δια
15 τῶν E , H τῇ AG παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ $EΘ$, HK .
ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ZH τῷ ὑπὸ KHA , τὸ
δὲ ἀπὸ τῆς $ΔE$ τῷ ὑπὸ $ΘEA$. καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς
ἢ KH πρὸς HB , οὕτως ἢ GA πρὸς AB , ὡς δὲ ἢ KH
πρὸς HB , τῆς AH κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οὕτως
20 τὸ ὑπὸ KHA πρὸς τὸ ὑπὸ BHA , ὡς ἄρα ἢ GA
πρὸς AB , οὕτως τὸ ὑπὸ KHA , τουτέστι τὸ ἀπὸ ZH ,
πρὸς τὸ ὑπὸ BHA . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἐστὶ καί, ὡς τὸ
ἀπὸ $ΔE$ πρὸς τὸ ὑπὸ BEA , οὕτως ἢ GA πρὸς AB .
καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ὑπὸ BHA , οὕτως
26 τὸ ἀπὸ $ΔE$ πρὸς τὸ ὑπὸ BEA ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ
 ZH πρὸς τὸ ἀπὸ $ΔE$, οὕτως τὸ ὑπὸ BHA πρὸς τὸ
ὑπὸ BEA .

2. ὑπολαμβανομένων V; corr. p. 7. ἦ] ἢ V; corr. p. ἦ]
ἢ V; corr. p. 10. μέν] cp, supra scr. m. 1 V. 14. BΓ]
HBΓ V; corr. p. 16. KHA] KAH V; corr. Memus. 22.
τά] om. V; corr. p. 23. ἦ] p, om. V in extr. lin. 24. πρὸς]
π in ras. m. 1 V. 27. BEA] BE, EA V; corr. Memus.

transuersi figurae abscisis rationem habent, quam latus rectum figurae ad transuersum, inter se autem, quam spatia comprehensa rectis, uti diximus, abscisis.



sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB , parametrus autem $A\Gamma$, et ad diametrum ordinate ducantur ΔE , ZH . dico, esse

$$ZH^2 : AH \times HB = A\Gamma : AB,$$

$$ZH^2 : \Delta E^2 = AH \times HB : AE \times EB.$$

ducatur enim $B\Gamma$ diagonalis figurae, et per E , H rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur $E\theta$, HK . est igitur [prop. XII—XIII; de circulo u. Eutocius]

$ZH^2 = KH \times HA$, $\Delta E^2 = \theta E \times EA$. et quoniam est $KH : HB = \Gamma A : AB$ [Eucl. VI, 4], et AH communi altitudine sumpta

$$KH : HB = KH \times HA : BH \times HA,$$

erit

$\Gamma A : AB = KH \times HA : BH \times HA = ZH^2 : BH \times HA$. iam eodem modo erit $\Delta E^2 : BE \times EA = \Gamma A : AB$. quare etiam $ZH^2 : BH \times HA = \Delta E^2 : BE \times EA$. et permutando [Eucl. V, 16]

$$ZH^2 : \Delta E^2 = BH \times HA : BE \times EA.$$

κβ'.

Ἐὰν παραβολὴν ἢ ὑπερβολὴν εὐθεῖα τέμνη κατα
 δύο σημεία μὴ συμπέπτουσα τῇ διαμέτρῳ ἐντός, ἐκ-
 βαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς ἐκτός
 5 τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολὴ ἢ ὑπερβολή, ἥς διάμετρος ἡ AB ,
 καὶ τεμνέτω τις εὐθεῖα τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεία
 τὰ Γ, Δ . λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται
 ἐκτός τῆς τομῆς τῇ AB .

10 κατήχθωσαν ἀπὸ τῶν Γ, Δ τεταγμένως αἱ $\Gamma E, \Delta B$.
 ἔστω δὲ πρῶτον ἡ τομὴ παραβολῆ. ἐπεὶ οὖν ἐν τῇ
 παραβολῇ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 ΔB , οὕτως ἡ EA πρὸς AB , μείζων δὲ ἡ AE τῆς AB ,
 μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓE τοῦ ἀπὸ τῆς ΔB .
 15 ὥστε καὶ ἡ ΓE τῆς ΔB μείζων ἔστί. καὶ εἰσι παρ-
 ἀλληλοι· ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ AB
 διαμέτρῳ ἐκτός τῆς τομῆς.

ἀλλὰ δὴ ἔστω ὑπερβολή. ἐπεὶ οὖν ἐν τῇ ὑπερ-
 βολῇ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $B\Delta$,
 20 οὕτως τὸ ὑπὸ $ZE\Lambda$ πρὸς τὸ ὑπὸ ZBA , μείζον ἄρα
 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓE τοῦ ἀπὸ τῆς ΔB . καὶ εἰσι παρ-
 ἀλληλοι· ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ δια-
 μέτρῳ τῆς τομῆς ἐκτός τῆς τομῆς.

κγ'.

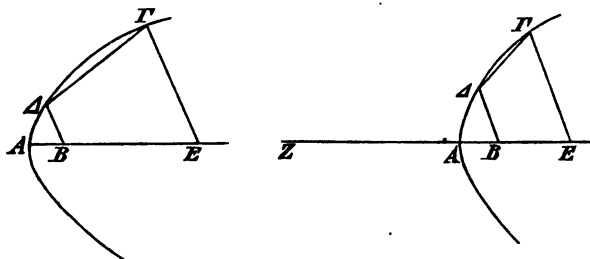
25 Ἐὰν ἔλλειψιν εὐθεῖα τέμνη μεταξὺ κειμένη τῶν
 δύο διαμέτρων, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἐκατέρῃ τῶν
 διαμέτρων ἐκτός τῆς τομῆς.

1. κβ'] p, om. V, m. 2 v. 13. AE] AB V; EA p ($A e$
 corr.). 15. ΔB] AB V; corr. p. 16. ἄρα] p, om. V. 18.
 Mg. m. 1 Δe V. 24. κγ'] p, om. V, m. 2 v.

XXII.

Si recta cum diametro non concurrens intra sectionem parabolam uel hyperbolam in duobus punctis secat, producta cum diametro sectionis extra sectionem concurret.

sit parabola uel hyperbola, cuius diameter sit AB , et recta aliqua sectionem secet in duobus punctis



Γ , Δ . dico, rectam $\Gamma\Delta$ productam cum diametro AB extra sectionem concurrere.

a Γ , Δ enim ordinate ducantur ΓE , ΔB ; prius autem sectio sit parabola. iam quoniam in parabola est $\Gamma E^2 : \Delta B^2 = EA : AB$ [prop. XX], et $AE > AB$, erit etiam $\Gamma E^2 > \Delta B^2$. quare etiam $\Gamma E > \Delta B$. et sunt parallelae; itaque $\Gamma\Delta$ producta cum diametro AB extra sectionem concurret.

iam uero sit hyperbola. quoniam igitur in hyperbola est $\Gamma E^2 : B\Delta^2 = ZE \times EA : ZB \times BA$ [prop. XXI], erit etiam $\Gamma E^2 > \Delta B^2$. et sunt parallelae; itaque $\Gamma\Delta$ producta cum diametro sectionis extra sectionem concurret.

XXIII.

Si recta ellipsim secat inter ambas diametros posita, producta cum utraque diametro extra sectionem concurret.

ἔστω ἔλλειψις, ἣς διάμετροι αὐαὶ AB , $\Gamma\Delta$, καὶ τεμνέτω
 τις εὐθεῖα τὴν τομὴν ἢ EZ μεταξὺν κειμένη τῶν AB , $\Gamma\Delta$
 διαμέτρων. λέγω, ὅτι ἢ EZ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται
 ἐκατέρωα τῶν AB , $\Gamma\Delta$ ἐκτὸς τῆς τομῆς.

- 5 κατήχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν E , Z τεταγμένως ἐπὶ
 μὲν τὴν AB αὐαὶ HE , $Z\Theta$, ἐπὶ δὲ τὴν $\Delta\Gamma$ αὐαὶ EK , $Z\Lambda$.
 ἔστιν ἄρα, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τῆς EH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 $Z\Theta$, οὕτως τὸ ὑπὸ BHA πρὸς τὸ ὑπὸ $B\Theta A$, ὡς δὲ
 τὸ ἀπὸ $Z\Lambda$ πρὸς τὸ ἀπὸ EK , οὕτως τὸ ὑπὸ $\Delta\Lambda\Gamma$
 10 πρὸς τὸ ὑπὸ $\Delta K\Gamma$. καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ BHA μείζον
 τοῦ ὑπὸ $B\Theta A$. ἔγγιον γὰρ τὸ H τῆς διχοτομίας· τὸ
 δὲ ὑπὸ $\Delta\Lambda\Gamma$ τοῦ ὑπὸ $\Delta K\Gamma$ μείζον· μείζον ἄρα καὶ
 τὸ μὲν ἀπὸ τῆς HE τοῦ ἀπὸ $Z\Theta$, τὸ δὲ ἀπὸ $Z\Lambda$ τοῦ
 ἀπὸ EK . μείζων ἄρα καὶ ἢ μὲν HE τῆς $Z\Theta$, ἢ δὲ
 15 $Z\Lambda$ τῆς EK . καὶ ἔστι παράλληλος ἢ μὲν HE τῇ $Z\Theta$,
 ἢ δὲ $Z\Lambda$ τῇ EK . ἢ EZ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται
 ἐκατέρωα τῶν AB , $\Gamma\Delta$ διαμέτρων ἐκτὸς τῆς τομῆς.

κδ'.

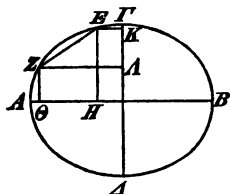
Ἐὰν παραβολῇ ἢ ὑπερβολῇ εὐθεῖα καθ' ἓν σημεῖον
 20 συμπίπτουσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτῃ τῆς
 τομῆς, συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ.

ἔστω παραβολῇ ἢ ὑπερβολῇ, ἣς διάμετρος ἡ AB ,
 καὶ συμπιπτέτω αὐτῇ εὐθεῖα ἢ $\Gamma\Delta E$ κατὰ τὸ Δ καὶ
 ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτέτω τῆς τομῆς.
 25 λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τῇ AB διαμέτρῳ.

εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Z , καὶ

1. αὐαὶ] p, om. V. 6. διὰ κα' τούτου τοῦ βιβλίου mg.
 m. 1 V. 6. $Z\Lambda$] ZN V; corr. p. 10. ἔστι] c, ἔστιν V.
 11. διὰ τὸ ε' τοῦ β' στοιχ. mg. m. 1 V. 18. κδ'] p, om. V,
 m. 2 v.

sit ellipsis, cuius diametri sint AB , $\Gamma\Delta$, et recta EZ inter diametros AB , $\Gamma\Delta$ posita sectionem secet. dico, rectam EZ productam cum utraque diametro AB , $\Gamma\Delta$ extra sectionem concurrere.



ducantur enim ab E , Z ad AB ordinate HE , $Z\Theta$, ad $\Delta\Gamma$ autem EK , $Z\Lambda$. erit igitur [prop. XXI]

$$EH^2 : Z\Theta^2 = BH \times HA : B\Theta \times \Theta A,$$

$$Z\Lambda^2 : EK^2 = \Delta\Lambda \times \Delta\Gamma : \Delta K : K\Gamma.$$

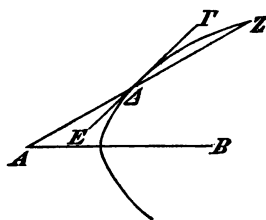
est autem $BH \times HA > B\Theta \times \Theta A$; H enim puncto medio propius est [Eucl. II, 5]; et

$$\Delta\Lambda \times \Delta\Gamma > \Delta K \times K\Gamma \text{ [ib.]}$$

quare etiam $HE^2 > Z\Theta^2$, $Z\Lambda^2 > EK^2$. itaque etiam $HE > Z\Theta$, $Z\Lambda > EK$. et HE rectae $Z\Theta$, $Z\Lambda$ rectae EK parallela est. ergo EZ producta cum utraque diametro AB , $\Gamma\Delta$ extra sectionem concurret.

XXIV.

Si recta cum parabola uel hyperbola in uno puncto concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum diametro concurret.



sit parabola uel hyperbola, cuius diameter sit AB , et recta $\Gamma\Delta E$ cum ea in Δ concurrat, et in utramque partem producta extra sectionem cadat.

dico, eam cum diametro AB concurrere.

sumatur enim in sectione punctum aliquod Z , et

ἐπεξεύχθω ἡ ΔZ . ἡ ΔZ ἄρα ἐμβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς. συμπιπέτω κατὰ τὸ A καὶ ἔστι μεταξὺ τῆς τε τομῆς καὶ τῆς $Z\Delta A$ ἢ $\Gamma\Delta E$. καὶ ἡ $\Gamma\Delta E$ ἄρα ἐμβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ
 5 ἐκτὸς τῆς τομῆς.

κε'.

Ἐὰν ἐλλείψει εὐθεῖα συμπίπτουσα μεταξὺ τῶν δύο διαμέτρων ἐμβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτῃ τῆς τομῆς, συμπεσεῖται ἑκατέρω τῶν διαμέτρων.

10 ἔστω ἔλλειψις, ἣς διαμέτροι αἱ $AB, \Gamma\Delta$, καὶ ταύτῃ συμπιπέτω τις εὐθεῖα μεταξὺ τῶν δύο διαμέτρων ἢ EZ κατὰ τὸ H καὶ ἐμβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πιπέτῃ τῆς τομῆς. λέγω, ὅτι ἡ EZ συμπεσεῖται ἑκατέρω τῶν $AB, \Gamma\Delta$.

15 κατήχθωσαν ἀπὸ τοῦ H ἐπὶ τὰς $AB, \Gamma\Delta$ τεταγμένως αἱ $H\Theta, HK$. ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ HK τῇ AB , συμπέτωκε δέ τις τῇ HK ἢ HZ , καὶ τῇ AB ἄρα συμπεσεῖται. ὁμοίως δὴ καὶ τῇ $\Gamma\Delta$ συμπεσεῖται ἡ EZ .

κς'.

20 Ἐὰν ἐν παραβολῇ ἢ ὑπερβολῇ εὐθεῖα ἀχθῇ παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς, συμπεσεῖται τῇ τομῇ καθ' ἐν μόνον σημείον.

ἔστω πρότερον παραβολή, ἣς διάμετρος ἡ $AB\Gamma$, ὀρθία δὲ ἡ $A\Delta$, καὶ τῇ AB παράλληλος ἤχθω ἡ
 25 EZ . λέγω, ὅτι ἡ EZ ἐμβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

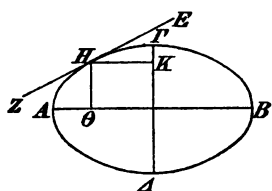
2. τῆς] ἐκτὸς τῆς Halley. 5. τῆς] om. in extr. lin. V, corr. v p. 6. κε'] p, om. V, m. 2 v. 16. HK] (pr.) p, corr. ex ΘK m. 1 V. 18. ἡ] p, om. V. 19. κς'] p, om. V, m. 2 v. 20. ἐν] addidi; om. V. 23. ἡ] p, om. V.

ducatur ΔZ . ΔZ igitur producta cum diametro sectionis concurret [prop. XXII]. concurrat in A . et $\Gamma \Delta E$ inter sectionem et rectam $Z \Delta A$ posita est. ergo etiam $\Gamma \Delta E$ producta cum diametro extra sectionem concurret.

XXV.

Si recta cum ellipsi inter ambas diametros concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum utraque diametro concurret.

sit ellipsis, cuius diametri sint AB , $\Gamma \Delta$, et cum ea recta EZ inter ambas diametros concurrat in H



et in utramque partem producta extra sectionem cadat. dico, EZ cum utraque diametro AB , $\Gamma \Delta$ concurrere.

ab H ad AB , $\Gamma \Delta$ ordinate ducantur $H\Theta$, HK . quoniam HK rectae AB parallela est, et recta aliqua HZ cum HK concurrat, etiam cum AB concurret. et eadem de causa etiam EZ cum $\Gamma \Delta$ concurret.

XXVI.

Si in parabola uel hyperbola recta diametro sectionis parallela ducitur, cum sectione in uno puncto solo concurret.

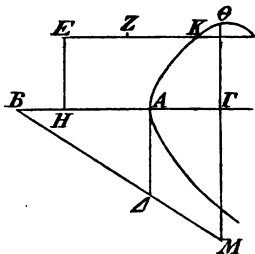
sit prius parabola, cuius diametrus sit $AB\Gamma$, latus autem rectum $A\Delta$, et rectae AB parallela ducatur EZ . dico, EZ productam cum sectione concurrere.

ειλήφθω γάρ τι σημείον ἐπὶ τῆς EZ τὸ E , καὶ ἀπὸ τοῦ E παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἤχθω ἡ EH , καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς HE μείζον ἔστω τὸ ὑπὸ $\Delta A\Gamma$, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ $\Gamma\Theta$. τὸ ἄρα
 5 ἀπὸ τῆς $\Theta\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $\Delta A\Gamma$. μείζον δὲ τὸ ὑπὸ $\Delta A\Gamma$ τοῦ ἀπὸ EH . μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ $\Theta\Gamma$ τοῦ ἀπὸ EH . μείζων ἄρα καὶ ἡ $\Theta\Gamma$ τῆς EH . καὶ εἰσι παράλληλοι· ἡ EZ ἄρα ἐκβαλλομένη τέμνει τὴν $\Theta\Gamma$. ὥστε καὶ τῇ τομῇ συμπεσεῖται.

10 συμπιπτέτω κατὰ τὸ K .

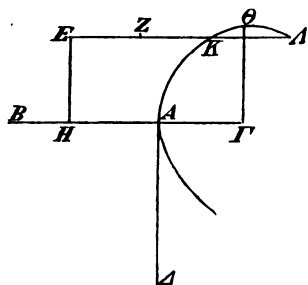
λέγω δὴ, ὅτι καὶ καθ' ἓν μόνον σημείον τὸ K συμπεσεῖται. εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω καὶ κατὰ τὸ A . ἐπεὶ οὖν παραβολὴν εὐθεῖα τέμνει κατὰ δύο σημεῖα, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ τῆς
 15 τομῆς· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ παράλληλος. ἡ EZ ἄρα ἐκβαλλομένη καθ' ἓν μόνον σημείον συμπίπτει τῇ τομῇ.

ἔστω δὴ ἡ τομὴ ὑπερβολῆ, πλαγία δὲ τοῦ εἶδους πλευρὰ ἡ AB , ὀρθία δὲ ἡ $A\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔB
 20 καὶ ἐκβεβλήσθω. τῶν αὐτῶν δὴ κατασκευασθέντων ἤχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῇ $A\Delta$ παράλληλος ἡ ΓM . ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ $M\Gamma A$ μείζον ἐστὶ τοῦ ὑπὸ $\Delta A\Gamma$, καὶ
 25 ἐστὶ τῷ μὲν ὑπὸ $M\Gamma A$ ἴσον τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$, τὸ δὲ ὑπὸ $\Delta A\Gamma$ μείζον τοῦ ἀπὸ HE , μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$ τοῦ ἀπὸ EH . ὥστε καὶ ἡ $\Gamma\Theta$ τῆς EH μείζων ἐστὶ, καὶ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον συμβήσεται.



4. τοῦ] insertum m. 1 V. 10. K] Γ V; corr. p. 18. τοῦ εἶδους] ενρ, ob pergam. ruptum incerta in V.

sumatur enim in EZ punctum aliquod E , et ab E rectae ordinate ductae parallela ducatur EH , et sit



$\Delta A \times A\Gamma > HE^2$, a Γ autem ordinate erigatur $\Gamma\Theta$. est igitur $\Theta\Gamma^2 = \Delta A \times A\Gamma$ [prop. XI]. est autem

$$\Delta A \times A\Gamma > EH^2.$$

itaque etiam $\Theta\Gamma^2 > EH^2$; quare etiam $\Theta\Gamma > EH$. et sunt parallelae; EZ igitur producta rectam $\Theta\Gamma$ secat.

ergo etiam cum sectione concurrit.

concurrat in K .

iam dico, eam etiam in solo puncto K concurrere. nam si fieri potest, etiam in A concurrat. quoniam igitur recta parabolam in duobus punctis secat, producta cum diametro sectionis concurret [prop. XXII]; quod fieri non potest. supposuimus enim, eas parallelas esse. ergo EZ producta in uno solo puncto cum sectione concurrit.

iam igitur sectio hyperbola sit, AB autem latus sectionis transuersum et $A\Delta$ latus rectum, ducaturque ΔB et producatur. iisdem igitur praeparatis a Γ rectae $A\Delta$ parallela ducatur ΓM . iam quoniam

$$M\Gamma \times \Gamma A > \Delta A \times A\Gamma,$$

et

$$\Gamma\Theta^2 = M\Gamma \times \Gamma A \text{ [prop. XII],}$$

$$\Delta A \times A\Gamma > HE^2,$$

erit etiam $\Gamma\Theta^2 > EH^2$. quare etiam $\Gamma\Theta > EH$, et eadem, quae antea, euenient [prop. XXII].

κξ'.

Ἐὰν παραβολῆς τὴν διάμετρον εὐθεία τέμνη, ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

ἔστω παραβολή, ἧς διάμετρος ἡ AB , καὶ ταύτην
 5 τεμνέτω τις εὐθεῖα ἐντὸς τῆς τομῆς ἡ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

ἤχθω γὰρ τις ἀπὸ τοῦ A παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἡ AE . ἡ AE ἄρα ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

10 ἦτοι δὴ ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ AE παράλληλός ἐστιν ἡ οὐ.

εἰ μὲν οὖν παράλληλός ἐστιν αὐτῇ, τεταγμένως κατῆκται, ὥστε ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

μὴ ἔστω δὴ παράλληλος τῇ AE , ἀλλ' ἐκβαλλομένη
 15 συμπίπτει τῇ AE κατὰ τὸ E . ὅτι μὲν οὖν τῇ τομῇ συμπίπτει ἐπὶ τὰ μέρη, ἐφ' ἃ ἐστὶ τὸ E , φανερόν· εἰ γὰρ τῇ AE συμβάλλει, πολὺ πρότερον τέμνει τὴν τομῆν.

λέγω, ὅτι καὶ ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη ἐκβαλλομένη συμπίπτει τῇ τομῇ. ἔστω γὰρ παρ' ἣν δύνανται ἡ

20 MA καὶ τεταγμένως ἡ HZ , καὶ τὸ ἀπὸ $A\Delta$ ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ BAZ , καὶ παρατεταγμένως ἡ BK συμπίπτει τῇ $\Delta\Gamma$ κατὰ τὸ Γ . ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ZAB τῷ ἀπὸ $A\Delta$, ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς $A\Delta$, ἡ ΔA πρὸς AZ . καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ $B\Delta$ πρὸς λοιπὴν τὴν
 25 ΔZ ἐστὶν, ὡς ἡ BA πρὸς $A\Delta$. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $B\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $Z\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ BA πρὸς τὸ ἀπὸ $A\Delta$. ἐπειδὴ δὲ ἴσον τὸ ἀπὸ $A\Delta$ τῷ ὑπὸ BAZ ,

1. κξ'] p, om. V, m. 2 v. 21. BAZ] BZA V; corr. p (τῶν BA, AZ). BK] scripsi cum Memo; GK V; BΓ p; ΓB Halley, sed in fig. K habet cum V. 23. διὰ ιξ' τοῦ ε' στοιχ. mg. m. 1 V.

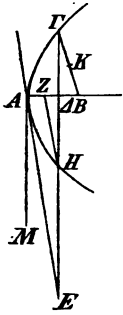
XXVII.

Si recta diametrum parabolae secat, in utramque partem producta cum sectione concurret.

sit parabola, cuius diametrus sit AB , et hanc recta aliqua $\Gamma\Delta$ intra sectionem secet. dico, $\Gamma\Delta$ in utramque partem productam cum sectione concurrere.

ducatur enim ab A rectae ordinate ductae parallela AE ; AE igitur extra sectionem cadet [prop. XVII]. $\Gamma\Delta$ igitur rectae AE aut parallela est aut non parallela.

si igitur ei parallela est, ordinate ducta est; quare in utramque partem producta cum sectione concurret [prop. XIX]. ne sit igitur rectae AE parallela, et producta cum AE in E concurrat. iam igitur eam ad partes E uersus cum sectione concurrere, manifestum est; nam si cum AE concurrat, multo prius sectionem secat.



dico, eam etiam ad alteram partem productam cum sectione concurrere. sit enim MA parametrus et HZ ordinate ducta, et sit $A\Delta^2 = BA \times AZ$, et BK rectae ordinate ductae parallela concurrat cum $\Delta\Gamma$ in Γ . quoniam $Z\Delta \times AB = A\Delta^2$, erit $AB : A\Delta = \Delta A : AZ$ [Eucl. VI, 17]. quare etiam $B\Delta : \Delta Z = BA : A\Delta$ [Eucl. V, 19]. quare etiam

$$B\Delta^2 : Z\Delta^2 = BA^2 : A\Delta^2.$$

24. διὰ τοῦ ε' στοιχ. mg. m. 1 V. 25. διὰ κβ' τοῦ ε' στοιχ. mg. m. 1 V. 27. διὰ π τοῦ ιθ' τοῦ ε' στοιχ. mg. m. 1 V.

ἔστιν ὡς ἡ BA πρὸς AZ , οὕτως τὸ ἀπὸ BA πρὸς
τὸ ἀπὸ AD , τουτέστι τὸ ἀπὸ BA πρὸς τὸ ἀπὸ AZ .
ὡς δὲ τὸ ἀπὸ BA πρὸς τὸ ἀπὸ AZ , οὕτως τὸ ἀπὸ
 $BΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ ZH , ὡς δὲ ἡ AB πρὸς AZ , οὕτως
5 το ὑπὸ BAM πρὸς τὸ ὑπὸ ZAM . ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $BΓ$
πρὸς τὸ ἀπὸ ZH , οὕτως τὸ ὑπὸ BAM πρὸς τὸ ὑπὸ
 ZAM . καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ $BΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ BAM ,
οὕτως τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ὑπὸ ZAM . τὸ δὲ ἀπὸ ZH
ἴσον τῷ ὑπὸ ZAM διὰ τὴν τομὴν· καὶ τὸ ἀπὸ $BΓ$ ἄρα
10 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ BAM . πλαγία δὲ ἡ AM , παρα-
τεταγμένως δὲ ἡ $BΓ$. ἡ ἄρα τομὴ ἐρχεται διὰ τοῦ $Γ$,
καὶ συμπύπτει τῇ τομῇ ἡ $ΓΔ$ κατὰ τὸ $Γ$.

κη'.

Ἐὰν εὐθεῖα ἐφάπτηται μιᾶς τῶν ἀντικειμένων,
15 ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐντὸς τῆς ἐτέρας τομῆς, καὶ δι'
αὐτοῦ παράλληλος ἄχθῆ τῇ ἐφαπτομένη εὐθεῖα, ἐκ-
βαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

ἔστωσαν ἀντικείμενα, ὧν ἡ AB διάμετρος, καὶ τῆς
 A τομῆς ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ $ΓΔ$, καὶ εἰλήφθω
20 τι σημεῖον ἐντὸς τῆς ἐτέρας τομῆς τὸ E , καὶ διὰ τοῦ
 E τῇ $ΓΔ$ παράλληλος ἤχθω ἡ EZ . λέγω, ὅτι ἡ EZ
ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

ἐπεὶ οὖν δέδεικται, ὅτι ἡ $ΓΔ$ ἐκβαλλομένη συμ-
πεσεῖται τῇ AB διαμέτρῳ, καὶ ἐστὶ παράλληλος αὐτῇ
25 ἡ EZ , ἡ EZ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέ-
τρῳ· συμπίπτει κατὰ τὸ H , καὶ τῇ HB ἴση κείσθω
ἡ $AΘ$, καὶ διὰ τοῦ $Θ$ τῇ ZE παράλληλος ἤχθω ἡ

1. AZ] sic V, sed pro Z alia forma eiusdem litterae re-
stituta manu 1. 2. τουτέστι — AZ] bis V; corr. cp. 3. Mg.
[διὰ δ'] τοῦ ε' m. 1 V. 5. BAM] ABM V; corr. Memus.

quoniam autem est $A\Delta^2 = BA \times AZ$, erit

$$BA : AZ = BA^2 : A\Delta^2 \text{ [Eucl. V def. 9],}$$

hoc est $BA : AZ = B\Delta^2 : \Delta Z^2$. est autem

$$B\Delta^2 : \Delta Z^2 = B\Gamma^2 : ZH^2 \text{ [Eucl. VI, 4],}$$

et $AB : AZ = BA \times AM : ZA \times AM$. itaque

$$B\Gamma^2 : ZH^2 = BA \times AM : ZA \times AM.$$

et permutando [Eucl. V, 16]

$$B\Gamma^2 : BA \times AM = ZH^2 : ZA \times AM.$$

uerum propter sectionem est $ZH^2 = ZA \times AM$ [prop. XI]. quare etiam $B\Gamma^2 = BA \times AM$. uerum AM latus transversum est et $B\Gamma$ rectae ordinate ductae parallela. ergo sectio per Γ ueniet [prop. XX], et $\Gamma\Delta$ cum sectione concurrat in Γ .

XXVIII.

Si recta alterutram oppositarum contingit et intra alteram sectionem punctum aliquod sumitur, et per id recta contingenti parallela ducitur, haec in utramque partem producta cum sectione concurrat.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB , et sectionem A contingat recta $\Gamma\Delta$, et intra alteram sectionem punctum aliquod E sumatur, et per E rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur EZ . dico, EZ in utramque partem productam cum sectione concurrere.

quoniam igitur demonstrauius, $\Gamma\Delta$ productam cum diametro AB concurrere [prop. XXIV], eique parallela est EZ , EZ producta cum diametro concurrat; concurrat in H , et ponatur $A\Theta = HB$, et per Θ rectae ZE parallela ducatur ΘK , ordinateque ducatur

8: $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ — ZH] bis V; corr: p. 11. [$\delta\iota\acute{\alpha}$] κ' τοῦ[του τοῦ βιβλίου] mg. m. 1 V. 13. $\kappa\eta$] p, om. V, m. 2 v.

ΘK , καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ $ΚΑ$, καὶ τῆ $Α\Theta$ ἴση
 κείσθω ἡ $ΗΜ$, καὶ παρατεταγμένως ἤχθω ἡ $ΜΝ$,
 καὶ προσεκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας ἡ $ΗΝ$. καὶ ἐπεὶ
 παράλληλός ἐστιν ἡ $ΚΑ$ τῆ $ΜΝ$, ἡ δὲ $Κ\Theta$ τῆ $ΗΝ$,
 5 καὶ μία εὐθεία ἐστὶν ἡ $ΑΜ$, ὁμοίον ἐστὶ τὸ $Κ\Theta Α$
 τρίγωνον τῷ $ΗΜΝ$ τριγώνῳ. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ $Α\Theta$
 τῆ $ΗΜ$. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ $ΚΑ$ τῆ $ΜΝ$. ὥστε καὶ
 τὸ ἀπὸ $ΚΑ$ τῷ ἀπὸ $ΜΝ$ ἴσον ἐστὶ. καὶ ἐπεὶ ἴση
 ἐστὶν ἡ $Α\Theta$ τῆ $ΗΜ$, ἡ δὲ $Α\Theta$ τῆ $ΒΗ$, κοινὴ δὲ ἡ
 10 $ΑΒ$, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ $ΒΑ$ τῆ $ΑΜ$. ἴσον ἄρα ἐστὶ
 τὸ ὑπὸ $ΒΑΑ$ τῷ ὑπὸ $ΑΜΒ$. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $ΒΑΑ$
 πρὸς τὸ ἀπὸ $ΚΑ$, οὕτως τὸ ὑπὸ $ΑΜΒ$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 $ΜΝ$. καὶ ἐστὶν, ὡς τὸ ὑπὸ $ΒΑΑ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΚ$,
 ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $ΑΜΒ$
 15 πρὸς τὸ ἀπὸ $ΜΝ$, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. τὸ N
 ἄρα πρὸς τῆ τομῆ ἐστὶν. ἡ $ΕΖ$ ἄρα ἐκβαλλομένη
 συμπεσεῖται τῆ τομῆ κατὰ τὸ N .

ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη
 ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

20

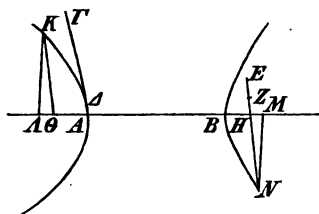
κθ'.

Ἐὰν ἐν ἀντικειμέναις εὐθείαι προσπίπτῃ διὰ τοῦ
 κέντρου πρὸς ὁποτέραν τῶν τομῶν, ἐκβαλλομένη τεμεῖ
 τὴν ἑτέραν τομῆν.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετρος ἡ $ΑΒ$, κέντρον
 25 δὲ τὸ Γ , καὶ ἡ $\GammaΔ$ τεμνέτω τὴν $ΑΔ$ τομῆν. λέγω,
 ὅτι καὶ τὴν ἑτέραν τομῆν τεμεῖ.

1. $ΚΑ$] $ενρ$; ΘK e corr. m. 1 V. 9. $ΒΗ$] c, B e corr.
 m. 1 V. 11. $ΒΑΑ$] $ΒΑΔ$ V; corr. p ($ΒΑ$, $ΑΑ$). $ΒΑΑ$]
 $ΒΑΔ$ V; corr. p (τῶν $ΒΑ$, $ΑΑ$). 20. κθ'] p, om. V, m. 2 v.
 21. διὰ] euan. V. 22. τέμει V; corr. p.

KA , et ponatur $HM = A\Theta$, et rectae ordinate ductae parallela ducatur MN , et in directum producat EH ,



ut fiat HN . iam quoniam KA rectae MN , $K\Theta$ rectae HN parallela est, et AM una est recta, erit

$$K\Theta A \sim HMN.$$

et $A\Theta = HM$; quare

$$KA = MN$$

[Eucl. VI, 4]. quare etiam $KA^2 = MN^2$. et quoniam $A\Theta = HM$, $A\Theta = BH$, et AB communis est, erit $BA = AM$. itaque erit

$$BA \times AA = AM \times MB.$$

quare

$$BA \times AA : KA^2 = AM \times MB : MN^2.$$

est autem ut $BA \times AA$ ad KA^2 , ita latus transversum ad latus rectum [prop. XXI]. quare etiam ut

$$AM \times MB : MN^2,$$

ita latus transversum ad latus rectum. ergo N in sectione est [ib.]. ergo EZ producta cum sectione in N concurrat.

iam similiter demonstrabimus, eam etiam ad alteram partem productam cum sectione concurrere.

XXIX.

Si in oppositis recta per centrum ad utramvis sectionum addidit, producta alteram sectionem secabit.

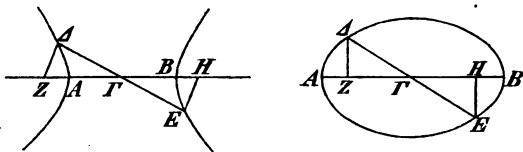
sint oppositae, quarum diameter sit AB , centrum autem Γ , et ΓA sectionem AA secet. dico, eam etiam alteram sectionem secaturam esse.

τεταγμένως γὰρ κατήχθω ἡ EA , καὶ τῇ AE ἴση
 κείσθω ἡ BZ , καὶ τεταγμένως ἤχθω ἡ ZH . καὶ ἐπεὶ
 ἴση ἐστὶν ἡ EA τῇ BZ , κοινὴ δὲ ἡ AB , ἴσον ἄρα
 τὸ ὑπὸ BEA τῷ ὑπὸ AZB . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν, ὡς τὸ
 5 ὑπὸ BEA πρὸς τὸ ἀπὸ AE , ἡ πλαγία πρὸς τὴν
 ὀρθίαν, ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ AZB πρὸς τὸ ἀπὸ ZH ,
 ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ BEA
 πρὸς τὸ ἀπὸ AE , οὕτως τὸ ὑπὸ AZB πρὸς τὸ ἀπὸ
 ZH . ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ BEA τῷ ὑπὸ AZB . ἴσον ἄρα
 10 καὶ τὸ ἀπὸ EA τῷ ἀπὸ ZH . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ
 μὲν EG τῇ GZ , ἡ δὲ AE τῇ ZH , καὶ εὐθεία ἐστὶν
 ἡ EZ , καὶ παράλληλος ἡ EA τῇ ZH , καὶ ἡ AH ἄρα
 εὐθεία ἐστὶ. καὶ ἡ GA ἄρα τεμεῖ καὶ τὴν ἑτέραν τομῆν.

λ'.

15 Ἐὰν ἐν ἑλλείψει ἢ ἀντικειμέναις εὐθείαι ἀχθῇ ἐφ'
 ἑκάτερα τοῦ κέντρου συμπίπτουσα τῇ τομῇ, δίχα τμη-
 θήσεται κατὰ τὸ κέντρον.

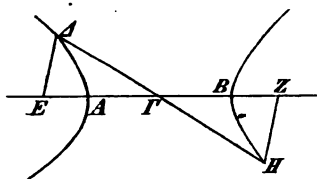
ἔστω ἑλλειψις ἢ ἀντικείμεναι, διάμετρος δὲ αὐτῶν
 ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , καὶ διὰ τοῦ Γ ἤχθω τις
 20 εὐθεῖα ἡ ΔGE . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ GA τῇ GE .



ἤχθωσαν γὰρ τεταγμένως αἱ ΔZ , EH . καὶ ἐπεὶ
 ἐστὶν ὡς τὸ ὑπὸ BZA πρὸς τὸ ἀπὸ $Z\Delta$, ἡ πλαγία

6. ἀλλά — 7. ὀρθίαν] om. V; corr. Memus; cfr. p. 92, 1.
 10. ἀπό] (pr.) ὑπό V; corr. p. 14. λ'] p, om. V, m. 2 v.

ordinate enim ducatur $E\Delta$, et ponatur $BZ = AE$,
ordinateque ducatur ZH . iam quoniam est $EA = BZ$,



et AB communis est, erit
 $BE \times EA = AZ \times ZB$.
et quoniam est, ut

$$BE \times EA : \Delta E^2,$$

ita latus transuersum ad
latus rectum, uerum etiam

ut $AZ \times ZB : ZH^2$, ita latus transuersum ad latus
rectum [prop. XXI], erit etiam

$$BE \times EA : \Delta E^2 = AZ \times ZB : ZH^2.$$

est autem $BE \times EA = AZ \times ZB$. quare etiam
 $\Delta E^2 = ZH^2$ [Eucl. V, 9].

quoniam igitur est $E\Gamma = \Gamma Z$, $\Delta E = ZH$, et EZ
recta est, et $E\Delta$ rectae ZH parallela, etiam ΔH
recta est [cfr. Eucl. VI, 32]. ergo etiam $F\Delta$ alteram
quoque sectionem secabit.

XXX.

Si in ellipsi uel oppositis recta ducitur ad utram-
que partem centri cum sectione concurrans, in centro
in duas partes aequales secabitur.

sint ellipsis uel oppositae, earumque diametrus AB ,
centrum autem Γ , et per Γ recta ducatur $\Delta\Gamma E$. dico,
esse $\Gamma\Delta = \Gamma E$.

ordinate enim ducantur ΔZ , EH . et quoniam
est, ut $BZ \times ZA : Z\Delta^2$, ita latus transuersum ad
latus rectum, uerum etiam ut $AH \times HB : HE^2$, ita
latus transuersum ad latus rectum [prop. XXI], erit

πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ AHB πρὸς τὸ
 ἀπὸ HE , ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ὡς ἄρα τὸ
 ὑπὸ BZA πρὸς τὸ ἀπὸ $ZΔ$, οὕτως τὸ ὑπὸ AHB
 πρὸς τὸ ἀπὸ HE . καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ BZA
 5 πρὸς τὸ ὑπὸ AHB , οὕτως τὸ ἀπὸ $ΔZ$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 HE . ὡς δὲ τὸ ἀπὸ $ΔZ$ πρὸς τὸ ἀπὸ HE , οὕτως τὸ
 ἀπὸ $ZΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓH$. ἐναλλάξ ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ
 BZA πρὸς τὸ ἀπὸ $ZΓ$, οὕτως τὸ ὑπὸ AHB πρὸς τὸ
 ἀπὸ $ΓH$. καὶ ὡς ἄρα ἐπὶ μὲν τῆς ἐλλείψεως συνθέντι,
 10 ἐπὶ δὲ τῶν ἀντικειμένων ἀνάπαλιν καὶ ἀναστρέψαντι
 τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓZ$, οὕτως τὸ ἀπὸ $BΓ$ πρὸς
 τὸ ἀπὸ $ΓH$. καὶ ἐναλλάξ. ἴσον δὲ τῷ ἀπὸ $ΑΓ$ τὸ
 ἀπὸ $ΓB$. ἴσον ἄρα καὶ τῷ ἀπὸ $ZΓ$ τὸ ἀπὸ $ΓH$. ἴση
 ἄρα ἡ $ZΓ$ τῇ $ΓH$. καὶ εἰσι παράλληλοι αἱ $ΔZ$, HE .
 15 ἴση ἄρα καὶ ἡ $ΔΓ$ τῇ $ΓE$.

λα'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἐπὶ τῆς πλαγίας πλευρᾶς τοῦ εἶδους
 ληφθῆ τι σημειον μὴ ἐλάττονα ἀπολαμβάνον πρὸς τῇ
 κορυφῇ τῆς τομῆς τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τοῦ εἶδους
 20 πλευρᾶς, καὶ ἀπ' αὐτοῦ προσπέσῃ εὐθεῖα πρὸς τὴν
 τομὴν, προσεκβληθεῖσα ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς κατὰ
 τὰ ἐπόμενα μέρη τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολή, ἥς διάμετρος ἡ AB , καὶ εἰλήφθω
 ἐπ' αὐτῆς σημειον ὄν τι τὸ $Γ$ μὴ ἐλάττονα ἀπολαμ-
 25 βάνον τὴν $ΓB$ τῆς ἡμισείας τῆς AB , καὶ προσπιπτέτω
 τις εὐθεῖα πρὸς τὴν τομὴν ἡ $ΓΔ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΓΔ$
 ἐκβαλλομένη ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

11. τό] (pr.) ὡς τό V; corr. p. Ante $ΑΓ$ del. 1 litt. m. 1
 V; $ΑΓ$ cp. $ΓZ$ — 12. ἀπό (pr.)] bis V; corr. vp. 12. καὶ
 ἐναλλάξ] om. p, del. Halley. 16. λα'] p, om. V, m. 2 v. 21.
 προσεκβληθεῖσα] scriptis; ἡ προσβληθεῖσα V.

etiam $BZ \times ZA : Z\Delta^2 = AH \times HB : HE^2$. et permutando [Eucl. V, 16]

$$BZ \times ZA : AH \times HB = \Delta Z^2 : HE^2.$$

est autem

$$\Delta Z^2 : HE^2 = Z\Gamma^2 : \Gamma H^2 \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

permutando igitur

$$BZ \times ZA : Z\Gamma^2 = AH \times HB : \Gamma H^2 \text{ [Eucl. V, 16].}$$

quare etiam, in ellipsi componendo [Eucl. V, 18], in oppositis autem e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] et conuertendo [Eucl. V, 19 coroll.],

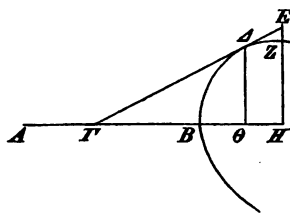
$$A\Gamma^2 : \Gamma Z^2 = B\Gamma^2 : \Gamma H^2$$

[Eucl. II, 5]; et permutando. est autem $\Gamma B^2 = A\Gamma^2$.

quare etiam $\Gamma H^2 = Z\Gamma^2$. itaque $Z\Gamma = \Gamma H$. et ΔZ , HE parallelae sunt. ergo etiam $\Delta\Gamma = \Gamma E$ [Eucl. VI, 4].

XXXI.

Si in hyperbola in latere transverso figurae punctum sumitur ad uerticem sectionis rectam abscindens non minorem dimidio latere transverso figurae, et ab eo



recta ad sectionem adcidit, haec producta intra sectionem cadet ad partes eius sequentes.

sit hyperbola, cuius diametrus sit AB , et in ea punctum aliquod Γ sumatur abscindens ΓB non minorem dimidia AB , et ad sectionem adcidat recta $\Gamma\Delta$. dico, $\Gamma\Delta$ productam intra sectionem cadere.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἐκτός πιπτέτω τῆς τομῆς ὡς ἰ,
 $\Gamma\Delta E$, καὶ ἀπὸ τυχόντος σημείου τοῦ E τεταγμένως
κατήχθω ἡ EH , καὶ ἡ $\Delta\Theta$, καὶ ἔστω πρότερον ἴση
ἢ $A\Gamma$ τῇ ΓB . καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ EH πρὸς τὸ ἀπὸ $\Delta\Theta$
5 μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ $\Delta\Theta$,
ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ EH πρὸς τὸ ἀπὸ $\Delta\Theta$, οὕτως τὸ
ἀπὸ $H\Gamma$ πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$ διὰ τὸ παράλληλον εἶναι
τὴν EH τῇ $\Delta\Theta$, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ $\Delta\Theta$,
οὕτως τὸ ὑπὸ AHB πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta B$ διὰ τὴν τομὴν,
10 τὸ ἄρα ἀπὸ $H\Gamma$ πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$ μείζονα λόγον ἔχει
ἢ περὶ τὸ ὑπὸ AHB πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta B$. ἐναλλάξ ἄρα
τὸ ἀπὸ ΓH πρὸς τὸ ὑπὸ AHB μείζονα λόγον ἔχει
ἢ περὶ τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta B$. διελόντι ἄρα
τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ὑπὸ AHB μείζονα λόγον ἔχει
15 ἢ περὶ τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta B$. ὅπερ ἀδύνατον.
οὐκ ἄρα ἡ $\Gamma\Delta E$ ἐκτός πεσεῖται τῆς τομῆς· ἐντός
ἄρα· καὶ διὰ τοῦτο ἡ ἀπὸ τινος τῶν ἐπὶ τῆς $A\Gamma$
σημείων πολλῶ μᾶλλον ἐντός πεσεῖται, ἐπειδὴ καὶ τῆς
 $\Gamma\Delta$ ἐντός πεσεῖται.

20

λβ'.

Ἐὰν κώνου τομῆς διὰ τῆς κορυφῆς εὐθεῖα παρὰ
τεταγμένως κατηγμένην ἀχθῆ, ἐφάπτεται τῆς τομῆς,
καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε κώνου τομῆς καὶ τῆς
εὐθείας ἑτέρα εὐθεῖα οἱ παρεμπεσεῖται.
25 ἔστω κώνου τομὴ πρότερον ἢ καλουμένη παραβολή,
ἣς διάμετρος ἡ AB , καὶ ἀπὸ τοῦ A παρατεταγμένως
ἤχθω ἡ $A\Gamma$.

ὅτι μὲν οὖν ἐκτός πίπτει τῆς τομῆς, δέδεικται.

5. ἀπό] (alt.) om. V; corr. p. 9. AHB] c, B e corr.
m. 1 V. 11. τό] (pr.) τὸ ὑπερ τό V; corr. p. $A\Theta B$] c,
B e corr. m. 1 V. 20. λβ'] p, om. V, m. 2 v.

nam si fieri potest, extra sectionem cadat ut $\Gamma\Delta E$, et a puncto aliquo E ordinate ducatur EH , et item ducatur $\Delta\Theta$, et prius sit $A\Gamma = \Gamma B$. quoniam igitur est

$$EH^2 : \Delta\Theta^2 > ZH^2 : \Delta\Theta^2 \text{ [Eucl. V, 8],}$$

est autem

$$EH^2 : \Delta\Theta^2 = H\Gamma^2 : \Gamma\Theta^2,$$

quia $EH, \Delta\Theta$ parallelae sunt [Eucl. VI, 4], et

$$ZH^2 : \Delta\Theta^2 = AH \times HB : A\Theta \times \Theta B$$

propter sectionem [prop. XXI], erit

$$H\Gamma^2 : \Gamma\Theta^2 > AH \times HB : A\Theta \times \Theta B.$$

permutando igitur

$$\Gamma H^2 : AH \times HB > \Gamma\Theta^2 : A\Theta \times \Theta B.$$

dirimendo igitur $\Gamma B^2 : AH \times HB > \Gamma B^2 : A\Theta \times \Theta B$ [u. Eutocius]; quod fieri non potest [Eucl. V, 8]. ergo $\Gamma\Delta E$ extra sectionem non cadet; intra igitur. qua de causa recta a puncto aliquo rectae $A\Gamma$ ducta multo magis intra sectionem cadet, quoniam etiam intra $\Gamma\Delta$ cadet.

XXXII.

Si per uerticem sectionis conici recta rectae ordinate ductae parallela ducitur, sectionem contingit, nec in spatium inter sectionem conici et rectam positum alia recta incidet.

prius conici sectio sit parabola, quae uocatur, cuius diametrus sit AB , et ab A rectae ordinate ductae parallela ducatur AF .

iam eam extra sectionem cadere, demonstraui[m]us [prop. XVII]. dico igitur, in spatium inter rectam AF et sectionem positum nullam aliam rectam incidere.

λέγω δὴ, ὅτι καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς $ΑΓ$ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς ἑτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

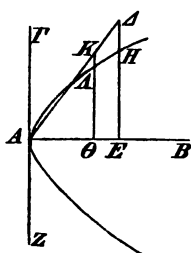
εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτεύω ὡς ἡ $ΑΔ$, καὶ εὐθείᾳ τι σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τυχόν τὸ $Δ$, καὶ τεταγ-
 5 μένως κατήχθω ἡ $ΔΕ$, καὶ ἔστω παρ' ἣν δύνανται αἱ καταγόμεναι τεταγμένως ἡ $ΑΖ$. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΑ$ μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ τὸ ἀπὸ $ΗΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΑ$, τὸ δὲ ἀπὸ $ΗΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $ΖΑΕ$, καὶ τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΑ$
 10 μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ τὸ ὑπὸ $ΖΑΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΑ$, τουτέστιν ἡ $ΖΑ$ πρὸς $ΑΕ$. πεποιήσθω οὖν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΑ$, οὕτως ἡ $ΖΑ$ πρὸς $ΑΘ$, καὶ διὰ τοῦ $Θ$ παράλληλος ἦχθω τῇ $ΕΔ$ ἡ $ΘΑΚ$. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΑ$, ἡ
 15 $ΖΑ$ πρὸς $ΑΘ$, τουτέστι τὸ ὑπὸ $ΖΑΘ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΘ$, καὶ ἐστὶν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΑ$, οὕτως τὸ ἀπὸ $ΚΘ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΘΑ$, τῷ δὲ ὑπὸ $ΖΑΘ$ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ $ΘΑ$, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $ΚΘ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΘΑ$, οὕτως τὸ ἀπὸ $ΑΘ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΘΑ$. ἴση
 20 ἄρα ἡ $ΚΘ$ τῇ $ΘΑ$: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς $ΑΓ$ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς ἑτέρα εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

ἔστω δὴ ἡ τομὴ ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἧς διάμετρος ἡ $ΑΒ$, ὀρθία δὲ ἡ $ΑΖ$, καὶ
 25 ἐπιξυχθεῖσα ἡ $ΒΖ$ ἐκβεβλήσθω, καὶ ἀπὸ τοῦ $Α$ παρατεταγμένως ἦχθω ἡ $ΑΓ$.

ὅτι μὲν οὖν ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, δέδεικται.

7. μείζονα — 8. $ΕΑ$] om. V; corr. p (τῆς $ΗΕ$ et τῆς $ΕΑ$).
 11. πεποιήσθω V; corr. p. 13. $ΕΔ$] $ΕΘ$ V; corr. p. 18.
 τό] (pr.) τῷ V; corr. p. 23. ἦ] ἡ V; corr. p. ἦ] ἡ V;
 corr. p.

nam si fieri potest, incidat ut $A\Delta$, et in ea sumatur punctum aliquod Δ , et ordinate ducatur ΔE , parametrum autem rectarum ordinate ductarum sit AZ . et quoniam est



$\Delta E^2 : EA^2 > HE^2 : EA^2$ [Eucl. V, 8], et $HE^2 = ZA \times AE$ [prop. XI], erit etiam

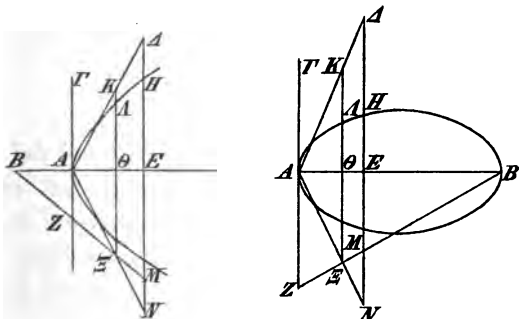
$\Delta E^2 : EA^2 > ZA \times AE : EA^2$, hoc est $\Delta E^2 : EA^2 > ZA : AE$. fiat igitur $\Delta E^2 : EA^2 = ZA : A\Theta$, et per Θ

rectae $E\Delta$ parallela ducatur ΘAK . quoniam igitur est $\Delta E^2 : EA^2 = ZA : A\Theta = ZA \times A\Theta : A\Theta^2$, est autem [Eucl. VI, 4] $\Delta E^2 : EA^2 = K\Theta^2 : \Theta A^2$, et

$$ZA \times A\Theta = \Theta A^2 \text{ [prop. XI],}$$

erit etiam $K\Theta^2 : \Theta A^2 = A\Theta^2 : \Theta A^2$. quare $K\Theta = \Theta A$ [Eucl. V, 9]; quod absurdum est. ergo in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem positum nulla recta alia incidet.

iam sit sectio hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrum sit AB , latus autem rectum



AZ , et ducta BZ producatur, ab A autem rectae ordinate ductae parallela ducatur $A\Gamma$.



λέγω δὴ, ὅτι καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς $ΑΓ$ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς ἑτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτεῖτω ὡς ἡ $ΑΔ$, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τυχόν τὸ $Δ$, καὶ τεταγ-
 5 μένωσ ἀπ' αὐτοῦ κατήχθω ἡ $ΔΕ$, καὶ διὰ τοῦ $Ε$ τῆ
 $ΑΖ$ παράλληλος ἤχθω ἡ $ΕΜ$. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ $ΗΕ$
 ἴσον ἐστὶ τῶ ὑπὸ $ΑΕΜ$, πεποιήσθω τῶ ἀπὸ $ΔΕ$ ἴσον
 τὸ ὑπὸ $ΑΕΝ$, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ $ΑΝ$ τεμνέτω τὴν
 $ΖΜ$ κατὰ τὸ $Ξ$, καὶ διὰ μὲν τοῦ $Ξ$ τῆ $ΖΑ$ παράλ-
 10 ληλος ἤχθω ἡ $ΞΘ$, διὰ δὲ τοῦ $Θ$ τῆ $ΑΓ$ ἡ $ΘΔΚ$.
 ἐπεὶ οὖν τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ ἴσον ἐστὶ τῶ ὑπο $ΑΕΝ$, ἔστιν
 ὡς ἡ $ΝΕ$ πρὸς $ΕΔ$, ἡ $ΔΕ$ πρὸς $ΕΑ$. καὶ ὡς ἄρα
 ἡ $ΝΕ$ πρὸς $ΕΑ$, τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΑ$. ἀλλ'
 ὡς μὲν ἡ $ΝΕ$ πρὸς $ΕΑ$, ἡ $ΞΘ$ πρὸς $ΘΑ$, ὡς δὲ τὸ
 15 ἀπὸ $ΔΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΑ$, τὸ ἀπὸ $ΚΘ$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 $ΘΑ$. ὡς ἄρα ἡ $ΞΘ$ πρὸς $ΘΑ$, τὸ ἀπὸ $ΚΘ$ πρὸς τὸ
 ἀπὸ $ΘΑ$. μέση ἄρα ἀνάλογόν ἐστὶν ἡ $ΚΘ$ τῶν $ΞΘΑ$.
 τὸ ἄρα ἀπὸ $ΘΚ$ ἴσον ἐστὶ τῶ ὑπὸ $ΑΘΞ$. ἔστι δὲ καὶ
 τὸ ἀπὸ $ΑΘ$ τῶ ὑπὸ $ΑΘΞ$ ἴσον διὰ τὴν τομὴν. τὸ
 20 ἄρα ἀπὸ $ΚΘ$ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ $ΘΑ$. ὅπερ ἄτοπον.
 οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε $ΑΓ$ εὐθείας καὶ
 τῆς τομῆς ἑτέρα εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

λγ'.

Ἐὰν ἐν παραβολῇ ληφθῆ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ
 25 τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον καταχθῆ, καὶ τῆ ἀπο-
 λαμβανομένη ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρον πρὸς τῆ
 κορυφῇ τεθῆ ἴση ἐπ' εὐθείας ἀπ' ἄκρας αὐτῆς, ἡ ἀπὸ
 τοῦ γενομένου σημείου ἐπὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἐπι-
 ζευγνυμένη ἐφάψεται τῆς τομῆς.

7. πεποιεῖσθω V; corr. p. τῶ] ενp, corr. ex τό m. 1 V.
 23. λγ'] p, om. V, m. 2 v.

iam igitur eam extra sectionem cadere, demonstratum est [prop. XVII; Eucl. III, 16]. dico etiam, in spatium inter rectam AF et sectionem positum nullam aliam rectam incidere.

nam si fieri potest, incidat ut $A\Delta$, et in ea punctum aliquod sumatur Δ , et ab eo ordinate ducatur ΔE , per E autem rectae AZ parallela ducatur EM . et quoniam est $HE^2 = AE \times EM$ [prop. XII—XIII], fiat $AE \times EN = \Delta E^2$, et ducta AN rectam ZM in Ξ secet, et per Ξ rectae ZA parallela ducatur $\Xi\Theta$, per Θ autem rectae AF parallela ΘAK . quoniam igitur $\Delta E^2 = AE \times EN$, erit $NE : E\Delta = \Delta E : EA$ [Eucl. VI, 17]; quare etiam $NE : EA = \Delta E^2 : EA^2$. uerum $NE : EA = \Xi\Theta : \Theta A$, $\Delta E^2 : EA^2 = K\Theta^2 : \Theta A^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque $\Xi\Theta : \Theta A = K\Theta^2 : \Theta A^2$. media igitur proportionalis est $K\Theta$ inter $\Xi\Theta$, ΘA . itaque [Eucl. VI, 17] $\Theta K^2 = A\Theta \times \Theta \Xi$. est autem etiam propter sectionem [prop. XII—XIII] $A\Theta^2 = A\Theta \times \Theta \Xi$. quare erit $K\Theta^2 = A\Theta^2$; quod absurdum est. ergo in spatium inter rectam AF et sectionem alia recta non incidet.

XXXIII.

Si in parabola punctum aliquod sumitur, et ab eo ad diametrum recta ordinate ducitur, et rectae ab ea de diametro ad uerticem abscissae aequalis recta a termino eius in directum ponitur, recta a puncto ita orto ad sumptum punctum ducta sectionem continget.

sit parabola, cuius diametrus sit AB , et ordinate ducatur $\Gamma\Delta$, ponaturque $AE = E\Delta$, et ducatur AF . dico, AF productam extra sectionem cadere.

7*

ἔστω παραβολή, ἥς διάμετρος ἡ AB , καὶ κατήχθω τεταγμένως ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ τῇ $E\Delta$ ἴση κείσθω ἡ AE , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AG . λέγω, ὅτι ἡ AG ἐκβαλλομένη ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

- 5 εἰ γὰρ δυνατόν, πιπτέτω ἐντὸς ὡς ἡ ΓZ , καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ HB . καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ BH πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Delta$ μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ ἀπὸ ZB πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Delta$, ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ZB πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Delta$, τὸ ἀπὸ BA πρὸς τὸ ἀπὸ AD , ὡς δὲ τὸ ἀπὸ
- 10 HB πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Delta$, ἡ BE πρὸς AE , ἡ BE ἄρα πρὸς $E\Delta$ μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ ἀπὸ BA πρὸς τὸ ἀπὸ AD . ἀλλ' ὡς ἡ BE πρὸς $E\Delta$, τὸ τετράκις ὑπὸ BEA πρὸς τὸ τετράκις ὑπὸ AEA . καὶ τὸ τετράκις ἄρα ὑπὸ τῶν BEA πρὸς τὸ τετράκις ὑπὸ AEA μεί-
- 15 ζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ ἀπὸ BA πρὸς τὸ ἀπὸ AD . ἐναλλάξ ἄρα τὸ τετράκις ὑπὸ BEA πρὸς τὸ ἀπὸ AB μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ τετράκις ὑπὸ AEA πρὸς τὸ ἀπὸ AD . ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ἴσης γὰρ οὔσης τῆς AE τῇ $E\Delta$ τὸ τετράκις ὑπὸ AEA τῷ ἀπὸ AD
- 20 ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ τετράκις ὑπὸ BEA τοῦ ἀπὸ BA ἐστὶν ἔλασσον. τῆς γὰρ AB οὐκ ἐστὶ διχοτομία τὸ E σημεῖον. οὐκ ἄρα ἡ AG ἐντὸς πίπτει τῆς τομῆς· ἐφάπτεται ἄρα.

λδ'.

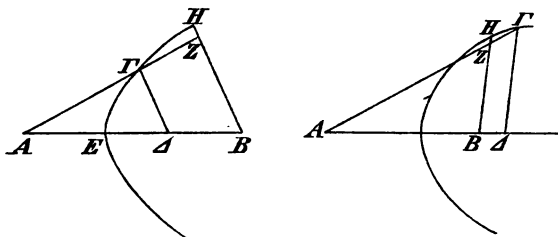
- 25 Ἐὰν ἐπὶ ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας ληφθῇ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ καταχθῇ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, καὶ ὄν ἔχουσι λόγον πρὸς ἀλλήλας αἱ ἀποτεμνόμεναι ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τοῖς πέρασι τῆς πλαγίας τοῦ εἶδους

12. τό] (alt.) om. V; corr. p.
corr. p. 20. τράκις V; corr. c.p.

14. ὑπό] (alt.) ἄρα ὑπό V;
22. ἐντός] ἐκτός V; corr. p.
24. λδ'] p, om. V, m. 2 v.



nam si fieri potest, cadat intra ut ΓZ , et ordinate ducatur HB . et quoniam est $BH^2 : \Gamma \Delta^2 > ZB^2 : \Gamma \Delta^2$



[Eucl. V, 8], est autem $ZB^2 : \Gamma \Delta^2 = BA^2 : A \Delta^2$
 [Eucl. VI, 4], $BH^2 : \Gamma \Delta^2 = BE : \Delta E$ [prop. XX], erit
 $BE : E \Delta > BA^2 : A \Delta^2$.

est autem

$$BE : E \Delta = 4BE \times EA : 4AE \times E \Delta.$$

quare etiam

$$4BE \times EA : 4AE \times E \Delta > BA^2 : A \Delta^2.$$

permutando igitur

$$4BE \times EA : AB^2 > 4AE \times E \Delta : A \Delta^2;$$

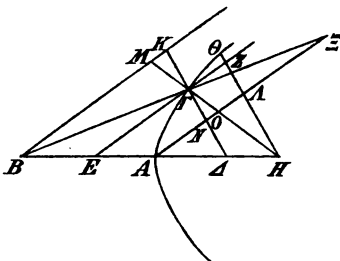
quod fieri non potest; nam quoniam est $AE = E \Delta$,
 erit $4AE \times E \Delta = A \Delta^2$; est autem $4BE \times EA < BA^2$
 [Eucl. II, 5]; neque enim E medium punctum est.
 itaque $A \Gamma$ intra sectionem non cadit. ergo contingit.

XXXIV.

Si in hyperbola uel ellipsi uel ambitu circuli punctum sumitur, et ab eo recta ordinate ad diametrum ducitur, et quam rationem habent inter se rectae ab ordinate ducta ad terminos lateris transuersi figurae abscisae, eam habent partes lateris transuersi, ita ut

πλευρᾶς, τοῦτον ἔχη τὰ τμήματα τῆς πλαγίας πλευρᾶς, ὥστε ὁμόλογα εἶναι τὰ πρὸς τῇ κορυφῇ τμήματα, ἢ τὸ ἐπὶ τῆς πλαγίας πλευρᾶς ληφθὲν σημεῖον καὶ τὸ ἐπὶ τῆς τομῆς ἐπιξενγνύουσα εὐθεῖα ἐφάπεται τῆς τομῆς.

- 5 ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἧς διάμετρος ἡ AB , καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Γ , καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τεταγμένως ἤχθω ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ πεποιήσθω
- 10 ὡς ἡ $B\Delta$ πρὸς ΔA , οὕτως ἡ BE πρὸς EA , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $E\Gamma$. λέγω, ὅτι ἡ ΓE ἐφάπεται τῆς τομῆς.



- 15 εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτω ὡς ἡ $E\Gamma Z$, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ Z , καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ $HZ\Theta$, καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν A, B τῇ $E\Gamma$ παράλληλοι αἱ AA, BK , καὶ ἐπιξενγνύσασθαι αἱ $\Delta\Gamma, B\Gamma, H\Gamma$ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ M, Ξ, K σημεῖα. καὶ ἐπεὶ ἐστίν,
- 20 ὡς ἡ $B\Delta$ πρὸς ΔA , οὕτως ἡ BE πρὸς EA , ἀλλ' ὡς μὲν ἡ $B\Delta$ πρὸς ΔA , οὕτως ἡ BK πρὸς AN , ὡς δὲ ἡ BE πρὸς AE , οὕτως ἡ $B\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Xi$, τουτέστιν ἡ BK πρὸς ΞN , ὡς ἄρα ἡ BK πρὸς AN , ἡ BK πρὸς $N\Xi$. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ AN τῇ $N\Xi$. τὸ ἄρα ὑπὸ $AN\Xi$
- 25 μείζον ἐστὶ τοῦ ὑπὸ $AO\Xi$. ἡ $N\Xi$ ἄρα πρὸς ΞO μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἡ OA πρὸς AN . ἀλλ' ὡς ἡ $N\Xi$ πρὸς ΞO , ἡ KB πρὸς BM . ἡ KB ἄρα πρὸς BM μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἡ OA πρὸς AN . τὸ ἄρα ὑπὸ KB, AN μείζον ἐστὶ τοῦ ὑπὸ MB, AO . ὥστε τὸ

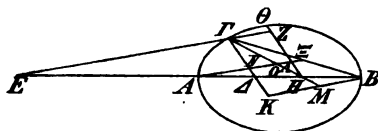
5. ἦ] ἡ V; corr. p. ἦ] ἡ V; corr. p. 9. πεποιήσθω V; corr. p. 17. $HZ\Theta$] $H\Xi\Theta$ V; corr. Memus; ΘZH p.

partes ad uerticem positae inter se respondeant, recta punctum in latere transuerso sumptum punctumque in sectione sumptum coniungens sectionem continget.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB , et in sectione sumptum aliquod sumatur Γ , et a Γ ordinate ducatur $\Gamma\Delta$, et fiat

$$B\Delta : \Delta A = BE : EA,$$

ducaturque $E\Gamma$. dico, ΓE sectionem contingere.



nam si fieri potest, secet ut $E\Gamma Z$, et in ea punctum aliquod sumatur Z , ordinateque ducatur $HZ\Theta$, et per A, B rectae EA parallelae ducantur AA, BK , et ductae $\Delta\Gamma, B\Gamma, H\Gamma$ ad puncta M, Ξ, K producantur. et quoniam est

$$B\Delta : \Delta A = BE : EA,$$

est autem etiam

$$B\Delta : \Delta A = BK : AN \text{ [Eucl. VI, 4],}$$

et [Eucl. VI, 2]

$$BE : AE = B\Gamma : \Gamma\Xi = BK : \Xi N \text{ [Eucl. VI, 4],}$$

erit

$$BK : AN = BK : N\Xi.$$

itaque $AN = N\Xi$ [Eucl. V, 9]. quare

$$AN \times N\Xi > AO \times O\Xi \text{ [Eucl. II, 5].}$$

itaque $N\Xi : \Xi O > OA : AN$ [u. Eutocius]. est autem

$$N\Xi : \Xi O = KB : BM \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

itaque $KB : BM > OA : AN$. quare

$$KB \times AN > MB \times AO.$$

itaque $KB \times AN : \Gamma E^2 > MB \times AO : \Gamma E^2$ [Eucl. V, 8].

19. K, Ξ, M Halley.

25. $\eta N\Xi$] $\eta\nu \xi\delta$ V, sed o del. m. 1;

corr. cp.

ὑπὸ KB , AN πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΕ$ μείζονα λόγον ἔχει
 ἥπερ τὸ ὑπὸ MB , AO πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΕ$. ἀλλ' ὡς μὲν
 τὸ ὑπὸ KB , AN πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΕ$, οὕτως τὸ ὑπὸ $BΔA$
 πρὸς τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν $BKΔ$, $ΕΓΔ$,
 5 $NAΔ$ τριγώνων, ὡς δὲ τὸ ὑπὸ MB , AO πρὸς τὸ ἀπὸ
 $ΓΕ$, οὕτως ἐστὶ τὸ ὑπὸ BHA πρὸς τὸ ἀπὸ HE . τὸ
 ἄρα ὑπὸ $BΔA$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ μείζονα λόγον ἔχει
 ἥπερ τὸ ὑπὸ BHA πρὸς τὸ ἀπὸ HE . ἐναλλάξ τὸ
 ἄρα ὑπὸ $BΔA$ πρὸς τὸ ὑπὸ AH , BH μείζονα λόγον ἔχει
 10 ἥπερ τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ EH . ἀλλ' ὡς μὲν τὸ
 ὑπὸ $BΔA$ πρὸς τὸ ὑπὸ AHB , οὕτως τὸ ἀπὸ $ΓΔ$ πρὸς
 τὸ ἀπὸ $HΘ$, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ $ΔΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ EH ,
 οὕτως τὸ ἀπὸ $ΓΔ$ πρὸς τὸ ἀπὸ ZH . καὶ τὸ ἀπὸ $ΓΔ$
 ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ $ΘH$ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ
 15 ἀπὸ $ΓΔ$ πρὸς τὸ ἀπὸ ZH . ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ $ΘH$
 τῆς ZH . ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ $ΕΓ$ τέμνει
 τὴν τομὴν· ἐφάπτεται ἄρα.

λε'.

Ἐὰν παραβολῆς εὐθεία ἐφάπτηται συμπίπτουσα τῇ
 20 διαμέτρῳ ἐκτὸς τῆς τομῆς, ἢ ἀπὸ τῆς ἀφῆς εὐθεία
 ἀχθεῖσα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον ἴσην ἀπολήψε-
 ται ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς τῇ
 μεταξὺ αὐτῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ
 τόπον τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς τομῆς οὐδεμίαν εὐθείαν
 25 παρεμπεσεῖται.

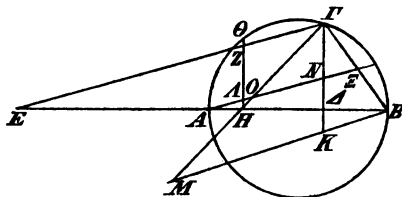
ἔστω παραβολή, ἥς διάμετρος ἡ AB , καὶ τεταγμένως
 ἀνήχθω ἡ $BΓ$, καὶ ἔστω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ $ΑΓ$.
 λέγω, ὅτι ἡ AH ἴση ἐστὶ τῇ HB .

13. ZH — 14. ἀπό] bis V; corr. p.
 m. 2 v. 23. αὐτῆς] αὐτῇ V; corr. p.

18. λε'] p, om. V,

est autem propter similitudinem triangulorum $BK\Delta$, $E\Gamma\Delta$, $NA\Delta$ [u. Eutocius]

$KB \times AN : \Gamma E^2 = B\Delta \times \Delta A : \Delta E^2$,
 et $MB \times AO : \Gamma E^2 = BH \times HA : HE^2$. itaque erit
 $B\Delta \times \Delta A : \Delta E^2 > BH \times HA : HE^2$. permutando



igitur $B\Delta \times \Delta A : BH \times HA > \Delta E^2 : EH^2$. est autem $B\Delta \times \Delta A : BH \times HA = \Gamma\Delta^2 : H\Theta^2$ [prop. XXI] et $\Delta E^2 : EH^2 = \Gamma\Delta^2 : ZH^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque etiam $\Gamma\Delta^2 : \Theta H^2 > \Gamma\Delta^2 : ZH^2$. quare $\Theta H < ZH$ [Eucl. V, 8]; quod fieri non potest. ergo $E\Gamma$ sectionem non secat; contingit igitur.

XXXV.

Si parabolam recta contingit cum diametro extra sectionem concurrentem, recta a puncto contactus ad diametrum ordinate ducta de diametro ad uerticem sectionis rectam abscindet aequalem rectae inter eum contingentemque positae, et in spatium inter contingentem et sectionem positum nulla recta incidet.

sit parabola, cuius diameter sit AB , et ordinate ducatur $B\Gamma$, contingatque sectionem $A\Gamma$. dico, esse $AH = HB$.

nam si fieri potest, sit inaequalis, et ponatur $HE = AH$, ducaturque ordinate EZ , et ducatur AZ . AZ igitur

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ἄνισος αὐτῆ, καὶ τῆ AH
 ἴση κείσθω ἢ HE , καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἢ EZ ,
 καὶ ἐπεξεύχθω ἢ AZ . ἢ AZ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπε-
 5 ἔσται εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν
 ἢ AH τῆ HB . ἴση ἄρα.

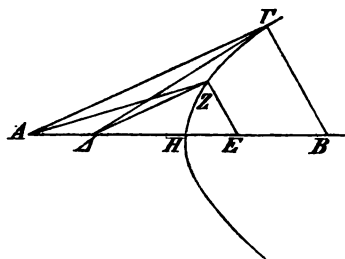
λέγω δὴ, ὅτι εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε AG
 εὐθείας καὶ τῆς τομῆς οὐδεμία εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ἢ GA , καὶ τῆ HA
 10 ἴση κείσθω ἢ HE , καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἢ EZ . ἢ
 ἄρα ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ Z ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐφάπ-
 τεται τῆς τομῆς· ἐκβαλλομένη ἄρα ἐκτὸς πεσεῖται
 αὐτῆς. ὥστε συμπεσεῖται τῆ AG , καὶ δυεῖν εὐθειῶν
 ἔσται τὰ αὐτὰ πέρατα· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα εἰς
 15 τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε τομῆς καὶ τῆς AG εὐθείας
 παρεμπεσεῖται εὐθεῖα.

λε'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας
 ἐφάπτηται τις εὐθεῖα συμπύκτουσα τῆ πλαγίᾳ τοῦ εἶδους
 20 πλευρᾶ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα τεταγμένως
 ἐπὶ τὴν διάμετρον, ἔσται ὡς ἢ ἀπολαμβανομένη ὑπὸ
 τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ πέρατι τῆς πλαγίας πλευρᾶς
 πρὸς τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης
 πρὸς τῷ ἐτέρῳ πέρατι τῆς πλευρᾶς, οὕτως ἢ ἀπολαμ-
 25 βανομένη ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ πέρατι τῆς
 πλευρᾶς πρὸς τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς κατηγ-
 μένης πρὸς τῷ ἐτέρῳ πέρατι τῆς πλευρᾶς, ὥστε τὰς
 ὁμολόγους συνεχεῖς εἶναι, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον
 τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς τοῦ κώνου τομῆς ἑτέρα εὐθεῖα
 30 οὐ παρεμπεσεῖται.

producta cum recta $A\Gamma$ concurret [prop. XXXIII]; quod fieri non potest; ita enim duarum rectarum iidem termini erunt. itaque AH rectae HB inaequalis non est. ergo aequalis est.



iam dico, in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem positum nullam rectam incidere.

nam si fieri potest, incidat $\Gamma\Delta$, ponaturque $HE = H\Delta$, et ordinate ducatur EZ . recta igitur a Δ ad Z ducta sectionem contingit [prop. XXXIII]; producta igitur extra eam cadet. quare cum $\Delta\Gamma$ concurret, et duarum rectarum iidem termini erunt; quod absurdum est. ergo in spatium inter sectionem et rectam $A\Gamma$ positum nulla recta incidet.

XXXVI.

Si hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli recta contingit cum latere transuerso figurae concurrens, et a puncto contactus ad diametrum ordinate ducitur recta, erit, ut recta a contingenti ad terminum lateris transuersi abscisa ad rectam a contingenti ad alterum terminum lateris transuersi abscisam, ita recta ab ordinate ducta ad terminum lateris abscisa ad rectam ab ordinate ducta ad alterum terminum lateris abscisam, ita ut rectae inter se correspondentes continuae sint, et in spatium inter contingentem et sectionem conii positum alia recta non incidet.

ἔστω υπερβολή ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἣς διάμετρος ἡ AB , ἐφαπτομένη δὲ ἔστω ἡ $ΓΔ$, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ $ΓΕ$. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ BE πρὸς EA , οὕτως ἡ $BΔ$ πρὸς $ΔA$.

5 εἰ γὰρ μὴ ἔστιν, ἔστω ὡς ἡ $BΔ$ πρὸς $ΔA$, ἡ BH πρὸς HA , καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ HZ . ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ $Δ$ ἐπὶ τὸ Z ἐπιξεννυμένη εὐθεῖα ἐφάπεται τῆς τομῆς· ἐκβαλλομένη ἄρα συμπεσεῖται τῇ $ΓΔ$.
 10 δυεῖν ἄρα εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατά ἐστιν· ὅπερ ἄτοπον.

λέγω, ὅτι μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς $ΓΔ$ εὐθείας οὐδεμία εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτεύω ὡς ἡ $ΓΘ$, καὶ πεποιήσθω ὡς ἡ $BΘ$ πρὸς $ΘA$, ἡ BH πρὸς HA , καὶ
 15 τεταγμένως ἀνήχθω ἡ HZ . ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ $Θ$ ἐπὶ τὸ Z ἐπιξεννυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ $ΘΓ$. δυεῖν ἄρα εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἔσται· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε τομῆς καὶ τῆς $ΓΔ$ εὐθείας παρεμπεσεῖται εὐθεῖα.

20

λξ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἔλλειψεως ἢ κύκλου περιφέρειας εὐθεῖα ἐπιψάνουσα συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον καταχθῆ εὐθεῖα τεταγμένως, ἢ ἀπολαμβανομένη εὐθεῖα ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ
 25 κέντρῳ τῆς τομῆς μετὰ μὲν τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς ἴσον περιέξει τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, μετὰ δὲ τῆς

6. HZ] HΞ cv et ut uidetur V; corr. p. 14. πεποιείσθω V
 corr. p. 15. ἡ] (alt.) om. V; corr. p. 17. ΘΓ] ΔΓ V

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB , contingat autem $\Gamma\Delta$, et ordinate ducatur ΓE . dico, esse $BE:EA = B\Delta:\Delta A$.

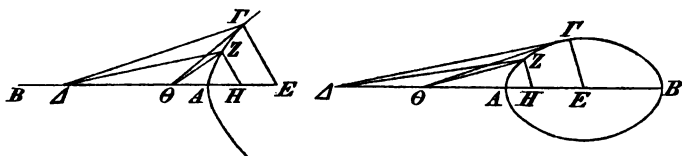
nam si minus, sit $B\Delta:\Delta A = BH:HA$, et ordinate ducatur HZ . itaque recta a Δ ad Z ducta sectionem continget [prop. XXXIV]; producta igitur cum $\Gamma\Delta$ concurret. itaque duarum rectarum iidem termini erunt; quod absurdum est.

dico, inter sectionem et rectam $\Gamma\Delta$ nullam rectam incidere.

nam si fieri potest, incidat ut $\Gamma\Theta$, et fiat

$$B\Theta:\Theta A = BH:HA,$$

ordinateque ducatur HZ ; recta igitur a Θ ad Z ducta



producta concurret cum $\Theta\Gamma$. itaque duarum rectarum iidem termini erunt; quod fieri non potest. ergo in spatium inter sectionem et rectam $\Gamma\Delta$ nulla recta incidet.

XXXVII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus ad diametrum recta ordinate ducitur, recta ab ordinate ducta ad centrum sectionis abscisa cum recta a contingenti ad centrum sectionis abscisa spatium

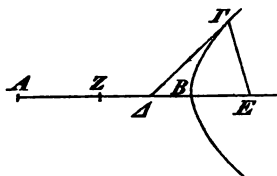
corr. p. 20. $\lambda\zeta'$] p, om. V, m. 2 v. 22. συμπίπτει V; corr. m. 1. 27. τοῦ] cp, corr. ex τῆς m. 1 V.

μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης περιέξει
χωρίον λόγον ἔχον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς κατηγμένης
τετραγώνου, ὃν ἡ πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν.

- ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια,
5 ἢς διάμετρος ἡ AB , καὶ ἐφαπτομένη ἡχθῶ ἡ $\Gamma\Delta$,
καὶ κατήχθῶ τεταγμένως ἡ ΓE , κέντρον δὲ ἔστω τὸ
 Z . λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΔZE τῷ ἀπὸ ZB ,
καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΔEZ πρὸς τὸ ἀπὸ $E\Gamma$, ἡ πλαγία πρὸς
τὴν ὀρθίαν.
- 10 ἐπεὶ γὰρ ἐφάπτεται ἡ $\Gamma\Delta$ τῆς τομῆς, καὶ τεταγ-
μένως κατήχται ἡ ΓE , ἔσται, ὡς ἡ $A\Delta$ πρὸς ΔB , ἡ
 AE πρὸς EB . συνθέντι ἄρα ἐστίν, ὡς συναμφοτέρος
ἡ $A\Delta$, ΔB πρὸς ΔB , οὕτως συναμφοτέρος ἡ AE , EB
πρὸς EB . καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ ἡμίση· ἐπὶ μὲν
15 τῆς ὑπερβολῆς ἐροῦμεν· ἀλλὰ συναμφοτέρου μὲν τῆς
 AE , EB ἡμίσειά ἐστὶν ἡ ZE , τῆς δὲ AB ἡ ZB .
ὡς ἄρα ἡ ZE πρὸς EB , ἡ ZB πρὸς $B\Delta$. ἀναστρέ-
ψαντι ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ EZ πρὸς ZB , ἡ ZB πρὸς $Z\Delta$.
ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ $EZ\Delta$ τῷ ἀπὸ ZB . καὶ ἐπεὶ
20 ἐστὶν, ὡς ἡ ZE πρὸς EB , ἡ ZB πρὸς $B\Delta$, τουτέστιν
ἡ AZ πρὸς ΔB , ἐναλλάξ, ὡς ἡ AZ πρὸς ZE , ἡ ΔB
πρὸς BE . συνθέντι, ὡς ἡ AE πρὸς EZ , ἡ ΔE πρὸς
 EB . ὥστε τὸ ὑπὸ AEB ἴσον τῷ ὑπὸ $ZE\Delta$. ἐστὶ
δὲ ὡς τὸ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ ἀπὸ ΓE , ἡ πλαγία πρὸς
25 τὴν ὀρθίαν· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $ZE\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 ΓE , ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἐπὶ δὲ τῆς ἔλλειψεως
καὶ τοῦ κύκλου· ἀλλὰ συναμφοτέρου μὲν τῆς $A\Delta$, ΔB
ἡμίσειά ἐστὶν ἡ ΔZ , τῆς δὲ AB ἡμίσειά ἐστὶν ἡ

8. ΔEZ] $E\Delta Z$ V; corr. Memus. 11. ΓE] E V; corr.
Memus. 13. $A\Delta$ — AE] om. V; corr. Memus. 14. μὲν
scr. μὲν οὖν.

comprehendet aequale quadrato radii sectionis, cum
 recta autem inter ordinate ductam et contingentem
 posita spatium comprehendet, quod ad quadratum
 ordinate ductae rationem habet,
 quam latus transversum ad
 rectum.



sit hyperbola uel ellipsis
 uel ambitus circuli, cuius dia-
 metrus sit AB , et contingens

ducatur $\Gamma\Delta$, ducaturque ordinate ΓE , centrum autem
 sit Z . dico, esse $\Delta Z \times ZE = ZB^2$, et ut

$$\Delta E \times EZ : E\Gamma^2,$$

ita latus transversum ad rectum.

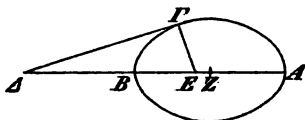
nam quoniam $\Gamma\Delta$ sectionem contingit, et ΓE ordinate
 ducta est, erit $A\Delta : \Delta B = AE : EB$ [prop. XXXVI].
 componendo igitur $A\Delta + \Delta B : \Delta B = AE + EB : EB$
 [Eucl. V, 18]. et praecedentium dimidia sumantur
 [Eucl. V, 15]. in hyperbola igitur sic ratiocinabimur:
 est autem $ZE = \frac{1}{2}(AE + EB)$, $ZB = \frac{1}{2}AB$. itaque
 $ZE : EB = ZB : \Delta B$. conuertendo igitur [Eucl. V, 19
 coroll.] $EZ : ZB = ZB : Z\Delta$. itaque [Eucl. VI, 17]
 $EZ \times Z\Delta = ZB^2$. et quoniam est

$$ZE : EB = ZB : \Delta B = AZ : \Delta B,$$

permutando est [Eucl. V, 16] $AZ : ZE = \Delta B : BE$.
 et componendo $AE : EZ = \Delta E : EB$ [Eucl. V, 18].
 quare $AE \times EB = ZE \times E\Delta$ [Eucl. VI, 16]. est autem
 ut $AE \times EB : \Gamma E^2$, ita latus transversum ad rectum
 [prop. XXI]. quare etiam ut $ZE \times E\Delta : \Gamma E^2$, ita
 latus transversum ad rectum.

ZB · ὡς ἄρα ἡ $Z\Delta$ πρὸς ΔB , ἢ ZB πρὸς BE . ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ ΔZ πρὸς ZB , ἢ BZ πρὸς ZE . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΔZE τῷ ἀπὸ BZ .

- 5 ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΔZE ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΔEZ καὶ τῷ ἀπὸ ZE , τὸ δὲ ἀπὸ BZ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ AEB μετὰ τοῦ ἀπὸ ZE . κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ ἀπὸ EZ · λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΔEZ λοιπῶ τῷ ὑπὸ AEB ἴσον ἔσται. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔEZ πρὸς τὸ ἀπὸ GE , οὕτως τὸ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ ἀπὸ GE . ἀλλ' ὡς τὸ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ ἀπὸ GE , ἢ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔEZ πρὸς τὸ ἀπὸ EG , ἢ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν.



- 15 λη'.

- Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεία ἐπιψαύουσα συμπλήτη τῇ δευτέρᾳ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς εὐθεία καταχθῆ ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τῇ ἑτέρᾳ διαμέτρῳ, ἢ ἀπολαμ-
20 βανομένη εὐθεία ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς μετὰ μὲν τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς ἴσον περιέξει τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας διαμέτρου τετρα-
γώνῳ, μετὰ δὲ τῆς μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς
25 ἐφαπτομένης περιέξει χωρίον λόγον ἔχον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς κατηγμένης, ὃν ἔχει ἡ ὀρθία τοῦ εἶδους πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν.

3. ἴσον ἄρα ἐστὶ] c; euan. V, rep. mg. m. rec. 4. τῷ ἀπὸ] c; euan. V, rep. mg. m. rec. 10. λοιπῶ — 11. ΔEZ] om. V; corr. Halley. 15. λη'] p, om. V, m. 2 v. 21. μετὰ

in ellipsi autem et circulo sic: est autem

$$\Delta Z = \frac{1}{2}(A\Delta + \Delta B), \quad ZB = \frac{1}{2}AB.$$

erit igitur $Z\Delta : \Delta B = ZB : BE$. conuertendo igitur est [Eucl. V, 19 coroll.] $\Delta Z : ZB = BZ : ZE$. itaque [Eucl. VI, 17] $\Delta Z \times ZE = BZ^2$. est autem

$$\Delta Z \times ZE = \Delta E \times EZ + ZE^2$$

[Eucl. II, 3] et $BZ^2 = AE \times EB + ZE^2$ [Eucl. II, 5]. auferatur, quod commune est, ZE^2 . itaque erit

$$\Delta E \times EZ = AE \times EB.$$

erit igitur $\Delta E \times EZ : \Gamma E^2 = AE \times EB : \Gamma E^2$ [Eucl. V, 7]. uerum ut $AE \times EB : \Gamma E^2$, ita latus transuersum ad rectum [prop. XXI]. ergo ut

$$\Delta E \times EZ : E\Gamma^2,$$

ita latus transuersum ad rectum.

XXXVIII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrat, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum ducatur alteri diametro parallela, recta a recta ita ducta ad centrum sectionis abscisa cum recta a contingenti ad centrum sectionis abscisa spatium comprehendet aequale quadrato dimidiae alterius diametri, cum recta autem inter rectam ad diametrum ductam et contingentem posita spatium comprehendet, quod ad quadratum rectae ad diametrum ductae eam rationem habet, quam habet latus rectum figurae ad transuersum.

μέν] c; euan. V, rep. mg. m. rec. 22. ἐφαπτομένης] cv; ἐφαπτο euan., rep. mg. m. rec. V; νης om. in extr. pag.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια,
 ἣς διάμετρος ἢ AHB , δευτέρα δὲ διάμετρος ἢ $ΓΗΔ$,
 ἐφαπτομένη δὲ ἔστω τῆς τομῆς ἢ $ΕΑΖ$ συμπίπτουσα
 τῇ $ΓΔ$ κατὰ τὸ Z , παράλληλος δὲ ἔστω τῇ AB ἢ
 5 ΘE . λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ $ZH\Theta$ τῷ ἀπὸ $HΓ$ ἔστιν ἴσον,
 καὶ ἔστιν ὡς τὸ ὑπὸ $H\Theta Z$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘE , ἢ ὀρθία
 πρὸς τὴν πλαγίαν.

ἦχθω τεταγμένως ἢ ME . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ὑπὸ
 HMA πρὸς τὸ ἀπὸ ME , ἢ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν.
 10 ἀλλ' ἔστιν ὡς ἡ πλαγία ἢ BA πρὸς $ΓΔ$, ἢ $ΓΔ$ πρὸς
 τὴν ὀρθίαν· καὶ ὡς ἄρα ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν,
 τὸ ἀπὸ AB πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΔ$ · καὶ τὰ τέταρτα, τουτ-
 ἔστι τὸ ἀπὸ HA πρὸς τὸ ἀπὸ $HΓ$ · καὶ ὡς ἄρα τὸ
 ὑπὸ HMA πρὸς τὸ ἀπὸ ME , τὸ ἀπὸ HA πρὸς τὸ
 15 ἀπὸ $HΓ$. τὸ δὲ ὑπὸ HMA πρὸς τὸ ἀπὸ ME τὸν
 συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ HM πρὸς
 ME , τουτέστι πρὸς $H\Theta$, καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἢ AM
 πρὸς ME . ἀνάπαλιν ἄρα ὁ τοῦ ἀπὸ $ΓH$ πρὸς τὸ
 ἀπὸ HA λόγος συνῆπται ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἢ EM πρὸς
 20 MH , τουτέστιν ἢ ΘH πρὸς HM , καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει
 ἢ EM πρὸς MA , τουτέστιν ἢ ZH πρὸς HA . τὸ ἄρα
 ἀπὸ $HΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ HA τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον
 ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἢ ΘH πρὸς HM καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει
 ἢ ZH πρὸς HA , ὅς ἔστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὄν ἔχει τὸ ὑπὸ
 25 $ZH\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ MHA . ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $ZH\Theta$
 πρὸς τὸ ὑπὸ MHA , τὸ ἀπὸ $ΓH$ πρὸς τὸ ἀπὸ HA .
 καὶ ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ὡς τὸ ὑπὸ $ZH\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ

3. EAZ] AZ V; corr. Comm.m. 1 V. 10. ἢ BA] scripsi, BA V.

corr. Memus. 14. ὑπὸ] ἀπὸ V; corr. p.

ἐξ οὗ V.

18. τοῦ] om. V; corr. p.

6. τό] (pr.) cv, ins.

πρὸς $ΓΔ$] om. V;

17. ἐκ τοῦ] scripsi,

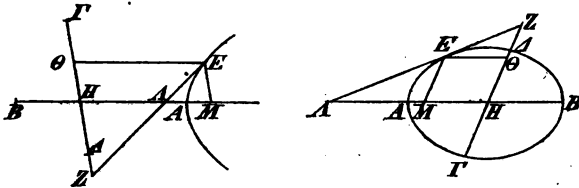
τό] om. V; corr. p.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AHB , altera autem diametrus $\Gamma H\Delta$, et sectionem contingat EAZ cum $\Gamma\Delta$ in Z concurrens, et ΘE rectae AB parallela sit. dico, esse

$$ZH \times H\Theta = H\Gamma^2,$$

et ut $H\Theta \times \Theta Z : \Theta E^2$, ita latus rectum ad transversum.

ordinate ducatur ME . erit igitur [prop. XXXVII] ut $HM \times MA : ME^2$, ita latus transversum ad rectum. est autem, ut latus transversum BA ad $\Gamma\Delta$, ita $\Gamma\Delta$



ad latus rectum [def. alt. 3]. quare etiam, ut latus transversum ad latus rectum, ita $AB^2 : \Gamma\Delta^2$ [Eucl. V def. 9]; et partes quartae quoque [Eucl. V, 15], h. e. $HA^2 : H\Gamma^2$. quare etiam

$$HM \times MA : ME^2 = HA^2 : H\Gamma^2.$$

est autem

$HM \times MA : ME^2 = (HM : ME) \times (MA : ME)$
 $= (HM : H\Theta) \times (MA : ME)$ [Eucl. I, 34]. itaque e
 contrario $H\Gamma^2 : HA^2 = (EM : MH) \times (EM : MA)$
 $= (\Theta H : HM) \times (ZH : HA)$ [Eucl. VI, 4]. est autem
 $(\Theta H : HM) \times (ZH : HA) = ZH \times H\Theta : MH \times HA$.
 erit igitur $ZH \times H\Theta : MH \times HA = H\Gamma^2 : HA^2$. et
 permutando [Eucl. V, 16] igitur

$$ZH \times H\Theta : H\Gamma^2 = MH \times HA : HA^2.$$

20. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley. 23. ἐκ τοῦ] (alt.) scripsi;
 ἐξ οὗ V.

ΓΗ, τὸ ὑπὸ ΜΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΜΗΑ τῷ ἀπὸ ΗΑ. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΓ.

πάλιν ἐπεὶ ἐστίν, ὡς ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν,
 5 τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΑ, καὶ τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΑ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ ΕΜ πρὸς ΗΜ, τουτέστιν ἢ ΘΗ πρὸς ΘΕ, καὶ τοῦ ὄν ἔχει ἢ ΕΜ πρὸς ΜΑ, τουτέστιν ἢ ΖΗ πρὸς ΗΑ, τουτέστιν ἢ ΖΘ πρὸς ΘΕ, ὅς ἐστίν ὁ
 10 αὐτὸς τῷ ὄν ἔχει τὸ ὑπὸ ΖΘΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ, ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΘΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ, ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων δεικτέον, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ μεταξὺ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τοῦ πέρατος τῆς διαμέτρου
 15 ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῇ κατηγμένη πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς δευτέρας διαμέτρου, ἢ μεταξὺ τοῦ ἑτέρου πέρατος καὶ τῆς κατηγμένης πρὸς τὴν μεταξὺ τοῦ ἑτέρου πέρατος καὶ τῆς κατηγμένης.

ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΓ,
 20 τουτέστι τῷ ὑπὸ ΓΗΔ. ἴση γὰρ ἢ ΓΗ τῇ ΗΔ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΖΗΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΓΗΔ. ἐστίν ἄρα ὡς ἡ ΖΗ πρὸς ΗΔ, ἡ ΓΗ πρὸς ΗΘ. καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ ΗΖ πρὸς ΖΔ, ἢ ΗΓ πρὸς ΓΘ. καὶ τὰ διπλά τῶν ἡγουμένων. ἐστὶ δὲ διπλασία τῆς ΗΖ
 25 συνάμφοτερος ἢ ΓΖ, ΖΔ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ΓΗ τῇ ΗΔ, τῆς δὲ ΗΓ διπλασία ἢ ΓΔ. ὡς ἄρα συναμφοτερός ἢ ΓΖΔ πρὸς ΖΔ, ἢ ΔΓ πρὸς ΓΘ. καὶ διελόντι ὡς ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ, ἢ ΔΘ πρὸς ΘΓ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5. καὶ τό — 6. ΗΜΑ] om. V; corr. Memus. 19. ΖΗΘ] ΖΘ Η V; corr. Memus. 23. ΗΖ] p, Z V, Z H c. 25. Ante

est autem $MH \times HA = HA^2$ [prop. XXXVII]. ergo etiam $ZH \times H\Theta = H\Gamma^2$.

rursus quoniam est, ut latus rectum ad transuersum, ita $EM^2 : HM \times MA$, et $EM^2 : HM \times MA = (EM : HM) \times (EM : MA) = (\Theta H : \Theta E) \times (ZH : HA) = (\Theta H : \Theta E) \times (Z\Theta : \Theta E)$

[Eucl. VI, 4] = $Z\Theta \times \Theta H : \Theta E^2$,

erit, ut $Z\Theta \times \Theta H : \Theta E^2$, ita latus rectum ad transuersum.

Iisdem suppositis demonstrandum, quam rationem habeat recta inter contingentem et terminum diametri ad easdem partes uersus posita, in quibus est recta ordinate ducta, ad rectam inter contingentem et alteram diametrum positam, eam habere rectam inter alterum terminum et rectam ordinate ductam positam ad rectam inter alterum terminum et rectam ordinate ductam positam.

nam quoniam est $ZH \times H\Theta = H\Gamma^2$ [u. lin. 2], h. e. $ZH \times H\Theta = \Gamma H \times HA$ (nam $\Gamma H = HA$), erit [Eucl. VI, 16] $ZH : HA = \Gamma H : H\Theta$. et conuertendo [Eucl. V, 19 coroll.] $ZH : ZA = H\Gamma : \Gamma\Theta$. et praecedentium dupla sumantur [Eucl. V, 15]; est autem $\Gamma Z + ZA = 2HZ$, quia $\Gamma H = HA$, et $\Gamma A = 2H\Gamma$. itaque $\Gamma Z + ZA : ZA = \Delta\Gamma : \Gamma\Theta$. et dirimendo [Eucl. V, 17] $\Gamma Z : ZA = \Delta\Theta : \Theta\Gamma$; quod erat demonstrandum.

Corollarium.

manifestum igitur ex iis, quae diximus, rectam EZ sectionem contingere, siue sit $ZH \times H\Theta = H\Gamma^2$,

δὲ interponitur in extr. lin. .V. in V, cui signo nihil nunc respondet. 26. ἢ ΓA] HA V; corr. p.

φανερὸν δὴ ἐκ τῶν εἰρημένων, ὅτι ἡ EZ ἐφάπτεται τῆς τομῆς, εἴαν τε ἴσον ἢ τὸ ὑπὸ $ZH\Theta$ τῷ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$, εἴαν τε λόγον ἔχη τὸ ὑπὸ $Z\Theta H$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘE τον εἰρημένον· δειχθήσεται γὰρ ἀντιστρόφως.

5

18'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπύκτη τῇ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ἣτις ἂν ληφθῆ τῶν δύο εὐθειῶν, ὧν ἐστὶν ἡ
10 μὲν μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, ἡ δὲ μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ἔξει πρὸς αὐτὴν ἢ κατηγμένη τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ ἑτέρα τῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τὴν κατηγμένην, καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἡ τοῦ εἶδους ὀρθία
15 πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἐλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἣς διάμετρος ἢ AB , κέντρον δὲ αὐτῆς τὸ Z , καὶ ἐφαπτομένη ἡχθῶ τῆς τομῆς ἢ $\Gamma\Delta$, καὶ τεταγμένως κατήχθῶ ἢ ΓE . λέγω, ὅτι ἡ ΓE πρὸς τὴν ἑτέραν
20 τῶν ZE , $E\Delta$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἢ ἑτέρα τῶν ZE , $E\Delta$ πρὸς τὴν $E\Gamma$.

ἔστω γὰρ ἴσον τὸ ὑπὸ $ZE\Delta$ τῷ ὑπὸ $E\Gamma$, H . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν, ὡς τὸ ὑπὸ $ZE\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓE , ἢ
25 πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἴσον δὲ ἐστὶ τὸ ὑπὸ $ZE\Delta$ τῷ ὑπὸ ΓE , H , ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΓE , H πρὸς τὸ ἀπὸ ΓE , τουτέστιν ἢ H πρὸς $E\Gamma$, ἢ πλαγία πρὸς τὴν

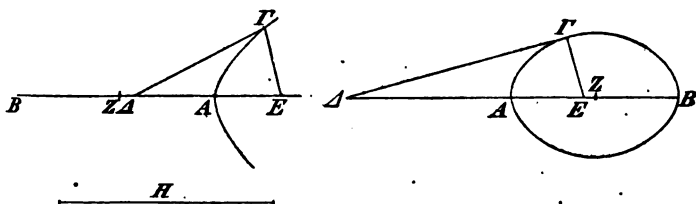
3. $Z\Theta H$] $ZH\Theta$ V; corr. Memus. 5. 18'] p, om. V, m. 2 v.
9. δύο] p, β Vc. 13. ὄν] cp, o e corr. m. 1 V. 14. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley. 21. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley. 26. τῷ ὑπὸ ΓE , H] om. V; corr. p (τῶν $\epsilon\gamma$ ἢ).

sive $Z\Theta \times \Theta H$ ad ΘE^2 rationem habeat, quam diximus; e contrario enim demonstrabitur.

XXXIX.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus ad diametrum recta ordinate ducitur, utraque recta sumpta erit, aut quae inter rectam ordinate ductam centrumque sectionis posita est, aut quae inter ordinate ductam contingentemque, recta ordinate ducta ad eam rationem habebit compositam ex ea, quam habet altera rectarum illarum ad ordinate ductam, eaque, quam habet latus rectum figurae ad transversum.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diameter sit AB , centrum autem eius sit Z , et ducatur sectionem contingens ΓA , ordinateque ducatur ΓE .



dico, ΓE ad alterutram rectarum ZE , $E\Delta$ rationem habere compositam ex ea, quam habet latus rectum ad transversum, eaque, quam habet altera rectarum ZE , $E\Delta$ ad $E\Gamma$.

sit enim $ZE \times E\Delta = E\Gamma \times H$. et quoniam est [prop. XXXVII], ut $ZE \times E\Delta : \Gamma E^2$, ita latus transversum ad rectum, et $ZE \times E\Delta = \Gamma E \times H$, erit

ὀρθίαν. καὶ ἐπεὶ ἴσον· ἐστὶ τὸ ὑπὸ $ZE\Delta$ τῷ ὑπο
 GE, H , ἐστὶν ὡς ἡ EZ πρὸς EG , ἢ H πρὸς $E\Delta$.
καὶ ἐπεὶ ἡ GE πρὸς $E\Delta$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον
ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ GE πρὸς H καὶ τοῦ ὄν ἔχει ἢ
5 H πρὸς $E\Delta$, ἀλλ' ἐστὶν ὡς μὲν ἡ GE πρὸς H , ἢ
ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, ὡς δὲ ἡ H πρὸς ΔE , ἢ
 ZE πρὸς EG , ἢ GE ἄρα πρὸς $E\Delta$ τὸν συγκείμενον
ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν
καὶ ἢ ZE πρὸς EG .

10

μ'. 3]

Ἐὰν υπερβολῆς ἢ ἑλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας
εὐθεῖα ἐπιφανύουσα συμπίπτῃ τῇ δευτέρᾳ διαμέτρῳ,
καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν αὐτὴν διά-
μετρον παράλληλος τῇ ἐτέρᾳ διαμέτρῳ, ἥτις ἂν ληφθῆ
15 τῶν δύο εὐθειῶν, ὧν ἐστὶν ἢ μὲν μεταξὺ τῆς κατηγ-
μένης καὶ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, ἢ δὲ μεταξὺ τῆς
κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ἔξει πρὸς αὐτὴν ἢ
κατηγμένη τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει
ἢ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἢ ἐτέρα
20 τῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τὴν κατηγμένην.

ἔστω ὑπερβολῆ ἢ ἑλλειψως ἢ κύκλου περιφέρεια ἢ
 AB , διάμετρος δὲ αὐτῆς ἢ $BZ\Gamma$, δευτέρα δὲ ἢ ΔZE ,
καὶ ἐφαπτομένη ἢ $\Theta\Delta A$, καὶ τῇ $B\Gamma$ παράλληλος
ἢ AH . λέγω, ὅτι ἢ AH πρὸς τὴν ἐτέραν τῶν $\Theta H, ZH$
25 τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ πλα-
γία πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ ἢ ἐτέρα τῶν $\Theta H, ZH$ πρὸς
τὴν HA .

2. H] (pr.) ΔV ; corr. p. 6. ΔE] $\Delta E\Gamma$ uel $\Delta E\Delta V$,
 $\Delta E\Delta c$; corr. p. 10. μ'] p, om. V, m. 2 v. 17. ἔξει] om. V;
corr. Memus. 19. ἐκ τοῦ] scripsi; ἐξ οὗ V: 23. $B\Gamma$] $A\Gamma V$;
corr. p (B e corr.).

ut $\Gamma E \times H : \Gamma E^2$, h. e. ut $H : E\Gamma$, ita latus transuersum ad rectum. et quoniam est

$$ZE \times EA = \Gamma E \times H,$$

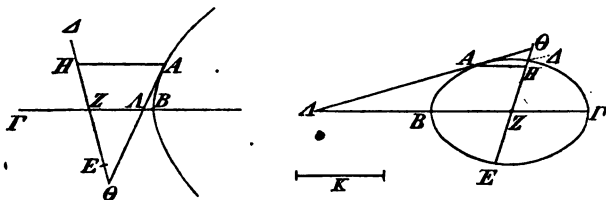
erit [Eucl. VI, 16] $EZ : E\Gamma = H : EA$. et quoniam est $\Gamma E : EA = (\Gamma E : H) \times (H : EA)$, et est, ut $\Gamma E : H$, ita latus rectum ad transuersum, et

$$H : AE = ZE : E\Gamma,$$

$\Gamma E : EA$ rationem habet compositam ex ea, quam habet latus rectum ad transuersum, eaque, quam habet ZE ad $E\Gamma$.

XL.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum ducitur alteri diametro parallela, utracunq; recta sumpta erit, aut quae inter rectam ad diametrum ductam centrumque sectionis posita est, aut quae inter rectam illam contingentemque est, ad eam recta ad diametrum ducta rationem habebit compositam ex ea, quam habet latus transuersum ad rectum, eaque, quam habet altera rectarum illarum ad rectam ad diametrum ductam.



sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli AB , diametrus autem eius $BZ\Gamma$ et diametrus altera ΔZE , ducaturque contingens ΘAA et rectae $B\Gamma$ parallela

ἔστω τῷ ὑπὸ ΘHZ ἴσον τὸ ὑπὸ HA, K . καὶ ἐπεὶ
 ἔστιν, ὡς ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ὑπὸ ΘHZ
 πρὸς τὸ ἀπὸ HA , τῷ δὲ ὑπὸ ΘHZ ἴσον τὸ ὑπὸ
 HA, K , καὶ τὸ ὑπὸ HA, K ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ HA ,
 5 τουτέστιν ἡ K πρὸς AH , ἔστιν ὡς ἡ ὀρθία πρὸς τὴν
 πλαγίαν. καὶ ἐπεὶ ἡ AH πρὸς HZ τὸν συγκείμενον
 ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἡ AH πρὸς K καὶ ἐκ
 τοῦ ὄν ἔχει ἡ K πρὸς HZ , ἀλλ' ὡς μὲν ἡ HA πρὸς
 K , ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ὡς δὲ ἡ K πρὸς HZ ,
 10 ἡ ΘH πρὸς HA διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ὑπὸ ΘHZ τῷ
 ὑπὸ AH, K , ἡ AH ἄρα πρὸς HZ τὸν συγκείμενον
 ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν,
 καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἡ $H\Theta$ πρὸς HA .

μα'.

15 Ἐὰν ἐν ὑπερβολῇ ἢ ἑλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία
 εὐθεῖα καταχθῆ τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον, καὶ
 ἀπὸ τε τῆς τεταγμένης καὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου ἀνα-
 γραφῆ εἶδη παραλληλόγραμμα ἰσογώνια, ἔχη δὲ ἡ
 κατηγμένη πλευρὰ πρὸς τὴν λοιπὴν τοῦ εἶδους πλευρὰν
 20 τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἡ ἐκ τοῦ
 κέντρου πρὸς τὴν λοιπὴν τοῦ εἶδους πλευρὰν, καὶ ἐκ
 τοῦ ὄν ἔχει ἡ τοῦ εἶδους τῆς τομῆς ὀρθία πλευρὰ
 πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τοῦ κέντρου
 καὶ τῆς κατηγμένης εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ
 25 τοῦ κέντρου εἶδει ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μείζον ἔστι
 τοῦ ἀπὸ τῆς κατηγμένης εἶδους τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ
 κέντρου εἶδει, ἐπὶ δὲ τῆς ἑλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου

1. ΘHZ] ΘZH V; corr. p (τῶν $\Theta H, HZ$). 7. ἐκ τοῦ]
 ἐξ οὗ V; corr. Halley. 13. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley.

14. μα'] p, om. V, m. 2 v. 21. τήν] p, om. V. λοιπὴν τήν c.
 ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley.

AH. dico, *AH* ad alterutram rectarum $\odot H$, *ZH* rationem habere compositam ex ea, quam habet latus transuersum ad rectum, eaque, quam habet altera rec-
tarum $\odot H$, *ZH* ad *HA*.

sit $HA \times K = \odot H \times HZ$. et quoniam est, ut latus rectum ad transuersum, ita $\odot H \times HZ : HA^2$ [prop. XXXVIII], et $HA \times K = \odot H \times HZ$, erit etiam, ut $HA \times K : HA^2$, h. e. ut $K : AH$, ita latus rectum ad transuersum. et quoniam est

$$AH : HZ = (AH : K) \times (K : HZ),$$

et ut $HA : K$, ita latus transuersum ad rectum, et $K : HZ = \odot H : HA$, quia $\odot H \times HZ = AH \times K$ [Eucl. VI, 16], *AH* : *HZ* rationem habet compositam ex ea, quam habet latus transuersum ad rectum, eaque, quam habet $H\odot$ ad *HA*.

XLI.

Si in hyperbola uel ellipsi uel ambitu circuli recta ad diametrum ordinate ducitur, et in recta ordinate ducta radioque figurae parallelogrammae aequiangulae describuntur, latus autem ordinate ductum ad reliquum latus figurae rationem habet compositam ex ea, quam habet radius ad reliquum latus figurae, eaque, quam habet latus rectum figurae sectionis ad transuersum, figura in recta inter centrum rectamque ordinate ductam posita descripta similis figurae in radio descriptae in hyperbola excedit figuram in ordinate ducta descriptam figura in radio descripta, in ellipsi uero ambituque circuli adiuncta figura in ordinate ducta descripta aequalis est figurae in radio descriptae.

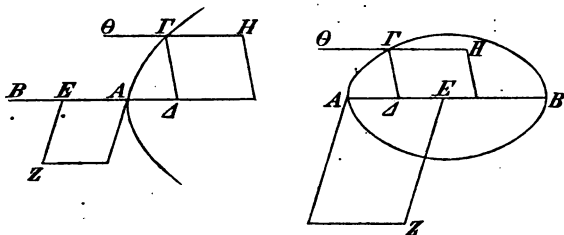
περιφερείας μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς κατηγμένης εἵδους ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου εἶδει.

Ἐστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἣς διάμετρος ἢ AB , κέντρον δὲ τὸ E , καὶ τεταγμένως
 5 κατήχθω ἢ $ΓΔ$, καὶ ἀπὸ τῶν EA , $ΓΔ$ ἰσογώνια εἶδη ἀναγεγράφθω τὰ AZ , $ΔH$, καὶ ἢ $ΓΔ$ πρὸς τὴν $ΓH$ τὸν συγκείμενον ἐχέτω λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ AE πρὸς EZ , καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἢ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν. λέγω, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τὸ ἀπὸ τῆς EA
 10 εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ AZ ἴσον ἐστὶ τοῖς AZ , $HΔ$, ἐπὶ δὲ τῆς ἔλλειψεως καὶ τοῦ κύκλου τὸ ἀπὸ τῆς EA ὅμοιον τῷ AZ μετὰ τοῦ $HΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ AZ .

πεποιήσθω γάρ, ὡς ἢ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, ἢ $ΔΓ$ πρὸς $ΓΘ$. καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς ἢ $ΔΓ$ πρὸς $ΓΘ$,
 15 ἢ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, ἀλλ' ὡς ἢ $ΔΓ$ πρὸς $ΓΘ$, τὸ ἀπὸ τῆς $ΔΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΔΓΘ$, ὡς δὲ ἢ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ἀπὸ $ΔΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $BΔA$, ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ $BΔA$ τῷ ὑπὸ $ΔΓΘ$. καὶ ἐπεὶ ἢ $ΔΓ$ πρὸς $ΓH$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ
 20 τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ AE πρὸς EZ καὶ τοῦ ὄν ἔχει ἢ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τουτέστιν ἢ $ΔΓ$ πρὸς $ΓΘ$, ἔτι δὲ ἢ $ΔΓ$ πρὸς $ΓH$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ $ΔΓ$ πρὸς $ΓΘ$ καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἢ $ΘΓ$ πρὸς $ΓH$, ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τε τοῦ
 25 ὄν ἔχει ἢ AE πρὸς EZ καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἢ $ΔΓ$ πρὸς $ΓΘ$ ὁ αὐτός ἐστι τῷ συγκειμένῳ λόγῳ ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἢ $ΔΓ$ πρὸς $ΓΘ$ καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἢ $ΘΓ$ πρὸς $ΓH$. κοινὸς ἀφηρήσθω ὁ τῆς $ΓΔ$ πρὸς $ΓΘ$.

8. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley. 13. πεποιείσθω V; corr. p. 23. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley. 25. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley. 27. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diameter sit AB , centrum autem E , et ordinate ducatur $\Gamma\Delta$, et in EA , $\Gamma\Delta$ figurae aequiangulae describantur AZ , ΔH , rationemque habeat $\Gamma\Delta : \Gamma H$ compositam ex ea, quam habet $AE : EZ$, eaque, quam



habet latus rectum ad transuersum. dico, in hyperbola figuram in $E\Delta$ descriptam similem figurae AZ aequalem esse figuris $AZ + H\Delta$, in ellipsi autem et circulo figuram in $E\Delta$ descriptam figurae AZ similem adiuncta figura $H\Delta$ aequalem esse figurae AZ .

fiat enim, ut latus rectum ad transuersum, ita $\Delta\Gamma$ ad $\Gamma\Theta$. et quoniam est, ut $\Delta\Gamma : \Gamma\Theta$, ita latus rectum ad transuersum, est autem $\Delta\Gamma : \Gamma\Theta = \Delta\Gamma^2 : \Delta\Gamma \times \Gamma\Theta$, et ut latus rectum ad transuersum, ita $\Delta\Gamma^2$ ad $B\Delta \times \Delta A$ [prop. XXI], erit $B\Delta \times \Delta A = \Delta\Gamma \times \Gamma\Theta$ [Eucl. V, 9]. et quoniam $\Delta\Gamma : \Gamma H$ rationem habet compositam ex ea, quam habet $AE : EZ$, eaque, quam habet latus rectum ad transuersum, h. e. $\Delta\Gamma : \Gamma\Theta$, et praeterea est $\Delta\Gamma : \Gamma H = (\Delta\Gamma : \Gamma\Theta) \times (\Theta\Gamma : \Gamma H)$, erit $(AE : EZ) \times (\Delta\Gamma : \Gamma\Theta) = (\Delta\Gamma : \Gamma\Theta) \times (\Theta\Gamma : \Gamma H)$. auferatur, quae communis est, ratio $\Delta\Gamma : \Gamma\Theta$. itaque $AE : EZ = \Theta\Gamma : \Gamma H$. est autem

$$\Theta\Gamma : \Gamma H = \Theta\Gamma \times \Gamma\Delta : H\Gamma \times \Gamma\Delta,$$

- λοιπὸς ἄρα ὁ τῆς AE πρὸς EZ λόγος λοιπῶ τῶ τῆς $\Theta\Gamma$ πρὸς ΓH λόγος ἐστὶν ὁ αὐτός. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ $\Theta\Gamma$ πρὸς ΓH , τὸ ὑπὸ $\Theta\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $\text{H}\Gamma\Delta$, ὡς δὲ ἡ AE πρὸς EZ , τὸ ἀπὸ AE πρὸς τὸ ὑπὸ AEZ . ὡς
- 5 ἄρα τὸ ὑπὸ $\Theta\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $\text{H}\Gamma\Delta$, τὸ ἀπὸ EA πρὸς τὸ ὑπὸ AEZ . τὸ δὲ ὑπὸ $\Theta\Gamma\Delta$ ἴσον ἐδείχθη τῶ ὑπὸ $B\Delta A$. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $B\Delta A$ πρὸς τὸ ὑπὸ $\text{H}\Gamma\Delta$, τὸ ἀπὸ AE πρὸς τὸ ὑπὸ AEZ . ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ $B\Delta A$ πρὸς τὸ ἀπὸ AE , τὸ ὑπὸ $\text{H}\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ ὑπὸ
- 10 AEZ . ὡς δὲ τὸ ὑπὸ $\text{H}\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ ὑπὸ AEZ , τὸ ΔH παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZA . ἰσογῶνια γάρ ἐστι καὶ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν τῆς $\text{H}\Gamma$ πρὸς AE καὶ τῆς $\Gamma\Delta$ πρὸς EZ . καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $B\Delta A$ πρὸς τὸ ἀπὸ EA , τὸ $\text{H}\Delta$ πρὸς AZ .
- 15 λεκτέον τοίνυν ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς· [ὡς πάντα πρὸς πάντα, ἐν πρὸς ἐν] ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $B\Delta A$ μετὰ τοῦ ἀπὸ AE πρὸς τὸ ἀπὸ AE , τουτέστι τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ EA , οὕτως τὰ $\text{H}\Delta$, AZ πρὸς τὸ AZ . ὡς δὲ τὸ ἀπὸ $E\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ EA , οὕτως τὸ ἀπὸ $E\Delta$
- 20 εἶδος τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένον τῶ AZ πρὸς τὸ AZ . ὡς ἄρα τὰ $\text{H}\Delta$, AZ πρὸς τὸ AZ , οὕτως τὸ ἀπὸ $E\Delta$ εἶδος ὁμοίων τῶ AZ πρὸς τὸ AZ . τὸ ἀπὸ $E\Delta$ ἄρα εἶδος τὸ ὅμοιον τῶ AZ ἴσον ἐστὶ τοῖς $\text{H}\Delta$, AZ .
- 25 ἐπὶ δὲ τῆς ἑλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ἐροῦμεν· ἐπεὶ οὖν ὡς ὅλον ἐστὶ τὸ ἀπὸ AE πρὸς ὅλον τὸ AZ , οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ $A\Delta B$ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΔH , καὶ λοιπὸν ἐστὶ πρὸς λοιπόν, ὡς ὅλον πρὸς ὅλον. ἀπὸ δὲ τοῦ ἀπὸ EA ἐὰν ἀφ-

15. ὡς πάντα — 16. ἐν] falsa sunt; debuit enim συνθέντι dici; del. Comm. in notis fol. 30^v. 17. τουτέστι — 18. EA]

$AE : EZ = AE^2 : AE \times EZ$. itaque erit

$$\odot \Gamma \times \Gamma \Delta : H\Gamma \times \Gamma \Delta = EA^2 : AE \times EZ.$$

demonstrauimus autem, esse $\odot \Gamma \times \Gamma \Delta = B\Delta \times \Delta A$.
erit igitur $B\Delta \times \Delta A : H\Gamma \times \Gamma \Delta = AE^2 : AE \times EZ$.
permutando [Eucl. V, 16]

$$B\Delta \times \Delta A : AE^2 = H\Gamma \times \Gamma \Delta : AE \times EZ.$$

est autem $H\Gamma \times \Gamma \Delta : AE \times EZ = \Delta H : ZA$
[Eucl. VI, 23]; nam parallelogramma aequiangula sunt
et rationem habent ex lateribus compositam $H\Gamma : AE$
et $\Gamma \Delta : EZ$. quare etiam $B\Delta \times \Delta A : EA^2 = H\Delta : AZ$.
dicendum igitur in hyperbola:

$$B\Delta \times \Delta A + AE^2 : AE^2 = H\Delta + AZ : AZ$$

[Eucl. V, 18], h. e. [Eucl. II, 6]

$$\Delta E^2 : EA^2 = H\Delta + AZ : AZ.$$

est autem, ut $E\Delta^2 : EA^2$, ita figura in $E\Delta$ similis et
similiter descripta figurae AZ ad AZ [Eucl. VI, 20
coroll.]. itaque ut $H\Delta + AZ : AZ$, ita figura in $E\Delta$
descripta figurae AZ similis ad AZ . ergo figura in
 $E\Delta$ descripta figurae AZ similis figuris $H\Delta + AZ$
aequalis est.

in ellipsi uero et ambitu circuli dicemus: quoniam
est $AE^2 : AZ = A\Delta \times \Delta B : \Delta H$ [Eucl. V, 16], erit
etiam, ut totum ad totum, ita reliquum ad reliquum
[Eucl. V, 19]. sin ab EA^2 aufertur $B\Delta \times \Delta A$, relin-
quitur ΔE^2 [Eucl. II, 5]. itaque

$$\Delta E^2 : AZ \div \Delta H = AE^2 : AZ.$$

est autem, ut $AE^2 : AZ$, ita ΔE^2 ad figuram in ΔE

bis V (altero loco $E\Delta$ pro ΔE); corr. p. 28. $E\Delta$] EZ V;
corr. p. ($\tau\eta\varsigma$ $E\Delta$).

αιρεθῆ τὸ ὑπὸ $B\Delta A$, λοιπὸν ἔστι τὸ ἀπὸ ΔE . ὡς
 ἄρα τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὴν ὑπεροχὴν, ἣν ὑπερέχει τὸ
 AZ τοῦ ΔH , οὕτως τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ AZ . ἀλλ'
 ὡς τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ AZ , οὕτως τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς
 5 τὸ ἀπὸ ΔE εἶδος ὁμοιον τῷ AZ . ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔE
 πρὸς τὴν ὑπεροχὴν, ἣν ὑπερέχει τὸ AZ τοῦ ΔH ,
 οὕτως τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ ΔE εἶδος τὸ ὁμοιον
 τῷ AZ . ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΔE εἶδος ὁμοιον τῷ
 AZ τῇ ὑπεροχῇ, ἣν ὑπερέχει τὸ AZ τοῦ ΔH . μετὰ
 10 τοῦ ΔH ἄρα ἴσον ἔστι τῷ AZ .

μβ'.

Ἐὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπύκτη τῇ
 διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς εὐθεῖα καταχθῆ ἐπὶ τὴν
 διάμετρον τεταγμένως, ληφθέντος δέ τινος ἐπὶ τῆς τομῆς
 15 σημείου καταχθῶσιν ἐπὶ τὴν διάμετρον δύο εὐθεῖαι,
 καὶ ἡ μὲν αὐτῶν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν
 ἀπὸ τῆς ἀφῆς κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρί-
 γωνον ἴσον ἔστι τῷ περιεχομένῳ παραλληλογράμμῳ ὑπό-
 τε τῆς ἀπὸ τῆς ἀφῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἀπολαμβανο-
 20 μένης ὑπὸ τῆς παραλλήλου πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολή, ἥς διάμετρος ἡ AB , καὶ ἤχθω
 ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ AG , καὶ τεταγμένως κατήχθω
 ἡ $\Gamma\Theta$, καὶ ἀπὸ τινος σημείου τυχόντος κατήχθω ἡ ΔZ ,
 καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ τῇ AG παράλληλος ἤχθω ἡ ΔE ,
 25 διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ BZ ἡ ΓH , διὰ δὲ τοῦ B τῇ $\Theta\Gamma$
 ἡ BH . λέγω, ὅτι τὸ ΔEZ τρίγωνον ἴσον ἔστι τῷ HZ
 παραλληλογράμμῳ.

ἐπεὶ γὰρ τῆς τομῆς ἐφάπτεται ἡ AG , καὶ τεταγμένως

2. ἄρα] ἄρα οὖν V; corr. Halley. ἡ p, Halley. 3. τό]
 (pr.) τοῦ V; corr. p. AZ] cv, α αξ V, mg. α m. rec.

descriptam figurae AZ similem [Eucl. VI, 20 coroll.; V, 16]. quare ut $\Delta E^2 : AZ \div \Delta H$, ita ΔE^2 ad figuram in ΔE descriptam figurae AZ similem. itaque figura in ΔE descripta figurae AZ similis aequalis est differentiae $AZ \div \Delta H$ [Eucl. V, 9]. ergo adiuncta figura ΔH figurae AZ aequalis est.

XLII.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrat, et a puncto contactus recta ad diametrum ordinate ducitur, sumpto autem in sectione puncto aliquo ad diametrum ducuntur duae rectae, altera contingenti, altera rectae a puncto contactus ordinate ductae parallela, triangulus ab his effectus aequalis est parallelogrammo comprehenso recta a puncto contactus ordinate ducta rectaque a parallela ad uerticem sectionis abscisa.

sit parabola, cuius diameter sit AB , et sectionem contingens ducatur AG , ordinateque ducatur $\Gamma\Theta$, et a puncto aliquo ducatur ΔZ , ducaturque per Δ rectae AG parallela ΔE , per Γ autem rectae BZ parallela ΓH , per B autem rectae $\Theta\Gamma$ parallela BH . dico, esse $\Delta EZ = HZ$.

nam quoniam AG sectionem contingit, et $\Gamma\Theta$ ordinate ducta est, erit [prop. XXXV] $AB = B\Theta$. itaque $A\Theta = 2\Theta B$. quare $A\Theta\Gamma = B\Gamma$

6. ἦ Halley. 9. ἦ p, Halley. 10. ἄρα] addidi; om. V; ante μετά lin. 9 add. τὸ ἄρα ἀπὸ ΔΕ εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ AZ Halley cum Memo. 11. μβ'] p, om. V, m. 2 v. 12. παραβολῆ V; corr. Halley. 14. ἐπὶ τῆς] c, insert. m. 1 V.

κατῆκται ἡ $\Gamma\Theta$, ἴση ἐστὶν ἡ AB τῇ $B\Theta$. διπλασία
 ἄρα ἐστὶν ἡ $A\Theta$ τῆς ΘB . τὸ $A\Theta\Gamma$ ἄρα τρίγωνον
 τῷ $B\Gamma$ παραλληλογράμῳ ἐστὶν ἴσον. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν,
 ὡς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔZ , ἡ ΘB πρὸς BZ διὰ
 5 τὴν τομὴν, ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔZ ,
 τὸ $A\Gamma\Theta$ τρίγωνον πρὸς τὸ $E\Delta Z$ τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ
 ΘB πρὸς BZ , τὸ $H\Theta$ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ HZ
 παραλληλόγραμμον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $A\Gamma\Theta$ τρίγωνον
 πρὸς τὸ $E\Delta Z$ τρίγωνον, τὸ ΘH παραλληλόγραμμον
 10 πρὸς τὸ ZH παραλληλόγραμμον. ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν,
 ὡς τὸ $A\Theta\Gamma$ τρίγωνον πρὸς τὸ $B\Gamma$ παραλληλόγραμμον,
 τὸ $E\Delta Z$ τρίγωνον πρὸς τὸ HZ παραλληλόγραμμον.
 ἴσον δὲ τὸ $A\Gamma\Theta$ τρίγωνον τῷ $H\Theta$ παραλληλογράμῳ.
 ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ $E\Delta Z$ τρίγωνον τῷ HZ παραλληλο-
 15 γράμῳ.

μγ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας
 εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπύπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς
 ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον,
 20 καὶ ταύτῃ διὰ τῆς κορυφῆς παράλληλος ἀχθῆ συμ-
 πύπτουσα τῇ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένη
 εὐθεία, ληφθέντος δὲ τινος σημείου ἐπὶ τῆς τομῆς
 ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον, ὧν ἡ μὲν
 παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν ἀπὸ τῆς ἀφῆς
 25 κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον ἐπὶ τῆς
 ὑπερβολῆς, οὗ ἀποτεμνεί τριγώνου ἢ διὰ τοῦ κέντρου
 καὶ τῆς ἀφῆς, ἔλασσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέν-
 τρου τῷ ὁμοίῳ τῷ ἀποτεμνομένῳ, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως
 καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας μετὰ τοῦ ἀποτεμνο-

2. ΘB] $\tau\theta\beta$ V; corr. p. 7. πρὸς τὸ HZ παραλληλόγραμ-
 μον] om. V; corr. p. 10. πρὸς] τῆς πρὸς V; corr. p.

[Eucl. I, 41]. et quoniam est $\Gamma\Theta^2 : \Delta Z^2 = \Theta B : BZ$ proper sectionem [prop. XX], et

$$\Gamma\Theta^2 : \Delta Z^2 = A\Gamma\Theta : E\Delta Z \text{ [Eucl. VI, 19],}$$

$$\Theta B : BZ = H\Theta : HZ \text{ [Eucl. VI, 1],}$$

erit

$$A\Gamma\Theta : E\Delta Z = \Theta H : ZH.$$

permutando igitur [Eucl. V, 16]

$$A\Theta\Gamma : B\Gamma = E\Delta Z : HZ.$$

est autem $A\Gamma\Theta = H\Theta$. ergo $E\Delta Z = HZ$.

XLIII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrat, et a puncto contactus recta ad diametrum ordinate ducitur, per uerticem autem huic parallela ducitur recta cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrens, et sumpto in sectione puncto aliquo duae rectae ad diametrum ducuntur, quarum altera rectae contingenti, altera rectae a puncto contactus ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus in hyperbola triangulo a recta per centrum punctumque contactus ducta absciso minor erit triangulo in radio descripto simili triangulo illi absciso, in ellipsi autem ambituque circuli adiuncto triangulo ad centrum absciso aequalis erit triangulo in radio descripto simili triangulo illi absciso.

12. τό (pr.) — παραλληλόγραμμον] om. V; corr. p (οὕτω τό).
 16. μγ'] p, om. V, m. 2 v. 26. η] ἦ V; corr. p. 27. τῶ]
 τοῦ V; corr. p („ei“ Memus).

μένου πρὸς τῷ κέντρῳ τριγώνου ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ
τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τριγάνῳ ὁμοίῳ τῷ ἀποτεμνομένῳ.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἣς
διάμετρος ἢ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , καὶ ἤχθῳ ἐφαπτο-
5 μένη τῆς τομῆς ἢ ΔE , καὶ ἐπεξεύχθῳ ἢ GE , καὶ
τεταγμένως κατήχθῳ ἢ EZ , καὶ εἰλήφθῳ τι σημεῖον
ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ H , καὶ τῇ ἐφαπτομένη παράλληλος
ἤχθῳ ἢ $H\Theta$, καὶ τεταγμένως κατήχθῳ ἢ HK , διὰ δὲ
τοῦ B τεταγμένως ἀνήχθῳ ἢ BA . λέγω, ὅτι τὸ KMG
10 τρίγωνον τοῦ $ΓAB$ τριγώνου διαφέρει τῷ $HK\Theta$ τρι-
γώνῳ.

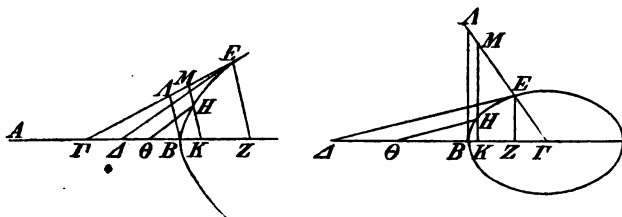
ἐπεὶ γὰρ ἐφάπτεται μὲν ἢ $E\Delta$, κατηγμένη δὲ ἔστιν
ἢ EZ , ἢ EZ πρὸς $Z\Delta$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον
ἐκ τοῦ τῆς ΓZ πρὸς ZE καὶ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν
15 πλαγίαν. ἀλλ' ὡς μὲν ἢ EZ πρὸς $Z\Delta$, ἢ HK πρὸς
 $K\Theta$, ὡς δὲ ἢ ΓZ πρὸς ZE , ἢ ΓB πρὸς BA . ἔξει
ἄρα ἢ HK πρὸς $K\Theta$ τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τοῦ
τῆς $B\Gamma$ πρὸς BA καὶ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν.
καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ τεσσαρακοστῷ πρῶτῳ
20 θεωρήματι τὸ ΓKM τρίγωνον τοῦ $B\Gamma A$ τριγώνου
διαφέρει τῷ $H\Theta K$. καὶ γὰρ ἐπὶ τῶν διπλασίων αὐτῶν
παράλληλογράμμων τὰ αὐτὰ δέδεικται.

μδ'.

Ἐὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπιψάουσα
25 συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ τις
εὐθεῖα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον, καὶ ταύτῃ διὰ

8. HK] scripsi; HKM V, KHM p. 10. τῷ] ζ sequente
macula (fort. littera v macula obscurata) V, τῶν v; τῷ p.c.
22. τὰ] om. V; corr. Memus. 23. μδ'] p, om. V, m. 2 v.
25. ἀπό] c, corr. ex ὑπό m. 1 V. τῆς] c, σ euan. V.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB , centrum autem Γ , et sectionem contingens ducatur ΔE , ducaturque ΓE , et ordinate ducatur



tur EZ , sumatur autem in sectione punctum aliquod H , et contingenti parallela ducatur $H\Theta$, ordinateque ducatur HK , per B autem ordinate ducatur BA . dico, triangulum $KM\Gamma$ a triangulo $\Gamma\Delta B$ differre triangulo $HK\Theta$.

nam quoniam EA contingit, EZ autem ordinate ducta est, $EZ : Z\Delta$ rationem habet compositam e ratione $\Gamma Z : ZE$ eaque, quam habet latus rectum ad transversum [prop. XXXIX]. est autem

$$EZ : Z\Delta = HK : K\Theta$$

[Eucl. VI, 4] et $\Gamma Z : ZE = \Gamma B : BA$ [ib.]. itaque $HK : K\Theta$ rationem habebit compositam ex ratione $B\Gamma : BA$ eaque, quam habet latus rectum ad transversum. et propter ea, quae in propositione XLI demonstrata sunt, triangulus ΓKM a triangulo $B\Gamma A$ differt triangulo $H\Theta K$; nam etiam de parallelogrammis, quae iis duplo maiora sunt, eadem demonstrata sunt [u. Eutocius].

XLIV.

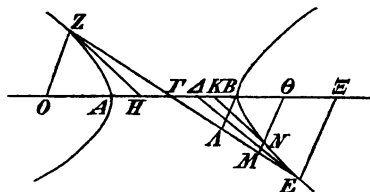
Si recta alterutram oppositarum contingens cum diametro concurrat, et a puncto contactus recta ad

- τῆς κορυφῆς τῆς ἐτέρας τομῆς παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα τῇ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένη εὐθεία, ληφθέντος δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς, οὗ ἔτυχε σημείου, καταχθῶσιν εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον, ὧν ἡ μὲν
- 5 παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν κατηγμένην ἀπὸ τῆς ἀφῆς τεταγμένως, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τριγώνου, οὗ ἀποτεμένει τριγώνου ἡ κατηγμένη πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς, ἔλασσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τριγώνῳ ὁμοίῳ τῷ ἀποτεμνομένῳ.
- 10 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ AZ , BE , διάμετρος δὲ αὐτῶν ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , καὶ ἀπὸ τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς ZA τομῆς τοῦ Z ἐφαπτομένη ἦχθῳ τῆς τομῆς ἡ ZH , τεταγμένως δὲ ἡ ZO , καὶ ἐπεξεύχθῳ ἡ ΓZ καὶ ἐκβεβλήσθῳ ὡς ἡ ΓE , καὶ διὰ τοῦ B τῇ ZO
- 15 παράλληλος ἡ BA , καὶ σημείον τι ἐπὶ τῆς BE τομῆς τὸ N , καὶ ἀπὸ τοῦ N τεταγμένως κατήχθῳ ἡ $N\Theta$, τῇ δὲ ZH παράλληλος ἦχθῳ ἡ NK . λέγω, ὅτι τὸ ΘKN τρίγωνον τοῦ $\Gamma M\Theta$ τριγώνου ἔλασσόν ἐστι τῷ ΓBA τριγώνῳ.
- 20 διὰ γὰρ τοῦ E τῆς BE τομῆς ἐφαπτομένη ἦχθῳ ἡ $E\Delta$, τεταγμένως δὲ ἡ $E\Xi$. ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναι εἰσιν αἱ ZA , BE , ὧν διάμετρος ἡ AB , ἡ δὲ διὰ τοῦ κέντρου ἡ $Z\Gamma E$, καὶ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αἱ ZH , $E\Delta$, τῇ ZH παράλληλός ἐστίν ἡ ΔE . ἡ δὲ NK παράλληλός
- 25 ἐστὶ τῇ ZH καὶ τῇ $E\Delta$ ἄρα παράλληλός ἐστίν ἡ NK , ἡ δὲ $M\Theta$ τῇ BA . ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστίν ἡ BE ,

8. ἐκ τοῦ] om. V; corr. p. 14. ἡ ΓZ καὶ ἐκβεβλήσθῳ] bis V; corr. p. 15. καί] καὶ εἰλήφθῳ Halley praeunte Commandino („relictum sit“ Memus). 17. ΘKN] p, $\Theta K V$. 21. $E\Xi$] EZ V; corr. p. 23. $Z\Gamma E$] p, Eutocius; $Z\Gamma V$. 25. ἄρα] p; om. V. NK] pnc; in V pro certo legi non potest.

diametrum ordinate ducitur, huic autem parallela per uerticem alterius sectionis ducitur recta cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrens, sumpto autem in sectione puncto aliquo ad diametrum rectae ducuntur, quarum altera contingenti, altera rectae a puncto contactus ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus triangulo, quem recta ordinate ducta ad centrum sectionis abscindit, minor erit triangulo in radio descripto simili triangulo absciso.

sint oppositae AZ , BE , diametrus autem earum AB , centrum autem Γ , et a Z puncto aliquo sectionis



ZA sectionem contingens ducatur ZH , ordinate autem ZO , et ducatur ΓZ producatumque, ut fiat ΓE , et per B rectae ZO parallela ducatur BA , in

sectione autem BE punctum aliquod sit N , et ab N ordinate ducatur NO , rectae autem ZH parallela ducatur NK . dico, esse $NO \cdot K = \Gamma M \cdot \Theta \div \Gamma B \cdot A$.

per E enim sectionem BE contingens ducatur EA , ordinate autem $E\Xi$. quoniam igitur ZA , BE oppositae sunt, quarum diametrus est AB , recta autem per centrum ducta $Z\Gamma E$, sectionesque contingentes ZH , EA , rectae ZH parallela est EA [u. Eutocius]. est autem NK rectae ZH parallela; quare etiam rectae EA parallela est NK [Eucl. I, 30], $M\Theta$ autem rectae BA parallela. quoniam igitur hyperbola est BE , cuius diametrus est AB , centrum autem Γ , sectionem autem contingens EA et ordinate ducta $E\Xi$,

ἥς διάμετρος ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , ἐφαπτομένη δὲ τῆς τομῆς ἡ ΔE , τεταγμένως δὲ ἡ $E\Xi$, καὶ τῇ $E\Xi$ παράλληλός ἐστὶν ἡ BA , καὶ εἰληπται ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ N , ἀφ' οὗ τεταγμένως μὲν κατῆκται ἡ $N\Theta$, 5 παράλληλος δὲ ἦκται τῇ ΔE ἡ KN , τὸ ἄρα $N\Theta K$ τρίγωνον τοῦ $\Theta M\Gamma$ τριγώνου ἑλασσόν ἐστὶ τῷ $B\Gamma A$ τριγώνῳ· τοῦτο γὰρ ἐν τῷ μγ' θεωρήματι δέδεικται.

με'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἑλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας 10 εὐθεῖα ἐπιψάουσα συμπίπτῃ τῇ δευτέρᾳ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ τις εὐθεῖα ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τῇ ἑτέρᾳ διαμέτρῳ, καὶ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ληφθέντος δέ, οὗ ἔτυχεν, ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖου ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι 15 ἐπὶ τὴν δευτέραν διάμετρον, ὧν ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον, οὗ ἀποτεμένει τριγώνου ἢ κατηγμένη πρὸς τῷ κέντρῳ, ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μείζον ἐστὶ τῷ τριγώνῳ, οὗ βάσις μὲν ἡ ἐφαπτομένη, κορυφὴ 20 δὲ τὸ κέντρον τῆς τομῆς, ἐπὶ δὲ τῆς ἑλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου μετὰ τοῦ ἀποτεμνομένου ἴσον ἐστὶ τῷ τριγώνῳ, οὗ βάσις μὲν ἡ ἐφαπτομένη, κορυφὴ δὲ τὸ κέντρον τῆς τομῆς.

Ἐστω ὑπερβολὴ ἢ ἑλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἢ 25 $AB\Gamma$, ἥς διάμετρος μὲν ἡ $A\Theta$, δευτέρα δὲ ἡ $\Theta\Delta$, κέντρον δὲ τὸ Θ , καὶ ἡ μὲν $\Gamma M\Delta$ ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ Γ , ἡ δὲ $\Gamma\Delta$ ἦχθω παρὰ τὴν $A\Theta$, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ $\Theta\Gamma$ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχόν

6. $B\Gamma A$] $\Gamma B\Gamma A$ V; corr. p. 8. με'] p, om. V, m. 2 v.
10. τῇ δευτέρᾳ] bis V (in extr. et prima pag.); corr. cyp.

BA autem rectae $E\Xi$ parallela est, et in sectione sumptum est punctum N , a quo ordinate ducta est $N\Theta$, rectae autem ΔE parallela KN , erit

$$N\Theta K = \Theta M\Gamma \div B\Gamma A;$$

hoc enim in propositione XLIII demonstratum est.

XLV.

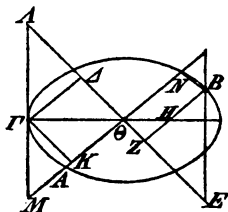
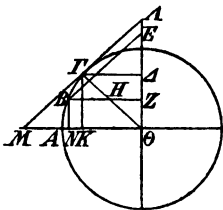
Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrat, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum alteri diametro parallela ducitur, per punctum autem contactus centrumque recta producitur, et sumpto in sectione puncto aliquo duae rectae ad alteram diametrum ducuntur, quarum altera contingenti, altera rectae ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus triangulo, quem recta ordinate ducta ad centrum abscindit, in hyperbola maior erit triangulo, cuius basis est recta contingens, uertex autem centrum sectionis, in ellipsi autem circuloque adiuncto triangulo absciso aequalis erit triangulo, cuius basis est recta contingens, uertex autem centrum sectionis.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli $AB\Gamma$, cuius diametrus sit $A\Theta$, altera autem $\Theta\Delta$, centrum autem Θ , et $\Gamma M\Delta$ in Γ contingat, $\Gamma\Delta$ autem rectae $A\Theta$ parallela ducatur, et ducta $\Theta\Gamma$ producat, sumatur autem in sectione punctum aliquod B , et a B rectis $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$ parallelae ducantur BE , BZ . dico, esse

17. $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\rho\upsilon\nu$] $\Delta I' V$ (h. e. Δ'). 25. η] (alt.) c, om. V. $\Theta\Delta$] $\Delta\Theta A$ Halley.

σημείον τὸ B , καὶ ἀπὸ τοῦ B ἤχθωσαν αἱ BE , BZ
 παρὰ τὰς $ΔΓ$, $ΓΔ$. λέγω, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς
 τὸ BEZ τριγώνου τοῦ $HΘZ$ μείζον ἐστὶ τῷ $ΔΓΘ$,
 ἐπὶ δὲ τῆς ἑλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου μετὰ τοῦ $ZHΘ$
 5 ἴσον ἐστὶ τῷ $ΓΔΘ$.

ἤχθωσαν γὰρ αἱ $ΓΚ$, $ΒΝ$ παρὰ τὴν $ΔΘ$. ἐπεὶ οὖν
 ἐφάπτεται ἡ $ΓΜ$, κατῆκται δὲ ἡ $ΓΚ$, ἡ $ΓΚ$ πρὸς $ΚΘ$
 τὸν συγκείμενον λόγον ἔχει ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἡ $ΜΚ$
 πρὸς $ΚΓ$, καὶ τοῦ ὄν ἔχει τοῦ εἰδους ἡ ὀρθία πλευρὰ
 10 πρὸς τὴν πλαγίαν· ὡς δὲ ἡ $ΜΚ$ πρὸς $ΚΓ$, ἡ $ΓΔ$
 πρὸς $ΔΑ$ · ἡ $ΓΚ$ ἄρα πρὸς $ΚΘ$ λόγον ἔχει τὸν συγ-
 κείμενον ἐκ τοῦ τῆς $ΓΔ$ πρὸς $ΔΑ$ καὶ τῆς ὀρθίας
 πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ ἐστὶ τὸ $ΓΔΑ$ τρίγωνον τὸ ἀπὸ
 τῆς $ΚΘ$ εἶδος, τὸ δὲ $ΓΚΘ$, τουτέστι τὸ $ΓΔΘ$, τὸ ἀπὸ
 15 τῆς $ΓΚ$, τουτέστι τῆς $ΔΘ$ · τὸ $ΓΔΑ$ ἄρα τρίγωνον
 τοῦ $ΓΚΘ$ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μείζον ἐστὶ τῷ ἀπὸ
 τῆς $ΑΘ$ τριγώνῳ ὁμοίῳ τῷ $ΓΔΑ$, ἐπὶ δὲ τῆς ἑλλείψεως
 καὶ τοῦ κύκλου τὸ $ΓΔΘ$ μετὰ τοῦ $ΓΔΑ$ ἴσον ἐστὶ τῷ
 20 ἐν τῷ τεσσαρακοστῷ πρώτῳ θεωρήματι. ἐπεὶ οὖν τὸ
 $ΓΔΑ$ τρίγωνον τοῦ $ΓΚΘ$ ἦτοι τοῦ $ΓΔΘ$ διαφέρει

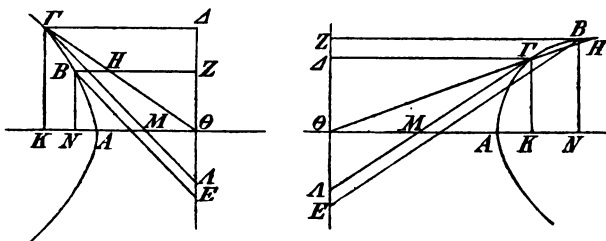


τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΘ$ τριγώνῳ ὁμοίῳ τῷ $ΓΔΑ$, διαφέρει
 δὲ καὶ τῷ $ΓΘΑ$ τριγώνῳ, ἴσον ἄρα τὸ $ΓΘΑ$ τρίγωνον

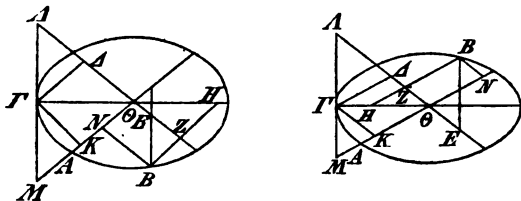
Fig. priorem bis hab. V.

in hyperbola $BEZ = H\theta Z + \Delta\Gamma\theta$, in ellipsi autem et circulo $BEZ + ZH\theta = \Gamma\Delta\theta$.

ducantur enim rectae $\Delta\theta$ parallelae ΓK , BN . quoniam igitur ΓM contingit, ΓK autem ordinate ducta est, $\Gamma K : K\theta$ rationem habebit compositam ex



ratione, quam habet $MK : K\Gamma$, eaque, quam habet latus rectum figurae ad transversum [prop. XXXIX], est autem [Eucl. VI, 4] $MK : K\Gamma = \Gamma\Delta : \Delta\Delta$. quare $\Gamma K : K\theta$ rationem habet compositam ex ratione $\Gamma\Delta : \Delta\Delta$ eaque, quam habet latus rectum ad transversum. et triangulus $\Gamma\Delta\Delta$ figura est in $K\theta$ descripta, $\Gamma K\theta$ autem siue $\Gamma\Delta\theta$ figura in ΓK siue $\Delta\theta$ descripta. itaque in hyperbola $\Gamma\Delta\Delta$ triangulus triangulo $\Gamma K\theta$



maior est triangulo in $\Delta\theta$ descripto simili triangulo $\Gamma\Delta\Delta$, in ellipsi autem circuloque $\Gamma\Delta\theta$ adiuncto $\Gamma\Delta\Delta$

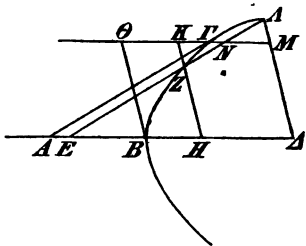
Fig. primam bis V.

τῷ ἀπὸ τῆς $A\Theta$ ὁμοίῳ τῷ $\Gamma\Delta\Delta$ τριγώνῳ. ἐπεὶ οὖν
 τὸ μὲν BZE τρίγωνον ὁμοίον ἐστὶ τῷ $\Gamma\Delta\Delta$, τὸ δὲ
 $HZ\Theta$ τῷ $\Gamma\Delta\Theta$, τὸν αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει. καὶ ἐστὶ
 τὸ μὲν BZE τὸ ἀπὸ τῆς $N\Theta$ μεταξὺ τῆς κατηγμένης
 5 καὶ τοῦ κέντρου, τὸ δὲ $HZ\Theta$ τὸ ἀπὸ τῆς BN κατ-
 ηγμένης, τουτέστι τῆς $Z\Theta$. καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα
 πρότερον τὸ BZE τοῦ $H\Theta Z$ διαφέρει τῷ ἀπὸ τῆς $A\Theta$
 ὁμοίῳ τῷ $\Gamma\Delta\Delta$. ὥστε καὶ τῷ $\Gamma\Delta\Theta$.

μς'.

10 Ἐὰν παραβολῆς εὐθεία ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῇ
 διαμέτρῳ, ἢ διὰ τῆς ἀψῆς παράλληλος ἀγομένη τῇ
 διαμέτρῳ ἐπὶ ταῦτά τῃ τομῇ τὰς ἀγομένας ἐν τῇ τομῇ
 παρὰ τὴν ἐφαπτομένην δίχα τέμνει.

ἔστω παραβολή, ἣς διάμετρος ἡ $AB\Delta$, καὶ ἐφ-
 15 απτέσθω τῆς τομῆς ἡ AG , διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ $A\Delta$
 παράλληλος ἤχθω ἡ $\Theta\Gamma M$,
 καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς
 τυχὸν σημεῖον τὸ Λ , καὶ
 ἤχθω τῇ AG παράλληλος
 20 ἡ ΛNZE . λέγω, ὅτι ἐστὶν
 ἴση ἡ ΛN τῇ NZ .



ἤχθωσαν τεταγμένως αὶ
 $B\Theta$, KZH , $\Lambda M\Delta$. ἐπεὶ
 οὖν διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ τεσσαρακοστῷ δευτέρῳ
 25 θεωρήματι ἴσον ἐστὶ τὸ $E\Lambda\Delta$ τρίγωνον τῷ BM παρ-
 αλληλογράμμῳ, τὸ δὲ EZH τῷ BK , λοιπὸν ἄρα τὸ

4. τό] (alt.) om. V; corr. Halley. $N\Theta$] pvc; N incertum est
 in V. 8. $\Gamma\Delta\Delta$] $\Gamma\Delta\Delta$ V; corr. p. 9. μς'] p, om. V, m. 2 v.
 12. ταῦτά] ταῦτα V; corr. p. 23. KZH] ZHK V; corr. p.
 $\Lambda M\Delta$] ΛM V; corr. Comm.

eidem aequalis est; nam in figuris, quae iis duplo maiores sunt, hoc demonstratum est in propositione XLI. quoniam igitur triangulus $\Gamma\Delta\Delta$ a $\Gamma K\Theta$ siue $\Gamma\Delta\Theta$ differt triangulo in $A\Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma\Delta\Delta$, uerum etiam triangulo $\Gamma\Theta\Delta$ differt, triangulus $\Gamma\Theta\Delta$ triangulo in $A\Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma\Delta\Delta$ aequalis est. quoniam igitur triangulus BZE triangulo $\Gamma\Delta\Delta$ similis est [Eucl. I, 29] et $HZ\Theta$ triangulo $\Gamma\Delta\Theta$, eandem rationem habent¹⁾. et BZE in $N\Theta$ descriptus est inter rectam ordinatam centrumque, $HZ\Theta$ autem in BN ordinate ducta siue $Z\Theta$; et propter ea, quae antea demonstrata sunt [prop. XLI], BZE ab $H\Theta Z$ differt triangulo in $A\Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma\Delta\Delta$. ergo etiam triangulo $\Gamma\Delta\Theta$ differt.

XLVI.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrat, recta per punctum contactus diametro parallela ducta ad partes sectionis uersus rectas in sectione contingenti parallelas ductas in binas partes aequales secabit.

sit parabola, cuius diametrus sit $AB\Delta$, et sectionem contingat $A\Gamma$, per Γ autem rectae $A\Delta$ parallela ducatur $\Theta\Gamma M$, et in sectione sumatur punctum aliquod A , ducaturque rectae $A\Gamma$ parallela $ANZE$. dico, esse $AN = NZ$.

ducantur ordinate $B\Theta$, HZK , $AM\Delta$. quoniam igitur propter ea, quae in propositione XLII demon-

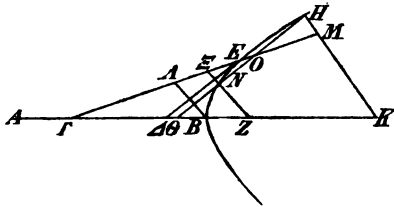
1) Hoc est: latera eandem inter se rationem habent (Eucl. VI, 4); itaque in proportione $\Gamma K : K\Theta$ cet. substitui possunt rationes laterum triangulorum BZE , $HZ\Theta$, ita ut conditioni propositionis 41 satis fiat.

HM παραλληλόγραμμον λοιπῶ τῷ $AZH\Delta$ τετραπλεύρῳ ἔστιν ἴσον. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ $M\Delta HZN$ πεντάπλευρον· λοιπὸν ἄρα τὸ KZN τρίγωνον τῷ AMN ἴσον ἔστι. καὶ ἔστι παράλληλος ἡ KZ τῇ AM . ἴση
5 ἄρα ἡ ZN τῇ AN .

μζ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιφανύουσα συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἀχθῇ ἐπὶ ταῦτά τῇ
10 τομῇ, δίχα τεμεῖ τὰς ἀγομένας ἐν τῇ τομῇ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἣς διάμετρος μὲν ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , καὶ ἐφαπτομένη



τῆς τομῆς ἦχθῃ ἡ ΔE , καὶ ἐπεξεύχθῃ ἡ ΓE καὶ ἐκ-
15 βεβλήσθῃ, καὶ εἰλήφθῃ τυχὸν ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ N , καὶ διὰ τοῦ N παράλληλος ἦχθῃ ἡ ΘNOH . λέγω, ὅτι ἴση ἔστιν ἡ NO τῇ OH .

κατήχθωσαν γὰρ τεταγμένως αἱ ΞNZ , BA , HMK . διὰ τὰ δεδειγμένα ἄρα ἐν τῷ $μζ'$ θεωρημάτι ἴσον ἔστι
20 τὸ μὲν ΘNZ τρίγωνον τῷ $ABZ\Xi$ τετραπλεύρῳ, τὸ

2. $M\Delta HZH$ cv et, ut nideretur, V; corr. p. 4. AM AN V; corr. p. 6. μζ'] p, om. V, m. 2 v. 9. ταῦτά] ταῦτα V;

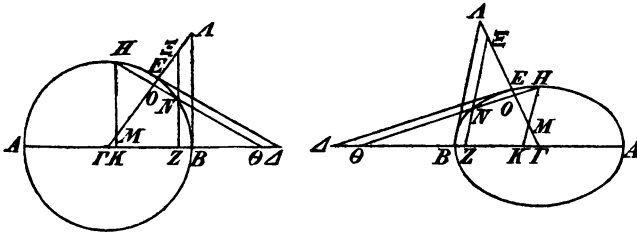
strata sunt, $E\Lambda\Delta = BM$ et $EZH = BK$, erit
 $HM = \Lambda ZH\Delta$.

auferatur, quod commune est, pentagonum $M\Delta HZN$;
 itaque $KZN = \Lambda MN$. est autem KZ rectae ΛM
 parallela. ergo $ZN = \Lambda N$ [Eucl. VI, 22 coroll.].

XLVII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum cir-
 culi contingens cum diametro concurrit, et per punc-
 tum contactus centrumque recta ad partes sectionis
 uersus ducitur, rectas in sectione contingenti parallelas
 ductas in binas partes aequales secabit.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius
 diametrus sit AB , centrum autem Γ , et sectionem



contingens ducatur ΔE , ducaturque ΓE et producatur,
 et in sectione sumatur punctum aliquod N , et per N
 parallela ducatur ΘNOH . dico, esse $NO = OH$.

ordinate enim ducantur ΞNZ , BA , HMK . itaque
 propter ea, quae in propositione XLIII demonstrata
 sunt, erit $\Theta NZ = \Lambda BZ\Xi$, $H\Theta K = \Lambda BK M$. quare
 etiam $NHKZ = MKZ\Xi$. auferatur, quod commune

corr. p. 16. $\Theta NOHA$ V; corr. p. 20. ΘNZ] BNZ V;
 corr. p. $\Lambda B\Xi Z$ V; corr. p.

δὲ $H\Theta K$ τρίγωνον τῷ $ABKM$ · καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ
 $NHKZ$ τετράπλευρον λοιπῷ τῷ $MKZΞ$ ἔστιν ἴσον.
 κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ $ONZKM$ πεντάπλευρον· λοιπὸν
 ἄρα τὸ OMH τρίγωνον λοιπῷ τῷ $NΞO$ ἔστιν ἴσον.
 5 καὶ ἔστι παράλληλος ἡ MH τῇ $NΞ$ · ἴση ἄρα ἡ NO
 τῇ OH .

μη'.

Ἐὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπιψαύουσα
 συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ
 10 κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθεῖσα τέμῃ τὴν ἑτέραν τομῆν,
 ἣτις ἂν ἀχθῇ ἐν τῇ ἑτέρᾳ τομῇ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην,
 δίχα τμηθῆσεται ὑπὸ τῆς ἐκβληθείσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετρος μὲν ἡ AB ,
 κέντρον δὲ τὸ Γ , καὶ τῆς A τομῆς ἐφαπτέσθω ἡ KA ,
 15 καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $A\Gamma$ καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι
 σημεῖον ἐπὶ τῆς B τομῆς τὸ N , καὶ διὰ τοῦ N τῇ AK
 παράλληλος ἤχθω ἡ NH . λέγω, ὅτι ἡ NO τῇ OH
 ἔστιν ἴση.

ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ E ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ $E\Delta$.
 20 ἡ $E\Delta$ ἄρα τῇ AK παράλληλός ἐστιν. ὥστε καὶ τῇ
 NH . ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ BNH , ἥς κέντρον
 τὸ Γ , καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΔE , καὶ ἐπέξενκται ἡ ΓE ,
 καὶ εἰληπται ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ N , καὶ δι'
 αὐτοῦ παράλληλος τῇ ΔE ἤκται ἡ NH , διὰ τὸ προ-
 25 δεδειγμένον ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς ἴση ἔστιν ἡ NO
 τῇ OH .

2. $MKΞZ V$; corr. Comm. 4. $NΞO$] $\Theta NΞO V$; corr. p.
 6. OH] $\Sigma H V$; corr. p. 7. μη'] p, om. V, m. 2 v.

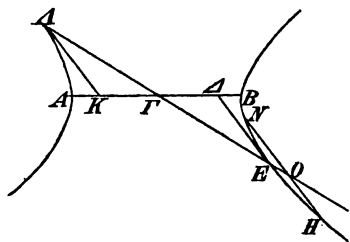
est, pentagonum $ONZKM$. erit igitur $OMH = N\Xi O$.
 et MH rectae $N\Xi$ parallela est; ergo est $NO = OH$
 [Eucl. VI, 22 coroll.].

XLVIII.

Si recta alterutram oppositarum contingens cum
 diametro concurrit, et per punctum contactus centrum-
 que producta recta alteram sectionem secat, quaecun-
 que recta in altera sectione ducitur contingenti par-
 allela, a recta illa producta in duas partes aequales
 secabitur.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB , centrum
 autem Γ , et sectionem A contingat KA , ducaturque
 $A\Gamma$ et producat, in B autem sectione punctum ali-
 quod sumatur N , et per N rectae AK parallela duca-
 tur NH . dico, esse $NO = OH$.

ducatur enim per E sectionem contingens EA ;
 EA igitur rectae AK parallela est [u. Eutocius ad



prop. XLIV]. quare
 etiam rectae NH [Eucl.
 I, 30]. quoniam igitur
 BNH hyperbola est,
 cuius centrum est Γ , et
 contingit AE , et ducta
 est ΓE , in sectione
 autem sumptum est

punctum N , et per id rectae AE parallela ducta est
 NH , propter id, quod de hyperbola antea demon-
 stratum est [prop. XLVII], erit $NO = OH$.

μδ'.

Ἐὰν παραβολῆς εὐθεία ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῇ
 διαμέτρῳ, καὶ διὰ μὲν τῆς ἀφῆς ἀχθῆ παραλλήλος τῇ
 διαμέτρῳ, ἀπὸ δὲ τῆς κορυφῆς ἀχθῆ παρὰ τεταγμένως
 5 κατηγμένην, καὶ ποιηθῆ, ὡς τὸ τμημα τῆς ἐφαπτο-
 μένης τὸ μεταξὺ τῆς ἀνηγμένης καὶ τῆς ἀφῆς πρὸς τὸ
 τμημα τῆς παραλλήλου τὸ μεταξὺ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς
 ἀνηγμένης, οὕτως εὐθείά τις πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς
 ἐφαπτομένης, ἥτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν
 10 διὰ τῆς ἀφῆς ἠγμένην εὐθείαν παράλληλον τῇ δια-
 μέτρῳ, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ
 τῆς πεπορισμένης εὐθείας καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης
 ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῇ ἀφῆ.

ἔστω παραβολή, ἥς διάμετρος ἡ $MBΓ$, ἐφαπτομένη
 15 δὲ ἡ $ΓΔ$, καὶ διὰ τοῦ $Δ$ τῇ $BΓ$ παράλληλος ἤχθῳ
 ἡ $ZΔN$, τεταγμένως δὲ ἀνήχθῳ ἡ ZB , καὶ πεποιήσθῳ
 ὡς ἡ $EΔ$ πρὸς $ΔZ$, εὐθείά τις ἡ H πρὸς τὴν δι-
 πλασίαν τῆς $ΓΔ$, καὶ εἰλήφθῳ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς
 τομῆς τὸ K , καὶ ἤχθῳ διὰ τοῦ K τῇ $ΓΔ$ παράλληλος
 20 ἡ $KΔΠ$. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς $KΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ
 τῆς H καὶ τῆς $ΔΔ$, τουτέστιν ὅτι διαμέτρου οὔσης
 τῆς $ΔΔ$ ὀρθία ἐστὶν ἡ H .

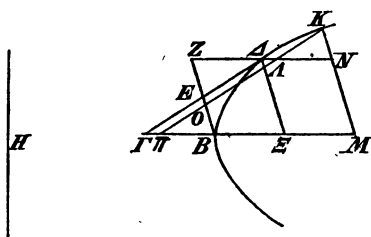
κατήχθωσαν γὰρ τεταγμένως αἱ $ΔΞ$, KNM . καὶ
 ἐπεὶ ἡ $ΓΔ$ ἐφάπτεται τῆς τομῆς, τεταγμένως δὲ κατ-
 25 ἤκται ἡ $ΔΞ$, ἴση ἐστὶν ἰ $ΓB$ τῇ $BΞ$. ἡ δὲ $BΞ$ τῇ
 $ZΔ$ ἴση ἐστὶ· καὶ ἡ $ΓB$ ἄρα τῇ $ZΔ$ ἐστὶν ἴση. ὥστε
 καὶ τὸ $EΓB$ τρίγωνον τῷ $EZΔ$ τριγώνῳ. κοινὸν
 προσκείσθῳ τὸ $ΔEBMN$ σχῆμα· τὸ ἄρα $ΔΓMN$

1. μδ'] p, om. V, m. 2 v. 5. κατηγμένη V; corr. Halley.
 9. Hic alicubi desiderari παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, iam Memus

XLIX.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrat, per contactum autem recta diametro parallela ducitur, a uertice autem recta ordinate ductae parallela, et fit, ut pars contingentis inter ordinate ductam punctumque contactus posita ad partem parallelae inter punctum contactus et ordinate ductam positam, ita recta aliqua ad duplam contingentis, quaecunque recta a sectione [contingenti parallela] ad rectam per punctum contactus diametro parallelam ductam ducitur, quadrata aequalis est rectangulo comprehenso recta adsumpta rectaque ab illa ad punctum contactus abscisa.

sit parabola, cuius diameter sit $MB\Gamma$, contingens autem $\Gamma\Delta$, et per Δ rectae $B\Gamma$ parallela ducatur $Z\Delta N$,



ordinate autem ducatur ZB , et fiat

$$E\Delta : \Delta Z = H : 2\Gamma\Delta,$$

sumaturque punctum aliquod K in sectione, per K autem rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur $K\Lambda\Pi$. dico, esse

$K\Lambda^2 = H \times \Delta\Lambda$, h. e. si $\Delta\Lambda$ diameter sit, latus rectum esse H [prop. XI].

ordinate enim ducantur $\Delta\Xi$, KNM . et quoniam $\Gamma\Delta$ contingit sectionem, $\Delta\Xi$ autem ordinate ducta est, erit $\Gamma B = B\Xi$ [prop. XXXV]. est autem $B\Xi = Z\Delta$ [Eucl. I, 34]; itaque etiam $\Gamma B = Z\Delta$. quare etiam

senserat. 16. $\pi\epsilon\pi\omicron\iota\epsilon\iota\sigma\theta\omega$ V; corr p. 27. $EZ\Delta$] $\rho\upsilon\varsigma$, Z corr. ex Δ m. 1 V. 28. $\pi\rho\omicron\sigma\kappa\epsilon\iota\sigma\theta\omega$] p; $\pi\rho\omicron\kappa\epsilon\iota\sigma\theta\omega$ V.

τετράπλευρον τῷ ZM παραλληλογραμμῷ ἐστὶν ἴσον, τουτέστι τῷ $KIPM$ τριγώνῳ. κοινὸν ἀφρηθήσθω τὸ $ΛIPMN$ τετράπλευρον· λοιπὸν ἄρα τὸ KAN τρίγωνον τῷ $ΔΓ$ παραλληλογραμμῷ ἐστὶν ἴσον. καὶ ἐστὶν ἴση
 5 ἡ ὑπὸ $ΔΛΠ$ γωνία τῇ ὑπὸ KAN · διπλασίον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ KAN τοῦ ὑπὸ $ΔΔΓ$. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν, ὡς ἡ $EΔ$ πρὸς $ΔΖ$, ἡ H πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $ΓΔ$, ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ $EΔ$ πρὸς $ΔΖ$, ἡ $ΚΑ$ πρὸς AN , καὶ ὡς ἄρα ἡ H πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $ΓΔ$, ἡ $ΚΑ$ πρὸς
 10 AN . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ $ΚΑ$ πρὸς AN , τὸ ἀπὸ $ΚΑ$ πρὸς τὸ ὑπὸ KAN , ὡς δὲ ἡ H πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $ΔΓ$, τὸ ὑπὸ H , $ΔΔ$ πρὸς τὸ δις ὑπὸ $ΓΔΔ$ · ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $ΚΑ$ πρὸς τὸ ὑπὸ KAN , τὸ ὑπὸ H , $ΔΔ$ πρὸς τὸ δις ὑπὸ $ΓΔΔ$. καὶ ἐναλλάξ· ἴσον δὲ ἐστὶ τὸ ὑπὸ KAN
 15 τῷ δις ὑπὸ $ΓΔΔ$ · ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ $ΚΑ$ τῷ ὑπὸ H , $ΔΔ$.

ν'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψάνουσα συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ διὰ
 20 τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ἀπὸ δὲ τῆς κορυφῆς ἀναχθεῖσα εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην συμπίπτῃ τῇ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένην εὐθείᾳ, καὶ ποιηθῆ, ὡς τὸ τμήμα τῆς ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης πρὸς τὸ
 25 τμήμα τῆς ἡγμένης διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου τὸ μεταξὺ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης, εὐθεῖά τις πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτομένης, ἣτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένην

6. τοῦ] p, corr. ex τό m. 1 V, τῆ c. 14. καὶ — 15. $ΓΔΔ$] bis V; corr. p. 17. ν'] p, om. V, m. 2 v. 21. κατηγμένη V; corr. p.

$ΕΓΒ = ΕΖΔ$ [Eucl. VI, 19]. communis adiiciatur figura $ΔΕΒΜΝ$; erit igitur $ΔΓΜΝ = ΖΜ = ΚΠΜ$ [prop. XLII]. auferatur, quod commune est, quadrangulum $ΔΠΜΝ$. erit igitur $ΚΑΝ = ΔΓ$. est autem $∠ ΔΑΠ = ∠ ΚΑΝ$ [Eucl. I, 15]. itaque erit [u. Eutocius] $ΚΑ \times ΑΝ = 2ΔΔ \times ΔΓ$. et quoniam est $ΕΔ : ΔΖ = Η : 2ΓΔ$, est autem etiam [Eucl. VI, 4] $ΕΔ : ΔΖ = ΚΑ : ΑΝ$, erit etiam $Η : 2ΓΔ = ΚΑ : ΑΝ$. uerum $ΚΑ : ΑΝ = ΚΑ^2 : ΚΑ \times ΑΝ$,

$$Η : 2ΓΔ = Η \times ΔΔ : 2ΓΔ \times ΔΔ.$$

itaque $ΚΑ^2 : ΚΑ \times ΑΝ = Η \times ΔΔ : 2ΓΔ \times ΔΔ$. et permutando [Eucl. V, 16]; est autem

$$ΚΑ \times ΑΝ = 2ΓΔ \times ΔΔ.$$

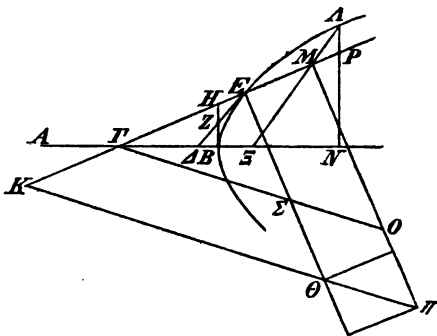
ergo etiam $ΚΑ^2 = Η \times ΔΔ$.

L.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrat, et per punctum contactus centrumque recta producat, a uertice autem recta ordinate ductae parallela cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrat, et fit, ut pars contingentis inter punctum contactus et ordinate ductam posita ad partem rectae per punctum contactus centrumque ductae inter punctum contactus et ordinate ductam positam, ita recta aliqua ad duplam contingentis, quaecunque recta a sectione ad rectam per punctum contactus centrumque ductam contingenti parallela ducatur, quadrata aequalis erit spatio rectangulo rectae adsumptae adplicato latitudinem habenti rectam ab illa ad punctum contactus abscisam, in hyperbola figura excedenti simili

εὐθείαν παράλληλος τῇ ἐφαπτομένῃ, δυνήσεται τι χωρίον ὀρθογώνιον παρακείμενον παρὰ τὴν πορισθεῖσαν πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῇ ἀφῆ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς ὑπερβάλλον εἶδει ὁμοίω
 5 τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῆς διπλασίας τῆς μεταξὺ τοῦ κέντρου καὶ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς πορισθείσης εὐθείας, ἐπὶ δὲ τῆς ἑλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου ἑλλείπον.

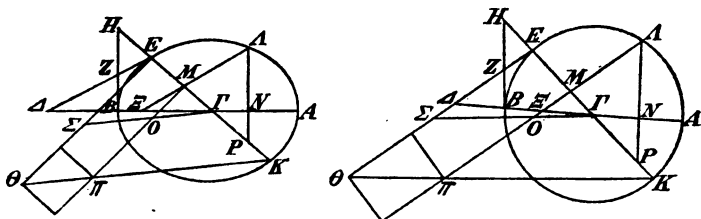
ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἑλλείψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἣς διάμετρος ἢ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , ἐφαπτομένη δὲ
 10 ἢ ΔE , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἢ ΓE ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἑκάτερα, καὶ κείσθω τῇ $E\Gamma$ ἴση
 15 ἢ ΓK , καὶ διὰ τοῦ B τεταγμένως ἀνήχθω ἢ BZH , διὰ δὲ τοῦ E τῇ $E\Gamma$ πρὸς ὀρθὰς
 20 ἤχθω ἢ $E\Theta$, καὶ γινέσθω, ὡς ἢ ZE πρὸς EH , οὕτως ἢ $E\Theta$ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $E\Delta$, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἢ ΘK ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Λ , καὶ δι' αὐτοῦ τῇ $E\Delta$ παράλληλος ἤχθω ἢ $\Lambda M\Xi$, τῇ δὲ BH
 25 ἢ $\Lambda P N$, τῇ δὲ $E\Theta$ ἢ $M\Pi$. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ ΛM ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $E M \Pi$.



21. ZE] p; $\Xi E \vee \nu$; corr. postea V. EH] p; H $\vee \nu$; corr. postea V.

spatio comprehenso dupla rectae inter centrum punctum-
que contactus positae et recta adsumpta, in ellipsi
autem circuloque eadem deficienti.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius
diametrus sit AB , centrum autem Γ , contingatque
 ΔE , et ducta ΓE producatur in utramque partem,
ponaturque $[\Gamma K = E\Gamma$, et per B ordinate ducatur
 $B\{ZH$, per E autem ad $E\Gamma$ perpendicularis ducatur
 $E\Theta$, et fiat $ZE:EH = E\Theta:2E\Delta$, ductaque ΘK
producatur, sumatur autem in sectione punctum aliquod



A , et per id rectae $E\Delta$ parallela ducatur $AM\Xi$, rectae
 BH autem parallela APN , et rectae $E\Theta$ parallela $M\Pi$.
dico, esse $AM^2 = EM \times M\Pi$.

per Γ enim rectae $K\Pi$ parallela ducatur $\Gamma\Sigma O$.
et quoniam est $E\Gamma = \Gamma K$, et $E\Gamma:\Gamma K = E\Sigma:\Sigma\Theta$
[Eucl. VI, 2], erit etiam $E\Sigma = \Sigma\Theta$. et quoniam est
 $ZE:EH = \Theta E:2E\Delta$, et $E\Sigma = \frac{1}{2}E\Theta$, erit

$$ZE:EH = \Sigma E:E\Delta.$$

est autem

$$ZE:EH = AM:MP \text{ [Eucl. VI, 4];}$$

itaque $AM:MP = \Sigma E:E\Delta$. et quoniam demon-
strauimus [prop. XLIII], esse in hyperbola

$$PN\Gamma = HB\Gamma + AN\Xi,$$

καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς ἡ ZE πρὸς EH , ἡ ΘE πρὸς τὴν
 διπλασίαν τῆς $E\Delta$, καὶ ἐστὶ τῆς $E\Theta$ ἡμίσεια ἡ $E\Sigma$,
 ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ZE πρὸς EH , ἡ ΣE πρὸς $E\Delta$. ὡς
 δὲ ἡ ZE πρὸς EH , ἡ ΔM πρὸς MP . ὡς ἄρα ἡ ΔM
 5 πρὸς MP , ἡ ΣE πρὸς $E\Delta$. καὶ ἐπεὶ τὸ PNG τρί-
 γωνον τοῦ HBG τριγώνου, τουτέστι τοῦ $\Gamma\Delta E$, ἐπι-
 μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεῖζον ἐδείχθη, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως
 καὶ τοῦ κύκλου ἔλασσον τῷ $\Delta N\Xi$, κοινῶν ἀφαιρεθέν-
 των ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τοῦ τε $E\Gamma\Delta$ τριγώνου
 10 καὶ τοῦ $NPM\Xi$ τετραπλεύρου, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως
 καὶ τοῦ κύκλου τοῦ $M\Xi\Gamma$ τριγώνου, τὸ AMP τρί-
 γωνον τῷ $ME\Delta\Xi$ τετραπλεύρῳ ἐστὶν ἴσον. καὶ ἐστὶ
 παράλληλος ἡ $M\Xi$ τῇ ΔE , ἡ δὲ ὑπὸ AMP τῇ ὑπὸ
 $EM\Xi$ ἐστὶν ἴση· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ AMP τῷ
 15 ὑπὸ τῆς EM καὶ συναμφοτέρου τῆς $E\Delta$, $M\Xi$. καὶ
 ἐπεὶ ἐστίν, ὡς ἡ $M\Gamma$ πρὸς ΓE , ἡ τε $M\Xi$ πρὸς $E\Delta$
 καὶ ἡ MO πρὸς $E\Sigma$, ὡς ἄρα ἡ MO πρὸς $E\Sigma$, ἡ $M\Xi$
 πρὸς ΔE . καὶ συνθέντι, ὡς συναμφοτέρος ἡ MO , ΣE
 πρὸς $E\Sigma$, οὕτως συναμφοτέρος ἡ $M\Xi$, $E\Delta$ πρὸς $E\Delta$.
 20 ἐναλλάξ, ὡς συναμφοτέρος ἡ MO , ΣE πρὸς συναμφο-
 τερον τὴν ΞM , $E\Delta$, ἡ ΣE πρὸς $E\Delta$. ἀλλ' ὡς μὲν
 συναμφοτέρος ἡ MO , $E\Sigma$ πρὸς συναμφοτέρον τὴν
 $M\Xi$, ΔE , τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς MO , $E\Sigma$ καὶ τῆς
 EM πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς $M\Xi$, $E\Delta$ καὶ
 25 τῆς EM , ὡς δὲ ἡ ΣE πρὸς $E\Delta$, ἡ ZE πρὸς EH ,
 τουτέστιν ἡ ΔM πρὸς MP , τουτέστι τὸ ἀπὸ ΔM πρὸς
 τὸ ὑπὸ AMP . ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς
 MO , $E\Sigma$ καὶ τῆς ME πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου
 τῆς $M\Xi$, $E\Delta$ καὶ τῆς EM , τὸ ἀπὸ ΔM πρὸς τὸ ὑπὸ

2. ἐστὶ] ἐστίν V; corr. p.c. 12. τῷ] τό V; corr. p.

h. e. $PNT = \Gamma\Delta E + AN\Xi$ [u. Eutocius ad prop. XLIII],
 in ellipsi autem circuloque $PNT = HB\Gamma \div AN\Xi$,
 h. e. [u. ibidem] $PNT + AN\Xi = \Gamma\Delta E$, ablatis, quae
 communia sunt, in hyperbola $E\Gamma\Delta$ et $NPM\Xi$, in
 ellipsi autem circuloque $M\Xi\Gamma$, erit $AMP = ME\Delta\Xi$.
 est autem $M\Xi$ rectae ΔE parallela, et

$$\angle AMP = EM\Xi \text{ [Eucl. I, 15];}$$

itaque erit [u. Eutocius ad prop. XLIX]

$$AM \times MP = EM \times (E\Delta + M\Xi).$$

et quoniam est

$$M\Gamma : \Gamma E = M\Xi : E\Delta, \quad M\Gamma : \Gamma E = MO : E\Sigma$$

[Eucl. VI, 4], erit

$$MO : E\Sigma = M\Xi : \Delta E.$$

et componendo [Eucl. V, 18]

$$MO + \Sigma E : E\Sigma = M\Xi + E\Delta : E\Delta;$$

permutando [Eucl. V, 16]

$$MO + \Sigma E : \Xi M + E\Delta = \Sigma E : E\Delta.$$

est autem

$$MO + E\Sigma : M\Xi + \Delta E = (MO + E\Sigma) \\ \times EM : (M\Xi + E\Delta) \times EM,$$

et

$$\Sigma E : E\Delta = ZE : EH = AM : MP \text{ [Eucl. VI, 4]} \\ = AM^2 : AM \times MP;$$

itaque erit

$$(MO + E\Sigma) \times ME : (M\Xi + E\Delta) \times EM \\ = AM^2 : AM \times MP.$$

et permutando

$$(MO + E\Sigma) \times ME : MA^2 \\ = (M\Xi + E\Delta) \times ME : AM \times MP \text{ [Eucl. V, 16].}$$

AMP . και ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς
 MO , $EΣ$ και τῆς ME πρὸς τὸ ἀπὸ MA , οὕτως τὸ
 ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς $MΞ$, $EΔ$ και τῆς ME πρὸς
 τὸ ὑπὸ AMP . ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ AMP τῷ ὑπὸ τῆς ME
 5 και συναμφοτέρου τῆς $MΞ$, $EΔ$. ἴσον ἄρα και τὸ ἀπὸ
 AM τῷ ὑπὸ EM και συναμφοτέρου τῆς MO , $EΣ$. και
 ἐστὶν ἡ μὲν $ΣE$ τῇ $ΣΘ$ ἴση, ἡ δὲ $ΣΘ$ τῇ $OΠ$. ἴσον
 ἄρα τὸ ἀπὸ AM τῷ ὑπὸ $EMΠ$.

ἴα'.

- 10 Ἐὰν ὁποτερασοῦν τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπι-
 ψάουσα συμπύκτη τῇ διαμέτρῳ, και διὰ μὲν τῆς ἀφῆς
 και τοῦ κέντρου ἐκβληθῇ τις εὐθεῖα ἕως τῆς ἐτέρας
 τομῆς, ἀπὸ δὲ τῆς κορυφῆς εὐθεῖα ἀναχθῇ παρὰ τε-
 ταγμένως κατηγμένην και συμπύκτη τῇ διὰ τῆς ἀφῆς
 15 και τοῦ κέντρου ἡγμένη εὐθεῖα, και γενηθῇ, ὡς τὸ
 τμήμα τῆς ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τῆς ἀνηγμένης και
 τῆς ἀφῆς πρὸς τὸ τμήμα τῆς ἡγμένης διὰ τῆς ἀφῆς
 και τοῦ κέντρου τὸ μεταξὺ τῆς ἀφῆς και τῆς ἀν-
 ηγμένης, εὐθεῖά τις πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτο-
 20 μένης, ἣτις ἂν ἐν τῇ ἐτέρῳ τῶν τομῶν ἀχθῇ ἐπὶ τὴν
 διὰ τῆς ἀφῆς και τοῦ κέντρου ἡγμένην εὐθεῖαν παρ-
 ἀλληλος τῇ ἐφαπτομένῃ, δυνήσεται τὸ παρακείμενον
 ὀρθογώνιον παρὰ τὴν προσπορισθεῖσαν πλάτος ἔχον
 τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῇ ἀφῇ ὑπερ-
 25 βάλλον εἶδει ὁμοίῳ τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῆς μεταξὺ
 τῶν ἀντικειμένων και τῆς προσπορισθείσης εὐθείας.

ἔστωσαν ἀντικείμενα, ὧν διάμετρος ἡ AB , κέντρον

2. ἀπό] ὑπό V; corr. p (ἀπὸ τῆς). 9. να'] p, om. V,
 m. 2 v. 14. κατηγμένη V; corr. p. 23. προσπορισθεῖσαν]
 scripsi; προσπορισθείσαν V.

est autem

$$AM \times MP = ME \times (ME + EA);$$

quare etiam

$$AM^2 = EM \times (MO + ES).$$

et $\Sigma E = \Sigma \Theta$, $\Sigma \Theta = O\Pi$ [Eucl. I, 34]. ergo

$$AM^2 = EM \times M\Pi.$$

LI.

Si recta alterutram oppositarum contingens cum diametro concurrat, et per punctum contactus centrumque recta usque ad alteram sectionem producat, a vertice autem recta ordinate ductae parallela ducitur et cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrat, et fit, ut pars contingentis inter ordinate ductam punctumque contactus posita ad partem rectae per punctum contactus centrumque ductae inter punctum contactus et ordinate ductam positam, ita recta aliqua ad duplam contingentis, quaecunque recta in alterutra sectione ad rectam per punctum contactus centrumque ductam contingenti parallela ducitur, quadrata aequalis erit rectangulo rectae adsumptae adplicato latitudinem habenti rectam ab illa ad punctum contactus abscissam excedenti figura simili spatio comprehenso recta inter oppositas posita rectaque adsumpta.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB , centrum autem E , et sectionem B contingens ducatur ΓA , ducaturque ΓE et producat, ordinate autem ducatur BAH , et fiat $A\Gamma : \Gamma H = K : 2\Gamma A$. iam rectas in sectione $B\Gamma$ rectae ΓA parallelas ad $E\Gamma$ productam ductas quadratas aequales esse spatiis rectae K ad-

δὲ τὸ E , καὶ ἤχθω τῆς B τομῆς ἐφαπτομένη ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓE καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ ἤχθω τεταγμένως ἡ $B\Delta H$, καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ $\Delta\Gamma$ πρὸς ΓH , εὐθείᾳ τις ἡ K πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $\Gamma\Delta$.

5 ὅτι μὲν οὖν αἱ ἐν τῇ $B\Gamma$ τομῇ παράλληλοι τῇ $\Gamma\Delta$ ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῇ $E\Gamma$ δύνανται τὰ παρὰ τὴν K παρακείμενα χωρία πλάτη ἔχοντα τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῇ ἀφῆ ὑπερβάλλοντα εἶδει ὁμοίῳ τῷ ὑπὸ $\Gamma Z, K$, φανερόν· διπλασία γάρ ἐστὶν ἡ $Z\Gamma$ τῆς ΓE .

10 λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἐν τῇ $Z\Delta$ τομῇ τὸ αὐτὸ συμβήσεται.

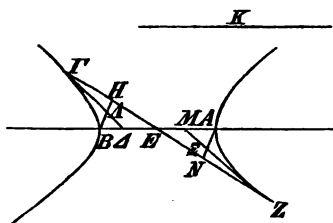
ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ Z ἐφαπτομένη τῆς AZ τομῆς ἡ MZ , καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ $A\Xi N$. καὶ ἐπεὶ ἀντικείμεναί εἰσιν αἱ $B\Gamma, AZ$, ἐφαπτόμεναι δὲ αὐτῶν
 15 αἱ $\Gamma\Delta, MZ$, ἴση ἄρα καὶ παράλληλός ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ MZ . ἴση δὲ καὶ ἡ ΓE τῇ EZ · καὶ ἡ $E\Delta$ ἄρα τῇ EM ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν, ὡς ἡ $\Delta\Gamma$ πρὸς ΓH , ἡ K πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $\Gamma\Delta$, τουτέστι τῆς MZ , καὶ ὡς ἄρα ἡ ΞZ πρὸς ZN , ἡ K πρὸς τὴν διπλασίαν
 20 τῆς MZ . ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστὶν ἡ AZ , ἥς διάμετρος ἡ AB , ἐφαπτομένη δὲ ἡ MZ , καὶ τεταγμένως ἤκται ἡ AN , καὶ ἐστὶν, ὡς ἡ ΞZ πρὸς ZN , ἡ K πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ZM , ὅσαι ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς παράλληλοι τῇ ZM ἀχθῶσιν ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῇ EZ , δυνήσονται
 25 τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῆς K εὐθείας καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ Z σημείῳ ὑπερβάλλον εἶδει ὁμοίῳ τῷ ὑπὸ $\Gamma Z, K$.

3. πεποιείσθω V; corr. p. 13. $A\Xi N$] $AN\Xi$ V; corr. p.
 18. ἡ K] HK V; corr. p. 22. ἡ K] cp, HK V, sed corr.
 m. 1. 27. ὑπερβάλλοντα V; corr. Memus, sed nescio, an ferri
 possit. $\Gamma Z, K$] ΓKZ V; corr. p.

plicatis latitudines habentibus rectas ab ipsis ad punctum contactus abscisas excedentibus figura simili spatio $\Gamma Z \times K$, manifestum est [prop. L]; nam

$$Z\Gamma = 2\Gamma E \text{ [prop. XXX].}$$

dico igitur, idem etiam in sectione $Z A$ addidere. per Z enim sectionem AZ contingens ducatur MZ , ordinateque ducatur $A\xi N$. et quoniam oppositae sunt



$B\Gamma, AZ$, contingunt autem eas $\Gamma A, MZ$, aequales et parallelae erunt $\Gamma A, MZ$ [u. Eutocius ad prop. XLIV]. uerum etiam $\Gamma E = EZ$; quare etiam $E A = E M$ [Eucl.

I, 4]¹⁾. et quoniam est $A\Gamma : \Gamma H = K : 2\Gamma A = K : 2MZ$, erit etiam [Eucl. VI, 4] $\xi Z : ZN = K : 2MZ$. quoniam igitur AZ hyperbola est, cuius diametrus est AB , contingens autem MZ , et ordinate ducta est AN , est autem

$$\xi Z : ZN = K : 2ZM,$$

quaecumque rectae a sectione ad EZ productam rectae ZM parallelae ducuntur, quadratae aequales erunt rectangulo comprehenso recta K rectisque ab ipsis ad Z punctum abscisas excedenti figura simili spatio $\Gamma Z \times K$ [prop. L].

1) Uerba $\lambda\sigma\eta$ δέ lin. 16 — $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ $\lambda\sigma\eta$ lin. 17 prorsus inutilia sunt.

Δεδειγμένων δὲ τούτων συμφανές, ὅτι ἐν μὲν τῇ
 παραβολῇ ἐκάστη τῶν παρὰ τὴν ἐκ τῆς γενέσεως διά-
 μετρον ἀπαγομένων εὐθειῶν διάμετρος ἐστίν, ἐν δὲ
 τῇ ὑπερβολῇ καὶ τῇ ἐλλείψει καὶ ταῖς ἀντικειμέναις
 5 ἐκάστη τῶν διὰ τοῦ κέντρου ἀγομένων εὐθειῶν, καὶ
 διότι ἐν μὲν τῇ παραβολῇ αἱ καταγόμεναι ἐφ' ἐκάστην
 τῶν διαμέτρων παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τὰ παρὰ τὴν
 αὐτὴν παρακείμενα ὀρθογώνια δυνήσονται, ἐν δὲ τῇ
 ὑπερβολῇ καὶ ταῖς ἀντικειμέναις τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν
 10 παρακείμενα χωρία καὶ ὑπερβάλλοντα τῶ αὐτῶ εἶδει,
 ἐν δὲ τῇ ἐλλείψει τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν παρακείμενα
 καὶ ἐλλείποντα τῶ αὐτῶ εἶδει, καὶ διότι πάντα, ὅσα
 προδέδεικται περὶ τὰς τομὰς συμβαίνοντα συμπαρα-
 βαλλομένων τῶν ἀρχικῶν διαμέτρων, καὶ τῶν ἄλλων
 15 διαμέτρων παραλαμβανόμενων τὰ αὐτὰ συμβήσεται.

νβ'.

Εὐθείας δοθείσης ἐν ἐπιπέδῳ καθ' ἓν σημεῖον
 πεπερασμένης εὐρεῖν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ κώνου τομὴν τὴν
 καλουμένην παραβολήν, ἧς διάμετρος ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα,
 20 κορυφὴ δὲ τὸ πέρασ τῆς εὐθείας, ἧτις δὲ ἂν ἀπὸ τῆς
 τομῆς καταχθῆ ἐπὶ τὴν διάμετρον ἐν δοθείσῃ γωνίᾳ,
 δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τε τῆς ἀπο-
 λαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς
 καὶ ἐτέρας τινὸς δοθείσης εὐθείας.
 25 ἔστω θέσει δεδομένη εὐθεῖα ἡ AB πεπερασμένη
 κατὰ τὸ A , ἐτέρα δὲ ἡ $\Gamma\Delta$ τῶ μεγέθει, ἡ δὲ δοθεῖσα
 γωνία ἔστω πρότερον ὀρθή· δεῖ δὴ εὐρεῖν ἐν τῷ ὑπο-

1. πόρισμα add. p. 3. ἀγομένων p. 13. συμπαρα-
 βαλλομένων] συμπαραλαμβανόμενων Halley. 16. νβ'] p, om. V,
 m. 2 v. 23. αὐτῆς] cp, αὐτῇ supra scripto σ m. 1 V.

His autem demonstratis simul adparet, in parabola omnes rectas diametro originali parallelas diametros esse [prop. XLVI], in hyperbola autem et ellipsi et oppositis omnes rectas per centrum ductas [prop. XLVII—XLVIII], et in parabola rectas ad singulas diametros contingentibus parallelas ductas quadratas aequales esse rectangulis adplicatis eidem rectae [prop. XLIX], in hyperbola autem oppositisque spatiis eidem rectae adplicatis et eadem figura excedentibus [prop. L—LI], in ellipsi autem spatiis eidem rectae adplicatis et eadem figura deficientibus [prop. L], et omnia, quae antea demonstrauius in sectionibus adcidere adhibitis diametris principalibus, etiam ceteris diametris adsumptis eadem adcidere.

LII.

Data in plano recta in uno puncto terminata in plano inuenire coni sectionem, parabola quae uocatur, ita ut eius diametrus sit data recta, uertex autem terminus rectae, et quaecunque recta a sectione in dato angulo ad diametrum ducitur, quadrata aequalis sit rectangulo comprehenso recta ab ea ad uerticem sectionis abscisa aliaque recta data.

positione data sit recta AB in A terminata, magnitudine autem alia ΓA , angulus autem datus prius sit rectus. oportet igitur in plano subiacenti parabolam inuenire, ita ut eius diametrus sit AB , uertex autem A , latus autem rectum ΓA , et rectae ordinate ductae in recto angulo ducantur, h. e. ita ut AB axis sit.

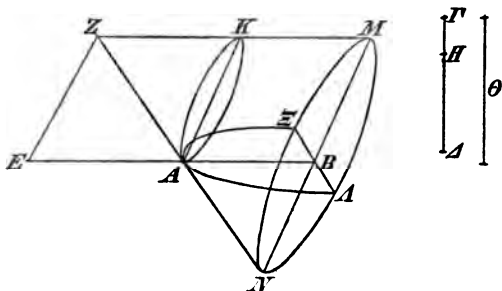
producat AB ad E , et sumatur $\Gamma H = \frac{1}{4}\Gamma A$, et sit $EA > \Gamma H$, sumatur autem \odot media rectarum

κειμένω ἐπιπέδω παραβολήν, ἣς διάμετρος μὲν ἡ AB , κορυφή δὲ τὸ A , ὀρθία δὲ ἡ $\Gamma\Delta$, αὐτὴ δὲ καταγόμεναι τεταγμένως ἐν ὀρθῇ γωνίᾳ καταχθῆσονται, τουτέστιν ἵνα ἄξων ἢ ἡ AB .

- 5 ἐκβεβλήσθω ἡ AB ἐπὶ τὸ E , καὶ εἰλήφθω τῆς $\Gamma\Delta$ τέταρτον μέρος ἡ ΓH , τῆς δὲ ΓH μεξων ἔστω ἡ EA , καὶ τῶν $\Gamma\Delta$, EA μέση ἀνάλογον εἰλήφθω ἡ Θ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς EA , τὸ ἀπὸ Θ πρὸς τὸ ἀπὸ EA . ἡ δὲ $\Gamma\Delta$ τῆς EA ἐλάττων ἔστιν ἢ τετραπλασία· καὶ
- 10 τὸ ἀπὸ Θ ἄρα τοῦ ἀπὸ EA ἐλαττόν ἐστιν ἢ τετραπλασίον. ἡ Θ ἄρα τῆς EA ἐλάττων ἔστιν ἢ διπλῆ· ὥστε δύο αὐτὴ EA τῆς Θ μεξονές εἰσι. δυνατὸν ἄρα ἔστιν ἐκ τῆς Θ καὶ δύο τῶν EA τρίγωνον συστήσασθαι. συνεστήτω τοίνυν ἐπὶ τῆς EA τρίγωνον τὸ EAZ
- 15 ὀρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν EA τῇ AZ , τὴν δὲ Θ τῇ ZE , καὶ ἦχθω τῇ μὲν ZE παράλληλος ἡ AK , τῇ δὲ EA ἡ ZK , καὶ νοείσθω κῶνος, οὗ κορυφή τὸ Z σημεῖον, βάσις δὲ ὁ περὶ διάμετρον τὴν KA κύκλος ὀρθὸς ὢν πρὸς τὸ διὰ
- 20 τῶν AZK ἐπίπεδον. ἔσται δὲ ὀρθὸς ὁ κῶνος· ἴση γὰρ ἡ AZ τῇ ZK . τετμήσθω δὲ ὁ κῶνος ἐπιπέδω παραλλήλῳ τῷ KA κύκλῳ, καὶ ποιείτω τομὴν τὸν $MNΞ$ κύκλον, ὀρθὸν δηλονότι πρὸς τὸ διὰ τῶν MZN ἐπίπεδον, καὶ ἔστω τοῦ $MNΞ$ κύκλου καὶ τοῦ MZN
- 25 τριγώνου κοινὴ τομὴ ἡ MN . διάμετρος ἄρα ἔστι τοῦ κύκλου. ἔστω δὲ τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου καὶ τοῦ κύκλου κοινὴ τομὴ ἡ ΞA . ἐπεὶ οὖν ὁ $MNΞ$ κύκλος ὀρθὸς ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, ὀρθὸς δὲ ἔστι καὶ πρὸς τὸ MZN τρίγωνον, ἡ κοινὴ ἄρα αὐτῶν

10. ἄρα] scripsi; A V. ἐλαττον] ἐλάττων V; corr. Halley.

$\Gamma\Delta$, EA proportionalis. itaque $\Gamma\Delta : EA = \Theta^2 : EA^2$ [Eucl. V def. 9]. est autem $\Gamma\Delta < 4EA$; quare etiam $\Theta^2 < 4EA^2$; itaque $\Theta < 2EA$; quare $EA + EA > \Theta$. itaque fieri potest, ut ex Θ et duabus EA triangulus construatur [Eucl. I, 22]. construatur igitur in EA triangulus EAZ ad planum subiacens perpendicularis,



ita ut sit $EA = AZ$ et $\Theta = ZE$, et ducatur AK rectae ZE , ZK autem rectae EA parallela, et fingatur conus, cuius uertex sit punctum Z , basis autem circulus circum KA diametrum descriptus ad planum per rectas AZ , ZK perpendicularis. hic igitur conus rectus erit [def. 3]; nam $AZ = ZK$. secetur autem conus plano circulo KA parallelo, quod sectionem efficiat circulum $MNΞ$ [prop. IV], perpendicularem scilicet ad planum rectarum MZ , ZN , et circuli $MNΞ$ triangulique MZN communis sectio sit MN ; diameter igitur erit circuli. communis autem sectio plani subiacentis circuli sit $ΞA$. quoniam igitur $MNΞ$ circulus ad planum subiacens perpendicularis¹⁾ est,

1) Hoc quidem falsum est; neque enim $MNΞ$ ad planum subiacens perpendicularis esse potest. hoc intellegens Halleius scripsit lin. 28 sq.: ὀρθός ἐστι πρὸς τὸ MZN τρίγωνον, ὀρθὸν

τομή ἢ ΞA ὀρθή ἐστὶ πρὸς τὸ MZN τρίγωνον, τουτέστι τὸ KZA · καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ τριγώνῳ ὀρθή ἐστίν· ὥστε καὶ πρὸς ἑκατέραν τῶν MN , AB . πάλιν ἐπεὶ
 5 κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ $MN\Xi$ κύκλος, κορυφή δὲ τὸ Z σημεῖον, τέτμηται ἐπιπέδῳ ὀρθῷ πρὸς τὸ MZN τρίγωνον, καὶ ποιεῖ τομὴν τὸν $MN\Xi$ κύκλον, τέτμηται δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τῷ ὑποκειμένῳ τέμνοντι τὴν
 10 βάσιν τοῦ κῶνου κατ' εὐθείαν τὴν ΞA πρὸς ὀρθὰς οὕσαν τῇ MN , ἢ κοινὴ ἐστὶ τομὴ τοῦ τε $MN\Xi$ κύκλου καὶ τοῦ MZN τριγώνου, ἢ δὲ κοινὴ τομὴ τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου καὶ τοῦ MZN τριγώνου ἢ AB παράλληλός ἐστὶ τῇ ZKM πλευρᾷ τοῦ κῶνου, ἢ ἄρα
 15 γινομένη ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ τομὴ τοῦ κῶνου παραβολὴ ἐστὶ, διάμετρος δὲ αὐτῆς ἢ AB , αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν AB τεταγμένως ἐν ὀρθῇ καταχθῆσονται γωνία· παράλληλοι γάρ εἰσι τῇ
 20 ΞA πρὸς ὀρθὰς οὕση τῇ AB . καὶ ἐπεὶ αἱ τρεῖς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ ΓA , Θ , EA , ἴση δὲ ἢ μὲν EA τῇ AZ καὶ τῇ ZK , ἢ δὲ Θ τῇ EZ καὶ τῇ AK , ἐστὶν ἄρα, ὡς ἢ ΓA πρὸς AK , ἢ AK πρὸς AZ . καὶ ὡς ἄρα ἢ ΓA πρὸς AZ , τὸ ἀπὸ AK πρὸς τὸ ἀπὸ AZ , τουτέστι τὸ ὑπὸ AZK . ὀρθία ἄρα ἐστὶν ἢ ΓA τῆς τομῆς· τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῷ *ια'* θεωρηματι.

25

υγ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων μὴ ἔστω ἢ δοθεῖσα γωνία ὀρθή, καὶ κείσθω αὐτῇ ἴση ἢ ὑπὸ ΘAE , καὶ τῆς ΓA

17. γωνία] γωνίαι V (qui alibi fere ι omittit, raro adscriptum habet); corr. p. 24. *ια'*] $\alpha\iota$ Vv; corr p. 25. *υγ'*] cum Eutocio, om. V; *υγ* mg. p.

idem autem ad triangulum MZN perpendicularis est, communis eorum sectio ΞA perpendicularis est ad triangulum MZN [Eucl. XI, 19], h. e. ad KZA ; quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in triangulo positas perpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. itaque etiam ad utramque MN , AB perpendicularis est. rursus quoniam conus, cuius basis est $MN\Xi$ circulus, uertex autem Z punctum, plano sectus est ad triangulum MZN perpendiculari, quod sectionem efficit circulum $MN\Xi$, uerum etiam alio plano sectus est, subiacenti scilicet, basim conii secundum rectam ΞA secanti perpendicularem ad MN , quae communis est sectio circuli $MN\Xi$ triangulique MZN , et AB communis sectio plani subiacentis triangulique MZN lateri conii ZKM parallela est, sectio conii in plano subiacenti orta parabola est, diametrus autem eius AB [prop. XI], et rectae a sectione ad AB ordinate ductae in angulo recto ducentur; nam parallelae sunt rectae ΞA ad AB perpendiculari. et quoniam est $\Gamma A : \Theta = \Theta : EA$, et $EA = AZ = ZK$, $\Theta = EZ = AK$, erit

$$\Gamma A : AK = AK : AZ.$$

quare etiam $\Gamma A : AZ = AK^2 : AZ^2$ [Eucl. V def. 9] $= AK^2 : AZ \times ZK$. ergo ΓA latus rectum sectionis est; hoc enim in propositione XI demonstratum est.

LIII.

Iisdem suppositis ne sit rectus datus angulus, eique aequalis ponatur $\angle \Theta AE$, sit autem $A\Theta = \frac{1}{2}\Gamma A$,

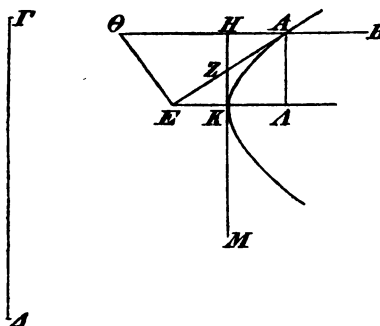
δὲ καὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον πρὸς τὸ MZN τρίγωνον (praesente Memo). quae mutatio cum parum probabilis sit, praetulerim uerba *ἐπεὶ οὖν* lin. 27 — *τρίγωνον* lin. 29 delere; sed fortasse interpolatio peius etiam grassata est. etiam uerba *τοῦτ' ἐστὶ τὸ KZA* p. 162 lin. 1—2 inutilia sunt.

ἔστω ἡμίσεια ἡ $A\Theta$, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὴν AE
κάθετος ἤχθω ἡ ΘE , καὶ διὰ τοῦ E τῆ $B\Theta$ παρά-
λληλος ἡ EA , καὶ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὴν EA κάθετος
ἤχθω ἡ AA , καὶ τετμήσθω ἡ EA δίχα κατὰ τὸ K ,
5 καὶ ἀπὸ τοῦ K τῆ EA πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ KM καὶ
ἐμβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Z, H , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AA ἴσον
ἔστω τὸ ὑπὸ AKM . καὶ δύο δοθεῖσων εὐθειῶν τῶν
 AK, KM , τῆς μὲν KA θέσει πεπερασμένης κατὰ τὸ
 K , τῆς δὲ KM μεγέθει, καὶ γωνίας ὀρθῆς γεγράφθω
10 παραβολή, ἧς διάμετρος ἡ KA , κορυφή δὲ τὸ K ,
ὀρθία δὲ ἡ KM , ὡς προδέδεικται· ἤξει δὲ διὰ τοῦ
 A διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ἀπὸ AA τῷ ὑπὸ AKM , καὶ
ἐφάπεται τῆς τομῆς ἡ EA διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν EK
τῆ KA . καὶ ἐστὶν ἡ ΘA τῆ EKA παράλληλος· ἡ
15 ΘAB διάμετρος ἄρα ἐστὶ τῆς τομῆς, αὐτὴν δὲ ἐπ' αὐτὴν
ἀπὸ τῆς τομῆς καταγόμενοι παράλληλοι τῆ AE δίχα
τετμηθήσονται ὑπὸ τῆς AB . καταχθήσονται δὲ ἐν γω-
νία τῆ ὑπὸ ΘAE . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $AE\Theta$
γωνία τῆ ὑπὸ AHZ , κοινὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ A , ὅμοιον
20 ἄρα ἐστὶ τὸ $A\Theta E$ τρίγωνον τῷ AHZ . ὡς ἄρα ἡ
 ΘA πρὸς EA , ἡ ZA πρὸς AH · ὡς ἄρα ἡ διπλασία
τῆς $A\Theta$ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς AE , ἡ ZA πρὸς
 AH . ἡ δὲ GA τῆς ΘA διπλῆ· ὡς ἄρα ἡ ZA
πρὸς AH , ἡ GA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς AE .
25 διὰ δη τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ μθ' θεωρήματι ὀρθία ἐστὶν
ἡ GA .

11. δε] (alt.) fort. δε.
ἄρα διάμετρος p, Halley.
corr. p.

13. EK] EKT V; corr. p. 15.
18. ΘAE — 19. τῆ ὑπό] bis V;
corr. p.

et a Θ ad AE perpendicularis ducatur ΘE , per E autem rectae $B\Theta$ parallela EA , et ab A ad EA perpendicularis ducatur AA , EA autem in K in duas



partes aequales secantur, et a K ad EA perpendicularis ducatur KM producaturque ad Z , H , et sit

$$AK \times KM = AA^2.$$

datis autem duabus rectis AK , KM , quarum KA positione data est ad K terminata, KM autem ma-

gnitudine, et angulo recto describitur parabola, cuius diametrus sit KA , uertex autem K , et latus rectum KM , ita ut supra demonstratum est [prop. LII]; per A igitur ueniet, quia $AK \times KM = AA^2$ [prop. XI], et EA sectionem continget, quia $EK = KA$ [prop. XXXIII]. et ΘA rectae EKA parallela est; itaque ΘAB diametrus sectionis est, et rectae a sectione ad eam ductae rectae AE parallelae ab AB in binas partes aequales secabuntur [prop. XLVI]. ducentur autem in angulo ΘAE [Eucl. I, 29]. et quoniam est $\angle AEO = \angle AHZ$, communis autem angulus ad A positus, erit

$$A\Theta E \sim AHZ.$$

quare [Eucl. VI, 4] $\Theta A : EA = ZA : AH$. itaque $2A\Theta : 2AE = ZA : AH$ [Eucl. V, 15]. est autem $\Gamma A = 2\Theta A$; itaque $ZA : AH = \Gamma A : 2AE$. ergo propter ea, quae in propositione XLIX demonstrata sunt, ΓA latus rectum est.

νδ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῆς ἐτέρας ἐκβαλλομένης ἐπὶ ταῦτα τῇ ὀρθῇ γωνίᾳ εὐρεῖν ἐπὶ τῆς προσεκβληθείσης κώνου τομῆν
 5 τὴν καλουμένην ὑπερβολὴν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ταῖς εὐθείαις, ὅπως ἢ μὲν προσεκβληθεῖσα διάμετρος εἴη τῆς τομῆς, κορυφῇ δὲ τὸ πρὸς τῇ γωνίᾳ σημειοῦν, ἦτις δὲ ἂν καταχθῆ ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον γωνίαν ποιούσα ἴσην τῇ δοθείσῃ, δυνήσεται παρα-
 10 κείμενον ὀρθογώνιον παρὰ τὴν ἐτέραν εὐθειαν πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῇ κορυφῇ ὑπερβάλλον εἶδει ὁμοίῳ καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ ὑπὸ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν.

ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι πεπερασμέναι
 15 πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ AB , $BΓ$, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ AB ἐπὶ τὸ $Δ$. δεῖ δὴ εὐρεῖν ἐν τῷ διὰ τῶν $ABΓ$ ἐπιπέδῳ ὑπερβολὴν, ἣς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ $ABΔ$, κορυφῇ δὲ τὸ B , ὀρθία δὲ ἡ $BΓ$, αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν $BΔ$ ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ
 20 δυνύσονται τὰ παρὰ τὴν $BΓ$ παρακείμενα πλάτη ἔχοντα τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ B ὑπερβάλλοντα εἶδει ὁμοίῳ καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ ὑπὸ τῶν $ABΓ$.

ἔστω ἡ δοθεῖσα γωνία πρότερον ὀρθή, καὶ ἀνε-
 25 στήτω ἀπὸ τῆς AB ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ ἐν αὐτῷ περὶ τὴν AB κύκλος γεγράφθω ὁ $AEBZ$, ὥστε τὸ τμήμα τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου τὸ ἐν τῷ AEB τμήματι πρὸς τὸ τμήμα τῆς διαμέτρου

1. νδ'] p, om. V. 3. ταῦτά] ταῦτα V; corr. p. 4. ἐπὶ τῆς προσεκβληθείσης] superuacua uidebantur Commandino

LIV.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus altera ad angulum rectum uersus producta in recta producta sectionem conii inuenire, hyperbola quae uocatur, in plano rectarum posita, ita ut recta producta diametrus sectionis sit, uertex autem punctum ad angulum positum, et quaecunque recta a sectione ad diametrum ducitur angulum efficiens dato aequalem, quadrata aequalis sit rectangulo alteri rectae adplicato latitudinem habenti rectam ab ordinate ducta ad uerticem abscisam excedenti figura simili similiterque posita figurae rectis a principio datis comprehensae.

sint datae duae rectae terminatae inter se perpendiculares AB , $B\Gamma$, producatursque AB ad Δ . oportet igitur in plano rectarum AB , $B\Gamma$ hyperbolam inuenire, cuius diametrus sit $AB\Delta$, uertex autem B , latus rectum autem $B\Gamma$, et rectae a sectione ad $B\Delta$ in dato angulo ductae quadratae aequales sint spatiis rectae $B\Gamma$ adplicatis latitudines habentibus rectas ab iis ad B abscisas excedentibus figura simili similiterque posita rectangulo $AB \times B\Gamma$.

prius igitur angulus datus rectus sit, et in AB planum ad planum subiacens perpendiculare erigatur, et in eo circum AB circulus describatur $AEBZ$, ita ut pars diametri circuli in segmento AEB posita ad partem diametri in AZB positam maiorem rationem non habeat quam $AB : B\Gamma$ [u. Eutocius], et AEB in puncto E in duas partes aequales secetur, ab E

fol. 84^v. 6. ε[η] η̄ p. 13. τ[φ] om. V; corr. p. 19. τ[η]ς] cyp, in V litt. σ in ras. est m. 1. 21. τ[φ] τ[ο] V; corr. p.

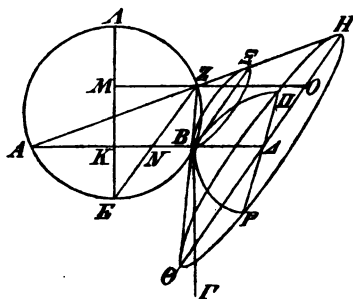
τὸ ἐν τῷ AZB μὴ μείζονα λόγον ἔχειν τοῦ ὄν ἔχει
 ἢ AB πρὸς $BΓ$, καὶ τετμήσθω ἡ AEB δίχα κατὰ
 τὸ E , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὴν AB κάθετος ἡ
 EK καὶ ἐμβεβλήσθω ἐπὶ τὸ A διάμετρος ἄρα ἐστὶν
 5 ἡ EA . εἰ μὲν οὖν ἐστὶν, ὡς ἡ AB πρὸς $BΓ$, ἡ EK
 πρὸς KA , τῷ A ἂν ἐχρησάμεθα, εἰ δὲ μὴ, γινέσθω
 ὡς ἡ AB πρὸς $BΓ$, ἡ EK πρὸς ἐλάσσονα τῆς KA
 τὴν KM , καὶ διὰ τοῦ M τῇ AB παράλληλος ἤχθω
 ἡ MZ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AZ , EZ , ZB , καὶ διὰ
 10 τοῦ B τῇ ZE παράλληλος ἡ $BΞ$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν
 ἡ ὑπὸ AZE γωνία τῇ ὑπὸ EZB , ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ
 AZE τῇ ὑπὸ $AΞB$ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ EZB τῇ
 ὑπὸ $ΞBZ$ ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ $ΞBZ$ ἄρα τῇ ὑπὸ
 $ZΞB$ ἐστὶν ἴση. ἴση ἄρα καὶ ἡ ZB τῇ $ZΞ$. νοείσθω
 15 κῶνος, οὗ κορυφή μὲν τὸ Z σημεῖον, βάσις δὲ ὁ περὶ
 τὴν $BΞ$ διάμετρον κύκλος ὀρθὸς ὢν πρὸς τὸ $BZΞ$
 τρίγωνον· ἐστὶ δὴ ὁ κῶνος ὀρθός· ἴση γὰρ ἡ ZB
 τῇ $ZΞ$. ἐμβεβλήσθωσαν δὴ αἱ BZ , $ZΞ$, MZ , καὶ
 τετμήσθω ὁ κῶνος ἐπιπέδῳ παραλλήλῳ τῷ $BΞ$ κύκλῳ·
 20 ἐστὶ δὴ ἡ τομὴ κύκλος. ἔστω ὁ $HΠP$ ὥστε διά-
 μετρος ἐστὶ τοῦ κύκλου ἡ $HΘ$. κοινὴ δὲ τομὴ τοῦ
 $HΘ$ κύκλου καὶ τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου ἔστω ἡ
 $ΠΔP$. ἐστὶ δὴ ἡ $ΠΔP$ πρὸς ἐκατέραν τῶν $HΘ$, $ΔB$
 ὀρθή· ἐκάτερος γὰρ τῶν $ΞB$, $ΘH$ κύκλος ὀρθός ἐστι
 25 πρὸς τὸ $ZHΘ$ τρίγωνον, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑποκείμενον
 ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ $ZHΘ$. καὶ ἡ κοινὴ ἄρα
 αὐτῶν τομὴ ἡ $ΠΔP$ ὀρθή ἐστὶ πρὸς τὸ $ZHΘ$. καὶ
 πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ
 οὔσας ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιεῖ γωνίας. καὶ

1. μείζονα λόγον] p, μείζον ἀνάλογον V; corr. v (in e circumflexus in acutum mut. m. 1). 17. ZB] c, B e corr.

autem ad AB perpendicularis ducatur EK producatu-
que ad A ; EA igitur diametrus est [Eucl. III, 1].
iam si sit $AB : B\Gamma = EK : KA$, puncto A utamur;
sin minus, fiat $AB : B\Gamma = EK : KM$ minorem quam
 KA , et per M rectae AB parallela ducatur MZ ,
ducanturque AZ , EZ , ZB , et per B rectae ZE
parallela ducatur $B\Xi$. quoniam igitur est

$$\angle AZE = \angle EZB \text{ [Eucl. III, 27],}$$

est autem $\angle AZE = \angle A\Xi B$, $\angle EZB = \angle \Xi BZ$
[Eucl. I, 29], erit etiam $\angle \Xi BZ = \angle Z\Xi B$; quare etiam
 $ZB = Z\Xi$ [Eucl. I, 6]. fingatur conus, cuius uertex
sit Z punctum, basis autem circulus circum $B\Xi$
diametrum descriptus ad triangulum $BZ\Xi$ perpendi-



cularis. is conus igitur
rectus erit [def. 3]; nam
 $ZB = Z\Xi$. producan-
tur igitur BZ , $Z\Xi$, MZ ,
conusque plano circulo
 $B\Xi$ parallelo secetur;
sectio igitur circulus erit
[prop. IV]. sit $H\Pi P$.
 $H\Theta$ igitur diametrus
circuli erit [prop. IV

coroll.]. communis autem sectio circuli $H\Theta$ planique
subiacentis sit $\Pi\Delta P$; erit igitur $\Pi\Delta P$ ad utramque
 $H\Theta$, ΔB perpendicularis; nam uterque circulus ΞB , ΘH
ad triangulum $ZH\Theta$ perpendicularis est, planum autem
subiacens et ipsum ad $ZH\Theta$ perpendicularare est; itaque

m. 1 V. 18. $Z\Xi$] (pr.) c, Ξ e corr. m. 1 V. 24. $\xi\acute{\alpha}\tau\epsilon\rho\omicron\varsigma$
— 29. $\gamma\omega\nu\iota\acute{\alpha}\varsigma$] mihi suspecta.

ἐπεὶ κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ $H\Theta$ κύκλος, κορυφή δὲ
 τὸ Z , τέτμηται ἐπιπέδῳ ὀρθῶ πρὸς τὸ $ZH\Theta$ τρίγωνον,
 τέτμηται δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τῷ ὑποκειμένῳ κατ'
 εὐθείαν τὴν $\Pi\Delta P$ πρὸς ὀρθὰς τῇ $H\Delta\Theta$, ἣ δὲ κοινὴ
 5 τομὴ τοῦ τε ὑποκειμένου ἐπιπέδου καὶ τοῦ $HZ\Theta$,
 τουτέστιν ἡ ΔB , ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὸ B συμπίπτει τῇ
 HZ κατὰ τὸ A , ὑπερβολὴ ἄρα ἔσται ἡ τομὴ διὰ τὰ
 προδεδειγμένα ἡ $\Pi B P$, ἧς κορυφή μὲν ἔστι τὸ B
 σημεῖον, αἱ δὲ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν $B\Delta$ τεταγμένως
 10 ἐν ὀρθῇ γωνίᾳ καταχθῆσονται· παράλληλοι γάρ εἰσι
 τῇ $\Pi\Delta P$. καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς ἡ AB πρὸς $B\Gamma$, ἡ EK
 πρὸς KM , ὡς δὲ ἡ EK πρὸς KM , ἡ EN πρὸς NZ ,
 τουτέστι τὸ ὑπὸ ENZ πρὸς τὸ ἀπὸ NZ , ὡς ἄρα ἡ
 AB πρὸς $B\Gamma$, τὸ ὑπὸ ENZ πρὸς τὸ ἀπὸ NZ . ἴσον
 15 δὲ τὸ ὑπὸ ENZ τῷ ὑπὸ ANB · ὡς ἄρα ἡ AB πρὸς
 ΓB , τὸ ὑπὸ ANB πρὸς τὸ ἀπὸ NZ . τὸ δὲ ὑπὸ
 ANB πρὸς τὸ ἀπὸ NZ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον
 ἐκ τοῦ τῆς AN πρὸς NZ καὶ τῆς BN πρὸς NZ ·
 ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AN πρὸς NZ , ἡ $A\Delta$ πρὸς ΔH καὶ
 20 ἡ ZO πρὸς OH , ὡς δὲ ἡ BN πρὸς NZ , ἡ ZO πρὸς
 $O\Theta$ · ἡ ἄρα AB πρὸς $B\Gamma$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον
 ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ZO πρὸς OH καὶ ἡ ZO πρὸς $O\Theta$,
 τουτέστι τὸ ἀπὸ ZO πρὸς τὸ ὑπὸ $HO\Theta$. ἔστιν ἄρα,
 ὡς ἡ AB πρὸς $B\Gamma$, τὸ ἀπὸ ZO πρὸς τὸ ὑπὸ $HO\Theta$.
 25 καὶ ἔστι παράλληλος ἡ ZO τῇ $A\Delta$ · πλαγία μὲν ἄρα
 πλευρὰ ἔστιν ἡ AB , ὀρθία δὲ ἡ $B\Gamma$ · ταῦτα γὰρ ἐν
 τῷ ἰβ' θεωρήματι δέδεικται.

2. ἐπιπέδῳ — 3. τέτμηται] om. V; addidi praeuentibus
 Memo et Halleio (qui praeterea addunt καὶ ποιεῖ τομὴν τὸν
 $H\Pi\Theta P$ κύκλον, cfr. p. 162, 6 sq., et lin. 3 post ὑποκειμένῳ
 uerba τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κῶνου). 27. τῷ ἰβ'] δ β' V;
 corr. p.

etiam communis eorum sectio $\Pi \Delta P$ ad $ZH\odot$ perpendicularis est [Eucl. XI, 19]; quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in eodem plano positas rectos angulos efficit [Eucl. XI def. 3]. et quoniam conus, cuius basis est $H\odot$ circulus, uertex autem Z , plano sectus est ad triangulum $ZH\odot$ perpendiculari, uerum etiam alio plano sectus est, subiacenti scilicet, secundum rectam $\Pi \Delta P$ ad $H\Delta\odot$ perpendicularem, et communis sectio plani subiacentis triangulique $HZ\odot$, hoc est ΔB , ad B uersus producta cum HZ in A concurrat, propter ea, quae antea demonstrauius [prop. XII], hyperbola erit $\Pi B P$, cuius uertex est B punctum, rectae autem ad $B\Delta$ ordinate ductae in recto angulo ducentur; nam rectae $\Pi \Delta P$ parallelae erunt. et quoniam est $AB : B\Gamma = EK : KM$, et $EK : KM = EN : NZ$ [Eucl. VI, 2] = $EN \times NZ : NZ^2$, erit

$$AB : B\Gamma = EN \times NZ : NZ^2.$$

est autem

$$EN \times NZ = AN \times NB \text{ [Eucl. III, 35].}$$

quare

$$AB : \Gamma B = AN \times NB : NZ^2.$$

est autem

$$AN \times NB : NZ^2 = (AN : NZ) \times (BN : NZ),$$

et

$$AN : NZ = A\Delta : \Delta H = ZO : OH \text{ [Eucl. VI, 4],}$$

et [ib.] $BN : NZ = ZO : O\odot$. itaque

$$AB : B\Gamma = (ZO : OH) \times (ZO : O\odot) = ZO^2 : HO \times O\odot.$$

quare $AB : B\Gamma = ZO^2 : HO \times O\odot$. et ZO rectae $A\Delta$ parallela est. ergo AB latus transuersum est, rectum autem $B\Gamma$; haec enim in propositione XII demonstrata sunt.

νε'.

Μὴ ἔστω δὴ ἡ δεδομένη γωνία ὀρθή, καὶ ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι εὐθεῖαι αἱ AB , AG , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἔστω ἴση τῇ ὑπὸ τῶν $BA\Theta$. δεῖ δὴ γράψαι ὑπερ-
5 βολήν, ἧς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ AB , ὀρθία δὲ ἡ AG , αἱ δὲ καταγόμεναι ἐν τῇ ὑπὸ ΘAB γωνία καταχθήσονται.

τετμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Δ , καὶ ἐπὶ τῆς $A\Delta$ γεγράφθω ἡμικύκλιον τὸ $AZ\Delta$, καὶ ἦχθω τις εἰς τὸ
10 ἡμικύκλιον παράλληλος τῇ $A\Theta$ ἡ ZH ποιούσα τὸν τοῦ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ὑπὸ ΔHA λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς AG πρὸς AB , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $Z\Theta\Delta$ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Δ , καὶ τῶν $Z\Delta\Theta$ μέση ἀνάλογον ἔστω ἡ ΔA , καὶ κείσθω τῇ ΔA ἴση ἡ ΔK , τῷ δὲ
15 ἀπὸ τῆς AZ ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ AZM , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ KM , καὶ διὰ τοῦ A πρὸς ὀρθας ἦχθω τῇ KZ ἡ AN καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ξ . καὶ δύο δοθεῖσῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῶν KA , AN γεγράφθω ὑπερβολή, ἧς πλαγία μὲν πλευρὰ
20 ἔσται ἡ KA , ὀρθία δὲ ἡ AN , αἱ δὲ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν διάμετρον ἀπὸ τῆς τομῆς ἐν ὀρθῇ γωνία καταχθήσονται πλάτη ἔχουσαι τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ A ὑπερβάλλοντα εἶδει ὁμοίῳ τῷ ὑπὸ KAN . ἦξει δὲ ἡ τομὴ διὰ τοῦ A . ἴσον γάρ ἐστι
25 τὸ ἀπὸ AZ τῷ ὑπὸ AZM . καὶ ἐφάπεται αὐτῆς ἡ $A\Theta$. τὸ γὰρ ὑπὸ $Z\Delta\Theta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΔA . ὥστε ἡ AB διάμετρος ἔστι τῆς τομῆς. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς

1. νε'] p, Eutocius; om. V. 3. αἱ] (alt.) p; om. V (ἡ Halley). 9. $AZ\Delta$] Δ e corr. m. 1 V. 12. AB] τὴν διπλασίαν τῆς $A\Delta$ Comm. fol. 38^v cum Eutocio. 13. ἐπὶ τὸ Δ] scripsi coll. p. 170, 6; ἴση ἡ ΔV , ἡ $Z\Delta$ p; om. Memus,

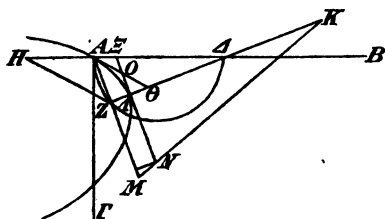
LV.

Iam igitur datus angulus rectus ne sit, et datae rectae sint AB , $A\Gamma$, datus autem angulus angulo $BA\Theta$ aequalis sit. oportet igitur hyperbolam describere, ita ut diameter sit AB , latus rectum autem $A\Gamma$, et ordinate ductae in angulo ΘAB ducantur.

secetur AB in duas partes aequales in Δ , et in $A\Delta$ semicirculus describatur $AZ\Delta$, ad semicirculum autem recta ducatur ZH rectae $A\Theta$ parallela, quae faciat $ZH^2 : \Delta H \times HA = A\Gamma : AB$, ducaturque $Z\Theta\Delta$ et ad Δ uersus producat, et sit $\Delta\Delta$ rectarum $Z\Delta$, $\Delta\Theta$ media proportionalis, fiatque $\Delta K = \Delta\Delta$,

$$AZ \times ZM = AZ^2,$$

et ducatur KM , per Δ autem ad KZ perpendicularis ducatur ΔN producat, et datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus $K\Delta$, ΔN



hyperbola describatur, cuius latus transuersum sit $K\Delta$, rectum autem ΔN , et rectae a sectione ad diametrum ductae in angulo recto ducantur latitudines habentes

rectas ab iis ad Δ abscisas excedentes figura simili rectangulo $K\Delta \times \Delta N$ [prop. LIV]; sectio igitur ea per A

Comm., Halley. 14. $[\sigma\eta]$ c, ι corr. ex η V. 15. $τῆς AZ$ $[\text{ἴσον}]$ $ἴσων$ V; corr. p. 17. $ἐπὶ τὸ \Xi$] $ἐπὶ τὰ O, \Xi$ Halley. 20. $ἔσται$] $ἔστω$ Halley praeunte Comm. 22. $ἔχουσαι$] $καὶ$ $δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν \Delta N$ $παρὰλείμενα ὀρθογώνια πλάτη$ $ἔχοντα$ Halley praeunte Commandino. 24. $δέ$] c et, ut uidetur, V; $\delta\eta$ p, Halley.

ἡ GA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς AA , τουτέστι τὴν
 AB , τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ὑπὸ ΔHA , ἀλλ' ἡ μὲν
 GA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς AA τὸν συγκείμενον
 ἔχει λόγον ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἡ GA πρὸς τὴν διπλασίαν
 5 τῆς $A\Theta$ καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἡ διπλασία τῆς $A\Theta$ πρὸς
 τὴν διπλασίαν τῆς ΔA , τουτέστιν ἡ ΘA πρὸς AA ,
 τουτέστιν ἡ ZH πρὸς HA , ἡ GA ἄρα πρὸς AB τὸν
 συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ τῆς GA πρὸς τὴν
 διπλασίαν τῆς $A\Theta$ καὶ τοῦ τῆς ZH πρὸς HA . ἔχει
 10 δὲ καὶ τὸ ἀπο ZH πρὸς τὸ ὑπὸ ΔHA τὸν συγκεί-
 μενον λόγον ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἡ ZH πρὸς HA καὶ ἡ
 ZH πρὸς HA . ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς
 GA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $A\Theta$ καὶ τοῦ τῆς ZH
 πρὸς HA ὁ αὐτός ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τοῦ τῆς
 15 ZH πρὸς HA καὶ τοῦ τῆς ZH πρὸς HA . κοινὸς
 ἀφηρησθῶ ὁ τῆς ZH πρὸς HA λόγος· ἐστὶν ἄρα
 ὡς ἡ GA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $A\Theta$, ἡ ZH πρὸς
 HA . ὡς δὲ ἡ ZH πρὸς HA , ἡ OA πρὸς $A\Xi$ · ὡς
 ἄρα ἡ GA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $A\Theta$, ἡ OA πρὸς
 20 $A\Xi$. ὅταν δὲ τοῦτο ᾗ, παρ' ἣν δύνανται ἐστὶν ἡ
 AG · τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῷ ν' θεωρήματι.

νς'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς
 ἀλλήλαις εὐρεῖν περὶ διάμετρον τὴν ἐτέραν αὐτῶν
 25 κώνου τομὴν τὴν καλουμένην ἔλλειψιν ἐν τῷ αὐτῷ
 ἐπιπέδῳ ταῖς εὐθείαις, ἧς κορυφή ἐστὶ τὸ πρὸς τῇ
 ὀρθῇ γωνία σημείον, αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς
 ἐπὶ τὴν διάμετρον ἐν γωνία δοθείσῃ δυνήσονται τα

5. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley. 22. νς'] p, Eutocius;
 om. V. 24. εὐρεῖν] εὐρη V; corr. p.

ueniet, quia $AZ^2 = AZ \times ZM$ [prop. XII]. et eam
 continget $A\Theta$ [prop. XXXVII]; nam $Z\Delta \times \Delta\Theta = \Delta A^2$.
 quare AB diametrus sectionis est [prop. LI coroll.].
 et quoniam est

$$\Gamma A : 2\Delta\Delta = \Gamma A : AB = ZH^2 : \Delta H \times HA,$$

et

$$\Gamma A : 2\Delta\Delta = (\Gamma A : 2A\Theta) \times (2A\Theta : 2\Delta A),$$

et

$$2A\Theta : 2\Delta A = \Theta A : \Delta A = ZH : H\Delta \text{ [Eucl. VI, 4],}$$

erit

$$\Gamma A : AB = (\Gamma A : 2A\Theta) \times (ZH : H\Delta).$$

uerum etiam

$$ZH^2 : \Delta H \times HA = (ZH : H\Delta) \times (ZH : HA).$$

itaque,

$$(\Gamma A : 2A\Theta) \times (ZH : H\Delta) = (ZH : HA) \times (ZH : H\Delta).$$

auferatur, quae communis est, ratio $ZH : H\Delta$. itaque

$$\Gamma A : 2A\Theta = ZH : HA. \text{ est autem [Eucl. VI, 4]}$$

$ZH : HA = OA : A\Xi$. itaque erit

$$\Gamma A : 2A\Theta = OA : A\Xi.$$

sin hoc est, parametrum est $A\Gamma$; hoc enim in propo-
 sitione L demonstratum est.

LVI.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendi-
 cularibus circum alteram earum diametrum descriptam
 conii sectionem inuenire, ellipsis quae uocatur, in plano
 rectorum positam, ita ut uertex sit punctum ad rectum
 angulum positum, rectae autem a sectione ad diametrum
 in dato angulo ductae quadratae aequales sint rectan-
 gulis alteri rectae adplicatis latitudinem habentibus

παρακείμενα ὀρθογώνια παρὰ τὴν ἐτέραν εὐθείαν πλάτος ἔχοντα τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς ἐλλείποντα εἶδει ὁμοίῳ τε καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ ὑπὸ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν περιεχομένῳ.

ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ AB , AG πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις, ὧν μείζων ἡ AB . δεῖ δὴ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ γράψαι ἑλλειψιν, ἧς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ AB , κορυφὴ δὲ τὸ A , ὀρθία δὲ ἡ AG , αἱ δὲ καταγόμεναι καταχθῆσονται ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν AB ἐν δεδομένη γωνίᾳ καὶ δυνησονται τὰ παρὰ τὴν AG παρακείμενα πλάτη ἔχοντα τὰς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ A ἐλλείποντα εἶδει ὁμοίῳ τε καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ ὑπὸ τῶν BAG .

ἔστω δὲ ἡ δοθεῖσα γωνία πρότερον ὀρθή, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τῆς AB ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον, καὶ ἐν αὐτῷ ἐπὶ τῆς AB τμήμα κύκλου γεγράφθω τὸ $A\Delta B$, οὗ διχοτομία ἔστω τὸ Δ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΔA , ΔB , καὶ κείσθω τῇ AG ἴση ἡ $A\Xi$, καὶ διὰ τοῦ Ξ τῇ ΔB παράλληλος ἦχθω ἡ ΞO , διὰ δὲ τοῦ O τῇ AB παράλληλος ἡ OZ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔZ καὶ συμπιπέτω τῇ AB ἐκβληθείσῃ κατὰ τὸ E . ἔσται δὴ, ὡς ἡ AB πρὸς AG , ἡ BA πρὸς $A\Xi$, τουτέστιν ἡ ΔA πρὸς AO , τουτέστιν ἡ ΔE πρὸς EZ . καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AZ , ZB καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ZA τυχὸν σημείον τὸ H , καὶ δι' αὐτοῦ τῇ ΔE παράλληλος ἦχθω ἡ HA καὶ συμπιπέτω τῇ AB ἐκβληθείσῃ κατὰ τὸ K . ἐκβεβλήσθω δὴ ἡ ZO καὶ συμπιπέτω τῇ HK κατὰ

13. τῷ] ο, corr. ex τό m. 1 V. 15. δε] fort. δή. δοθεῖσαι] c, δ corr. ex δ m. 1 V.

τὸ Λ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ $\Lambda\Delta$ περιφέρεια τῇ ΔB ,
 ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $AB\Delta$ γωνία τῇ ὑπὸ ΔZB . καὶ ἐπεὶ
 ἡ ὑπὸ EZA γωνία δυσὶ ταῖς ὑπὸ $Z\Delta A$, $Z\Lambda\Delta$ ἐστὶν
 ἴση, ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ $Z\Lambda\Delta$ τῇ ὑπὸ $ZB\Delta$ ἐστὶν ἴση,
 5 ἡ δὲ ὑπὸ $Z\Delta A$ τῇ ὑπὸ ZBA , καὶ ἡ ὑπὸ EZA ἄρα
 τῇ ὑπὸ $\Delta B\Lambda$ ἐστὶν ἴση, τουτέστι τῇ ὑπὸ $BZ\Delta$. ἔστι
 δὲ καὶ παράλληλος ἡ ΔE τῇ ΛH . ἡ ἄρα ὑπὸ EZA
 τῇ ὑπὸ $ZH\Theta$ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΔZB τῇ ὑπὸ
 $Z\Theta H$. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ $ZH\Theta$ τῇ ὑπὸ $Z\Theta H$ ἐστὶν
 10 ἴση, καὶ ἡ ZH τῇ $Z\Theta$ ἐστὶν ἴση.

γεγράφθω δὴ περὶ τὴν ΘH κύκλος ὁ $H\Theta N$ ὀρθὸς
 πρὸς τὸ ΘHZ τρίγωνον, καὶ νοείσθω κῶνος, οὗ βάσις
 μὲν ὁ $H\Theta N$ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Z σημεῖον· ἐστὶ δὴ ὁ
 κῶνος ὀρθὸς διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν HZ τῇ $Z\Theta$. καὶ ἐπεὶ
 15 ὁ $H\Theta N$ κύκλος ὀρθὸς ἐστὶ πρὸς τὸ ΘHZ ἐπίπεδον,
 ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ
 διὰ τῶν $H\Theta Z$ ἐπίπεδον, καὶ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν ἄρα
 πρὸς τὸ διὰ τῶν $H\Theta Z$ ἐπίπεδον ὀρθὴ ἐστὶ. ἔστω
 δὴ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν ἡ KM . ἡ KM ἄρα ὀρθὴ
 20 ἐστὶ πρὸς ἑκατέραν τῶν AK , KH . καὶ ἐπεὶ κῶνος,
 οὗ βάσις μὲν ὁ $H\Theta N$ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Z σημεῖον,
 τέτμηται ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος καὶ ποιεῖ τομὴν τὸ
 $H\Theta Z$ τρίγωνον, τέτμηται δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τῷ
 διὰ τῶν AK , KM , ὃ ἐστὶ τὸ ὑποκείμενον, κατ' εὐ-
 25 θεΐαν τὴν KM πρὸς ὀρθὰς οὐσαν τῇ HK , καὶ τὸ
 ἐπίπεδον συμπίπτει ταῖς ZH , $Z\Theta$ πλευραῖς τοῦ κῶνου,
 ἡ ἄρα γινομένη τομὴ ἔλλειψις ἐστὶν, ἧς διάμετρος

3. $Z\Delta A$, $Z\Lambda\Delta$] scripsi; $\Xi\Lambda\Delta$ V ($Z\Lambda\Delta$, $\Lambda\Delta Z$ p; $Z\Lambda\Delta$, $Z\Delta A$
 iam Halley praeunte Memo). 4. $Z\Lambda\Delta$] $Z\Delta A$ V; corr. p.
 $ZB\Delta$] vp; B e corr. m. 1 Vc. 5. ZBA] pvc; B e corr.
 m. 1 V. 9. $Z\Theta H$] (pr.) pvc; H e corr. m. 1 V. $Z\Theta H$] (alt.)
 pvc; H e corr. m. 1 V. 13. $H\Theta N$] $H\Theta K$ V; corr. p.

aliquod H sumatur, per id autem rectae ΔE parallela ducatur HA , quae cum AB producta in K concurrat. producat igitur ZO et cum HK in A concurrat. quoniam igitur arcus $A\Delta$ arcui ΔB aequalis est, erit [Eucl. III, 27] $\angle ABA = \angle \Delta ZB$. et quoniam est [Eucl. I, 32] $\angle EZA = \angle \Delta A + \angle A\Delta$, et

$$\angle ZAA = \angle ZBA,$$

$\angle ZAA = \angle ZBA$ [Eucl. III, 27], erit etiam

$$\angle EZA = \angle \Delta BA = \angle BZA.$$

uerum etiam ΔE parallela est rectae AH . quare $\angle EZA = \angle ZH\odot$, $\angle \Delta ZB = \angle Z\odot H$ [Eucl. I, 29]. quare etiam $\angle ZH\odot = \angle Z\odot H$ et [Eucl. I, 6] $ZH = Z\odot$.

describatur igitur circum $\odot H$ circulus $H\odot N$ ad triangulum $\odot HZ$ perpendicularis, et fingatur conus, cuius basis sit $H\odot N$ circulus, uertex autem Z punctum; conus igitur rectus erit, quia $HZ = Z\odot$ [def. 3]. et quoniam circulus $H\odot N$ ad planum $\odot HZ$ perpendicularis est, uerum etiam planum subiacens ad planum rectarum $H\odot$, $\odot Z$ perpendicularare est, etiam communis eorum sectio ad planum rectarum $H\odot$, $\odot Z$ perpendicularis erit [Eucl. XI, 19]. KM igitur communis eorum sectio sit. itaque KM ad utramque AK , KH perpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. et quoniam conus, cuius basis est $H\odot N$ circulus, uertex autem Z punctum, plano per axem sectus est, quod sectionem efficit triangulum $H\odot Z$, uerum etiam alio plano rectarum AK , KM , quod est planum subiacens, sectus est secundum rectam KM ad HK perpendiculararem, et hoc planum cum ZH , $Z\odot$ lateribus conii concurrat, sectio orta ellipsis est, cuius diametrus est AB , ordinate ductae autem in recto angulo ducentur

ἐστὶν ἡ AB , αὶ δὲ καταγόμεναι καταχθήσονται ἐν
 ὀρθῇ γωνίᾳ· παράλληλοι γάρ εἰσι τῇ KM . καὶ ἐπεὶ
 ἐστὶν, ὡς ἡ AE πρὸς EZ , τὸ ὑπὸ AEZ , τουτέστι
 τὸ ὑπὸ BEA , πρὸς τὸ ἀπὸ EZ , τὸ δὲ ὑπὸ BEA
 5 πρὸς τὸ ἀπὸ EZ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ
 τῆς BE πρὸς EZ καὶ τοῦ τῆς AE πρὸς EZ , ἀλλ'
 ὡς μὲν ἡ BE πρὸς EZ , ἡ BK πρὸς $K\Theta$, ὡς δὲ ἡ
 AE πρὸς EZ , ἡ AK πρὸς KH , τουτέστιν ἡ ZA
 πρὸς AH , ἡ BA ἄρα πρὸς AG τὸν συγκείμενον ἔχει
 10 λόγον ἐκ τοῦ τῆς ZA πρὸς AH καὶ τοῦ τῆς ZA πρὸς
 $A\Theta$, ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὄν ἔχει τὸ ἀπὸ ZA πρὸς
 τὸ ὑπὸ $HA\Theta$. ὡς ἄρα ἡ BA πρὸς AG , τὸ ἀπὸ ZA
 πρὸς τὸ ὑπὸ $HA\Theta$. ὅταν δὲ τοῦτο ἦ, ὀρθία τοῦ
 εἰδους πλευρά ἐστὶν ἡ AG , ὡς δέδεικται ἐν τῷ γ'
 15 θεωρήματι.

νζ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ AB ἐλάσσων τῆς
 AG , καὶ δέον ἔστω περὶ διάμετρον τὴν AB γράψαι
 ἕλλειψιν, ὥστε ὀρθίαν εἶναι τὴν AG .

20 τεμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Δ , καὶ ἀπὸ τοῦ Δ
 τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ $E\Delta Z$, καὶ τῷ ὑπὸ $BA\Gamma$
 ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ ZE , ὥστε ἴσην εἶναι τὴν ZA τῇ
 AE , καὶ τῇ AB παράλληλος ἤχθω ἡ ZH , καὶ
 πεποιήσθω, ὡς ἡ AG πρὸς AB , ἡ EZ πρὸς ZH .
 25 μείζων ἄρα καὶ ἡ EZ τῆς ZH . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ
 τὸ ὑπὸ ΓAB τῷ ἀπὸ EZ , ἐστὶν ὡς ἡ ΓA πρὸς AB ,
 τὸ ἀπὸ ZE πρὸς τὸ ἀπὸ AB καὶ τὸ ἀπὸ ΔZ πρὸς

7. Post $K\Theta$ add. τουτέστιν ἡ ZA πρὸς $A\Theta$ Halley prae-
 eunte Memo. 14. τῷ γ' δὲ $\bar{\Gamma} V$; corr. p. 16. νζ'] p,
 Eutocius; om. V. 18. περὶ] p; ἐπί V? 24. πεποιήσθω \bar{V} ;
 corr. p. 26. ἀπό] p, πό post ras. 1 litt. V.

[prop. XIII]; sunt enim rectae KM parallelae. et quoniam est

$$\Delta E : EZ = \Delta E \times EZ : EZ^2 = BE \times EA : EZ^2$$

[cfr. Eucl. III, 36], et

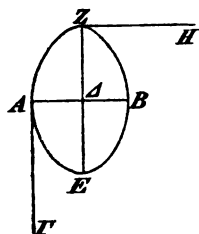
$$BE \times EA : EZ^2 = (BE : EZ) \times (AE : EZ),$$

est autem $BE : EZ = BK : K\Theta$,

$AE : EZ = AK : KH = ZA : AH$ [Eucl. VI, 4],
erit $BA : A\Gamma = (ZA : AH) \times (ZA : A\Theta)$ [ibid.]. et
 $(ZA : AH) \times (ZA : A\Theta) = ZA^2 : HA \times A\Theta$. quare
 $BA : A\Gamma = ZA^2 : HA \times A\Theta$. sin hoc est, $A\Gamma$ latus
rectum est sectionis, ut in propositione XIII demon-
stratum est.

LVII.

Iisdem suppositis sit $AB < A\Gamma$, et oporteat cir-
cum AB diametrum ellipsim describere, ita ut $A\Gamma$
latus rectum sit.



AB in Δ in duas partes aequales
secetur, et a Δ ad AB perpendicularis
ducatur $E\Delta Z$, et sit

$$ZE^2 = BA \times A\Gamma,$$

ita ut sit $Z\Delta = \Delta E$, rectae autem
 AB parallela ducatur ZH , et fiat

$$A\Gamma : AB = EZ : ZH;$$

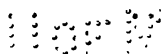
itaque $EZ > ZH$ [Eucl. V, 14]. et quoniam est
 $\Gamma A \times AB = EZ^2$, erit

$$\Gamma A : AB = ZE^2 : AB^2 \text{ [Eucl. VI, 17; V def. 9]}$$

$$= \Delta Z^2 : \Delta A^2 \text{ [Eucl. V, 15].}$$

est autem $\Gamma A : AB = EZ : ZH$. quare etiam

Figuram bis V.



τὸ ἀπὸ ΔA . ὡς δὲ ἡ ΓA πρὸς AB , ἡ EZ πρὸς ZH .
 ὡς ἄρα ἡ EZ πρὸς ZH , τὸ ἀπὸ $Z\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 ΔA . τὸ δὲ ἀπὸ $Z\Delta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $Z\Delta E$. ὡς
 ἄρα ἡ EZ πρὸς ZH , τὸ ὑπὸ $E\Delta Z$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔA .
 5 δύο οὖν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις
 κειμένων καὶ μείζονος οὐσης τῆς EZ γεγράφθω ἑλλειψις,
 ἧς διάμετρος μὲν ἡ EZ , ὀρθία δὲ ἡ ZH . ἤξει δὴ
 ἡ τομὴ διὰ τοῦ A διὰ τὸ εἶναι ὡς τὸ ὑπὸ $Z\Delta E$ πρὸς
 τὸ ἀπὸ ΔA , ἡ EZ πρὸς ZH . καὶ ἐστὶν ἴση ἡ $A\Delta$
 10 τῇ ΔB . ἐλεύσεται οὖν καὶ διὰ τοῦ B . γέγραπται
 οὖν ἑλλειψις περὶ τὴν AB . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν, ὡς ἡ ΓA
 πρὸς AB , τὸ ἀπὸ $Z\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔA , το δὲ ἀπο
 ΔA ἴσον τῷ ὑπὸ $A\Delta B$, ὡς ἄρα ἡ ΓA πρὸς AB , τὸ
 ἀπὸ ΔZ πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Delta B$. ὥστε ὀρθία ἐστὶν
 15 ἡ $A\Gamma$.

νη'.

Ἄλλὰ δὴ μὴ ἔστω ἡ δοθεῖσα γωνία ὀρθή, καὶ
 ἔστω αὐτῇ ἴση ἡ ὑπὸ $BA\Delta$, καὶ τετμήσθω ἡ AB
 δίχα κατὰ τὸ E , καὶ ἐπὶ τῆς AE γεγράφθω ἡμικύκλιον
 20 τὸ AZE , καὶ ἐν αὐτῷ τῇ $A\Delta$ παράλληλος ἦχθω ἡ
 ZH ποιούσα τὸν τοῦ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ὑπὸ AHE
 λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς ΓA πρὸς τὴν AB , καὶ ἐπε-
 ζεύχθωσαν αἱ AZ , EZ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰ-
 λήφθω τῶν ΔEZ μέση ἀνάλογον ἡ $E\Theta$, καὶ τῇ $E\Theta$
 25 ἴση κείσθω ἡ EK , καὶ πεποιήσθω τῷ ἀπὸ AZ ἴσον
 τὸ ὑπὸ $\Theta Z\Delta$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $K\Delta$, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ
 τῇ ΘZ πρὸς ὀρθὰς ἦχθω ἡ $\Theta M\Xi$ παράλληλος γινομένη
 τῇ $AZ\Delta$. ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Z . καὶ δύο δοθεῖσῶν
 εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῶν

9. ἡ] (pr.) debuit τήν. 16. νη'] p, Eutocius; om. V. 27.
 $\Theta M\Xi$] fort. ΘM ; $\mu\theta$, θ e corr., p.

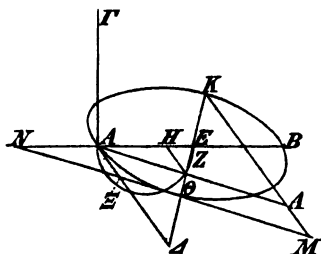
$EZ:ZH = Z\Delta^2:\Delta A^2$. est autem $Z\Delta^2 = Z\Delta \times \Delta E$; itaque $EZ:ZH = E\Delta \times \Delta Z:\Delta A^2$. duabus igitur rectis terminatis inter se perpendicularibus positis, quarum maior est EZ , describatur ellipsis, cuius diametrus sit EZ , latus rectum autem ZH [prop. LVI]; sectio igitur per A ueniet, quia est

$$Z\Delta \times \Delta E:\Delta A^2 = EZ:ZH \text{ [prop. XXI].}$$

et $\Delta A = \Delta B$; quare etiam per B ueniet [ibid.]. itaque circum AB ellipsis descripta est. et quoniam est $\Gamma A:AB = Z\Delta^2:\Delta A^2$, et $\Delta A^2 = \Delta A \times \Delta B$, erit $\Gamma A:AB = \Delta Z^2:\Delta A \times \Delta B$. ergo ΓA latus rectum est [prop. XXI].

LVIII.

Iam uero datus angulus rectus ne sit, eique aequalis sit $\angle BAA$, et AB in E in duas partes aequales sectur, in AE autem semicirculus describatur AZE ,



et in eo rectae $A\Delta$ parallela ducatur ZH , quae efficiat $ZH^2:AH \times HE = \Gamma A:AB$, et ducantur AZ , EZ producanturque, et inter ΔE , EZ media proportionalis sit $E\Theta$, ponaturque $EK = E\Theta$, et fiat $\Theta Z \times Z\Delta = AZ^2$,

ducaturque KA , a Θ autem ad rectam ΘZ perpendicularis ducatur $\Theta M\Xi$, quae rectae $AZ\Delta$ parallela fit [Eucl. I, 28]; nam angulus ad Z positus rectus est [Eucl. III, 31]. et datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus $K\Theta$, ΘM describatur ellipsis,

$K\Theta$, ΘM γεγράφθω ἔλλειψις, ἥς διάμετρος πλαγία ἡ $K\Theta$, ὀρθία δὲ τοῦ εἶδους πλευρὰ ἡ ΘM , αἱ δὲ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν ΘK ἐν ὀρθῇ γωνίᾳ καταχθῆσονται· ἥξει δὴ ἡ τομὴ διὰ τοῦ A διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ἀπὸ
 5 $Z A$ τῷ ὑπὸ $\Theta Z A$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΘE τῇ $E K$, ἡ δὲ $A E$ τῇ $E B$, ἥξει καὶ διὰ τοῦ B ἡ τομὴ, καὶ ἔσται κέντρον μὲν τὸ E , διάμετρος δὲ ἡ $A E B$. καὶ ἐφάπεται τῆς τομῆς ἡ ΔA διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ὑπὸ $\Delta E Z$ τῷ ἀπὸ $E\Theta$. καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς ἡ ΓA
 10 πρὸς $A B$, τὸ ἀπὸ $Z H$ πρὸς τὸ ὑπὸ $A H E$, ἀλλ' ἡ μὲν ΓA πρὸς $A B$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΓA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΔA καὶ τοῦ τῆς διπλασίας τῆς $A \Delta$ πρὸς τὴν $A B$, τουτέστι τῆς ΔA πρὸς $A E$, τὸ δὲ ἀπὸ $Z H$ πρὸς τὸ ὑπὸ $A H E$ τὸν συγκείμενον
 15 ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς $Z H$ πρὸς $H E$ καὶ τοῦ τῆς $Z H$ πρὸς $H A$, ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς ΓA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $A \Delta$ καὶ τοῦ τῆς ΔA πρὸς $A E$ ὁ αὐτός ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τοῦ τῆς $Z H$ πρὸς $H E$ καὶ τοῦ τῆς $Z H$ πρὸς $H A$. ἀλλ' ὡς ἡ ΔA
 20 πρὸς $A E$, ἡ $Z H$ πρὸς $H E$. καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τούτου τοῦ λόγου ἔσται ὡς ἡ ΓA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $A \Delta$, ἡ $Z H$ πρὸς $H A$, τουτέστιν ἡ ΞA πρὸς $A N$. ὅταν δὲ τοῦτο ἦ, ὀρθία τοῦ εἶδους πλευρὰ ἐστὶν ἡ $A \Gamma$.

νθ'.

25 Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις πεπερασμένων εὐρεῖν ἀντικειμένας, ὧν διάμετρος ἐστὶ μία τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν, κορυφὴ δὲ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας, αἱ δὲ καταγόμεναι ἐν ἑκατέρῃ τῶν τομῶν ἐν

18. $Z H$] p c, $Z e$ corr. m. 1 V. 20. καὶ κοινοῦ] p, κοινοῦ V, κοινοῦ ἄρα Comm. 24. νθ'] p, Eutocius; om. V. 27. κορυφαί p.

ita ut diameter transversa sit $K\Theta$, latus autem rectum figurae ΘM , et rectae ad ΘK ordinate ductae in angulo recto ducantur [prop. LVI—LVII]. sectio igitur per A ueniet, quia $ZA^2 = \Theta Z \times ZA$ [prop. XIII]. et quoniam est $\Theta E = EK$, $AE = EB$, sectio etiam per B ueniet, et E centrum erit, diameter autem AEB [prop. LI coroll.]. et ΔA sectionem continget [prop. XXXVIII], quia $\Delta E \times EZ = E\Theta^2$. et quoniam est

$$\Gamma A : AB = ZH^2 : AH \times HE,$$

est autem

$$\begin{aligned} \Gamma A : AB &= (\Gamma A : 2\Delta A) \times (2\Delta A : AB) \\ &= (\Gamma A : 2\Delta A) \times (\Delta A : AE), \end{aligned}$$

et

$$ZH^2 : AH \times HE = (ZH : HE) \times (ZH : HA),$$

erit

$$(\Gamma A : 2\Delta A) \times (\Delta A : AE) = (ZH : HE) \times (ZH : HA).$$

uerum

$$\Delta A : AE = ZH : HE \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

hac igitur ratione, quae communis est, ablata erit

$$\Gamma A : 2\Delta A = ZH : HA = EA : AN \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

sin hoc est, latus rectum figurae est $A\Gamma$ [prop. L].

LIX.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus oppositas inuenire, ita ut earum diameter sit alterutra datarum rectarum, uertex autem termini rectae, et rectae in alterutra sectionum in angulo dato ductae quadratae aequales sint spatiis alteri adplicatis et

τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν ἑτέραν παρακείμενα καὶ ὑπερβάλλοντα ὁμοίῳ τῷ ὑπὸ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν περιεχομένῳ.

ἔστωσαν αὖ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις πεπερασμέναι αὖ BE , $B\Theta$, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἔστω ἡ H . δεῖ δὴ γράψαι ἀντικειμένης περὶ μίαν τῶν BE , $B\Theta$, ὥστε τὰς καταγομένης κατάγεσθαι ἐν γωνίᾳ τῇ H .

καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν BE , $B\Theta$ γεγράφθω
 10 ὑπερβολή, ἧς διάμετρος ἔσται πλαγία ἡ BE , ὀρθία δὲ τοῦ εἶδους πλευρὰ ἡ ΘB , αὖ δὲ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῇ BE καταχθῆσονται ἐν γωνίᾳ τῇ H , καὶ ἔστω ἡ $AB\Gamma$. τοῦτο γὰρ ὡς δεῖ γενέσθαι, προγέγραπται. ἤχθω δὲ διὰ τοῦ E τῇ BE πρὸς ὀρθὰς
 15 ἡ EK ἴση οὖσα τῇ $B\Theta$, καὶ γεγράφθω ὁμοίως ἄλλη ὑπερβολή ἡ ΔEZ , ἧς διάμετρος μὲν ἡ BE , ὀρθία δὲ τοῦ εἶδους πλευρὰ ἡ EK , αὖ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς τεταγμένως καταχθῆσονται ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῇ H . φανερόν δὴ, ὅτι αὖ B , E εἰσιν ἀντικείμεναι,
 20 διάμετρος δὲ αὐτῶν μία ἐστὶ, καὶ αὖ ὀρθίαι ἴσαι.

ξ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν δίχα τεμνουσῶν ἀλλήλας γράψαι περὶ ἑκατέραν αὐτῶν ἀντικειμένης τομᾶς, ὥστε εἶναι αὐτῶν συζυγεῖς διαμέτρους τὰς εὐθείας, καὶ τὴν
 25 τῶν δύο ἀντικειμένων διάμετρον τὸ τῶν ἑτέρων ἀντι-

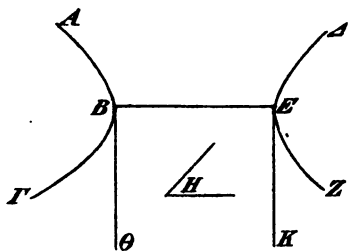
6. δῆ] c, δῆ uel δέ corr. ex δεῖ p („utique“ Comm.), δεῖ V; om. Halley cum Memo. 18. ἐφεξῆς] male del. Halley.

19. δῆ] corr. ex δέ m. 1 V. 20. αὖ ὀρθίαι] scripsi; διορθίαι (sic) V; ὀρθίαι p et post lacunam c, Halley. 21. ξ'] p, Eutocius; om. V.

figura excedentibus simili rectangulo datis rectis comprehenso.

sint datae duae rectae terminatae inter se perpendiculares BE , $B\Theta$, datus autem angulus sit H . oportet igitur circum alterutram rectarum BE , $B\Theta$ oppositas describere, ita ut rectae ordinatae in angulo H ducantur.

et datis duabus rectis BE , $B\Theta$ describatur hyperbola, ita ut diametrus transuersa sit BE , latus autem



rectum figurae ΘB , et rectae ad BE productam ordinate ductae in angulo H ducantur; quo modo enim hoc fieri possit, antea expositum est [prop. LV]. ducatur igitur per E ad BE per-

pendicularis $E\kappa$, quae aequalis sit rectae $B\Theta$, et eodem modo alia hyperbola describatur ΔEZ , ita ut diametrus sit BE , latus autem rectum figurae $E\kappa$, et rectae a sectione ordinate ductae in angulo ducantur, qui angulo H deinceps positus est [prop. LV]. manifestum est igitur, sectiones B , E oppositas esse et unam eandemque diametrum habere, lateraque recta aequalia esse.

LX.

Datis duabus rectis inter se in binas partes aequales secantibus circum utramque sectiones oppositas describere, ita ut diametri earum coniugatae sint rectae datae, et diametrus duarum oppositarum quadrata aequalis sit figurae alterarum oppositarum, similiter-

κειμένων δύνασθαι εἶδος, ὁμοίως δὲ καὶ τὴν τῶν ἐτέρων ἀντικειμένων διάμετρον τὸ τῶν ἐτέρων ἀντικειμένων δύνασθαι εἶδος.

ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι δίχα τέμνουσαι
5 ἀλλήλας αἱ $ΑΓ$, $ΔΕ$. δεῖ δὴ περὶ ἑκατέραν αὐτῶν διάμετρον γράφαι ἀντικειμένας, ἵνα ᾧσιν αἱ $ΑΓ$, $ΔΕ$ συζυγεῖς ἐν αὐταῖς, καὶ ἡ μὲν $ΔΕ$ τὸ τῶν περὶ τὴν $ΑΓ$ εἶδος δύνηται, ἡ δὲ $ΑΓ$ τὸ τῶν περὶ τὴν $ΔΕ$.

ἔστω τῷ ἀπὸ $ΔΕ$ ἴσον τὸ ὑπὸ $ΑΓΔ$, πρὸς ὀρθὰς δὲ
10 ἔστω $γ$ $ΑΓ$ τῇ $ΓΑ$. καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῶν $ΑΓ$, $ΓΔ$ γεγράφθωσαν ἀντικείμεναι αἱ $ΖΑΗ$, $ΘΓΚ$, ὧν διάμετρος μὲν ἔσται πλαγία ἡ $ΓΑ$, ὀρθία δὲ ἡ $ΓΔ$, αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῶν τομῶν ἐπὶ τὴν $ΓΑ$ καταχθήσονται ἐν τῇ γωνίᾳ τῇ δοθείσῃ.
15 ἔσται δὴ ἡ $ΔΕ$ δευτέρα διάμετρος τῶν ἀντικειμένων· μέσον τε γὰρ λόγον ἔχει τῶν τοῦ εἶδους πλευρῶν καὶ παρὰ τεταγμένως κατηγμένην οὔσα δίχα τέμνεται κατὰ τὸ $Β$. ἔστω δὴ πάλιν τῷ ἀπὸ $ΑΓ$ ἴσον τὸ ὑπὸ $ΔΕ$, $ΔΖ$, πρὸς ὀρθὰς δὲ ἔστω ἡ $ΔΖ$ τῇ $ΔΕ$. καὶ δύο δοθεισῶν
20 εὐθειῶν πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις κειμένων τῶν $ΕΔ$, $ΔΖ$ γεγράφθωσαν ἀντικείμεναι αἱ $ΜΔΝ$, $ΟΕΞ$, ὧν διάμετρος μὲν πλαγία ἡ $ΔΕ$, ὀρθία δὲ τοῦ εἶδους πλευρὰ ἡ $ΔΖ$, αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῶν τομῶν καταχθήσονται ἐπὶ τὴν $ΔΕ$ ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ· ἔσται δὴ
25 καὶ τῶν $ΜΔΝ$, $ΞΕΟ$ δευτέρα διάμετρος ἡ $ΑΓ$. ὧστε

6. $ΑΓ$] $ΑΒ$ V; corr. p. 10. $ΑΓ$] $ΑΓ$ V; corr. Memus („g^l“).

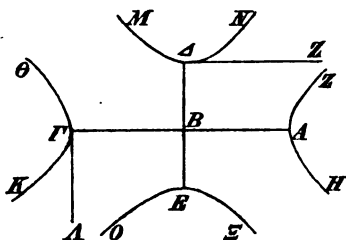
12. $ΓΑ$] $ΓΔ$ V; corr. p. 15. δὴ] Halley, δέ V p.c. 17. παρατεταγμένως, litt. s euan., V. κατηγμένην] scripsi; κατηγμένη V.

18. $ΔΖ$] $ΔΡ$ Halley cum Comm. 19. $ΔΖ$] $ΔΡ$ Halley cum Comm. 20. $ΔΖ$] $ΔΡ$ Halley cum Comm. 21. $ΜΔΝ$, $ΟΕΞ$] $ΜΔ$, $ΝΟΞ$ V; corr. p. 23. $ΔΖ$] $ΔΡ$ Halley cum Comm. (etiam in figura litteram Z bis habet V). 25. καὶ] καὶ περὶ V; corr. p; fort. scr. καὶ ἐπί.

que etiam diametrus alterarum oppositarum quadrata aequalis sit figurae alterarum oppositarum.

sint datae duae rectae inter se in binas partes aequales secantes AG , AE . oportet igitur circum utramque diametrum oppositas describere, ita ut AG , AE in iis coniugatae sint, et ΔE^2 aequalis sit figurae oppositarum circum AG descriptarum, AG^2 autem figurae oppositarum circum AE .

sit $AG \times GA = \Delta E^2$, et AG ad GA perpendicularis sit. et datis duabus rectis inter se perpendicularibus AG , GA describantur oppositae ZAH , ΘGK , ita ut diametrus sit transversa GA , latus autem rectum GA , et rectae a sectionibus ad GA ordinate ductae in dato angulo ducantur [prop. LIX]. erit igitur ΔE altera diametrus oppositarum [deff. alt. 3]; nam et mediam habet rationem inter latera figurae



[Eucl. VI, 17] et rectae ordinate ductae parallela in B in duas partes aequales secta est. rursus igitur sit $\Delta E \times \Delta Z = AG^2$, et ΔZ ad ΔE perpendicularis sit. et datis duabus rectis inter se perpendicularibus positis $E\Delta$, ΔZ oppositae describantur $M\Delta N$, $O E \Xi$, ita ut diametrus transversa sit ΔE , latus autem rectum figurae ΔZ , et rectae a sectionibus ordinate

ἡ μὲν $ΑΓ$ τὰς τῆ $ΔΕ$ παραλλήλους μεταξὺ τῶν
 $ZAH, ΘΓΚ$ τομῶν δίχα τέμνει, ἡ δὲ $ΔΕ$ τὰς τῆ $ΑΓ$
 ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

καλείσθωσαν δὲ αὐταὶ αἱ τομαὶ συζυγεῖς.

In fine: Ἀπολλωνίου κωνικῶν α' m. 2 V.

ductae ad ΔE in dato angulo ducantur [prop. LIX];
 erit igitur etiam $A\Gamma$ altera diametrus sectionum
 $M\Delta N$, $\Xi E O$ [deff. alt. 3]. ergo $A\Gamma$ rectas rectae
 ΔE parallelas inter sectiones ZAH , $\Theta\Gamma K$ positas in
 binas partes aequales secat, ΔE autem rectas rectae
 $A\Gamma$ parallelas [prop. XVI]; quod oportebat fieri
 [cfr. def. 6].

tales autem sectiones coniugatae uocentur.

ΚΩΝΙΚΩΝ β'.

Ἀπολλώνιος Εὐδήμῳ χαίρειν.

Εἰ ὑγιαίνεις, ἔχοι ἂν καλῶς· καὶ αὐτὸς δὲ μετρίως ἔχω.

5 Ἀπολλώνιον τὸν υἱόν μου πέπομφα πρὸς σε κομίζοντά σοι τὸ β' βιβλίον τῶν συντεταγμένων ἡμῶν κωνικῶν. δίδελθε οὖν αὐτὸ ἐπιμελῶς καὶ τοῖς ἀξιόις τῶν τοιούτων κοινῶν μεταδίδου· καὶ Φιλωνίδης δὲ ὁ γεωμέτρης, ὃν καὶ συνέστησά σοι ἐν Ἐφέσῳ, ἐάν
10 ποτε ἐπιβαλῆ εἰς τοὺς κατὰ Πέργαμον τόπους, μεταδὸς αὐτῷ, καὶ σεαυτοῦ ἐπιμελοῦ, ἵνα ὑγιαίνης. εὐτύχει.

α'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς κατὰ κορυφὴν εὐθεῖα ἐφάπτηται, καὶ ἀπ' αὐτῆς ἐφ' ἑκάτερα τῆς διαμέτρου ἀποληφθῆ
15 ἴση τῇ δυναμένη τὸ τέταρτον τοῦ εἶδους, αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ληφθέντα πέρατα τῆς ἐφαπτομένης ἀγόμεναι εὐθεῖαι οὐ συμπεσοῦνται τῇ τομῇ.

ἔστω ὑπερβολή, ἧς διάμετρος ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , ὀρθία δὲ ἡ BZ , καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς κατὰ
20 τὸ B ἢ ΔE , καὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ ὑπὸ τῶν ABZ εἶδους ἴσον ἔστω τὸ ἀφ' ἑκατέρας τῶν $B\Delta$, BE , καὶ ἐπι-

Ἀπολλωνίου κωνικῶν β^ον (β m. 2) V, et v (β corr. ex α m. 2).
3. ὑγιαίνεις p. 12. α'] vp, om. V, ut deinceps.

CONICORUM LIBER II.

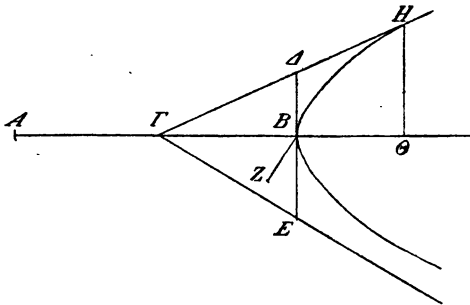
Apollonius Eudemo s.

Si uales, bene est; equidem satis ualeo.

Apollonium filium ad te misi secundum librum conicorum a me conscriptorum perlaturum. eum igitur diligenter peruolue et cum iis communica, qui talibus rebus digni sunt. et cum Philonide quoque geometra, quem tibi Ephesi commendaui, si quando ad uiciniam Pergami uenerit, eum communica, atque cura, ut ualeas. uale.

I.

Si recta hyperbolam in uertice contingit, et ex ea in utramque partem diametri recta aufertur aequalis



rectae, quae quadrata quartae parti figurae aequalis est, rectae a centro sectionis ad terminos sumptos contingentis ductae cum sectione non concurrent.

ζευχθεῖσαι αἱ $\Gamma\Delta$, ΓE ἐκβεβλήσθωσαν. λέγω, ὅτι οὐ
 συμπεσοῦνται τῇ τομῇ.

εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ τομῇ κατὰ
 τὸ H , καὶ ἀπὸ τοῦ H τεταγμένως κατήχθω ἡ $H\Theta$.
 5 παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῇ ΔB . ἐπεὶ οὖν ἐστίν, ὡς ἡ
 AB πρὸς BZ , τὸ ἀπὸ AB πρὸς τὸ ὑπὸ ABZ , ἀλλὰ
 τοῦ μὲν ἀπο AB τέταρτον μέρος τὸ ἀπὸ ΓB , τοῦ δὲ
 ὑπὸ ABZ τέταρτον τὸ ἀπὸ $B\Delta$, ὡς ἄρα ἡ AB πρὸς
 BZ , τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ἀπὸ ΔB , τουτέστι τὸ ἀπὸ
 10 $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘH . ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ AB πρὸς BZ ,
 τὸ ὑπὸ $A\Theta B$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘH . ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$
 πρὸς τὸ ἀπὸ ΘH , τὸ ὑπὸ $A\Theta B$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘH .
 ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ $A\Theta B$ τῷ ἀπὸ $\Gamma\Theta$. ὅπερ ἄτοπον.
 οὐκ ἄρα ἡ $\Gamma\Delta$ συμπεσεῖται τῇ τομῇ. ὁμοίως δὲ δεί-
 15 ξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ΓE . ἀσύμπτωτοι ἄρα εἰσὶ τῇ
 τομῇ αἱ $\Gamma\Delta$, ΓE .

β'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων δεικτέον, ὅτι ἑτέρα ἀσύμπτωτος
 οὐκ ἔστι τέμνουσα τὴν περιεχομένην γωνίαν ὑπὸ τῶν
 20 $\Delta\Gamma E$.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ἡ $\Gamma\Theta$, καὶ διὰ τοῦ B τῇ
 $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἤχθω ἡ $B\Theta$ καὶ συμπιπτέτω τῇ $\Gamma\Theta$
 κατὰ τὸ Θ , καὶ τῇ $B\Theta$ ἴση κείσθω ἡ ΔH , καὶ ἐπι-
 ζευχθεῖσα ἡ $H\Theta$ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ K , A , M . ἐπεὶ
 25 οὖν αἱ $B\Theta$, ΔH ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι, καὶ αἱ
 ΔB , $H\Theta$ ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπεὶ ἡ AB
 δίχα τέμνεται κατὰ τὸ Γ , καὶ πρόσκειται αὐτῇ τις ἡ
 $B\Delta$, τὸ ὑπὸ $A\Delta B$ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓB ἴσον ἐστὶ τῷ

4. τοῦ] p, τῆς V. 5. ἡ] p, om. V. 10. ΘH] c, e corr.
 m. 1 V. 11. $A\Theta B$] $AB\Theta$ V; $A\Theta$, ΘB p.

sit hyperbola, cuius diametrus sit AB , centrum autem Γ , latus rectum autem BZ , et ΔE sectionem in B contingat, sit autem

$$B\Delta^2 = BE^2 = \frac{1}{4}AB \times BZ,$$

et ductae $\Gamma\Delta$, ΓE producantur. dico, eas cum sectione non concurrere.

nam si fieri potest, $\Gamma\Delta$ cum sectione in H concurrat, et ab H ordinate ducatur $H\Theta$; erit igitur rectae ΔB parallela [cfr. I, 17]. quoniam igitur est $AB : BZ = AB^2 : AB \times BZ$, et $\Gamma B^2 = \frac{1}{4}AB^2$,

$$B\Delta^2 = \frac{1}{4}AB \times BZ,$$

erit $AB : BZ = \Gamma B^2 : \Delta B^2 = \Gamma\Theta^2 : \Theta H^2$ [Eucl. VI, 4]. est autem etiam $AB : BZ = A\Theta \times \Theta B : \Theta H^2$ [I, 21]. itaque $\Gamma\Theta^2 : \Theta H^2 = A\Theta \times \Theta B : \Theta H^2$. quare

$$A\Theta \times \Theta B = \Gamma\Theta^2 \text{ [Eucl. V, 9];}$$

quod absurdum est [Eucl. II, 6]. ergo $\Gamma\Delta$ cum sectione non concurrent. iam similiter demonstrabimus, ne ΓE quidem concurrere. ergo $\Gamma\Delta$, ΓE asymptotae sectionis sunt.

II.

Iisdem positis demonstrandum, aliam asymptotam non esse secantem angulum rectis $\Delta\Gamma$, ΓE comprehensum.

nam si fieri potest, sit $\Gamma\Theta$, et per B rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur $B\Theta$ et cum $\Gamma\Theta$ in Θ concurrat, ponaturque $\Delta H = B\Theta$, et ducta $H\Theta$ ad K , Δ , M producat. iam quoniam $B\Theta$, ΔH aequales sunt et parallelae, etiam ΔB , $H\Theta$ aequales sunt et parallelae [Eucl. I, 33]. et quoniam AB in Γ in duas partes

ἀπὸ $\Gamma\Lambda$. ὁμοίως δὴ ἐπειδὴ παράλληλός ἐστιν ἡ HM
 τῇ ΔE , καὶ ἴση ἡ ΔB τῇ BE , ἴση ἄρα καὶ ἡ $H\Lambda$
 τῇ AM . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $H\Theta$ τῇ ΔB , μείζων
 ἄρα ἡ HK τῆς ΔB . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ KM τῆς BE
 5 μείζων, ἐπεὶ καὶ ἡ AM . τὸ ἄρα ὑπὸ MKH μείζον
 ἐστὶ τοῦ ὑπὸ ΔBE , τουτέστι τοῦ ἀπὸ ΔB . ἐπεὶ οὖν
 ἐστὶν, ὡς ἡ AB πρὸς BZ , τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ἀπὸ
 $B\Delta$, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AB πρὸς BZ , τὸ ὑπὸ $A\Lambda B$ πρὸς
 τὸ ἀπὸ AK , ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ἀπὸ $B\Delta$, τὸ
 10 ἀπὸ $\Gamma\Lambda$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛH , καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $\Gamma\Lambda$
 πρὸς τὸ ἀπὸ ΛH , τὸ ὑπὸ $A\Lambda B$ πρὸς τὸ ἀπὸ AK .
 ἐπεὶ οὖν ἐστὶν, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ $\Delta\Gamma$ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ
 ΛH , οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ $A\Lambda B$ πρὸς ἀφαιρεθὲν
 τὸ ἀπὸ AK , καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς λοιπὸν
 15 τὸ ὑπὸ MKH ἐστὶν, ὡς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Lambda$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛH ,
 τουτέστι τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ἀπὸ ΔB . ἴσον ἄρα τὸ
 ἀπὸ ΔB τῷ ὑπὸ MKH . ὅπερ ἄτοπον· μείζον γὰρ
 αὐτοῦ δέδεικται. οὐκ ἄρα ἡ $\Gamma\Theta$ ἀσύμπτωτος ἐστὶ
 τῇ τομῇ.

20

γ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς εὐθεΐα ἐφάπτηται, συμπεσεῖται ἑκα-
 τέρα τῶν ἀσύμπτωτων καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὴν
 ἀφήν, καὶ τὸ ἀφ' ἑκατέρας τῶν τμημάτων αὐτῆς τετρα-
 γωνον ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῳ τοῦ γινομένου εἰδους
 25 πρὸς τῇ διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρῳ.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ $AB\Gamma$, κέντρον δὲ αὐτῆς τὸ E
 καὶ ἀσύμπτωτοι αἱ ZE , EH , καὶ ἐφαπτέσθω τις αὐτῆς

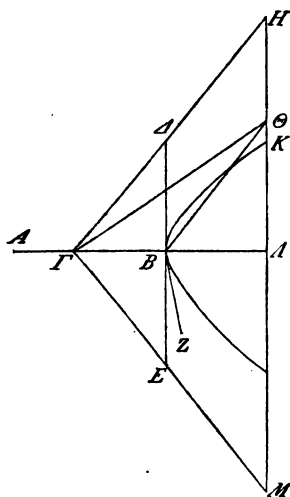
9. Post pr. ἀπό ins. ΛH καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $\Gamma\Lambda$ πρὸς τὸ
 ἀπὸ ΛH τὸ ὑπὸ $A\Lambda B$ πρὸς τὸ ἀπὸ V (ex lin. 10—11 petita).

15. MKH] ante H eras. 1 litt. V . τό] (pr.) τ supra scr.
 m. 1 V . 18. $\Gamma\Theta$] p , $\Gamma\Delta$ V .

aequales secta est, eique adiecta est BA , erit

$$AA \times AB + \Gamma B^2 = \Gamma A^2 \text{ [Eucl. II, 6].}$$

iam eodem modo, quoniam HM rectae ΔE parallela est, et $\Delta B = BE$, erit etiam $H\Lambda = \Lambda M$ [Eucl. VI, 1].



et quoniam est $H\Theta = \Delta B$, erit $HK > \Delta B$. uerum etiam $KM > BE$, quoniam etiam $\Lambda M > BE$. itaque

$MK \times KH > \Delta B \times BE$, h. e. $> \Delta B^2$. quoniam igitur $AB : BZ = \Gamma B^2 : B\Delta^2$ [prop. I],

uerum [I, 21]

$AB : BZ = AA \times AB : AK^2$, et [Eucl. VI, 4]

$\Gamma B^2 : B\Delta^2 = \Gamma A^2 : \Lambda H^2$, erit etiam

$\Gamma A^2 : \Lambda H^2 = AA \times AB : AK^2$. quoniam igitur est, ut totum

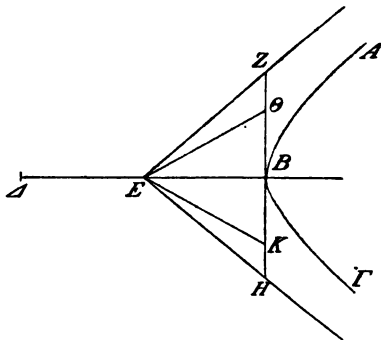
$\Lambda \Gamma^2$ ad totum ΛH^2 , ita ablatum $AA \times AB$ ad ablatum AK^2 , erit etiam reliquum $\Gamma B^2 : MK \times KH$ [Eucl. II, 5] = $\Gamma A^2 : \Lambda H^2$ [Eucl. V, 19] = $\Gamma B^2 : \Delta B^2$. itaque $\Delta B^2 = MK \times KH$ [Eucl. V, 9]; quod absurdum est; demonstraui enim, esse $MK \times KH > \Delta B^2$. ergo $\Gamma\Theta$ asymptota sectionis non est.

III.

Si recta hyperbolam contingit, utrique asymptotae concurret et in puncto contactus in duas partes aequales secabitur, quadratumque utriusque partis eius aequale erit quartae parti figurae ad diametrum per punctum contactus ductam effectae.

κατὰ τὸ B ἢ ΘK . λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη ἡ ΘK συμ-
 πεσεῖται ταῖς ZE, EH .

εἰ γὰρ δυνατόν, μὴ συμπιπτεύω, καὶ ἐπιζευχθεῖσα
 ἡ EB ἐκβεβλήσθω, καὶ κείσθω τῇ BE ἴση ἡ EA .
 5 διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ
 BA . κείσθω δὲ τῷ
 τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ
 BA εἵδους ἴσον τὸ
 ἀφ' ἑκατέρας τῶν ΘB ,
 10 BK , καὶ ἐπεζεύχθω-
 σαν αἱ $E\Theta, EK$.
 ἀσύμπτωτοι ἄρα εἰσὶν.
 ὅπερ ἄτοπον. ὑπό-
 κεινται γὰρ αἱ ZE, EH



15 ἀσύμπτωτοι. ἡ ἄρα
 $K\Theta$ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς EZ, EH ἀσυμπτώ-
 τούς κατὰ τὰ Z, H .

λέγω δὲ, ὅτι καὶ τὸ ἀφ' ἑκατέρας τῶν BZ, BH
 ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ BA εἵδους.

20 μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τῷ τετάρτῳ τοῦ
 εἵδους ἴσον τὸ ἀφ' ἑκατέρας τῶν $B\Theta, BK$. ἀσύμπτωτοι
 ἄρα εἰσὶν αἱ $\Theta E, EK$. ὅπερ ἄτοπον. τὸ ἄρα ἀφ'
 ἑκατέρας τῶν ZB, BH ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῳ τοῦ
 πρὸς τῇ BA εἵδους.

25

δ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν γωνίαν περιεχουσῶν καὶ
 σημείου ἐντὸς τῆς γωνίας γράψαι διὰ τοῦ σημείου
 κᾶνον τομῆν τὴν καλουμένην ὑπερβολήν, ὥστε ἀσυμ-
 πτώτους αὐτῆς εἶναι τὰς δοθείσας εὐθείας.

1. ἡ] (pr.) ἡ V; corr. p. 18. ὅτι] p, om. V. 20. εἰ] p,
 ἡ V; corr. m. 2 v. 21. BK] p, ΘK V.

sit hyperbola ABI , centrum autem eius E et asymptotae ZE , EH , eamque contingat in B recta aliqua ΘK . dico, ΘK productam cum ZE , EH concurrere.

nam si fieri potest, ne concurrat, et ducta EB producat, ponaturque $E\Delta = BE$; $B\Delta$ igitur diametrus est. ponatur igitur ΘB^2 et BK^2 quartae parti figurae ad $B\Delta$ effectae aequale, ducanturque $E\Theta$, EK . hae igitur asymptotae sunt [prop. I]; quod absurdum est [prop. II]; supposuimus enim, ZE , EH asymptotas esse. ergo $K\Theta$ producta cum asymptotis EZ , EH in Z , H concurrent.

iam dico, esse etiam BZ^2 et BH^2 quartae parti figurae ad $B\Delta$ effectae aequalia.

ne sint enim, sed, si fieri potest, sit $B\Theta^2$ et BK^2 quartae parti figurae aequale. itaque ΘE , EK asymptotae sunt [prop. I]; quod absurdum est [prop. II]. ergo ZB^2 et BH^2 quartae parti figurae ad $B\Delta$ effectae aequalia sunt.

IV.

Datis duabus rectis angulum comprehendentibus punctoque intra angulum posito per punctum coni sectionem, hyperbola quae uocatur, ita describere, ut datae rectae asymptotae sint.

sint duae rectae $A\Gamma$, AB quemuis angulum comprehendentes ad A positum, datumque sit punctum aliquod Δ , et oporteat per Δ in asymptotis ΓAB hyperbolam describere.

ἔστωσαν δύο εὐθείαι αἱ $ΑΓ$, $ΑΒ$ τυχοῦσαν γωνίαν περιέχουσαι τὴν πρὸς τῷ $Α$, καὶ δεδοσθω σημεῖόν τι τὸ $Δ$, καὶ δεόν ἔστω διὰ τοῦ $Δ$ τὰς $ΓΑΒ$ γράψαι εἰς ἀσύμπτωτους ὑπερβολήν.

- 5 ἐπεξεύχθω ἡ $ΑΔ$ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ $Ε$, καὶ κείσθω τῇ $ΔΑ$ ἴση ἡ $ΑΕ$, καὶ διὰ τοῦ $Δ$ τῇ $ΑΒ$ παράλληλος ἤχθω ἡ $ΔΖ$, καὶ κείσθω τῇ $ΑΖ$ ἴση ἡ $ΖΓ$, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἰ $ΓΔ$ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ $Β$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΓΒ$ ἴσον γερονέτω τὸ ὑπὸ $ΔΕ$, $Η$, καὶ ἐκ-
- 10 βληθείσης τῆς $ΑΔ$ γεγράφθω περὶ αὐτὴν διὰ τοῦ $Δ$ ὑπερβολή, ὥστε τὰς καταγομένας δύνασθαι τὰ παρὰ τὴν $Η$ ὑπερβάλλοντα εἶδει ὁμοίῳ τῷ ὑπὸ $ΔΕ$, $Η$. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ $ΔΖ$ τῇ $ΒΑ$, καὶ ἴση ἡ $ΓΖ$ τῇ $ΖΑ$, ἴση ἄρα καὶ ἡ $ΓΔ$ τῇ $ΔΒ$. ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς
- 15 $ΓΒ$ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ $ΓΔ$. καὶ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΒ$ ἴσον τῷ ὑπὸ $ΔΕ$, $Η$. ἐκάτερον ἄρα τῶν ἀπὸ $ΓΔ$, $ΔΒ$ τέταρτον μέρος ἐστὶ τοῦ ὑπὸ $ΔΕ$, $Η$ εἶδους. αἱ ἄρα $ΑΒ$, $ΑΓ$ ἀσύμπτωτοί εἰσι τῆς γραφείσης ὑπερβολῆς.

20

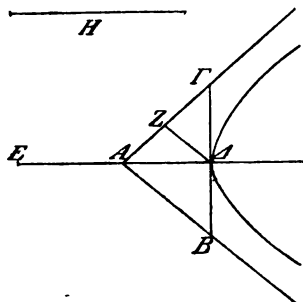
ε'.

Ἐὰν παραβολῆς ἢ ὑπερβολῆς ἢ διάμετρος εὐθείαν τινα τέμνη δίχα, ἢ κατὰ τὸ πέρασ τῆς διαμέτρου ἐπιψαύουσα τῆς τομῆς παράλληλος ἔσται τῇ δίχα τεμνομένη εὐθεία.

- 25 ἔστω παραβολή ἢ ὑπερβολή ἡ $ΑΒΓ$, ἥς διάμετρος ἡ $ΔΒΕ$, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς ἡ $ΖΒΗ$, ἤχθω δέ τις εὐθεία ἐν τῇ τομῇ ἡ $ΑΕΓ$ ἴσην ποιούσα τὴν $ΑΕ$ τῇ $ΕΓ$. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΖΗ$.

2. τῷ] p , τό V . 3. εἰς ἀσύμπτωτους τὰς $ΓΑΒ$ γράψαι p ; Halley. 8. ἐπιξευχθεῖσα V , corr. cv. τῷ] c , corr. ex το m. 1 V . 18. σύμπτωτοι V , corr. p . 21. ἡ] ἡ V ; corr. p .

ducatur $A\Delta$ et ad E producat, ponaturque $AE = \Delta A$, et per Δ rectae AB parallela ducatur ΔZ , ponaturque $Z\Gamma = AZ$, et ducta $\Gamma\Delta$ ad B producat, fiatque



$$\Delta E \times H = \Gamma B^2,$$

et producta $A\Delta$ circum eam per Δ hyperbola ita describatur, ut rectae ordinate ductae quadratae aequales sint spatiis rectae H adplicatis excedentibus

figura rectangulo $\Delta E \times H$ simili [I, 53]. iam quoniam ΔZ rectae BA parallela est, et $\Gamma Z = ZA$, erit etiam $\Gamma\Delta = \Delta B$ [Eucl. VI, 2]. quare $\Gamma B^2 = 4\Gamma\Delta^2$. est autem $\Gamma B^2 = \Delta E \times H$. itaque

$$\Gamma\Delta^2 = \Delta B^2 = \frac{1}{4} \Delta E \times H.$$

ergo AB , $A\Gamma$ asymptotae sunt hyperbolae descriptae [prop. I].

V.

Si diametrus parabolae uel hyperbolae rectam aliquam in duas partes aequales secat, recta in termino diametri sectionem contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sit $AB\Gamma$ parabola uel hyperbola, cuius diametrus sit ΔBE , et ZBH sectionem contingat, ducatur autem in sectione recta aliqua $AET\Gamma$ efficiens $AE = E\Gamma$ dico, $A\Gamma$ et ZH parallelas esse.

εἰ γὰρ μὴ, ἤχθω διὰ τοῦ Γ τῆς ZH παράλληλος ἡ $\Gamma\Theta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΘA . ἐπεὶ οὖν παραβολὴ ἡ ὑπερβολὴ ἐστὶν ἡ $AB\Gamma$, ἧς διάμετρος μὲν ἡ ΔE , ἐφαπτομένη δὲ ἡ ZH , καὶ παράλληλος αὐτῇ ἡ $\Gamma\Theta$, ἴση
 5 ἐστὶν ἡ ΓK τῇ $K\Theta$. ἀλλὰ καὶ ἡ ΓE τῇ $E A$. ἡ ἄρα $A\Theta$ τῇ $K E$ παράλληλός ἐστίν· ὅπερ ἀδύνατον· συμπίπτει γὰρ ἐκβαλλομένη τῇ $B \Delta$.

ς'.

Ἐὰν ἐλλείψεως ἡ κύκλου περιφερείας ἡ διάμετρος
 10 εὐθεϊάν τινα δίχα τέμνη μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν, ἡ κατὰ τὸ πέρασ τῆς διαμέτρου ἐπιψάουσα τῆς τομῆς παράλληλος ἔσται τῇ δίχα τεμνομένη εὐθείᾳ.

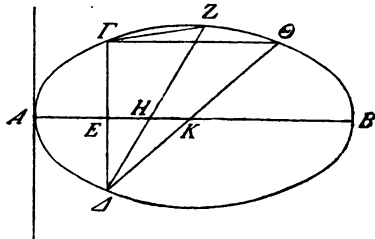
ἔστω ἔλλειψις ἡ κύκλου περιφέρεια, ἧς διάμετρος ἡ AB , καὶ ἡ AB τὴν $\Gamma \Delta$ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν

15 δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ E .

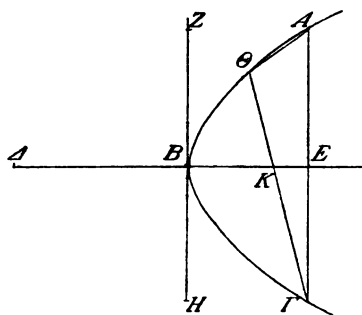
λέγω, ὅτι ἡ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλός ἐστὶ τῇ $\Gamma \Delta$.

μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυ-
 20 νατόν, ἔστω τῇ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλος ἡ ΔZ . ἴση ἄρα

ἐστὶν ἡ ΔH τῇ ZH . ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔE τῇ $E \Gamma$ · παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓZ τῇ $H E$ · ὅπερ ἄτοπον. εἴτε γὰρ το H
 25 σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῆς AB τομῆς, ἡ ΓZ συμπεσεῖται τῇ AB , εἴτε μὴ ἐστίν, ὑποκεισθῶ τὸ K , καὶ ἐπιξευθεῖσα ἡ ΔK ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Θ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $\Gamma \Theta$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΔK τῇ $K\Theta$, ἔστι δὲ καὶ



3. $AB\Gamma$] c, A e corr. m. 1 V. 18. $\Gamma \Delta$] cnp, $\Gamma \Theta$ e corr. m. 2 V. 21. A] cnp, euan. V. 23. ΔH] ΔB e corr. V, corr. p.



nam si minus, per Γ rectae ZH parallela ducatur $\Gamma\Theta$, ducaturque ΘA . iam quoniam $AB\Gamma$ parabola uel hyperbola est, cuius diameter est ΔE , contingens autem ZH , eique parallela $\Gamma\Theta$, erit $\Gamma K = K\Theta$ [I, 46–47]. uerum etiam $\Gamma E = EA$.

itaque $A\Theta$, KE parallelae erunt [Eucl. VI, 2]; quod fieri non potest; nam $A\Theta$ producta cum $B\Delta$ concurrat [I, 22].

VI.

Si diameter ellipsis uel circuli ambitus rectam aliquam non per centrum ductam in duas partes aequales secat, recta in termino diametri sectionem contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sit ellipsis uel circuli ambitus, cuius diameter sit AB , et AB rectam $\Gamma\Delta$ non per centrum ductam in duas partes aequales secet in E . dico, rectam in A sectionem contingentem rectae $\Gamma\Delta$ parallelam esse.

ne sit enim, sed, si fieri potest, sit ΔZ rectae in A contingentem parallela. itaque erit $\Delta H = ZH$ [I, 47]. uerum etiam $\Delta E = E\Gamma$. itaque ΓZ , HE parallelae sunt [Eucl. VI, 2]; quod absurdum est. nam siue H punctum centrum est sectionis AB , ΓZ cum AB concurrat [I, 23], siue non est, supponatur K centrum, et ducta ΔK producatum ad Θ , ducaturque $\Gamma\Theta$. quoniam igitur $\Delta K = K\Theta$ et etiam $\Delta E = E\Gamma$, $\Gamma\Theta$ rectae

ἡ ΔE τῆ $EΓ$, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΘ$ τῆ AB . ἀλλὰ καὶ ἡ $ΓΖ$. ὅπερ ἄτοπον. ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ $ΓΔ$.

ξ'.

5 Ἐὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐφάπτηται, καὶ ταύτη παράλληλος ἀχθῆ ἐν τῆ τομῆ καὶ δίχα τμηθῆ, ἡ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἐπὶ τὴν διχοτομίαν ἐπιξευχθεῖσα εὐθεῖα διάμετρος ἐστὶ τῆς τομῆς.

ἔστω κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ $ABΓ$,
10 ἐφαπτομένη δὲ αὐτῆς ἡ ZH , καὶ τῆ ZH παράλληλος ἡ $ΑΓ$ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ E , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ BE . λέγω, ὅτι ἡ BE διάμετρος ἐστὶ τῆς τομῆς.

μὴ γάρ, ἀλλὰ, εἰ δυνατόν, ἔστω διάμετρος τῆς
τομῆς ἡ $BΘ$. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ $AΘ$ τῆ $ΘΓ$. ὅπερ
15 ἄτοπον· ἡ γὰρ AE τῆ $EΓ$ ἴση ἐστίν. οὐκ ἄρα ἡ $BΘ$
διάμετρος ἐστὶ τῆς τομῆς. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς BE .

η'.

Ἐὰν ὑπερβολῆ εὐθεῖα συμπύκτη κατὰ δύο σημεῖα,
20 ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις, καὶ αἱ ἀπολαμβανόμεναι ἀπ' αὐτῆς ὑπὸ τῆς τομῆς πρὸς ταῖς ἀσυμπτώτοις ἴσαι ἔσονται.

ἔστω ὑπερβολῆ ἡ $ABΓ$, ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ $EΔ$, $ΔΖ$, καὶ τῆ $ABΓ$ συμπιπέτω τις ἡ $ΑΓ$. λέγω, ὅτι ἐκ-
25 βαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις. τετμήσθω ἡ $ΑΓ$ δίχα κατὰ τὸ H , καὶ ἐπεξεύχθω

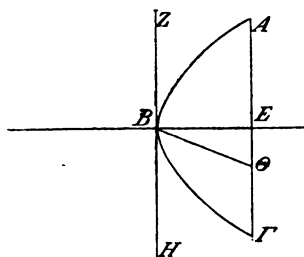
1. $ΓΘ$] $ενρ$, $ευαν$. V.
δυνατόν] $εν$, -όν $ευαν$. V.

8. διάμετρον V; corr. p.
21. αἱ] om . V, corr. p.

AB parallela est [Eucl. VI, 2]. uerum etiam ΓZ ei parallela est; quod absurdum est [Eucl. I, 30]. ergo recta in A contingens rectae ΓA parallela est.

VII.

Si recta conic sectionem uel circuli ambitum contingit, et in sectione recta huic parallela ducitur et in duas partes aequales secatur, recta a puncto contactus ad medium punctum ducta diametrum sectionis erit.



contactus ad medium punctum ducta diametrum sectionis erit.

sit conic sectio uel circuli ambitus $AB\Gamma$, contingens autem ZH , et rectae ZH parallela AT , quae in E in duas partes aequales secatur,

ducaturque BE . dico, BE diametrum sectionis esse.

ne sit enim, sed, si fieri potest, diametrum sectionis sit $B\Theta$. itaque $A\Theta = \Theta\Gamma$ [I def. pr. 4]; quod absurdum est; nam $AE = E\Gamma$. ergo $B\Theta$ diametrum sectionis non erit. iam eodem modo demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter BE .

VIII.

Si recta cum hyperbola in duobus punctis concurrat, in utramque partem producta cum asymptotis concurrat, et rectae ex ea ad asymptotas a sectione abscissae aequales erunt.

sit hyperbola $AB\Gamma$, asymptotae autem $E\Delta$, ΔZ , et cum $AB\Gamma$ concurrat recta aliqua AT . dico, eam in utramque partem productam cum asymptotis concurrere.

ἡ ΔH . διάμετρος ἄρα ἐστὶ τῆς τομῆς· ἡ ἄρα κατὰ τὸ B ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστὶ τῇ $ΑΓ$. ἔστω οὖν ἐφαπτομένη ἡ ΘBK · συμπεσεῖται δὴ ταῖς $E\Delta$, ΔZ . ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $K\Theta$, καὶ ἡ $K\Theta$

5 συμπίπτει ταῖς ΔK , $\Delta\Theta$, καὶ ἡ $ΑΓ$ ἄρα συμπεσεῖται ταῖς ΔE , ΔZ .

συμπίπτει κατὰ τὰ E , Z · καὶ ἐστὶν ἴση ἡ ΘB τῇ BK · ἴση ἄρα καὶ ἡ ZH τῇ HE . ὥστε καὶ ἡ ΓZ τῇ AE .

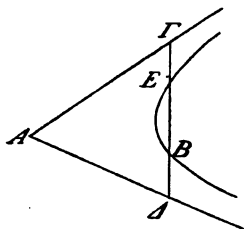
10

θ'.

Ἐὰν εὐθεῖα συμπίπτουσα ταῖς ἀσυμπτώτοις δίχα τέμνηται ὑπὸ τῆς ὑπερβολῆς, καθ' ἓν μόνον σημεῖον ἄπτεται τῆς τομῆς.

εὐθεῖα γὰρ ἡ $\Gamma\Delta$ συμπί-

15 πτουσα ταῖς $\Gamma A\Delta$ ἀσυμπτώτοις δίχα τεμνέσθω ὑπὸ τῆς ὑπερβολῆς κατὰ τὸ E σημεῖον. λέγω, ὅτι κατ' ἄλλο σημεῖον οὐχ ἄπτεται τῆς τομῆς.



20

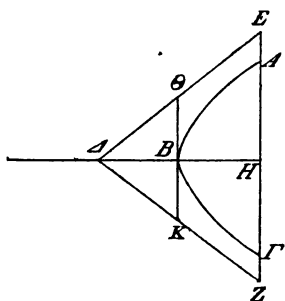
εἰ γὰρ δυνατόν, ἀπτέσθω κατὰ τὸ B . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΓE τῇ $B\Delta$ · ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἡ ΓE τῇ $E\Delta$ ἴση. οὐκ ἄρα καθ' ἕτερον σημεῖον ἄπτεται τῆς τομῆς.

ι'.

25 Ἐὰν εὐθειᾶ τις τέμνουσα τὴν τομὴν συμπίπτῃ ἐκατέρω τῶν ἀσυμπτῶτων, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν μεταξὺ τῶν ἀσυμπτῶτων καὶ τῆς τομῆς ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ γινο-

1. ἡ] (alt.) c, renouat. m. rec. V. 5. $\Delta\Theta$] $K\Theta$ V, corr. p.
15. $\Gamma A\Delta$] c, Δ e corr. m. 1 V.

$A\Gamma$ in H in duas partes aequales secetur, et ducatur ΔH ; ea igitur diameter sectionis est [prop. VII].



itaque recta in B contingens rectae $A\Gamma$ parallela est [prop. V—VI]. contingat igitur ΘBK . itaque cum $E\Delta$, ΔZ concurrat [prop. III]. quoniam igitur $A\Gamma$ et $K\Theta$ parallelae sunt, et $K\Theta$ cum ΔK , $\Delta\Theta$ concurrat, etiam $A\Gamma$ cum ΔE , ΔZ concurrat.

concurrat in E , Z . et $\Theta B = BK$; quare etiam [Eucl. VI, 4] $ZH = HE$. ergo etiam $\Gamma Z = AE$.

IX.

Si recta cum asymptotis concurrens ab hyperbola in duas partes aequales secatur, in uno puncto solo sectionem tangit.

recta enim $\Gamma\Delta$ cum asymptotis $\Gamma A\Delta$ concurrens ab hyperbola in puncto E in duas partes aequales secatur. dico, eam in nullo alio puncto sectionem tangere.

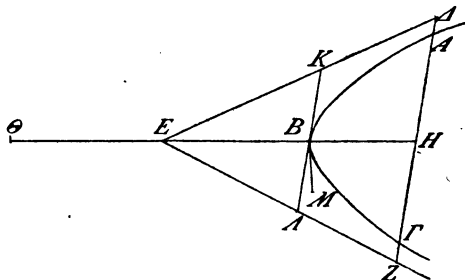
nam si fieri potest, tangat in B . itaque $\Gamma E = B\Delta$ [prop. VIII]; quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Gamma E = E\Delta$. ergo $\Gamma\Delta$ in nullo alio puncto sectionem tangit.

X.

Si recta aliqua sectionem secans cum utraque asymptota concurrat, rectangulum comprehensum rectis inter asymptotas sectionemque abscisis aequale est quartae parti figurae ad diametrum effectae, quae

μένου είδους πρὸς τῇ διχοτομούσῃ διαμέτρῳ τὰς ἀγο-
 μένας παρὰ τὴν ἠγμένην εὐθείαν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ $AB\Gamma$, ἀσύμπτωτοι δὲ αὐτῆς αἰ
 ΔE , EZ , καὶ ἤχθω τις ἡ ΔZ τέμνουσα τὴν τομῆν
 5 καὶ τὰς ἀσύμπτώτους, καὶ τετμήσθω ἡ $A\Gamma$ δίχα κατὰ
 τὸ H , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ HE , καὶ κείσθω τῇ BE ἴση



ἡ $E\Theta$, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ B τῇ ΘEB πρὸς ὀρθὰς ἡ
 BM . διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $B\Theta$, ὀρθία δὲ ἡ BM .
 λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΔAZ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ ὑπὸ
 10 τῶν ΘBM , ὁμοίως δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $\Delta \Gamma Z$.

ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ B ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ KA .
 παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῇ ΔZ . καὶ ἐπεὶ δέδεικται, ὡς
 ἡ ΘB πρὸς BM , τὸ ἀπὸ EB πρὸς τὸ ἀπὸ BK , του-
 ἐστι τὸ ἀπὸ EH πρὸς τὸ ἀπὸ HA , ὡς δὲ ἡ ΘB πρὸς
 15 BM , τὸ ὑπὸ ΘHB πρὸς τὸ ἀπὸ HA , ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ
 EH πρὸς τὸ ἀπὸ HA , τὸ ὑπὸ ΘHB πρὸς τὸ ἀπὸ HA .
 ἐπεὶ οὖν ἐστὶν, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ EH πρὸς ὅλον τὸ
 ἀπὸ ΔH , οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΘHB πρὸς ἀφ-
 ααιρεθὲν τὸ ἀπὸ AH , καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ EB πρὸς

1. είδους] ενρ, ευαν. V. 15. ὡς ἄρα — 16. ἀπὸ HA] addidi e p (τῆς EH ; τῆς HA οὕτω; τῶν $\Theta H, HB$; τῆς HA); om. V; cfr. p. 196, 10—11.

rectas ductae rectae parallelas in binas partes aequales secat.

sit hyperbola $AB\Gamma$, asymptotae autem eius ΔE , EZ , et ducatur recta aliqua ΔZ sectionem asymptotasque secans, et $A\Gamma$ in H in duas partes aequales secetur, ducaturque HE , et ponatur $E\Theta = BE$, ducaturque a B ad ΘEB perpendicularis BM ; itaque $B\Theta$ diametrus est [prop. VII], BM autem latus rectum.¹⁾ dico, esse

$$\Delta A \times AZ = \frac{1}{4} \Theta B \times BM = \Delta \Gamma \times \Gamma Z.$$

ducatur enim per B sectionem contingens KA ; ea igitur rectae ΔZ parallela est [prop. V]. et quoniam demonstrauius, esse

$$\Theta B : BM = EB^2 : BK^2 \text{ [prop. I]} = EH^2 : H\Delta^2$$

[Eucl. VI, 4], et

$$\Theta B : BM = \Theta H \times HB : HA^2 \text{ [I, 21]},$$

erit etiam

$$EH^2 : H\Delta^2 = \Theta H \times HB : HA^2.$$

iam quoniam est, ut totum EH^2 ad totum ΔH^2 , ita ablatum $\Theta H \times HB$ ad ablatum HA^2 , erit etiam [Eucl. V, 19] reliquum EB^2 [Eucl. II, 6] ad reliquum $\Delta A \times AZ$ [Eucl. II, 5] = $EH^2 : H\Delta^2 = EB^2 : BK^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque [Eucl. V, 9]

$$ZA \times AA = BK^2$$

[tum u. prop. III].

1) Intellegitur igitur factum esse, ut sit

$$\Theta B : BM = \Theta H \times HB : HA^2,$$

nec opus est hoc cum Memo diserte adiciere, ut fecit Halley.

Apollonius, ed. Heiberg.

λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΔAZ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ EH πρὸς τὸ ἀπὸ $H\Delta$, τουτέστι τὸ ἀπὸ EB πρὸς τὸ ἀπὸ BK . ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ZAD τῷ ἀπὸ BK .

ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ τὸ ὑπὸ ΔGZ τῷ ἀπὸ
5 BA . ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ KB τῷ ἀπὸ BA . ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ZAD τῷ ὑπὸ ZGA .

ια'.

Ἐὰν ἑκατέραν τῶν περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τῆς περιεχοῦσης τὴν ὑπερβολὴν τέμνη τις εὐθεῖα, συμ-
10 πεσεῖται τῇ τομῇ καθ' ἓν μόνον σημεῖον, καὶ τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν μεταξὺ τῶν περιεχουσῶν καὶ τῆς τομῆς ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἠγμένης διαμέτρου παρὰ τὴν τέμνουσαν εὐθείαν.

15 ἔστω ὑπερβολή, ἣς ἀσύμπτωτοι αἱ ΓA , $A\Delta$, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔA ἐπὶ τὸ E , καὶ διὰ τινος σημείου τοῦ E διήχθω ἡ EZ τέμνουσα τὰς EA , AG .

ὅτι μὲν οὖν συμπίπτει τῇ τομῇ καθ' ἓν μόνον σημεῖον, φανερόν· ἡ γὰρ διὰ τοῦ A τῇ EZ παράλληλος
20 ἀγομένη ὡς ἡ AB τεμεῖ τὴν ὑπὸ $\Gamma A\Delta$ γωνίαν καὶ συμπεσεῖται τῇ τομῇ καὶ διάμετρος αὐτῆς ἔσται· ἡ EZ ἄρα συμπεσεῖται τῇ τομῇ καθ' ἓν μόνον σημεῖον.

συμπιπτέτω κατὰ τὸ H .

λέγω δὴ, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν EHZ ἴσον ἔστι τῷ
25 ἀπὸ τῆς AB .

ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ H τεταγμένως ἡ ΘHAK · ἡ ἄρα διὰ τοῦ B ἐφαπτομένη παράλληλος ἔστι τῇ $H\Theta$. ἔστω

4. τῷ] $\epsilon\nu\pi$, corr. ex τό m. 1 V. 5. BA ἴσον? 15. $A\Delta$] $\epsilon\nu\pi$, corr. ex $\Gamma\Delta$ m. 1 V. 24. δὴ] $\delta\acute{\epsilon}$ V; corr. Halley.

iam similiter demonstrabimus, esse etiam

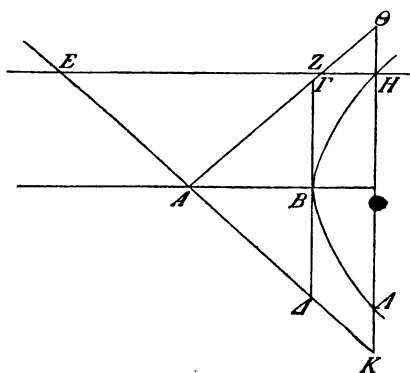
$$\Delta\Gamma \times \Gamma Z = BA^2.$$

uerum $KB^2 = BA^2$ [prop. III]. ergo etiam

$$ZA \times AA = Z\Gamma \times \Gamma A.$$

XI.

Si recta aliqua utramque rectam, quae angulum ad angulum hyperbolam continentem deinceps positum comprehendunt, secat, cum sectione in uno solo puncto concurreret, et rectangulum comprehensum rectis inter rectas comprehendentes sectionemque abscisis aequale



erit quartae parti quadrati diametri rectae secanti parallelae ductae.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint ΓA , AA , producaturque AA ad E , et per punctum aliquod E ducatur EZ rectas EA , $A\Gamma$ secans.

iam eam in uno solo puncto cum sectione concurrere, manifestum est; nam recta per A rectae EZ parallela ducta ut AB angulum $\Gamma A\Delta$ secabit et cum sectione concurreret [prop. II] diametrusque eius erit [I, 51 coroll.]; itaque EZ in uno solo puncto cum sectione concurreret [I, 26].

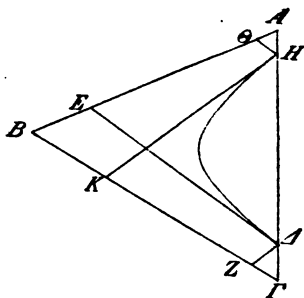
In figura A in v om., in V posita est $m. 2$ in intersectione rectarum AB , θK .

ἡ $\Gamma\Delta$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓB τῇ $\text{B}\Delta$, τὸ ἄρα ἀπὸ ΓB , τουτέστι τὸ ὑπὸ $\Gamma\text{B}\Delta$, πρὸς τὸ ἀπὸ BA λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τῆς ΓB πρὸς BA καὶ τοῦ τῆς ΔB πρὸς BA . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΓB πρὸς BA ,
 5 ἡ ΘH πρὸς HZ , ὡς δὲ ἡ ΔB πρὸς BA , ἡ HK πρὸς HE . ὁ ἄρα τοῦ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ἀπὸ BA λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΘH πρὸς HZ καὶ τῆς KH πρὸς HE . ἀλλὰ καὶ ὁ τοῦ ὑπὸ $\text{K}\text{H}\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ EHZ λόγος σύγκειται ἐκ τῶν αὐτῶν· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $\text{K}\text{H}\Theta$
 10 πρὸς τὸ ὑπὸ EHZ , τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ἀπὸ BA . ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ $\text{K}\text{H}\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓB , τὸ ὑπὸ EHZ πρὸς τὸ ἀπὸ AB . ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ $\text{K}\text{H}\Theta$ τῷ ἀπὸ ΓB ἐδείχθη· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ EHZ τῷ ἀπὸ AB .

15

ιβ'.

Ἐὰν ἐπὶ τὰς ἀσύμπτωτους ἀπὸ τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς β εὐθεῖαι ἀχθῶσιν ἐν τυχοῦσαις γωνίαις, καὶ ταύταις παράλληλοι ἀχθῶσιν ἀπὸ τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς, τὸ
 20 ὑπὸ τῶν παραλλήλων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἔσται τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν, αἷς αἱ παράλληλοι ἦχθησαν.
 25



ἔστω ὑπερβολή, ἣς ἀσύμπτωτοι αἱ AB , $\text{B}\Gamma$, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς το Δ , καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὰς AB , $\text{B}\Gamma$ κατήχθωσαν αἱ ΔE , ΔZ , εἰλήφθω

10. EHZ] corr. ex EZH m. 2 V, EZH cv; τῶν EH , HZ p.
 17. ἀχθῶσι V, corr. pc.

concurrat in H .

iam dico, esse etiam $EH \times HZ = AB^2$.

per H enim ordinate ducatur ΘHAK ; itaque recta in B contingens rectae $H\Theta$ parallela est [prop. V]. sit ΓA . iam quoniam $\Gamma B = BA$ [prop. III], erit

$$\begin{aligned} \Gamma B^2 : BA^2 &= \Gamma B \times BA : BA^2 \\ &= (\Gamma B : BA) \times (BA : BA). \end{aligned}$$

est autem [Eucl. VI, 4] $\Gamma B : BA = \Theta H : HZ$,

$$BA : BA = HK : HE.$$

itaque erit $\Gamma B^2 : BA^2 = (\Theta H : HZ) \times (KH : HE)$.
est autem etiam

$$KH \times H\Theta : EH \times HZ = (\Theta H : HZ) \times (KH : HE).$$

quare $KH \times H\Theta : EH \times HZ = \Gamma B^2 : BA^2$. permu-
tando [Eucl. V, 16].

$$KH \times H\Theta : \Gamma B^2 = EH \times HZ : AB^2.$$

demonstrauimus autem, esse $KH \times H\Theta = \Gamma B^2$ [prop. X].

ergo etiam $EH \times HZ = AB^2$ [Eucl. V, 14].

XII.

Si ab aliquo puncto sectionis duae rectae ad asymptotas ducuntur angulos quoslibet efficientes, iisque parallelae ab aliquo puncto sectionis ducuntur, rectangulum rectis parallelis comprehensum aequale erit rectangulo comprehenso rectis, quibus parallelae ductae sunt.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint AB , $B\Gamma$, et in sectione sumatur punctum aliquod A , ab eoque ad AB , $B\Gamma$ ducantur AE , AZ , et in sectione aliud sumatur punctum H , et per H rectis $E\Delta$, AZ parallelae ducantur $H\Theta$, HK . dico, esse

$$E\Delta \times AZ = \Theta H \times HK.$$

δέ τι σημείον ἕτερον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ H , καὶ διὰ τοῦ H ταῖς $ΕΔ$, $ΔΖ$ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ $HΘ$, $ΗΚ$. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ $ΕΔΖ$ τῷ ὑπὸ $ΘΗΚ$.

ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ $ΔΗ$ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ $Α$, $Γ$.
 5 ἐπει οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ $ΑΔΓ$ τῷ ὑπὸ $ΑΗΓ$, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ $ΑΗ$ πρὸς $ΑΔ$, ἡ $ΔΓ$ πρὸς $ΓΗ$. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ $ΑΗ$ πρὸς $ΑΔ$, ἡ $HΘ$ πρὸς $ΕΔ$, ὡς δὲ ἡ $ΔΓ$ πρὸς $ΓΗ$, ἡ $ΔΖ$ πρὸς $ΗΚ$. ὡς ἄρα ἡ $ΘΗ$ πρὸς $ΔΕ$, ἡ $ΔΖ$ πρὸς $ΗΚ$. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ $ΕΔΖ$ τῷ
 10 ὑπὸ $ΘΗΚ$.

ιγ'.

Ἐὰν ἐν τῷ ἀφοριζομένῳ τόπῳ ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶ-
 των καὶ τῆς τομῆς παράλληλος ἀχθῆ τις εὐθεῖα τῇ
 ἐτέρᾳ τῶν ἀσυμπτῶτων, συμπεσεῖται τῇ τομῇ καθ' ἓν
 15 μόνον σημείον.

ἔστω ὑπερβολή, ἣς ἀσύμπτωτοι αἱ $ΓΑ$, $ΑΒ$, καὶ εἰλήφθω τι σημείον τὸ $Ε$, καὶ δι' αὐτοῦ τῇ $ΑΒ$ παρ-
 ἄλληλος ἤχθω ἡ $ΕΖ$. λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

εἰ γὰρ δυνατόν, μὴ συμπιπέτω, καὶ εἰλήφθω τι
 20 σημείον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ $Η$, καὶ διὰ τοῦ $Η$ παρὰ
 τὰς $ΓΑ$, $ΑΒ$ ἤχθωσαν αἱ $ΗΓ$, $ΗΘ$, καὶ τὸ ὑπὸ $ΓΗΘ$
 ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ $ΑΕΖ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ΑΖ$ καὶ
 ἐκβεβλήσθω· συμπεσεῖται δὴ τῇ τομῇ. συμπιπέτω
 κατὰ τὸ $Κ$, καὶ διὰ τοῦ $Κ$ παρὰ τὰς $ΓΑΒ$ ἤχθωσαν
 25 αἱ $ΚΑ$, $ΚΔ$. τὸ ἄρα ὑπὸ $ΓΗΘ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $ΑΚΔ$.
 ὑπόκειται δὲ καὶ τῷ ὑπὸ $ΑΕΖ$ ἴσον· τὸ ἄρα ὑπὸ $ΔΚΑ$,
 τουτέστι τὸ ὑπὸ $ΚΑΑ$, ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $ΑΕΖ$. ὅπερ

5. Post pr. ὑπό rep. $ΕΔΖ$ lin. 3 — ὑπό lin. 5 (pr.) V ; corr. V m. 2, pc. 7. $ΕΔ$] τὸ $ΕΔ$ V ; corr. p. 16. $ΓΑ$] $ΓΔ$ v et ut uidetur e corr. m. 1 V ; corr. pc. 24. παρὰ] c, π corr. ex x m. 1 V .

ducatur enim ΔH et producatum ad A, Γ . iam quoniam est $A\Delta \times \Delta\Gamma = AH \times H\Gamma$ [prop. X], erit [Eucl. VI, 16] $AH : A\Delta = \Delta\Gamma : \Gamma H$. est autem [Eucl. VI, 4] $AH : A\Delta = H\Theta : E\Delta$,

$$\Delta\Gamma : \Gamma H = \Delta Z : HK.$$

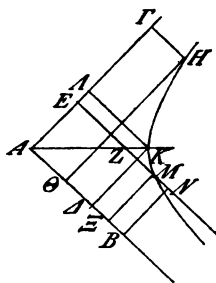
itaque $\Theta H : \Delta E = \Delta Z : HK$. ergo erit [Eucl. VI, 16] $E\Delta \times \Delta Z = \Theta H \times HK$.

XIII.

Si in loco asymptotis sectioneque comprehenso recta aliqua alteri asymptotae parallela ducitur, cum sectione in uno puncto solo concurret.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint $\Gamma A, AB$, et sumatur punctum aliquod E , et per E rectae AB parallela ducatur EZ . dico, eam cum sectione concurrere.

nam, si fieri potest, ne concurrat, et in sectione sumatur punctum aliquod H , et per H rectis $\Gamma A, AB$ parallelae ducantur $H\Gamma, H\Theta$,



fiatque $\Gamma H \times H\Theta = AE \times EZ$, et ducatur AZ producatumque; concurret igitur cum sectione [prop. II]. concurrat in K , et rectis $\Gamma A, AB$ parallelae per K ducantur $KA, K\Delta$; itaque $\Gamma H \times H\Theta = \Delta K \times K\Delta$ [prop. XII]. supposuimus autem, esse etiam $\Gamma H \times H\Theta = AE \times EZ$.

itaque erit $\Delta K \times K\Delta = AE \times EZ = K\Delta \times \Delta A$ [Eucl. I, 34]; quod fieri non potest; est enim et

Figura in V v imperfecta est.

ἀδύνατον· μείζων γάρ ἐστι καὶ ἡ $ΚΑ$ τῆς $ΕΖ$ καὶ ἡ $ΑΑ$ τῆς $ΑΕ$. συμπεσεῖται ἄρα ἡ $ΕΖ$ τῇ τομῇ.

συμπιπτεύω κατὰ τὸ $Μ$.

λέγω δὴ, ὅτι κατ' ἄλλο οὐ συμπεσεῖται. εἰ γὰρ
 5 δυνατὸν, συμπιπτεύω καὶ κατὰ τὸ $Ν$, καὶ διὰ τῶν $Μ, Ν$
 τῇ $ΓΑ$ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ $ΜΞ, ΝΒ$. τὸ ἄρα
 ὑπὸ $ΕΜΞ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $ΕΝΒ$. ὅπερ ἀδύνατον.
 οὐκ ἄρα καθ' ἕτερον σημεῖον συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

ιδ'.

10 Αἱ ἀσύμπτωτοι καὶ ἡ τομὴ εἰς ἄπειρον ἐκβαλλό-
 μεναι ἔγγιόν τε προσάγουσιν ἑαυταῖς καὶ παντὸς τοῦ
 δοθέντος διαστήματος εἰς ἕλαττον ἀφικνοῦνται διά-
 στημα.

ἔστω ὑπερβολή, ἣς ἀσύμπτωτοι αἱ $ΑΒ, ΑΓ$, δοθὲν
 15 δὲ διάστημα τὸ $Κ$. λέγω, ὅτι αἱ $ΑΒ, ΑΓ$ καὶ ἡ τομὴ
 ἐκβαλλόμεναι ἔγγιόν τε προσάγουσιν ἑαυταῖς καὶ εἰς
 ἕλασσον ἀφίξονται διάστημα τοῦ $Κ$.

ἤχθωσαν γὰρ τῇ ἐφαπτομένη παράλληλοι αἱ $ΕΘΖ$,
 $ΓΗΔ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ΑΘ$ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ $Ξ$.
 20 ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ $ΓΗΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $ΖΘΕ$, ἔστιν
 ἄρα, ὡς ἡ $ΔΗ$ πρὸς $ΖΘ$, ἡ $ΘΕ$ πρὸς $ΓΗ$. μείζων
 δὲ ἡ $ΔΗ$ τῆς $ΖΘ$. μείζων ἄρα καὶ ἡ $ΕΘ$ τῆς $ΓΗ$.
 ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ κατὰ τὸ ἐξῆς ἐλάττονές
 εἰσιν.

25 εἰλήφθω δὴ τοῦ $Κ$ διαστήματος ἕλαττον τὸ $ΕΑ$,
 καὶ διὰ τοῦ $Α$ τῇ $ΑΓ$ παράλληλος ἤχθω ἡ $ΑΝ$. συμ-

4. ὅτι] addidi; om. V. 5. καί] (pr.) om. cp. 7. $ΕΜΞ$] c,
 $Ξ$ corr. ex Z m. 1 V. 19. $ΑΘ$] p, $Α$ incertum V, $ΕΘ$ c. 23.
 ἕλαττον V; corr. p.

$KA > EZ$ et $AA > AE$. ergo EZ cum sectione concurreret.

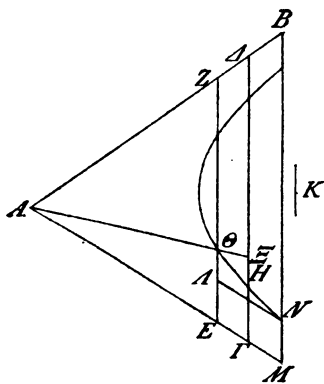
concurrat in M .

iam dico, eam in nullo alio puncto concurrere. nam si fieri potest, concurrat etiam in N , et per M , N rectae ΓA parallelae ducantur $M\Xi$, NB . itaque $EM \times M\Xi = EN \times NB$ [prop. XII]; quod fieri non potest. ergo in nullo alio puncto cum sectione concurreret.

XIV.

Asymptotae et sectio in infinitum productae semper magis inter se adpropinquant et ad distantiam omni data distantia minorem perueniunt.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint AB , $A\Gamma$, data autem distantia sit K . dico, rectas AB , $A\Gamma$ sectionem-



que productas semper magis inter se adpropinquare et ad distantiam minorem quam K peruenturas esse.

ducantur enim contingenti parallelae $E\Theta Z$, $\Gamma H\Delta$, ducaturque $A\Theta$ et producat ad Ξ . iam quoniam est [prop. X]

$\Gamma H \times H\Delta = Z\Theta \times \Theta E$, erit [Eucl. VI, 16]

$$\Delta H : Z\Theta = \Theta E : \Gamma H.$$

uerum $\Delta H > Z\Theta$; itaque etiam [Eucl. V, 14] $\Theta E > \Gamma H$. iam similiter demonstrabimus, etiam distantias sequentes minores esse.

iam sumatur $EA < K$, et per A rectae $A\Gamma$ parallela

πεσεῖται ἄρα τῇ τομῇ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ N , καὶ διὰ τοῦ N τῇ EZ παράλληλος ἤχθω ἡ MNB . ἡ ἄρα MN ἴση ἐστὶ τῇ EA καὶ διὰ τοῦτο ἐλάττων τῆς K .

πόρισμα.

- 5 ἐκ δὲ τούτου φανερόν, ὅτι πασῶν τῶν ἀσυμπτῶτων τῇ τομῇ ἔγγιόν εἰσιν αἱ AB , AG , καὶ ἡ ὑπὸ τῶν BAG περιεχομένη γωνία ἐλάσσων ἐστὶ δηλαδὴ τῆς ὑπὸ ἐτέρων ἀσυμπτῶτων τῇ τομῇ περιεχομένης.

ιε'.

- 10 Τῶν ἀντικειμένων τομῶν κοιναὶ εἰσιν αἱ ἀσύμπτωτοι.

ἔστωσαν ἀντικείμενοι τομαί, ὧν διάμετρος ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ . λέγω, ὅτι τῶν A , B τομῶν κοιναὶ εἰσιν αἱ ἀσύμπτωτοι.

- 15 ἤχθωσαν διὰ τῶν A , B σημείων ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αἱ $\triangle A E$, $Z B H$ παράλληλοι ἄρα εἰσίν. ἀπειλήφθω δὲ ἐκάστη τῶν $\triangle A$, $A E$, $Z B$, $B H$ ἴσον δυναμένη τῶ τετάρτῳ τοῦ παρὰ τὴν AB εἵδους· ἴσαι ἄρα αἱ $\triangle A$, $A E$, $Z B$, $B H$. ἐπεξέυχθωσαν δὲ αἱ
 20 ΓA , ΓE , ΓZ , ΓH . φανερόν δὲ, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ $\triangle A \Gamma$ τῇ ΓH καὶ ἡ ΓE τῇ ΓZ διὰ τὰς παραλλήλους. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολὴ ἐστὶν, ἥς διάμετρος ἡ AB , ἐφαπτομένη δὲ ἡ $\triangle A E$, καὶ ἑκατέρα τῶν $\triangle A$, $A E$ δύναται τὸ τέταρτον τοῦ παρὰ τὴν AB εἵδους, ἀσύμπτωτοι
 25 ἄρα εἰσίν αἱ $\triangle A \Gamma$, ΓE . διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ τῇ B ἀσύμπτωτοὶ εἰσίν αἱ $Z \Gamma$, ΓH . τῶν ἀντικειμένων ἄρα κοιναὶ εἰσίν ἀσύμπτωτοι.

2. MNB] NMB V; corr. p. 4. πόρισμα] om. V. 5. ἀσυμπτῶτων] c, á- supra scr. m. 1 V. 21. ΓZ] EZ V, corr. p.

ducatur AN ; concurrent igitur cum sectione [prop. XIII]. concurrat in N , et per N rectae EZ parallela ducatur MNB . ergo erit [Eucl. I, 34] $MN = EA < K$.

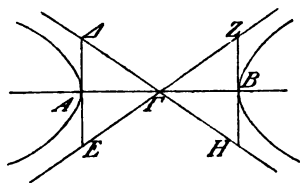
Corollarium.

Iam hinc manifestum est, omnibus rectis cum sectione non concurrentibus propiores esse AB , $A\Gamma$, et proinde angulum BAG minorem esse quouis angulo ab aliis rectis cum sectione non concurrentibus comprehenso.

XV.

Sectionum oppositarum communes sunt asymptotae. sint sectiones oppositae, quarum diametrus sit AB , centrum autem Γ . dico, sectionum A , B communes esse asymptotas.

per puncta A , B sectiones contingentes ducantur ΔAE , ZBH ; parallelae igitur sunt [prop. V]. ponantur



igitur ΔA , AE , ZB , BH singulae quartae parti figurae rectae AB adplicatae aequales quadratae; est igitur $\Delta A = AE = ZB = BH$.

iam ducantur $\Gamma\Delta$, ΓE , ΓZ , ΓH . manifestum igitur est propter parallelas [Eucl. I, 33], in eadem recta esse $\Delta\Gamma$, ΓH et ΓE , ΓZ . iam quoniam hyperbola est, cuius diametrus est AB , contingens autem ΔE , et utraque ΔA , AE quartae parti figurae rectae AB adplicatae quadrata aequalis est, asymptotae sunt $\Delta\Gamma$, ΓE [prop. I]. eadem igitur de causa sectionis B asymptotae sunt $Z\Gamma$, ΓH . ergo oppositarum communes sunt asymptotae.

15'.

Ἐὰν ἐν ἀντικειμέναις ἀχθῆ τις εὐθεῖα τέμνουσα
 ἑκατέραν τῶν περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τῶν
 περιεχουσῶν τὰς τομάς, συμπεσεῖται ἑκατέρῃ τῶν ἀντι-
 5 κειμένων καθ' ἓν μόνον σημεῖον, καὶ αἱ ἀπολαμβανό-
 μεναι ἀπ' αὐτῆς ὑπὸ τῶν τομῶν πρὸς ταῖς ἀσύμπτωτοις
 ἴσαι ἔσονται.

ἔστωσαν γὰρ ἀντικείμεναι αἱ A, B , ὧν κέντρον μὲν
 τὸ Γ , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ $\Delta\Gamma H, E\Gamma Z$, καὶ διήχθω τις
 10 εὐθεῖα τέμνουσα ἑκατέραν τῶν $\Delta\Gamma, \Gamma Z$ ἢ ΘK . λέγω,
 ὅτι ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἑκατέρῃ τῶν τομῶν καθ'
 ἓν σημεῖον μόνον.

ἐπεὶ γὰρ τῆς A τομῆς ἀσύμπτωτοί εἰσιν αἱ $\Delta\Gamma, \Gamma E$,
 καὶ διήκται τις εὐθεῖα ἢ ΘK τέμνουσα ἑκατέραν τῶν
 15 περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τὴν ὑπὸ $\Delta\Gamma Z$, ἢ $K\Theta$
 ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ τομῇ. ὁμοίως δὲ ἢ
 καὶ τῇ B .

συμπιπτέτω κατὰ τὰ A, M .

ἦχθω διὰ τοῦ Γ τῇ AM παράλληλος ἢ AGB . ἴσον
 20 ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ $K\Lambda\Theta$ τῷ ἀπὸ AG , τὸ δὲ ὑπὸ
 ΘMK τῷ ἀπὸ GB . ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ $K\Lambda\Theta$ τῷ ὑπὸ
 ΘMK ἐστὶν ἴσον, καὶ ἢ $\Lambda\Theta$ τῇ KM .

15'.

Τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων κοιναὶ εἰσιν αἱ
 25 ἀσύμπτωτοι.

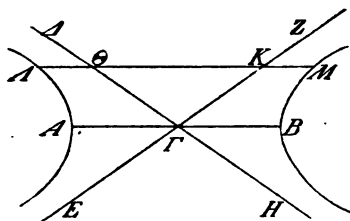
ἔστωσαν συζυγεῖς ἀντικείμεναι, ὧν αἱ διάμετροι
 συζυγεῖς αἱ $AB, \Gamma\Delta$, κέντρον δὲ τὸ E . λέγω, ὅτι
 κοιναὶ αὐτῶν εἰσιν αἱ ἀσύμπτωτοι.

9. $\Delta\Gamma H, E\Gamma Z$] $\Delta\Gamma$ ἢ EZ V; corr. p. 10. ΓZ] c, corr.
 ex ΔZ m. 1 V. 18. τὰ] τό V; corr. p.

XVI.

Si in oppositis recta ducitur utramque rectam secans, quae angulum angulis sectiones continentibus deinceps positum comprehendunt, cum utraque opposita in uno solo puncto concurreret, et rectae ex ea a sectionibus ad asymptotas abscisae aequales erunt.

sint enim oppositae A, B , quarum centrum sit Γ , asymptotae autem $\Delta\Gamma H, E\Gamma Z$ [prop. XV], ducaturque



recta aliqua ΘK utramque $\Delta\Gamma, \Gamma Z$ secans. dico, eam productam cum utraque sectione in uno solo puncto concurrere.

nam quoniam sectionis A asymptotae sunt $\Delta\Gamma, \Gamma E$, et ducta est recta aliqua ΘK utramque rectarum angulum $\Delta\Gamma Z$ deinceps positum comprehendentium secans, $K\Theta$ producta cum sectione concurreret [prop. XI]. similiter igitur etiam cum B concurreret.

concurrat in A, M .

per Γ rectae AM parallela ducatur $A\Gamma B$; itaque [prop. XI] $K\Lambda \times \Lambda\Theta = A\Gamma^2$, $\Theta M \times MK = \Gamma B^2$. quare etiam $K\Lambda \times \Lambda\Theta = \Theta M \times MK$ et $\Lambda\Theta = KM$.

XVII.

Oppositarum coniugarum communes sunt asymptotae.

sint oppositae coniugatae, quarum diametri coniugatae sint $AB, \Gamma A$, centrum autem E . dico, earum asymptotas communes esse.

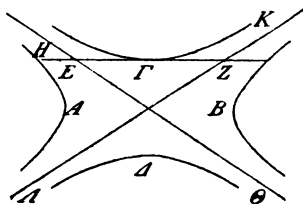
ἤχθωσαν γὰρ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν διὰ τῶν A, B, Γ, Δ σημείων αἱ $ZAH, H\Delta\Theta, \Theta BK, KGZ$ παραλληλόγραμμοι ἄρα ἐστὶ τὸ $ZH\Theta K$. ἐπεξεύχθωσαν οὖν αἱ $ZE\Theta, KEH$ εὐθεῖαι ἄρα εἰσὶ καὶ διάμετροι τοῦ παραλληλογράμμου, καὶ δέχα τέμνονται πᾶσαι κατὰ τὸ E σημεῖον. καὶ ἐπεὶ τὸ πρὸς τῇ AB εἶδος ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τετραγώνῳ, ἴση δὲ ἡ ΓE τῇ $E\Delta$, ἕκαστον ἄρα τῶν ἀπὸ $ZA, AH, KB, B\Theta$ τέταρτόν ἐστι τοῦ πρὸς τῇ AB εἶδους. ἀσύμπτωτοι ἄρα εἰσὶ τῶν A, B τομῶν αἱ $ZE\Theta, KEH$. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ τῶν Γ, Δ τομῶν αἱ αὐταὶ εἰσιν ἀσύμπτωτοι. τῶν ἄρα κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων κοιναὶ εἰσιν ἀσύμπτωτοι.

ιη'.

15 Ἐὰν μιᾷ τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων συμπίπτουσα εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτῃ τῆς τομῆς, συμπεσεῖται ἐκατέρω τῶν ἐφεξῆς τομῶν καθ' ἓν μόνον σημεῖον.

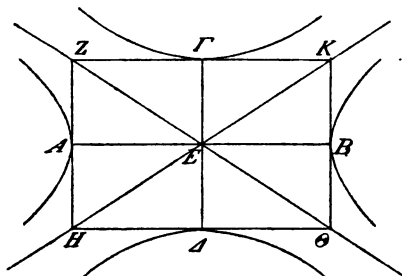
20 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B, Γ, Δ , καὶ τῇ Γ τις εὐθεῖα συμπίπτει ἡ EZ καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, 25 ὅτι συμπεσεῖται ἐκατέρω τῶν A, B τομῶν καθ' ἓν μόνον σημεῖον.

ἔστωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ $H\Theta, K\Lambda$.



8. ἀπό] ὑπό V; corr. Memus. 15. Ἐάν] ἐν V; corr. Paris. gr. 2356; ἐὰν ἐν cp. 16. πίπτῃ] c, corr. ex πίπη m. 1 V.

nam sectionem contingentes per puncta A, B, Γ, Δ ducantur $ZAH, H\Delta\Theta, \Theta BK, K\Gamma Z$; parallelogrammum igitur est $ZH\Theta K$ [prop. V]. ducantur igitur



$ZE\Theta, KEH$; rectae igitur sunt diametri- que parallelogrammi, et in puncto E omnes in binas partes aequales secantur [cfr. prop. XV]. et quoniam figura

rectae AB adplicata aequalis est $\Gamma\Delta^2$ [I, 56], et $\Gamma E = E\Delta$, singula quadrata $ZA^2, AH^2, KB^2, B\Theta^2$ quarta pars sunt figurae ad AB adplicatae. itaque $ZE\Theta, KEH$ asymptotae sunt sectionum A, B [prop. I]. iam similiter demonstrabimus, easdem etiam sectionum Γ, Δ asymptotas esse. ergo oppositarum coniugarum communes sunt asymptotae.

XVIII.

Si recta cum una oppositarum coniugarum concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum utraque deinceps positarum sectionum in uno solo puncto concurret.

sint sectiones oppositae coniugatae A, B, Γ, Δ , et cum Γ recta aliqua EZ concurrat productaque in utramque partem extra sectionem cadat. dico, eam cum utraque sectione A, B in uno solo puncto concurrere.

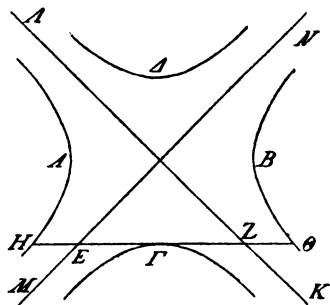
sint enim $H\Theta, KA$ asymptotae sectionum. itaque

ἡ EZ ἄρα συμπίπτει ἐκατέρα τῶν $H\Theta$, $K\Lambda$. φανερόν οὖν, ὡς καὶ ταῖς A , B τομαῖς συμπεσεῖται καθ' ἓν μόνον σημεῖον.

ιθ'.

5 Ἐὰν τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα ἐπιψαύουσα, ἧς ἔτυχε τῶν τομῶν, συμπεσεῖται ταῖς ἐφεξῆς τομαῖς καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὴν ἀφήν.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν
10 ἀντικείμεναι αἱ A, B, Γ, Δ , καὶ τῆς Γ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ $E\Gamma Z$. λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς A, B τομαῖς καὶ δίχα
15 τμηθήσεται κατὰ τὸ Γ .



ὅτι μὲν οὖν συμπεσεῖται ταῖς A, B τομαῖς, φανερόν· συμπιπτέτω κατὰ τὰ H, Θ . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓH τῇ $\Gamma\Theta$.

ἤχθωσαν γὰρ αἱ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ
20 $K\Lambda, MN$. ἴση ἄρα ἡ EH τῇ $Z\Theta$ καὶ ἡ ΓE τῇ ΓZ , καὶ ὅλη ἡ ΓH τῇ $\Gamma\Theta$ ἐστὶν ἴση.

κ'.

Ἐὰν μιᾶς τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐφάπτηται, καὶ διὰ τοῦ κέντρου αὐτῶν ἀχθῶσι δύο
25 εὐθεῖαι, ὧν ἡ μὲν διὰ τῆς ἀφῆς, ἡ δὲ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἕως οὗ συμπέσῃ μιᾶ τῶν ἐφεξῆς τομῶν, ἡ κατὰ τὴν σύμπτωσιν ἐφαπτομένη τῆς τομῆς εὐθεῖα παράλληλος ἐστὶ τῇ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου

12. $E\Gamma Z$] scripsi; ΓEZ V p. 25. ἡ] (alt.) c, ἡ ἢ V, ἡ ἢ p. 27. κατὰ] κατὰ τὰ V; corr. pc.

EZ cum utraque $H\Theta$, KA concurrat [prop. III]. manifestum igitur, eam etiam cum sectionibus A , B in uno solo puncto concurrere [prop. XVI].

XIX.

Si in oppositis coniugatis recta aliqua ducitur quamlibet sectionum contingens, cum sectionibus deinceps positis concurrat et in puncto contactus in duas partes aequales secabitur.

sint A , B , Γ , Δ oppositae coniugatae, et sectionem Γ contingat recta aliqua $E\Gamma Z$. dico, eam productam cum sectionibus A , B concurrere et in Γ in duas partes aequales secari.

iam eam cum sectionibus A , B concurrere, manifestum est [prop. XVIII]. concurrat in H , Θ .

dico, esse $\Gamma H = \Gamma \Theta$.

ducantur enim asymptotae sectionum KA , MN . itaque $EH = Z\Theta$ [prop. XVI], $\Gamma E = \Gamma Z$ [prop. III] et $\Gamma H = \Gamma \Theta$.

XX.

Si recta unam oppositarum coniugarum contingit, et per centrum earum duae rectae ducuntur, quarum altera per punctum contactus, altera contingenti parallela est, dum cum altera sectionum deinceps positarum conveniat, recta in puncto concursus sectionem contingens rectae per punctum contactus centrumque ductae parallela erit, rectae autem per puncta contactus centrumque ductae diametri coniugatae oppositarum erunt.

sint oppositae coniugatae, quarum diametri coniugatae sint AB , $\Gamma\Delta$, centrum autem X , et sectionem

ἡγμένη, αἱ δὲ διὰ τῶν ἀφῶν καὶ τοῦ κέντρου συζυγεῖς ἔσονται διάμετροι τῶν ἀντικειμένων.

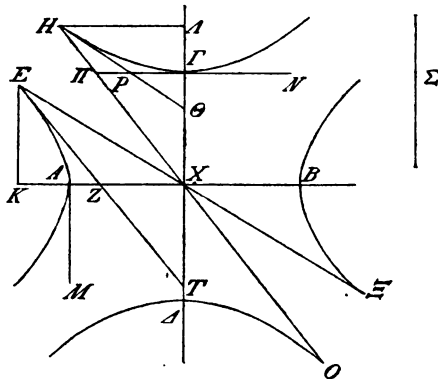
ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετροι συζυγεῖς αἱ AB , $\Gamma\Delta$, κέντρον δὲ τὸ X , καὶ τῆς A
 5 τομῆς ἡχθῶ ἐφαπτομένη ἡ EZ καὶ ἐκβληθεῖσα συμ-
 πιπτέτω τῇ ΓX κατὰ τὸ T , καὶ ἐπεξεύχθῶ ἡ EX καὶ
 ἐκβεβλήσθῶ ἐπὶ τὸ Ξ , καὶ διὰ τοῦ X τῇ EZ παρά-
 ληλος ἡχθῶ ἡ XH , καὶ διὰ τοῦ H ἐφαπτομένη τῆς
 τομῆς ἡχθῶ ἡ ΘH . λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ
 10 ΘH τῇ XE , αἱ δὲ HO , $E\Xi$ συζυγεῖς εἰσι διάμετροι.

ἡχθῶσαν γὰρ τεταγμένως αἱ KE , HA , $\Gamma\Pi$,
 παρ' αἷς δὲ δύνανται αἱ καταγόμεναι, ἔστωσαν αἱ
 AM , ΓN . ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ἡ BA πρὸς AM , ἡ
 NG πρὸς $\Gamma\Delta$, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ BA πρὸς AM , τὸ ὑπὸ
 15 XKZ πρὸς τὸ ἀπὸ KE , ὡς δὲ ἡ NG πρὸς $\Gamma\Delta$, τὸ
 ἀπὸ HA πρὸς τὸ ὑπὸ $X\Lambda\Theta$, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ
 XKZ πρὸς τὸ ἀπὸ EK , τὸ ἀπὸ HA πρὸς τὸ ὑπο
 $X\Lambda\Theta$. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ XKZ πρὸς τὸ ἀπὸ KE τὸν
 συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς XK πρὸς KE
 20 καὶ τοῦ τῆς ZK πρὸς KE , τὸ δὲ ἀπὸ HA πρὸς τὸ
 ὑπὸ $X\Lambda\Theta$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει
 ἡ HA πρὸς AX , καὶ ἡ HA πρὸς $\Lambda\Theta$. ὁ ἄρα συγ-
 κείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς XK πρὸς KE καὶ τῆς ZK
 πρὸς KE ὁ αὐτός ἐστι τῷ συγκειμένῳ λόγῳ ἐκ τοῦ τῆς
 25 HA πρὸς AX καὶ τοῦ τῆς HA πρὸς $\Lambda\Theta$. ὧν ὁ τῆς ZK
 πρὸς KE λόγος ὁ αὐτός ἐστι τῷ τῆς HA πρὸς AX λόγῳ·
 ἐκάστη γὰρ τῶν EK , KZ , ZE ἐκάστη τῶν $X\Lambda$, ΛH , HX
 παράλληλός ἐστι. λοιπὸς ἄρα ὁ τῆς XK πρὸς KE

6. τό] p, om. V, add. e corr. vc. 9. ἐστι V; corr. pc.

10. $E\Xi$] $EZ\Xi$ V; corr. p? ($\xi\xi$?). 15. ἡ] c, e corr. m. 1 V.

A contingens ducatur *EZ* productaque cum *ΓX* in *T* concurrat, et ducatur *EX* producaturque ad *Ξ*, et per *X* rectae *EZ* parallela ducatur *XH*, per *H* autem



sectionem contingens ducatur ΘH . dico, esse ΘH rectae *XE* parallelam et *HO*, *EΞ* coniugatas esse diametros.

ducantur enim ordinate *KE*, *HA*, *ΓΠ*, parametri autem sint *AM*, *ΓN*. iam quoniam est

$$BA : AM = N\Gamma : \Gamma A \text{ [I, 56],}$$

et $BA : AM = XK \times KZ : KE^2$,

$$N\Gamma : \Gamma A = HA^2 : XA \times A\Theta \text{ [I, 37],}$$

erit etiam $XK \times KZ : EK^2 = HA^2 : XA \times A\Theta$.

uerum $XK \times KZ : KE^2 = (XK : KE) \times (KZ : KE)$

et $HA^2 : XA \times A\Theta = (HA : AX) \times (HA : A\Theta)$.

itaque

$$(XK : KE) \times (KZ : KE) = (HA : AX) \times (HA : A\Theta).$$

quarum rationum est $ZK : KE = HA : AX$ [Eucl. I, 29;

VI, 4]; nam singulae *EK*, *KZ*, *ZE* singulis *XA*, *AH*,

HX parallelae sunt [I def. 6]. itaque

$$XK : KE = HA : A\Theta.$$

- λόγος ὁ αὐτός ἐστὶ τῷ τῆς $ΗΑ$ πρὸς $ΑΘ$. καὶ περὶ
 ἴσας γωνίας τὰς πρὸς τοῖς $K, Α$ ἀνάλογόν εἰσιν αἱ
 πλευραί· ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ $EΚΧ$ τρίγωνον τῷ
 $HΘΑ$ καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἃς αἱ ὁμόλογοι
 5 πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $EΚΧ$
 τῆ ὑπὸ $ΑΗΘ$. ἐστὶ δὲ καὶ ὅλη ἡ ὑπὸ KXH τῆ ὑπὸ
 $ΑΗΧ$ ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ EXH τῆ ὑπὸ
 $ΘΗΧ$ ἐστὶν ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΕΧ$
 τῆ $HΘ$.
- 10 πεποιήσθω δὴ, ὡς ἡ $ΠΗ$ πρὸς $ΗΡ$, οὕτως ἡ $ΘΗ$
 πρὸς $Σ$ · ἡ $Σ$ ἄρα ἡμίσειά ἐστὶ τῆς παρ' ἣν δύνανται
 αἱ ἐπὶ τὴν $ΗΟ$ διάμετρον καταγόμεναι ἐν ταῖς $Γ, Δ$
 τομαῖς. καὶ ἐπεὶ τῶν A, B τομῶν δευτέρα διάμετρος
 ἐστὶν ἡ $ΓΔ$, καὶ συμπίπτει αὐτῇ ἡ $ΕΤ$, τὸ ἄρα ὑπὸ
 15 τῆς $ΤΧ$ καὶ τῆς $EΚ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ $ΓΧ$ · ἐὰν γὰρ
 ἀπὸ τοῦ E τῆ KX παράλληλον ἄγωμεν, τὸ ὑπὸ τῆς
 $ΤΧ$ καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς παραλλήλου
 ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ $ΓΧ$. διὰ δὲ τοῦτό ἐστὶν, ὡς ἡ
 $ΤΧ$ πρὸς $EΚ$, τὸ ἀπὸ $ΤΧ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΧΓ$. ἀλλ'
 20 ὡς μὲν ἡ $ΤΧ$ πρὸς $EΚ$, ἡ $ΤΖ$ πρὸς $ΖΕ$, τουτέστι
 τὸ $ΤΧΖ$ τρίγωνον πρὸς τὸ $ΕΖΧ$, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ $ΤΧ$
 πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΧ$, τὸ $ΧΤΖ$ τρίγωνον πρὸς τὸ $ΧΓΠ$,
 τουτέστι πρὸς τὸ $HΘΧ$. ὡς ἄρα τὸ $ΤΧΖ$ πρὸς τὸ
 $ΕΖΧ$, τὸ $ΤΖΧ$ πρὸς τὸ $ΧΗΘ$. ἴσον ἄρα τὸ $HΘΧ$
 25 τρίγωνον τῷ $ΧΕΖ$. ἔχει δὲ καὶ τὴν ὑπὸ $ΘΗΧ$
 γωνίαν τῆ ὑπὸ $ΧΕΖ$ γωνία ἴσην· παράλληλος γὰρ ἐστὶν
 ἡ μὲν $ΕΧ$ τῆ $HΘ$, ἡ δὲ $ΕΖ$ τῆ $ΗΧ$. ἀντιπεπόνθασιν
 ἄρα αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας. ἐστὶν ἄρα

10. πεποιήσθω V; corr. p. c. 14. συμπίπτει V; corr. p. 16.
 ἄγωμεν] ἀγομένην V; corr. Halley; ἀγάγωμεν p. 26. ὑπό] p,
 om. V. ἴσην] om. V; corr. p.

et latera angulos aequales ad K, A positos comprehendentia proportionalia sunt; similes igitur sunt trianguli $EKX, H\Theta A$ et angulos aequales habebunt, sub quibus latera correspondentia subtendunt [Eucl. VI, 6]. erit igitur $\angle EXK = \angle AH\Theta$. est autem etiam

$$\angle KXH = \angle AHX \text{ [Eucl. I, 29];}$$

quare etiam $\angle EXH = \angle \Theta HX$. ergo EX rectae $H\Theta$ parallela est [Eucl. I, 27].

iam fiat $\Pi H : HP = \Theta H : \Sigma$. itaque Σ dimidia est parametrus diametri HO in sectionibus Γ, A [I, 51]. et quoniam sectionum A, B altera diametrus est ΓA [I, 56], et cum ea concurrat ET , erit

$$TX \times EK = \Gamma X^2;$$

nam si ab E rectam rectae KX parallelam duxerimus, rectangulum comprehensum recta TX rectaque a parallela abscisa aequale erit quadrato ΓX [I, 38]. propterea autem est $TX : EK = TX^2 : X\Gamma^2$ [Eucl. VI, 17; V def. 9]. est autem [Eucl. VI, 4]

$TX : EK = TZ : ZE = \triangle TXZ : EZX$ [Eucl. VI, 1], et [Eucl. VI, 19]

$$TX^2 : \Gamma X^2 = XTZ : X\Pi H = XTZ : H\Theta X \text{ [u. I, 43].}$$

itaque $TXZ : EZX = TZ X : XH\Theta$. quare [Eucl. V, 9] $H\Theta X = XEZ$. habent autem etiam $\angle \Theta HX = XEZ$ [Eucl. I, 29]; nam parallelae sunt $EX, H\Theta$ et EZ, HX . itaque latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt [Eucl. VI, 15]; est igitur $H\Theta : EX = EZ : HX$; quare [Eucl. VI, 16]

$$\Theta H \times HX = XE \times EZ.$$

et quoniam est $\Sigma : \Theta H = PH : H\Pi$, et

$$PH : H\Pi = XE : EZ \text{ [Eucl. VI, 4]}$$

(parallelae enim sunt), erit etiam $\Sigma : \Theta H = XE : EZ$.

ὡς ἡ $H\Theta$ πρὸς τὴν EX , ἡ EZ πρὸς τὴν HX . ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΘHX τῷ ὑπὸ XEZ . καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς ἡ Σ πρὸς τὴν ΘH , ἡ $P\dot{H}$ πρὸς $H\Pi$, ὡς δὲ ἡ $P\dot{H}$ πρὸς $H\Pi$, ἡ XE πρὸς EZ . παράλληλοι γάρ· καὶ
 5 ὡς ἄρα ἡ Σ πρὸς τὴν ΘH , ἡ XE πρὸς EZ . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ Σ πρὸς ΘH , τῆς XH κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης, τὸ ὑπὸ Σ , XH πρὸς τὸ ὑπὸ ΘHX , ὡς δὲ ἡ XE πρὸς EZ , τὸ ἀπὸ XE πρὸς τὸ ὑπὸ XEZ . καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ Σ , XH πρὸς τὸ ὑπὸ ΘHX , τὸ ἀπὸ
 10 XE πρὸς τὸ ὑπὸ XEZ . ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ Σ , HX πρὸς τὸ ἀπὸ EX , τὸ ὑπὸ ΘHX πρὸς τὸ ὑπὸ ZEX . ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΘHX τῷ ὑπὸ XEZ . ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ Σ , HX τῷ ἀπὸ EX . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ Σ , HX τέταρτον τοῦ παρὰ τὴν HO εἰδους· ἢ τε
 15 γὰρ HX τῆς HO ἐστὶν ἡμίσεια, καὶ ἡ Σ τῆς παρ' ἣν δύνανται· τὸ δὲ ἀπὸ EX τέταρτον τοῦ ἀπὸ τῆς $E\Xi$. ἴση γὰρ ἡ EX τῇ $X\Xi$. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $E\Xi$ ἴσον ἐστὶ τῷ πρὸς τῇ HO εἰδει. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ HO δύναται τὸ παρὰ τὴν $E\Xi$ εἶδος. αὐ
 20 ἄρα $E\Xi$, HO συζυγεῖς εἰσι διάμετροι τῶν A, B, Γ, Δ ἀντικειμένων.

κα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων δεικτέον, ὅτι ἡ σύμπτωσις τῶν ἐφαπτομένων πρὸς μίαν τῶν ἀσυμπτῶτων ἐστίν.
 25 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαί, ὧν αὐ διάμετροι αὐ $AB, \Gamma\Delta$, καὶ ἐφαπτόμεναι ἠχθῶσαν αὐ $AE, E\Gamma$. λέγω, ὅτι το E σημεῖον πρὸς τῇ ἀσυμπτῶτι ἐστίν.

1. ἦ] (pr.) om. V; corr. p. ἦ] (alt.) τῇ $H\Theta$ ἢ V; corr. p. 11. ZEX] c, E e corr. m. 1 V. 15. ἦ Σ] ἦς V; corr. p. 19. ἦ] om. V; corr. p. 20. HO] $HO\Sigma$ V; corr. p. 24. μίαν] μιᾶ? 25. τομαί] pν, αὐ τομαί c et deleto αὐ V.

est autem, communi altitudine sumpta XH ,

$$\Sigma : \Theta H = \Sigma \times XH : \Theta H \times HX,$$

et $XE : EZ = XE^2 : XE \times EZ$. quare etiam

$$\Sigma \times XH : \Theta H \times HX = XE^2 : XE \times EZ.$$

permutando [Eucl. V, 16]

$$\Sigma \times XH : EX^2 = \Theta H \times HX : ZE \times EX.$$

uerum $\Theta H \times HX = XE \times EZ$. quare etiam [Eucl. V, 14]

$\Sigma \times HX = EX^2$. et $\Sigma \times HX$ quarta pars est

figuræ rectæ HO adplicatæ; nam et HX rectæ

HO [I, 30] et Σ parametri dimidia est; et

$$EX^2 = \frac{1}{4} E\Xi^2;$$

nam $EX = X\Xi$ [I, 30]. itaque $E\Xi^2$ æquale est

figuræ rectæ HO adplicatæ. iam similiter demon-

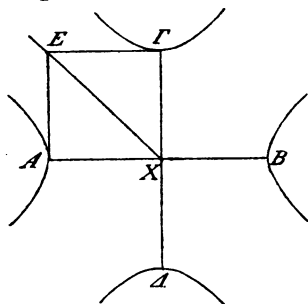
strabimus, etiam HO quadratam æqualem esse figuræ

rectæ $E\Xi$ adplicatæ. ergo $E\Xi$, HO diametri coniug-

atæ sunt oppositarum A, B, Γ, Δ [I, 56].

XXI.

Iisdem suppositis demonstrandum, concursum contingentium in una asymptotarum esse.



sint sectiones oppositæ coniugatæ, quarum diametri sint $AB, \Gamma\Delta$, et contingentes ducantur $AE, E\Gamma$. dico, punctum E in asymptota esse.

nam quoniam ΓX^2 æquale est quartæ parti figuræ ad AB adplicatæ

[I, 56], et $\Gamma X^2 = AE^2$, etiam AE^2 quartæ parti figuræ ad AB adplicatæ æquale est. ducatur EX ;

ἐπεὶ γὰρ τὸ ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ ΑΒ εἵδους, τῷ δὲ ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ, καὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῇ ΑΒ εἵδους. ἐπεξεύχθω ἡ ΕΧ· ἀσύμ-
 5 πτωτος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΧ. τὸ ἄρα Ε σημεῖον πρὸς τῇ ἀσυμπτώτῳ ἐστίν.

κβ'.

Ἐὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἐκ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἀχθῇ πρὸς ὁποιοανοῦν τῶν τομῶν, καὶ
 10 αὐτῇ παράλληλος ἀχθῇ συμπύπτουσα μιᾷ τῶν ἐφεξῆς τομῶν καὶ ταῖς ἀσυμπτώτοις, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς ἀχθείσης τμημάτων τῶν γινομένων μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῶν ἀσυμπτώτων ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τετραγώνῳ.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αὐ Α, Β, Γ, Δ, ἀσύμπωτοι δὲ τῶν τομῶν ἔστωσαν αὐ ΧΕΖ, ΧΗΘ, καὶ ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ Χ διήχθω τις εὐθεῖα ἡ ΧΓΔ, καὶ παράλληλος αὐτῇ ἤχθω τέμνουσα τὴν τε ἐφεξῆς τομὴν καὶ τὰς ἀσυμπτώτους ἡ ΘΕ.
 20 λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΕΚΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΓΧ.

τεμῆσθω δίχα ἡ ΚΑ κατὰ τὸ Μ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΜΧ ἐμβεβλήσθω· διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῶν Α, Β τομῶν. καὶ ἐπεὶ ἡ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη παράλληλος ἐστὶ τῇ ΕΘ, ἡ ἄρα ΕΘ ἐπὶ τὴν
 25 ΑΒ τεταγμένως ἐστὶ κατηγμένη. καὶ κέντρον τὸ Χ· αὐ ΑΒ, ΓΔ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι. τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ παρὰ τὴν ΑΒ εἵδους. τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ παρὰ τὴν ΑΒ εἵδους

4. τοῦ] bis V, corr. cyp. 12. τῶν] (alt.) addidi; om. V.
 17. ΧΕΖ, ΧΗΘ] ΕΧΖ, ΗΧΘ p, Halley cum Commandino;
 sed cfr. lin. 18. 19. ΘΕ] ΘΧ V; corr. Memus (et); ΘΚΕ p.

ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΘKE · καὶ τὸ ὑπὸ ΘKE ἄρα ἴσον
ἐστὶ τῷ ἀπὸ $ΓΧ$.

κγ'.

Ἐὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἐκ τοῦ
5 κέντρου τις ἀχθῆ πρὸς ὁποιοῦν τῶν τομῶν, καὶ
ταύτη παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα ταῖς ἐφεξῆς
τρισι τομαῖς, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς ἀχθείσης
τμημάτων τῶν γινομένων μεταξὺ τῶν τριῶν τομῶν
διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τετραγώνου.
10 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ
 $A, B, Γ, Δ$, κέντρον δὲ τῶν τομῶν ἔστω τὸ X , καὶ
ἀπὸ τοῦ X πρὸς ὁποιοῦν τῶν τομῶν προσπιπέτω
τις εὐθεῖα ἢ $ΓΧ$, καὶ τῇ $ΓΧ$ παράλληλος ἤχθω τέμ-
νουσα τὰς ἐφεξῆς τρεῖς τομάς ἢ $ΚΛ$. λέγω, ὅτι τὸ
15 ὑπὸ $ΚΜΛ$ διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ $ΓΧ$.

ἤχθωσαν ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ $EZ, ΗΘ$ · τὸ
ἄρα ἀπὸ $ΓΧ$ ἴσον ἐστὶν ἑκατέρῳ τῶν ὑπὸ $\Theta ME, \Theta KE$.
τὸ δὲ ὑπὸ ΘME μετὰ τοῦ ὑπὸ ΘKE ἴσον ἐστὶ τῷ
ὑπὸ $ΑΜΚ$ διὰ τὸ τὰς ἄκρας ἴσας εἶναι. καὶ τὸ ὑπο
20 $ΑΜΚ$ ἄρα διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ $ΓΧ$.

κδ'.

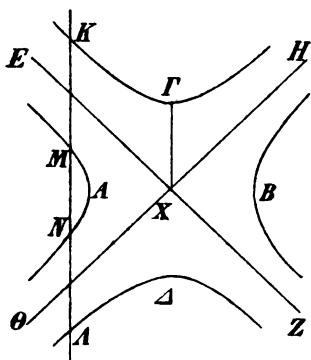
Ἐὰν παραβολῇ δύο εὐθεῖαι συμπίπτωσιν ἑκατέρα
κατὰ δύο σημεῖα, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἢ σύμπτωσις
ὑπὸ τῶν τῆς ἐτέρας συμπτώσεων περιέχεται, συμπε-
25 σοῦνται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι ἐκτὸς τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολῇ ἢ $ΑΒΓΔ$, καὶ τῇ $ΑΒΓΔ$ δύο
εὐθεῖαι συμπιπέτωσαν αἱ $ΑΒ, ΓΔ$, μηδετέρας δὲ
αὐτῶν ἢ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν τῆς ἐτέρας συμπτώσεων

12. ὁποιοῦν] ποιοῦν V; corr. p. 16. σύμπτωτοι V;
corr. p. 28. συμπτώσεως V; corr. m. 2 v.

XXIII.

Si in oppositis coniugatis e centro recta ad quamvis sectionum ducitur, eique parallela recta ducitur cum tribus sectionibus deinceps positis concurrens, rectangulum comprehensum partibus rectae ductae inter tres sectiones ortis duplo maius est quadrato radii.



sint A, B, Γ, Δ sectiones oppositae coniugatae, centrum autem sectionum sit X , et a X ad quamvis sectionum addidat recta aliqua ΓX , rectaeque ΓX

parallela ducatur KA tres sectiones deinceps positas secans. dico, esse $KM \times MA = 2 \Gamma X^2$.

ducantur asymptotae sectionum $EZ, H\Theta$; itaque $\Gamma X^2 = \Theta M \times ME$ [prop. XXII] = $\Theta K \times KE$ [prop. XI]. est autem $\Theta M \times ME + \Theta K \times KE = AM \times MK$ [u. Eutocius], quia extrema aequalia sunt [prop. VIII et XVI]. ergo etiam $AM \times MK = \Gamma X^2$.

XXIV.

Si cum parabola duae rectae concurrunt singulae in binis punctis, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius continetur, rectae inter se extra sectionem concurrent.

sit parabola $AB\Gamma\Delta$, et cum $AB\Gamma\Delta$ duae rectae concurrant $AB, \Gamma\Delta$, neutriusque earum punctum

περιεχέσθω. λέγω, ὅτι ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἀλλήλαις.

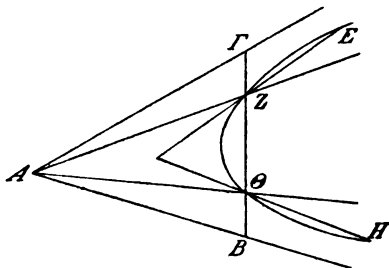
ἤχθωσαν διὰ τῶν B, Γ διάμετροι τῆς τομῆς αὐτῆς $EBZ, H\Theta$. παράλληλοι ἄρα εἰσὶ καὶ καθ' ἓν μόνον
 5 σημείον ἑκατέρα τὴν τομὴν τέμνει. ἐπεξεύχθω δὲ ἡ $B\Gamma$. αὐτὴ ἄρα ὑπὸ $EB\Gamma, B\Gamma H$ γωνίαί δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν, αὐτὴ δὲ $\Delta\Gamma, BA$ ἐκβαλλόμεναι ἐλάττονας ποιοῦσι δύο ὀρθῶν. συμπεσοῦνται ἄρα ἀλλήλαις ἐκτὸς τῆς τομῆς.

10

κε'.

Ἐὰν ὑπερβολῇ δύο εὐθεῖαι συμπίπτωσιν ἑκατέρα κατὰ δύο σημεία, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἢ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν τῆς ἐτέρας συμπτώσεων περιέχεται, συμπεσοῦνται ἀλλήλαις αὐτὴν εὐθεῖαν ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, ἐντὸς
 15 δὲ τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

ἔστω ὑπερβολή, ἣς ἀσύμπτωτοι αὐτῆς $AB, A\Gamma$, καὶ τεμνέτωσαν δύο εὐθεῖαι τὴν τομὴν αὐτῆς $EZ, H\Theta$, καὶ μηδετέρας αὐτῶν ἢ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν
 20 τῆς ἐτέρας περιεχέσθω. λέγω, ὅτι αὐτὴ $EZ, H\Theta$ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς,
 25 ἐντὸς δὲ τῆς ὑπὸ ΓAB γωνίας.



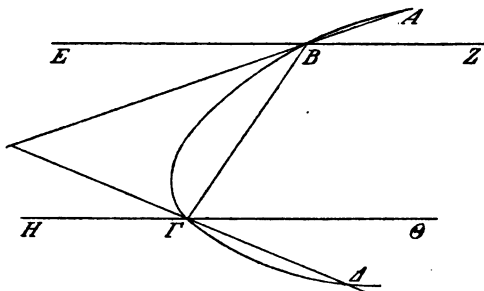
ἐπιξευχθεῖσαι γὰρ αὐτῆς $AZ, A\Theta$ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $Z\Theta$. καὶ ἐπεὶ αὐτὴ $EZ, H\Theta$ ἐκβαλλόμεναι τέμνουσι τὰς ὑπὸ $AZ\Theta, A\Theta Z$ γωνίας, εἰσὶ δὲ αὐτῆς

6. $B\Gamma H$] p, om. V.
 15. γωνίαν V; corr. p.

13. συμπτώσεως V; corr. Memus.

conkursus punctis concursus alterius contineatur. dico, eas productas demum inter se concursuras esse.

per B, Γ diametri sectionis ducantur $EBZ, H\Gamma\Theta$; itaque parallelae sunt [I, 51 coroll.] et in uno tantum



puncto singulae sectionem secant [I, 26]. iam ducatur $B\Gamma$; itaque $\angle EBF + H\Gamma B$ duobus rectis aequales sunt [Eucl. I, 29], $\angle \Gamma$ et BA autem productae angulos duobus rectis minores efficiunt. ergo extra sectionem inter se concurrent [Eucl. I *alr.* 5].

XXV.

Si cum hyperbola duae rectae concurrent singulae in binis punctis, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius continetur, rectae inter se concurrent extra sectionem, sed intra angulum sectionem comprehendentem.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint $AB, A\Gamma$, duaeque rectae $EZ, H\Theta$ sectionem secant, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius contineatur. dico, $EZ, H\Theta$ productas extra sectionem, sed intra angulum ΓAB concursuras esse.

είρημῆναι γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες, αἱ EZ , $H\Theta$ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἀλλήλαις ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, ἐντὸς δὲ τῆς ὑπὸ $BA\Gamma$ γωνίας.

ὁμοίως δὴ δείξομεν, κἂν ἐφαπτόμεναι ὡςι τῶν τομῶν
5 αἱ EZ , $H\Theta$.

κς'.

Ἐὰν ἐν ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὔσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

10 εἰ γὰρ δυνατὸν, ἐν ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία δύο εὐθεῖαι αἱ $\Gamma\Delta$, EZ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὔσαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας δίχα κατὰ τὸ H , καὶ ἔστω κέντρον τῆς τομῆς τὸ Θ , καὶ ἐπιξενχθεῖσα ἡ $H\Theta$ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ A , B .

15 ἐπεὶ οὖν διάμετρος ἐστὶν ἡ AB τὴν EZ δίχα τέμνουσα, ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστὶ τῇ EZ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τῇ $\Gamma\Delta$. ὥστε καὶ ἡ EZ παράλληλός ἐστὶ τῇ $\Gamma\Delta$. ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αἱ $\Gamma\Delta$, EZ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας.

20 κζ'.

Ἐὰν ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύωσιν, ἐὰν μὲν ἢ τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσα διὰ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς ἢ, παράλληλοι ἔσονται αἱ ἐφαπτόμεναι, ἐὰν δὲ μὴ, συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ αὐτὰ
25 μέρη τοῦ κέντρου.

ἔστω ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB , καὶ ἐφαπτέσθωσαν αὐτῆς αἱ $\Gamma\Delta$, EBZ , καὶ ἐπεξεύχθω

4. κἂν] καὶ V; corr. p. 14. τὰ] τό V; corr. p. 19.
δίχα] om. V; corr. p. 27. EBZ] BEZ V; corr. p.

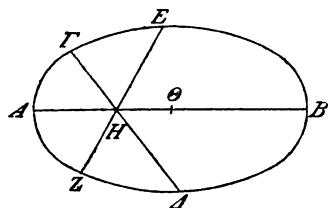
ductae enim AZ , $A\Theta$ producantur, ducaturque $Z\Theta$.
 et quoniam EZ , $H\Theta$ productae angulos $AZ\Theta$, $A\Theta Z$
 secant, hi autem anguli duobus rectis minores sunt
 [Eucl. I, 17], EZ , $H\Theta$ productae inter se concurrent
 extra sectionem, sed intra angulum BAG .

iam similiter hoc demonstrabimus, etiam si EZ ,
 $H\Theta$ sectiones contingunt.

XXVI.

Si in ellipsi uel circulo duae rectae inter se secant
 non per centrum positae, non in binas partes aequales
 inter se secant.

nam si fieri potest, in ellipsi uel circulo duae
 rectae ΓA , EZ non per centrum positae inter se in



binas partes aequales se-
 cent in H , centrum autem
 sectionis sit Θ , ductaque
 $H\Theta$ ad A , B producat.

iam quoniam AB dia-
 metrus est rectam EZ in
 duas partes aequales se-
 cans, recta in A contingens rectae EZ parallela est
 [prop. VI]. similiter igitur demonstrabimus, eam etiam
 rectae ΓA parallelam esse. quare etiam EZ rectae ΓA
 parallela est [Eucl. I, 30]; quod fieri non potest.
 ergo ΓA , EZ inter se in binas partes aequales non
 secant.

XXVII.

Si ellipsim uel circulum duae rectae contingunt,
 rectae contingentes parallelae erunt, si recta puncta
 contactus coniungens per centrum sectionis cadit, sin
 minus, in eadem parte centri concurrent.

ἡ AB καὶ ἔστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ EZ .

ἐπεὶ γὰρ διάμετρος ἐστὶν ἡ AB τῆς τομῆς, καὶ ἐφαπτεται κατὰ τὸ A ἡ $\Gamma\Delta$, ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα παράλληλος 5 ἐστὶ ταῖς ἐπὶ τὴν AB τεταγμένως κατηγμέναις. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ BZ παράλληλός ἐστι ταῖς αὐταῖς. καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα τῇ EZ παράλληλός ἐστι.

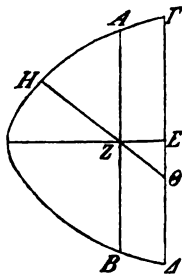
μὴ ἐρχέσθω δὴ ἡ AB διὰ τοῦ κέντρου, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ ἦχθω διάμετρος ἡ 10 $A\Theta$, καὶ διὰ τοῦ Θ ἐφαπτομένη ἡ $K\Theta\Lambda$ παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $K\Lambda$ τῇ $\Gamma\Delta$. ἡ ἄρα EZ ἐμβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ $\Gamma\Delta$ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τοῦ κέντρου, ἐν οἷς ἐστὶν ἡ AB .

κη'.

15 Ἐὰν ἐν κώνου τομῇ ἢ κύκλου περιφέρεια δύο παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα τις δίχα τέμνη, διάμετρος ἐστὶ τῆς τομῆς.

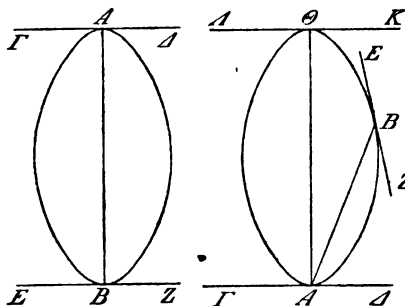
ἐν γὰρ κώνου τομῇ δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αἱ AB , $\Gamma\Delta$ δίχα τεμή- 20 σθωσαν κατὰ τὰ E , Z , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ EZ ἐκβεβλήσθω. λέγω, ὅτι διάμετρος ἐστὶ τῆς τομῆς.

εἰ γὰρ μή, ἔστω, εἰ δυνατόν, ἡ 25 $HZ\Theta$. ἡ ἄρα κατὰ τὸ H ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστὶ τῇ AB . ὥστε ἡ αὐτὴ παράλληλός ἐστὶ τῇ $\Gamma\Delta$. καὶ ἐστὶ διάμετρος ἡ $H\Theta$ ἰση ἄρα ἡ $\Gamma\Theta$ τῇ $\Theta\Delta$. ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἡ ΓE τῇ $E\Delta$ ἰση. οὐκ ἄρα διάμετρος ἐστὶν



sit ellipsis uel circulus AB , contingantque $\Gamma A \Delta$, EBZ , et ducatur AB cadatque prius per centrum. dico, ΓA et EZ parallelas esse.

nam quoniam AB diameter sectionis est, ΓA autem in A contingit, ΓA rectis ad AB ordinate ductis parallela est



[I, 17]. eadem igitur de causa etiam BZ iisdem parallela est. ergo etiam ΓA et EZ parallelae sunt [Eucl. I, 30].

iam AB per centrum ne cadat, ut in secunda figura est, et ducatur diameter $A \Theta$, per Θ autem contingens $K \Theta A$; itaque $K A$ et ΓA parallelae sunt [u. supra]. ergo EZ producta cum ΓA concurreret in eadem parte centri, in qua est AB [Eucl. I *atr.* 5].

XXVIII.

Si in conic sectione uel circulo recta aliqua duas rectas parallelas in binas partes secat, diameter sectionis erit.

in conic sectione enim duae rectae parallelae AB , ΓA in E , Z in binas partes aequales secantur, et ducta EZ producat. dico, eam diametrum sectionis esse.

nam si minus, sit $H \Theta Z$, si fieri potest. itaque recta in H contingens rectae AB parallela est [prop. V—VI]. quare eadem rectae ΓA parallela est

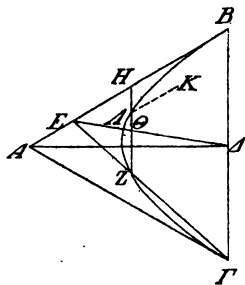
ἡ $H\Theta$. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς EZ . ἡ EZ ἄρα διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.

κθ'.

Ἐὰν ἐν κώνου τομῇ ἢ κύκλου περιφερεία δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἀπὸ τῆς συμπτώσεως αὐτῶν ἐπὶ τὴν διχοτομίαν τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνυούσης ἀγομένη εὐθεῖα διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια, ἣς ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι ἤχθωσαν αἱ AB , AG συμπίπτουσαι κατὰ τὸ A , καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ $BΓ$ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Δ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $A\Delta$. λέγω, ὅτι διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω διάμετρος ἡ ΔE , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $EΓ$. τεμεί δὴ τὴν τομὴν. τεμνέτω κατὰ τὸ Z , καὶ διὰ τοῦ Z τῇ $\Gamma\Delta B$ παράλληλος ἤχθω ἡ ZKH . ἐπεὶ οὖν ἴση ἔστιν ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ ΔB , ἴση καὶ ἡ $Z\Theta$ τῇ ΘH . καὶ ἐπεὶ ἡ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παρα- ἄλληλός ἐστι τῇ $BΓ$, ἔσται δὲ καὶ ἡ ZH τῇ $BΓ$ παράλληλος, καὶ ἡ ZH ἄρα παράλληλός ἐστι τῇ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένῃ. ἴση ἄρα ἡ $Z\Theta$ τῇ ΘK . ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα διά- μετρος ἔστιν ἡ ΔE . ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς $A\Delta$.



5. ἀπό] ἢ ἀπό p. 13. ΔE] corr. ex BE m. 1. V, BE cv, $E\Delta$ p. 16. ZKH] ZHK V, $Z\Theta H$ p et Comm.; corr.

[Eucl. I, 30]. et $H\Theta$ diametrus est; itaque $\Gamma\Theta = \Theta\Delta$ [I def. 4]. quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Gamma E = E\Delta$. itaque $H\Theta$ diametrus non est. iam similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter EZ . ergo EZ diametrus sectionis erit.

XXIX.

Si in conii sectione uel circulo duae rectae contingentes concurrunt, recta a puncto earum concursus ad punctum medium rectae puncta contactus coniungentis ducta diametrus sectionis est.

sit conii sectio uel circulus, quam contingentes ducantur rectae AB , AF in A concurrentes, et ducta BF in Δ in duas partes aequales secetur, ducaturque AA . dico, eam diametrum sectionis esse.

nam si fieri potest, sit ΔE diametrus, ducaturque EF ; ea igitur sectionem secabit [I, 35—36]. secet in Z , et per Z rectae $\Gamma\Delta B$ parallela ducatur ZKH . iam quoniam $\Gamma\Delta = \Delta B$, erit etiam [Eucl. VI, 4] $Z\Theta = \Theta H$. et quoniam recta in Δ contingens rectae BF parallela est [prop. V—VI], et etiam ZH rectae BF parallela est, erit etiam ZH rectae in Δ contingenti parallela. itaque $Z\Theta = \Theta K$ [I, 46—47]; quod fieri non potest. itaque ΔE diametrus non est. iam similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter AA .

Halley. 17. ἐστίν — 18. ἴση] om. V, corr. Memus. 19. Δ] cv, corr. ex A m. 1 V. 20. ἔστι] καὶ ἔστι V, corr. Memus.

λ'.

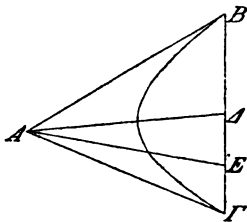
Ἐὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεΐαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἢ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἀγομένη διάμετρος διίχα τεμεῖ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσαν εὐθεΐαν.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΒΓ, καὶ ἤχθωσαν ἀντῆς δύο ἐφαπτόμεναι αἱ ΒΑ, ΑΓ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Α, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΓ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Α διάμετρος τῆς τομῆς ἡ ΑΔ. λέγω, ὅτι

10 ἔστιν ἴση ἡ ΔΒ τῇ ΔΓ.

μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω ἴση ἡ ΒΕ τῇ ΕΓ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΕ· ἡ ΑΕ ἄρα διάμετρος ἐστὶ τῆς τομῆς. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΔ· ὅπερ ἄτοπον. εἴτε γὰρ ἔλλειψίς ἐστὶν

15 ἢ τομὴ, τὸ Α, καθ' ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αἱ διαμέτροι, κέντρον ἐστὶ τῆς τομῆς ἐκτός· ὅπερ ἀδύνατον· εἴτε παραβολὴ ἐστὶν ἡ τομὴ, συμπίπτουσιν



20 ἀλλήλαις αἱ διαμέτροι· εἴτε ὑπερβολὴ ἐστὶ, καὶ συμπίπτουσι τῇ τομῇ αἱ ΒΑ, ΑΓ μὴ περιέχουσαι τὰς ἑαυτῶν συμπτώσεις, ἐντός ἐστὶ τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολὴν γωνίας· ἀλλὰ καὶ ἐπ' αὐτῆς· κέντρον γὰρ ὑπόκειται διαμέτρων οὐσῶν τῶν ΔΑ, ΑΕ· ὅπερ

25 ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΒΕ τῇ ΕΓ ἐστὶν ἴση.

λα'.

Ἐὰν ἑκατέρας τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεΐαι ἐφαπτόνται, εἰ μὲν ἡ τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσα διὰ τοῦ

11. εἰ] ἢ V; corr. p. 17. ἐκτός] ἐκτός ὄν?

XXX.

Si conic sectionem uel circulum duae rectae contingentes concurrunt, diameter a puncto concursus ducta rectam puncta contactus coniungentem in duas partes aequales secabit.

sit $B\Gamma$ conic sectio uel circulus, eamque contingentes duae rectae ducantur BA , $A\Gamma$ in A concurrentes, et ducatur $B\Gamma$; per A autem diameter sectionis ducatur AA . dico, esse $\angle B = \angle \Gamma$.

ne sit enim, sed, si fieri potest, sit $BE = E\Gamma$, ducaturque AE ; AE igitur diameter est sectionis [prop. XXIX]. uerum etiam AA diameter est; quod absurdum est. nam siue ellipsis est sectio, A punctum, in quo diametri inter se concurrunt, centrum erit sectionis extra sectionem positum; quod fieri non potest; siue sectio parabola est, diametri inter se concurrunt [contra I, 51 coroll.]; siue hyperbola est, et BA , $A\Gamma$ cum sectione concurrunt puncta concursus non comprehendentes, punctum earum concursus intra angulum hyperbolam comprehendentem positum est [prop. XXV extr.]; uerum etiam in eo positum est; nam supposuimus, centrum id esse, si quidem diametri sunt AA , AE ; quod absurdum est. ergo non est $BE = E\Gamma$.

XXXI.

Si utramque oppositam duae rectae contingunt, contingentes parallelae erunt, si recta puncta contactus coniungens per centrum cadit, sin minus, in eadem parte concurrent, in qua est centrum.

sint sectiones oppositae A , B , easque contingant.

κέντρον πίπτῃ, παράλληλοι ἔσονται αἱ ἐφαπτόμεναι, ἔαν δὲ μὴ, συμπεσοῦνται ἐπὶ ταῦτ' αὐτῷ κέντρῳ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B , καὶ ἐφαπτόμεναι αὐτῶν ἔστωσαν αἱ $\Gamma\Delta, EBZ$ κατὰ τὰ A, B , 5 ἢ δὲ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἐπιξυγνυμένη πιπτέτω πρότερον διὰ τοῦ κέντρον τῶν τομῶν. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ EZ .

ἐπεὶ γὰρ ἀντικείμεναι εἰσι τομαί, ὧν διάμετρος ἐστιν ἡ AB , καὶ μιᾶς αὐτῶν ἐφάπτεται ἡ $\Gamma\Delta$ κατὰ 10 τὸ A , ἡ ἄρα διὰ τοῦ B τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἀγομένη ἐφάπτεται τῆς τομῆς. ἐφάπτεται δὲ καὶ ἡ EZ . παράλληλός ἐστιν ἄρα ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ EZ .

μὴ ἔστω δὴ ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B διὰ τοῦ κέντρον τῶν τομῶν, καὶ ἦχθῶ διάμετρος τῶν τομῶν ἡ AH , 15 καὶ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἦχθῶ ἡ ΘK . ἡ ΘK ἄρα παράλληλός ἐστι τῇ $\Gamma\Delta$. καὶ ἐπεὶ ὑπερβολῆς εὐθεΐαι ἐφάπτονται αἱ $EZ, \Theta K$, συμπεσοῦνται ἄρα. καὶ ἐστὶ παράλληλος ἡ ΘK τῇ $\Gamma\Delta$. καὶ αἱ $\Gamma\Delta, EZ$ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. καὶ φανερόν, ὅτι ἐπὶ ταῦτ' 20 τῷ κέντρῳ.

λβ'.

Ἐὰν ἐκατέρω τῶν ἀντικειμένων εὐθεΐαι συμπίπτωσι καθ' ἓν ἐφαπτόμεναι ἢ κατὰ δύο τέμνουσαι, ἐκβληθεῖσαι δὲ αἱ εὐθεΐαι συμπίπτωσιν, ἢ σύμπτωσις αὐτῶν ἔσται 25 ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῆς περιεχοῦσης τὴν τομὴν γωνίας.

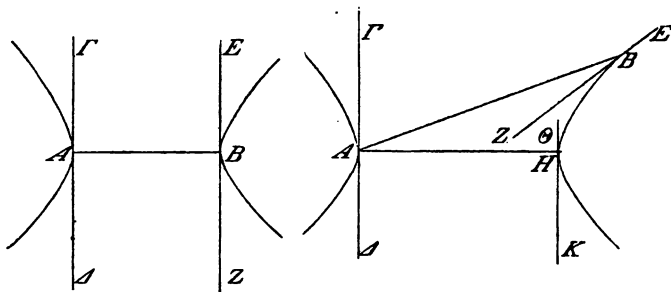
ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ καὶ τῶν ἀντικειμένων ἦτοι καθ' ἓν ἐφαπτόμεναι ἦτοι κατὰ δύο τέμνουσαι εὐθεΐαι αἱ $AB, \Gamma\Delta$, καὶ ἐκβαλλόμεναι συμπίπτέτωσαν.

1. α[] om. V; corr. p. συμπίπτουσιν V; corr. p.

22. συμπίπτουσι V; corr. p. 24.

$\Gamma A \Delta$, EBZ in punctis A , B , recta autem ab A ad B ducta prius per centrum cadat. dico, parallelas esse $\Gamma \Delta$ et EZ .

nam quoniam sectiones oppositae sunt, quarum diametrus est AB , alteramque earum contingit $\Gamma \Delta$ in A , recta per B rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducta sectionem contingit [I, 44]. uerum etiam EZ contingit. ergo $\Gamma \Delta$, EZ parallelae sunt.

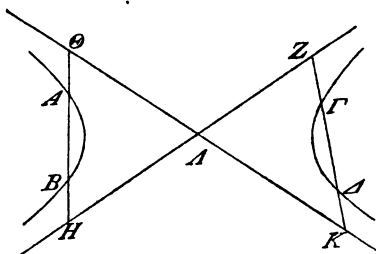


iam recta ab A ad B ducta per centrum sectionum ne cadat, ducaturque diametrus sectionum AH , et sectionem contingens ducatur ΘK ; itaque ΘK et $\Gamma \Delta$ parallelae sunt [u. supra]. et quoniam rectae EZ , ΘK hyperbolam contingunt, coincident [prop. XXV extr.]. et ΘK , $\Gamma \Delta$ parallelae sunt. ergo etiam $\Gamma \Delta$, EZ productae concurrent. et manifestum est, eas concurrere in eadem parte, in qua sit centrum.

XXXII.

Si cum utraque opposita rectae concurrent aut in singulis punctis contingentes aut in binis secantes, et productae rectae illae concurrent, punctum earum concursus in angulo deinceps posito angulo sectionem comprehendenti erit positum.

λέγω, ὅτι ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἔσται ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.



ἔστωσαν ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ ZH , ΘK ἡ AB ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς ἀσύμπτωτοις.
 5 συμπιπτέτω κατὰ τὰ Θ , H . καὶ ἐπεὶ ὑπόκεινται συμπίπτουσαι αἱ ZK , ΘH , φανερόν, ὅτι ἦτοι ἐν τῷ ὑπὸ τὴν $\Theta \Lambda Z$ γωνίαν τόπων συμπεσοῦνται ἢ ἐν τῷ ὑπὸ τὴν $K \Lambda H$. ὁμοίως δὲ καί, ἐὰν ἐφάπτονται.

λγ'.

10 Ἐὰν μιᾷ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα συμπίπτουσα ἐκβληθεῖσα ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτῃ τῆς τομῆς, οὐ συμπεσεῖται τῇ ἑτέρᾳ τομῇ, ἀλλὰ πεσεῖται διὰ τῶν τριῶν τόπων, ὧν ἔστιν εἰς μὲν ὁ ὑπὸ τὴν περιέχουσαν γωνίαν τὴν τομὴν, δύο δὲ οἱ ὑπὸ τὰς γωνίας τὰς ἐφεξῆς
 15 τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A , B , καὶ τὴν A τεμνέτω τις εὐθεῖα ἡ $\Gamma \Delta$ καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma \Delta$ οὐ συμπίπτει τῇ B τομῇ.

ἤχθωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ EZ , $H\Theta$.

3. σύμπτωτοι V; corr. p. 6. ZK] ZH V; corr. Halley.
 8. τὴν] p, om. V.

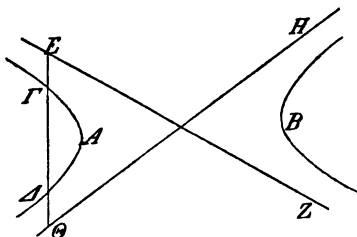
sint sectiones oppositae sectionesque oppositas aut in singulis punctis contingentes, aut in binis secantes rectae AB , $\Gamma\Delta$, eaeque productae concurrant. dico, punctum earum concursus in angulo deinceps posito angulo sectionem comprehendenti esse positum.

asymptotae sectionum sint ZH , ΘK ; itaque AB producta cum asymptotis concurret [prop. VIII]. concurret in Θ , H . et quoniam supposuimus, ZK et ΘH concurrere, manifestum est, eas aut in spatio sub angulo ΘAZ concurrere aut in spatio sub KAH . et similiter etiam, si contingunt [prop. III].

XXXIII.

Si recta, quae cum altera opposita concurret, in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum altera sectione non concurret, sed per tria spatia cadet, quorum unum est spatium sub angulo sectionem comprehendenti positum, duo autem spatia sub angulis angulo sectionem comprehendenti deinceps positis.

sint oppositae sectiones A , B , sectionemque A secet recta aliqua $\Gamma\Delta$ et in utramque partem producta extra sectionem cadat. dico, rectam $\Gamma\Delta$ cum B sectione non concurrere.



ducantur enim asymptotae sectionum EZ , $H\Theta$; $\Gamma\Delta$ igitur producta cum asymptotis concurret [prop. VIII]. concurret in E , Θ solis. ergo cum B sectione non concurret.

ergo cum B sectione non concurret.

ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις. οὐ συμπίπτει δὲ κατ' ἄλλα ἢ τὰ E, Θ . ὥστε οὐ συμπεσεῖται οὐδὲ τῇ B τομῇ.

καὶ φανερόν, ὅτι διὰ τῶν τριῶν τόπων πεσεῖται.
 5 ἔὰν γὰρ ἐκατέρῃ τῶν ἀντικειμένων συμπίπτῃ τις εὐθεῖα, οὐδεμιᾶ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα. εἰ γὰρ συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα, διὰ τὸ προοδεδειγμένον τῇ ἑτέρῃ τομῇ οὐ συμπεσεῖται.

λδ'.

10 Ἐὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα τις ἐπιψαύῃ, καὶ ταύτῃ παράλληλος ἀχθῇ ἐν τῇ ἑτέρῃ τομῇ, ἢ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἐπὶ μέσῃ τὴν παράλληλον ἀγομένη εὐθεῖα διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν ἀντικείμενα τομαὶ αἱ A, B , καὶ μιᾶς
 15 αὐτῶν τῆς A ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἢ $\Gamma\Delta$ κατὰ τὸ A , καὶ τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἤχθω ἐν τῇ ἑτέρῃ τομῇ ἢ EZ , καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ H , καὶ ἐπεξεύχθω ἢ AH . λέγω, ὅτι ἡ AH διάμετρος ἔστι τῶν ἀντικειμένων.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ἡ $A\Theta K$. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Θ
 20 ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῇ $\Gamma\Delta$. ἀλλὰ καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ παράλληλός ἐστι τῇ EZ : καὶ ἡ κατὰ τὸ Θ ἄρα ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῇ EZ . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ EK τῇ KZ : ὅπερ ἀδύνατον· ἡ γὰρ EH τῇ HZ ἐστὶν ἴση. οὐκ ἄρα διάμετρος ἐστὶν ἡ $A\Theta$ τῶν ἀντικειμέ-
 25 νων. ἡ AB ἄρα.

λε'.

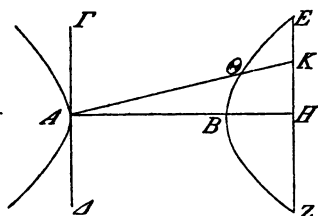
Ἐὰν ἡ διάμετρος ἐν μιᾷ τῶν ἀντικειμένων εὐθειᾶν
 τινα δίχα τέμνῃ, ἢ ἐπιψαύουσα τῆς ἑτέρας τομῆς κατὰ

et manifestum est, eam per tria illa spatia cadere. nam si recta cum utraque opposita concurrat, cum neutra oppositarum in duobus punctis concurreret; si enim in duobus punctis concurreret, propter id, quod supra demonstratum est, cum altera sectione non concurreret.

XXXIV.

Si recta alteram oppositarum contingit, eique parallela in altera sectione ducitur recta, recta a puncto contactus ad mediam parallelam ducta diametrus erit oppositarum.

sint sectiones oppositae A, B , et alteram earum A contingat recta aliqua $\Gamma\Delta$ in A , rectaeque $\Gamma\Delta$



parallela in altera sectione ducatur EZ et in H in duas partes aequales secetur, ducaturque AH . dico, AH diametrum esse oppositarum.

nam si fieri potest, sit $A\Theta K$. recta igitur in Θ contingens rectae $\Gamma\Delta$ parallela est [prop. XXXI]. est autem etiam $\Gamma\Delta$ rectae EZ parallela; quare recta in Θ contingens rectae EZ parallela est [Eucl. I, 30]. itaque $EK = KZ$ [I, 47]; quod fieri non potest; est enim $EH = HZ$. itaque $A\Theta$ diametrus oppositarum non est. ergo AB diametrus est.

XXXV.

Si diametrus in altera oppositarum rectam aliquam in duas partes aequales secat, recta alteram sectionem

τὸ πέρας τῆς διαμέτρου παράλληλος ἔσται τῇ δίχα τεμνομένη εὐθείᾳ.

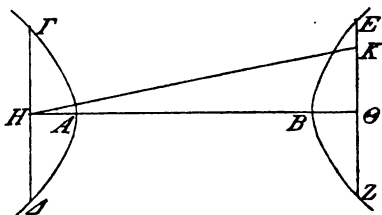
ἔστωσαν ἀντικείμενοι τομαὶ αἱ A, B , ἡ δὲ διάμετρος αὐτῶν ἡ AB τεμνέτω ἐν τῇ B τομῇ δίχα τὴν $\Gamma\Delta$ εὐθείαν κατὰ τὸ E . λέγω, ὅτι ἡ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλός ἐστι τῇ $\Gamma\Delta$.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τῇ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλος ἡ ΔZ . ἴση ἄρα ἡ ΔH τῇ HZ . ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔE τῇ $E\Gamma$ ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓZ τῇ EH . ὅπερ ἀδύνατον· ἐκβαλλομένη γὰρ αὐτῇ συμπίπτει. οὐκ ἄρα παράλληλός ἐστιν ἡ ΔZ τῇ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη τῆς τομῆς οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς $\Gamma\Delta$.

λς'.

Ἐὰν ἐν ἑκατέρῃ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖαι ἀχθῶσι παράλληλοι οὔσαι, ἡ τὰς διχοτομίας αὐτῶν ἐπιζευγνύουσα εὐθεῖα διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν ἀντικείμενοι τομαὶ αἱ A, B , καὶ ἐν ἑκατέρῃ αὐτῶν ἡχθῶσαν εὐθεῖαι αἱ $\Gamma\Delta, EZ$, καὶ ἔστωσαν παράλληλοι, καὶ τετμήσθω ἑκατέρα



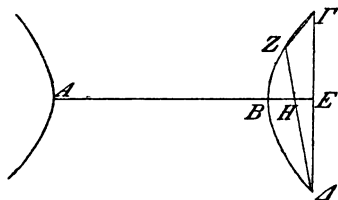
αὐτῶν δίχα κατὰ τὰ H, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $H\Theta$. λέγω, ὅτι ἡ $H\Theta$ διάμετρος ἐστὶ τῶν ἀντικειμένων.

εἰ γὰρ μή, ἔστω ἡ HK . ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῇ $\Gamma\Delta$. ὥστε καὶ τῇ EZ . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ EK τῇ KZ . ὅπερ ἀδύνατον, ἐπεὶ καὶ

4. B] δίχα V; corr. p.

in termino diametri contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sint A, B sectiones oppositae, diameter autem earum AB in sectione B rectam $\Gamma\Delta$ in E in duas



partes aequales secet. dico, rectam in A sectionem contingentem rectae $\Gamma\Delta$ parallelam esse.

nam si fieri potest, sit ΔZ rectae in A sectionem contingentem parallela; itaque $\Delta H = HZ$ [I, 48]. est autem etiam $\Delta E = E\Gamma$. itaque $\Gamma Z, EH$ parallelae sunt [Eucl. VI, 2]; quod fieri non potest; nam ΓZ producta cum EH concurrat [I, 22]. ergo ΔZ rectae in A sectionem contingentem parallela non est nec ulla alia praeter $\Gamma\Delta$.

XXXVI.

Si in utraque opposita rectae ducuntur parallelae, recta puncta media earum coniungens diameter oppositarum erit.

sint A, B sectiones oppositae, et in utraque ducantur rectae $\Gamma\Delta, EZ$ sintque parallelae, et utraque earum in punctis H, Θ in binas partes aequales secetur, ducaturque $H\Theta$. dico, $H\Theta$ diametrum esse oppositarum.

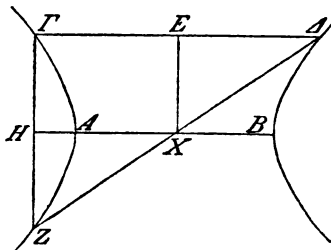
nam si minus, sit HK . recta igitur in A contingens rectae $\Gamma\Delta$ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae EZ [Eucl. I, 30]. itaque erit $EK = KZ$ [I, 48]; quod fieri non potest, quoniam est $E\Theta = \Theta Z$. ita-

ἡ $EΘ$ τῇ $ΘZ$ ἔστιν ἴση. οὐκ ἄρα ἡ HK διάμετρος ἔστι τῶν ἀντικειμένων. ἡ $HΘ$ ἄρα.

λξ'.

Ἐὰν ἀντικειμένας εὐθεῖα τέμνη μὴ διὰ τοῦ κέντρου, ἢ ἀπὸ τῆς διχοτομίας αὐτῆς ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπιξεννυμένη διάμετρος ἔστι τῶν ἀντικειμένων ἢ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγῆς αὐτῇ ἢ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀγομένη παράλληλος τῇ δίχα τεμνομένη.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B , καὶ τὰς A, B 10 τεμνέτω τις εὐθεῖα ἡ $ΓΔ$ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὐσα καὶ τεμησθῶ δίχα κατὰ τὸ E , καὶ τὸ κέντρον τῶν τομῶν ἔστω τὸ X , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ XE , καὶ διὰ 15 τοῦ X τῇ $ΓΔ$ παράλληλος ἤχθω ἡ AB . λέγω, ὅτι αἱ AB, EX συζυγεῖς εἰσι διάμετροι τῶν τομῶν.



ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ $ΔX$ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Z , 20 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΓZ$. ἴση ἄρα ἔστιν ἡ $ΔX$ τῇ XZ . ἔστι δὲ καὶ ἡ $ΔE$ τῇ $EΓ$ ἴση· παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ EX τῇ $ZΓ$. ἐκβεβλήσθω ἡ BA ἐπὶ τὸ H . καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ $ΔX$ τῇ XZ , ἴση ἄρα καὶ ἡ EX τῇ ZH · ὥστε καὶ ἡ $ΓH$ ἴση τῇ ZH . ἡ ἄρα κατὰ τὸ A 25 ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῇ $ΓZ$ · ὥστε καὶ τῇ EX . αἱ EX, AB ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι.

λη'.

Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιφανῶσι συμπίκτουςαι, ἢ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπιξεννυμένη ἐπὶ

que HK diametrus oppositarum non est. ergo $H\theta$ diametrus est.

XXXVII.

Si recta non per centrum ducta oppositas secat, recta a puncto eius medio ad centrum ducta diametrus est oppositarum, recta quae uocatur, transuersa autem cum ea coniugata recta est a centro ducta rectae in duas partes aequales sectae parallela.

sint A, B sectiones oppositae, sectionesque A, B secet recta ΓA non per centrum ducta et in E in duas partes aequales secetur, centrum autem sectionum sit X , ducaturque XE , et per X rectae ΓA parallela ducatur AB . dico, AB et EX diametros coniugatas esse sectionum.

ducatur enim AX et ad Z producat, ducaturque ΓZ . itaque $AX = XZ$ [I, 30]. uerum etiam $AE = EZ$; itaque EX et $Z\Gamma$ parallelae sunt [Eucl. VI, 2]. producat BA ad H . et quoniam est $AX = XZ$, erit etiam $EX = ZH$ [Eucl. VI, 4; V, 14]; quare etiam $\Gamma H = ZH$ [Eucl. I, 34]. itaque recta in A contingens rectae ΓZ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae EX [parallela est [Eucl. I, 30]. ergo EX, AB diametri coniugatae sunt [I, 16].

§ XXXVIII.

Si duae rectae concurrentes oppositas contingunt, recta a puncto concursus ad mediam rectam puncta contactus coniungentem ducta diametrus erit oppositarum, recta quae uocatur, transuersa autem cum ea

μέσῃν τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσαν διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων ἢ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγῆς αὐτῇ ἢ διὰ τοῦ κέντρου ἀγομένη παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσαν.

5 ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B , ἐφαπτόμεναι δὲ τῶν τομῶν αἱ $\Gamma X, X\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $\Gamma\Delta$ καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ E , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $E X$. λέγω, ὅτι ἡ $E X$ διάμετρος ἔστιν ἢ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγῆς αὐτῇ ἢ διὰ τοῦ κέντρου τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος
10 ἀγομένη.

ἔστω γάρ, εἰ δυνατόν, διάμετρος ἡ $E Z$, καὶ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον τὸ Z . συμπεσεῖται ἄρα ἡ ΔX τῇ $E Z$. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Z , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓZ . συμβαλεῖ ἄρα ἡ ΓZ τῇ τομῇ. συμβαλέτω κατὰ τὸ A , καὶ
15 διὰ τοῦ A τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἤχθω ἡ AB . ἐπεὶ οὖν διάμετρος ἔστιν ἡ $E Z$, καὶ τὴν $\Gamma\Delta$ δίχα τέμνει, καὶ τὰς παραλλήλους αὐτῇ δίχα τέμνει. ἴση ἄρα ἔστιν ἡ AH τῇ HB . καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ ΓE τῇ $E\Delta$, καὶ ἔστιν ἐν τριγώνῳ τῷ $\Gamma Z\Delta$, ἴση ἄρα καὶ ἡ AH τῇ HK .
20 ὥστε καὶ ἡ HK τῇ HB ἔστιν ἴση· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ $E Z$ διάμετρος ἔσται.

λθ'.

Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεταὶ ἐφάπτονται συμπιπτουσαι, ἢ διὰ τοῦ κέντρου καὶ τῆς συμπτώσεως
25 τῶν ἐφαπτομένων ἀγομένη δίχα τέμνει τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσαν εὐθεταν.

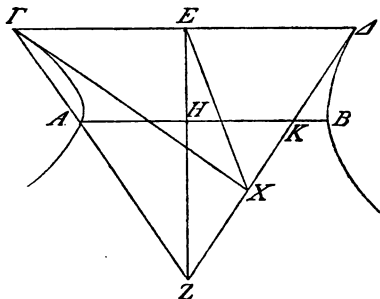
ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B , καὶ τῶν A, B δύο εὐθεταὶ ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αἱ $\Gamma E, E\Delta$, καὶ

14. ΓZ] cp, corr. ex $\Gamma\Delta$ V, sed obscure. $Z\Delta$ V; corr. p.

19. $\Gamma Z\Delta$]

coniugata recta erit per centrum ducta rectae puncta contactus coniungenti parallela.

sint A, B sectiones oppositae, sectionesque contingant $\Gamma X, X\Delta$, et ducatur $\Gamma\Delta$ seceturque in duas partes aequales in E , et ducatur EX . dico, EX diametrum esse, recta quae uocatur, transuersam autem



cum ea coniugatam rectam per centrum rectae $\Gamma\Delta$ parallelam ductam.

sit enim, si fieri potest, EZ diametrum, et sumatur punctum aliquod Z ; ΔX igitur cum EZ concurret. concurrat in

Z , ducaturque ΓZ ; ΓZ igitur cum sectione concurret [I, 32]. concurrat in A , et per A rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur AB . iam quoniam EZ diametrum est et rectam $\Gamma\Delta$ in duas partes aequales secat, etiam rectas ei parallelas in binas partes aequales secat [I def. 4]. itaque $AH = HB$. et quoniam est $\Gamma E = E\Delta$, et in triangulo sunt $\Gamma Z\Delta$, erit etiam $AH = HK$ [Eucl. VI, 4]. quare etiam $HK = HB$; quod fieri non potest. ergo EZ diametrum non erit.

XXXIX.

Si duae rectae concurrentes oppositas contingunt, recta per centrum punctumque concursus contingentium ducta rectam puncta contactus coniungentem in duas partes aequales secat.

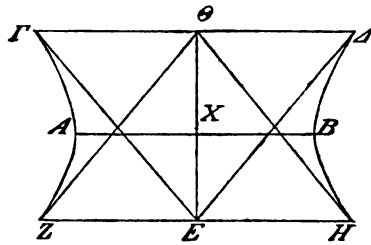
ἐπεξεύχθω ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ διάμετρος ἤχθω ἡ EZ . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓZ τῇ $Z\Delta$.

εἰ γὰρ μή, τετμήσθω ἡ $\Gamma\Delta$ δίχα κατὰ τὸ H , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ HE : ἡ HE ἄρα διάμετρος ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ ἡ EZ : κέντρον ἄρα ἐστὶ τὸ E . ἡ ἄρα σύμπτωσις τῶν ἐφαπτομένων ἐπὶ τοῦ κέντρου ἐστὶ τῶν τομῶν· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστίν ἡ ΓZ τῇ $Z\Delta$. ἴση ἄρα.

μ'.

10 Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῆς συμπτώσεως εὐθεῖα ἀχθῆ παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξεννύουσαν συμπίπτουσα ταῖς τομαῖς, αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἀγόμεναι ἐπὶ μέσην τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξεννύουσαν ἐφάπτονται τῶν τομῶν.

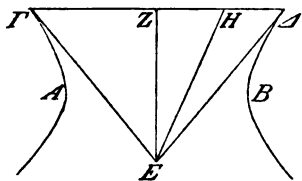
15 ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B , καὶ τῶν A, B δύο εὐθεῖαι ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αἱ $\Gamma E, E\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ διὰ τοῦ E τῇ $\Gamma\Delta$ παρ-
 20 ἀλληλος ἤχθω ἡ ZEH , καὶ τετμήσθω ἡ $\Gamma\Delta$ δίχα κατὰ τὸ Θ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $Z\Theta, \Theta H$. λέγω, ὅτι αἱ $Z\Theta, \Theta H$ ἐφάπτονται τῶν τομῶν.



25 ἐπεξεύχθω ἡ $E\Theta$: διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $E\Theta$ ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγῆς αὐτῇ ἡ διὰ τοῦ κέντρου τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἀγόμενη. εἰλήφθω τὸ κέντρον τὸ X , καὶ

4. ἡ HE] om. V; corr. p. 7. οὐκ ἄρα ἄνισός] addidi; om. V. 14. ἐφάπτονται V; corr. p.c. 24. ἐφάπτονται V; infra ω macula est (o?); corr. p.

sint A, B sectiones oppositae, sectionesque A, B contingentes duae rectae ducantur $\Gamma E, E\Delta$, ducaturque $\Gamma\Delta$, et diameter ducatur EZ . dico, esse $\Gamma Z = Z\Delta$.



nam si minus, $\Gamma\Delta$ in H in duas partes aequales secetur, ducaturque HE ; HE igitur diameter est [prop. XXXVIII]. uerum etiam EZ

diameter est; centrum igitur est E . itaque concursus contingentium in centro est sectionum; quod absurdum est [prop. XXXII]. itaque $\Gamma Z, Z\Delta$ inaequales non sunt. ergo $\Gamma Z = Z\Delta$.

XL.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela cum sectionibus concurrens, rectae a punctis concursus ad mediam rectam puncta contactus coniungentem ductae sectiones contingunt.

sint A, B sectiones oppositae, ducanturque duae rectae sectiones A, B contingentes $\Gamma E, E\Delta$, et ducatur $\Gamma\Delta$, per E autem rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur ZEH , et $\Gamma\Delta$ in Θ in duas partes aequales secetur, ducanturque $Z\Theta, \Theta H$. dico, rectas $Z\Theta, \Theta H$ sectiones contingere.

ducatur $E\Theta$; $E\Theta$ igitur diameter est recta, transversa autem cum ea coniugata recta est per centrum rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducta [prop. XXXVIII]. sumatur centrum X , et rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur AXB . itaque ΘE ,

τῆ $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἤχθω ἡ AXB . αἱ ΘE , AB ἄρα
 συζυγεῖς εἰσι διάμετροι. καὶ τεταγμένως ἤκται ἡ $\Gamma\Theta$
 ἐπὶ τὴν δευτέραν διάμετρον, ἐφαπτομένη δὲ τῆς τομῆς
 ἡ ΓE συμπίπτουσα τῆ δευτέρᾳ διαμέτρῳ. τὸ ἄρα
 5 ὑπὸ $EX\Theta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας
 διαμέτρου, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ παρὰ τὴν
 AB εἶδους. καὶ ἐπεὶ τεταγμένως μὲν ἤκται ἡ ZE ,
 ἐπέξευκται δὲ ἡ $Z\Theta$, διὰ τουτο ἐφάπτεται ἡ $Z\Theta$ τῆς
 A τομῆς. ὁμοίως δὲ καὶ ἡ $H\Theta$ ἐφάπτεται τῆς B
 10 τομῆς. αἱ $Z\Theta$, ΘH ἄρα ἐφάπτονται τῶν A , B τομῶν.

μα'.

Ἐὰν ἐν ταῖς ἀντικειμέναις δύο εὐθείαι τέμνωσιν
 ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου, οὐ τέμνουσιν ἀλλή-
 λας δίχα.

15 ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A , B , καὶ ἐν ταῖς
 A , B δύο εὐθείαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας αἱ ΓB , $A\Delta$
 κατὰ τὸ E μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὔσαι. λέγω, ὅτι οὐ
 τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτωσαν, καὶ τὸ κέντρον τῶν
 20 τομῶν ἔστω τὸ X , καὶ ἐπεξέυχθω ἡ EX . διάμετρος ἄρα
 ἐστὶν ἡ EX . ἤχθω διὰ τοῦ X τῆ $B\Gamma$ παράλληλος ἡ XZ .
 ἡ XZ ἄρα διάμετρος ἐστὶ καὶ συζυγῆς τῆ EX . ἡ ἄρα
 κατὰ τὸ Z ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστὶ τῆ EX . κατὰ
 τὰ αὐτὰ δὲ παραλλήλου ἀχθείσης τῆς ΘK τῆ $A\Delta$ ἡ κατὰ
 25 τὸ Θ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστὶ τῆ EX . ὥστε καὶ ἡ
 κατὰ τὸ Z ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστὶ τῆ κατὰ τὸ
 Θ ἐφαπτομένη. ὅπερ ἄτοπον. ἐδείχθη γὰρ καὶ συμ-

1. AXB] XAB V; corr. p. 7. ἐπέι] p, ἐπί V. 16.
 ἀλλήλαις V; corr. p.

πίπτουσα. οὐκ ἄρα αἱ ΓB , $A\Delta$ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὔσαι τέμνουσι ἀλλήλας δίχα.

μβ'.

Ἐὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις δύο εὐ-
5 θεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὔσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ
 A , B , Γ , Δ , καὶ ἐν ταῖς A , B , Γ , Δ τομαῖς δύο εὐ-
θεῖαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας αἱ
10 EZ , $H\Theta$ κατὰ τὸ K μὴ διὰ
τοῦ κέντρου οὔσαι. λέγω, ὅτι
οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

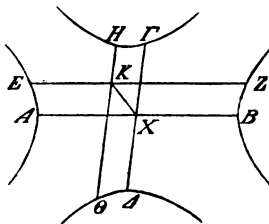
εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτωσαν,
καὶ τὸ κέντρον τῶν τομῶν ἔστω
15 τὸ X , καὶ τῇ μὲν EZ ἥχθω
παράλληλος ἡ AB , τῇ δὲ ΘH
ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ KX . αἱ KX , AB ἄρα συ-
ζυγεῖς εἰσὶ διάμετροι. ὁμοίως καὶ αἱ XX , $\Gamma\Delta$ συζυγεῖς
εἰσὶ διάμετροι. ὥστε καὶ ἡ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη τῇ
20 κατὰ τὸ Γ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστιν· ὅπερ ἀδύ-
νατον· συμπίπτει γάρ, ἐπειδὴ ἡ μὲν κατὰ τὸ Γ ἐφ-
απτομένη τέμνει τὰς A , B τομάς, ἡ δὲ κατὰ τὸ A
τὰς Δ , Γ , καὶ φανερόν, ὅτι ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἐν τῷ
ὑπὸ τὴν $AX\Gamma$ γωνίαν τόπῳ ἐστίν. οὐκ ἄρα αἱ EZ ,
25 $H\Theta$ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὔσαι τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

μγ'.

Ἐὰν μίαν τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖα
τέμνη κατὰ δύο σημεία, διὰ δὲ τοῦ κέντρου ἡ μὲν

10. τό] τοῦ V; corr. p.

25. δίχα] om. V; corr. p.



quod absurdum est; nam demonstrauius [prop. XXXI], eadem concurrere. ergo ΓB , $A\Delta$ per centrum non ductae in binas partes aequales inter se non secant.

XLII.

Si in oppositis coniugatis duae rectae inter se secant non per centrum ductae, in binas partes aequales inter se non secant.

sint A , B , Γ , Δ sectiones oppositae coniugatae, et in sectionibus A , B , Γ , Δ duae rectae EZ , $H\Theta$ non per centrum ductae in K inter se secant. dico, eas in binas partes aequales inter se non secare.

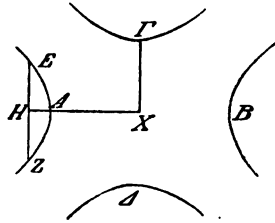
nam si fieri potest, secant, centrum autem sectionum sit X , et ducatur rectae EZ parallela AB , rectae ΘH autem parallela $\Gamma\Delta$, ducaturque KX ; KX et AB igitur diametri sunt coniugatae [prop. XXXVII]. eadem de causa etiam XK et $\Gamma\Delta$ diametri sunt coniugatae. quare etiam recta in A contingens rectae in Γ contingenti parallela est [I def. 6; Eucl. I, 30]; quod fieri non potest; concurrunt enim, quoniam recta in Γ contingens sectiones A , B secat, recta autem in A contingens sectiones Δ , Γ [prop. XIX], et manifestum est, punctum concursus earum in spatio sub angulo $AX\Gamma$ posito esse [prop. XXI]. ergo EZ , $H\Theta$ non per centrum ductae in binas partes aequales inter se non secant.

XLIII.

Si recta unam oppositarum coniugarum in duobus punctis secat, per centrum autem recta ad mediam secantem ducitur, alia autem secanti parallela, hae diametri coniugatae oppositarum erunt.

ἐπὶ μέσῃν τὴν τέμνουσαν ἀχθῆ, ἣ δὲ παρὰ τὴν τέμνουσαν, συζυγεῖς ἔσονται διάμετροι τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B, Γ, Δ , καὶ τεμνέτω τὴν A εὐθεία τις κατὰ δύο σημεῖα τὰ E, Z , καὶ τετημήσθω δίχα ἡ ZE τῷ H , καὶ ἔστω κέντρον τὸ X , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ XH , παράλληλος δὲ ἤχθω τῇ EZ ἢ ΓX . λέγω, ὅτι αἱ $AX, X\Gamma$ συζυγεῖς εἰσι διά-



10 μετροι.

ἐπεὶ γὰρ διάμετρος ἡ AX , καὶ τὴν EZ δίχα τέμνει, ἣ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῇ EZ : ὥστε καὶ τῇ ΓX . ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναι εἰσι τομαί, καὶ

15

μιας αὐτῶν τῆς A ἤκται ἐφαπτομένη κατὰ τὸ A , ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου τοῦ X ἣ μὲν ἐπὶ τὴν ἀφήν ἐπιζεύγνται ἡ XA , ἣ δὲ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην ἤκται ἡ ΓX , αἱ $XA, \Gamma X$ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι: τοῦτο γὰρ προδέδεικται.

μδ'.

Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς τὴν διάμετρον εὐρεῖν. ἔστω ἡ δοθεῖσα κώνου τομή, ἐφ' ἧς τὰ A, B, Γ, Δ, E σημεῖα. δεῖ δὴ αὐτῆς τὴν διάμετρον εὐρεῖν.

25

γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ $\Gamma\Theta$. ἀχθεισῶν δὲ τεταγμένως τῶν $\Delta Z, E\Theta$ καὶ ἐκβληθεισῶν ἔσται ἴση ἡ μὲν ΔZ τῇ ZB , ἣ δὲ $E\Theta$ τῇ ΘA . ἐὰν οὖν τάξωμεν τὰς $B\Delta, EA$ θέσει οὔσας παραλλήλους, ἔσται δοθέντα τὰ Θ, Z σημεῖα. ὥστε θέσει ἔσται ἡ $\Theta Z\Gamma$.

6. ἔστω] τό V; corr. p (ἔστω τῶν τομῶν τό). 18. X A] Γ A V; corr. Halley; AX p, Comm. 22. E] om. V; corr. Comm.

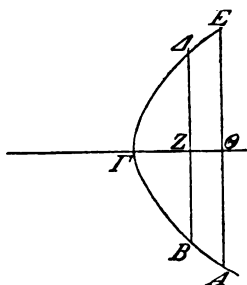
sint A, B, Γ, Δ sectiones oppositae coniugatae, et recta aliqua sectionem A in duobus punctis E, Z secet, seceturque EZ in H in duas partes aequales, centrum autem sit X , et ducatur XH , rectae autem EZ parallela ducatur ΓX . dico, rectas $AX, X\Gamma$ diametros coniugatas esse.

nam quoniam AX diametrus est et rectam EZ in duas partes aequales secat, recta in A contingens rectae EZ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae ΓX [Eucl. I, 30]. quoniam igitur sectiones oppositae sunt, et unam earum A in A contingens ducta est recta, a centro autem X ad punctum contactus ducta est XA , contingenti autem parallela ducta est ΓX , rectae $XA, \Gamma X$ diametri coniugatae sunt; hoc enim antea demonstratum est [prop. XX].

XLIV.

Datae con. sectionis diametrum inuenire.

sit data sectio con. in qua sunt puncta A, B, Γ, Δ, E . oportet igitur diametrum eius inuenire.



factum sit, sitque $\Gamma\Theta$. itaque rectis $\Delta Z, E\Theta$ ordinate ductis productisque erit $\Delta Z = ZB, E\Theta = \Theta A$ [I def. 4]. itaque si rectas $B\Delta, EA$, quae parallelae sunt, positione fixerimus, data erunt puncta Θ, Z . ergo $\Theta Z\Gamma$ positione data erit.

componetur hoc modo: sit data con. sectio, in qua sunt puncta A, B, Γ, Δ, E , et parallelae ducantur rectae $B\Delta, AE$ secenturque

συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἔστω ἡ δοθεῖσα κώνου
τομῆ, ἐφ' ἧς τὰ A, B, Γ, Δ, E σημεῖα, καὶ ἤχθωσαν
παράλληλοι αἱ BA, AE καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ
τὰ Z, Θ . καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ $Z\Theta$ διάμετρος ἔσται τῆς
5 τομῆς. τῷ δὲ αὐτῷ τρόπῳ καὶ ἀπείρους εὐρήσομεν
διαμέτρους.

μς'.

Τῆς δοθείσης ἐλλείψεως ἢ ὑπερβολῆς τὸ κέντρον
εὐρεῖν.
10 τοῦτο δὲ φανερόν· ἐὰν γὰρ διαχθῶσι δύο διά-
μετροι τῆς τομῆς αἱ $AB, \Gamma\Delta$, καθ' ὃ τέμνουσιν ἀλ-
λήλας, ἔσται τῆς τομῆς τὸ κέντρον, ὡς ὑπόκειται.

μς'.

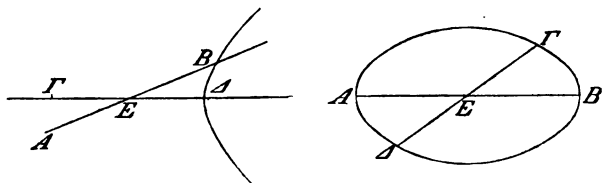
Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς τὸν ἄξονα εὐρεῖν.
15 ἔστω ἡ δοθεῖσα κώνου τομῆ πρότερον παραβολή,
ἐφ' ἧς τὰ Z, Γ, E . δεῖ δὴ αὐτῆς τὸν ἄξονα εὐρεῖν.
ἤχθω γὰρ αὐτῆς διάμετρος ἡ AB . εἰ μὲν οὖν ἡ
 AB ἄξων ἐστί, γερονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν· εἰ δὲ
οὐ, γερονέτω, καὶ ἔστω ἄξων ὁ $\Gamma\Delta$. ὁ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἄξων
20 παράλληλός ἐστι τῇ AB καὶ τὰς ἀγομένας ἐπ' αὐτὴν
καθέτους δίχα τέμνει. αἱ δὲ ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετοι
καὶ ἐπὶ τὴν AB κάθετοί εἰσιν· ὥστε ἡ $\Gamma\Delta$ τὰς ἐπὶ
τὴν AB καθέτους δίχα τέμνει. ἐὰν οὖν τάξω τὴν
 EZ κάθετον ἐπὶ τὴν AB , ἔσται θέσει, καὶ διὰ τοῦτο
25 ἴση ἐστὶν ἡ $E\Delta$ τῇ ΔZ . δοθὲν ἄρα ἐστὶ τὸ Δ . διὰ
δεδομένου ἄρα τοῦ Δ παρὰ θέσει τὴν AB ἤχται ἡ
 $\Gamma\Delta$. θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$.

συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἔστω ἡ δοθεῖσα παρα-

in binas partes aequales in Z, Θ . et ducta $Z\Theta$ diametrus sectionis erit [I def. 4]. eodem autem modo etiam innumerabiles diametros inueniemus.

XLV.

Datae ellipsis uel hyperbolae centrum inuenire.
hoc autem manifestum est. nam si duae diametri



sectionis ducuntur $AB, \Gamma\Delta$ [prop. XLIV], ubi inter se secant, centrum erit sectionis, ut infra descriptum est.

XLVI.

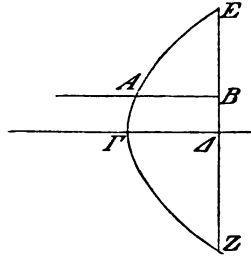
Datae conici sectionis axem inuenire.

sit data conici sectio prius parabola, in qua sunt Z, Γ, E . oportet igitur axem eius inuenire.

ducatur enim diametrus eius AB [prop. XLIV]. iam si AB axis est, factum erit propositum; sin minus, factum sit, et axis sit $\Gamma\Delta$; axis igitur $\Gamma\Delta$ rectae AB parallela est [I, 51 coroll.] et rectas ad eam perpendiculares ductas in binas partes aequales secat [I def. 7]. rectae autem ad $\Gamma\Delta$ perpendiculares etiam ad AB perpendiculares sunt; quare $\Gamma\Delta$ rectas ad AB perpendiculares in binas partes aequales secat. iam si fixero EZ ad AB perpendicularem, positione data

Figuras prop. XLV in prop. XLIV habet V; in prop. XLV mg. ἐγράφη τὸ σχῆμα ἄνω m. 1.

βολή, ἐφ' ἧς τὰ Z, E, A , καὶ ἤχθω αὐτῆς διάμετρος ἢ AB , καὶ ἐπ' αὐτήν κάθετος ἤχθω ἢ BE καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Z . εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἢ EB τῇ BZ , φανερόν, ὅτι ἢ AB ἄξων
 5 ἐστίν· εἰ δὲ οὐ, τετμήσθω ἢ EZ δίχα τῷ Δ , καὶ τῇ AB παράλληλος ἤχθω ἢ $\Gamma\Delta$. φανερόν δὲ, ὅτι ἢ $\Gamma\Delta$ ἄξων ἐστὶ τῆς τομῆς· παράλληλος γὰρ
 10 οὐσα τῇ διαμέτρῳ, τουτέστι διάμετρος οὐσα, τὴν EZ δίχα τε καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει. τῆς ἄρα δοθείσης παραβολῆς ὁ ἄξων ἠϋρεται ὁ $\Gamma\Delta$. καὶ φανερόν, ὅτι εἷς ἄξων ἐστὶ τῆς παραβολῆς. εἰ
 15 γὰρ ἄλλος ἔσται ὡς ὁ AB , ἔσται τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος. καὶ τὴν EZ τέμνει· ὥστε καὶ δίχα. ἴση ἄρα ἐστὶν ἢ BE τῇ BZ . ὅπερ ἄτοπον.



μζ'.

Τῆς δοθείσης ὑπερβολῆς ἢ ἑλλείψεως τὸν ἄξωνα
 20 εὐρεῖν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἑλλειψις ἢ $AB\Gamma$. δεῖ δὲ αὐτῆς τὸν ἄξωνα εὐρεῖν.

εὐρήσθω καὶ ἔστω ὁ $K\Delta$, κέντρον δὲ τῆς τομῆς τὸ K . ἢ ἄρα $K\Delta$ τὰς ἐπ' αὐτήν τεταγμένως κατα-
 25 γομένας δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει.

ἤχθω κάθετος ἢ $\Gamma\Delta A$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $KA, K\Gamma$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἢ $\Gamma\Delta$ τῇ ΔA , ἴση ἄρα ἢ ΓK τῇ KA .

3. ἐπί] om. V; corr. p. 13. εὔρηται cp. 21. ἑλλειψις] c, ἑλλειψις, supra scr. λ m. 1, V. 23. $K\Delta$] $A\Delta$ V; corr. p. 26. KA] $K\Delta$ V; corr. p.

erit [Eucl. dat. 30], et ob causam, quam indicauimus, erit $E\Delta = \Delta Z$. quare Δ datum est. per datum igitur punctum Δ rectae AB positione datae parallela ducta est $\Gamma\Delta$; ergo $\Gamma\Delta$ positione data est [Eucl. dat. 28].

componetur hoc modo: sit data parabola, in qua sunt puncta Z, E, A , et eius diametrus ducatur AB [prop. XLIV], ad eamque perpendicularis ducatur BE et ad Z producat. iam si $EB = BZ$, manifestum est, AB axem esse [I def. 7]; sin minus, EZ in Δ in duas partes aequales secetur, et rectae AB parallela ducatur $\Gamma\Delta$. manifestum igitur, $\Gamma\Delta$ axem esse sectionis. nam diametro parallela ducta, h. e. ipsa diametrus [I, 51 coroll.], rectam EZ et in duas partes aequales et ad angulos rectos secat [I def. 7]. ergo datae parabolae axis inuentus est $\Gamma\Delta$.

et manifestum est, unum solum axem esse parabolae. nam si alius quoque erit ut AB , rectae $\Gamma\Delta$ parallela erit [I, 51 coroll.]. et rectam EZ secat; quare etiam in duas partes aequales eam secat [I def. 4]. itaque $BE = BZ$; quod absurdum est.

XLVII.

Datae hyperbolae uel ellipsis axem inuenire.

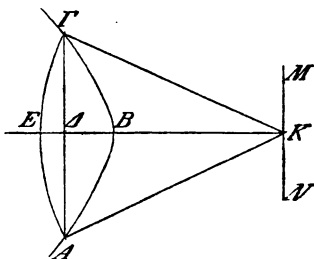
sit $AB\Gamma$ hyperbola uel ellipsis. oportet igitur axem eius inuenire.

inuentus sit et sit $K\Delta$, centrum autem sectionis sit K ; itaque $K\Delta$ rectas ad eam ordinate ductas in binas partes aequales et ad angulos rectos secat [I def. 7].

ducatur perpendicularis $\Gamma\Delta A$, ducanturque $KA, K\Gamma$. iam quoniam est $\Gamma\Delta = \Delta A$, erit etiam $\Gamma K = KA$

ἐὰν οὖν τάξωμεν δοθέν τὸ Γ , ἔσται δοθεῖσα ἡ ΓK . ὥστε ὁ κέντρον τῷ K , διαστήματι δὲ τῷ $K\Gamma$ κύκλος γραφόμενος ἦξει καὶ διὰ τοῦ A καὶ ἔσται θέσει δεδομένος. ἔστι δὲ καὶ ἡ $AB\Gamma$ τομὴ δοθεῖσα θέσει·
 5 δοθέν ἄρα τὸ A . ἔστι δὲ καὶ τὸ Γ δοθέν· θέσει ἄρα ἡ ΓA . καὶ ἔστιν ἴση ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ ΔA · δοθέν ἄρα τὸ Δ . ἀλλὰ καὶ τὸ K δοθέν· δοθεῖσα ἄρα τῇ θέσει ἡ ΔK .

συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἔστω ἡ δοθεῖσα ὑπερ-
 10 βολὴ ἢ ἔλλειψις ἡ $AB\Gamma$, καὶ εἰλήφθω αὐτῆς κέντρον τὸ K · εἰλήφθω δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς τυχόν σημεῖον τὸ Γ , καὶ κέντρον τῷ K , διαστήματι δὲ τῷ $K\Gamma$ κύκλος γεγράφθω ὁ $\Gamma E A$, καὶ
 15 ἐπεξεύχθω ἡ ΓA καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Δ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $K\Gamma, K\Delta, K A$, καὶ διήχθω ἡ $K\Delta$ ἐπὶ τὸ B .



20 ἐπεὶ οὖν ἴση ἔστιν ἡ $\Delta\Delta$ τῇ $\Delta\Gamma$, κοινὴ δὲ ἡ ΔK , δύο ἄρα αἱ $\Gamma\Delta K$ δύο ταῖς $\Delta\Delta K$ ἴσαι εἰσὶ, καὶ βάσις ἡ $K A$ τῇ $K\Gamma$ ἴση. ἡ ἄρα $K B\Delta$ τὴν $\Delta\Delta\Gamma$ δίχα τε καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει. ἄξων ἄρα ἔστιν ἡ $K\Delta$.

ἦχθω διὰ τοῦ K τῇ ΓA παράλληλος ἡ MKN · ἡ
 25 ἄρα MN ἄξων ἔστι τῆς τομῆς συζυγῆς τῇ BK .

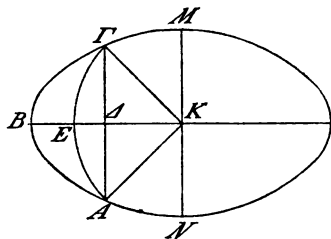
μη'.

Δ δειγμένων δὴ τούτων ἐξῆς ἔστω δεῖξαι, ὅτι ἄλλοι ἄξονες τῶν αὐτῶν τομῶν οὐκ εἰσὶν.

7. δοθεῖσα] om. V; corr. p (δοθέν om.). 9. δὴ] p, δέ V.
 17. $K\Delta$] καὶ V; corr. p; del. Halley.

[Eucl. I, 4]. iam si Γ punctum datum fixerimus, data erit ΓK [Eucl. dat. 26]. quare circulus centro K , radio autem $K\Gamma$ descriptus etiam per A ueniet et positione datus erit [dat. def. 6]. uerum etiam sectio $AB\Gamma$ positione data est. itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam Γ datum est; itaque ΓA positione data est [dat. 26]. et $\Gamma\Delta = \Delta A$; itaque Δ datum est [dat. 7]. uerum etiam K datum est. ergo ΔK positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: sit data hyperbola uel ellipsis $AB\Gamma$, et sumatur centrum eius K [prop.



XLV]; sumatur autem in sectione punctum aliquod Γ , et centro K , radio autem $K\Gamma$ circulus describatur ΓEA , ducaturque ΓA et in Δ in duas partes aequales secetur, ducanturque $K\Gamma$,

$K\Delta$, KA , et $K\Delta$ ad B producat.

iam quoniam est $\Delta A = \Delta\Gamma$, et communis ΔK , erunt duae rectae $\Gamma\Delta$, ΔK duabus ΔA , $\Delta\Gamma$ aequales, et basis KA basi $K\Gamma$ aequalis [Eucl. I, 4]. itaque $KB\Delta$ rectam $\Delta\Gamma A$ et in duas partes aequales et ad rectos angulos secat. ergo $K\Delta$ axis est [I def. 7].

ducatur per K rectae ΓA parallela MKN ; itaque MN axis sectionis est cum BK coniugatus [I def. 8].

XLVIII.

Iam his demonstratis deinde sit demonstrandum, alios axes earundem sectionum non esse.

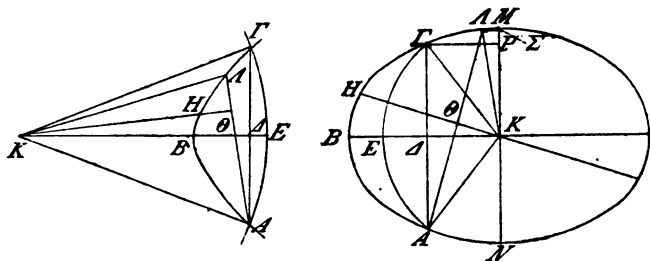
εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω καὶ ἕτερος ἄξων ὁ ΚΗ.
κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ τοῖς ἐμπροσθεν ἀχθείσης καθέτου
τῆς ΑΘ ἴση ἔσται ἢ ΑΘ τῆ ΘΑ· ὥστε καὶ ἢ ΑΚ
τῆ ΚΑ. ἀλλὰ καὶ τῆ ΚΓ· ἴση ἄρα ἢ ΚΑ τῆ ΚΓ·
5 ὅπερ ἄτοπον.

ὅτι μὲν οὖν καὶ ὁ ΑΕΓ κύκλος κατ' ἄλλο σημεῖον
μεταξὺ τῶν Α, Β, Γ οὐ συμβάλλει τῆ τομῇ, ἐπὶ μὲν
τῆς ὑπερβολῆς φανερόν· ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως κάθε-
τοι ἤχθωσαν αἱ ΓΡ, ΑΣ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἔστιν ἢ ΚΓ
10 τῆ ΚΑ· ἐκ κέντρου γάρ· ἴσον ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ ΓΚ
τῷ ἀπὸ ΚΑ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ ΓΚ ἴσα ἔστι τὰ ἀπὸ
ΓΡ, ΡΚ, τῷ δὲ ἀπὸ ΑΚ ἴσα τὰ ἀπὸ ΚΣ, ΣΑ· τὰ
ἄρα ἀπὸ ΓΡ, ΡΚ τοῖς ἀπὸ ΑΣ, ΣΚ ἔστιν ἴσα. ὧ
ἄρα διαφέρει τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΑΣ, τούτῳ δια-
15 φέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ. πάλιν ἐπειδὴ τὸ
ὑπὸ ΜΡΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΡΚ ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ ΚΜ,
ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΣΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΣΚ ἴσον
τῷ ἀπὸ ΚΜ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΜΡΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΡΚ
ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΜΣΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΣΚ. ὧ ἄρα
20 διαφέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ, τούτῳ διαφέρει
τὸ ὑπὸ ΜΡΝ τοῦ ὑπὸ ΜΣΝ. ἐδείχθη δέ, ὅτι, ὧ
διαφέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ, τούτῳ διαφέρει
τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΑΣ· ὧ ἄρα διαφέρει τὸ ἀπὸ
ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΣΑ, τούτῳ διαφέρει τὸ ὑπὸ ΜΡΝ τοῦ
25 ὑπὸ ΜΣΝ. καὶ ἐπεὶ κατηγμένα ἐῖδιν αἱ ΓΡ, ΑΣ,
ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΡ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΡΝ, τὸ ἀπὸ ΑΣ
πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΣΝ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐν ἀμφοτέροις
ἢ αὐτῇ ὑπεροχῇ· ἴσον ἄρα τὸ μὲν ἀπὸ ΓΡ τῷ ὑπὸ

2. τὰ] bis V; corr. cvp. 10. καί] p v, om. c, supra scr.
m. 1 V. 11. τῷ] (alt.) pc, corr. ex τό m. 1 V. 18. τῷ] pc,
corr. ex τό m. 1 V.

nam si fieri potest, etiam alius axis sit KH . eodem igitur modo, quo antea, ducta perpendiculari $A\Theta$ erit $A\Theta = \Theta A$ [I def. 4]; quare etiam $AK = KA$ [Eucl. I, 4]. verum etiam $AK = K\Gamma$ [ibid.]. itaque etiam $KA = K\Gamma$; quod absurdum est.

iam circulum AEG in alio puncto inter A, B, Γ cum sectione non concurrere, in hyperbola manifestum



est; in ellipsi autem perpendiculares ducantur ΓP , $A\Sigma$. quoniam igitur est $K\Gamma = KA$ (nam radii sunt), est etiam $\Gamma K^2 = KA^2$. est autem

$$\Gamma P^2 + PK^2 = \Gamma K^2$$

et $K\Sigma^2 + \Sigma A^2 = AK^2$ [Eucl. I, 47]. itaque

$$\Gamma P^2 + PK^2 = A\Sigma^2 + \Sigma K^2.$$

quare $\Gamma P^2 \div A\Sigma^2 = \Sigma K^2 \div KP^2$. rursus quoniam est $MP \times PN + PK^2 = KM^2$ [Eucl. II, 5], et etiam $M\Sigma \times \Sigma N + \Sigma K^2 = KM^2$ [ibid.], erit

$$MP \times PN + PK^2 = M\Sigma \times \Sigma N + \Sigma K^2.$$

itaque $\Sigma K^2 \div KP^2 = MP \times PN \div M\Sigma \times \Sigma N$. demonstrauius autem, esse

$$\Sigma K^2 \div KP^2 = \Gamma P^2 \div A\Sigma^2;$$

itaque $\Gamma P^2 \div A\Sigma^2 = MP \times PN \div M\Sigma \times \Sigma N$. et quoniam ΓP , $A\Sigma$ ordinate ductae sunt, erit

$$\Gamma P^2 : MP \times PN = A\Sigma^2 : M\Sigma \times \Sigma N$$
 [I, 21];

MPN , τὸ δὲ ἀπὸ $ΑΣ$ τῷ ὑπὸ $ΜΣΝ$. κύκλος ἄρα ἐστὶν ἢ $ΔΓΜ$ γραμμῆ· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἔλλειψις.

μθ'.

5 Κώνου τομῆς δοθείσης καὶ σημείου μὴ ἐντὸς τῆς τομῆς ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ σημείου εὐθείαν καθ' ἓν ἐπιψάφουσαν τῆς τομῆς.

ἔστω ἢ δοθείσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολῆ, ἣς ἄξων ὁ $ΒΔ$. δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου, 10 ὃ μὴ ἐστὶν ἐντὸς τῆς τομῆς, ἀγαγεῖν εὐθείαν, ὡς πρόκειται.

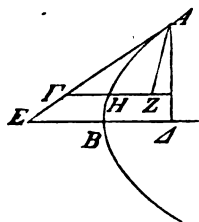
τὸ δὴ δοθὲν σημεῖον ἦτοι ἐπὶ τῆς γραμμῆς ἐστὶν ἢ ἐπὶ τοῦ ἄξωνος ἢ ἐν τῷ λοιπῷ ἐκτὸς τόπῳ.

ἔστω οὖν ἐπὶ τῆς γραμμῆς, καὶ ἔστω τὸ $Α$, καὶ 15 γερονέτω, καὶ ἔστω ἢ $ΑΕ$, καὶ κάθετος ἦχθῶ ἢ $ΑΔ$ · ἐστὶ δὴ θέσει. καὶ ἴση ἐστὶν ἢ $ΒΕ$ τῇ $ΒΔ$ · καὶ ἐστὶ δοθείσα ἢ $ΒΔ$ · δοθείσα ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ $ΒΕ$. καὶ ἐστὶ τὸ $Β$ δοθὲν· δοθὲν ἄρα καὶ τὸ $Ε$.

20 ἀλλὰ καὶ τὸ $Α$ · θέσει ἄρα ἢ $ΑΕ$.

συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἦχθῶ ἀπὸ τοῦ $Α$ κάθετος ἢ $ΑΔ$, καὶ κείσθῳ τῇ $ΒΔ$ ἴση ἢ $ΒΕ$, καὶ ἐπεξεύχθῳ ἢ $ΑΕ$. φανερὸν δὴ, ὅτι ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

25 ἔστω πάλιν τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξωνος τὸ $Ε$, καὶ γερονέτω, καὶ ἦχθῶ ἐφαπτομένη ἢ $ΑΕ$, καὶ κάθετος ἦχθῶ ἢ $ΑΔ$ · ἴση ἄρα ἐστὶν ἢ $ΒΕ$ τῇ $ΒΔ$. καὶ δοθείσα ἢ $ΒΕ$ · δοθείσα ἄρα καὶ ἢ $ΒΔ$. καὶ ἐστὶ δοθὲν τὸ $Β$ · δοθὲν ἄρα καὶ τὸ $Δ$. καὶ ἐστὶν ὀρθῇ



17. $ΒΔ$] (alt.) p, corr. ex $ΓΔ$ m. 2 V; $ΓΔ$ cv.

demonstrauimus autem, in utrisque etiam eandem differentiam esse; itaque erit [Eucl. V, 16, 17, 9] $\Gamma P^2 = MP \times PN$, $\Delta \Sigma^2 = M \Sigma \times \Sigma N$. itaque linea $\Delta \Gamma M$ circulus est [Eutocius ad I, 5]; quod absurdum est; supposuimus enim, ellipsim eam esse.

XLIX.

Data conii sectione et puncto non intra sectionem posito ab hoc puncto rectam ducere in uno puncto sectionem contingentem.

data sectio conii primum parabola sit, cuius axis sit $B\Delta$. oportet igitur a dato puncto intra sectionem non posito rectam ducere, ut propositum est.

punctum datum igitur aut in ipsa linea est aut in axe aut in reliquo spatio extra posito.

sit positum in linea ipsa sitque A , et factum sit, sitque AE , et ducatur perpendicularis $A\Delta$; positione igitur data erit [Eucl. dat. 30]. est autem $BE = B\Delta$ [I, 35]; et $B\Delta$ data est; itaque etiam BE data est. et B datum est; itaque etiam E datum est [dat. 27]. uerum etiam A datum est; itaque AE positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ab A perpendicularis ducatur $A\Delta$, et ponatur $BE = B\Delta$, ducaturque AE . manifestum igitur, eam sectionem contingere [I, 35].

rursus datum punctum in axe sit E , et factum sit, et AE contingens ducta sit, et perpendicularis ducatur $A\Delta$. itaque $BE = B\Delta$ [I, 35]. et data est BE [dat. 26]; itaque etiam $B\Delta$ data est. et B datum est; itaque etiam Δ datum est [dat. 27]. et ΔA perpendicularis est; itaque ΔA positione data est

ἡ ΔA · θέσει ἄρα ἡ ΔA . δοθὲν ἄρα τὸ A . ἀλλὰ
καὶ τὸ E · θέσει ἄρα ἡ AE .

συντεθήσεται δὴ οὕτως· κείσθω τῇ BE ἴση ἡ $B\Delta$,
καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῇ $E\Delta$ ὀρθὴ ἡ ΔA , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
5 AE . φανερόν δὴ, ὅτι ἐφάπτεται ἡ AE .

φανερόν δέ, ὅτι καὶ ἐὰν τὸ δοθὲν σημείον τὸ αὐτὸ
ἢ τῷ B , ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ B ὀρθὴ ἀγομένη ἐφάπτεται
τῆς τομῆς.

ἔστω δὴ τὸ δοθὲν σημείον τὸ Γ , καὶ γεγυμένω,
10 καὶ ἔστω ἡ ΓA , καὶ διὰ τοῦ Γ τῷ ἄξονι, τουτέστι
τῇ $B\Delta$, παράλληλος ἤχθω ἡ ΓZ · θέσει ἄρα ἐστὶν
ἡ ΓZ . καὶ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὴν ΓZ τεταγμένως ἤχθω
ἡ AZ · ἔσται δὴ ἴση ἡ ΓH τῇ ZH . καὶ ἐστὶ δοθὲν
τὸ H · δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Z . καὶ ἀνήκται ἡ ZA
15 τεταγμένως, τουτέστι παράλληλος τῇ κατὰ τὸ H ἐφαπ-
τομένη· θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ZA . δοθὲν ἄρα καὶ τὸ
 A · ἀλλὰ καὶ τὸ Γ . θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓA .

συντεθήσεται οὕτως· ἤχθω διὰ τοῦ Γ παράλληλος
τῇ $B\Delta$ ἢ ΓZ , καὶ κείσθω τῇ ΓH ἢ ZH ἴση, καὶ τῇ
20 κατὰ τὸ H ἐφαπτομένη παράλληλος ἤχθω ἡ ZA , καὶ ἐπε-
ξεύχθω ἡ AG . φανερόν δὴ, ὅτι ποιήσει τὸ πρόβλημα.

Ἔστω πάλιν ὑπερβολή, ἧς ἄξων ὁ $\Delta B\Gamma$, κέντρον δὲ
τὸ Θ , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ ΘE , ΘZ . τὸ δὴ διδόμενον
σημείον ἦτοι ἐπὶ τῆς τομῆς δοθήσεται ἢ ἐπὶ τοῦ ἄξωνος
25 ἢ ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν $E\Theta Z$ γωνίας ἢ ἐν τῷ ἐφεξῆς
τόπῳ ἢ ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτῶτων τῶν περιεχουσῶν
τὴν τομὴν ἢ ἐν τῷ μεταξὺ τῶν περιεχουσῶν τὴν κατὰ
κορυφὴν τῆς ὑπὸ $Z\Theta E$ γωνίας.

6. ὅτι] del. Halley. τό] (pr.) addidi; om. V. 10. ἡ] p c,
corr. ex * m. 1 V. 22. $\Delta B\Gamma$] $B\Delta\Gamma V$; corr. p. 23. δὴ] s
scripsi; δέ V p.

[dat. 29]. quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam E datum est. ergo AE positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ponatur $B\Delta = BE$, et a Δ ad $E\Delta$ perpendicularis erigatur ΔA , ducaturque AE . manifestum igitur, AE contingere [I, 35].

et manifestum est, etiam si datum punctum idem sit ac B , rectam a B perpendiculararem ductam sectionem contingere [I, 17].

iam sit Γ punctum datum, et factum sit, sitque ΓA , per Γ autem axi, hoc est rectae $B\Delta$, parallela ducatur ΓZ ; itaque ΓZ positione data est [dat. 28]. et ab A ad ΓZ ordinate ducatur AZ ; itaque erit [I, 35] $\Gamma H = ZH$. et H datum est [dat. 25]; itaque etiam Z datum est [dat. 27]. et ZA ordinate erecta est, hoc est rectae in H contingenti parallela; itaque ZA positione data est [dat. 28]. quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam Γ datum est. ergo ΓA positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: per Γ rectae $B\Delta$ parallela ducatur ΓZ , et ponatur $ZH = \Gamma H$, rectaeque in H contingenti parallela ducatur ZA , ducaturque $A\Gamma$. manifestum igitur [I, 35], hanc problema effecturam esse.

Rursus sit hyperbola, cuius axis sit $\Delta B\Gamma$, centrum autem Θ , asymptotae autem ΘE , ΘZ . datum igitur punctum aut in sectione dabitur aut in axe aut intra angulum $E\Theta Z$ aut in spatio deinceps posito aut in altera asymptotarum sectionem continentium aut in spatio inter rectas posito, quae angulum angulo $Z\Theta E$ ad uerticem positum continent.

primum in sectione sit ut A , et factum sit, sitque contingens AH , et perpendicularis ducatur $A\Delta$, transversum autem figurae latus sit $B\Gamma$. erit igitur [I, 36] $\Gamma\Delta : \Delta B = \Gamma H : HB$. uerum ratio $\Gamma\Delta : \Delta B$ data est [dat. 1]; nam utraque data est; itaque etiam ratio $\Gamma H : HB$ data est. et $B\Gamma$ data est; itaque H datum est [dat. 7]. uerum etiam A datum est; ergo AH positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ab A perpendicularis ducatur $A\Delta$, sitque $\Gamma H : HB = \Gamma\Delta : \Delta B$, et ducatur AH . manifestum igitur [I, 34], rectam AH sectionem contingere.

iam rursus in axe sit datum punctum H , et factum sit, et AH contingens ducta sit, ducaturque perpendicularis $A\Delta$. eadem igitur de causa [I, 36] erit $\Gamma H : HB = \Gamma\Delta : \Delta B$. et $B\Gamma$ data est; itaque Δ datum est [dat. 7]. et ΔA perpendicularis erecta est; itaque ΔA positione data est [dat. 29]. uerum etiam sectio positione data est; itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam H ; ergo AH positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: supponantur cetera eadem, et fiat $\Gamma\Delta : \Delta B = \Gamma H : HB$, perpendicularisque erigatur ΔA , et ducatur AH . manifestum igitur, rectam AH problema efficere [I, 34], et ab H aliam rectam sectionem contingentem ad alteram partem duci posse.

iisdem suppositis datum punctum K in spatio intra angulum $E\Theta Z$ posito sit, et oporteat a K rectam ducere sectionem contingentem. factum sit, sitque KA , et ducta $K\Theta$ producat, ponatur-

τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον
 ἐν τῷ ἐντός τῆς ὑπὸ τῶν $E\Theta Z$ γωνίας τόπῳ τὸ K ,
 καὶ δέον ἔστω ἀπὸ τοῦ K ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς
 τομῆς. γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ KA , καὶ ἐπιξευχθεῖσα
 5 ἡ $K\Theta$ ἐκβεβλήσθω, καὶ κείσθω τῇ $A\Theta$ ἴση ἡ ΘN .
 πάντα ἄρα δοθέντα. ἔσται δὴ καὶ ἡ AN δοθεῖσα.
 ἤχθω δὴ τεταγμένως ἡ AM ἐπὶ τὴν MN . ἔσται δὴ
 καί, ὡς ἡ NK πρὸς KA , οὕτως ἡ MN πρὸς MA .
 λόγος δὲ τῆς NK πρὸς KA δοθείς· λόγος ἄρα καὶ
 10 τῆς NM πρὸς MA δοθείς. καὶ ἔστι δοθὲν τὸ A .
 δοθὲν ἄρα καὶ τὸ M . καὶ [παρατεταγμένως] ἀνήκται
 ἡ MA τῇ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένην παράλληλος· θέσει
 ἄρα ἔστιν ἡ MA . θέσει δὲ καὶ ἡ ALB τομῆ· δοθὲν
 ἄρα τὸ A . ἀλλὰ καὶ τὸ K δοθέν· δοθεῖσα ἄρα ἡ AK .
 15 συντεθήσεται δὴ οὕτως· ὑποκείσθω τὰ μὲν ἄλλα
 τὰ αὐτὰ καὶ τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ K , καὶ ἐπιξευχθεῖσα
 ἡ $K\Theta$ ἐκβεβλήσθω, καὶ τῇ ΘA ἴση κείσθω ἡ ΘN ,
 καὶ πεποιήσθω ὡς ἡ NK πρὸς KA , οὕτως ἡ NM
 πρὸς MA , καὶ τῇ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένην παράλληλος
 20 ἤχθω ἡ MA , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ KA . ἡ KA ἄρα ἐφάπ-
 τεται τῆς τομῆς.

καὶ φανερόν, ὅτι καὶ ἕτερα ἀχθήσεται ἀπὸ τοῦ K
 ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη.

τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον
 25 ἐπὶ μιᾷ τῶν ἀσυμπτῶτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν
 τὸ Z , καὶ δέον ἔστω ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ Z ἐφαπτομένην
 τῆς τομῆς. καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ZAE , καὶ διὰ

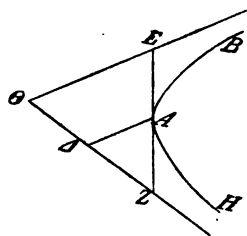
2. ἐν τῷ] om. V; corr. p (ἐντός om.). 9. καὶ τῆς] bis V
 (in extr. et init. uers.); corr. pvc. 10. MA] MA V; corr. p.
 11. παρατεταγμένως] deleo. 15. δὴ] p, δέ V, Halley. 17.
 καὶ — κείσθω] om. V; ego addidi praeuentibus Memo et Halleio.

que $\odot N = \triangle \odot$; itaque omnia data erunt. quare etiam $\triangle N$ data erit. iam ordinate ducatur AM ad MN ; erit igitur etiam $NK : KA = MN : MA$ [I, 36]. uerum ratio $NK : KA$ data est [dat. 1]; itaque etiam ratio $NM : MA$ data est. et A datum est [dat. 25]; itaque etiam M datum est [dat. 27]. et MA rectae in A contingenti parallela ducta est; itaque positione data est MA [dat. 28]. uerum etiam sectio AB positione data est; itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam K datum est; ergo AK data est [dat. 26].

componetur hoc modo: supponantur cetera eadem et datum punctum K , et ducta $K\odot$ producat, ponaturque $\odot N = \odot A$, et fiat $NK : KA = NM : MA$, rectaeque in A contingenti parallela ducatur MA , ducaturque KA . ergo KA sectionem contingit [I, 34].

et manifestum est, etiam aliam rectam a K sectionem contingentem ad alteram partem duci posse.

iisdem suppositis datum punctum Z in altera asymptotarum sit, quae sectionem continent, et oporteat



a Z rectam sectionem contingentem ducere. et sit factum, sitque ZAE , et per A rectae $E\odot$ parallela ducatur AA' . erit igitur $\triangle \odot = \triangle Z$ [Eucl. VI, 2], quoniam etiam

$$ZA = AE \text{ [prop. III].}$$

et $Z\odot$ data est; itaque \triangle datum est [dat. 7]. et per datum punctum \triangle rectae $E\odot$ positione datae parallela ducta est $\triangle A$; itaque $\triangle A$ positione data est [dat. 28]. uerum etiam sectio

τοῦ A τῆ E^{\odot} παράλληλος ἤχθω ἡ AA' . ἔσται δὴ ἴση ἡ Δ^{\odot} τῆ ΔZ , ἐπεὶ καὶ ἡ ZA τῆ AE ἴση ἐστὶ. καὶ ἐστὶ δοθεῖσα ἡ Z^{\odot} . δοθὲν ἄρα τὸ Δ . καὶ διὰ δεδομένου τοῦ Δ παρὰ θέσει τὴν E^{\odot} παράλληλος
 5 ἡκται ἡ AA' . θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ AA' . θέσει δὲ καὶ ἡ τομὴ· δοθὲν ἄρα τὸ A . ἀλλὰ καὶ τὸ Z . θέσει ἄρα ἡ ZAE .

συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἔστω ἡ τομὴ ἡ AB , καὶ αἱ E^{\odot} , $\odot Z$ ἀσύμπτωτοι, καὶ τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ
 10 μιᾶς τῶν ἀσύμπτωτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν τὸ Z , καὶ τετμήσθω ἡ Z^{\odot} δίχα κατὰ τὸ Δ , καὶ διὰ τοῦ Δ τῆ E^{\odot} παράλληλος ἤχθω ἡ AA' , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ZA . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $Z\Delta$ τῆ Δ^{\odot} , ἴση ἄρα καὶ ἡ ZA τῆ AE . ὥστε διὰ τὰ προοδευγμένα ἡ ZAE
 15 ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον ἐν τῷ ὑπὸ τὴν γωνίαν τὴν ἐξῆς τόπῳ τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν, καὶ ἔστω τὸ K . δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ K ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. καὶ γερονέτω, καὶ
 20 ἔστω ἡ KA , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ K^{\odot} ἐκβεβλήσθω· ἔσται δὴ θέσει. ἐὰν δὴ ἐπὶ τῆς τομῆς ληφθῆι δοθὲν σημεῖον τὸ Γ , καὶ διὰ τοῦ Γ τῆ K^{\odot} παράλληλος ἀχθῆι ἡ ΓA , ἔσται θέσει. καὶ ἐὰν τμηθῆι ἡ ΓA δίχα κατὰ τὸ E , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ E^{\odot} ἐκβληθῆι, ἔσται
 25 θέσει διάμετρος οὕσα συζυγῆς τῆ K^{\odot} . κείσθω δὴ τῆ B^{\odot} ἴση ἡ $\odot H$, καὶ διὰ τοῦ A τῆ B^{\odot} παράλληλος ἤχθω ἡ AA' . ἔσται δὴ διὰ τὸ εἶναι τὰς KA , BH συζυγεῖς διαμέτρους καὶ ἐφαπτομένην τὴν AK καὶ τὴν AA' ἀχθεῖσαν παρὰ τὴν BH τὸ ὑπὸ τῶν $K^{\odot} A$

8. δῆ] p, δέ V. 10. τῶν] (alt.) καὶ Vp; corr. Comm. 14. ZAE] scriptis, ZA Vp. 24. $\odot E$] $\odot EA$ V; corr. Memus; $\odot EB$ c, EB^{\odot} p.

ἴσον τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῇ BH εἶδους. δοθὲν ἄρα τὸ ὑπὸ $K\Theta A$. καὶ ἐστὶ δοθείσα ἡ $K\Theta$. δοθείσα ἄρα καὶ ἡ ΘA . ἀλλὰ καὶ τῇ θέσει· καὶ ἐστὶ δοθὲν τὸ Θ . δοθὲν ἄρα καὶ τὸ A . καὶ διὰ τοῦ A παρὰ
 5 θέσει τὴν BH ἦκται ἡ AA' . θέσει ἄρα ἡ AA' . θέσει δὲ καὶ ἡ τομὴ· δοθὲν ἄρα τὸ A . ἀλλὰ καὶ τὸ K . θέσει ἄρα ἡ AK .

συντεθήσεται δὴ οὕτως· ὑποκείσθω τὰ μὲν ἄλλα τὰ ἀντά, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον τὸ K ἐν τῷ προειρη-
 10 μένῳ τόπῳ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ $K\Theta$ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Γ , καὶ τῇ $K\Theta$ παράλληλος ἦχθω ἡ ΓA , καὶ τετμήσθω ἡ ΓA δίχα τῷ E , καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ $E\Theta$ ἐκβεβλήσθω, καὶ τῇ $B\Theta$ ἴση κείσθω ἡ ΘH . ἡ ἄρα HB πλαγία διάμετρος ἐστὶ
 15 συζυγῆς τῇ $K\Theta A$. κείσθω δὴ τῷ τετάρτῳ τοῦ παρὰ τὴν BH εἶδους ἴσον τὸ ὑπὸ $K\Theta A$, καὶ διὰ τοῦ A τῇ BH παράλληλος ἦχθω ἡ AA' , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ KA' . φανερόν δὴ, ὅτι ἡ KA ἐφάπτεται τῆς τομῆς διὰ τὴν ἀντιστροφὴν τοῦ θεωρήματος.

20 εἰάν δὲ ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν $Z\Theta\Pi$ δοθῆ, ἀδύνατον ἔσται τὸ πρόβλημα. ἡ γὰρ ἐφαπτομένη τεμεῖ τὴν $H\Theta$. ὥστε συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν $Z\Theta\Pi$. ὅπερ ἀδύνατον διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ λα' τοῦ πρώτου καὶ ἐν τῷ τρίτῳ τούτου τοῦ βιβλίου.

25 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ τομὴ ἑλλειψις, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ A , καὶ δέον ἔστω ἀπὸ τοῦ A ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. γερονέτω, καὶ ἔστω ἡ AH , καὶ τεταγμένως ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸν $B\Gamma$ ἄξονα ἦχθω ἡ AA' . ἔσται δὴ δοθὲν τὸ A , καὶ

8. δὴ] δέ Halley. 19. ἀναστροφὴν V p; corr. Halley. τοῦ λη' θεωρήματος τοῦ πρώτου βιβλίου Halley cum Commandino.

quartae parti figurae ad BH adplicatae aequale. itaque $K\Theta \times \Theta A$ datum est. et $K\Theta$ data est [dat. 26]; itaque etiam ΘA data est [dat. 57]. uerum etiam positione data est; et Θ datum est; itaque etiam A datum est [dat. 27]. et per A rectae BH positione datae parallela ducta est AA ; itaque AA positione data est [dat. 28]. uerum etiam sectio positione data est; itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam K datum est; ergo AK positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: cetera eadem supponantur, datum autem punctum K in spatio positum, quod significauimus, et ducta $K\Theta$ producat, sumaturque punctum aliquod Γ , et rectae $K\Theta$ parallela ducatur ΓA , seceturque in E in duas partes aequales ΓA , et ducta $E\Theta$ producat, ponaturque $\Theta H = B\Theta$; itaque HB diametrus transversa est cum $K\Theta A$ coniugata [I def. 6]. ponatur igitur $K\Theta \times \Theta A$ quartae parti figurae ad BH adplicatae aequale, et per A rectae BH parallela ducatur AA , ducaturque KA . manifestum igitur propter conuersionem theorematis supra citati [I, 38], rectam KA sectionem contingere.

· sin punctum in spatio inter $Z\Theta$, $\Theta\Pi$ posito datum erit, problema effici non poterit. nam recta contingens rectam $H\Theta$ secabit; quare cum utraque $Z\Theta$, $\Theta\Pi$ concidet; quod fieri non potest propter ea, quae demonstraui in prop. XXXI libri primi et in tertia huius libri.

Iisdem suppositis sectio ellipsis sit datumque punctum A in sectione positum, et oporteat ab A rectam sectionem contingentem ducere. factum sit, sitque AH , et ab A ad axem $B\Gamma$ ordinate ducatur

AA ; itaque A datum est [dat. 28, 25], eritque [I, 36] $\Gamma A : AB = \Gamma H : HB$. et ratio $\Gamma A : AB$ data est [dat. 1]; itaque etiam ratio $\Gamma H : HB$ data est. quare H datum est. uerum etiam A datum est. ergo positione data est AH [dat. 26].

componetur hoc modo: ducatur perpendicularis AA , sitque $\Gamma H : HB = \Gamma A : AB$, et ducatur AH . manifestum igitur, ut in hyperbola, rectam AH contingere [I, 34].'

iam rursus datum punctum sit K , et oporteat contingentem ducere. factum sit, sitque KA , et ducta ad centrum \odot recta $KA \odot$ ad N producat; positione igitur data erit [dat. 26]. et si AM ordinate ducitur, erit $NM : MA = NK : KA$ [I, 36]. uerum ratio $KN : KA$ data est [dat. 1]; quare etiam ratio $MN : AM$ data est. itaque M datum est [dat. 7]. et erecta¹⁾ est MA ; rectae enim in A contingenti parallela est. itaque MA positione data est [dat. 29]. quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam K datum est. ergo KA positione data est [dat. 26].

compositio autem eadem est ac in praecedenti [I, 34].

L.

Datam conic sectionem contingentem ducere rectam, quae ad axem ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum efficiat dato angulo acuto aequalem.

conic sectio prius sit parabola, cuius axis sit AB . oportet igitur sectionem contingentem rectam ducere, quae ad axem AB ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum efficiat dato angulo acuto aequalem.

1) Sc. in dato angulo.

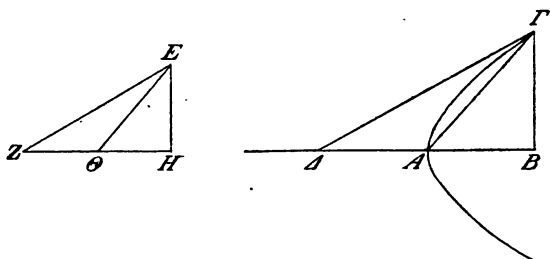
ἔστω κώνου τομὴ πρότερον παραβολή, ἥς ἄξων ὁ AB . δεῖ δὴ ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς, ἣτις πρὸς τῷ AB ἄξωνι γωνίαν ποιήσῃ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῇ τομῇ ἴσην τῇ δοθείσῃ ὀξεῖα.

- 6 γερονέτω, καὶ ἔστω ἡ $ΓΔ$. δοθείσα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $BΔΓ$ γωνία. ἤχθω κάθετος ἡ $BΓ$. ἔστι δὴ καὶ ἡ πρὸς τῷ B δοθείσα. λόγος ἄρα τῆς $ΔB$ πρὸς $BΓ$ δοθείς. τῆς δὲ $BΔ$ πρὸς BA λόγος ἐστὶ δοθείς· καὶ τῆς AB ἄρα πρὸς $BΓ$ λόγος ἐστὶ δοθείς. καὶ ἐστὶ 10 δοθείσα ἡ πρὸς τῷ B γωνία· δοθείσα ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $BAΓ$. καὶ ἐστὶ πρὸς θέσει τῇ BA καὶ δοθέντι τῷ A . θέσει ἄρα ἡ $ΓA$. θέσει δὲ καὶ ἡ τομὴ· δοθέν ἄρα τὸ $Γ$. καὶ ἐφάπτεται ἡ $ΓΔ$. θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΔ$.
- 15 συντεθήσεται δὴ τὸ πρόβλημα οὕτως· ἔστω ἡ δοθείσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολή, ἥς ἄξων ὁ AB , ἡ δὲ δοθείσα γωνία ὀξεῖα ἡ ὑπὸ EZH , καὶ εἰληφθῶ σημεῖον ἐπὶ τῆς EZ τὸ E , καὶ κάθετος ἤχθω ἡ EH , καὶ τετμήσθω δίχα ἡ ZH τῷ $Θ$, καὶ ἐπεζεύχθω 20 ἡ $ΘE$, καὶ τῇ ὑπὸ τῶν $HΘE$ γωνία ἴση συνεστάτω ἡ ὑπὸ τῶν $BAΓ$, καὶ ἤχθω κάθετος ἡ $BΓ$, καὶ τῇ BA ἴση κείσθω ἡ $AΔ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΓΔ$. ἐφαπτομένη ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΔ$ τῆς τομῆς.

λέγω δὴ, ὅτι ἡ ὑπὸ τῶν $ΓΔB$ τῇ ὑπὸ τῶν EZH 25 ἐστὶν ἴση.

ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν, ὡς ἡ ZH πρὸς $HΘ$, οὕτως ἡ $ΔB$ πρὸς BA , ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ $ΘH$ πρὸς HE , οὕτως ἡ AB πρὸς $BΓ$, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν, ὡς ἡ ZH πρὸς HE , οὕτως ἡ $ΔB$ πρὸς τὴν $BΓ$. καὶ εἰσιν ὀρθαὶ αἱ

factum sit, sitque ΓA ; itaque $\angle B A \Gamma$ datus est. perpendicularis ducatur $B \Gamma$; itaque etiam angulus ad B positus datus est. quare ratio $\Delta B : B \Gamma$ data est [dat. 40]. uerum ratio $B \Delta : B A$ data est [dat. 1].



itaque etiam ratio $AB : B \Gamma$ data est [dat. 8]. et angulus ad B positus datus est; quare etiam $\angle B A \Gamma$ datus est [dat. 41]. et ad rectam $B A$ positione datam punctumque datum A positus est; itaque ΓA positione data est [dat. 29]. uerum etiam sectio positione data est; itaque Γ datum est [dat. 25]. et ΓA contingit; ergo ΓA positione data est.

componetur problema hoc modo: sit data conic sectio prius parabola, cuius axis sit AB , angulus autem acutus datus sit EZH , sumaturque in EZ punctum E , et perpendicularis ducatur EH , seceturque ZH in Θ in duas partes aequales, et ducatur ΘE , construatur autem $\angle B A \Gamma = H \Theta E$, et perpendicularis ducatur $B \Gamma$, ponaturque $A \Delta = B A$, et ducatur ΓA . itaque ΓA sectionem contingit [I, 35].

iam dico, esse $\angle \Gamma \Delta B = E Z H$.

nam quoniam est $ZH : H \Theta = \Delta B : B A$, et [Eucl. VI, 2] etiam $\Theta H : H E = A B : B \Gamma$, ex aequo

πρὸς τοῖς H , B γωνίαι· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ Z γωνία τῇ Δ γωνία.

Ἔστω ἡ τομὴ ὑπερβολή, καὶ γεγυνηται, καὶ ἔστω ἐφαπτομένη ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τῆς τομῆς 5 τὸ X , καὶ ἐπέξεύχθω ἡ ΓX καὶ κάθετος ἡ ΓE · λόγος ἄρα τοῦ ὑπὸ τῶν $XE\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $E\Gamma$ δοθεῖς· ὁ αὐτὸς γάρ ἐστι τῷ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν. τοῦ δὲ ἀπὸ τῆς ΓE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $E\Delta$ λόγος ἐστὶ δοθεῖς· δοθείσα γὰρ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ $\Gamma\Delta E$, $\Delta E\Gamma$. 10 λόγος ἄρα καὶ τοῦ ὑπὸ $XE\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $E\Delta$ δοθεῖς· ὥστε καὶ τῆς XE πρὸς $E\Delta$ λόγος ἐστὶ δοθεῖς. καὶ δοθείσα ἡ πρὸς τῷ E · δοθείσα ἄρα καὶ ἡ πρὸς τῷ X . πρὸς δὴ θέσει εὐθείᾳ τῇ XE καὶ δοθέντι τῷ X διῆκται τις ἡ ΓX ἐν δεδομένη γωνία· 15 θέσει ἄρα ἡ ΓX . θέσει δὲ καὶ ἡ τομὴ· δοθὲν ἄρα τὸ Γ . καὶ διῆκται ἐφαπτομένη ἡ $\Gamma\Delta$ · θέσει ἄρα ἡ $\Gamma\Delta$.

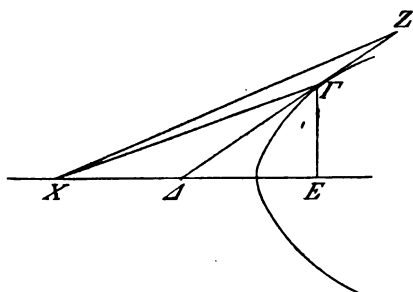
ἤχθω ἀσύμπτωτος τῆς τομῆς ἡ ZX · ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἐκβληθείσα συμπεσεῖται τῇ ἀσυμπτώτῳ. συμπιπέτω 20 κατὰ τὸ Z . μείζων ἄρα ἐστὶ ἡ ὑπὸ $Z\Delta E$ γωνία τῆς ὑπὸ $ZX\Delta$. δεήσει ἄρα εἰς τὴν σύνθεσιν τὴν δεδομένην ὀξεῖαν γωνίαν μείζονα εἶναι τῆς ἡμισείας τῆς περιεχομένης ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων.

συντεθήσεται δὴ τὸ πρόβλημα οὕτως· ἔστω ἡ μὲν 25 δοθείσα ὑπερβολή, ἧς ἄξων ὁ AB , ἀσύμπτωτος δὲ ἡ XZ , ἡ δὲ δοθείσα γωνία ὀξεῖα μείζων οὖσα τῆς ὑπὸ τῶν AXZ ἢ ὑπὸ $K\Theta H$, καὶ ἔστω τῇ ὑπὸ τῶν AXZ ἴση ἡ ὑπὸ $K\Theta A$, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ A τῇ AB πρὸς ὀρθῶς ἡ AZ , εἰλήφθω δὲ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς $H\Theta$ τὸ

1. ἴση] εἴση V; corr. cyp.

est [Eucl. V, 20] $ZH : HE = \angle B : B\Gamma$. et anguli ad H, B positi recti sunt; ergo $\angle Z = \angle \Delta$ [Eucl. VI, 6].

Iam sit data sectio hyperbola, et sit factum, contingatque $\Gamma\Delta$, et sumatur X centrum sectionis, ducaturque ΓX et perpendicularis ΓE ; itaque ratio $XE \times E\Delta : E\Gamma^2$ data est; eadem enim est ac ratio lateris transversi ad rectum [I, 37]. data autem ratio $\Gamma E^2 : E\Delta^2$ [dat. 40, 50]; nam uterque angulus $\Gamma\Delta E$, $\Delta E\Gamma$ datus est. itaque etiam ratio $XE \times E\Delta : E\Delta^2$ data est [dat. 8]; quare etiam ratio $XE : E\Delta$ data est [Eucl. VI, 1]. et angulus ad E positus datus



est; itaque etiam angulus ad X positus [dat. 8, 41]. itaque ad rectam XE positione datam punctumque datum X in angulo dato ducta est recta ΓX ; ΓX igitur positione data est [dat. 29].

uerum etiam sectio positione data est; itaque Γ datum est [dat. 25]. et $\Gamma\Delta$ contingens ducta est; ergo $\Gamma\Delta$ positione data est.

ducatur asymptota sectionis ZX ; $\Gamma\Delta$ igitur producta cum asymptota concurrent [prop. III]. concurrat in Z . itaque erit $\angle Z\Delta E > \angle ZX\Delta$ [Eucl. I, 16]. ad compositionem igitur necesse erit, angulum acutum datum maiorem esse dimidio angulo ab asymptotis comprehenso.

componetur problema hoc modo: sit data hyper-

H , καὶ ἤχθω ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ΘK κάθετος ἢ HK .
 ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἢ ὑπὸ ZXA τῇ ὑπὸ $\Lambda\Theta K$, εἰσὶ
 δὲ καὶ αἱ πρὸς τοῖς A, K γωνίαι ὀρθαί, ἐστὶν ἄρα,
 ὡς ἢ XA πρὸς AZ , ἢ ΘK πρὸς KA . ἢ δὲ ΘK πρὸς
 5 KA μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὴν HK · καὶ ἢ XA
 πρὸς AZ ἄρα μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἢ ΘK πρὸς
 KH . ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ XA πρὸς τὸ ἀπὸ AZ μείζονα
 λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ἀπὸ ΘK πρὸς τὸ ἀπὸ KH . ὡς
 δὲ τὸ ἀπὸ XA πρὸς τὸ ἀπὸ AZ , ἢ πλαγία πρὸς τὴν
 10 ὀρθίαν· καὶ ἢ πλαγία ἄρα πρὸς τὴν ὀρθίαν μείζονα
 λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ἀπὸ ΘK πρὸς τὸ ἀπὸ KH . ἔαν
 δὴ ποιήσωμεν, ὡς τὸ ἀπὸ XA πρὸς τὸ ἀπὸ AZ , οὕτως
 ἄλλο τι πρὸς τὸ ἀπὸ KH , μείζον ἔσται τοῦ ἀπὸ ΘK .
 ἔστω τὸ ὑπὸ $MK\Theta$ · καὶ ἐπεζεύχθω ἢ HM . ἐπεὶ
 15 οὖν μείζον ἔστι τὸ ἀπὸ MK τοῦ ὑπὸ $MK\Theta$, τὸ ἄρα
 ἀπὸ MK πρὸς τὸ ἀπὸ KH μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ
 τὸ ὑπὸ $MK\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ KH , τουτέστι τὸ ἀπὸ XA
 πρὸς τὸ ἀπὸ AZ . καὶ ἔαν ποιήσωμεν, ὡς τὸ ἀπὸ
 MK πρὸς τὸ ἀπὸ KH , οὕτως τὸ ἀπὸ XA πρὸς ἄλλο
 20 τι, ἔσται πρὸς ἕλαττον τοῦ ἀπὸ AZ · καὶ ἢ ἀπὸ τοῦ
 X ἐπὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ὅμοια
 ποιήσει τὰ τρίγωνα, καὶ διὰ τοῦτο μείζων ἐστὶν ἢ
 ὑπὸ ZXA τῆς ὑπὸ HMK . κείσθω δὴ τῇ ὑπὸ HMK
 ἴση ἢ ὑπὸ $AX\Gamma$ · ἢ ἄρα $X\Gamma$ τεμεῖ τὴν τομὴν. τεμ-
 25 νέτω κατὰ τὸ Γ , καὶ ἀπὸ τοῦ Γ ἐφαπτομένη τῆς
 τομῆς ἤχθω ἢ $\Gamma\Delta$, καὶ κάθετος ἢ ΓE · ὅμοιον ἄρα
 ἐστὶ τὸ $\Gamma X E$ τρίγωνον τῷ HMK . ἐστὶν ἄρα, ὡς τὸ
 ἀπὸ $X E$ πρὸς τὸ ἀπὸ $E\Gamma$, τὸ ἀπὸ MK πρὸς τὸ ἀπὸ

15. τοῦ] p c, corr. ex τό m. 1 V. 20. AZ] c, AZ uel AA
 (littera Z obscura) V; AA vp. 26. ὅμοια cv et, ut uidetur,
 V; corr. p.

bola, cuius axis sit AB , asymptota autem XZ , et datus angulus acutus $K\Theta H > AXZ$, et sit

$$\angle K\Theta A = AXZ,$$

ducaturque ab A ad AB perpendicularis AZ , in $H\Theta$ autem punctum aliquod sumatur H , ducaturque ab eo ad ΘK perpendicularis HK . iam quoniam est

$$\angle ZXA = A\Theta K,$$

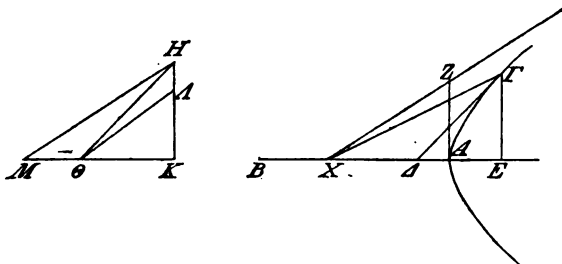
et etiam anguli ad A, K positi recti sunt, erit

$$XA : AZ = \Theta K : KA \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

est autem $\Theta K : KA > \Theta K : KH$ [Eucl. V, 8]. itaque etiam $XA : AZ > \Theta K : KH$. quare etiam

$$XA^2 : AZ^2 > \Theta K^2 : KH^2.$$

est autem, ut $XA^2 : AZ^2$, ita latus transversum ad rectum [prop. I]; quare etiam latus transversum ad



latus rectum maiorem rationem habet quam $\Theta K^2 : KH^2$. itaque si fecerimus, ut $XA^2 : AZ^2$, ita aliam magnitudinem ad KH^2 , ea maior erit quam ΘK^2 [Eucl. V, 8]. sit $MK \times K\Theta$, et ducatur HM . iam quoniam est $MK^2 > MK \times K\Theta$, erit [Eucl. V, 8]

$$MK^2 : KH^2 > MK \times K\Theta : KH^2,$$

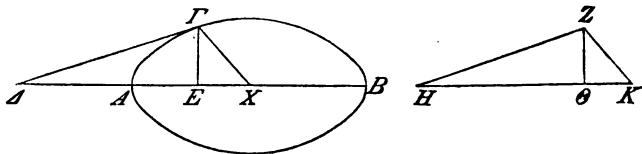
hoc est $MK^2 : KH^2 > XA^2 : AZ^2$. et si fecerimus,

In V₀c figuræ huic adiectæ sunt VI rectæ totidemque rectangula, quæ quid sibi uelint, in præfatione exponam; om. p.

ΚΗ. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, τό
 τε ὑπὸ ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΚΘ
 πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ. καὶ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΕ πρὸς
 τὸ ὑπὸ ΧΕΔ, τὸ ἀπὸ ΗΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΚΘ· δι'
 5 ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΧΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΕΔ, τὸ ἀπὸ
 ΜΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΚΘ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΧΕ πρὸς
 ΕΔ, ἡ ΜΚ πρὸς ΚΘ. ἦν δὲ καί, ὡς ἡ ΓΕ πρὸς
 ΕΧ, ἡ ΗΚ πρὸς ΚΜ· δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ ΓΕ πρὸς
 ΕΔ, ἡ ΗΚ πρὸς ΚΘ. καὶ εἰσιν ὀρθαὶ αἱ πρὸς τοῖς
 10 Ε, Κ γωνίαι· ἴση ἄρα ἡ πρὸς τῷ Δ γωνία τῇ
 ὑπὸ ΗΘΚ.

Ἔστω ἡ τομὴ ἑλλειψις, ἧς ἄξων ὁ ΑΒ. δεῖ δὴ
 ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν τῆς τομῆς, ἥτις πρὸς τῷ ἄξονι
 ἐπὶ ταῦτά τῇ τομῇ ἴσην γωνίαν περιέξει τῇ δοθείσῃ
 15 ὀξείᾳ γωνίᾳ.

γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΓΔ· δοθείσα ἄρα ἔστιν ἡ
 ὑπὸ τῶν ΓΔΑ γωνία. ἤχθω κάθετος ἡ ΓΕ· λόγος



ἄρα τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ δοθείς. ἔστω
 κέντρον τῆς τομῆς τὸ Χ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΧ. τοῦ
 20 δὴ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕΧ λόγος ἔστι
 δοθείς· ὁ γὰρ αὐτός ἐστι τῷ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν
 πλαγίαν· καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἄρα πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕΧ
 λόγος ἔστι δοθείς· καὶ τῆς ΔΕ ἄρα πρὸς ΕΧ λόγος

4. πρὸς] om. V; corr. p. 13. ἦτις] ἡ τῆς V; corr. p. 16.
 ἡ] (alt.) om. V; corr. p. 20. δὴ] δέ V; corr. Halley.

ut $MK^2 : KH^2$, ita XA^2 ad aliam magnitudinem, erit ad magnitudinem minorem quam AZ^2 [Eucl. V, 8]; et recta a X ad punctum sumptum ducta triangulos similes efficit [Eucl. VI, 6], et ideo erit

$$\angle ZXA > HMK.^1)$$

ponatur igitur $\angle AX\Gamma = HMK$; $X\Gamma$ igitur sectionem secabit [prop. II]. secet in Γ , et a Γ sectionem contingens ducatur $\Gamma\Delta$ [prop. XLIX], et ΓE perpendicularis; itaque triangulus $\Gamma X E$ triangulo HMK similis est. quare $XE^2 : E\Gamma^2 = MK^2 : KH^2$ [Eucl. VI, 4]. est autem etiam, ut latus transuersum ad rectum, ita $XE \times E\Delta : E\Gamma^2$ [I, 37] et $MK \times K\Theta : KH^2$. et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] erit

$$\Gamma E^2 : XE \times E\Delta = HK^2 : MK \times K\Theta.$$

ex aequo igitur [Eucl. V, 20]

$$XE^2 : XE \times E\Delta = MK^2 : MK \times K\Theta.$$

quare etiam $XE : E\Delta = MK : K\Theta$. erat autem etiam $\Gamma E : EX = HK : KM$. ex aequo igitur [Eucl. V, 20] $\Gamma E : E\Delta = HK : K\Theta$. et anguli ad E, K positi recti sunt; itaque $\angle \Delta = H\Theta K$ [Eucl. VI, 6].

Iam sit sectio ellipsis, cuius axis sit AB . oportet igitur rectam sectionem contingentem ducere, quae ad axem ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum comprehendat dato angulo acuto aequalem.

factum sit, sitque $\Gamma\Delta$; itaque $\angle \Gamma\Delta A$ datus est. perpendicularis ducatur ΓE ; itaque ratio $\Delta E^2 : E\Gamma^2$ data est [dat. 1]. sit X centrum sectionis, et ducatur ΓX . itaque ratio $\Gamma E^2 : \Delta E \times EX$ data est; nam

1) Nam ob similitudinem trianguli HMK eiusque, quem efficit recta a X ad sumptum punctum (x) ducta, erit $\angle HMK = AXx$; et $\angle AXx < AXZ$, quia $Ax < AZ$.

ἐστὶ δοθεῖς. τῆς δὲ ΔE πρὸς $E\Gamma$ · καὶ τῆς ΓE ἄρα πρὸς $E\chi$ λόγος ἐστὶ δοθεῖς. καὶ ἐστὶν ὀρθή ἢ πρὸς τῷ E · δοθεῖσα ἄρα ἢ πρὸς τῷ X γωνία. καὶ ἐστὶ πρὸς θέσει καὶ δοθέντι σημείω· δοθέν ἄρα ἐστὶ τὸ
 5 Γ σημείον. καὶ ἀπὸ δεδομένου τοῦ Γ ἐφαπτομένη ἢ $\Gamma\Delta$ · θέσει ἄρα ἢ $\Gamma\Delta$.

συντεθήσεται δὴ τὸ πρόβλημα οὕτως· ἔστω ἢ μὲν δοθεῖσα γωνία ὄξεα ἢ ὑπὸ τῶν $ZH\Theta$, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ZH τὸ Z , καὶ κάθετος ἤχθω ἢ $Z\Theta$, καὶ πε-
 10 ποιήσθω, ὡς ἢ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ἀπὸ τῆς $Z\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $H\Theta K$, καὶ ἐπεξεύχθω ἢ KZ , καὶ ἔστω κέντρον τῆς τομῆς τὸ X , καὶ τῇ ὑπὸ τῶν HKZ γωνία ἴση συνεστάτω ἢ ὑπὸ τῶν $\Delta X\Gamma$, καὶ ἤχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἢ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι ἢ $\Gamma\Delta$
 15 ποιεῖ τὸ πρόβλημα, τουτέστιν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἢ ὑπὸ τῶν $\Gamma\Delta E$ γωνία τῇ ὑπὸ τῶν $ZH\Theta$.

ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν, ὡς ἢ XE πρὸς $E\Gamma$, οὕτως ἢ $K\Theta$ πρὸς $Z\Theta$, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς XE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $E\Gamma$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $K\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $Z\Theta$.
 20 ἐστὶ δὲ καί, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔEX , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $Z\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $K\Theta H$ · ἐκάτερος γὰρ ὁ αὐτός ἐστὶ τῷ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ δι' ἴσου· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ XE πρὸς τὸ ὑπὸ $XE\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ $K\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $H\Theta K$.
 25 καὶ ὡς ἄρα ἢ XE πρὸς τὴν $E\Delta$, οὕτως ἢ $K\Theta$ πρὸς τὴν ΘH . ἐστὶ δὲ καί, ὡς ἢ XE πρὸς ΓE , ἢ $K\Theta$ πρὸς $Z\Theta$ · δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν, ὡς ἢ ΔE πρὸς $E\Gamma$, οὕτως ἢ $H\Theta$ πρὸς τὴν $Z\Theta$. καὶ περὶ ὀρθῆς γωνίας

1. Post $E\Gamma$ add. λόγος ἐστὶ δοθεῖς p. ΓE] XE Vp; corr. Memus. 12. ἔστω] τό V; correxi praeceunte Halleio (del. καὶ τό). 13. HKZ] HZ V; corr. p (HK , KZ). 22. ὁ]

eadem est ac ratio lateris recti ad transversum [I, 37].
 quare etiam ratio $\Delta E^2 : \Delta E \times EX$ data est [dat. 8].
 itaque etiam ratio $\Delta E : EX$ data est. uerum ratio
 $\Delta E : E\Gamma$ data; quare etiam ratio $\Gamma E : EX$ data est
 [dat. 8]. et angulus ad E positus rectus est; itaque
 angulus ad X positus datus est [dat. 41]. et ad
 rectam positione datam punctumque datum positus
 est; itaque punctum Γ datum est [dat. 29, 25]. et
 a dato puncto Γ contingens ducta est $\Gamma\Delta$; ergo $\Gamma\Delta$
 positione data est.

componetur problema hoc modo: sit $ZH\Theta$ datus
 angulus acutus, sumaturque in ZH punctum Z , et
 perpendicularis ducatur $Z\Theta$, fiatque, ut latus rectum
 ad transversum, ita $Z\Theta^2$ ad $H\Theta \times \Theta K$, ducaturque
 KZ , centrum autem sectionis sit X , et construatur
 $\angle AX\Gamma = \angle HKZ$, ducaturque sectionem contingens
 $\Gamma\Delta$ [prop. XLIX]. dico, $\Gamma\Delta$ problema efficere, hoc
 est, esse $\angle \Gamma\Delta E = ZH\Theta$.

nam quoniam est [Eucl. VI, 4] $XE : E\Gamma = K\Theta : Z\Theta$,
 erit etiam $XE^2 : E\Gamma^2 = K\Theta^2 : Z\Theta^2$. est autem etiam

$$\Gamma E^2 : \Delta E \times EX = Z\Theta^2 : K\Theta \times \Theta H;$$

utraque enim eadem est ac ratio lateris recti ad
 transversum [I, 37]. et ex aequo [Eucl. V, 20]; erit
 igitur $XE^2 : XE \times E\Delta = K\Theta^2 : H\Theta \times \Theta K$. quare
 etiam $XE : E\Delta = K\Theta : \Theta H$. est autem etiam

$$XE : \Gamma E = K\Theta : Z\Theta.$$

itaque ex aequo [Eucl. V, 20] $\Delta E : E\Gamma = H\Theta : Z\Theta$.

om. V; corr. p. 24. οὐτως] οὐ Vv, οὐτω p. KΘ] p,
 KΘ uel KO V; KO cv. HΘK] KHΘ Vv, τῶν KΘ, ΘH p;
 corr. Memus.

αί πλευραὶ ἀνάλογον· ἡ ἄρα ὑπὸ $\Gamma\Delta E$ γωνία τῇ ὑπὸ $ZH\Theta$ γωνία ἐστὶν ἴση. ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

να'.

5 Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην, ἣτις πρὸς τῇ διὰ τῆς ἀφῆς ἠγμένη διαμέτρῳ ἴσην περιέξει γωνίαν τῇ δοθείσῃ ὀξείᾳ.

ἔστω ἡ δοθεῖσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολή, ἣς ἄξων ὁ AB , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἡ Θ . δεῖ δὴ 10 ἀγαγεῖν τῆς παραβολῆς ἐφαπτομένην, ἣτις μετὰ τῆς ἀπὸ τῆς ἀφῆς διαμέτρου ἴσην περιέξει γωνίαν τῇ πρὸς τῷ Θ .

γεγονέτω, καὶ ἦχθῶ ἐφαπτομένη ἡ $\Gamma\Delta$ ποιούσα πρὸς τῇ διὰ τῆς ἀφῆς ἠγμένη διαμέτρῳ τῇ $E\Gamma$ τὴν 15 ὑπὸ $E\Gamma\Delta$ γωνίαν ἴσην τῇ Θ , καὶ συμπίπτῃτω ἡ $\Gamma\Delta$ τῷ ἄξονι κατὰ τὸ Δ . ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ $A\Delta$ τῇ $E\Gamma$, ἡ ὑπὸ $A\Delta\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ $E\Gamma\Delta$ ἴση ἐστὶ. δοθεῖσα δὲ ἡ ὑπὸ $E\Gamma\Delta$ ἴση γὰρ ἐστὶ τῇ Θ . δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $A\Delta\Gamma$.

20 συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἔστω παραβολή, ἣς ἄξων ὁ AB , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἡ Θ . ἦχθῶ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ $\Gamma\Delta$ ποιούσα πρὸς τῷ ἄξονι τὴν ὑπὸ τῶν $A\Delta\Gamma$ γωνίαν ἴσην τῇ Θ , καὶ διὰ τοῦ Γ τῇ AB παράλληλος ἦχθῶ ἡ $E\Gamma$. ἐπεὶ οὖν ἡ Θ γωνία ἴση ἐστὶ 25 τῇ ὑπὸ $A\Delta\Gamma$, ἡ δὲ ὑπὸ $A\Delta\Gamma$ ἴση τῇ ὑπὸ $E\Gamma\Delta$, καὶ ἡ Θ ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ $E\Gamma\Delta$.

Ἔστω ἡ τομὴ ὑπερβολή, ἣς ἄξων ὁ AB , κέντρον δὲ τὸ E , ἀσύμπτωτος δὲ ἡ ET , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία

9. ἡ Θ] $H\Theta V$; corr. Memus. 15. $E\Gamma\Delta$] $E\Gamma A V$; corr. p.
23. $A\Delta\Gamma$] $\Delta A\Gamma V$; corr. p ($\Gamma\Delta A$).

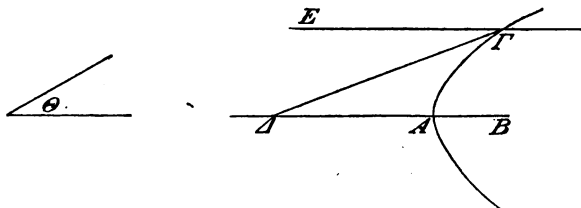
et latera rectos angulos comprehendentia proportionalia sunt; itaque $\angle \Gamma \Delta E = \angle H \Theta$ [Eucl. VI, 6]. ergo $\Gamma \Delta$ problema efficit.

LI.

Datam conic sectionem contingentem rectam ducere, quae cum diametro per punctum contactus ducta angulum comprehendat dato angulo acuto aequalem.

data conic sectio prius sit parabola, cuius axis sit AB , datus autem angulus sit Θ . oportet igitur parabola contingentem rectam ducere, quae cum diametro a puncto contactus ducta angulum comprehendat angulo Θ aequalem.

sit factum, contingensque ducta sit $\Gamma \Delta$ ad $E\Gamma$ diametrum per punctum contactus ductam angulum $E\Gamma \Delta$ efficiens angulo Θ aequalem, et $\Gamma \Delta$ cum axe



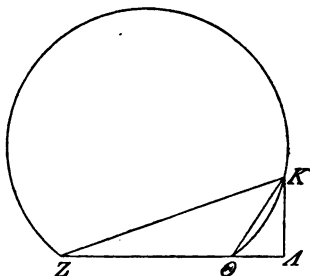
concurrat in Δ . iam quoniam $\Delta \Delta$ rectae $E\Gamma$ parallela est [I, 51 coroll.], erit $\angle A \Delta \Gamma = \angle E \Gamma \Delta$ [Eucl. I, 29]. uerum $\angle E \Gamma \Delta$ datus est; est enim $\angle E \Gamma \Delta = \Theta$; ergo etiam $\angle A \Delta \Gamma$ datus est.

componetur hoc modo: sit parabola, cuius axis sit AB , datus autem angulus sit Θ . ducatur sectionem contingens $\Gamma \Delta$ ad axem efficiens angulum $A \Delta \Gamma$

Hic quoque figurae adiecta sunt quattuor rectangula rectaeque in Vvc; om. p.

ὄξεα ἢ Ω , καὶ ἐφαπτομένη ἢ $\Gamma\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἢ $\Gamma\epsilon$ ποιούσα τὸ πρόβλημα, καὶ ἤχθω κάθετος ἢ ΓH .
δοθεὶς ἄρα λόγος ἐστὶ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν·
ὥστε καὶ τοῦ ὑπὸ $\epsilon\text{H}\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓH . ἐκκείσθω

5 δὴ τις εὐθεῖα δεδομένη ἢ $\text{Z}\Theta$, καὶ ἐπ' αὐτῆς γεγράφθω κύκλου τμήμα δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ Ω · ἐστὶ ἄρα μείζον ἡμικυκλίου. καὶ
10 ἀπὸ τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ K ἤχθω κάθετος ἢ $\text{K}\Lambda$ ποιούσα τὸν τοῦ ὑπὸ $\text{Z}\Lambda\Theta$



πρὸς τὸ ἀπὸ ΛK λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς πλαγίας
15 πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ZK , $\text{K}\Theta$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἢ ὑπὸ $\text{ZK}\Theta$ γωνία τῇ ὑπὸ $\epsilon\Gamma\Delta$, ἀλλὰ καὶ ἐστὶν, ὡς ἢ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, τότε ὑπὸ $\epsilon\text{H}\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $\text{H}\Gamma$ καὶ τὸ ὑπὸ $\text{Z}\Lambda\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛK , ὁμοίον ἄρα τὸ $\text{KZ}\Lambda$ τρίγωνον τῷ $\epsilon\Gamma\text{H}$
20 τριγώνῳ καὶ τὸ $\text{Z}\Theta\text{K}$ τῷ $\epsilon\Gamma\Delta$. ὥστε ἴση ἐστὶν ἢ ὑπὸ ΘZK γωνία [τουτέστιν ἢ Ω] τῇ ὑπὸ $\Gamma\epsilon\Delta$.

συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἐστὼ ἢ μὲν δοθεῖσα ὑπερβολὴ ἢ $\Lambda\Gamma$, ἀξων δὲ ὁ AB , κέντρον δὲ τὸ ϵ , ἢ δὲ δοθεῖσα ὄξεα γωνία ἢ Ω , ὁ δὲ δοθεὶς λόγος
25 τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν ὁ αὐτὸς τῷ τῆς $\text{X}\Psi$ πρὸς $\text{X}\Phi$, καὶ δίχα τετμήσθω ἢ $\Psi\Phi$ κατὰ τὸ Γ , καὶ ἐκκείσθω δεδομένη εὐθεῖα ἢ $\text{Z}\Theta$, καὶ ἐπ' αὐτῆς γε-

14. ΛK] ΛK V; corr. p. τῷ] τόν V; corr. p. 19. $\epsilon\Gamma\text{H}$] $\epsilon\Gamma\text{K}$ V; corr. Comm. 21. ΘZK] $\text{Z}\Theta\text{K}$ V; corr. Comm. τουτέστιν ἢ Ω] del. Comm. $\Gamma\epsilon\Delta$] $\epsilon\Gamma\Delta$, E postea inserta m. 1, V; corr. Comm. 23. $\Lambda\Gamma$] pc, A e corr. m. 1 V.

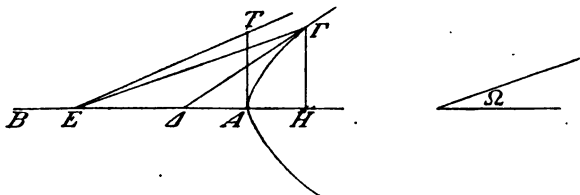
angulo \odot aequalem [prop. L], per Γ autem rectae AB parallela ducatur $E\Gamma$. iam quoniam est

$$\angle \odot = \angle A\Gamma$$

et $\angle A\Gamma = \angle E\Gamma A$ [Eucl. I, 29], erit etiam

$$\angle \odot = \angle E\Gamma A.$$

Sit sectio hyperbola, cuius axis sit AB , centrum autem E , et asymptota ET , datus autem angulus acutus Ω , et contingens ΓA , ducaturque ΓE problema

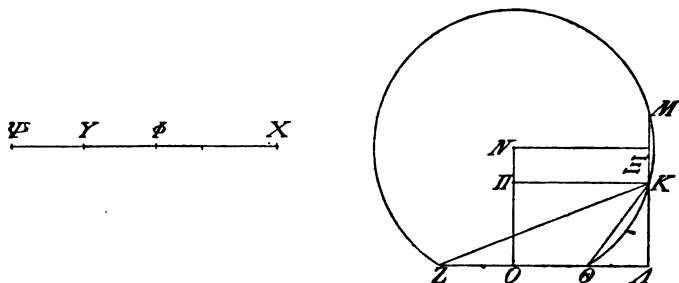


efficiens, et perpendicularis ducatur ΓH . ratio igitur lateris transversi ad rectum data est; quare etiam ratio $EH \times HA : \Gamma H^2$ data est [I, 37]. sumatur igitur data recta $Z\odot$, in eaque segmentum circuli describatur angulum angulo Ω aequalem capiens [Eucl. III, 33]; erit igitur semicirculo maius [Eucl. III, 31]. et a puncto aliquo ambitus K perpendicularis ducatur KA rationem $ZA \times A\odot : AK^2$ aequalem efficiens rationi lateris transversi ad rectum, ducanturque $ZK, K\odot$. iam quoniam est $\angle ZK\odot = \angle E\Gamma A$, et ut latus transversum ad rectum, ita et $EH \times HA : H\Gamma^2$ et $ZA \times A\odot : AK^2$, trianguli $KZA, E\Gamma H$ et $Z\odot K, E\Gamma A$ similes erunt [u. Pappi lemma IX]. ergo

$$\angle \odot ZK = \angle E\Gamma A.$$

componetur hoc modo: sit data hyperbola $A\Gamma$, axis autem AB , et centrum E , datus uero angulus acutus sit Ω , et data ratio lateris transversi ad

γράφω τμήμα κύκλου μείζον ἡμικυκλίου δεχόμενον
γωνίαν τῆ Ω ἴσην, καὶ ἔστω τὸ $ZK\Theta$, καὶ εἰλήφθω
τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ N , καὶ ἀπὸ τοῦ N ἐπὶ τὴν
 $Z\Theta$ κάθετος ἤχθω ἡ NO , καὶ τετμήσθω ἡ NO εἰς
5 τὸν τῆς $\Gamma\Phi$ πρὸς ΦX λόγον κατὰ τὸ Π , καὶ διὰ τοῦ



10 ἢ $N\Xi$ παράλληλος ἤχθω ἡ ΠK , καὶ ἀπὸ τοῦ K
κάθετος ἤχθω ἡ $K\Lambda$ ἐπὶ τὴν $Z\Theta$ ἐκβληθείσαν, καὶ
ἐπεξεύχθωσαν αἱ ZK , $K\Theta$, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΛK
ἐπὶ τὸ M , καὶ ἀπὸ τοῦ N ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἤχθω
15 ἡ $N\Xi$ παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ $Z\Theta$. καὶ διὰ τοῦτο
ἐστίν, ὡς ἡ $N\Pi$ πρὸς ΠO , τουτέστιν ἡ $\Gamma\Phi$ πρὸς
 ΦX , ἡ ΞK πρὸς $K\Lambda$. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ δι-
πλάσια, ὡς ἡ $\Psi\Phi$ πρὸς ΦX , ἡ MK πρὸς $K\Lambda$ συν-
θέντι, ὡς ἡ ΨX πρὸς $X\Phi$, ἡ $M\Lambda$ πρὸς ΛK . ἀλλ'
15 ὡς ἡ $M\Lambda$ πρὸς ΛK , τὸ ὑπὸ $M\Lambda K$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 ΛK ὡς ἄρα ἡ ΨX πρὸς $X\Phi$, τὸ ὑπὸ $M\Lambda K$ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΛK , τουτέστι τὸ ὑπὸ $Z\Lambda\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛK .
ἀλλ' ὡς ἡ ΨX πρὸς $X\Phi$, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν·

3. τοῦ] (alt.) p c, e corr. m. 1 V. 4. κάθετος ἤχθω] sine
causa in mg. repet. m. rec. V. 6. τῆ $Z\Theta$ et ἤχθω repet. in mg.
m. rec. V. 7. $K\Lambda$] $K\Lambda$ V; corr. p. 15. MAK] MAK V;
corr. p (τῶν $M\Lambda$, ΛK).

rectum aequalis sit rationi $X\psi : X\phi$, seceturque in T in duas partes aequales $\psi\phi$, et sumatur data recta $Z\theta$, in eaque segmentum circuli semicirculo maius describatur angulum angulo Ω aequalem capiens [Eucl. III, 33], sitque $ZK\theta$, et sumatur centrum circuli N , et ab N ad $Z\theta$ perpendicularis ducatur NO , et NO in Π secundum rationem $T\phi : \phi X$ secetur, per Π autem rectae $Z\theta$ parallela ducatur ΠK , et a K ad $Z\theta$ productam perpendicularis ducatur KA , ducanturque ZK , $K\theta$, et AK ad M producantur, ab N autem ad eam perpendicularis ducatur $N\Xi$; ea igitur rectae $Z\theta$ parallela est [Eucl. I, 27]. qua de causa est

$N\Pi : \Pi O = \Xi K : KA$ [Eucl. VI, 2] = $T\phi : \phi X$.
et sumptis duplis antecedentium [Eucl. V, 15] erit
 $\psi\phi : \phi X = MK : KA$ [Eucl. III, 3]. componendo
[Eucl. V, 18] $\psi X : X\phi = MA : AK$. uerum

$$MA : AK = MA \times AK : AK^2;$$

quare etiam

$\psi X : X\phi = MA \times AK : AK^2 = ZA \times A\theta : AK^2$
[Eucl. III, 36]. uerum ut $\psi X : X\phi$, ita latus
transuersum ad rectum; itaque etiam ut

$$ZA \times A\theta : AK^2,$$

ita latus transuersum ad rectum. iam ab A ad AB perpen-

Ad figuras codicis V quod adinet, in hyperbola praeter nostras (omissa tamen priore segmenti descriptione in analysi) duas figuras segmenti habet, alteram ita ut Π in N cadat addito *ἐπι* ℓ m. 1, alteram ita ut supra N cadat adscripto m. 1: *ὅταν ἢ μείζων ἢ ὀρθία πλευρά*; secundam nostram segmenti descriptionem bis habet et praeterea solita illa IV rectangula rectasque. omnia eadem c, in priore figura: *ἐπι ἰσότητος δύο πλευρῶν*, in altera *ὅτε ἢ κτλ.*

καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $Z\Lambda\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛK , ἡ πλαγία
 πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἤχθω δὲ ἀπὸ τοῦ A τῆ AB πρὸς
 ὀρθᾶς ἡ AT . ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ EA πρὸς
 τὸ ἀπὸ AT , ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἔστι δὲ καί,
 5 ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, τὸ ὑπὸ $Z\Lambda\Theta$ πρὸς τὸ
 ἀπὸ ΛK , τὸ δὲ ἀπὸ $Z\Lambda$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛK μείζονα
 λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ὑπὸ $Z\Lambda\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛK , καὶ
 τὸ ἀπὸ $Z\Lambda$ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΛK μείζονα λόγον ἔχει
 ἤπερ τὸ ἀπὸ EA πρὸς τὸ ἀπὸ AT . καὶ εἰσιν αἱ
 10 πρὸς τοῖς A, Λ γωνίαι ὀρθαί· ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ
 Z γωνία τῆς E . συνεστᾶται οὖν τῆ ὑπὸ AZK γωνία
 ἴση ἡ ὑπὸ $AE\Gamma$ · συμπεσεῖται ἄρα ἡ $E\Gamma$ τῆ τομῆ.
 συμπιπτέτω κατὰ τὸ Γ . ἤχθω δὲ ἀπὸ τοῦ Γ ἐφαπ-
 τομένη ἡ $\Gamma\Delta$, κάθετος δὲ ἡ ΓH · ἔσται δὴ, ὡς ἡ
 15 πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, οὕτως τὸ ὑπὸ $EH\Delta$ πρὸς
 τὸ ἀπὸ ΓH . καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $Z\Lambda\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 ΛK , τὸ ὑπὸ $EH\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $H\Gamma$ · ὁμοιον ἄρα
 ἐστὶ τὸ KZA τριγώνου τῷ $E\Gamma H$ τριγώνῳ καὶ τὸ
 20 $E\Gamma\Delta$ γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ $ZK\Theta$, τοντέστι τῆ Ω .
 εἰν δὲ ὁ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν λόγος ἴσος
 ἢ πρὸς ἴσον, ἡ KA ἐφάπτεται τοῦ $ZK\Theta$ κύκλου, καὶ
 ἡ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὸ K ἐπιζευγνυμένη παράλ-
 ληλος ἔσται τῆ $Z\Theta$ καὶ αὐτὴ ποιήσει τὸ πρόβλημα.

25

νβ'.

Ἐὰν ἐλλείψως εὐθεία ἐπιψαύη, ἣν ποιεῖ γωνίαν
 πρὸς τῆ διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρῳ, οὐκ ἐλάσσων
 ἐστὶ τῆς ἐφεξῆς τῆ περιεχομένη ὑπὸ τῶν πρὸς μέσην
 τὴν τομὴν κλωμένων εὐθειῶν.

1. καὶ ὡς — 2. ὀρθίαν] bis V, sed corr. 8. $Z\Lambda$] $Z\Delta$ V;
 corr. p. 15. πρὸς] (alt.) repet. mg. m. rec. V, 16. ὑπὸ

dicularis ducatur AT . quoniam igitur est, ut $EA^2 : AT^2$, ita latus transuersum ad rectum [prop. I], uerum etiam ut latus transuersum ad rectum, ita

$$ZA \times A\Theta : AK^2,$$

et $ZA^2 : AK^2 > ZA \times A\Theta : AK^2$, erit etiam

$$ZA^2 : AK^2 > EA^2 : AT^2.$$

et anguli ad A , A positi recti sunt; itaque erit $\angle Z < E$ [u. Pappi lemma VI]. construatur igitur $\angle AEF = \angle ZK$; EF igitur cum sectione concurret [prop. II]. concurrat in Γ . a Γ igitur contingens ducatur $\Gamma\Delta$ [prop. XLIX], perpendicularis autem ΓH ; erit igitur, ut latus transuersum ad rectum, ita $EH \times H\Delta : \Gamma H^2$ [I, 37]. quare etiam

$$ZA \times A\Theta : AK^2 = EH \times H\Delta : H\Gamma^2.$$

itaque similes sunt trianguli KZA , $E\Gamma H$ et $K\Theta A$, $\Gamma H\Delta$ et $KZ\Theta$, $\Gamma E\Delta$ [u. Pappi lemma IX]. ergo

$$\angle E\Gamma\Delta = \angle ZK\Theta = \Omega.$$

sin ratio lateris transuersi ad rectum aequalis est ad aequale, KA circulum $ZK\Theta$ contingit [Eucl. III, 16], et recta a centro ad K ducta rectae $Z\Theta$ parallela erit et ipsa problema efficiet.

LII.

Si recta ellipsim contingit, angulus, quem ad diametrum per punctum contactus ductam efficit, minor non est eo, qui deinceps est angulo a rectis ad mediam sectionem fractis comprehenso.

sit ellipsis, cuius axes sint AB , $\Gamma\Delta$, centrum autem E , et maior axis sit AB , contingatque sectionem

$ZA\Theta$] $\nu\xi\lambda\theta$ V; corr. Memus.

Comm. 21. $\iota\sigma\sigma\zeta$] $\iota\sigma\sigma\nu$ Halley.

20. $ZK\Theta$] $Z\Theta K$ V; corr.

27. $\tau\eta$] $\tau\eta\nu$ V; corr. p.

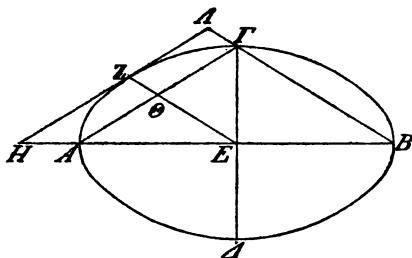
ἔστω ἔλλειψις, ἣς ἄξονες μὲν οἱ AB , ΓA , κέντρον δὲ τὸ E , μείζων δὲ ἔστω τῶν ἀξόνων ἡ AB , καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς ἡ HZA , καὶ ἐπεξευχθῶσαν αἱ AG , ΓB , ZE , καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ $B\Gamma$ ἐπὶ τὸ A . λέγω, ὅτι οὐκ ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ὑπὸ AZE γωνία τῆς ὑπὸ ΛGA .

ἡ γὰρ ZE τῆ AB ἦτοι παράλληλος ἐστὶν ἢ οὐ. ἔστω πρότερον παράλληλος· καὶ ἐστὶν ἴση ἡ AE τῆ EB . ἴση ἄρα καὶ ἡ $A\Theta$ τῆ $\Theta\Gamma$. καὶ ἐστὶ διαμέτρος ἡ ZE . ἡ ἄρα κατὰ τὸ Z ἐφαπτομένη παράλληλος ἐστὶ τῆ AG . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ZE τῆ AB παράλληλος· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ $Z\Theta\Gamma A$, καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $AZ\Theta$ τῆ ὑπὸ $\Lambda\Gamma\Theta$. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἑκατέρα τῶν AE , EB τῆς $E\Gamma$, ἀμβλεῖά ἐστὶν ἡ ὑπὸ AGB . ὀξεῖα ἄρα ἡ ὑπὸ ΛGA . ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ AZE . καὶ διὰ τοῦτο ἀμβλεῖά ἐστὶν ἡ ὑπὸ HZE .

μὴ ἔστω δὴ ἡ EZ τῆ AB παράλληλος, καὶ ἦχθω κάθετος ἡ ZK . οὐκ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ABE τῆ ὑπὸ ZEK . ὀρθῆ δὲ ἡ πρὸς τῷ E ὀρθῆ τῆ πρὸς τῷ K ἐστὶν ἴση [οὐκ ἄρα ἴμοιόν ἐστὶ τὸ ΓEB τρίγωνον τῷ ZEK]. οὐκ ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ BE πρὸς τὸ ἀπὸ $E\Gamma$, τὸ ἀπὸ EK πρὸς τὸ ἀπὸ KZ . ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ BE πρὸς τὸ ἀπὸ $E\Gamma$, τὸ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ ἀπὸ $E\Gamma$ καὶ ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ τὸ ὑπὸ HKE πρὸς τὸ ἀπὸ KZ . οὐκ ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ HKE πρὸς τὸ ἀπὸ KZ , τὸ ἀπὸ KE πρὸς τὸ ἀπὸ KZ . οὐκ

2. μείζων V; corr. p. ἡ] ὁ p. 16. ΛGA] $\Lambda\Gamma A$, Δe corr. m. 1, V; corr. p. 17. HZE] ZHE V; corr. p. 18. ΛB] c, ΛA v, et fort. V, in quo α et β difficulter distinguuntur; $B A$ p. 23. τὸ ἀπὸ EK — 24. $E\Gamma$] om. V; corr. Comm.

HZA , et ducantur AG , GB , ZE , et BG ad A producat. dico, non esse $\angle AZE < \angle AGA$.



ZE enim aut rectae AB parallela est aut non parallela.

prius sit parallela; et

$$AE = EB;$$

itaque etiam

$$\angle A\theta = \theta\Gamma$$

[Eucl. VI, 2]. et

ZE diametrus est; itaque recta in Z contingens rectae AG parallela est [prop. VI]. uerum etiam ZE rectae AB parallela est; $Z\theta\Gamma A$ igitur parallelogrammum est; quare $\angle AZ\theta = \angle\Gamma\theta$ [Eucl. I, 34].

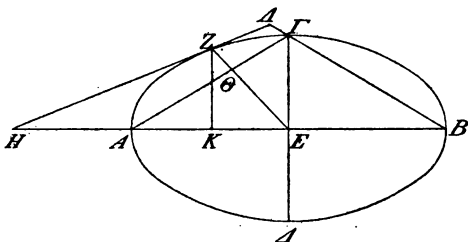
et quoniam est $AE = EB > EG$, $\angle A\Gamma B$ obtusus est [Eucl. II, 12]; itaque $\angle A\Gamma A$ acutus est. quare etiam $\angle AZE$ acutus. ergo $\angle HZE$ obtusus est.

iam EZ rectae AB parallela ne sit, et perpendicularis ducatur ZK ; itaque non est $\angle ABE = ZEA$. uerum angulus rectus ad E positus angulo recto ad K posito aequalis est¹⁾; itaque non est [u. Pappi lemma XII] $BE^2 : EG^2 = EK^2 : KZ^2$. est autem $BE^2 : EG^2 = AE \times EB : EG^2 =$ latus transversum ad rectum [I, 21] $= HK \times KE : KZ^2$ [I, 37]. itaque non est $HK \times KE : KZ^2 = KE^2 : KZ^2$. ergo non est $HK = KE$. sumatur segmentum circuli

1) Uerba $\acute{\omicron}\nu\kappa \acute{\alpha}\rho\alpha$ — ZEK lin. 21—22 falsa sunt (possunt enim esse similes) et sine dubio subditua.

25. $\tau\eta\nu \acute{\omicron}\rho\theta\iota\alpha\nu$] repet. mg. m. rec. V. 26. $\acute{\omicron}\nu\kappa \acute{\alpha}\rho\alpha$ — 27. KZ (pr.)] om. V; corr. Halley praeunte Commandino.

ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ HK τῇ KE . ἐκκείσθω κύκλου τμη-
μα τὸ MTN δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ ὑπὸ AGB .
ἀμβλεῖα δὲ ἡ ὑπὸ AGB . ἔλασσον ἄρα ἡμικυκλίου
5 τμημά ἐστι τὸ MTN . πεποιήσθω δὴ, ὡς ἡ HK
πρὸς KE , ἡ $NΞ$ πρὸς $ΞM$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Ξ$ πρὸς
ὀρθὰς ἤχθω ἡ $ΓΞX$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ NT , TM ,
καὶ τετμήσθω δίχα ἡ MN κατὰ τὸ T , καὶ πρὸς ὀρθας



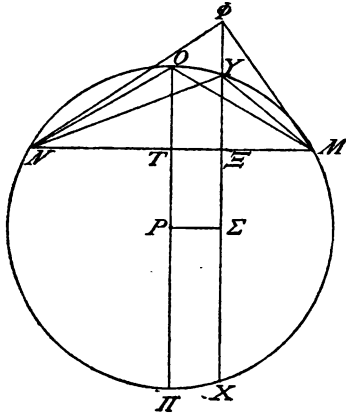
ἤχθω ἡ $OTΠ$. διάμετρος ἄρα ἐστίν. ἔστω κέντρον
τὸ P , καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ἡ $PΣ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν
10 αἱ ON , OM . ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ MON ἴση ἐστὶ τῇ
ὑπὸ AGB , καὶ δίχα τέτμηται ἑκατέρα τῶν AB , MN
κατὰ τα E , T , καὶ ὀρθαὶ εἰσὶν αἱ πρὸς τοῖς E , T
γωνίαι, ὅμοια ἄρα τὰ OTN , $BEΓ$ τρίγωνα. ἔστιν
ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ TN πρὸς τὸ ἀπὸ TO , οὕτως τὸ ἀπὸ
15 BE πρὸς τὸ ἀπὸ EG . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ TP τῇ
 $ΣΞ$, μείζων δὲ ἡ PO τῆς $ΣT$, ἡ PO ἄρα πρὸς PT
μείζονα ἔχει λόγον ἢπερ ἡ $ΓΣ$ πρὸς $ΣΞ$. καὶ ἀνα-
στρέψαντι ἡ PO πρὸς OT ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢπερ
ἡ $ΣT$ πρὸς $ΓΞ$. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια·
20 ἡ ἄρα $ΠO$ πρὸς TO ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ
 $ΧT$ πρὸς $ΓΞ$. καὶ διελόντι ἡ $ΠT$ πρὸς TO ἐλάσ-

2. τῇ] pc , e corr. m. 1 V. 4. πεποιείσθω V; corr. pc . 6.
 $ΓΞX$] $ΞTX$ V; corr. p. 8. $OTΠ$] $TOΠ$ V; corr. p. 17.

MTN angulum capiens angulo *AGB* aequalem; $\angle AGB$ autem obtusus est; itaque segmentum *MTN* semicirculo minus est [Eucl. III, 31]. fiat igitur

$$N\Xi : \Xi M = HK : KE,$$

et ab Ξ perpendicularis ducatur *TΞX*, ducanturque *NT*, *TM*, et *MN* in *T* in duas partes aequales



secetur, et perpendicularis ducatur *OTII*; ea igitur diameter est [Eucl. III, 1 coroll.]. sit *P* centrum, ab eoque perpendicularis *PΣ*, et ducantur *ON*, *OM*. quoniam igitur est

$$\angle MON = AGB,$$

et utraque *AB*, *MN* in *E*, *T* in binas partes aequales secta est, et anguli ad *E*, *T* positi recti

sunt, trianguli *OTN*, *BEΓ* similes sunt. erit igitur

$$TN^2 : TO^2 = BE^2 : EΓ^2 \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

et quoniam est *TP* = *ΣΞ* [Eucl. I, 34], et *PO* > *ΣT* [Eucl. III, 15], erit *PO* : *PT* > *TΣ* : *ΣΞ* [Eucl. V, 8]. et conuertendo *PO* : *OT* < *ΣT* : *TΞ*. et sumptis antecedentium duplis [Eucl. V, 15] erit

$$ΠO : TO < XT : TΞ.$$

et dirimendo *ΠT* : *TO* < *XΞ* : *TΞ*. est autem

Praeter has figuras V duas alias habet his similes.

ἔχει λόγον] c, λόγον V, λόγον ἔχει p. 20. *TO*] τὸ *στ* V; (in τὸ des. fol. 90^v); corr. Halley. 21. *TO*] τὸ *τὸ* V; corr. p.

σονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ $XΞ$ πρὸς $ΥΞ$. ἀλλ' ὡς μὲν
 ἡ $ΠΤ$ πρὸς $ΤΟ$, τὸ ἀπὸ $ΤΝ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΤΟ$ καὶ
 τὸ ἀπὸ $ΒΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΓ$ καὶ ἡ πλαγία πρὸς τὴν
 ὀρθίαν καὶ τὸ ὑπὸ $ΗΚΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΚΖ$. τὸ ἄρα
 5 ὑπὸ $ΗΚΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΚΖ$ ἐλάσσονα λόγον ἔχει
 ἥπερ ἡ $XΞ$ πρὸς $ΞΥ$, τουτέστι τὸ ὑπὸ $XΞΥ$ πρὸς τὸ
 ἀπὸ $ΞΥ$, τουτέστι τὸ ὑπὸ $NΞΜ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΞΥ$.
 ἐὰν ἄρα ποιήσωμεν, ὡς τὸ ὑπὸ $ΗΚΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 $ΚΖ$, οὕτως τὸ ὑπὸ $MΞΝ$ πρὸς ἄλλο τι, ἔσται πρὸς
 10 μείζον τοῦ ἀπὸ $ΞΥ$. ἔστω πρὸς τὸ ἀπὸ $ΞΦ$. ἐπεὶ
 οὖν ἔστιν, ὡς ἡ $ΗΚ$ πρὸς $ΚΕ$, οὕτως ἡ $NΞ$ πρὸς
 $ΞΜ$, καὶ πρὸς ὀρθιάς εἰσιν αἱ $ΚΖ$, $ΞΦ$, καὶ ἔστιν,
 ὡς τὸ ὑπὸ $ΗΚΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΚΖ$, τὸ ὑπὸ $MΞΝ$
 πρὸς τὸ ἀπὸ $ΞΦ$, διὰ ταῦτα ἴση ἔστιν ἡ ὑπὸ $ΗΖΕ$ γωνία
 15 τῇ ὑπὸ $MΦΝ$. μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ $ΜΤΝ$, τουτέστιν
 ἡ ὑπὸ $ΑΓΒ$, τῆς ὑπὸ $ΗΖΕ$ γωνίας, ἡ δὲ ἐφεξῆς ἡ
 ὑπὸ $ΑΖΘ$ μείζων ἔστι τῆς ὑπὸ $ΑΓΘ$.

οὐκ ἐλάσσων ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΖΘ$ τῆς ὑπὸ $ΑΓΘ$.

νγ'.

20 Τῆς δοθείσης ἐλλείψεως ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν, ἣτις
 πρὸς τῇ διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρῳ γωνίαν
 ποιήσει ἴσην τῇ δοθείσῃ ὀξείᾳ· δεῖ δὴ τὴν διδομένην
 ὀξείαν γωνίαν μὴ ἐλάσσονα εἶναι τῆς ἐφεξῆς τῇ περι-
 εχομένην ὑπὸ τῶν πρὸς μέσην τὴν τομὴν κλωμένων
 25 εὐθειῶν.

ἔστω ἡ δοθείσα ἐλλειψις, ἥς μείζων μὲν ἄξων ὁ
 $ΑΒ$, ἐλάσσων δὲ ὁ $ΓΔ$, κέντρον δὲ τὸ $Ε$, καὶ ἐπε-
 ζεύχθωσαν αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$, ἡ δὲ δοθείσα γωνία ἔστω ἡ

1. $XΞ$] pc, corr. ex XT m. 1 V. 7. $NΞΜ$] c, $Ξ$ corr.
 ex $Γ$ m. 1 V. 9. $MΞΝ$] $MNΞ$ V; corr. p (τῶν $NΞ$, $ΞΜ$).

$IT:TO = TN^2:TO^2$ [Eucl. VI, 8 coroll.; VI, 19 coroll.]
 $= BE^2:ET^2 =$ latus transversum ad rectum [I, 21] =
 $HK \times KE:KZ^2$ [I, 37]. itaque

$$HK \times KE:KZ^2 < XE:ET,$$

hoc est $< XE \times ET:ET^2$, hoc est [Eucl. III, 35]
 $HK \times KE:KZ^2 < NX \times EM:ET^2$. itaque si fe-
 cerimus, ut $HK \times KE:KZ^2$, ita $MX \times EN$ ad aliam
 aliquam magnitudinem, erit ad maiorem quam ET^2
 [Eucl. V, 10]. sit

$$HK \times KE:KZ^2 = MX \times EN:EP^2.$$

iam quoniam est $HK:KE = NX:EM$, perpendi-
 cularesque sunt KZ, EP , et est

$$HK \times KE:KZ^2 = MX \times EN:EP^2,$$

erit [u. Pappi lemma XI] $\angle HZE = M\Phi N$. itaque
 $\angle MTN > HZE$ [Eucl. I, 21], hoc est

$$\angle A\Gamma B > HZE,$$

et angulus deinceps positus $\angle AZ\Theta > A\Gamma\Theta$ [Eucl. I, 13].

ergo non est $\angle AZ\Theta < A\Gamma\Theta$.

LIII.

Datam ellipsim contingentem rectam ducere, quae
 ad diametrum per punctum contactus ductam angulum
 efficiat aequalem dato angulo acuto; oportet igitur,
 datum angulum acutum non minorem esse angulo,
 qui deinceps positus est angulo rectis ad mediam sec-
 tionem fractis comprehenso [prop. LII].

sit data ellipsis, cuius maior axis sit AB , minor
 autem ΓA , et centrum E , ducanturque $A\Gamma, \Gamma B$,

13. KZ] p c, corr. ex KH m. 1 V. MEN] $MN\Xi$ V; $\tau\omega\nu$
 $N\Xi, \Xi M$ p. 14. $[\sigma\eta]$ om. V; correxi cum Memo. 16.
 HZE] p, H postea ins. m. 1 V; e corr. c. 19. $\nu\gamma'$] $\xi\gamma'$ m. rec. V

Τ οὐκ ἐλάσσων τῆς ὑπὸ ΑΓΗ· ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ οὐκ ἐλάσσων ἐστὶ τῆς Χ.

ἡ Τ ἄρα τῆς ὑπὸ ΑΓΗ ἢ μείζων ἐστὶν ἢ ἴση.

ἔστω πρότερον ἴση· καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΒΓ παρ-
 5 ἀλληλος ἦχθω ἡ ΕΚ, καὶ διὰ τοῦ Κ ἐφαπτομένη τῆς
 τομῆς ἦχθω ἡ ΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῆ
 ΕΒ, καὶ ἐστὶν, ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, ἡ ΑΖ πρὸς ΖΓ,
 ἴση ἄρα ἡ ΑΖ τῆ ΓΖ. καὶ ἐστὶ διάμετρος ἡ ΚΕ·
 ἡ ἄρα κατὰ τὸ Κ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς, τουτέστιν
 10 ἡ ΘΚΗ, παράλληλός ἐστὶ τῆ ΓΑ. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ΕΚ
 τῆ ΗΒ παράλληλος· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ
 ΚΖΓΗ· καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΚΖ γωνία
 τῆ ὑπὸ ΗΓΖ γωνία. ἡ δὲ ὑπὸ ΗΓΖ τῆ δοθείση,
 τουτέστι τῆ Τ, ἴση ἐστὶ· καὶ ἡ ὑπὸ ΗΚΕ ἄρα ἐστὶν
 15 ἴση τῆ Τ.

ἔστω δὴ μείζων ἡ Τ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΗ· ἀνά-
 καλιν δὴ ἡ Χ τῆς ὑπὸ ΑΓΒ ἐλάσσων ἐστίν.

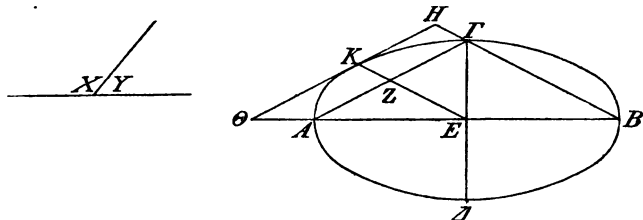
ἐκκεῖσθω κύκλος, καὶ ἀφηγήσθω ἀπ' αὐτοῦ τμήμα,
 καὶ ἔστω τὸ ΜΝΠ, δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ Χ, καὶ
 20 τετμήσθω ἡ ΜΠ δίχα κατὰ τὸ Ο, καὶ ἀπὸ τοῦ Ο τῆ
 ΜΠ πρὸς ὀρθὰς ἦχθω ἡ ΝΟΡ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αὐ
 ΝΜ, ΝΠ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΜΝΠ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΒ
 ἐλάσσων ἐστίν. ἀλλὰ τῆς μὲν ὑπὸ ΜΝΠ ἡμίσειά
 ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΜΝΟ, τῆς δὲ ὑπὸ ΑΓΒ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ·
 25 ἐλάσσων ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΝΟ τῆς ὑπὸ ΑΓΕ. καὶ ὀρ-
 θθαὶ αὐ πρὸς τοῖς Ε, Ο· ἡ ἄρα ΑΕ πρὸς ΕΓ μείζονα
 λόγον ἔχει ἢ περ ἡ ΟΜ πρὸς ΟΝ. ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ

1. ὥστε] pc, ω e corr. m. 1 V. 8. τῆ ΓΖ] om. V; corr. p
 (τῆ ΖΓ). 18. ΗΓΖ] (pr.) pc, Γ corr. ex K m. 1 V. 14. ἐστίν]
 c, ἐστὶ V. 19. τὸ ΜΝΠ] τομῆ π V; corr. p. 24. ΜΝΟ] pc,
 Ο e corr. m. 1 V.

datus autem angulus sit T non minor angulo AGH ; quare etiam $\angle A\Gamma B$ angulo X minor non est [Eucl. I, 13].

erit igitur aut $\angle T > A\Gamma H$ aut $T = A\Gamma H$.

prius sit $T = A\Gamma H$; et per E rectae $B\Gamma$ parallela ducatur EK , per K autem sectionem contingens ducatur $K\theta$ [prop. XLIX]. quoniam igitur est



$AE = EB$, et $AE : EB = AZ : Z\Gamma$ [Eucl. VI, 2], erit etiam $AZ = Z\Gamma$ [Eucl. V, 16, 14]. et KE diametrus est; itaque recta in K contingens, hoc est θKH , rectae ΓA parallela est [prop. VI]. uerum etiam EK rectae HB parallela est; itaque $KZ\Gamma H$ parallelogrammum est; et ea de causa $\angle HKZ = H\Gamma Z$ [Eucl. I, 34]. est autem $H\Gamma Z = T$. ergo etiam $\angle HKE = T$.

iam uero sit $T > A\Gamma H$; e contrario igitur [Eucl. I, 13] $\angle X < A\Gamma B$.

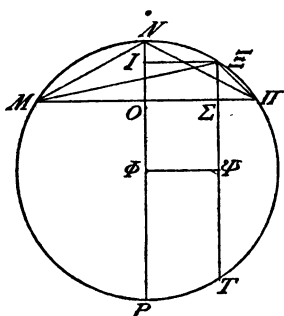
sumatur circulus, ab eoque abscindatur segmentum, quod sit $MN\Gamma$, angulum capiens angulo X aequalem [Eucl. III, 33], et $M\Gamma$ in O in duas partes aequales secetur, ab O autem ad $M\Gamma$ perpendicularis ducatur NO , ducanturque NM , $N\Gamma$; erit igitur

$$\angle MN\Gamma < A\Gamma B.$$

est autem $MNO = \frac{1}{2}MN\Gamma$ et $A\Gamma E = \frac{1}{2}A\Gamma B$

Hanc figuram om. V.

[Eucl. I, 4]; itaque $MNO < AGE$. et anguli ad E , O positi recti sunt; itaque $AE:EG > OM:ON$ [u.



Pappi lemma V]. quare etiam $AE^2:EG^2 > MO^2:NO^2$. est autem $AE^2 = AE \times EB$ et $MO^2 = MO \times OP$ [Eucl. III, 35].

itaque $AE \times EB:EG^2 > PO:ON$, hoc est [I, 21] latus transuersum ad rectum maiorem rationem habet quam $PO:ON$.

fiat igitur, ut latus transuersum ad rectum, ita $QA':A\varsigma$, seceturque $Q\varsigma$ in η in duas partes aequales. iam quoniam latus transuersum ad rectum maiorem rationem habet quam $PO:ON$, erit etiam

$$QA':A\varsigma > PO:ON.$$

et componendo

$$Q\varsigma:\varsigma A' > PN:NO.$$

sit Φ centrum circuli; itaque etiam

$$\eta\varsigma:\varsigma A' > \Phi N:NO.$$

et dirimendo $A'\eta:A'\varsigma > \Phi O:ON$. fiat igitur

$$A'\eta:A'\varsigma = \Phi O:IO,$$

quae minor est quam ON [Eucl. V, 8], ducanturque parallelae $IE, ET, \Phi\Psi$. erit igitur

$$A'\eta:A'\varsigma = \Phi O:OI = \Psi\Sigma:\Sigma E$$
 [Eucl. I, 34];

et componendo $\eta\varsigma:\varsigma A' = \Psi E:\Sigma$ [Eucl. V, 18].

In his figuris om. V angulos X, T et rectam $Q\varsigma$.

13. $\omega\sigma\tau\epsilon$] bis V (in alt. ω corr. ex κ m. 1); corr. pvc.
 16. $A'\varsigma$] $\bar{\alpha}\bar{\varsigma}$ V; corr. p. 19. $A'\varsigma$] $\bar{\alpha}\bar{\varsigma}$ V; corr. p.

- πρὸς ΣΞ· καὶ συνθέντι, ὡς ἡ ς ε πρὸς ε Α', ἡ ΨΞ
 πρὸς ΞΣ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια, ὡς ἡ
 Ως πρὸς ε Α', ἡ ΤΞ πρὸς ΞΣ. καὶ διελόντι, ὡς ἡ
 Ω Α' πρὸς Α'ς, τουτέστιν ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν,
 5 ἡ ΤΣ πρὸς ΣΞ. ἐπεξεύχθωσαν δὴ αἱ ΜΞ, ΞΠ, καὶ
 συνεστάτω πρὸς τῆ ΑΕ εὐθεία καὶ τῷ Ε σημείῳ τῆ
 ἰπὸ ΜΠΞ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΑΕΚ, καὶ διὰ τοῦ Κ
 ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἤχθω ἡ ΚΘ, καὶ τεταγμένως
 κατήχθω ἡ ΚΑ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΜΠΞ
 10 γωνία τῆ ὑπὸ ΑΕΚ, ὀρθῇ δὲ ἡ πρὸς τῷ Σ ὀρθῇ
 τῆ πρὸς τῷ Α ἴση, ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΞΣΠ τῷ
 ΚΕΑ τριγώνῳ. καὶ ἐστὶν, ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν
 ὀρθίαν, ἡ ΤΣ πρὸς ΣΞ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΤΣΞ πρὸς
 τὸ ἀπὸ ΞΣ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΜΣΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΣ·
 15 ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΑΕ τρίγωνον τῷ ΣΞΠ τριγώνῳ
 καὶ τῷ ΚΘΕ τὸ ΜΞΠ, καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἐστὶν ἡ
 ὑπὸ ΜΞΠ γωνία τῆ ὑπὸ ΘΚΕ. ἡ δὲ ὑπὸ ΜΞΠ τῆ
 ὑπὸ ΜΝΠ ἐστὶν ἴση, τουτέστι τῆ Χ· καὶ ἡ ὑπὸ
 ΘΚΕ ἄρα τῆ Χ ἐστὶν ἴση. καὶ ἡ ἐφεξῆς ἄρα ἡ ὑπὸ
 20 ΗΚΕ τῆ ἐφεξῆς τῆ Γ ἐστὶν ἴση.

διῆκται ἄρα τῆς τομῆς ἐφαπτομένη ἡ ΗΘ πρὸς τῆ
 διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρῳ τῆ ΚΕ γωνίαν ποι-
 οῦσα τὴν ὑπὸ ΗΚΕ ἴσην τῆ δοθείσῃ τῆ Γ· ὅπερ
 ἔδει ποιῆσαι.

1. ΣΞ] in ras. p, ΕΞ V. ἡ] (pr.) om. V; corr. p. ε Α']
 ε̄α c et corr. ex ε̄ α m. 1 V; corr. Memus; q̄ p. Α et Α' (α)
 inter se simillimas hab. V. 5. ΣΞ] e corr. p, ΣΖ V. 6.
 καί] om. V; corr. p. 7. ΑΕΚ] ΕΑΚ V; corr. p. 10.
 τῆ] pvc, τ euan. in V. τῷ] τό V; corr. p. Σ] Κ V;
 corr. p. 11. τῷ] (pr.) τό V; corr. p. τῷ ΚΕΑ] mg. repet.
 m. rec. V. 13. τουτέστι — 14. ΞΣ (pr.)] bis V (altero loco
 ΤΣΖ pro ΤΣΞ); corr. p. 20. Γ] ῥ V, ut lin. 23. 23.
 Ante ἴσην del. γωνίαν m. 1 V (om. pcv). ὅπερ ἔδει ποιῆσαι]

et sumptis duplis antecedentium [Eucl. V, 15]

$$\Omega\varsigma : \varsigma A' = T\xi : \xi\Sigma \text{ [Eucl. III, 3].}$$

et dirimendo [Eucl. V, 17] $\Omega A' : A'\varsigma = T\Sigma : \Sigma\xi =$
 latus transuersum ad rectum. iam ducantur $M\xi$,
 $\xi\Pi$, et ad AE rectam punctumque eius E construatur
 $\angle A EK = M\Pi\xi$ [Eucl. I, 23], per K autem sectionem
 contingens ducatur $K\Theta$ [prop XLIX], et ordinate
 ducatur $K\Lambda$. iam quoniam est $\angle M\Pi\xi = A EK$, et
 rectus angulus ad Σ positus recto angulo ad A posito
 aequalis, aequianguli sunt trianguli $\xi\Sigma\Pi$, KEA . est
 autem, ut latus transuersum ad rectum, ita

$$T\Sigma : \Sigma\xi = T\Sigma \times \Sigma\xi : \xi\Sigma^2 = \text{[Eucl. III, 35]} \\ M\Sigma \times \Sigma\Pi : \xi\Sigma^2.$$

itaque¹⁾ trianguli KAE , $\xi\Sigma\Pi$ et $K\Theta E$, $M\xi\Pi$ similes
 sunt; quare erit $\angle M\xi\Pi = \Theta KE$. est autem

$$\angle M\xi\Pi = MN\Pi \text{ [Eucl. III, 21]} = X;$$

itaque etiam $\angle \Theta KE = X$. ergo etiam anguli iis
 deinceps positi aequales sunt [Eucl. I, 13] $HKE = \Upsilon$.

ergo sectionem contingens ducta est $H\Theta$ ad diame-
 trum per punctum contactus ductam KE angulum effi-
 ciens HKE dato angulo Υ aequalem; quod oportebat fieri.

1) E lemmate XI Pappi; nam ut latus transuersum ad
 rectum, ita $\Theta A \times AE : KA^2$ (I, 37).

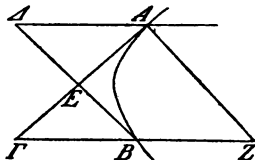
om. p. In fine (fol. 92^v; fol. 93^r occupant figurae huius prop.):
ἐνταῦθα δοκεῖ εἶναι τέλος τοῦ δευτέρου τῶν κωνικῶν Ἀπολλωνίου
 m. 2 V.

ΚΩΝΙΚΩΝ γ'.

α'.

Ἐὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖται ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν, ἀχθῶσι δὲ διὰ τῶν ἀφῶν διάμετροι συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις; ἴσα ἔσται
 5 τὰ γινόμενα κατὰ κορυφὴν τρίγωνα.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB , καὶ τῆς AB ἐφαπτέσθωσαν ἢ τε AG καὶ ἡ BD συμπίπτουσαι κατὰ τὸ E , καὶ ἤχθῶσαν διὰ τῶν A, B διάμετροι
 10 τῆς τομῆς αἱ GB, DA συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις κατὰ τὰ Γ, Δ . λέγω, ὅτι ἴσον ἔστί τὸ $A\Delta E$ τρίγωνον τῷ $EB\Gamma$.



ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A παρὰ τὴν BD ἢ AZ . τε-
 15 ταγμένως ἄρα κατῆκται. ἔσται δὲ ἐπὶ μὲν τῆς παραβολῆς ἴσον τὸ $A\Delta BZ$ παραλληλόγραμμον τῷ AGZ τριγώνῳ, καὶ κοινοῦ ἀφαιρουμένου τοῦ $AEBZ$ λοιπὸν τὸ $A\Delta E$ τρίγωνον ἴσον ἔστί τῷ ΓBE τριγώνῳ.

ἐπὶ δὲ τῶν λοιπῶν συμπιπτέωσαν αἱ διάμετροι
 20 κατὰ τὸ H κέντρον.

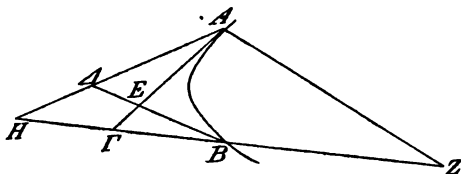
Titulum non habet V, in quo liber incipit fol. 93^v; Ἀπολλωνίου τοῦ Περγαίου κωνικῶν τρίτον p. 1. α'] m. rec. V, ut semper deinceps. 16. $A\Delta BZ$] $AB\Delta Z$ V; corr. Halley.

CONICORUM LIBER III.

I.

Si rectae conici sectionem uel circuli ambitum contingentes inter se concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur cum contingentibus concurrentes, trianguli ita orti, qui ad uerticem inter se positi sunt, aequales erunt.

sit AB conici sectio uel ambitus circuli, et lineam AB contingant $A\Gamma$, $B\Delta$ in E concurrentes, per A ,



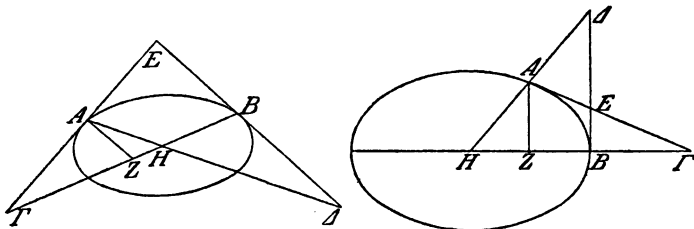
B autem diametri sectionis ducuntur ΓB , ΔA cum contingentibus in Γ , Δ concurrentes. dico, esse

$$A\Delta E = EBF.$$

ducatur enim ab A rectae $B\Delta$ parallela AZ ; ordinate igitur ducta est [I def. 5]. in parabola igitur erit [I, 42] $A\Delta BZ = A\Gamma Z$, et ablato, quod commune est, $AEBZ$ reliquum erit $A\Delta E = \Gamma B E$.

in reliquis autem diametri in H centro concurrant.

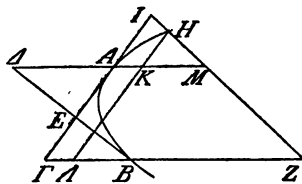
ἐπεὶ οὖν κατῆκται ἡ AZ , καὶ ἐφάπτεται ἡ AG ,
τὸ ὑπὸ ZHG ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ BH . ἔστιν ἄρα, ὡς
ἡ ZH πρὸς HB , ἡ BH πρὸς HG . καὶ ὡς ἄρα ἡ



ZH πρὸς HG , τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ HB . ἀλλ'
5 ὡς τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ HB , τὸ AHZ πρὸς τὸ
 ΔHB , ὡς δὲ ἡ ZH πρὸς HG , τὸ AHZ πρὸς AHG .
καὶ ὡς ἄρα τὸ AHZ πρὸς τὸ AHG , τὸ AHZ πρὸς
 ΔHB . ἴσον ἄρα τὸ AHG τῷ ΔHB . κοινὸν ἀφη-
ρήσθω τὸ ΔHGE . λοιπὸν ἄρα τὸ $AE\Delta$ τρίγωνον
10 ἴσον ἐστὶ τῷ $ΓEB$.

β'.

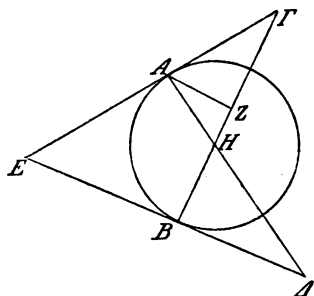
Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς ἢ τῆς
τοῦ κύκλου περιφερείας ληφθῇ τι σημεῖον, καὶ δι'
αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι
15 ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν
διαμέτρων, τὸ γινόμενον
τετράπλευρον πρὸς τε μιᾷ
τῶν ἐφαπτομένων καὶ μιᾷ
τῶν διαμέτρων ἴσον ἔσται
20 τῷ γινόμενῳ τριγώνῳ πρὸς τε τῇ αὐτῇ ἐφαπτομένῃ καὶ
τῇ ἑτέρᾳ τῶν διαμέτρων.



ἔστω γὰρ κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB

5. ὡς] pc, corr. ex ὁ m. 1 V.

iam quoniam AZ ordinate ducta est, et $A\Gamma$ contingit, erit $ZH \times H\Gamma = BH^2$ [I, 37]. itaque

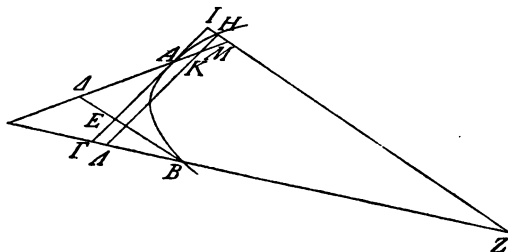


$ZH : HB = BH : H\Gamma$
 [Eucl. VI, 17]; quare etiam
 $ZH : H\Gamma = ZH^2 : HB^2$
 [Eucl. V def. 9]. est autem
 $ZH^2 : HB^2 = AHZ : \Delta HB$
 [Eucl. VI, 19], et
 $ZH : H\Gamma = AHZ : AH\Gamma$
 [Eucl. VI, 1]. quare etiam
 $\Delta AHZ : AH\Gamma = AHZ : \Delta HB$.

itaque $\Delta AH\Gamma = \Delta HB$ [Eucl. V, 9]. auferatur, quod commune est, $\Delta H\Gamma E$; reliquum igitur $\Delta E\Delta = \Gamma E B$.

II.

Iisdem suppositis si in sectione uel ambitu circuli punctum aliquod sumitur, et per id rectae contingentibus parallelae ducuntur usque ad diametros, quadrangulus ad alteram contingentium alteramque diametro-



rum ortus aequalis erit triangulo ad eandem contingentem alteramque diametrum orto.

sit enim AB conici sectio uel ambitus circuli contingentesque $A\Gamma$, $BE\Delta$, diametri autem $A\Delta$, $B\Gamma$,

καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ $ΑΕΓ$, $ΒΕΔ$, διάμετροι δὲ αἱ $ΑΔ$, $ΒΓ$, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ $Η$, καὶ ἤχθωσαν παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αἱ $ΗΚΑ$, $ΗΜΖ$. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $ΑΙΜ$ τρίγωνον τῷ $ΓΛΗΙ$ τε-
5 τραπεζεύρῳ.

ἐπεὶ γὰρ δέδεικται τὸ $ΗΚΜ$ τρίγωνον τῷ $ΑΑ$ τετραπλεύρῳ ἴσον, κοινὸν προσκείσθω ἢ ἀφηρήσθω τὸ $ΙΚ$ τετράπλευρον, καὶ γίνεται τὸ $ΑΙΜ$ τρίγωνον ἴσον τῷ $ΓΗ$ τετραπλεύρῳ.

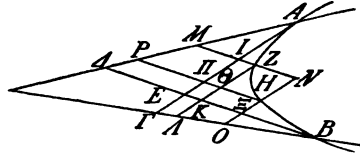
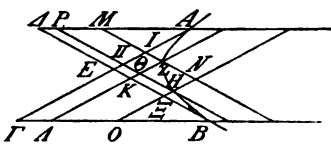
10

γ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς ἢ τῆς περιφερείας β' σημεῖα ληφθῆ, καὶ δι' αὐτῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν διαμέτρων, τα γινόμενα ὑπὸ τῶν ἀχθεισῶν τετράπλευρα, βεβηκότα

15 δὲ ἐπὶ τῶν διαμέτρων, ἴσα ἔσται ἀλλήλοις.

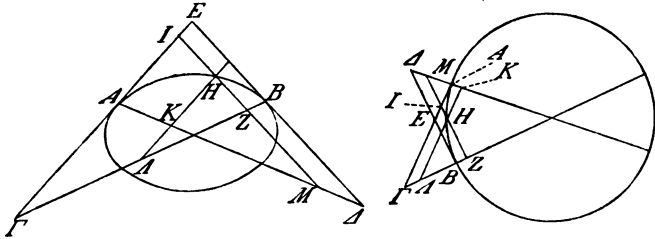
ἔστω γὰρ ἡ τομὴ καὶ αἱ ἐφαπτόμεναι καὶ αἱ διάμετροι, ὡς προείρηται, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς δύο τυχόντα σημεῖα τὰ Z , H , καὶ διὰ μὲν τοῦ Z ταῖς ἐφαπτομέναις παράλληλοι ἤχθωσαν ἢ τε $ZΘΚΑ$ καὶ



20 ἢ $NZIM$, διὰ δὲ τοῦ H ἢ τε $HΞO$ καὶ ἢ $ΘΠΡ$. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν $ΛΗ$ τετράπλευρον τῷ $ΜΘ$, τὸ δὲ $ΑΝ$ τῷ $ΡΝ$.

4. $ΓΛΗΙ$] $V?$, p; $ΓΛΗ$ c, et v, sed corr. m. 2. V in prop. II quinque praeterea figg. habet.

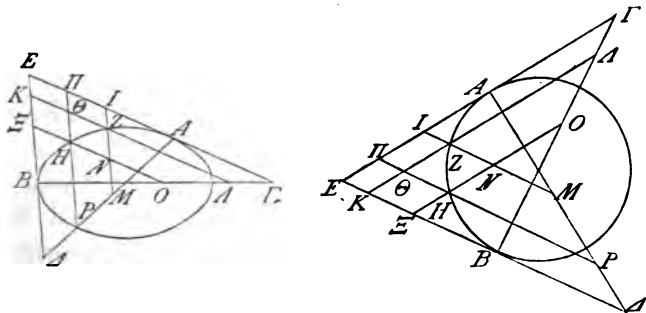
et sumatur in sectione punctum aliquod H , ducanturque contingentibus parallelae $HK A$, HMZ . dico, esse $AIM = \Gamma AHI$.



nam quoniam demonstratum est [I, 42—43], esse $HKM = AA$, commune adiciatur uel auferatur quadrangulus IK . tum erit $AIM = \Gamma H$.

III.

Iisdem suppositis si in sectione uel ambitu circuli duo puncta sumuntur, et per ea rectae contingentibus parallelae usque ad diametros ducuntur, quadranguli



rectis ita ductis effecti et in diametris collocati inter se aequales erunt.

sit enim sectio et contingentes et diametri, sicut

ἐπεὶ γὰρ προδέδεικται ἴσον τὸ $PΠΑ$ τρίγωνον
 τῷ $ΓΗ$ τετραπλεύρῳ, τὸ δὲ $ΑΜΙ$ τῷ $ΓΖ$, τὸ δὲ
 $ΑΡΠ$ τοῦ $ΑΜΙ$ μετρίον ἐστὶ τῷ $ΠΜ$ τετραπλεύρῳ,
 καὶ τὸ $ΓΗ$ ἄρα τοῦ $ΓΖ$ μετρίον ἐστὶ τῷ $ΜΠ$ τετρα-
 5 πλεύρῳ· ὥστε τὸ $ΓΗ$ ἴσον ἐστὶ τῷ $ΓΖ$ καὶ τῷ $ΠΜ$,
 τουτέστι τῷ $ΓΘ$ καὶ τῷ $ΡΖ$. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ
 $ΓΘ$ · λοιπὸν ἄρα τὸ $ΑΗ$ ἴσον ἐστὶ τῷ $ΘΜ$. καὶ ὅλον
 ἄρα τὸ $ΑΝ$ τῷ $ΡΝ$ ἴσον ἐστίν.

δ'.

10 Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθείαι ἐπιψαύουσαι
 συμπίπτωσιν ἀλλήλαις, ἀχθῶσι δὲ διὰ τῶν ἀφῶν διά-
 μετροὶ συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις, ἴσα ἔσται τα
 πρὸς ταῖς ἐφαπτομέναις τρίγωνα.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ A, B , αἱ δὲ ἐφαπτόμεναι
 15 αὐτῶν αἱ $ΑΓ, ΒΓ$ συμπίπτωσαν κατὰ τὸ $Γ$, κέντρον
 δὲ ἔστω τῶν τομῶν τὸ $Δ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΑΒ$ καὶ
 ἡ $ΓΔ$ καὶ ἐμβεβλήσθω ἐπὶ τὸ $Ε$, ἐπεζεύχθωσαν δὲ
 καὶ αἱ $ΔΑ, ΒΔ$ καὶ ἐμβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ $Ζ, Η$.
 λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $ΑΗΔ$ τρίγωνον τῷ $ΒΔΖ$, τὸ
 20 δὲ $ΑΓΖ$ τῷ $ΒΓΗ$.

ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ $Θ$ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ
 $ΘΑ$ · παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῇ $ΑΗ$. καὶ ἐπεὶ ἴση
 ἐστὶν ἡ $ΑΔ$ τῇ $ΔΘ$, ἴσον ἂν εἴη τὸ $ΑΗΔ$ τρίγωνον
 τῷ $ΘΑΔ$. ἀλλὰ τὸ $ΔΘΑ$ τῷ $ΒΔΖ$ ἐστὶν ἴσον· καὶ
 25 τὸ $ΑΗΔ$ ἄρα τῷ $ΒΔΖ$ ἐστὶν ἴσον. ὥστε καὶ τὸ $ΑΓΖ$
 τῷ $ΒΓΗ$ ἴσον.

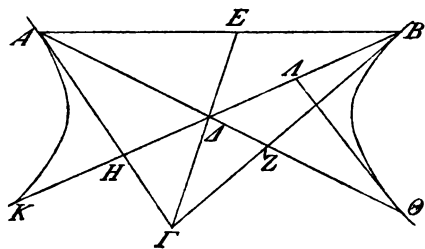
antea diximus, sumantur autem in sectione duo quaelibet puncta Z, H , et per Z contingentibus parallelae ducantur $Z\Theta KA, NZIM$, per H autem $H\Xi O, \Theta\Pi P$. dico, esse $\Delta H = M\Theta$, $\Delta N = PN$.

quoniam enim antea demonstraui[m]us [prop. II], esse $P\Pi A = \Gamma H$, $AMI = \Gamma Z$, et $AP\Pi = AMI + \Pi M$, erit etiam $\Gamma H = \Gamma Z + \Pi M$. itaque $\Gamma H = \Gamma\Theta + PZ$. auferatur, quod commune est, $\Gamma\Theta$; reliquum igitur $\Delta H = \Theta M$. ergo $\Delta N = PN$.

IV.

Si duae rectae sectiones oppositas contingentes inter se concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur cum contingentibus concurrentes, trianguli ad contingentes positi aequales erunt.

sint A, B sectiones oppositae, easque contingentes $\Delta\Gamma, B\Gamma$ in Γ concurrant, centrum autem sectionum



sit Δ , ducaturque AB et $\Gamma\Delta$, quae ad E producatur, et ducantur etiam $\Delta A, B\Delta$ producanturque ad Z, H . dico, esse

$$\Delta H\Delta = B\Delta Z$$

et $\Delta\Gamma Z = B\Gamma H$.

per Θ enim sectionem contingens ducatur ΘA ; ea igitur rectae AH parallela est [Eutocius ad I, 44]. et quoniam est [I, 30] $\Delta\Delta = \Delta\Theta$, erit $\Delta H\Delta = \Theta\Delta\Delta$ [Eucl. VI, 19]. est autem $\Delta\Theta\Delta = B\Delta Z$ [prop. I]; quare etiam $\Delta H\Delta = B\Delta Z$. ergo etiam $\Delta\Gamma Z = B\Gamma H$.

ε'.

Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι
 συμπίπτωσι, καὶ ληφθῆ ἑφ' ὁποτέρας τῶν τομῶν ση-
 μείον τι, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι, ἡ μὲν
 5 παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς
 ἐπιξευγνύουσαν, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τριγώνου
 πρὸς τῆ δια τῆς συμπτώσεως ἠγμένη διαμέτρῳ τοῦ
 ἀπολαμβανομένου τριγώνου πρὸς τῆ συμπτώσει τῶν
 ἐφαπτομένων διαφέρει τῷ ἀπολαμβανομένῳ τριγώνῳ
 10 πρὸς τε τῆ ἐφαπτομένη καὶ τῆ δια τῆς ἀφῆς ἀγομένη
 διαμέτρῳ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ A, B , ὧν κέντρον τὸ Γ ,
 καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ $E\Delta, \Delta Z$ συμπίπτέτωσαν κατὰ τὸ
 Δ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ EZ καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ καὶ ἐκβεβλήσθω,
 15 καὶ αἱ $Z\Gamma, E\Gamma$ ἐπιξευχθεῖσαι ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ
 εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ H , καὶ δι' αὐτοῦ
 ἤχθω παρὰ μὲν τὴν EZ ἡ $\Theta HK\Lambda$, παρὰ δὲ τὴν ΔZ
 ἡ HM . λέγω, ὅτι τὸ $H\Theta M$ τρίγωνον τοῦ $K\Theta\Delta$ δια-
 φέρει τῷ $K\Lambda Z$.

20 ἐπεὶ γὰρ δέδεικται ἡ $\Gamma\Delta$ διάμετρος τῶν ἀντικει-
 μένων, ἡ δὲ EZ τεταγμένως ἐπ' αὐτὴν κατηγμένη, καὶ
 ἡ μὲν $H\Theta$ παρὰ τὴν EZ , ἡ δὲ MH παρὰ τὴν ΔZ ,
 τὸ ἄρα $MH\Theta$ τρίγωνον τοῦ $\Gamma\Lambda\Theta$ τριγώνου διαφέρει
 τῷ $\Gamma\Delta Z$. ὥστε τὸ $MH\Theta$ τοῦ $K\Theta\Delta$ τριγώνου δια-
 25 φέρει τῷ $KZ\Lambda$.

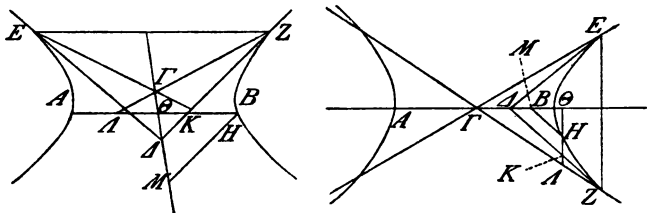
καὶ φανερόν, ὅτι ἴσον γίνεται τὸ $KZ\Lambda$ τρίγωνον
 τῷ $MHK\Lambda$ τετραπλεύρῳ.

3. συμπίπτουσι V; corr. pc. 17. $\Theta HK\Lambda$] V; $H\Theta K\Lambda$ p.

V.

Si duae rectae oppositas contingentes inter se concurrunt, et in utraque sectione punctum aliquod sumitur, ab eoque duae rectae ducuntur altera contingenti parallela, altera rectae puncta contactus coniungenti parallela, triangulus ab iis ad diametrum per punctum concursus ductam effectus a triangulo ad punctum concursus contingentium absciso differt triangulo ad contingentem diametrumque per punctum contactus ductam absciso.

sint oppositae A, B , quarum centrum sit Γ , et contingentes $E\Delta, \Delta Z$ in Δ concurrant, ducaturque EZ et $\Gamma\Delta$, quae producat, et $Z\Gamma, E\Gamma$ ductae pro-



ducantur, sumaturque in sectione punctum aliquod H , et per id ducatur $\Theta H K \Delta$ rectae EZ parallela, HM autem rectae ΔZ parallela. dico, esse

$$H\Theta M = K\Theta \Delta + K\Delta Z.$$

quoniam enim demonstraui[mus] [II, 39 et 38], $\Gamma\Delta$ diametrum esse oppositarum, et EZ ad eam ordinate ducta est, et $H\Theta$ rectae EZ parallela, MH autem rectae ΔZ parallela, erit [I, 45]

$$MH\Theta = \Gamma\Delta\Theta + \Gamma\Delta Z.$$

ergo $MH\Theta = K\Theta \Delta + K\Delta Z$.

et maifestum est, esse $K\Delta Z = MHK\Delta$.

ε'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ληφθῆ τι σημείον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις συμπίπτουσαι ταῖς τε ἐφαπτομέναις καὶ ταῖς διαμέτροις, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τετράπλευρον πρὸς τῇ μιᾷ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τῇ μιᾷ τῶν διαμέτρων ἴσον ἔσται τῷ γινόμενῳ τριγώνῳ πρὸς τε τῇ αὐτῇ ἐφαπτομένῃ καὶ τῇ ἐτέρᾳ τῶν διαμέτρων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετροι αἱ $ΑΕΓ$, $ΒΕΔ$, καὶ τῆς $ΑΒ$ τομῆς ἐφαπτέσθωσαν αἱ $ΑΖ$, $ΒΗ$ συμπίπτουσαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ $Θ$, εἰλήφθω δέ τι σημείον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ $Κ$, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ταῖς ἐφαπτομέναις παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ $ΚΜΑ$, $ΚΝΞ$. λέγω, ὅτι τὸ $ΚΖ$ τετράπλευρον τῷ $ΑΙΝ$ τριγώνῳ ἔστιν ἴσον.

ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναι αἱ $ΑΒ$, $ΓΔ$, καὶ τῆς $ΑΒ$ ἐφάπτεται ἡ $ΑΖ$ συμπίπτουσα τῇ $ΒΔ$, καὶ παρὰ τὴν $ΑΖ$ ἤκται ἡ $ΚΑ$, ἴσον ἔστί τὸ $ΑΙΝ$ τριγώνου τῷ $ΚΖ$ τετραπλεύρῳ.

ζ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐφ' ἑκατέρας τῶν τομῶν σημεία τινα ληφθῆ, καὶ ἀπ' αὐτῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις συμπίπτουσαι ταῖς τε ἐφαπτομέναις καὶ ταῖς διαμέτροις, τὰ γινόμενα ὑπὸ τῶν ἀχθεισῶν τετράπλευρα, βεβηκότα δὲ ἐπὶ τῶν διαμέτρων, ἴσα ἔσται ἀλλήλοις.

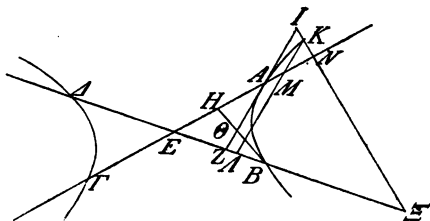
ὑποκείσθω γὰρ τὰ προειρημένα, καὶ εἰλήφθω ἐφ' ἑκατέρας τῶν τομῶν σημεία τὰ $Κ$, $Α$, καὶ δι' αὐτῶν

2. ὑποκειμένων] repet. mg. m. rec. V. 8. τῇ] (alt.) om. V; corr. p. 18. $ΚΜΑ$] $ΚΑΜ$ V; corr. p. 22. συμπίπτουσαι] pcv; euan. V, rep. mg. m. rec.

VI.

Iisdem suppositis si in altera oppositarum punctum aliquod sumitur, et ab eo rectae contingentibus parallelae ducuntur et cum contingentibus et cum diametris concurrentes, quadrangulus ab iis ad alteram contingentium alteramque diametrum effectus aequalis erit triangulo ad eandem contingentem alteramque diametrum orto.

sint oppositae, quarum diametri sint AET, BEA , et sectionem AB contingant AZ, BH inter se in Θ



concurrentes, sumatur autem in sectione punctum aliquod K , ab eoque contingentibus parallelae ducantur KMA, KNB . dico, esse $KZ = AIN$.

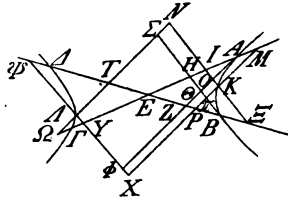
iam quoniam AB, GA sectiones oppositae sunt, et sectionem AB contingit AZ cum BA concurrentes, rectae autem AZ parallela ducta est KA , erit [prop. II] $AIN = KZ$.

VII.

Iisdem suppositis si in utraque sectione puncta aliqua sumuntur, et ab iis contingentibus parallelae ducuntur rectae et cum contingentibus et cum diametris concurrentes, quadranguli rectis ita ductis effecti et in diametris collocati inter se aequales erunt.

παρὰ μὲν τὴν AZ ἤχθωσαν ἡ $MKΠΡΧ$ καὶ ἡ $NΣΤΛΩ$,
παρὰ δὲ τὴν BH ἡ $ΝΙΟΚΞ$ καὶ ἡ $ΧΦΥΛΨ$. λέγω,
ὅτι ἔσται τὰ τῆς προτάσεως.

ἐπεὶ γὰρ τὸ $ΑΟΙ$ τρί-
5 γωνον τῷ $ΡΟ$ τετραπλεύρῳ
ἐστὶν ἴσον, κοινὸν προσ-
κεισθῶ τὸ $ΕΟ$. ὅλον ἄρα τὸ
 $ΑΕΖ$ τρίγωνον ἴσον ἐστὶ
τῷ $ΚΕ$. ἔστι δὲ καὶ τὸ
10 $ΒΕΗ$ τρίγωνον ἴσον τῷ $ΑΕ$ τετραπλεύρῳ, καὶ ἐστὶ
τὸ $ΑΕΖ$ τρίγωνον ἴσον τῷ $ΒΗΕ$. καὶ τὸ $ΑΕ$ ἄρα
ἴσον ἐστὶ τῷ $ΙΚΡΕ$. κοινὸν προσκεισθῶ τὸ $ΝΕ$.
ὅλον ἄρα τὸ $ΤΚ$ ἴσον ἐστὶ τῷ $ΙΔ$, καὶ τὸ $ΚΥ$ τῷ $ΡΑ$.



η'.

15 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω ἀντὶ τῶν K, A
τὰ $Γ, Δ$, καθ' ἃ συμβάλλουσιν αἱ διάμετροι ταῖς τομαῖς,
καὶ δι' αὐτῶν ἤχθωσαν αἱ παράλληλοι ταῖς ἐφαπ-
τομέναις.

λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $ΔΗ$ τετράπλευρον τῷ $ΖΓ$
20 καὶ τὸ $ΞΙ$ τῷ $ΟΤ$.

ἐπεὶ γὰρ ἴσον εἰδείχθη τὸ $ΑΗΘ$ τρίγωνον τῷ
 $ΘΒΖ$, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B παράλληλος τῇ ἀπὸ
τοῦ H ἐπὶ τὸ Z , ἀνάλογον ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ $ΑΕ$ πρὸς
 $ΕΗ$, ἢ $ΒΕ$ πρὸς $ΕΖ$. καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ $ΕΑ$
25 πρὸς $ΑΗ$, ἢ $ΕΒ$ πρὸς $ΒΖ$. ἔστι δὲ καὶ, ὡς ἡ $ΓΑ$
πρὸς $ΑΕ$, ἢ $ΔΒ$ πρὸς $ΒΕ$. ἑκατέρω γὰρ ἑκατέρας
διπλῆ· δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ $ΓΑ$ πρὸς $ΑΗ$, ἢ $ΔΒ$

4. γάρ] cp, et V, sed deinde del. 1 litt. m. 1. 12. τὸ
NE] cp, corr. ex τὸν ε V. 20. τό] τῷ V; corr. Halley. τῷ]
τό cp. 21. τῷ] cp, corr. ex τό m. 1 V. 23. H] pcv, euan. V.

supponantur enim, quae antea diximus, et in utraque sectione puncta sumantur K, A , per eaque rectae AZ parallelae ducantur $MK\Pi PX, N\Xi T A\Omega$, rectae autem BH parallelae $NIOK\Xi, X\Phi T A\Psi$. dico, euenire, quae in propositione dicta sunt.

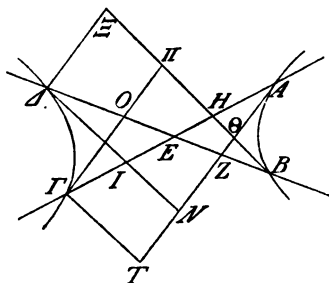
nam quoniam est $AOI = PO$ [prop. II], commune adiiciatur EO ; itaque erit $AEZ = KE$. est autem etiam [u. Eutocius ad prop. VI] $BEH = AE$, et [prop. I] $AEZ = BHE$; itaque etiam $AE = IKPE$. commune adiiciatur NE ; ergo $TK = IA$; et etiam $KT = PA$.

VIII.

Iisdem suppositis pro K, A sumantur Γ, A , in quibus diametri cum sectionibus concurrant, per eaque ducantur rectae contingentibus parallelae.

dico, esse $\Delta H = Z\Gamma, \Xi I = OT$.

quoniam enim demonstrauius, esse $AH\Theta = \Theta BZ$ [prop. I], et recta ab A ad B ducta rectae ab H ad



Z ductae parallelae est [II, 39 et Pappi lemma I], erit [Eucl. VI, 4]

$AE : EH = BE : EZ$;
et conuertendo

$EA : AH = EB : BZ$
[Eucl. V, 19 coroll.]. est autem etiam

$\Gamma A : AE = \Delta B : BE$;

nam utraque utraque duplo maior est [I, 30]. ex aequo igitur [Eucl. V, 20] $\Gamma A : AH = \Delta B : BZ$. et trianguli similes sunt propter parallelas; itaque

$\Gamma T A : A\Theta H = \Xi B \Delta : \Theta B Z$ [Eucl. VI, 19].

πρὸς BZ . καὶ ἐστὶν ὅμοια τὰ τρίγωνα διὰ τὰς παρ-
 αλλήλους· ὡς ἄρα τὸ $\Gamma T A$ τρίγωνον πρὸς τὸ $A\Theta H$,
 τὸ $\Xi B \Delta$ πρὸς τὸ $\Theta B Z$. καὶ ἐναλλάξ· ἴσον δὲ τὸ
 $AH\Theta$ τῷ $\Theta Z B$. ἴσον ἄρα καὶ τὸ $T A \Gamma$ τῷ $\Delta B \Xi$.
 5 ἂν τὸ $AH\Theta$ ἴσον ἐδείχθη τῷ $B\Theta Z$. λοιπὸν ἄρα τὸ
 $\Delta\Theta$ τετράπλευρον ἴσον τῷ $\Gamma\Theta$. ὥστε καὶ τὸ ΔH
 τῷ ΓZ .

καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστὶν ἡ ΓO τῇ AZ , ἴσον
 ἐστὶ τὸ $\Gamma O E$ τρίγωνον τῷ $A E Z$. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ
 10 $\Delta E I$ τῷ $B E H$. ἀλλὰ τὸ $B E H$ τῷ $A E Z$ ἴσον· καὶ
 τὸ $\Gamma O E$ ἄρα ἴσον τῷ $\Delta E I$. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ $H \Delta$ τε-
 τράπλευρον ἴσον τῷ $Z \Gamma$. ὅλον ἄρα τὸ ΞI ἴσον ἐστὶ
 τῷ $O T$.

θ'.

15 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν τὸ μὲν ἕτερον τῶν
 σημείων μεταξὺ ἧ τῶν διαμέτρων, οἶον τὸ K , τὸ δὲ
 ἕτερον ἐνὶ τῶν Γ, Δ ταύτων, οἶον τὸ Γ , καὶ ἀχθῶσιν
 αἱ παράλληλοι, λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $\Gamma E O$ τρίγωνον
 τῷ $K E$ τετράπλευρῳ καὶ τὸ ΛO τῷ ΛM .

20 τοῦτο δὲ φανερόν. ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐδείχθη τὸ $\Gamma E O$
 τρίγωνον τῷ $A E Z$, τὸ δὲ $A E Z$ ἴσον τῷ $K E$ τε-
 τραπλεύρῳ, καὶ τὸ $\Gamma E O$ ἄρα ἴσον τῷ $K E$ τετραπλεύρῳ.
 ὥστε καὶ τὸ $\Gamma P M$ ἴσον ἐστὶ τῷ $K O$, καὶ τὸ $K \Gamma$ ἴσον
 τῷ ΛO .

25 ι'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω τὰ K, Λ σημεία
 μὴ καθ' ὃ συμβάλλουσιν αἱ διάμετροι ταῖς τομαῖς.

δεικτέον δὴ, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $\Lambda T P X$ τετράπλευρον
 τῷ $\Omega X K I$ τετραπλεύρῳ.

4. $\Delta B \Xi$] $\Delta E \Xi$ V; corr. p ($\Xi \Delta B$).

et permutando [Eucl. V, 16]; est autem [prop. I] $AH\Theta = \Theta ZB$; quare etiam $T\Lambda\Gamma = \Delta B\Xi$.

quorum est $AH\Theta = B\Theta Z$, ut demonstrauius; itaque reliquum $\Delta\Theta = \Gamma\Theta$. quare etiam $\Delta H = \Gamma Z$.

et quoniam $\Gamma O, AZ$ parallelae sunt, erit [Eucl. VI, 19] $\Gamma O E = \Delta E Z$.¹⁾ eodem autem modo etiam

$$\Delta E I = B E H.$$

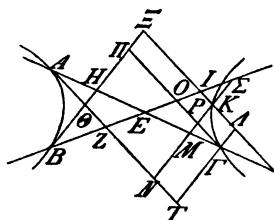
est autem $B E H = \Delta E Z$ [prop. I]; quare etiam

$$\Gamma O E = \Delta E I.$$

est autem etiam $H\Delta = Z\Gamma$; ergo $\Xi I = O T$.

IX.

Iisdem suppositis si alterum punctum inter diametros est ut K , alterum autem idem atque alterutrum



punctorum Γ, Δ ut Γ , et ducuntur parallelae, dico, esse $\Gamma E O = K E$, $\Lambda O = \Lambda M$.

et hoc manifestum est. quoniam enim demonstrauius [Eucl. VI, 19; cfr. prop. VIII], esse $\Gamma E O = \Delta E Z$,

et est $\Delta E Z = K E$ [Eutocius ad prop. VI], erit etiam $\Gamma E O = K E$. ergo etiam $\Gamma P M = K O$ et $K\Gamma^2 = \Lambda O$.

X.

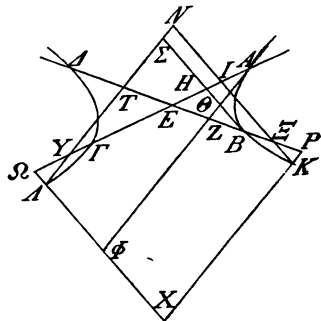
Iisdem suppositis puncta K, Λ ne sumantur, ubi diametri cum sectionibus concurrunt.

demonstrandum igitur, esse $\Lambda T P X = \Omega X K I$.

1) Nam $\Gamma E = E A$ (I, 30).

2) H. e. $K M \Gamma \Lambda$.

ἐπεὶ γὰρ ἐφάπτονται αἱ AZ , BH , καὶ διὰ τῶν
 ἀφῶν διάμετροί εἰσιν αἱ AE , BE , καὶ παρὰ τὰς
 ἐφαπτομένας εἰσιν αἱ AT ,
 KI , μείζον ἐστὶ τὸ TTE
 5 τρίγωνον τοῦ $T\Omega A$ τῶ
 EZA . ὁμοίως δὲ καὶ τὸ
 ΞEI τοῦ ΞPK μείζον ἐστὶ
 τῶ BEH . ἴσον δὲ τὸ AEZ
 τῶ BEH . τῶ αὐτῶ ἄρα
 10 ὑπερέχει τό τε TET τοῦ
 $T\Omega A$ καὶ τὸ ΞEI τοῦ
 ΞPK . τὸ TTE ἄρα μετὰ
 τοῦ ΞPK ἴσον ἐστὶ τῶ
 ΞEI μετὰ τοῦ $T\Omega A$. κοινὸν προσκείσθω τὸ $K\Xi ET\Lambda X$.
 15 τὸ ΛTPX ἄρα τετράπλευρον ἴσον ἐστὶ τῶ ΩXKI
 τετραπλεύρῳ.



ια'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐφ' ὁποτέρας τῶν
 τομῶν σημείον τι ληφθῆ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι
 20 ἀχθῶσιν ἢ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἢ δὲ παρὰ τὴν
 τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσαν, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν
 τρίγωνον πρὸς τῇ διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων
 ἡγμένη διαμέτρῳ διαφέρει τοῦ ἀπολαμβανομένου τρι-
 γώνου πρὸς τε τῇ ἐφαπτομένῃ καὶ τῇ διὰ τῆς ἀφῆς
 25 ἡγμένη διαμέτρῳ τῶ ἀπολαμβανομένῳ τριγώνῳ πρὸς
 τῇ συμπτώσει τῶν ἐφαπτομένων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ AB , ΓA , καὶ ἐφαπτόμεναι
 αἱ AE , ΔE συμπιπέτωσαν κατὰ τὸ E , καὶ ἔστω

5. $T\Omega A$] pev , Ω e corr. m. 1 V. 9. τῶ] (alt.) pc , corr. ex
 τό m. 1 V. αὐτῶ] pc , corr. ex αὐτό m. 1 V. 14. $K\Xi ET\Lambda X$
 V p; corr. Memus.

κέντρον τὸ Θ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν ἡ τε $ΑΔ$ καὶ ἡ $ΕΘΗ$, εἰλήφθω δὲ ἐπὶ τῆς $ΑΒ$ τομῆς τυχόν σημεῖον τὸ $Β$, καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθωσαν παρὰ μὲν τὴν $ΑΗ$ ἢ $ΒΖΑ$, παρὰ δὲ τὴν $ΑΕ$ ἢ $ΒΜ$. λέγω, ὅτι τὸ $ΒΖΜ$
 5 τρίγωνον τοῦ $ΑΚΑ$ διαφέρει τῷ $ΚΕΖ$.

ὅτι μὲν γὰρ ἡ $ΑΔ$ δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς $ΕΘ$, φανερόν, καὶ ὅτι ἡ $ΕΘ$ διάμετρος ἐστὶ συζυγῆς τῇ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν $ΑΔ$ ἀγομένη· ὥστε κατηγμένη ἐστὶν ἡ $ΑΗ$ ἐπὶ τὴν $ΕΗ$.

10 ἐπεὶ οὖν διάμετρος ἐστὶν ἡ $ΗΕ$, καὶ ἐφάπτεται μὲν ἡ $ΑΕ$, κατηγμένη δὲ ἡ $ΑΗ$, ληφθέντος δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς τοῦ $Β$ σημείου κατήχθησαν ἐπὶ τὴν $ΕΗ$ ἢ μὲν $ΒΖ$ παρὰ τὴν $ΑΗ$, ἢ δὲ $ΒΜ$ παρὰ τὴν $ΑΕ$, δῆλον, ὅτι τὸ $ΒΜΖ$ τρίγωνον τοῦ $ΑΘΖ$ διαφέρει
 15 τῷ $\Theta ΑΕ$. ὥστε καὶ τὸ $ΒΖΜ$ τοῦ $ΑΚΑ$ διαφέρει τῷ $ΚΖΕ$.

καὶ συναποδεδείκται, ὅτι τὸ $ΒΚΕΜ$ τετράπλευρον ἴσον ἐστὶ τῷ $ΑΚΑ$ τριγώνῳ.

ιβ'.

20 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἐπὶ μιᾶς τῶν τομῶν $\bar{\beta}$ σημεία ληφθῆ, καὶ ἀφ' ἑκατέρου παράλληλοι ἀχθῶσιν, ὁμοίως ἴσα ἔσται τὰ γινόμενα ὑπ' αὐτῶν τετράπλευρα.

ἔστω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς $ΑΒ$ τομῆς τυχόντα σημεία τὰ $Β, Κ$, καὶ δι' αὐτῶν
 25 ἤχθωσαν παράλληλοι τῇ $ΑΔ$ αἱ $ΑΒΜΝ, ΚΞΟΤΠ$, τῇ δὲ $ΑΕ$ αἱ $ΒΞΡ, ΑΚΣ$. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $ΒΠ$ τῷ $ΚΡ$.

25. $ΑΒΜΝ$] $ΒΑΜΝ$ V; corr. p.
 corr. p.

26. $ΑΚΣ$] $ΚΛΣ$ V;

ἐπεὶ γὰρ δέδεικται ἴσον τὸ μὲν $ΑΟΠ$ τρίγωνον τῷ $ΚΟΕΣ$ τετραπλεύρῳ, τὸ δὲ $ΑΜΝ$ ἰσὸν $ΒΜΕΡ$, λοιπὸν ἄρα τὸ $ΚΡ$ λιπὸν ἢ προσλαβὸν τὸ $ΒΟ$ ἴσον ἐστὶ τῷ $ΜΠ$. καὶ κοινοῦ προστεθέντος ἢ ἀφαιρου-
5 μένου τοῦ $ΒΟ$ τὸ $ΒΠ$ ἴσον ἐστὶ τῷ $ΞΣ$.

ιγ'.

Ἐὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις τῶν ἐφεξῆς τομῶν εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ
διὰ τῶν ἀφῶν διάμετροι ἀχθῶσιν, ἴσα ἔσται τὰ τρί-
10 γωνα, ὧν κορυφή κοινὴ τὸ κέντρον ἐστὶ τῶν ἀντι-
κειμένων.

ἔστωσαν συζυγεῖς ἀντικείμεναι, ἐφ' ὧν τὰ $A, B, Γ, Δ$ σημεῖα, καὶ τῶν A, B τομῶν ἐφαπτέσθωσαν αἱ $ΒΕ, ΑΕ$ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ E , καὶ ἔστω κέν-
15 τρον τὸ $Θ$, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ $ΑΘ, ΒΘ$ ἐκβεβλή-
σθωσαν ἐπὶ τὰ $Δ, Γ$. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $ΒΖΘ$ τρίγωνον τῷ $ΑΗΘ$ τριγώνῳ.

ἤχθωσαν γὰρ διὰ τῶν $A, Θ$ παρὰ τὴν $ΒΕ$ αἱ $ΑΚ, ΑΘΜ$. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται τῆς B τομῆς ἡ $ΒΖΕ$,
20 καὶ διὰ τῆς ἀφῆς διάμετρος ἐστὶν ἡ $ΔΘΒ$, καὶ παρὰ
τὴν $ΒΕ$ ἐστὶν ἡ $ΑΜ$, συζυγῆς ἐστὶν ἡ $ΑΜ$ διάμετρος τῇ $ΒΔ$ διαμέτρῳ ἢ καλουμένη δευτέρα διάμετρος·
διὰ δὲ τοῦτο κατῆκται ἡ $ΑΚ$ τεταγμένως ἐπὶ τὴν $ΒΔ$. καὶ ἐφάπτεται ἡ $ΑΗ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ $ΚΘΗ$ ἴσον
25 ἐστὶ τῷ ἀπὸ $ΒΘ$. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ $ΚΘ$ πρὸς $ΘΒ$, ἢ $ΒΘ$ πρὸς $ΗΘ$. ἀλλ' ὡς ἡ $ΚΘ$ πρὸς $ΘΒ$, ἢ $ΚΑ$ πρὸς

3. λειπὸν V; corr. p. 4. προστιθεῖ V, προστιθέντος cv, corr. p; fort. προστιθεμένου. Deinde del. ἢ m. 1 V. 13. σημεῖα] delendum? 19. ΑΘΜ] ΘΑΜ V; corr. p. 24. ΚΘΗ] ΚΗΘ V; corr. Memus. 25. ἀπό] om. V; corr. p.

$ABMN, KΞOTΠ$ rectae AA parallelae, rectae autem AE parallelae $BΞP, AKΣ$. dico, esse $BΠ = KP$.

nān quoniam demonstratum est [prop. XI coroll.], esse $AOΠ = KOEΣ$ et $AMN = BMEP$, erit

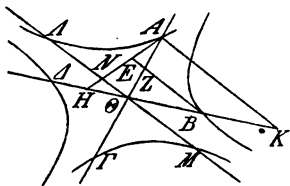
$$KP \div BO = MΠ$$

uel¹⁾ $KP + BO = MΠ$. et communi adiecto uel ablato BO , erit $BΠ = ΞΣ$.

XIII.

Si in oppositis coniugatis rectae sectiones deinceps positae contingentes inter se concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur, aequales erunt trianguli, quorum uertex communis centrum est oppositarum.

sint oppositae coniugatae, in quibus sint puncta $A, B, Γ, Δ$, et sectiones A, B contingant BE, AE



in E concurrentes, centrum autem sit $Θ$, et ductae $AΘ, BΘ$ ad $Δ, Γ$ producantur. dico, esse $BZΘ = AHΘ$.

ducantur enim per $A, Θ$ rectae BE parallelae $AK, AΘM$. iam quoniam sectionem B contingit BZE , et per punctum contactus diameter ducta est $ΔΘB$, et rectae BE parallela est AM , AM diameter est cum diametro $BΔ$ coniugata, secunda diameter quae uocatur [II, 20]; qua de causa AK ad $BΔ$ ordinate ducta est [I def. 6]. et AH contingit; itaque erit [I, 38] $KΘ \times ΘH = BΘ^2$. quare [Eucl. VI, 17]

$$KΘ : ΘB = BΘ : HΘ.$$

uerum $KΘ : ΘB = KA : BZ = AΘ : ΘZ$ [Eucl. VI, 4];

1) In secunda figura.

BZ καὶ ἡ $A\Theta$ πρὸς ΘZ · καὶ ὡς ἄρα ἡ $A\Theta$ πρὸς $Z\Theta$, ἡ $B\Theta$ πρὸς $H\Theta$. καὶ εἰσιν αἱ ὑπὸ $B\Theta Z$, $H\Theta Z$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· ἴσον ἄρα τὸ $AH\Theta$ τρίγωνον τῷ $B\Theta Z$ τριγώνῳ.

5

ιδ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐφ' ὁποτέρου τῶν τομῶν σημειῖόν τι ληφθῆ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν διαμέτρων, τὸ γινόμενον πρὸς τῷ κέντρῳ τριγώνου τοῦ γινομένου
10 περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τριγώνου διοίσει τριγώνῳ τῷ βάσει μὲν ἔχοντι τὴν ἐφαπτομένην, κορυφὴν δὲ τὸ κέντρον.

ἔστω τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτά, εἰλήφθω δὲ τι σημειον ἐπὶ τῆς B τομῆς τὸ Ξ , καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ μὲν τὴν
15 AH ἤχθωσαν ἡ $\Xi P\Sigma$, παρὰ δὲ τὴν BE ἡ ΞTO . λέγω, ὅτι τὸ $O\Theta T$ τρίγωνον τοῦ $\Xi\Sigma T$ διαφέρει τῷ ΘBZ .

ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A παρὰ τὴν BZ ἡ AT . ἐπεὶ οὖν διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον τῆς AA τομῆς διά-
20 μετρος μὲν ἐστὶν ἡ $A\Theta M$, συζυγῆς δὲ αὐτῇ καὶ δευτέρα διάμετρος ἡ $A\Theta B$, καὶ ἀπὸ τοῦ A ἐφάπτεται ἡ AH , κατῆκται δὲ παρὰ τὴν AM ἡ AT , ἔξει ἡ AT πρὸς τὴν TH τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἡ ΘT πρὸς TA καὶ ἐκ τοῦ ὄν ἔχει ἡ τοῦ
25 πρὸς τῇ AM εἰδους πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἀλλ' ὡς ἡ AT πρὸς TH , ἡ ΞT πρὸς $T\Sigma$, ὡς δὲ ἡ ΘT πρὸς TA , ἡ ΘT πρὸς TO καὶ ἡ ΘB πρὸς BZ ,

4. $B\Theta Z$] $A\Theta Z$ V; corr. Memus. 15. ἤχθω? ΞTO] ΞOT V; corr. p. 18. BZ] cnp; in V obscurum est B. 22. AM] p, A e corr. m. 1 V; corr. ex AM c; AM v. 24. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. ego; τοῦ p. 27. TO] cnp, O obscuratum in V.

ὡς δὲ ἡ τοῦ πρὸς τῇ AM εἰδους πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἡ τοῦ πρὸς τῇ $B\Delta$ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν. ἔξει ἄρα ἡ ΞT πρὸς $T\Sigma$ τὸν συνημμένον λόγον ἔκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἡ ΘB πρὸς BZ , τουτέστιν ἡ ΘT
 5 πρὸς TO , καὶ τοῦ ὄν ἔχει ἡ τοῦ πρὸς τῇ $B\Delta$ εἰδους ὀρθία πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ μα' τοῦ α' βιβλίου τὸ $T\Theta O$ τρίγωνον τοῦ $\Xi T\Sigma$ διαφέρει τῷ $BZ\Theta$.

ὥστε καὶ τῷ $AH\Theta$.

10

ιε'.

Ἐὰν μιᾶς τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθείαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἀφῶν διάμετροι ἀχθῶσι, ληφθῆ δέ τι σημειον ἐφ' ὁποτέρας τῶν συζυγῶν τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς
 15 ἐφαπτομέναις ἕως τῶν διαμέτρων, τὸ γινομένον ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῇ τομῇ τρίγωνον τοῦ γινομένου τριγώνου πρὸς τῷ κέντρῳ μείζον ἔστι τριγώνῳ τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἐφαπτομένην, κορυφὴν δὲ τὸ κέντρον τῶν ἀντικειμένων.

20 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αἱ $AB, H\Sigma, T, \Xi$, ὃν κέντρον τὸ Θ , καὶ τῆς AB τομῆς ἐφαπτέσθωσαν αἱ $A\Delta E, B\Delta \Gamma$, καὶ διὰ τῶν A, B ἀφῶν ἤχθωσαν διάμετροι αἱ $A\Theta Z\Phi, B\Theta T$, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς $H\Sigma$ τομῆς σημείον τι τὸ Σ , καὶ δι' αὐτοῦ
 25 ἤχθω παρὰ μὲν τὴν $B\Gamma$ ἢ $\Sigma Z A$, παρὰ δὲ τὴν AE ἢ ΣT . λέγω, ὅτι τὸ $\Sigma A T$ τρίγωνον τοῦ $\Theta A Z$ τριγώνου μείζον ἔστι τῷ $\Theta \Gamma B$.

ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν $B\Gamma$ ἢ $\Xi\Theta H$, παρὰ

5. TO] $T\Theta V$; corr. Memus. 23. $B\Theta T$] $T V$; corr. p.
 28. τήν] $\nu\rho$, τή V ; τό c.

rectum, ita latus rectum figurae ad $B\Delta$ applicatae ad transversum [I, 56]. itaque ratio $\Xi T : T\Sigma$ rationem habebit compositam ex ratione $\Theta B : BZ$ siue $\Theta T : TO$ et ea, quam habet latus rectum figurae ad $B\Delta$ applicatae ad transversum. et propter ea, quae in propositione XLI libri primi demonstrauius, erit

$$T\Theta O = \Xi T\Sigma + BZ\Theta.$$

quare etiam $T\Theta O = \Xi T\Sigma + AH\Theta$ [prop. XIII].

XV.

Si rectae unam sectionum oppositarum coniugarum contingentes concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur, in quavis autem sectionum coniugarum punctum aliquod sumitur, et ab eo contingentibus parallelae rectae usque ad diametros ducuntur, triangulus ab iis ad sectionem effectus triangulo ad centrum orto maior est triangulo basim habenti contingentem, uerticem autem centrum oppositarum.

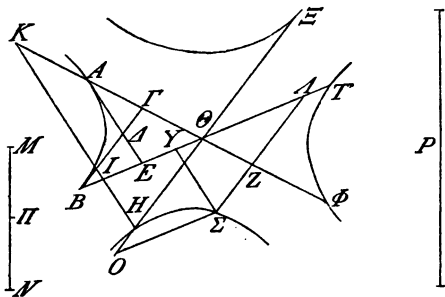
sint oppositae coniugatae $AB, H\Sigma, T, \Xi$, quarum centrum sit Θ , et sectionem AB contingant $A\Delta E, B\Gamma$, per A, B autem puncta contactus ducantur diametri $A\Theta Z\Phi, B\Theta T$, et in sectione $H\Sigma$ sumatur punctum aliquod Σ , et per id rectae $B\Gamma$ parallela ducatur $\Sigma Z A$, rectae autem AE parallela ΣT . dico, esse $\Sigma AT = \Theta AZ + \Theta \Gamma B$.

ducatur enim per Θ rectae $B\Gamma$ parallela $\Xi\Theta H$, per H autem rectae AE parallela KIH , et rectae BT parallela ΣO ; manifestum igitur, esse $\Xi H, BT$ diametros coniugatas [II, 20], et rectam ΣO rectae BT parallelam ad ΘHO ordinate ductam esse [I def. 6], et $\Sigma A\Theta O$ parallelogrammum esse.

δὲ τὴν AE διὰ τοῦ H ἢ KIH , παρὰ δὲ τὴν BT ἢ ΣO . φανερόν δὴ, ὅτι συζυγῆς ἐστὶ διάμετρος ἢ ΞH τῆ BT , καὶ ὅτι ἢ ΣO παράλληλος οὕσα τῆ BT κατῆκται τεταγμένως ἐπὶ τὴν ΘHO , καὶ ὅτι παραλ-
 5 ληλόγραμμόν ἐστὶ τὸ $\Sigma A \Theta O$.

ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἢ $B\Gamma$, καὶ διὰ τῆς ἀφῆς ἐστὶν ἢ $B\Theta$, καὶ ἐτέρα ἐφαπτομένη ἐστὶν ἢ AE , γερονέτω ὡς ἢ ΔB πρὸς BE , ἢ MN πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $B\Gamma$ ἢ ἄρα MN ἐστὶν ἢ καλουμένη ὀρθία τοῦ παρὰ
 10 τὴν BT εἶδους. δίχα τετημήσθω ἢ MN κατὰ τὸ Π . ἐστὶν ἄρα, ὡς ἢ ΔB πρὸς BE , ἢ $M\Pi$ πρὸς $B\Gamma$. πεποιήσθω δὴ, ὡς ἢ ΞH πρὸς TB , ἢ TB πρὸς P ἐστὶ δὴ καὶ ἢ P ἢ καλουμένη ὀρθία τοῦ παρὰ τὴν ΞH εἶδους. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν, ὡς ἢ ΔB πρὸς BE , ἢ
 15 $M\Pi$ πρὸς ΓB , ἀλλ' ὡς μὲν ἢ ΔB πρὸς BE , τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ ὑπὸ ΔBE , ὡς δὲ ἢ $M\Pi$ πρὸς ΓB , τὸ ὑπὸ $M\Pi$, $B\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $\Gamma B\Theta$, ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ ὑπὸ ΔBE , τὸ ὑπὸ ΠM , $B\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $\Gamma B\Theta$. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ $M\Pi$, $B\Theta$ τῷ ἀπὸ ΘH ,
 20 διότι τὸ μὲν ἀπὸ ΞH ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ TB , MN , καὶ τὸ μὲν ὑπὸ $M\Pi$, $B\Theta$ τέταρτον τοῦ ὑπὸ TB , MN , τὸ δὲ ἀπὸ $H\Theta$ τέταρτον τοῦ ἀπὸ $H\Xi$. ἐστὶν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ ὑπὸ ΔBE , τὸ ἀπὸ $H\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $\Gamma B\Theta$. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ
 25 ἀπὸ $H\Theta$, τὸ ὑπὸ ΔBE πρὸς τὸ ὑπὸ $\Gamma B\Theta$. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ ἀπὸ ΘH , τὸ ΔBE τρίγωνον πρὸς τὸ $H\Theta I$. ὅμοια γάρ· ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΔBE πρὸς τὸ ὑπὸ $\Gamma B\Theta$, τὸ ΔBE τρίγωνον πρὸς τὸ $\Gamma B\Theta$. ὡς ἄρα τὸ ΔBE τρίγωνον πρὸς τὸ $H\Theta I$, τὸ ΔBE πρὸς

iam quoniam $B\Gamma$ contingit, et $B\Theta$ per punctum contactus ducta est, et alia contingens est AE , fiat



$\Delta B : BE = MN : 2B\Gamma$; MN igitur latus est, rectum quod uocatur, figurae ad BT adplicatae [I, 50]. secetur MN in Π in duas partes aequales; itaque

$$\Delta B : BE = M\Pi : B\Gamma.$$

fiat igitur $\Xi H : TB = TB : P$; itaque etiam P latus erit, rectum quod uocatur, figurae ad ΞH adplicatae [I, 56]. iam quoniam $\Delta B : BE = M\Pi : \Gamma B$, uerum

$$\Delta B : BE = \Delta B^2 : \Delta B \times BE \text{ et}$$

$$M\Pi : \Gamma B = M\Pi \times B\Theta : \Gamma B \times B\Theta,$$

erit $\Delta B^2 : \Delta B \times BE = M\Pi \times B\Theta : \Gamma B \times B\Theta$. est autem $M\Pi \times B\Theta = \Theta H^2$, quia $\Xi H^2 = TB \times MN$

$$[I, 56], \text{ et } [I, 30] \quad M\Pi \times B\Theta = \frac{1}{4} TB \times MN,$$

$$H\Theta^2 = \frac{1}{4} H\Xi^2;$$

itaque erit $\Delta B^2 : \Delta B \times BE = H\Theta^2 : \Gamma B \times B\Theta$. permutando [Eucl. V, 16]

$$\Delta B^2 : H\Theta^2 = \Delta B \times BE : \Gamma B \times B\Theta.$$

In V praeter hanc figuram rectangula quaedam triangulique inueniuntur.

τὸ $\Gamma B\Theta$. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ $H\Theta I$ τῷ $\Gamma B\Theta$ [τὸ ἄρα $H\Theta K$ τρίγωνον τοῦ ΘIK διαφέρει τῷ $I\Theta H$, τουτέστι τῷ $\Gamma B\Theta$]. πάλιν ἐπεὶ ἡ ΘB πρὸς $B\Gamma$ τὸν συνημμένον ἔχει λόγον ἕκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἡ ΘB πρὸς
 5 $M\Gamma$ καὶ ἡ PM πρὸς $B\Gamma$, ἀλλ' ὡς ἡ ΘB πρὸς $M\Gamma$, ἡ TB πρὸς MN καὶ ἡ P πρὸς ΞH , ὡς δὲ ἡ $M\Gamma$ πρὸς $B\Gamma$, ἡ ΔB πρὸς BE , ἔξει ἄρα ἡ ΘB πρὸς $B\Gamma$ τὸν συγκειμένον λόγον ἕκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἡ ΔB πρὸς BE καὶ ἡ P πρὸς ΞH . καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν
 10 ἡ $B\Gamma$ τῇ ΣA , καὶ ὁμοιον τὸ $\Theta\Gamma B$ τρίγωνον τῷ $\Theta A Z$, καὶ ἐστὶν, ὡς ἡ ΘB πρὸς ΓB , ἡ ΘA πρὸς AZ , ἔξει ἄρα ἡ ΘA πρὸς AZ τὸν συνημμένον λόγον ἕκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἡ P πρὸς ΞH καὶ ἡ ΔB πρὸς BE , τουτέστιν ἡ ΘH πρὸς ΘI . ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστὶν
 15 ἡ $H\Sigma$ διάμετρον ἔχουσα τὴν ΞH , ὀρθίαν δὲ τὴν P , καὶ ἀπὸ τινος σημείου τοῦ Σ κατῆκται ἡ ΣO , καὶ ἀναγράφεται ἀπὸ μὲν τῆς ἕκ τοῦ κέντρου τῆς ΘH εἶδος τὸ ΘIH , ἀπὸ δὲ τῆς κατηγμένης τῆς ΣO ἦτοι τῆς ΘA ἴσης ἀντὶ τὸ $\Theta A Z$, ἀπὸ δὲ τῆς ΘO μεταξὺ
 20 τοῦ κέντρου καὶ τῆς κατηγμένης ἦτοι τῆς ΣA ἴσης ἀντὶ τὸ $\Sigma A T$ εἶδος ὁμοιον τῷ ἀπὸ τῆς ἕκ τοῦ κέντρου τῷ ΘIH , καὶ ἔχει τοὺς συγκειμένους λόγους, ὡς εἴρηται, τὸ $\Sigma A T$ τρίγωνον τοῦ $\Theta A Z$ μετξόν ἐστι τῷ $\Theta\Gamma B$.

25

ις'.

Ἐὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιφανύουσαι συμπίπτωσιν, ἀπὸ δὲ τινος σημείου

1. τὸ ἄρα — 3. $\Gamma B\Theta$] deleo; nam inutilia sunt. 2. τῷ $I\Theta H$] $\delta\iota$ $\theta\eta$ V; corr. pc. 6. ἡ P] $\eta\rho$ V; corr. p. ΞH] ΞN V; corr. Memus. 7. BE] cp, BE uel KE V, KE v. 9. ΞH] ΞN V; corr. Memus. 10. $B\Gamma$] B V; corr. p. καί] bis V; corr. cpv. 19. ἴση V; corr. Memus.

est autem [Eucl. VI, 19] $\Delta B^2 : \Theta H^2 = \Delta BE : H\Theta I$;
 trianguli enim hi similes sunt [Eucl. I, 29]; et
 $\Delta B \times BE : \Gamma B \times B\Theta = \Delta BE : \Gamma B\Theta$ [Eucl. VI, 23].
 itaque $\Delta BE : H\Theta I = \Delta BE : \Gamma B\Theta$. quare $H\Theta I = \Gamma B\Theta$
 [Eucl. V, 9]. itaque erit

$$H\Theta K = \Theta IK + I\Theta H = \Theta IK + \Gamma B\Theta.$$

rursus quoniam est

$$\Theta B : B\Gamma = (\Theta B : M\Pi) \times (M\Pi : B\Gamma)$$

et $\Theta B : M\Pi = TB : MN$ [I, 30] — $P : \Xi H$ et

$$M\Pi : B\Gamma = \Delta B : BE,$$

erit $\Theta B : B\Gamma = (\Delta B : BE) \times (P : \Xi H)$. et quoniam
 $B\Gamma$, ΣA parallelae sunt, et trianguli $\Theta\Gamma B$, $\Theta A Z$
 similes [Eucl. I, 29], et $\Theta B : \Gamma B = \Theta A : AZ$
 [Eucl. VI, 4], erit

$$\begin{aligned} \Theta A : AZ &= (P : \Xi H) \times (\Delta B : BE) \\ &= [\text{Eucl. VI, 4}] (P : \Xi H) \times (\Theta H : \Theta I). \end{aligned}$$

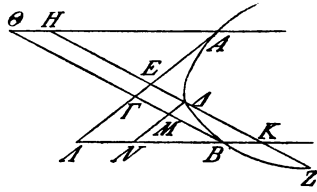
iam quoniam hyperbola est $H\Sigma$ diametrum habens
 ΞH , latus rectum autem P , et a puncto aliquo Σ
 ordinate ducta est ΣO , et in radio ΘH figura de-
 scripta est ΘIH , in ordinata autem ΣO siue ΘA
 [Eucl. I, 34] ei aequali ΘAZ , et in ΘO inter centrum
 ordinatamque posita siue in ΣA ei aequali ΣAT
 figura figurae ΘIH in radio descriptae similis, et
 rationes compositas habet, ut diximus, erit [I, 41]
 $\Sigma AT = \Theta AZ + \Theta\Gamma B$.

XVI.

Si duae rectae conii sectionem uel circuli ambitum
 contingentes concurrunt, et a puncto aliquo in sectione

τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς ἀχθῆ εὐθεία παρά τινα τῶν ἐφαπτομένων τέμνουσα τὴν τομὴν καὶ τὴν ἐτέραν τῶν ἐφαπτομένων, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως τὸ περιεχόμενον
 5 χωρίον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης πρὸς τῆ ἀφῆ τετράγωνον.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ
 10 κύκλον περιφέρεια ἢ AB , καὶ ἐφαπτέσθωσαν αὐτῆς



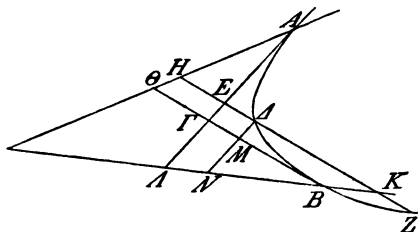
αὶ AG , GB συμπέπτουσαι κατὰ τὸ Γ , καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς AB τομῆς τὸ Δ , καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παρά τὴν GB ἢ $E\Delta Z$. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ $B\Gamma$
 15 πρὸς τὸ ἀπὸ AG , οὕτως τὸ ὑπὸ $ZE\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ EA .

ἤχθωσαν γὰρ διὰ τῶν A, B διαμέτροι ἢ τε $AH\Theta$ καὶ ἢ $KB\Lambda$, διὰ δὲ τοῦ Δ τῆ AA παράλληλος ἢ ΔMN . φανερόν αὐτόθεν, ὅτι ἴση ἔστιν ἢ ΔK τῆ KZ καὶ τὸ AEH τριγώνον τῷ $\Delta\Delta$ τετραπλεύρῳ καὶ
 20 τὸ $B\Lambda\Gamma$ τριγώνον τῷ $AG\Theta$.

ἐπεὶ οὖν ἢ ZK τῆ $K\Delta$ ἔστιν ἴση, καὶ πρόσκειται ἢ ΔE , τὸ ὑπὸ $ZE\Delta$ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔK ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ KE . καὶ ἐπεὶ ὁμοίον ἔστι τὸ $E\Lambda K$ τριγώνον τῷ ΔNK , ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ EK πρὸς τὸ ἀπὸ $K\Delta$,
 25 οὕτως τὸ $E\Lambda K$ τριγώνον πρὸς τὸ ΔNK . καὶ ἐναλλάξ· καὶ ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ EK πρὸς ὅλον τὸ $E\Lambda K$ τριγώνον, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΔK πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΔNK τριγώνον· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ $ZE\Delta$ πρὸς λοιπὸν τὸ $\Delta\Delta$ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ EK πρὸς

17. KBA] BKA Vp; corr. Comm.

posito recta alteri contingentium parallela ducitur sectionem alteramque contingentem secans, erit, ut quadrata contingentium inter se, ita spatium comprehensum rectis inter sectionem contingentemque

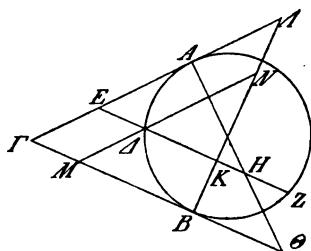


positis ad quadratum rectae ad punctum contactus abscissae.

sit AB conisectio uel ambitus circuli, et contingant $A\Gamma, \Gamma B$ in Γ concurrentes, sumaturque in sectione AB punctum aliquod Δ , et per id ducatur $E\Delta Z$ rectae ΓB parallela. dico, esse

$B\Gamma^2 : A\Gamma^2 = ZE \times E\Delta : EA^2$.

ducantur enim per A, B



diametri $AH\Theta, KB\Lambda$, per Δ autem rectae AA parallela ΔMN ; statim igitur adparet, esse $\Delta K = KZ$ [I, 46–47] et $AEH = \Delta\Delta$ [prop. II] et $B\Lambda\Gamma = A\Gamma\Theta$ [prop. I].

iam quoniam est $ZK = K\Delta$, et adiecta est ΔE , erit [Eucl. II, 6] $ZE \times E\Delta + \Delta K^2 = KE^2$. et quoniam trianguli $EAK, \Delta NK$ similes sunt, erit [Eucl. VI, 19]

$$EK^2 : K\Delta^2 = EKA : \Delta NK.$$

et permutando [Eucl. V, 16]

$$EK^2 : EAK = \Delta K^2 : \Delta NK;$$

In V praeter nostras figuras et tria rectangula totidemque triangulos duae figurae adsunt alium casum in parabola et hyperbola repraesentantes.

τὸ $ΕΛΚ$ τρίγωνον. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ $ΕΚ$ πρὸς τὸ $ΕΛΚ$, οὕτως τὸ ἀπὸ $ΓΒ$ πρὸς τὸ $ΛΓΒ$. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $ΖΕΔ$ πρὸς τὸ $ΛΔ$ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ $ΓΒ$ πρὸς τὸ $ΛΓΒ$ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ μὲν $ΔΔ$ τῷ
 5 $ΑΕΗ$ τριγώνῳ, τὸ δὲ $ΛΓΒ$ τῷ $ΑΘΓ$. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $ΖΕΔ$ πρὸς τὸ $ΑΕΗ$ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ $ΓΒ$ πρὸς τὸ $ΑΘΓ$. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ $ΖΕΔ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΒ$, τὸ $ΑΕΗ$ τρίγωνον πρὸς τὸ $ΑΘΓ$. ὡς δὲ τὸ $ΑΗΕ$ πρὸς τὸ $ΑΘΓ$, τὸ ἀπὸ $ΕΑ$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 10 $ΑΓ$. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $ΖΕΔ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΒ$, τὸ ἀπὸ $ΕΑ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΓ$. καὶ ἐναλλάξ.

ιζ'.

Ἐὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐ-
 θεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, ληφθῆ δὲ ἐπὶ τῆς
 15 τομῆς δύο τυχόντα σημεῖα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀχθῶσιν ἐν τῇ τομῇ παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τέμνουσαι ἀλλήλας τε καὶ τὴν γραμμὴν, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τῶν ὁμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.
 20 ἔστω κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ $ΑΒ$, καὶ τῆς $ΑΒ$ ἐφαπτόμεναι αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ $Γ$, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχόντα σημεῖα τὰ $Δ$, $Ε$, καὶ δι' αὐτῶν παρὰ τὰς $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἤχθωσαν αἱ $ΕΖΙΚ$, $ΔΖΗΘ$. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΑΓ$
 25 πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΒ$, τὸ ὑπὸ $ΚΖΕ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΘΖΔ$.
 ἤχθωσαν γὰρ διὰ τῶν $Α$, $Β$ διαμέτροι αἱ $ΑΛΜΝ$, $ΒΟΞΠ$, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἱ τε ἐφαπτόμεναι καὶ αἱ παράλληλοι μέχρι τῶν διαμέτρων, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ

8. ΓΒ] νрс, corr. ex ΓΕΒ m. 1 V. 24. ἀπὸ ΑΓ] ΑΓ V; corr. p.

quare etiam [Eucl. V, 19] reliquum

$$ZE \times EA : AA = EK^2 : EAK.$$

est autem $EK^2 : EAK = GB^2 : AGB$ [Eucl. VI, 4];
quare etiam $ZE \times EA : AA = GB^2 : AGB$. est autem
 $AA = AEH$ et $AGB = A\Theta\Gamma$; itaque etiam

$$ZE \times EA : AEH = GB^2 : A\Theta\Gamma.$$

permutando [Eucl. V, 16]

$$ZE \times EA : GB^2 = AEH : A\Theta\Gamma.$$

est autem [Eucl. VI, 4] $AHE : A\Theta\Gamma = EA^2 : A\Gamma^2$;
itaque etiam $ZE \times EA : GB^2 = EA^2 : A\Gamma^2$. et per-
mutando [Eucl. V, 16].

XVII.

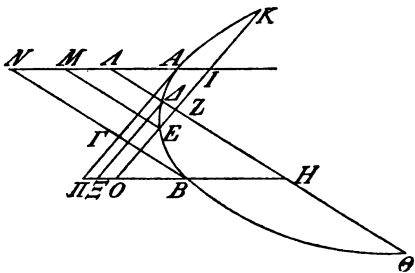
Si duae rectae coni sectionem uel ambitum circuli
contingentes concurrunt, et in sectione duo quaelibet
puncta sumuntur, ab iisque in sectione contingentibus
parallelae ducuntur rectae et inter se et lineam se-
cantes, erunt, ut quadrata contingentium inter se, ita
rectangula comprehensa rectis eodem modo sumptis.

sit AB coni sectio uel ambitus circuli et AB con-
tingentes $A\Gamma$, ΓB in Γ concurrentes, sumanturque in
sectione puncta quaelibet A , E , et per ea rectis $A\Gamma$,
 ΓB parallelae ducantur $EZIK$, $AZH\Theta$. dico, esse
 $A\Gamma^2 : \Gamma B^2 = KZ \times ZE : \Theta Z \times ZA$.

ducantur enim per A , B diametri $AAMN$, $BO\Xi\Pi$,
producanturque et contingentes et parallelae usque ad
diametros, et a A , E contingentibus parallelae ducantur
 $A\Xi$, EM ; manifestum igitur, esse $KI = IE$, $\Theta H = HA$
[I, 46—47].

τῶν Δ, E παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αἱ $\Delta\Xi, EM$ φα-
νερόν δὴ, ὅτι ἡ KI τῇ IE ἐστὶν ἴση καὶ ἡ ΘH
τῇ $H\Delta$.

ἐπεὶ οὖν ἡ KE τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ I ,
5 εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Z , τὸ ὑπὸ KZE μετὰ τοῦ ἀπὸ
 ZI ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ EI . καὶ ἐπεὶ ὁμοιά ἐστὶ τὰ
τρίγωνα διὰ τὰς παραλλήλους, ἔστιν, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ
 EI πρὸς ὅλον τὸ IME τρίγωνον, οὕτως ἀφαιρεθὲν
τὸ ἀπὸ IZ πρὸς
10 ἀφαιρεθὲν τὸ ZIA
τρίγωνον. καὶ λοι-
πὸν ἄρα τὸ ὑπὸ
 KZE πρὸς λοιπὸν
τὸ ZM τετρά-
15 πλευρόν ἐστὶν, ὡς
ὅλον τὸ ἀπὸ EI
πρὸς ὅλον τὸ MEI
τρίγωνον. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ EI πρὸς τὸ IME τρί-
γωνον, τὸ ἀπὸ ΓA πρὸς τὸ ΓAN . ὡς ἄρα το
20 ὑπὸ KZE πρὸς τὸ ZM τετράπλευρον, οὕτως τὸ ἀπὸ
 $A\Gamma$ πρὸς τὸ ΓAN . ἴσον δὲ τὸ μὲν $A\Gamma N$ τῷ $\Gamma\Pi B$,
τὸ δὲ ZM τῷ $Z\Xi$. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ KZE πρὸς τὸ
 $Z\Xi$, τὸ ἀπὸ $A\Gamma$ πρὸς τὸ $\Gamma B\Pi$. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται
καὶ, ὡς τὸ ὑπὸ $\Theta Z\Delta$ πρὸς τὸ ΞZ , οὕτως τὸ ἀπὸ ΓB
25 πρὸς τὸ $\Gamma\Pi B$. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν, ὡς μὲν τὸ ὑπὸ KZE
πρὸς τὸ $Z\Xi$ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ $A\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Pi B$,
διὰ δὲ τὸ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ $Z\Xi$ τετράπλευρον πρὸς τὸ
ὑπὸ $\Theta Z\Delta$, τὸ $\Gamma\Pi B$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓB , δι' ἴσου ἄρα,



1. $\Delta\Xi$] c, corr. ex ΔZ m. 1 V. 5. KZE] ZKE V;
corr. Memus. 18. IME] $V?$, IEM cp. 19. ΓAN] ἀπὸ
 ΓAN V; corr. p. 25. $\Gamma\Pi B$] $\Gamma\Pi V$; corr. Memus (g b p).

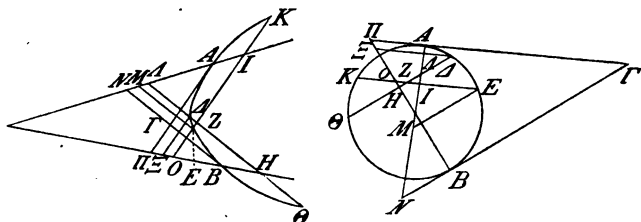
quoniam igitur KE in I in partes aequales secta est, in Z autem in inaequales, erit

$$KZ \times ZE + ZI^2 = EI^2 \text{ [Eucl. II, 5].}$$

et quoniam trianguli propter parallelas similes sunt [Eucl. I, 29], erit $EI^2 : IME = IZ^2 : ZIA$ [Eucl. VI, 19; V, 16]. itaque etiam reliquum [Eucl. V, 19]

$$KZ \times ZE : ZM = EI^2 : MEI.$$

est autem $EI^2 : IME = \Gamma A^2 : \Gamma AN$ [Eucl. VI, 19 V, 16]; itaque $KZ \times ZE : ZM = \Gamma A^2 : \Gamma AN$. est



autem $\Gamma N = \Gamma \Pi B$ [prop. I] et $ZM = Z\Xi$ [prop. III]; itaque $KZ \times ZE : Z\Xi = \Gamma A^2 : \Gamma B \Pi$. iam similiter demonstrabimus, esse etiam

$$\Theta Z \times Z\Delta : \Xi Z = \Gamma B^2 : \Gamma \Pi B.$$

iam quoniam est $KZ \times ZE : Z\Xi = \Gamma A^2 : \Gamma \Pi B$ et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.]

$$Z\Xi : \Theta Z \times Z\Delta = \Gamma \Pi B : \Gamma B^2,$$

ex aequo erit [Eucl. V, 22]

$$\Gamma A^2 : \Gamma B^2 = KZ \times ZE : \Theta Z \times Z\Delta.$$

In Vvc praeterea rectangula et trianguli quidam inveniuntur.

ὡς τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΒΓ$, τὸ ὑπὸ $ΚΖΕ$ πρὸς
τὸ ὑπὸ $ΘΖΔ$.

ιη'.

Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι
5 συμπίπτωσι, καὶ ληφθῆ τι σημεῖον ἐφ' ὅποτερασοῦν
τῶν τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρά τινα
τῶν ἐφαπτομένων τέμνουσα τὴν τομὴν καὶ τὴν ἐτέραν
ἐφαπτομένην, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων
τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως τὸ περιεχόμενον ὑπὸ
10 τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τὸ
ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης πρὸς τῆ ἀφῆ τετράγωνον.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ $ΑΒ$, $ΜΝ$ καὶ ἐφαπτόμεναι
αἱ $ΑΓΑ$, $ΒΓΘ$ καὶ διὰ τῶν ἀφῶν διάμετροι αἱ $ΑΜ$,
 $ΒΝ$, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς $ΜΝ$ τομῆς τυχὸν σημεῖον
15 τὸ $Δ$, καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παρά τὴν $ΒΘ$ ἢ $ΕΔΖ$.
λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΒΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΑ$, τὸ
ὑπὸ $ΖΕΔ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΕ$.

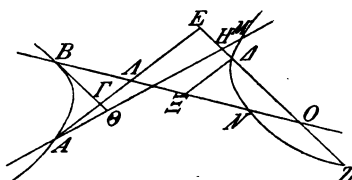
ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ $Δ$ τῆ $ΑΕ$ παράλληλος ἢ $ΔΞ$.
ἐπεὶ οὖν ὑπερβολὴ ἐστὶν ἡ $ΑΒ$ καὶ διάμετρος αὐτῆς
20 ἢ $ΒΝ$ καὶ ἐφαπτομένη ἢ $ΒΘ$ καὶ τῆ $ΒΘ$ παράλληλος
ἢ $ΔΖ$, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ $ΖΟ$ τῆ $ΟΔ$. καὶ πρόσκειται
ἢ $ΕΔ$. τὸ ἄρα ὑπὸ $ΖΕΔ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΔΟ$ ἴσον
ἐστὶ τῷ ἀπὸ $ΕΟ$. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστὶν ἡ $ΕΑ$
τῆ $ΔΞ$, ὁμοίον ἐστὶ τὸ $ΕΟΑ$ τρίγωνον τῷ $ΔΞΟ$.
25 ἔστιν ἄρα, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ $ΕΟ$ πρὸς τὸ $ΕΟΑ$, οὕτως
ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ $ΔΟ$ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ $ΞΔΟ$ τρί-
γωνον· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ $ΔΕΖ$ πρὸς τὸ $ΔΑ$
τετράπλευρόν ἐστὶν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΕΟ$ πρὸς τὸ $ΕΟΑ$.
ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ $ΟΕ$ πρὸς τὸ $ΟΕΑ$ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ

1. πρὸς τὸ ἀπὸ $ΒΓ$] om. V; corr. p (τῆς $ΓΒ$). 15. $ΕΔΖ$]
 $ΔΕΖ$ V; corr. p.

XVIII.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et in alterutra sectionum sumitur punctum aliquod, ab eoque recta alteri contingentium parallela ducitur sectionem alteramque contingentem secans, erit, ut quadrata contingentium inter se, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectionem contingentemque positis ad quadratum rectae ad punctum contactus abscisae.

sint oppositae AB , MN contingentesque $A\Gamma A$, $B\Theta$ et per puncta contactus diametri AM , BN ,



sumaturque in sectione MN punctum aliquod Δ , et per id rectae $B\Theta$ parallela ducatur $E\Delta Z$. dico, esse $B\Gamma^2 : \Gamma A^2 = ZE \times E\Delta : AE^2$.

ducatur enim per Δ rectae AE parallela $\Delta\Xi$. iam quoniam hyperbola est AB et diameter eius BN contingensque $B\Theta$ et rectae $B\Theta$ parallela ΔZ , erit [I, 48] $ZO = O\Delta$. et adiecta est $E\Delta$; itaque erit [Eucl. II, 6] $ZE \times E\Delta + \Delta O^2 = EO^2$. et quoniam EA , $\Delta\Xi$ parallelae sunt, trianguli EOA , $\Delta\Xi O$ similes sunt [Eucl. I, 29]; itaque $EO^2 : EO A = \Delta O^2 : \Xi \Delta O$ [Eucl. VI, 19; V, 16]; quare etiam reliquum

$\Delta E \times EZ : \Delta A = EO^2 : EO A$ [Eucl. V, 19].

est autem $OE^2 : OE A = B\Gamma^2 : B\Gamma A$ [Eucl. VI, 19;

$BΓ$ πρὸς τὸ $BΓΑ$ τρίγωνον· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ
 $ΖΕΔ$ πρὸς τὸ $ΔΑ$ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ $BΓ$ πρὸς
τὸ $BΓΑ$ τρίγωνον. Ἴσον δὲ τὸ $ΔΑ$ τετράπλευρον
τῷ $ΑΕΗ$ τριγώνῳ, τὸ δὲ $BΑΓ$ τῷ $ΑΓΘ$ · ὡς ἄρα
5 τὸ ὑπὸ $ΖΕΔ$ πρὸς τὸ $ΑΕΗ$, τὸ ἀπὸ $BΓ$ πρὸς τὸ
 $ΑΓΘ$. ἔστι δὲ καὶ ὡς τὸ $ΑΕΗ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΕΑ$,
οὕτως τὸ $ΑΓΘ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ · δι' ἴσον ἄρα ἐστίν,
ὡς τὸ ἀπὸ $BΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΑ$, τὸ ὑπὸ $ΖΕΔ$ πρὸς
τὸ ἀπὸ $ΕΑ$.

10

ιδ'.

· Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι
συμπίπτωσιν, ἄχθῶσι δὲ παράλληλοι ταῖς ἐφαπτο-
μέναις ἀλλήλας τέμνουσαι καὶ τὴν τομῆν, ἔσται, ὡς
τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως
15 τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς
συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ
τῶν ὁμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετροι αἱ $ΑΓ$, $BΔ$,
κέντρον δὲ τὸ $Ε$, καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ $ΑΖ$, $ΖΔ$ συμ-
20 πιπτέωσαν κατὰ τὸ $Ζ$, καὶ ἀπὸ τινων σημείων ἤχθω-
σαν παρὰ τὰς $ΑΖΔ$ αἱ $HΘIKΛ$, $MNΞΟΛ$. λέγω,
ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΑΖ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΖΔ$, τὸ ὑπὸ
 $HΑΙ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $MΔΞ$.

ἤχθωσαν παρὰ τὰς $ΑΖΔ$ διὰ τῶν $Ξ$, I αἱ $ΙΠ$,
25 $ΞΡ$. καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΑΖ$ πρὸς τὸ $ΑΖΣ$
τρίγωνον, τὸ ἀπὸ $ΘΑ$ πρὸς τὸ $ΘΑΟ$ καὶ τὸ ἀπὸ $ΘΙ$
πρὸς τὸ $ΘΙΠ$, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ $HΑΙ$ πρὸς
λοιπὸν τὸ $ΙΠΟΑ$ τετράπλευρόν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΑΖ$

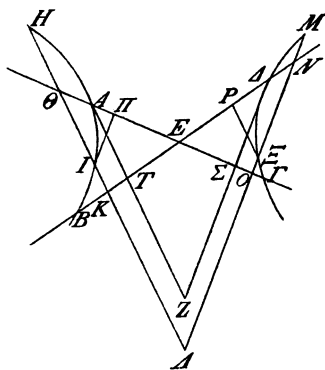
3. $BΓΑ$] $BΓV$; corr. p. 18. αἱ] bis V ; corr. svp. 21.
 $MNΞΟΑ$] $MNΞΟV$; corr. p. 23. $HΑΙ$] HMV ; corr. p.
24. $ΙΠ$, $ΞΡ$] $ΙΞ$, $ΠΡV$; corr. p.

V, 16]; quare etiam $ZE \times EA : AA = B\Gamma^2 : B\Gamma A$.
 est autem $AA = AEH$ [prop. VI], $B\Gamma = A\Gamma\Theta$
 [prop. I]; itaque $ZE \times EA : AEH = B\Gamma^2 : A\Gamma\Theta$.
 est autem etiam $AEH : EA^2 = A\Gamma\Theta : A\Gamma^2$ [Eucl. VI, 19;
 V, 16]. ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

$$B\Gamma^2 : \Gamma A^2 = ZE \times EA : EA^2.$$

XIX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt,
 et ducuntur rectae contingentibus parallelae inter se
 sectionemque secantes, erit, ut quadrata contingentium
 inter se, ita rectangulum comprehensum rectis inter
 sectionem punctumque con-
 cursus rectarum positis ad
 rectangulum comprehen-
 sum rectis eodem modo
 sumptis.



sint oppositae, quarum
 diametri sint $A\Gamma, B\Delta$,
 centrum autem E , et con-
 tingentes $AZ, Z\Delta$ con-
 currant in Z , et a punctis

quibuslibet rectis $AZ, Z\Delta$ parallelae ducantur $H\Theta IKA, MN\Xi O A$. dico, esse

$$AZ^2 : Z\Delta^2 = HA \times AI : MA \times A\Xi.$$

per Ξ, I rectis $AZ, Z\Delta$ parallelae ducantur $I\Pi, \Xi P$. et quoniam est

$AZ^2 : AZ\Sigma = \Theta A^2 : \Theta A O = \Theta I^2 : \Theta I\Pi$ [Eucl. VI, 19;
 V, 16], erit etiam reliquum [I, 48; Eucl. II, 6]

$$HA \times AI : I\Pi O A = AZ^2 : AZ\Sigma$$
 [Eucl. V, 19].

πρὸς τὸ $AZ\Sigma$ τρίγωνον. Ἴσον δὲ τὸ $AZ\Sigma$ τῷ ΔZT
καὶ τὸ $\Pi O A I$ τῷ $K P \Xi A$. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ AZ
πρὸς τὸ $\Delta T Z$, τὸ ὑπὸ $H A I$ πρὸς τὸ $P \Xi A K$. ὡς
δὲ τὸ $\Delta T Z$ πρὸς τὸ ἀπὸ $Z \Delta$, τὸ $P \Xi A K$ πρὸς τὸ
5 ὑπὸ $M A \Xi$. καὶ δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ AZ πρὸς
τὸ ἀπὸ $Z \Delta$, τὸ ὑπὸ $H A I$ πρὸς τὸ ὑπὸ $M A \Xi$.

κ'.

Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εἶθελαι ἐφαπτόμεναι
συμπλῖτωσι, καὶ διὰ τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ τις εὐθεῖα
10 παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσαν συμπλῖτουσα ἐκατέρω
τῶν τομῶν, ἀχθῆ δὲ τις ἕτερα εὐθεῖα παρὰ τὴν αὐτὴν
τέμνουσα τὰς τε τομὰς καὶ τὰς ἐφαπτομένας, ἔσται, ὡς τὸ
περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ταῖς τομαῖς
προσπιπτουσῶν εὐθειῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης
15 τετράγωνον, το περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν
τομῶν καὶ τῆς ἐφαπτομένης εὐθειῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
ἀπολαμβανομένης πρὸς τῇ ἀφῆ τετράγωνον.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ $AB, \Gamma \Delta$, ὧν κέντρον
τὸ E , ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ $AZ, \Gamma Z$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
20 $A \Gamma$ καὶ αἱ EZ, AE καὶ ἐμβεβλήσθωσαν, καὶ ἤχθω
διὰ τοῦ Z παρὰ τὴν $A \Gamma$ ἡ $BZ \Theta$, καὶ εἰλήφθω, ἢ
ἔτυχε, σημεῖον τὸ K , καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ τὴν $A \Gamma$
ἤχθω ἡ $K A \Sigma M N \Xi$. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς τὸ ὑπὸ
 $B Z \Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $Z A$, τὸ ὑπὸ $K A \Xi$ πρὸς τὸ
25 ἀπὸ $A A$.

ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν K, B παρὰ τὴν AZ αἱ
 $K \Pi, B P$. ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ BZ πρὸς τὸ

3. $H A I$] $H M V$; corr. Memus. 16. εὐθειῶν] εὐθείας V ;
corr. Comm. 24. $K A \Xi$] $A K \Xi V$; corr. Memus (hlx).

ΒΖΡ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΚΣ πρὸς τὸ ΚΣΠ καὶ τὸ
 ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ΑΣΖ, καὶ λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΚΛΞ
 πρὸς τὸ ΚΛΖΠ τετράπλευρον, ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ
 ΒΖ τῷ ὑπὸ ΒΖΔ, τὸ δὲ ΒΡΖ τρίγωνον τῷ
 5 ΑΖΘ, τὸ δὲ ΚΛΖΠ τετράπλευρον τῷ ΑΔΝ τρι-
 γώνῳ, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ΑΖΘ
 τρίγωνον, τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ΑΔΝ. ὡς δὲ τὸ
 ΑΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ, τὸ ΑΔΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ
 δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΑ, τὸ
 10 ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ.

κα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς δύο
 σημεῖα ληφθῆ, καὶ δι' αὐτῶν ἀχθῶσιν εὐθεῖαι ἢ μὲν
 παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἢ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἀφᾶς
 15 ἐπιξενγνύουσαν, τέμνουσαι ἀλλήλας τε καὶ τὰς τομαίς,
 ἔσται, ὡς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπὸ τῆς συμπτώ-
 σεως ταῖς τομαῖς προσπιπτουσῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 ἐφαπτομένης τετράγωνον, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν
 μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως πρὸς τὸ
 20 περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς συμ-
 πτώσεως εὐθειῶν.

ἔστω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, εἰλήφθω δὲ τὰ
 Η, Κ σημεῖα, καὶ δι' αὐτῶν ἤχθωσαν παρὰ μὲν τὴν
 ΑΖ αὖ ΝΞΗΟΠΡ, ΚΣΤ, παρὰ δὲ τὴν ΑΓ αὖ

1. ΚΣΠ] ἀπὸ ΚΣΠ V; corr. p. 2. ΑΣΖ] ΑΕΖ V;
 corr. p (ΑΖΣ). ΚΛΞ] ΔΚΞ corr. ex ΔΚΖ m. 1 V; corr.
 Memus (hlx). 3. Ante ἴσον add. ἔσται ὡς τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς
 τὸ ΒΖΡ Halley cum Command.; lacunam p. 6. ὑπὸ ΒΖΔ]
 ἀπὸ ΒΖ V; corr. Memus. τό] (alt.) om. V; corr. p. 7.
 ΚΛΞ] ΔΚΞ V; corr. Memus (hlx). ΑΔΝ] ΑΔΜ V; corr. p.
 10. ΚΛΞ] ΔΚΞ V; corr. Memus (hlx). 19. πρὸς — 20.
 συμπτώσεως] om. V; corr. Comm.

$BZ^2 : BZP = K\Sigma^2 : K\Sigma\Pi$
 $= A\Sigma^2 : A\Sigma Z$ [Eucl. VI, 19; V, 16]
 $= KA \times A\Xi$ [Eucl. II, 5] : $KAZ\Pi$ [Eucl. V, 19],
 et $BZ^2 = BZ \times ZA$ [II, 39, 38], $BPZ = AZ\Theta$
 [prop. XI], $KAZ\Pi = AAN$ [prop. V], erit

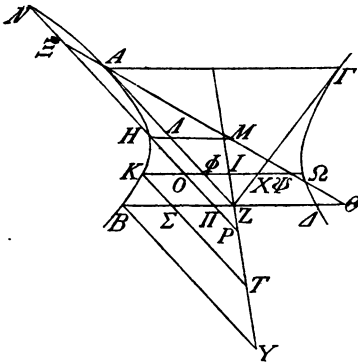
$$BZ \times ZA : AZ\Theta = KA \times A\Xi : AAN.$$

est autem $AZ\Theta : AZ^2 = AAN : AA^2$ [Eucl. VI, 19; V, 16]; ergo ex aequo [Eucl. V, 22]

$$BZ \times ZA : ZA^2 = KA \times A\Xi : AA^2.$$

XXI.

Iisdem suppositis si in sectione duo puncta sumuntur, et per ea rectae ducuntur, altera contingenti parallela, altera rectae puncta contactus coniungenti



parallela, secantes et inter se et sectiones, erit, ut rectangulum comprehensum rectis a puncto concursus ad sectiones adcidentibus ad quadratum contingenti, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones punctumque concursus

positis ad rectangulum comprehensum rectis inter sectionem punctumque concursus positis.

sint enim eadem, quae antea, et sumantur H, K puncta, per eaque rectae AZ parallelae ducantur

$ΗΑΜ$, $ΚΟΦΙΧΨΩ$. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ $ΒΖΔ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΖΑ$, οὕτως τὸ ὑπὸ $ΚΟΩ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΝΟΗ$.

ἐπεὶ γάρ ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΑΖ$ πρὸς τὸ $ΑΖΘ$
 5 τριγώνον, τὸ ἀπὸ $ΑΔ$ πρὸς τὸ $ΑΔΜ$ καὶ τὸ ἀπὸ $ΞΟ$
 πρὸς τὸ $ΞΟΨ$ καὶ τὸ ἀπὸ $ΞΗ$ πρὸς τὸ $ΞΗΜ$, ὡς ἄρα
 ὅλον τὸ ἀπὸ $ΞΟ$ πρὸς ὅλον τὸ $ΞΟΨ$, οὕτως ἀφαιρεθὲν
 τὸ ἀπὸ $ΞΗ$ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ $ΞΗΜ$. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ
 ὑπὸ $ΝΟΗ$ πρὸς λοιπὸν τὸ $ΗΟΨΜ$ τετράπλευρόν ἐστίν,
 10 ὡς τὸ ἀπὸ $ΑΖ$ πρὸς τὸ $ΑΖΘ$. ἴσον δὲ τὸ μὲν $ΑΖΘ$ τῷ
 $ΒΤΖ$, τὸ δὲ $ΗΟΨΜ$ τῷ $ΚΟΡΤ$. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ
 $ΑΖ$ πρὸς τὸ $ΒΤΖ$, τὸ ὑπὸ $ΝΟΗ$ πρὸς τὸ $ΚΟΡΤ$.
 ὡς δὲ τὸ $ΒΤΖ$ τριγώνον πρὸς τὸ ἀπὸ $ΒΖ$, τουτέστι
 τὸ ὑπὸ $ΒΖΔ$, οὕτως ἐδείχθη τὸ $ΚΟΡΤ$ πρὸς τὸ ὑπὸ
 15 $ΚΟΩ$. δι' ἴσον ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ $ΑΖ$ πρὸς τὸ ὑπὸ
 $ΒΖΔ$, τὸ ὑπὸ $ΝΟΗ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΚΟΩ$. καὶ ἀνάπαλιν,
 ὡς τὸ ὑπὸ $ΒΖΔ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΖΑ$, τὸ ὑπὸ $ΚΟΩ$
 πρὸς τὸ ὑπὸ $ΝΟΗ$.

κβ'.

20 Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι παράλληλοι
 ἐπιψαύωσιν, ἀχθῶσι δὲ τινες εὐθεῖαι τέμνουσαι ἀλ-
 λήλας καὶ τὰς τομάς, ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην,
 ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσαν, ἐστὶν, ὡς
 ἡ τοῦ πρὸς τῇ τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσα εἰδους πλαγία
 25 πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν
 μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως πρὸς τὸ
 περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς συμ-
 πτώσεως.

7. τό] (alt.) p εν, e corr. m. 1 V. 12. ΚΟΡΠ V; corr. Memus.
 14. ΚΟΡΤ] p c, T corr. ex Π m. 1 V. 17. ΚΟΩ] c, corr.
 ex ΚΟ, ΟΩ m. 1 V. 24. ἡ] p, om. V. 25. πλευρᾶ V; corr. p.
 26. τῶν τομῶν — 27. μεταξὺ] om. V; corr. Paris. 2355 mg.

$N\Xi H O P P, K\sigma T$, rectae autem $A\Gamma$ parallelae $H\Lambda M$, $KO\Phi I X\Psi\Omega^1$). dico, esse

$$BZ \times Z\Delta : ZA^2 = KO \times O\Omega : NO \times OH.$$

quoniam enim est

$$\begin{aligned} AZ^2 : AZ\Theta &= AA^2 : A\Lambda M \\ &= \Xi O^2 : \Xi O\Psi = \Xi H^2 : \Xi HM \text{ [Eucl. VI, 19; V, 16],} \\ &\text{erit, ut totum } \Xi O^2 \text{ ad totum } \Xi O\Psi, \text{ ita ablatum } \Xi H^2 \\ &\text{ad ablatum } \Xi HM. \text{ itaque etiam reliquum [I, 47;} \\ &\text{Eucl. II, 6] } NO \times OH : HO\Psi M = AZ^2 : AZ\Theta \\ &\text{[Eucl. V, 19]. est autem } AZ\Theta = BTZ \text{ [prop. XI,} \\ &HO\Psi M = KOPT \text{ [prop. XII]; itaque} \end{aligned}$$

$$AZ^2 : BZT = NO \times OH : KOPT.$$

demonstrauimus autem, esse

$$\begin{aligned} BTZ : BZ^2 &= KOPT : KO \times O\Omega \text{ [prop. XX]} \\ &= [I, 39, 38] BTZ : BZ \times Z\Delta; \end{aligned}$$

itaque ex aequo [Eucl. V, 22]

$$AZ^2 : BZ \times Z\Delta = NO \times OH : KO \times O\Omega.$$

et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.]

$$BZ \times Z\Delta : ZA^2 = KO \times O\Omega : NO \times OH.$$

XXII.

Si sectiones oppositas duae rectae parallelae contingunt, et ducuntur rectae quaedam secantes et inter se et sectiones, altera contingenti parallela, altera rectae puncta contactus coniungenti parallela, erit, ut latus transuersum figurae rectae puncta contactus coniungenti adplicatae ad rectum, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones punctumque con-

1) In figura codicis V punctum Ψ intra sectionem $\Gamma\Delta$ cedit, ita ut haec recta dicenda esset $KO\Phi I X\Psi$. adiecta sunt sex rectangula.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ A, B , ἐφαπτόμεναι δὲ αὐτῶν αἱ $ΑΓ, ΒΔ$ παράλληλοι ἔστωσαν, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ΑΒ$. διήχθωσαν δὴ ἡ μὲν $ΕΞΗ$ παρὰ τὴν $ΑΒ$, ἡ δὲ $ΚΕΛΜ$ παρὰ τὴν $ΑΓ$. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ
 5 $ΑΒ$ πρὸς τὴν ὀρθίαν τοῦ εἶδους πλευράν, τοῦ ὑπὸ $ΗΕΞ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΚΕΜ$.

ἤχθωσαν διὰ τῶν $Η, Ξ$ παρὰ τὴν $ΑΓ$ αἱ $ΞΝ, ΗΖ$.

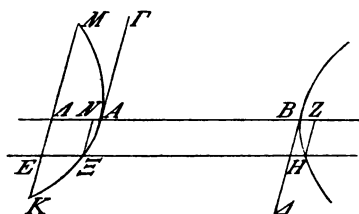
ἐπεὶ γὰρ αἱ $ΑΓ, ΒΔ$ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν παράλληλοί εἰσι, διάμετρος μὲν ἡ $ΑΒ$, τεταγμένως
 10 δὲ ἐπ' αὐτὴν κατηγμέναι αἱ $ΚΑ, ΞΝ, ΗΖ$. ἔσται οὖν, ὡς ἡ $ΑΒ$ πρὸς τὴν ὀρθίαν πλευράν, τό τε ὑπὸ $ΒΑΑ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΚ$ καὶ τὸ ὑπὸ $ΒΝΑ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΝΞ$, τουτέστι τὸ ἀπὸ $ΑΕ$. ἔστιν ἄρα, ὡς ὅλον τὸ ὑπὸ $ΒΑΑ$ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ $ΚΑ$, οὕτως ἀφαι-
 15 ρεθὲν τὸ ὑπὸ $ΒΝΑ$, τουτέστι τὸ ὑπὸ $ΖΑΝ$. ἴση γὰρ ἡ $ΝΑ$ τῇ $ΒΖ$. πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ $ΑΕ$. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ $ΖΑΝ$ πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ $ΚΕΜ$ ἐστίν, ὡς ἡ $ΑΒ$ πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ $ΖΑΝ$ τῷ ὑπὸ $ΗΕΞ$. ὡς ἄρα ἡ $ΑΒ$ τοῦ
 20 εἶδους πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν, τὸ ὑπὸ $ΗΕΞ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΚΕΜ$.

κγ'.

Ἐὰν ἐν ταῖς κατα συζυγίαν ἀντικειμέναις δύο εὐθείαι τῶν κατ' ἐναντίον τομῶν ἐπιψάνουσαι συμ-
 25 πίπτωσιν ἐπὶ μιᾶς, ἥς ἔτυχον, τομῆς, ἀχθῶσι δὲ τινες παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ τὰς ἐτέρας ἀντικειμένας, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων

3. δὴ] δὲ Halley. 4. $ΕΚΑΜ$ V, corr. p. 8. γάρ] οὖν?
 24. συμπίπτουσιν v, V (ou corr. in ω?); corr. pc.

cursus positus ad rectangulum comprehensum rectis inter sectionem punctumque concursus positus.



sint oppositae A, B , easque contingentes $A\Gamma, B\Delta$ parallelae sint, et ducatur AB . ducantur igitur rectae AB parallela $E\Xi H$, rectae $A\Gamma$ autem parallela

$KE \Delta M$. dico, esse, ut AB ad latus rectum figurae, ita $HE \times E\Xi : KE \times EM$.

per H, Ξ rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur $\Xi N, HZ$.

iam quoniam $A\Gamma, B\Delta$ sectiones contingentes parallelae sunt, diametrus est AB et ad eam ordinate ductae $KA, \Xi N, HZ$ [II, 31]; erit igitur [I, 21] AB : latus rectum

$$= BA \times AA : AK^2 = BN \times NA : N\Xi^2 \\ = BN \times NA : AE^2 \text{ [Eucl. I, 34].}$$

est igitur, ut totum $BA \times AA$ ad totum AK^2 , ita ablatum $BN \times NA$, hoc est $ZA \times AN$ (nam $NA = BZ$ [I, 21]), ad ablatum AE^2 ; quare etiam reliquum [u. Pappi lemma IV] $ZA \times AN$ ad reliquum [I, 47; Eucl. II, 5] $KE \times EM$ est, ut AB ad latus rectum. est autem $ZA \times AN = HE \times E\Xi$ [Eucl. I, 34]; ergo ut AB latus figurae transversum ad rectum, ita $HE \times E\Xi : KE \times EM$.

XXIII.

Si in oppositis coniugatis duae rectae sectiones inter se oppositas contingentes in quavis sectionum concurrunt, et contingentibus parallelae rectae du-

τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως εὐθειῶν πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ὁμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

- 5 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αἱ $AB, \Gamma\Delta, EZ, H\Theta$, κέντρον δὲ αὐτῶν τὸ K , καὶ τῶν AB, EZ τομῶν ἐφαπτόμεναι αἱ $A\Phi\Gamma\Lambda, EX\Delta\Lambda$ συμπιπτεύωσαν κατὰ τὸ Λ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AK, EK καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ B, Z , καὶ ἀπὸ τοῦ H παρὰ
 10 τὴν AA ἤχθω ἡ $HMN\Xi O$, ἀπὸ δὲ τοῦ Θ παρὰ τὴν EA ἡ $\Theta\Pi\rho\Xi\Sigma$. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ EA πρὸς τὸ ἀπὸ AA , τὸ ὑπὸ $\Theta\Xi\Sigma$ πρὸς τὸ ὑπὸ $H\Xi O$.

- ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ Σ παρὰ μὲν τὴν AA ἡ ΣT ,
 15 παρὰ δὲ τὴν EA ἀπὸ τοῦ O ἡ OT . ἐπεὶ οὖν συζυγῶν ἀντικείμενων τῶν $AB, \Gamma\Delta, EZ, H\Theta$ διάμετρος ἐστίν ἡ BE , καὶ ἐφάπτεται τῆς τομῆς ἡ EA , καὶ παρ' αὐτὴν ἤκται ἡ $\Theta\Sigma$, ἴση ἐστίν ἡ $\Theta\Pi$ τῇ $\Pi\Sigma$, καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ἡ HM τῇ MO . καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς
 20 τὸ ἀπὸ EA πρὸς τὸ $E\Phi\Lambda$ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ $\Pi\Sigma$ πρὸς τὸ $\Pi T\Sigma$ καὶ τὸ ἀπὸ $\Pi\Xi$ πρὸς τὸ $\Pi N\Xi$, καὶ λοιπὸν τὸ ὑπὸ $\Theta\Xi\Sigma$ πρὸς τὸ $TN\Xi\Sigma$ τετράπλευρόν ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ EA πρὸς τὸ $\Phi\Lambda E$ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ μὲν $E\Phi\Lambda$ τρίγωνον τῷ $A\Lambda X$, τὸ δὲ $TN\Xi\Sigma$
 25 τετράπλευρον τῷ $\Xi P T O$. ἐστίν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ EA πρὸς τὸ $A\Lambda X$, τὸ ὑπὸ $\Theta\Xi\Sigma$ πρὸς τὸ $\Xi O T P$ τετράπλευρον. ἐστὶ δέ, ὡς τὸ $A X \Lambda$ τρίγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ AA , τὸ $\Xi P T O$ πρὸς τὸ ὑπὸ $H\Xi O$. δι' ἴσου

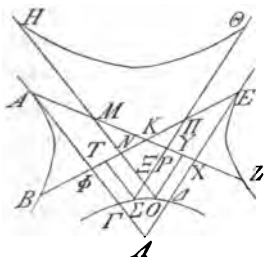
10. $MN\Xi O$ V; corr. p. 11. EA] $\rho\epsilon\nu$, corr. ex $E\Theta$ m. 1 V. 15. O ἡ OT] $\sigma\eta$ $\sigma\nu$ V; corr. 2355 mg. 22. $\Theta\Xi\Sigma$] $\Theta\Sigma\Xi$ corr. ex $\Theta\Gamma\Xi$ m. 1 V; corr. Memus.

cuntur secantes et inter se et sectiones oppositas alteras, erit, ut quadrata contingentium inter se, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones punctumque concursus positis ad rectangulum comprehensum rectis eodem modo sumptis.

sint oppositae coniugatae $AB, \Gamma A, EZ, H\Theta$, centrum autem earum K , et $A\Phi\Gamma A, EX\Delta A$ sectiones AB, EZ contingentes in A concurrant, ducanturque AK, EK et producantur ad B, Z , ab H autem rectae AA parallela ducatur $HMN\Xi O$ et a Θ rectae EA parallela $\Theta PP\Xi\Sigma$. dico, esse

$$EA^2 : AA^2 = \Theta\Xi \times \Xi\Sigma : H\Xi \times \Xi O.$$

per Σ enim ducatur ΣT rectae AA parallela, ab O autem OT rectae EA parallela. iam quoniam oppo-



sitarum coniugarum $AB, \Gamma A, EZ, H\Theta$ diametrus est BE , et EA sectionem contingit, eique parallela ducta est $\Theta\Sigma$, erit [II, 20; I def. 5] $\Theta\Pi = \Pi\Sigma$ et eadem de causa $HM = MO$. et quoniam est

$$EA^2 : E\Phi A = \Pi\Sigma^2 : \Pi T\Sigma = \Pi\Xi^2 : \Pi N\Xi$$

[Eucl. VI, 19; V, 16], erit etiam reliquum [Eucl. II, 5]

$\Theta\Xi \times \Xi\Sigma : TN\Xi\Sigma = EA^2 : \Phi A E$ [Eucl. V, 19]. est

autem [prop. IV] $E\Phi A = AA X$ et¹⁾

$$TN\Xi\Sigma = \Xi P T O;$$

itaque $EA^2 : AA X = \Theta\Xi \times \Xi\Sigma : \Xi O T P$. est autem

1) Ex prop. XV, quae tum quoque ualet, cum rectae contingentes suam quaeque sectionum oppositarum contingunt.

ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ EA πρὸς τὸ ἀπὸ AA , τὸ ὑπὸ $\Theta\Xi\Sigma$
πρὸς τὸ ὑπὸ $H\Xi O$.

κδ'.

Ἐὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἀπὸ τοῦ
5 κέντρου διαχθῶσι πρὸς τὰς τομαὶς δύο εὐθείαι, καὶ
λέγῃται αὐτῶν ἡ μὲν πλαγία διάμετρος, ἡ δὲ ὀρθία,
ἀχθῶσι δὲ τινες παρὰ τὰς δύο διαμέτρους συμπίπτου-
σαι ἀλλήλαις καὶ ταῖς τομαῖς, ἡ δὲ σύμπτωσης ἢ τῶν
εὐθειῶν ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν τεσσάρων τομῶν, τὸ
10 περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ
πλαγίας μετὰ τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν
τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ ὀρθίας, ὃν το ἀπὸ τῆς
ὀρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον, ἴσον
ἔσται τῷ δις ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνῳ.
15 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αἱ A, B, Γ, Δ ,
ῶν κέντρον το E , καὶ ἀπὸ τοῦ E διήχθωσαν ἡ τε
 $AE\Gamma$ πλαγία καὶ ἡ ΔEB ὀρθία, καὶ παρὰ τὰς $A\Gamma$,
 ΔB ἤχθωσαν αἱ $ZH\Theta IK\Lambda$, $MN\Xi O\Pi P$ συμπίπτου-
σαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ξ . ἔστω δὲ πρότερον τὸ Ξ
20 ἐντὸς τῆς ὑπὸ $\Sigma E\Phi$ γωνίας ἢ τῆς ὑπὸ ΥET . λέγω,
ὅτι τὸ ὑπὸ $Z\Xi\Lambda$ μετὰ τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ
ὑπὸ $M\Xi P$, ὃν τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ ἀπὸ $A\Gamma$, ἴσον
ἔστι τῷ δις ἀπὸ AE .

ἤχθωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ ΣET ,
25 $\Upsilon E\Phi$, καὶ διὰ τοῦ A ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἢ
 $\Sigma H A\Phi$. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ $\Sigma A\Phi$ ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ
 ΔE , ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ $\Sigma A\Phi$ πρὸς τὸ ἀπὸ EA ,
οὕτως τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ EA . τὸ δὲ ὑπὸ

1. τὸ ὑπό] τοῦ V ; corr. p. 9. ἐν] $c v$, euan. V . 11. ὃ
λόγον] ὄλον V ; corr. p. 26. $\Sigma H A\Phi$] $A H \Sigma \Phi$ V ; corr. p
($\Phi A H \Sigma$).

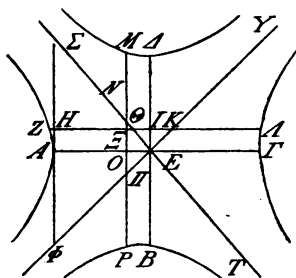
[eodem modo] $AXA : AA^2 = EPTO : HE \times EO$. ergo
ex aequo [Eucl. V, 22]

$$EA^2 : AA^2 = \Theta E \times ES : HE \times EO.$$

XXIV.

Si in oppositis coniugatis a centro ad sectiones
duae rectae ducuntur, et altera earum diametrus trans-
uersa, altera recta sumitur, duabus autem diametris
illis parallelae rectae quaedam ducuntur et inter se
et cum sectionibus concurrentes, et punctum con-
cursus in spatio inter quattuor sectiones posito est,
rectangulum comprehensum partibus rectae diametro
transuersae parallelae cum spatio, ad quod rectangulum
comprehensum partibus rectae diametro rectae par-
allelae rationem habet, quam quadratum diametri
rectae ad quadratum transuersae, aequale erit duplo
quadrato dimidiae diametri transuersae.

sint A, B, Γ, Δ oppositae coniugatae, quarum
centrum sit E , et ab E ducatur AEG diametrus



transuersa et ΔEB recta,
rectisque $A\Gamma, \Delta B$ par-
allelae ducantur $ZH\Theta IKA,$
 $MNEOIP$ in E inter se
concurrentes; E autem prius
intra angulum $\Sigma E\Phi$ uel
 TET positum sit. dico,
 $Z E \times E A$ cum spatio, ad
quod $M E \times E P$ rationem

habet, quam $\Delta B^2 : A\Gamma^2$, aequale esse spatio $2AE^2$.

ducantur enim $\Sigma ET, TE\Phi$ asymptotae sectionum, et

In hac propositione duas tantum figuras habet V.

$\Sigma\Lambda\Phi$ πρὸς τὸ ἀπὸ AE λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον
 ἐκ τε τοῦ τῆς $\Sigma\Lambda$ πρὸς AE καὶ τοῦ τῆς ΦA πρὸς
 AE . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ $\Sigma\Lambda$ πρὸς AE , ἡ $NΞ$ πρὸς $ΞΘ$,
 ὡς δὲ ἡ ΦA πρὸς AE , ἡ $ΠΞ$ πρὸς $ΞΚ$. ὁ ἄρα
 5 τοῦ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ AE λόγος σύγκειται ἐκ τε
 τοῦ τῆς $NΞ$ πρὸς $ΞΘ$ καὶ τοῦ τῆς $ΠΞ$ πρὸς $ΞΚ$.
 σύγκειται δὲ ἐκ τῶν αὐτῶν ὁ τοῦ ὑπὸ $ΠΞΝ$ πρὸς τὸ
 ὑπὸ $KΞΘ$. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ AE , τὸ
 ὑπὸ $ΠΞΝ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $KΞΘ$. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔE
 10 πρὸς τὸ ἀπὸ AE , τὸ ἀπὸ ΔE μετὰ τοῦ ὑπὸ $ΠΞΝ$ πρὸς
 τὸ ἀπὸ AE μετὰ τοῦ ὑπὸ $KΞΘ$. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπο
 ΔE τῷ ὑπὸ $ΠΜΝ$, τουτέστι τῷ ὑπὸ PNM , τὸ δὲ ἀπὸ
 AE ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $KΖΘ$, τουτέστι τῷ ὑπὸ $AΘΖ$.
 ὡς ἄρα το ἀπο ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ EA , τὸ ὑπὸ $ΠΞΝ$
 15 μετὰ τοῦ ὑπὸ PNM πρὸς τὸ ὑπὸ $KΞΘ$ μετὰ τοῦ
 ὑπὸ $AΘΖ$. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ $ΠΞΝ$ μετὰ τοῦ ὑπὸ
 PNM τῷ ὑπὸ $PΞM$. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ
 ἀπὸ EA , τὸ ὑπο $PΞM$ πρὸς τὸ ὑπὸ $KΞΘ$ μετὰ τοῦ
 ὑπὸ $KΖΘ$. δεικτέον οὖν, ὅτι τὸ ὑπὸ $ZΞA$ μετὰ τοῦ
 20 ὑπὸ $KΞΘ$ καὶ τοῦ ὑπὸ $KΖΘ$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ἀπὸ
 EA . κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ ἀπὸ AE , τουτέστι τὸ ὑπὸ
 $KΖΘ$. λοιπὸν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ $KΞΘ$ μετὰ
 τοῦ ὑπὸ $AΞZ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ AE . ἐστὶ δέ· τὸ
 γὰρ ὑπὸ $KΞΘ$ μετὰ τοῦ ὑπὸ $AΞZ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ
 25 $AΘΖ$, τουτέστι τῷ ὑπὸ $KΖΘ$, τουτέστι τῷ ἀπὸ AE .
 συμπιπτεύωσαν δὴ αἱ ZA , MP ἐπὶ μιᾶς τῶν
 ἀσυμπτῶτων κατὰ τὸ Θ . ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ ὑπὸ $ZΘA$
 τῷ ἀπὸ AE καὶ τὸ ὑπὸ $MΘP$ τῷ ἀπὸ ΔE . ἐστὶν

13. $AΘZ$] $AΘΞ$ V; corr. Memus. 16. $AΘZ$] $AΘΞ$ V;
 corr. Memus. 17. PNM] PMN V; corr. p (τῶν PN , NM).
 25. $AΘZ$] $AΖΘ$ V; corr. Memus.

per A sectionem contingens $\Sigma HA\Phi$. iam quoniam est $\Sigma A \times A\Phi = \Delta E^2$ [I, 56; II, 1], erit [Eucl. V, 7] $\Sigma A \times A\Phi : EA^2 = \Delta E^2 : EA^2$. est autem

$$\Sigma A \times A\Phi : AE^2 = (\Sigma A : AE) \times (\Phi A : AE).$$

uerum $\Sigma A : AE = NE : \textcircled{E}$, $\Phi A : AE = PE : EK$ [Eucl. VI, 4]; itaque

$$\Delta E^2 : AE^2 = (NE : \textcircled{E}) \times (PE : EK)$$

$$= PE \times EN : KE \times \textcircled{E}$$

$$= \Delta E^2 + PE \times EN : AE^2 + KE \times \textcircled{E} \text{ [Eucl. V, 12].}$$

est autem $\Delta E^2 = PM \times MN$ [II, 11] = $PN \times NM$ [II, 16], et [eodem modo]

$$AE^2 = KZ \times Z\textcircled{E} = A\textcircled{E} \times \textcircled{E}Z;$$

erit igitur

$$\Delta E^2 : EA^2$$

$$= PE \times EN + PN \times NM : KE \times \textcircled{E} + A\textcircled{E} \times \textcircled{E}Z.$$

est autem $PE \times EN + PN \times NM = PE \times EM$ [u. Pappi lemma V, 2]; itaque

$$\Delta E^2 : EA^2 = PE \times EM : KE \times \textcircled{E} + KZ \times Z\textcircled{E}.$$

demonstrandum igitur, esse

$$ZE \times EA + KE \times \textcircled{E} + KZ \times Z\textcircled{E} = 2EA^2.$$

auferatur, quod commune est, $AE^2 = KZ \times Z\textcircled{E}$.

itaque reliquum est, ut demonstremus, esse

$$KE \times \textcircled{E} + AE \times EZ = AE^2.$$

et est; nam

$$KE \times \textcircled{E} + AE \times EZ = A\textcircled{E} \times \textcircled{E}Z$$

$$= KZ \times Z\textcircled{E} \text{ [u. Pappi lemma V, 1] } = AE^2.$$

iam uero $Z\Lambda$, MP in altera asymptotarum concurrant in \textcircled{E} . itaque $Z\textcircled{E} \times \textcircled{E}\Lambda = AE^2$ et

$$M\textcircled{E} \times \textcircled{E}P = \Delta E^2 \text{ [II, 11, 16];}$$

itaque $\Delta E^2 : EA^2 = M\textcircled{E} \times \textcircled{E}P : Z\textcircled{E} \times \textcircled{E}\Lambda$. uolumus igitur, esse $2Z\textcircled{E} \times \textcircled{E}\Lambda = 2AE^2$. et est.

ἄρα, ὡς το ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ EA , τὸ ὑπὸ $M\Theta P$ πρὸς τὸ ὑπὸ $Z\Theta A$. ὥστε τὸ δις ὑπὸ $Z\Theta A$ ἴσον ζητοῦμεν τῷ δις ἀπὸ AE . ἔστι δέ.

ἔστω δὲ τὸ Ξ ἐντὸς τῆς ὑπο ΣEK γωνίας ἢ τῆς
 5 ὑπο ΦET . ἔσται δὴ ὁμοίως διὰ τὴν συναφήν τῶν λόγων, ὡς τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ EA , τὸ ὑπὸ $\Pi\Xi N$ πρὸς τὸ ὑπὸ $K\Xi\Theta$. τῷ δὲ ἀπὸ ΔE ἴσον ἔστί τὸ ὑπὸ ΠMN , τουτέστι τὸ ὑπὸ PNM , τῷ δὲ ἀπο AE ἴσον ἔστί τὸ ὑπὸ $A\Theta Z$: ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπο
 10 PNM πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta Z$, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπο $\Pi\Xi N$ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ $K\Xi\Theta$. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ $P\Xi M$ πρὸς λοιπὴν τὴν ὑπεροχὴν, ἣ ὑπερέχει το ἀπο AE τοῦ ὑπὸ $K\Xi\Theta$. δεικτέον ἄρα, ὅτι το ὑπὸ $Z\Xi A$ προσλαβὸν τὴν ὑπεροχὴν, ἣ ὑπερ-
 15 ἔχει τὸ ἀπὸ AE τοῦ ὑπὸ $K\Xi\Theta$, ἴσον ἔστί τῷ δις ἀπὸ AE . κοινὸν ἀφηρησῶ τὸ ἀπὸ AE , τουτέστι τὸ ὑπὸ $Z\Theta A$: λοιπὸν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ $K\Xi\Theta$ μετα τῆς ὑπεροχῆς, ἣ ὑπερέχει τὸ ἀπὸ AE τοῦ ὑπὸ $K\Xi\Theta$, ἴσον ἔστί τῷ ἀπὸ AE . ἔστι δέ· τὸ γὰρ ἔλασσον το
 20 ὑπὸ $K\Xi\Theta$ προσλαβὸν τὴν ὑπεροχὴν ἴσον ἔστί τῷ μείζονι τῷ ἀπὸ AE .

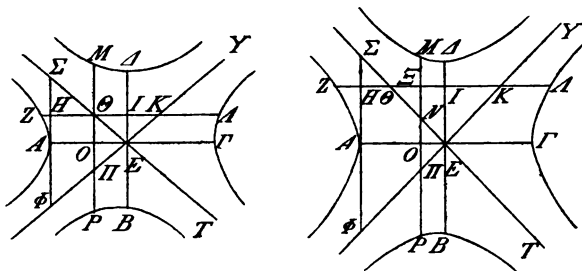
κα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ σύμπτωσις τῶν παραλλήλων ταῖς AG , BA ἐντὸς μιᾶς τῶν A , B το-
 25 μῶν, ὡς ὑπόκειται, κατὰ τὸ Ξ .

λέγω, ὅτι τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ πλαγίᾳ, τουτέστι τὸ ὑπὸ $O\Xi N$, τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημά-

8. τό] (pr.) τῷ V; corr. p. 9. τό] (pr.) c, τῷ Vp. 10. $A\Theta Z$] ΘAZ V; corr. Memus. 18. Post $K\Xi\Theta$ add. ἔστιν ὡς

iam uero Ξ intra angulum ΣEK uel ΦET positum sit. itaque eodem modo propter compositionem rationum erit $\Delta E^2 : EA^2 = \Pi \Xi \times \Xi N : K \Xi \times \Xi \Theta$.



est autem $\Pi M \times MN = \Delta E^2$ [II, 11] = $PN \times NM$ [II, 16], et $\Lambda \Theta \times \Theta Z = AE^2$ [II, 11, 16]. itaque est $PN \times NM : \Lambda \Theta \times \Theta Z = \Pi \Xi \times \Xi N : K \Xi \times \Xi \Theta$. quare etiam reliquum [u. Pappi lemma V, 1]

$P \Xi \times \Xi M : AE^2 \div K \Xi \times \Xi \Theta = \Delta E^2 : EA^2$
[Eucl. V, 19]. demonstrandum igitur, esse

$$Z \Xi \times \Xi \Lambda + (AE^2 \div K \Xi \times \Xi \Theta) = 2 AE^2.$$

auferatur, quod commune est, $AE^2 = Z \Theta \times \Theta \Lambda$. itaque reliquum est, ut demonstremus, esse [u. Pappi lemma V, 2] $K \Xi \times \Xi \Theta + (AE^2 \div K \Xi \times \Xi \Theta) = AE^2$. et est; nam $K \Xi \times \Xi \Theta + AE^2 \div K \Xi \times \Xi \Theta = AE^2$.

XXV.

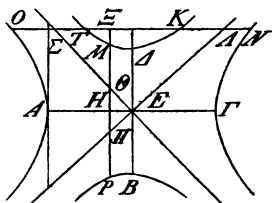
Iisdem suppositis punctum concursus rectarum rectis $A\Gamma, B\Delta$ parallelarum intra alterutram sectionum Δ, B positum sit, sicut infra descriptum est, in Ξ .

dico, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae, hoc est $O \Xi \times \Xi N$,

$\tau\omicron$ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ EA Halley praeunte Commandino.
18. $\tau\omicron\upsilon$ — 19. AE] bis V; corr. p.c.

των τῆς παραλλήλου τῆ ὀρθιά, τουτέστι τὸ ὑπὸ $PΞM$, ὄν τὸ ἀπὸ τῆς ὀρθιάς πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας, μείζον ἔσται τῷ δις ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνῳ.

διὰ γὰρ τὰ αὐτὰ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ
 5 ἀπὸ EA , τὸ ὑπὸ $\Pi\Xi\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $\Sigma\Xi\Lambda$. ἴσον δὲ
 τὸ μὲν ἀπὸ ΔE τῷ ὑπὸ $\Pi M\Theta$,
 τὸ δὲ ἀπὸ AE τῷ ὑπὸ $\Lambda O\Sigma$.
 καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς
 τὸ ἀπὸ AE , τὸ ὑπὸ $\Pi M\Theta$
 10 πρὸς τὸ ὑπὸ $\Lambda O\Sigma$. καὶ ἐπεὶ
 ἔστιν, ὡς ὅλον τὸ ὑπὸ $\Pi\Xi\Theta$
 πρὸς ὅλον τὸ ὑπὸ $\Lambda\Xi\Sigma$,
 οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ $\Pi M\Theta$ πρὸς ἀφαιρεθὲν
 το ὑπὸ $\Lambda O\Sigma$, τουτέστι τὸ ὑπὸ $\Sigma T\Lambda$, καὶ λοιπὸν
 15 ἄρα τὸ ὑπὸ $PΞM$ πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ $TΞK$ ἔστιν,
 ὡς τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ AE . δεικτέον ἄρα, ὅτι
 τὸ ὑπὸ $OΞN$ τοῦ ὑπὸ $TΞK$ μείζον ἔστι τῷ δις ἀπὸ
 AE . κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ ὑπὸ $TΞK$. λοιπὸν ἄρα
 δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ OTN ἴσον ἔστι τῷ δις ἀπὸ AE .
 20 ἔστι δέ.



κς'.

Ἐὰν δὲ ἡ κατὰ τὸ Ξ σύμπτωσης τῶν παραλλήλων ἐντὸς
 ἢ μιᾶς τῶν A, Γ τομῶν, ὡς ὑπόκειται, τὸ περιεχόμενον
 ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ πλαγία, τουτ-
 25 ἔστι τὸ ὑπὸ $\Lambda\Xi Z$, τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ τῆς
 ἑτέρας τῶν τμημάτων, τουτέστι τὸ ὑπὸ $PΞH$, ὄν τὸ
 ἀπὸ τῆς ὀρθιάς πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας, ἔλασσον
 ἔσται τῷ δις ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνῳ.
 ἐπεὶ γὰρ διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερόν ἔστιν, ὡς τὸ

6. ὑπό] bis V; corr. pc. 7. τό] τῷ V; corr. p. $\Lambda O\Sigma$
 c, corr. ex $\Lambda O, O\Sigma$ m. 1 V. 14. $\Sigma T\Lambda$] $N\Sigma O$ V; corr. Halley.

spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus rectae diametro rectae parallelae, hoc est $P\Xi \times \Xi M$, rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, maius erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

eadem enim de causa est

$$\Delta E^2 : EA^2 = \Pi\Xi \times \Xi\Theta : \Sigma\Xi \times \Xi A.$$

est autem [II, 11] $\Delta E^2 = \Pi M \times M\Theta$, $AE^2 = AO \times O\Sigma$.
quare etiam $\Delta E^2 : AE^2 = \Pi M \times M\Theta : AO \times O\Sigma$.
et quoniam est

$$\begin{aligned} \Pi\Xi \times \Theta\Xi : A\Xi \times \Xi\Sigma &= \Pi M \times M\Theta : AO \times O\Sigma \\ &= \Pi M \times M\Theta : \Sigma T \times T A \text{ [II, 22]}, \end{aligned}$$

erit etiam reliquum [II, 16; Pappi lemma IV]

$$\begin{aligned} P\Xi \times \Xi M : T\Xi \times \Xi K & \text{ [u. Pappi lemma V, 2 et II, 8]} \\ &= \Delta E^2 : AE^2 \text{ [Eucl. V, 19]}. \end{aligned}$$

demonstrandum igitur, esse

$$O\Xi \times \Xi N = T\Xi \times \Xi K + 2AE^2.$$

auferatur, quod commune est, $T\Xi \times \Xi K$; reliquum igitur est, ut demonstramus, esse $OT \times TN = 2AE^2$ [II, 8, 16 et Pappi lemma V, 2]. et est [II, 23].

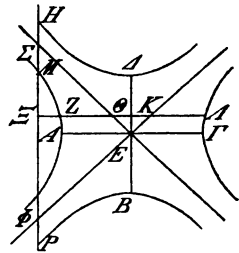
XXVI.

Sin punctum concursus parallelarum Ξ intra alterutram sectionum A, Γ positum est, sicut infra descriptum est, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae, hoc est $A\Xi \times \Xi Z$, spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus alterius, hoc est $P\Xi \times \Xi H$, rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, minus erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

nam quoniam eadem de causa, qua antea, est

ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπο EA , τὸ ὑπὸ $\Phi \Xi \Sigma$ πρὸς τὸ
 ὑπὸ $K \Xi \Theta$, καὶ ὅλον ἄρα τὸ ὑπὸ $P \Xi H$ λόγον ἔχει τὸν
 τοῦ ἀπὸ τῆς ὀρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ
 τῆς πλαγίας πρὸς τὸ ὑπὸ $K \Xi \Theta$
 5 μετὰ τοῦ ἀπὸ AE . δεικτέον ἄρα,
 ὅτι τὸ ὑπὸ $\Lambda \Xi Z$ τοῦ ὑπὸ $K \Xi \Theta$
 μετὰ τοῦ ἀπὸ AE ἔλασσόν ἐστι
 τῷ δις ἀπὸ AE .

κοινὸν ἀφηρηθήσθω τὸ ἀπὸ AE .
 10 λοιπὸν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ
 $\Lambda \Xi Z$ τοῦ ὑπὸ $K \Xi \Theta$ ἔλασσόν ἐστι τῷ ἀπὸ AE , τουτ-
 ἐστὶ τῷ ὑπὸ $\Lambda \Theta Z$. ἔστι δέ· τὸ γὰρ ὑπὸ $\Lambda \Theta Z$ μετὰ τοῦ
 ὑπὸ $\Lambda \Xi Z$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $K \Xi \Theta$.



κς'.

15 Ἐὰν ἑλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας συζυγεῖς διά-
 μετροὶ ἀχθῶσι, καὶ λέγεται αὐτῶν ἢ μὲν ὀρθία, ἢ δὲ
 πλαγία, καὶ παρ' αὐτάς ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι συμ-
 πίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ τῇ γραμμῇ, τὰ ἀπὸ τῶν ἀπο-
 λαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν
 20 πλαγίαν ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν
 καὶ τῆς γραμμῆς τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ τῶν
 ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν
 ὀρθίαν ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν
 καὶ τῆς γραμμῆς ὁμοία καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα εἶδη
 25 τῷ ὑποκειμένῳ εἶδει πρὸς τῇ ὀρθίᾳ διαμέτρῳ ἴσα ἔσται
 τῷ ἀπὸ τῆς πλαγίας διαμέτρου τετραγώνῳ.

ἔστω γὰρ ἑλλειψις ἢ κύκλον περιφέρεια ἢ $AB\Gamma\Delta$,
 ἧς κέντρον τὸ E , καὶ ἤχθασαν αὐτῆς δύο συζυγεῖς

3. τοῦ ἀπό] ἀπὸ τοῦ V; corr. p. 6. $\Lambda \Xi Z$] c, corr. ex
 $\Lambda \Xi \Theta$ m. 1 V. 11. τῷ] p c, mutat. in τοῦ m. 1 V; τοῦ v.
 25. διάμετρον] μέτρον V; corr. p.

$\Delta E^2 : EA^2 = \Phi E \times E \Sigma : KE \times E \Theta$, erit etiam totum
[u. Pappi lemma V, 2, coll. II, 11, 16]

$PE \times EH : KE \times E \Theta + AE^2 = \Delta E^2 : EA^2$ [Eucl. V, 12].
demonstrandum igitur, esse

$$AE \times EZ + 2AE^2 = KE \times E \Theta + AE^2.$$

auferatur, quod commune est, AE^2 ; itaque reliquum est, ut demonstremus, esse

$$AE \times EZ + AE^2 = KE \times E \Theta,$$

hoc est [II, 11, 16] $AE \times EZ = KE \times E \Theta \div A \Theta \times \Theta Z$.
et est; nam $A \Theta \times \Theta Z + AE \times EZ = KE \times E \Theta$
[u. Pappi lemma IV, coll. II, 16].

XXVII.

Si ellipsis uel ambitus circuli diametri coniugatae ducuntur, et altera earum diametrus recta sumitur, altera transuersa, iisque parallelae duae rectae ducuntur inter se et cum linea concurrentes, quadrata rectarum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectarum lineamque abscisarum adsumptis figuris descriptis in rectis in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectarum lineamque abscisis, quae figurae similes similiterque descriptae sunt figurae ad diametrum rectam suppositae, aequalia erunt quadrato diametri transuersae.

sit enim ellipsis uel ambitus circuli $AB\Gamma\Delta$, cuius centrum sit E , et ducantur duae eius diametri coniugatae, recta $AE\Gamma$, transuersa autem $BE\Delta$, rectisque $A\Gamma$, $B\Delta$ parallelae ducantur $NZH\Theta$, $KZAM$. dico, $NZ^2 + Z\Theta^2$ adsumptis figuris in KZ , ZM similibus

διάμετροι, ὀρθία μὲν ἡ $ΑΕΓ$, πλαγία δὲ ἡ $ΒΕΔ$, καὶ
 παρὰ τὰς $ΑΓ$, $ΒΔ$ ἤχθωσαν αἱ $ΝΖΗΘ$, $ΚΖΛΜ$.
 λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν $ΝΖ$, $ΖΘ$ τετράγωνα προσλαβόντα
 τὰ ἀπὸ τῶν $ΚΖ$, $ΖΜ$ εἶδη ὅμοια καὶ ὁμοίως ἀναγε-
 5 γραμμένα τῷ πρὸς τῆ $ΑΓ$ εἶδει ἴσα ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς
 $ΒΔ$ τετραγώνῳ.

ἤχθω ἀπὸ τοῦ $Ν$ παρὰ τὴν $ΑΕ$ ἡ $ΝΞ$ τεταγμέ-
 νως ἄρα κατήκται ἐπὶ τὴν $ΒΔ$. καὶ ἔστω ὀρθία ἡ $ΒΠ$.
 ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς ἡ $ΒΠ$ πρὸς $ΑΓ$, ἡ $ΑΓ$ πρὸς $ΒΔ$,
 10 καὶ ὡς ἄρα ἡ $ΒΠ$ πρὸς $ΒΔ$, τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ πρὸς τὸ
 ἀπὸ $ΒΔ$. τὸ δὲ ἀπὸ $ΒΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ πρὸς τῆ
 $ΑΓ$ εἶδει· ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ $ΒΠ$ πρὸς $ΒΔ$, τὸ ἀπὸ
 $ΑΓ$ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ εἶδος. ὡς δὲ τὸ
 ἀπὸ $ΑΓ$ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ εἶδος, τὸ
 15 ἀπὸ $ΝΞ$ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ $ΝΞ$ εἶδος ὁμοιον
 τῷ πρὸς τῆ $ΑΓ$ εἶδει· καὶ ὡς ἄρα ἡ $ΠΒ$ πρὸς $ΒΔ$,
 τὸ ἀπὸ $ΝΞ$ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ $ΝΞ$ εἶδος
 ὁμοιον τῷ πρὸς τῆ $ΑΓ$ εἶδει. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ
 $ΠΒ$ πρὸς $ΒΔ$, τὸ ἀπὸ $ΝΞ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΒΞΔ$ · ἴσον
 20 ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ $ΝΞ$ εἶδος, τουτέστι τὸ ἀπὸ $ΖΑ$,
 ὁμοιον τῷ πρὸς τῆ $ΑΓ$ εἶδει, τῷ ὑπὸ $ΒΞΔ$. ὁμοίως
 δὴ δείξομεν, ὅτι τὸ ἀπὸ $ΚΑ$ εἶδος ὁμοιον τῷ πρὸς
 τῆ $ΑΓ$ εἶδει ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $ΒΛΔ$. καὶ ἐπεὶ εὐθεία
 ἡ $ΝΘ$ τέμνεται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ $Η$, εἰς δὲ ἄνισα
 25 κατὰ τὸ $Ζ$, τὰ ἀπὸ τῶν $ΘΖ$, $ΖΝ$ τετράγωνα διπλάσιά
 εἰσι τῶν ἀπὸ $ΘΗ$, $ΗΖ$, τουτέστι τῶν ἀπὸ $ΝΗ$, $ΗΖ$.
 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ ἀπὸ $ΜΖ$, $ΖΚ$ τετράγωνα δι-
 πλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ $ΚΛΖ$ τετραγώνων, καὶ τὰ ἀπὸ

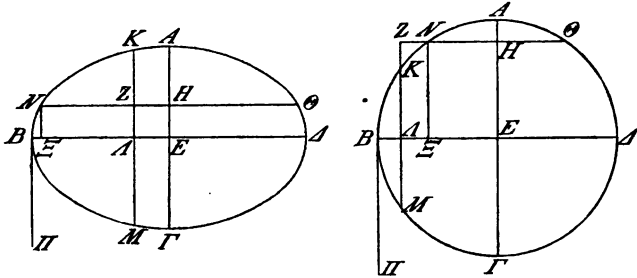
3. $ΝΖ$] p, corr. ex $ΝΞ$ m. 1 V. 13. τό] (pr.) om. V;
 corr. p. 17. $ΝΞ$] (alt.) pc, corr. ex $ΝΖ$ m. 1 V. 26. τῶν]
 (pr.) pc, corr. ex τῷ m. 1 V.

similiterque descriptis figurae ad AG adplicatae esse $= B\Delta^2$.

ducatur ab N rectae AE parallela $N\Xi$; ea igitur ad $B\Delta$ ordinate ducta est [I def. 6]. et latus rectum sit $B\Pi$. iam quoniam est [I def. alt. 3]

$$B\Pi : AG = AG : B\Delta,$$

erit etiam $B\Pi : B\Delta = AG^2 : B\Delta^2$ [Eucl. V def. 9]. uerum $B\Delta^2$ figurae ad AG adplicatae aequale est [I, 15]. itaque ut $B\Pi : B\Delta$, ita AG^2 ad figuram



ad AG adplicatam. uerum ut AG^2 ad figuram ad AG adplicatam, ita $N\Xi^2$ ad figuram ad $N\Xi$ adplicatam figurae ad AG adplicatae similem [Eucl. VI, 22]. quare etiam, ut $\Pi B : B\Delta$, ita $N\Xi^2$ ad figuram ad $N\Xi$ adplicatam figurae ad AG adplicatae similem. uerum etiam [I, 21] $\Pi B : B\Delta = N\Xi^2 : B\Xi \times \Xi\Delta$. itaque [Eucl. V, 9] figura ad $N\Xi$, hoc est [Eucl. I, 34] ad $Z\Delta$, adplicata figurae ad AG adplicatae similis aequalis est rectangulo $B\Xi \times \Xi\Delta$. iam similiter demonstrabimus, figuram ad KA adplicatam figurae ad AG adplicatae similem aequalem esse rectangulo $B\Delta \times \Delta\Delta$. et quoniam recta $N\Theta$ in H in partes aequales [I def. 6], in Z autem in inaequales secta est,

MZK εἶδη ὅμοια τῷ πρὸς τῇ $ΑΓ$ εἶδει διπλάσιά ἐστι
 τῶν ἀπὸ KAZ ὁμοίων εἰδῶν. Ἰσα δέ ἐστι τὰ μὲν
 ἀπὸ KAZ εἶδη τοῖς ὑπὸ $BΞΔ$, $ΒΑΔ$, τὰ δὲ ἀπὸ NHZ
 τετράγωνα τοῖς ἀπὸ $ΞΕΑ$. τὰ ἄρα ἀπὸ $NZΘ$ τετρά-
 5 γωνα μετὰ τῶν ἀπὸ KZM εἰδῶν ὁμοίων τῷ πρὸς τῇ
 $ΑΓ$ εἶδει διπλάσιά ἐστι τῶν ὑπὸ $BΞΔ$, $ΒΑΔ$ καὶ
 τῶν ἀπὸ $ΞΕΑ$. καὶ ἐπεὶ εὐθεία ἡ $ΒΔ$ τέμνεται εἰς
 μὲν ἴσα κατὰ τὸ E , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ $Ξ$, τὸ ὑπὸ
 $BΞΔ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΞE$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ BE . ὁμοίως
 10 δὲ καὶ τὸ ὑπὸ $ΒΑΔ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ AE ἴσον ἐστὶ τῷ
 ἀπὸ BE . ὥστε τὰ ὑπὸ $BΞΔ$ καὶ ὑπὸ $ΒΑΔ$ καὶ τὰ
 ἀπὸ $ΞE$, AE ἴσα ἐστὶ τῷ δις ἀπὸ BE . τὰ ἄρα ἀπὸ
 $NZΘ$ τετράγωνα μετὰ τῶν ἀπὸ KZM εἰδῶν ὁμοίων
 τῷ πρὸς τῇ $ΓΑ$ εἶδει διπλάσιά ἐστι τοῦ δις ἀπὸ BE .
 15 ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ἀπὸ $ΒΔ$ διπλάσιον τοῦ δις ἀπὸ BE .
 τὰ ἄρα ἀπὸ $NZΘ$ τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ
 KZM εἶδη ὅμοια τῷ πρὸς τῇ $ΑΓ$ εἶδει ἴσα ἐστὶ τῷ
 ἀπὸ $ΒΔ$.

κη'.

20 Ἐὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις συζυγεῖς
 διάμετροι ἀχθῶσι, καὶ λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν ὀρθία,
 ἡ δὲ πλαγία, ἀχθῶσι δὲ παρ' αὐτάς δύο εὐθείαι συμ-
 πίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ ταῖς τομαῖς, τὰ ἀπὸ τῶν λαμ-
 βανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν ὀρθίαν
 25 ἡγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν
 τομῶν τετράγωνα πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων
 εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν πλαγίαν ἡγμένης
 μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν τομῶν

9. μετά] pc, μ e corr. m. 1 V. 10. δέ] δὴ Halley. 23.
 ἀπολαμβανομένων Halley. 26. τὰ] τό V; corr. p. 27. ἡγ-
 μένης] τῆς ἡγμένης V; corr. p.

erit [Eucl. II, 9]

$\Theta Z^2 + ZN^2 = 2(\Theta H^2 + HZ^2) = 2(NH^2 + HZ^2)$.
eadem de causa erit etiam

$$MZ^2 + ZK^2 = 2(KA^2 + AZ^2),$$

et figurae in MZ , ZK descriptae figurae in AG descriptae similes duplo maiores sunt figuris in KA , AZ similibus descriptis [Eucl. VI, 22]. uerum figurae in KA , AZ descriptae rectangulis $B\Xi \times \Xi A$, $BA \times AA$ aequales sunt, et $NH^2 + HZ^2 = \Xi E^2 + EA^2$ [Eucl. I, 34]; itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ cum figuris in KZ , ZM figurae ad AG adplicatae similibus descriptis duplo maiora sunt quam $B\Xi \times \Xi A + BA \times AA + \Xi E^2 + EA^2$. et quoniam recta BA in E in partes aequales, in Ξ autem in partes inaequales secta est, erit [Eucl. II, 5] $B\Xi \times \Xi A + \Xi E^2 = BE^2$. et eodem modo

$$BA \times AA + AE^2 = BE^2.$$

quare erit

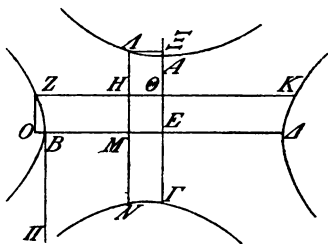
$B\Xi \times \Xi A + BA \times AA + \Xi E^2 + AE^2 = 2BE^2$.
itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ cum figuris in KZ , ZM figurae ad AG adplicatae similibus descriptis aequalia sunt $4BE^2$. uerum etiam $BA^2 = 4BE^2$. itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ adsumptis figuris in KZ , ZM figurae ad AG adplicatae similibus descriptis quadrato BA^2 aequalia sunt.

XXVIII.

Si in oppositis coniugatis diametri coniugatae ducuntur, et altera earum diametrus recta sumitur, altera transuersa, iisque parallelae duae rectae ducuntur inter se et cum sectionibus concurrentes, quadrata rectarum in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque sumptarum ad qua-

τετράγωνα λόγον ἔχουσιν, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ὀρθίας τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αἱ A, B, Γ, Δ ,
 5 διάμετροι δὲ αὐτῶν ὀρθία μὲν ἡ $AE\Gamma$, πλαγία δὲ ἡ
 $BE\Delta$, καὶ παρ' αὐτὰς ἤχθωσαν αἱ $ZH\Theta K$, $\Lambda H M N$
 τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ
 τὰς τομάς. λέγω, ὅτι τὰ
 ἀπὸ τῶν $\Lambda H N$ τετρά-
 10 γωνα πρὸς τὰ ἀπὸ $Z H K$
 λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς
 $A\Gamma$ πρὸς τὸ ἀπὸ $B\Delta$.



ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ
 τῶν Z, Δ τεταγμένως αἱ
 $\Lambda\Xi, ZO$. παράλληλοι ἄρα εἰσὶ ταῖς $A\Gamma, B\Delta$. ἀπὸ
 15 δὲ τοῦ B ἤχθω ἡ ὀρθία τῆς $B\Delta$ ἢ $B\Pi$. φανερὸν
 δὴ, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΠB πρὸς $B\Delta$, τὸ ἀπὸ $A\Gamma$ πρὸς
 τὸ ἀπὸ $B\Delta$ καὶ τὸ ἀπὸ AE πρὸς τὸ ἀπὸ EB καὶ
 τὸ ἀπὸ ZO πρὸς τὸ ὑπὸ $BO\Delta$ καὶ τὸ ὑπὸ $\Gamma\Xi A$
 πρὸς τὸ ἀπὸ $\Lambda\Xi$. ἐστὶν ἄρα, ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων
 20 πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα
 πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $A\Gamma$ πρὸς
 τὸ ἀπὸ $B\Delta$, τὸ ὑπὸ $\Gamma\Xi A$ μετὰ τοῦ ἀπὸ AE καὶ τοῦ
 ἀπὸ OZ , τουτέστι τοῦ ἀπὸ $E\Theta$, πρὸς τὸ ὑπὸ ΔOB
 μετὰ τοῦ ἀπὸ BE καὶ τοῦ ἀπὸ $\Lambda\Xi$, τουτέστι τοῦ ἀπὸ
 25 ME . ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ $\Gamma\Xi A$ μετὰ τοῦ ἀπὸ AE ἴσον
 ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΞE , τὸ δὲ ὑπὸ ΔOB μετὰ τοῦ ἀπὸ BE
 ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ OE . ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $A\Gamma$ πρὸς τὸ
 ἀπὸ $B\Delta$, τὰ ἀπὸ $\Xi E\Theta$ πρὸς τὰ ἀπὸ OEM , τουτέστι
 τὰ ἀπὸ $\Lambda M H$ πρὸς τὰ ἀπὸ $Z\Theta H$. καὶ ἐστὶ τῶν μὲν

5. $BE\Delta$] $AE\Delta$ V; corr. p. $\Lambda H M N$] $H A M N$ V;
 corr. p. 14. $A\Gamma, B\Delta$] $AB, \Gamma\Delta$ V; corr. p. 19. $\Lambda\Xi$] p;

drata rectarum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque abscisarum eam rationem habent, quam quadratum diametri rectae ad quadratum diametri transuersae.

sint oppositae coniugatae A, B, Γ, Δ , diametri autem earum recta $AE\Gamma$, transuersa $BE\Delta$, iisque parallelae ducantur $ZH\Theta K, \Lambda HMN$ inter se sectionesque secantes. dico, esse

$$\Lambda H^2 + HN^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2.$$

ducantur enim a Z, Λ ordinate $A\Xi, ZO$; eae igitur rectis $A\Gamma, B\Delta$ parallelae erunt [I def. 6]. a B autem latus rectum transuersi lateris $B\Delta$ ducatur $B\Pi$. manifestum igitur, esse

$$\begin{aligned} \Pi B : B\Delta &= A\Gamma^2 : B\Delta^2 \text{ [I def. alt. 3; Eucl. V def. 9]} \\ &= AE^2 : EB^2 \text{ [Eucl. V, 15]} = ZO^2 : BO \times O\Delta \text{ [I, 21]} \\ &= \Gamma\Xi \times \Xi A : \Lambda\Xi^2 \text{ [I, 56].} \end{aligned}$$

itaque, ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [Eucl. V, 12]; quare erit

$$\begin{aligned} &A\Gamma^2 : B\Delta^2 \\ &= \Gamma\Xi \times \Xi A + AE^2 + OZ^2 : \Delta O \times OB + BE^2 + \Lambda\Xi^2 \\ &= \Gamma\Xi \times \Xi A + AE^2 + E\Theta^2 : \Delta O \times OB + BE^2 + ME^2 \\ &\text{[Eucl. I, 34]. est autem} \\ &\Gamma\Xi \times \Xi A + AE^2 = \Xi E^2, \Delta O \times OB + BE^2 = OE^2 \\ &\text{[Eucl. II, 6]; itaque} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A\Gamma^2 : B\Delta^2 &= \Xi E^2 + E\Theta^2 : OE^2 + EM^2 \\ &= \Lambda M^2 + MH^2 : Z\Theta^2 + \Theta H^2 \text{ [Eucl. I, 34].} \end{aligned}$$

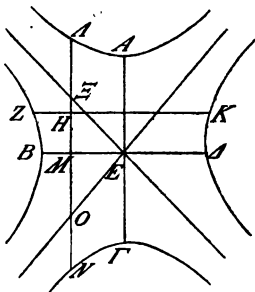
$\Delta\Xi$ c et corr. m. 1 ex ΔZ V.
 $Z\Theta H$] $ZH\Theta$ V; corr. Memus.

23. $\tau\omicron\upsilon$] p v; euan. V. 29.

ἀπὸ AMH διπλάσια τὰ ἀπὸ NHA , ὡς δέδεικται, τῶν δὲ ἀπὸ $Z\Theta H$ τὰ ἀπὸ ZHK · καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ AG πρὸς τὸ ἀπὸ BA , τὰ ἀπὸ AHN πρὸς τὰ ἀπὸ ZHK .

καθ'.

- 5 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἡ τῆ ὀρθία παραλλήλος τέμνη τὰς ἀσυμπτώτους, τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν ὀρθίαν ἡγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν ἀσυμπτότων προσλαβόντα τὸ ἥμισυ τοῦ ἀπὸ
- 10 τῆς ὀρθίας τετραγώνου πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν πλαγίαν ἡγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν τομῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ
- 15 τῆς ὀρθίας τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον.



- ἔστω γὰρ τὰ αὐτὰ τῶ πρότερον, ἡ δὲ NA τεμνέτω τὰς
- 20 ἀσυμπτώτους κατὰ τὰ Ξ, O . δεικτέον, ὅτι τὰ ἀπὸ ΞHO προσλαβόντα τὸ ἥμισυ τοῦ ἀπὸ AG , τουτέστι τὸ δις ἀπὸ EA [τουτέστι τὸ δις ὑπο OAE], πρὸς τὰ ἀπὸ ZHK λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ AG πρὸς τὸ ἀπὸ BA .
- 25 ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ $A\Xi$ τῆ ON , τα ἀπο τῶν AHN τῶν ἀπὸ ΞHO ὑπερέχει τῶ δις ὑπο $N\Xi A$ · τὰ ἄρα ἀπὸ ΞHO μετὰ τοῦ δις ἀπὸ AE ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ AHN . τὰ δὲ ἀπὸ AHN πρὸς τὰ ἀπὸ ZHK

2. $Z\Theta H$] $ZH\Theta V$; corr. Comm. 8. Post συμπτώσεως del. compendium καὶ m. 1 V; non habet v; hab. pc. 19. NA]

est autem, ut demonstrauius [prop. XXVII ex Eucl. II, 9]

$$NH^2 + HA^2 = 2(AM^2 + MH^2),$$

$$ZH^2 + HK^2 = 2(ZO^2 + OH^2).$$

ergo etiam

$$A\Gamma^2 : B\Delta^2 = AH^2 + HN^2 : ZH^2 + HK^2.$$

XXIX.

Iisdem suppositis si recta diametro rectae parallela asymptotas secat, quadrata rectorum in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectorum asymptotasque abscisarum adsumpto dimidio quadrato diametri rectae ad quadrata rectorum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectorum sectionesque abscisarum rationem habent, quam quadratum diametri rectae ad quadratum diametri transuersae.

sint enim eadem, quae in propositione praecedenti, NA autem asymptotas secet in Ξ, O . demonstrandum, esse

$$\begin{aligned} \Xi H^2 + HO^2 + \frac{1}{2} A\Gamma^2 : ZH^2 + HK^2 &= A\Gamma^2 : B\Delta^2 \\ &= \Xi H^2 + HO^2 + 2EA^2 : ZH^2 + HK^2. \end{aligned}$$

nam quoniam est $A\Xi = ON$ [II, 16], erit [u. Pappi lemma VII et Eutocius]

$$\begin{aligned} AH^2 + HN^2 &= \Xi H^2 + HO^2 + 2N\Xi \times \Xi A \\ &= \Xi H^2 + HO^2 + 2AE^2 \text{ [II, 11, 16].} \end{aligned}$$

MA V; corr. p (AN). 20. $\tau\acute{\alpha}$] $\tau\acute{o}$ V; corr. p. 21. ΞHO] ΞNO V; corr. Memus. 23. $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ — $OA\Xi$] deleo. 26. $\tau\acute{\omega}$] $\tau\acute{o}$ V; corr. p.

λόγον ἔχει, ὄν τὸ ἀπο $ΑΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΒΔ$ · καὶ τὰ ἀπὸ $ΞΗΘ$ ἄρα μετὰ τοῦ δις ἀπὸ $ΕΑ$ πρὸς τὰ ἀπο $ΖΗΚ$ λόγον ἔχει, ὄν τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΒΔ$.

λ'.

5 Ἐὰν ὑπερβολῆς δύο εὐθείαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἀσυμπίπτων τέμνουσα τὴν τε τομὴν καὶ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνύουσαν, ἢ μεταξὺ τῆς συμπτώσεως καὶ τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνυούσης δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ $ΑΒΓ$, καὶ ἐφαπτόμεναι μὲν αἰ $ΑΔΓ$, ἀσύμπτωτοι δὲ αἰ $ΕΖΗ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἢ $ΑΓ$, καὶ διὰ τοῦ $Δ$ παρά τὴν $ΖΕ$ ἤχθω ἢ $ΔΚΑ$. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἢ $ΔΚ$ τῇ $ΚΑ$.

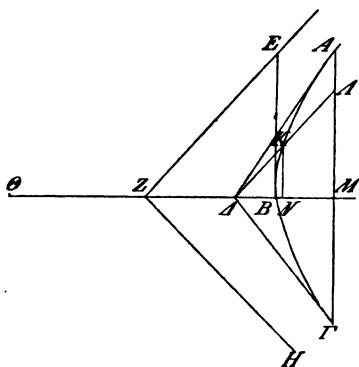
15 ἐπεξεύχθω γὰρ ἢ $ΖΔΒΜ$ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἑκάτερα, καὶ κείσθω τῇ $ΒΖ$ ἴση ἢ $ΖΘ$, καὶ διὰ τῶν $Β, Κ$ σημείων παρά τὴν $ΑΓ$ ἤχθωσαν αἰ $ΒΕ, ΚΝ$. τεταγμένως ἄρα κατηγμέναι εἰσί. καὶ ἐπεὶ ὁμοίόν ἐστι το $ΒΕΖ$ τρίγωνον τῷ $ΔΝΚ$, ἐστὶν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ
20 $ΔΝ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΝΚ$, τὸ ἀπὸ $ΒΖ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΒΕ$. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ $ΒΖ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΒΕ$, οὕτως ἢ $ΘΒ$ πρὸς τὴν ὀρθίαν· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $ΔΝ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΝΚ$, ἢ $ΘΒ$ πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἀλλ' ὡς ἢ $ΘΒ$ πρὸς τὴν ὀρθίαν, οὕτως τὸ ὑπὸ $ΘΝΒ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΝΚ$.
25 καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $ΔΝ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΝΚ$, τὸ ὑπὸ $ΘΝΒ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΝΚ$. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ $ΘΝΒ$ τῷ ἀπὸ $ΔΝ$. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ὑπὸ $ΜΖΔ$ ἴσον τῷ ἀπὸ

3. ἀπ.] (alt.) om. V; corr. p. 13. ΖΕ] ΖΗ V; corr. Comm. (ef). 23. ἀλλ' — 24. ὀρθίαν] om. V; corr. Memus.

uerum $\Delta H^2 + HN^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2$
 [prop. XXVIII]; quare etiam
 $\Xi H^2 + HO^2 + 2EA^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2$.

XXX.

Si duae rectae hyperbolam contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum concursus autem recta alterutri asymptotarum parallela ducitur secans et sectionem et rectam puncta contactus coniungentem, recta inter punctum concursus rectamque puncta contactus coniungentem posita a sectione in duas partes aequales secabitur.



sit hyperbola $AB\Gamma$
 et contingentes $A\Delta$,
 $\Delta\Gamma$, asymptotae autem
 EZ , ZH , ducaturque
 $A\Gamma$, et per Δ rectae
 ZH parallela ducatur
 $Z\Theta$. dico, esse

$$\Delta K = K\Lambda.$$

ducatur enim $Z\Delta BM$
 et in utramque partem
 producat, ponaturque
 $Z\Theta = BZ$, per puncta

B , K autem rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur BE , KN ;
 eae igitur ordinate ductae sunt [I def. 4]. et quoniam
 trianguli BEZ , ΔNK similes sunt [Eucl. I, 29], erit
 $\Delta N^2 : NK^2 = BZ^2 : BE^2$ [Eucl. VI, 4].

uerum ut $BZ^2 : BE^2$, ita ΘB ad latus rectum [II, 1];
 itaque etiam, ut $\Delta N^2 : NK^2$, ita ΘB ad latus rectum.
 est autem, ut ΘB ad latus rectum, ita $\Theta N \times NB : NK^2$

ZB , διότι ἡ μὲν $A\Delta$ ἐφάπτεται, ἡ δὲ AM κατῆκται· ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ ΘNB μετὰ τοῦ ἀπὸ ZB ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $MZ\Delta$ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔN . τὸ δὲ ὑπὸ ΘNB μετὰ τοῦ ἀπὸ ZB ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ZN · καὶ τὸ ὑπὸ
 5 $MZ\Delta$ ἄρα μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔN ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ZN . ἡ ἄρα ΔM δίχα τέμνεται κατὰ τὸ N προσκειμένην ἔχουσα τὴν ΔZ . καὶ παράλληλοί εἰσιν αἱ KN , AM · ἴση ἄρα ἡ ΔK τῇ KA .

λα'.

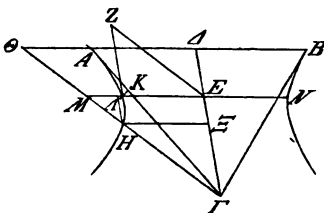
10 Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεταὶ ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἀφῶν εὐθεταὶ ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ εὐθεταὶ παρὰ τὴν ἀσύμπτωτον τέμνουσα τὴν τε τομὴν καὶ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνύουσαν, ἡ μεταξὺ τῆς συμπτώσεως καὶ τῆς τὰς
 15 ἀφὰς ἐπιξευγνυούσης δίχα τμηθῆσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ A, B , ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ $A\Gamma B$, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ AB ἐκβεβλήσθω, ἀσύμπτωτος δὲ ἔστω ἡ ZE , καὶ διὰ τοῦ Γ παρὰ τὴν ZE ἤχθω
 20 ἡ $\Gamma H\Theta$. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓH τῇ $H\Theta$.

ἐπεξεύχθω ἡ ΓE καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Δ , καὶ διὰ τῶν E, H παρὰ τὴν

25 AB ἤχθωσαν ἡ $NEKM$ καὶ ἡ $H\Xi$, διὰ δὲ τῶν H, K παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ αἱ KZ, HA .

ἐπεὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ KZE τῷ MAH , ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ KE πρὸς τὸ ἀπὸ KZ , το ἀπο MA πρὸς το ἀπὸ



17. $A\Gamma B$] $A\Gamma V$; corr. p ($A\Gamma, B\Gamma$). 19. Γ] $\Gamma A V$; corr. p. 25. $NEKM$] $\overline{EK} \overline{MN} V$; corr. Halley. 28. τό] (tert.) om. V (in fine lineae); corr. p.

[I, 21]; quare etiam $\triangle N^2 : NK^2 = \odot N \times NB : NK^2$.
 quare $\odot N \times NB = \triangle N^2$ [Eucl. V, 9]. est autem
 etiam $MZ \times ZA = ZB^2$ [I, 37], quia AA contingit,
 AM autem ordinate ducta est. itaque etiam

$$\odot N \times NB + ZB^2 = MZ \times ZA + \triangle N^2.$$

uerum $\odot N \times NB + ZB^2 = ZN^2$ [Eucl. II, 6]; quare
 etiam $MZ \times ZA + \triangle N^2 = ZN^2$; itaque AM in N
 in duas partes aequales secta est adiectam habens AZ
 [Eucl. II, 6]. et KN , AM parallelae sunt; ergo
 [Eucl. VI, 2] $\triangle K = KA$.

XXXI.

Si duae rectae sectiones oppositas contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum concursus autem recta asymptotae parallela ducitur secans et sectionem et rectam puncta contactus coniungentem, recta inter punctum concursus rectamque puncta contactus coniungentem posita a sectione in duas partes aequales secabitur.

sint oppositae A, B , contingentes autem AG, GB ,
 et ducta AB producat, asymptota autem sit ZE ,
 et per Γ rectae ZE parallela ducatur $\Gamma H\Theta$. dico,
 esse $\Gamma H = H\Theta$.

ducatur ΓE et ad A producat, per E, H autem
 rectae AB parallelae ducantur $NEKM, H\Xi$ et per
 H, K rectae ΓA parallelae KZ, HA .

quoniam KZE, MAH similes sunt [Eucl. I, 29],
 erit $KE^2 : KZ^2 = MA^2 : AH^2$ [Eucl. VI, 4]. demon-
 strauimus autem [prop. XXX ex II, 1 et I, 21], esse
 $EK^2 : KZ^2 = NA \times AK : AH^2$. itaque [Eucl. V, 9]
 $NA \times AK = MA^2$. commune adiiciatur KE^2 ; itaque

ΑΗ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς τὸ ἀπο ΚΖ, δέδεικται
 τὸ ὑπὸ ΝΑΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΗ· ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ
 ΝΑΚ τῷ ἀπὸ ΜΑ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπο ΚΕ·
 τὸ ἄρα ὑπὸ ΝΑΚ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΚΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ
 5 ΑΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΗΞ, ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ ΜΑ, ΚΕ.
 ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΗΞ πρὸς τὰ ἀπὸ ΜΑ, ΚΕ, οὕτως τὸ
 ἀπὸ ΞΓ πρὸς τὰ ἀπὸ ΑΗ, ΚΖ· ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΞΓ
 τοῖς ἀπὸ ΗΑ, ΚΖ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΑΗ τῷ ἀπὸ
 ΞΕ, τὸ δὲ ἀπὸ ΚΖ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας
 10 διαμέτρου, τουτέστι τῷ ὑπο ΓΕΔ· το ἄρα ἀπὸ ΓΞ
 ἴσον ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ ΞΕ καὶ τῷ ὑπὸ ΓΕΔ. ἡ ἄρα
 ΓΔ δίχα μὲν τέτμηται κατὰ τὸ Ξ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ
 το Ε. καὶ παραλλήλος ἡ ΔΘ τῇ ΗΞ· ἴση ἄρα ἡ ΓΗ
 τῇ ΗΘ.

15 ἑβ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμ-
 πίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ
 τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ
 τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξενυγνύουσαν, διὰ δὲ τῆς διχοτομίας
 20 τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξενυγνυούσης ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τινά
 τῶν ἀσυμπτῶτων, ἡ μεταξὺ τῆς διχοτομίας καὶ τῆς
 παραλλήλου ἀπολαμβανομένη δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς
 τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, ἧς κέντρον τὸ Δ; ἀσύμ-
 25 πτωτος δὲ ἡ ΔΕ, καὶ ἐφαπτέσθωσαν αἱ ΑΖ, ΖΓ, καὶ
 ἐπεξεύχθω ἡ ΓΑ καὶ ἡ ΖΔ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ
 Η, Θ· φανερόν δὴ, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΑΘ τῇ ΘΓ. ἤχθω
 δὴ διὰ μὲν τοῦ Ζ παρὰ τὴν ΑΓ ἢ ΖΚ, διὰ δὲ τοῦ Θ

6. ΗΞ] p, corr. ex ΗΓ m. 1 V; ΗΓΞ cv. τὰ] τό V;
 corr. p. 7. τὰ] τό V; corr. p. 26. ΖΔ] ΞΔ vc et V?;
 corr. p.

$$NA \times AK + KE^2 = MA^2 + KE^2 = AE^2 \text{ [Eucl. II, 6]} \\ = H\Xi^2 \text{ [Eucl. I, 34].}$$

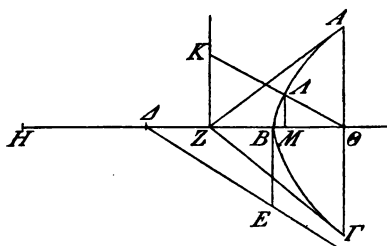
est autem $H\Xi^2 : MA^2 + KE^2 = \Xi\Gamma^2 : AH^2 + KZ^2$ [Eucl. VI, 4; V, 12]; itaque $\Xi\Gamma^2 = HA^2 + KZ^2$. est autem $AH^2 = \Xi E^2$ [Eucl. I, 34] et KZ^2 quadrato dimidia² secundae diametri aequale [II, 1], hoc est $KZ^2 = \Gamma E \times EA$ [I, 38]; itaque

$$\Gamma\Xi^2 = \Xi E^2 + \Gamma E \times EA.$$

ΓA igitur in Ξ in duas partes aequales, in E autem in inaequales secta est [Eucl. II, 5]. et $A\Theta$, $H\Xi$ parallelae sunt; ergo $\Gamma H = H\Theta$ [Eucl. VI, 2].

XXXII.

Si duae rectae hyperbolam contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum autem concursus contingentium recta rectae puncta contactus coniungenti parallela ducitur, et per punctum medium rectae puncta contactus coniungentis recta



alterutri asymptotarum parallela ducitur, recta inter punctum medium parallelamque abs-cisa a sectione in duas partes aequales secabitur.

sit hyperbola $AB\Gamma$, cuius centrum sit Δ , asymptota autem ΔE , et contingant AZ , $Z\Gamma$, ducaturque ΓA et $Z\Delta$, quae ad H , Θ producat; manifestum igitur, esse $A\Theta = \Theta\Gamma$ [II, 30]. iam per Z rectae $A\Gamma$ par-

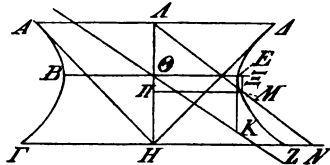
παρὰ τὴν ΔE ἢ ΘAK . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ KA τῇ ΘA .

ἤχθωσαν διὰ τῶν B, A παρὰ τὴν AG αἱ AM, BE · ἐστὶ δὴ, ὡς προδεδεικται, ὡς τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ ἀπὸ BE , τὸ τε ἀπὸ ΘM πρὸς τὸ ἀπὸ MA καὶ τὸ ὑπο BMH πρὸς τὸ ἀπὸ MA · ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ HMB τῷ ἀπὸ $M\Theta$. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ὑπὸ $\Theta \Delta Z$ ἴσον τῷ ἀπὸ ΔB , διότι ἐφάπτεται ἡ AZ , καὶ κατῆκται ἡ $A\Theta$ · τὸ ἄρα ὑπὸ HMB μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔB , ὅ ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΔM , ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $\Theta \Delta Z$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $M\Theta$. δίχα ἄρα τέτμηται ἡ $Z\Theta$ κατὰ τὸ M προσκειμένην ἔχουσα τὴν ΔZ . καὶ εἰσι παράλληλοι αἱ KZ, AM · ἴση ἄρα ἡ KA τῇ ΘA .

λγ'.

15 Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῇ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῇ εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσαν, διὰ δὲ τῆς διχοτομίας τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσας ἀχθῇ εὐθεῖα παρὰ
20 τινὰ τῶν ἀσύμπτωτων συμπίπτουσα τῇ τομῇ καὶ τῇ διὰ τῆς συμπτώσεως ἠγμένη παραλλήλῳ, ἡ μεταξὺ τῆς διχοτομίας καὶ τῆς παραλλήλου ὑπὸ τῆς τομῆς δίχα διαιρεθῆσεται.

25 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ $AB\Gamma, \Delta EZ$ καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ $AH, \Delta H$, κέντρον δὲ τὸ Θ , ἀσύμπτωτος δὲ ἡ $K\Theta$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘH καὶ ἐκβεβλήσθω, ἐπεζεύχθω δὲ καὶ ἡ



7. τῷ] $\rho\epsilon$, corr. ex τό m. 1 V. 11. $Z\Theta$] $\Xi\Theta$ V; corr. Memus. 27. ΔH] $H\Delta$ Halley cum Comm.

allela ducatur ZK , per Θ autem rectae ΔE parallela ΘAK . dico, esse $KA = \Theta A$.

per B , A rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur AM , BE ; erit igitur, ut antea demonstratum est [prop. XXX ex II, 1 et I, 21]

$\Delta B^2 : BE^2 = \Theta M^2 : MA^2$ [Eucl. VI, 4] $= BM \times MH : MA^2$. itaque [Eucl. V, 9] $HM \times MB = M\Theta^2$. uerum etiam $\Theta A \times \Delta Z = \Delta B^2$, quia AZ contingit, et $A\Theta$ ordinate ducta est [I, 37]. itaque

$HM \times MB + \Delta B^2 = \Theta A \times \Delta Z + M\Theta^2 = \Delta M^2$ [Eucl. II, 6]. $Z\Theta$ igitur in M in duas partes aequales secta est adiectam habens AZ [Eucl. II, 6]. et KZ , AM parallelae sunt; ergo $KA = A\Theta$ [Eucl. VI, 2].

XXXIII.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, per puncta autem contactus recta ducitur, et per punctum concursus contingentium recta rectae puncta contactus coniungenti parallela ducitur, per punctum autem medium rectae puncta contactus coniungentis recta alterutri asymptotarum parallela ducitur concurrens cum sectione et cum recta per punctum concursus parallela ducta, recta inter punctum medium parallelamque posita a sectione in duas partes aequales secabitur.

sint oppositae $AB\Gamma$, ΔEZ contingentesque AH , ΔH , centrum autem Θ et asymptota $K\Theta$, ducaturque ΘH et producat, ducatur autem etiam $AA\Delta$; manifestum igitur, eam in A in duas partes aequales secari [II, 30]. iam per H , Θ rectae AA parallelae ducantur $B\Theta E$,

$ΑΔΔ'$ φανερόν δὴ, ὅτι δίχα τέμνεται κατὰ τὸ $Α$. ἤχθωσαν δη διὰ τῶν H, Θ παρὰ τὴν $ΑΔ$ αἱ $B\Theta E, ΓΗΖ$, παρα δὲ τὴν ΘK διὰ τοῦ $Α$ ἢ $ΑΜΝ$. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἢ $ΑΜ$ τῇ $ΜΝ$.

5 κατήχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν E, M παρὰ τὴν $H\Theta$ αἱ $EK, MΞ$, διὰ δὲ τοῦ M παρὰ τὴν $ΑΔ$ ἢ $ΜΠ$.

ἐπεὶ οὖν διὰ τὰ δεδειγμένα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΘE πρὸς τὸ ἀπὸ EK , τὸ ὑπὸ $BΞE$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΞM$, ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘE πρὸς τὸ ἀπὸ EK , τὸ ὑπὸ $BΞE$
 10 μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘE , ὃ ἐστὶ τὸ ἀπὸ $\Theta Ξ$, πρὸς τὰ ἀπὸ $KE, ΞM$. τὸ δὲ ἀπὸ KE ἴσον δέδεικται τῷ ὑπὸ $H\Theta A$, καὶ τὸ ἀπὸ $ΞM$ τῷ ἀπὸ $\Theta Π$. ἐστὶν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΘE πρὸς τὸ ἀπὸ EK , τὸ ἀπὸ $\Theta Ξ$, τουτέστι τὸ ἀπὸ $ΜΠ$, πρὸς τὸ ὑπὸ $Α\Theta H$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $\Theta Π$. ὡς δὲ
 15 τὸ ἀπὸ ΘE πρὸς τὸ ἀπὸ KE , τὸ ἀπὸ $ΜΠ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΠΑ$. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ $ΜΠ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΠΑ$, τὸ ἀπὸ $ΜΠ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $H\Theta A$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $\Theta Π$. ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ $ΑΠ$ τῷ ὑπὸ $H\Theta A$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $\Theta Π$. εὐθεία ἄρα ἢ $ΑΗ$ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ $Π$, εἰς
 20 δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Θ . καὶ εἰσι παράλληλοι αἱ $ΜΠ, ΗΝ$. ἴση ἄρα ἢ $ΑΜ$ τῇ $ΜΝ$.

λδ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτῶτων ληφθῇ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ εὐθεία ἐφάπτηται τῆς τομῆς,
 25 καὶ διὰ τῆς ἀφῆς ἀχθῇ παράλληλος τῇ ἀσυμπτῶτι, ἢ διὰ τοῦ ληφθέντος σημείου ἀγομένη παράλληλος τῇ ἐτέρῃ τῶν ἀσυμπτῶτων ὑπὸ τῆς τομῆς εἰς ἴσα διαιρεθήσεται.

6. τήν] ρc , τ corr. ex δ m. 1 V. 8. $BΞE$] $ΞE$ V; corr. Memus. 9. $BΞE$] c , corr. ex BZE m. 1 V. 10. ΘE , δ]

$\Gamma H Z$, rectae autem ΘK parallela per A recta AMN , dico, esse $AM = MN$.

ducantur enim ab E, M rectae $H\Theta$ parallelae $EK, M\Xi$, per M autem rectae AA parallela $M\Pi$.

quoniam igitur propter ea, quae demonstrata sunt [prop. XXX ex II, 1 et I, 21],

$$\Theta E^2 : EK^2 = B\Xi \times \Xi E : \Xi M^2,$$

erit

$$\begin{aligned} \Theta E^2 : EK^2 &= B\Xi \times \Xi E + \Theta E^2 : KE^2 + \Xi M^2 \text{ [Eucl. V, 12]} \\ &= \Theta \Xi^2 : KE^2 + \Xi M^2 \text{ [Eucl. II, 6].} \end{aligned}$$

demonstrauimus autem [I, 38 coll. II, 1 et I deff. alt. 3], esse $H\Theta \times \Theta A = KE^2$, et [Eucl. I, 34] $\Xi M^2 = \Theta \Pi^2$; itaque

$$\begin{aligned} \Theta E^2 : EK^2 &= \Theta \Xi^2 : A\Theta \times \Theta H + \Theta \Pi^2 \\ &= M\Pi^2 : A\Theta \times \Theta H + \Theta \Pi^2 \text{ [Eucl. I, 34].} \end{aligned}$$

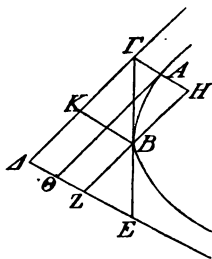
est autem $\Theta E^2 : KE^2 = M\Pi^2 : \Pi A^2$ [Eucl. VI, 4]; itaque $M\Pi^2 : \Pi A^2 = M\Pi^2 : H\Theta \times \Theta A + \Theta \Pi^2$. quare $A\Pi^2 = H\Theta \times \Theta A + \Theta \Pi^2$ [Eucl. V, 9]. itaque recta AH in Π in partes aequales, in Θ autem in inaequales secta est [Eucl. II, 5]. et $M\Pi, HN$ parallelae sunt; ergo $AM = MN$ [Eucl. VI, 2].

XXXIV.

Si in hyperbola in alterutra asymptotarum punctum aliquod sumitur, et ab eo recta sectionem contingit, per punctum contactus autem recta asymptotae parallela ducitur, recta per punctum sumptum alteri asymptotae parallela ducta a sectione in partes aequales secabitur.

$\Theta \Xi \Theta$ V; corr. p. 11. $H\Theta A$] $\Theta H A$ V; corr. p. ($\tau\tilde{\omega}v$ $H\Theta, \Theta A$).
14. $A\Theta H$] $\Theta A, \Theta H$ V; corr. p. ($\tau\tilde{\omega}v$ $H\Theta, \Theta A$).

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ AB , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ $\Gamma\Delta E$,
καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς $\Gamma\Delta$ τυχόν σημεῖον τὸ Γ , καὶ
δι' αὐτοῦ ἤχθω ἐφαπτομένη τῆς
τομῆς ἡ ΓBE , καὶ διὰ μὲν τοῦ B
5 παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ ἤχθω ἡ ZBH , διὰ
δὲ τοῦ Γ τῆ ΔE ἡ ΓAH . λέγω,
ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓA τῆ AH .



ἤχθω γάρ διὰ μὲν τοῦ A τῆ
 $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἡ $A\Theta$, διὰ δὲ τοῦ
10 B τῆ ΔE ἡ BK . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν
ἡ ΓB τῆ BE , ἴση ἄρα καὶ ἡ ΓK τῆ $K\Delta$ καὶ ἡ ΔZ
τῆ ZE . καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ KBZ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ
 $\Gamma A\Theta$, ἴση δὲ ἡ BZ τῆ ΔK , τούτέστι τῆ ΓK , καὶ ἡ
 $A\Theta$ τῆ $\Delta\Gamma$, τὸ ἄρα ὑπὸ $\Delta\Gamma A$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $K\Gamma H$.
15 ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ $\Delta\Gamma$ πρὸς ΓK , ἡ ΓH πρὸς $\Delta\Gamma$. διπλῆ
δὲ ἡ $\Delta\Gamma$ τῆς ΓK . διπλῆ ἄρα καὶ ἡ ΓH τῆς $\Delta\Gamma$. ἴση
ἄρα ἡ ΓA τῆ AH .

λε'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἀπὸ τοῦ ληφθέντος σημείου
20 εὐθεία τις ἀχθῆι τέμνουσα τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεία,
ἔσται, ὡς ὅλη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην, τὰ
τεμνόμενα τῆς ἐντὸς ἀπολαμβανομένης εὐθείας.

ἔστω γὰρ ἡ AB ὑπερβολὴ καὶ αἱ $\Gamma\Delta E$ ἀσύμπτωτοι
καὶ ἡ ΓBE ἐφαπτομένη καὶ ἡ ΘB παράλληλος, καὶ
25 διὰ τοῦ Γ διήχθω τις εὐθεῖα ἡ $\Gamma A\Lambda ZH$ τέμνουσα
τὴν τομὴν κατὰ τὰ A, Z . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ $Z\Gamma$
πρὸς ΓA , ἡ $Z\Lambda$ πρὸς $A\Lambda$.

ἤχθωσαν γὰρ διὰ τῶν Γ, A, B, Z παρὰ τὴν ΔE

12. KBZ] KZB V; corr. p (τῶν KB, BZ).
ἡ γὰ V; corr. p.

21. ἡ ὅλη?

17. ΓA]

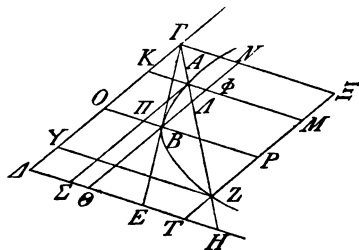
sit hyperbola AB , asymptotae autem $\Gamma\Delta$, ΔE , et in $\Gamma\Delta$ punctum quoduis sumatur Γ , et per id sectionem contingens ducatur ΓBE , et per B rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur ZBH , per Γ autem rectae ΔE parallela ΓAH . dico, esse $\Gamma A = AH$.

ducatur enim per A rectae $\Gamma\Delta$ parallela $A\Theta$, per B autem rectae ΔE parallela BK . iam quoniam est $\Gamma B = BE$ [II, 3], erit etiam $\Gamma K = K\Delta$ et $\Delta Z = ZE$ [Eucl. VI, 2]. et quoniam $KB \times BZ = \Gamma A \times A\Theta$ [II, 12], et $BZ = \Delta K$ [Eucl. I, 34] = ΓK , et $A\Theta = \Delta\Gamma$ [ib.], erit $\Delta\Gamma \times \Gamma A = K\Gamma \times \Gamma H$. itaque [Eucl. VI, 16] $\Delta\Gamma : \Gamma K = \Gamma H : \Delta\Gamma$. uerum $\Delta\Gamma = 2\Gamma K$; itaque etiam $\Gamma H = 2\Delta\Gamma$. ergo $\Gamma A = AH$.

XXXV.

Lisdem positis si a puncto sumpto recta ducitur sectionem in duobus punctis secans, erunt, ut tota ad partem extrinsecus abscisam, ita partes rectae intra abscisae.

sit enim hyperbola AB , asymptotae $\Gamma\Delta$, ΔE , contingens ΓBE , parallela ΘB , et per Γ recta ducatur



$\Gamma A A Z H$ sectionem secans in A , Z . dico, esse

$$Z\Gamma : \Gamma A = Z\Delta : A\Delta.$$

nam per Γ , A , B , Z rectae ΔE parallelae ducantur $\Gamma N E$, $K A M$, $O P B P$, $Z T$, per A , Z

autem rectae $\Gamma\Delta$ parallelae $A\Pi\Sigma$, $TZP M E$.

quoniam igitur $A\Gamma = ZH$ [II, 8], erit etiam

αί ΓΝΞ, ΚΑΜ, ΟΠΒΡ, ΖΥ, διὰ δὲ τῶν Α, Ζ παρὰ τὴν ΓΔ αἱ ΑΠΣ, ΤΖΡΜΞ.

ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΖΗ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΚΑ τῇ ΤΗ. ἡ δὲ ΚΑ τῇ ΔΣ· καὶ ἡ ΤΗ ἄρα τῇ
 5 ΔΣ ἴση. ὥστε καὶ ἡ ΓΚ τῇ ΔΥ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΓΚ τῇ ΔΥ, ἴση καὶ ἡ ΔΚ τῇ ΓΥ· ὡς ἄρα ἡ ΔΚ πρὸς ΚΓ, ἡ ΥΓ πρὸς ΓΚ. ὡς δὲ ἡ ΥΓ πρὸς ΓΚ, ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ὡς δὲ ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ἡ ΜΚ πρὸς ΚΑ, ὡς δὲ ἡ ΜΚ πρὸς ΚΑ, τὸ ΜΔ πρὸς ΔΑ, ὡς
 10 δὲ ἡ ΔΚ πρὸς ΚΓ, τὸ ΘΚ πρὸς ΚΝ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΜΔ πρὸς τὸ ΔΑ, τὸ ΘΚ πρὸς ΚΝ. ἴσον δὲ τὸ ΑΔ τῷ ΔΒ, τουτέστι τῷ ΟΝ· ἴση γὰρ ἡ ΓΒ τῇ ΒΕ καὶ ἡ ΔΟ τῇ ΟΓ. ὡς ἄρα τὸ ΔΜ πρὸς ΟΝ, τὸ ΚΘ πρὸς ΚΝ, καὶ λοιπὸν τὸ ΜΘ πρὸς λοιπὸν τὸ ΒΚ
 15 ἐστὶν, ὡς ὅλον τὸ ΔΜ πρὸς ὅλον τὸ ΟΝ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΚΣ τῷ ΘΟ, κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΠ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΠ ἴσον ἐστὶ τῷ ΠΘ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΑΒ· ὅλον ἄρα τὸ ΚΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΘ. ἐστὶν ἄρα, ὡς τὸ ΜΔ πρὸς ΔΑ, οὕτως τὸ ΜΘ πρὸς
 20 ΘΑ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΜΔ πρὸς ΔΑ, ἡ ΜΚ πρὸς ΚΑ, τουτέστιν ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ὡς δὲ τὸ ΜΘ πρὸς ΘΑ, ἡ ΜΦ πρὸς ΦΑ, τουτέστιν ἡ ΖΑ πρὸς ΑΑ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ἡ ΖΑ πρὸς ΑΑ.

λς'.

25 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἡ ἀπὸ τοῦ σημείου διαγομένη εὐθεῖα μήτε τὴν τομὴν τέμνη κατὰ δύο σημεία μήτε παράλληλος ἢ τῇ ἀσυμπτώτῳ, συμπεσεῖται μὲν

2. ΖΤΡΜΞ V; corr. p. ΔΚ] (pr.) ΔΓ V; corr. p. 22. ΖΑ] ΧΑ V; corr. p.

4. ΚΑ] (pr.) ΓΑ V; corr. p. 6. 15. ΔΜ] ΑΜ V; corr. Comm.

$KA = TH$ [Eucl. VI, 4]. uerum $KA = \Delta\Sigma$ [Eucl. I, 34]; itaque etiam $TH = \Delta\Sigma$. quare etiam $\Gamma K = \Delta T$ [Eucl. VI, 4; I, 34]. et quoniam $\Gamma K = \Delta T$, erit etiam $\Delta K = \Gamma T$. itaque $\Delta K : K\Gamma = T\Gamma : \Gamma K$ [Eucl. V, 7]. est autem

$$T\Gamma : \Gamma K = Z\Gamma : \Gamma A \text{ [Eucl. VI, 4]}$$

$$= MK : KA \text{ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16]} = M\Delta : \Delta A$$

[Eucl. VI, 1], et [ib.] $\Delta K : K\Gamma = \Theta K : KN$; quare etiam $M\Delta : \Delta A = \Theta K : KN$. est autem

$$A\Delta = \Delta B \text{ [II, 12]} = ON \text{ [Eucl. VI, 1];}$$

nam $\Gamma B = BE$ [II, 3] et $\Delta O = O\Gamma$ [Eucl. VI, 2]. itaque $\Delta M : ON = K\Theta : KN$, et reliquum

$$M\Theta : BK = \Delta M : ON \text{ [Eucl. V, 19].}$$

et quoniam est $K\Sigma = \Theta O$ [II, 12], auferatur, quod commune est, $\Delta\Pi$; itaque reliquum $K\Pi = \Pi\Theta$. commune adiiciatur AB ; itaque totum $KB = A\Theta$. quare $M\Delta : \Delta A = M\Theta : \Theta A$. uerum

$$M\Delta : \Delta A = MK : KA \text{ [Eucl. VI, 1]} = Z\Gamma : \Gamma A,$$

et

$$M\Theta : \Theta A = M\Phi : \Phi A \text{ [Eucl. VI, 1]} = ZA : AA \text{ [Eucl. VI, 2].}$$

ergo etiam $Z\Gamma : \Gamma A = ZA : AA$.

XXXVI.

Iisdem positis si recta a puncto illo ducta neque sectionem in duobus punctis secat neque asymptotae parallela est, cum sectione opposita concurrent, et ut tota ad partem inter sectionem parallelamque per punctum contactus ductam, ita erit recta inter sectio-

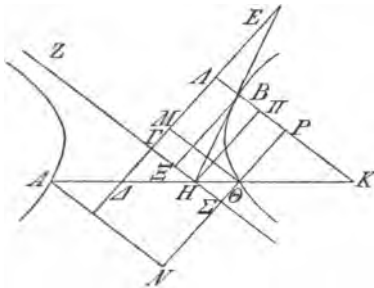
τῆ ἀντικειμένη τομῆ, ἔσται δέ, ὡς ὅλη πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς διὰ τῆς ἀφῆς παραλλήλου, ἢ μεταξὺ τῆς ἀντικειμένης καὶ τῆς ἀσυμπτώτου πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς ἀσυμπτώτου καὶ τῆς ἐτέρας τομῆς.

- 5 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ A, B , ὧν κέντρον τὸ Γ , ἀσύμπωτοι δὲ αἱ $\Delta E, ZH$, καὶ ἐπὶ τῆς ΓH σημειοῦν εἰλήφθω τὸ H , καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἤχθω ἢ μὲν HBE ἐφαπτομένη, ἢ δὲ $H\Theta$ μήτε παράλληλος οὕσα τῆ ΓE μήτε τὴν τομὴν τέμνουσα κατὰ δύο σημεια.
- 10 ὅτι μὲν ἢ ΘH ἐκβαλλομένη συμπίπτει τῆ τε $\Gamma \Delta$ καὶ διὰ τοῦτο καὶ τῆ A τομῆ, δέδεικται. συμπίπτειτω κατὰ τὸ A , καὶ ἤχθω διὰ τοῦ B τῆ ΓH παράλληλος ἢ KBA . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἢ AK πρὸς $K\Theta$, οὕτως ἢ AH πρὸς $H\Theta$.
- 15 ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν A, Θ σημείων παρὰ τὴν ΓH αἱ $\Theta M, AN$, ἀπὸ δὲ τῶν B, H, Θ παρὰ τὴν ΔE αἱ $B\Xi, H\Pi, P\Theta\Sigma N$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἢ $\Delta \Delta$ τῆ $H\Theta$, ἔστιν, ὡς ἢ AH πρὸς $H\Theta$, ἢ $\Delta\Theta$ πρὸς ΘH . ἀλλ' ὡς μὲν ἢ AH πρὸς $H\Theta$, ἢ $N\Sigma$ πρὸς $\Sigma\Theta$, ὡς δὲ ἢ
- 20 $\Delta\Theta$ πρὸς ΘH , ἢ $\Gamma\Sigma$ πρὸς ΣH . καὶ ὡς ἄρα ἢ $N\Sigma$ πρὸς $\Sigma\Theta$, ἢ $\Gamma\Sigma$ πρὸς ΣH . ἀλλ' ὡς μὲν ἢ $N\Sigma$ πρὸς $\Sigma\Theta$, τὸ NG πρὸς $\Gamma\Theta$, ὡς δὲ ἢ $\Gamma\Sigma$ πρὸς ΣH , τὸ PG πρὸς PH . καὶ ὡς ἄρα τὸ NG πρὸς τὸ $\Gamma\Theta$, τὸ GP πρὸς τὸ PH . καὶ ὡς ἔν πρὸς ἔν, οὕτως ἅπαντα πρὸς
- 25 ἅπαντα. ὡς ἄρα τὸ NG πρὸς $\Gamma\Theta$, ὅλον τὸ NA πρὸς $\Gamma\Theta$ καὶ PH . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ EB τῆ BH , ἴση ἐστὶ καὶ ἢ AB τῆ $B\Pi$ καὶ τὸ $A\Xi$ τῶ BH . τὸ δὲ $A\Xi$ ἴσον τῶ $\Gamma\Theta$. καὶ τὸ BH ἄρα ἴσον τῶ $\Gamma\Theta$. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ NG πρὸς $\Gamma\Theta$, οὕτως ὅλον τὸ AN πρὸς τὸ BH

1. ἢ ὅλη? 2. ἀφῆς] om. V; corr. Memus. 13. KBA] BKA V; corr. p (ΔBK). 17. $P\Theta\Sigma N$] $\Theta P\Sigma N$ V; corr. p.

nem oppositam asymptotamque posita ad rectam inter asymptotam alteramque sectionem positam.

sint oppositae A, B , quarum centrum sit Γ , asymptotae autem $\Delta E, ZH$, et in ΓH sumatur punctum H ,



ab eoque contingens ducatur $HBE, H\Theta$ autem ita, ut neque rectae ΓE parallela sit neque sectionem in duobus punctis secet.

iam rectam ΘH productam et cum ΓA concurrere et ea de

causa cum sectione, demonstratum est [II, 11]. concurrat in A , et per B rectae ΓH parallela ducatur KBA . dico, esse $AK : K\Theta = AH : H\Theta$.

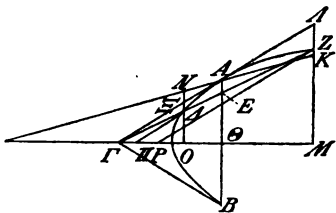
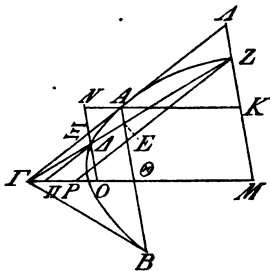
ducantur enim a punctis A, Θ rectae ΓH parallelae $\Theta M, AN$, a B, H, Θ autem rectae ΔE parallelae $B\xi, H\Pi, P\Theta\Sigma N$. quoniam igitur $A\Delta = H\Theta$ [II, 16], erit $AH : H\Theta = \Delta\Theta : \Theta H$ [Eucl. V, 7]. uerum $AH : H\Theta = N\Sigma : \Sigma\Theta$ [Eucl. VI, 2] et $\Delta\Theta : \Theta H = \Gamma\Sigma : \Sigma H$ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16]; quare etiam $N\Sigma : \Sigma\Theta = \Gamma\Sigma : \Sigma H$. uerum $N\Sigma : \Sigma\Theta = N\Gamma : \Gamma\Theta$ et $\Gamma\Sigma : \Sigma H = P\Gamma : PH$ [Eucl. VI, 1]; quare etiam $N\Gamma : \Gamma\Theta = P\Gamma : PH$. et ut unum ad unum, ita omnia ad omnia [Eucl. V, 12]; itaque $N\Gamma : \Gamma\Theta = NA : \Gamma\Theta + PH$. et quoniam est $EB = BH$ [II, 3], erit etiam [Eucl. VI, 2; I, 34] $AB = B\Pi, A\xi = BH$ [Eucl. VI, 1]. est autem $A\xi = \Gamma\Theta$ [II, 12]; quare etiam $BH = \Gamma\Theta$. itaque

18. $\eta \Delta\Theta - 19. H\Theta$] om. V; corr. Comm. 22. $\tau\theta N\Gamma$
 $\tau\theta\gamma \bar{\gamma} V$; corr. pvc. 26. PH] $\eta \bar{\eta} V$; corr. p.

καὶ PH , τουτέστι τὸ $PΞ$. ἴσον δὲ τὸ $PΞ$ τῷ $ΛΘ$,
 ἐπεὶ καὶ τὸ $ΓΘ$ τῷ $BΓ$ καὶ τὸ MB τῷ $ΞΘ$. ἔστιν ἄρα,
 ὡς τὸ $ΝΓ$ πρὸς τὸ $ΓΘ$, οὕτως τὸ $ΝΛ$ πρὸς $ΛΘ$. ἀλλ'
 ὡς μὲν τὸ $ΝΓ$ πρὸς $ΓΘ$, ἢ $ΝΣ$ πρὸς $ΣΘ$, τουτέστιν
 5 ἢ $ΑΗ$ πρὸς $ΗΘ$, ὡς δὲ τὸ $ΝΛ$ πρὸς $ΛΘ$, ἢ $ΝΡ$
 πρὸς $ΡΘ$, τουτέστιν ἢ $ΑΚ$ πρὸς $ΚΘ$ · καὶ ὡς ἄρα ἢ
 $ΑΚ$ πρὸς $ΚΘ$, ἢ $ΑΗ$ πρὸς $ΗΘ$.

λζ'.

Ἐὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας ἢ τῶν
 10 ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι,
 καὶ ἐπὶ μὲν τὰς ἀφὰς αὐτῶν ἐπιζευχθῆ εὐθεῖα, ἀπὸ
 δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων διαχθῆ τις τέμ-
 νουσα τὴν γραμμὴν κατὰ δύο σημεῖα, ἔσται, ὡς ὅλη
 πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην, τὰ γινόμενα τμή-
 15 ματα ὑπὸ τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνυούσης.



ἔστω κώνου τομῆ ἢ $ΑΒ$ καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$,
 καὶ ἐπεζεύχθω ἢ $ΑΒ$, καὶ διήχθω ἢ $ΓΔΕΖ$. λέγω,
 ὅτι ἔστιν, ὡς ἢ $ΓΖ$ πρὸς $ΓΔ$, ἢ $ΖΕ$ πρὸς $ΕΔ$.

ἦχθωσαν διὰ τῶν $Γ$, $Α$ διάμετροι τῆς τομῆς αἱ

2. $BΓ$] $BΘ$ V; corr. Memus. 13. ἢ ὅλη? 15. τῆς]
 τῆς ἐπὶ V; corr. Memus. 18. $ΓΖ$] $ΓΔ$ V; corr. p ($ΖΓ$).
 $ΓΔ$] $ΓΖ$ V; corr. p.

$NG : \Gamma\Theta = AN : BH + PH = AN : P\Xi$. est autem $P\Xi = A\Theta$, quoniam etiam $\Gamma\Theta = B\Gamma$ [II, 12] et $MB = \Xi\Theta$. itaque $NG : \Gamma\Theta = NA : A\Theta$. uerum

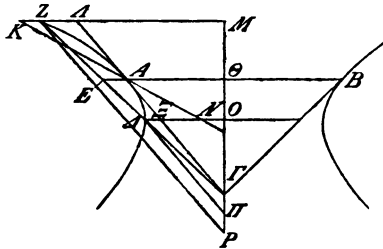
$NG : \Gamma\Theta = N\Sigma : \Sigma\Theta$ [Eucl. VI, 1] = $AH : H\Theta$ [Eucl. VI, 2], et

$$\begin{aligned} NA : A\Theta &= NP : P\Theta \text{ [Eucl. VI, 1]} \\ &= AK : K\Theta \text{ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16].} \end{aligned}$$

ergo etiam $AK : K\Theta = AH : H\Theta$.

XXXVII.

Si duae rectae conii sectionem uel ambitum circuli uel sectiones oppositas contingentes concurrunt, et ad puncta contactus earum recta ducitur, a puncto autem concursus contingentium recta ducitur lineam in duobus punctis secans, erunt, ut tota ad partem extrinsecus abscisam, ita partes a recta puncta contactus coniungenti effectae.



sit conii sectio AB contingentesque AG , ΓB , et ducatur AB , ducaturque $\Gamma A E Z$. dico, esse

$$\Gamma Z : \Gamma A = Z E : E A.$$

per Γ , A diametri sectionis ducantur $\Gamma\Theta$, AK ,

Praeter nostras figuras duas habet V alios casus in oppositis repraesentantes.

$\Gamma\Theta$, AK , διὰ δὲ τῶν Z , Δ παρὰ τὰς $A\Theta$, AG αἱ
 $\Delta\Pi$, ZP , AZM , $N\Delta O$. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν
ἡ AZM τῇ $\Xi\Delta O$, ἐστίν, ὡς ἡ $Z\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Delta$, ἡ AZ
πρὸς $\Xi\Delta$ καὶ ἡ ZM πρὸς ΔO καὶ ἡ AM πρὸς ΞO .
5 καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ AM πρὸς τὸ ἀπὸ ΞO , τὸ ἀπὸ ZM
πρὸς τὸ ἀπὸ ΔO . ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ AM πρὸς τὸ
ἀπὸ ΞO , τὸ $AM\Gamma$ τρίγωνον πρὸς τὸ $\Xi\Gamma O$, ὡς δὲ τὸ
ἀπὸ ZM πρὸς τὸ ἀπὸ ΔO , τὸ ZPM τρίγωνον πρὸς
τὸ $\Delta\Pi O$. καὶ ὡς ἄρα τὸ $\Delta\Gamma M$ πρὸς τὸ $\Xi O\Gamma$, τὸ
10 ZPM πρὸς τὸ $\Delta\Pi O$, καὶ λοιπὸν τὸ $\Delta\Gamma PZ$ τετρά-
πλευρον πρὸς λοιπὸν τὸ $\Xi\Gamma\Pi\Delta$. ἴσον δὲ τὸ μὲν
 $\Delta\Gamma PZ$ τετράπλευρον τῷ $A\Lambda K$ τριγώνῳ, τὸ δὲ $\Xi\Gamma\Pi\Delta$
τῷ $AN\Xi$. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ AM πρὸς τὸ ἀπὸ ΞO , τὸ
 $A\Lambda K$ τρίγωνον πρὸς τὸ $AN\Xi$. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ
15 AM πρὸς τὸ ἀπὸ ΞO , τὸ ἀπὸ $Z\Gamma$ πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Delta$,
ὡς δὲ τὸ $A\Lambda K$ πρὸς τὸ $AN\Xi$, τὸ ἀπὸ AA πρὸς τὸ
ἀπὸ $A\Xi$ καὶ τὸ ἀπὸ ZE πρὸς τὸ ἀπὸ $E\Delta$. καὶ ὡς
ἄρα τὸ ἀπὸ $Z\Gamma$ πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Delta$, τὸ ἀπὸ ZE πρὸς
τὸ ἀπὸ $E\Delta$. καὶ διὰ τοῦτο ὡς ἡ $Z\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Delta$, ἡ ZE
20 πρὸς ΔE .

λη'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν
ἐφαπτομένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπι-
ξενγνύουσαν, καὶ διὰ μέσης τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξενγ-
25 νουούσης ἀχθεῖσα εὐθεῖα τέμνη τὴν τομὴν κατὰ δύο
σημεῖα καὶ τὴν διὰ τῆς συμπτώσεως παράλληλον τῇ
τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνυούσῃ, ἔσται, ὡς ὅλη ἡ διηγμένη
πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς τομῆς

10. $\Delta\Gamma PZ$] p, $\Delta\Gamma PZ$ corr. ex $\Delta\Gamma P\Xi$ m. 1 V. 15. AM
— τὸ ἀπὸ (alt.)] om. V; corr. p (τῆς AM , τῆς ΞO , ἀπὸ τῆς).

per Z , Δ autem rectis $A\Theta$, $\Delta\Gamma$ parallelae $\Delta\Pi$, ZP , ΔZM , $N\Delta O$. iam quoniam ΔZM , $\Xi\Delta O$ parallelae sunt, erit

$$Z\Gamma : \Gamma\Delta = AZ : \Xi\Delta \text{ [Eucl. VI, 4]} = ZM : \Delta O = AM : \Xi O;$$

quare etiam $AM^2 : \Xi O^2 = ZM^2 : \Delta O^2$. uerum

$$AM^2 : \Xi O^2 = AM\Gamma : \Xi\Gamma O \text{ [Eucl. VI, 19]},$$

et $ZM^2 : O\Delta^2 = ZPM : \Delta\Pi O$; quare etiam

$$\Delta\Gamma M : \Xi O\Gamma = ZPM : \Delta\Pi O = \Delta\Gamma PZ : \Xi\Gamma\Pi\Delta \text{ [Eucl. V, 19]}.$$

uerum $\Delta\Gamma PZ = A\Lambda K$, $\Xi\Gamma\Pi\Delta = AN\Xi$ [II, 30; II, 5–6; III, 2; — III, 11]; itaque

$$AM^2 : \Xi O^2 = A\Lambda K : AN\Xi.$$

est autem $AM^2 : \Xi O^2 = Z\Gamma^2 : \Gamma\Delta^2$,

$$\begin{aligned} A\Lambda K : AN\Xi &= \Delta A^2 : A\Xi^2 \text{ [Eucl. VI, 19]} \\ &= ZE^2 : E\Delta^2 \text{ [Eucl. VI, 2]}; \end{aligned}$$

quare etiam $Z\Gamma^2 : \Gamma\Delta^2 = ZE^2 : E\Delta^2$. ergo

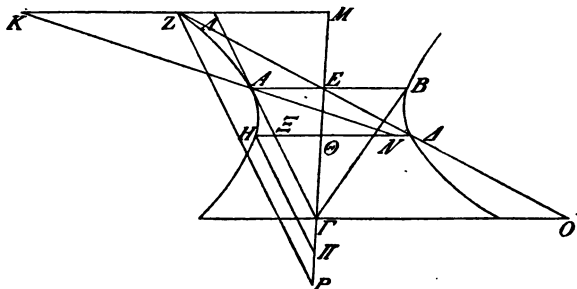
$$Z\Gamma : \Gamma\Delta = ZE : \Delta E.$$

XXXVIII.

Iisdem positis si per punctum concursus contingentium recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, rectaque per mediam rectam puncta contactus coniungentem ducta sectionem secat in duobus punctis rectamque per punctum concursus rectae puncta contactus coniungenti parallelam ductam, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter sectionem parallelamque abscisam, ita partes a recta ad puncta contactus ducta effectae.

sit sectio AB , contingentes $A\Gamma$, $B\Gamma$, puncta contactus coniungens AB , diametri AN , ΓM ; manifestum igitur, AB in E in duas partes aequales secari [II, 30, 39].

a Γ rectae AB parallela ducatur ΓO , et per E ducatur $ZE\Delta O$. dico, esse $ZO : O\Delta = ZE : E\Delta$.



nam a Z , Δ rectae AB parallelae ducantur $AZKM$, $\Delta\Theta H\Xi N$, per Z , H autem rectae $A\Gamma$ parallelae ZP , HI . iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, esse $AM^2 : \Xi\Theta^2 = AA^2 : A\Xi^2$ [u. prop. XXXVII]. est autem

$$AM^2 : \Xi\Theta^2 = A\Gamma^2 : \Gamma\Xi^2 \text{ [Eucl. VI, 4]}$$

$$= ZO^2 : O\Delta^2 \text{ [Eucl. VI, 2],}$$

et $AA^2 : A\Xi^2 = ZE^2 : E\Delta^2$ [Eucl. VI, 2]; itaque $ZO^2 : O\Delta^2 = ZE^2 : E\Delta^2$ et $ZO : O\Delta = ZE : E\Delta$.

XXXIX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, a puncto autem concursus contingentium ducta recta utramque sectio-

In V figura 2 minus adcurate descripta est; V praeterea tertiam figuram oppositarum habet.

τέμνη ἑκατέραν τῶν τομῶν καὶ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπι-
 ξευγνύουσαν, ἔσται, ὡς ὅλη ἢ διηγμένη πρὸς τὴν ἑκτὸς
 ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς τὰς ἀφὰς
 ἐπιξευγνυούσης, οὕτως τὰ γινόμενα τμήματα τῆς εὐθείας
 5 ὑπὸ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων.

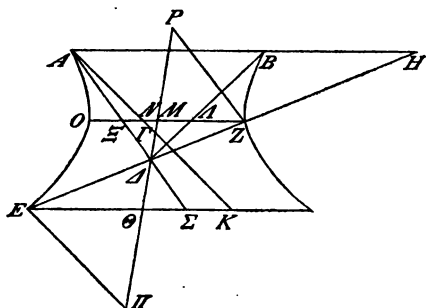
ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ A, B , ὧν κέντρον τὸ Γ ,
 ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ $A\Delta, \Delta B$, καὶ ἐπιξευχθεῖσαι αἱ
 $AB, \Gamma\Delta$ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ διὰ τοῦ Δ διήχθω τις
 εὐθεῖα ἢ $E\Delta ZH$. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς ἢ EH πρὸς
 10 HZ , ἢ $E\Delta$ πρὸς ΔZ .

ἐπεξεύχθω γὰρ ἢ $A\Gamma$ καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ διὰ τῶν
 E, Z παρὰ μὲν τὴν AB ἤχθωσαν αἱ $E\Theta, \Sigma, Z\Lambda MN\Xi O$,
 παρὰ δὲ τὴν $A\Delta$ αἱ $E\Pi, ZP$.

ἐπεὶ οὖν παραλλήλοί εἰσιν αἱ $Z\Xi, E\Sigma$ καὶ δι-
 15 ηγμένοι εἰς αὐτὰς αἱ $EZ, \Xi\Sigma, \Theta M$, ἔστιν, ὡς ἢ $E\Theta$
 πρὸς $\Theta\Sigma$, ἢ ZM πρὸς $M\Xi$. καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἢ $E\Theta$
 πρὸς ZM , ἢ $\Theta\Sigma$ πρὸς ΞM . καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘE
 πρὸς τὸ ἀπὸ MZ , τὸ ἀπὸ $\Theta\Sigma$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞM . ἀλλ'
 ὡς μὲν τὸ ἀπὸ $E\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ MZ , τὸ $E\Theta\Pi$ τρι-
 20 γωνον πρὸς τὸ ZPM , ὡς δὲ τὸ ἀπὸ $\Theta\Sigma$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 ΞM , τὸ $\Delta\Theta\Sigma$ τρίγωνον πρὸς τὸ $\Xi M\Delta$. καὶ ὡς ἄρα
 τὸ $E\Theta\Pi$ πρὸς τὸ ZPM , τὸ $\Delta\Theta\Sigma$ πρὸς τὸ $\Xi M\Delta$.
 ἴσον δὲ τὸ μὲν $E\Theta\Pi$ τοῖς $A\Sigma K, \Theta\Delta\Sigma$, τὸ δὲ PMZ
 τοῖς $A\Xi N, \Delta M\Xi$. ὡς ἄρα τὸ $\Delta\Theta\Sigma$ πρὸς τὸ $\Xi M\Delta$,
 25 τὸ $A\Sigma K$ μετὰ τοῦ $\Theta\Delta\Sigma$ πρὸς τὸ $A\Xi N$ μετὰ τοῦ
 $\Xi M\Delta$, καὶ λοιπὸν τὸ $A\Sigma K$ πρὸς λοιπὸν τὸ $AN\Xi$
 ἔστιν, ὡς τὸ $\Delta\Sigma\Theta$ πρὸς τὸ $\Delta\Xi M$. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ

4. τῆς] ὑπὸ τῆς V; ἐπὶ τῆς p; corr. Memus. 8. Δ] E V;
 corr. Memus. 12. $\Xi\Lambda MN\Xi O$ V; corr. p. 16. ZM] ΞM V;
 corr. p. 24. $A\Xi N$] $A\Xi M$ V; corr. Memus. 26. τό] (pr.)
 ego; ὡς τό V; ἄρα τό Halley.

nem rectamque puncta contactus coniungentem secat, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter sectionem rectamque puncta contactus coniun-



gentem abscisam, ita partes rectae a sectionibus punctoque concursus contingentium effectae.

sint oppositae *A, B*, quarum centrum sit *Γ*, contingentes autem

AΔ, ΔB, et ductae *AB, ΓΔ* producantur, per *Δ* autem ducatur recta aliqua *EΔZH*. dico, esse

$$EH : HZ = EΔ : ΔZ.$$

ducatur enim *AΓ* et producat, et per *E, Z* rectae *AB* parallelae ducantur *EΘΣ, ZΛMNΞΟ*, rectae autem *AΔ* parallelae *EΠ, ZP*.

iam quoniam parallelae sunt *ZΞ, EΣ*, et in eas incidunt *EZ, ΞΣ, ΘM*, erit [Eucl. VI, 4] $EΘ : ΘΣ = ZM : MΞ$. et permutando [Eucl. V, 16] $EΘ : ZM = ΘΣ : ΞM$; quare etiam $ΘE^2 : MZ^2 = ΘΣ^2 : ΞM^2$. est autem [Eucl. VI, 19]

$ΘE^2 : MZ^2 = EΘΠ : ZPM, ΘΣ^2 : ΞM^2 = ΔΘΣ : ΞMΔ$; itaque etiam $EΘΠ : ZPM = ΔΘΣ : ΞMΔ$. est autem $EΘΠ = AΣK + ΘΔΣ$, $PMZ = AΞN + ΔMΞ$ [prop. XI]; itaque

$ΔΘΣ : ΞMΔ = AΣK + ΘΔΣ : AΞN + ΞMΔ$ et [Eucl. V, 19] $AΣK : ANΞ = ΔΣΘ : ΔΞM$. est autem

$\Delta\Sigma\text{K}$ πρὸς τὸ $\text{AN}\Xi$, τὸ ἀπὸ KA πρὸς τὸ ἀπὸ AN ,
 τουτέστι τὸ ἀπὸ EH πρὸς τὸ ἀπὸ ZH , ὡς δὲ τὸ $\Delta\Theta\Sigma$
 πρὸς τὸ $\Xi\Delta\text{M}$, τὸ ἀπὸ $\Theta\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔM , τουτ-
 5 ἐστι τὸ ἀπὸ $\text{E}\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔZ . καὶ ὡς ἄρα ἡ EH
 πρὸς HZ , ἡ $\text{E}\Delta$ πρὸς ΔZ .

μ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἕαν διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν
 ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπι-
 10 ζευγνύουσαν, καὶ ἀπὸ μέσης τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιζευγ-
 νούσης ἀχθῆσα εὐθεῖα τέμνη ἑκατέραν τῶν τομῶν
 καὶ τὴν παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἔσται,
 ὡς ὅλη ἡ διηγμένη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην
 μεταξὺ τῆς παραλλήλου καὶ τῆς τομῆς, οὕτως τὰ γι-
 15 τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσας.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ A, B , ὧν κέντρον τὸ Γ ,
 ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ $\Delta\Delta, \Delta B$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AB
 καὶ ἡ $\Gamma\Delta E$. ἴση ἄρα ἡ AE τῇ EB . καὶ ἀπὸ μὲν
 τοῦ Δ παρὰ τὴν AB ἤχθω ἡ $Z\Delta H$, ἀπὸ δὲ τοῦ E ,
 20 ὡς ἔτυχεν, ἡ AE . λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς ἡ $\Theta\Delta$ πρὸς
 ΔK , ἡ ΘE πρὸς EK .

ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Θ, K παρὰ μὲν τὴν AB αἱ
 $NM\Theta\Xi, KO\Pi$, παρὰ δὲ τὴν $\Delta\Delta$ αἱ $\Theta P, K\Sigma$, καὶ
 διήχθω ἡ $\Xi\Delta\Gamma T$.

25 ἐπεὶ οὖν εἰς παραλλήλους τὰς $\Xi M, K\Pi$ διηγμέναι
 εἰσὶν αἱ $\Xi\Delta\Gamma, M\Pi$, ἔστιν, ὡς ἡ ΞA πρὸς ΔT ,
 ἡ $M A$ πρὸς $\Delta\Pi$. ἀλλ' ὡς ἡ ΞA πρὸς ΔT , ἡ ΘE

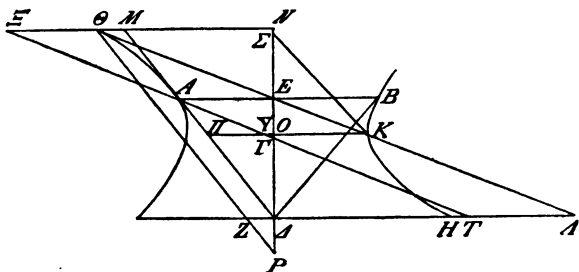
20. ΔE] ego; ΔE V; $\Theta E K \Delta$ Halley cum Memo. 23.
 $N M \Theta \Xi$] $\Theta M N \Xi$ V; corr. p ($\Xi \Theta M N$). 24. $\Xi \Delta \Gamma T$]
 $\Delta \Gamma \Xi T$ V; corr. p. 26. $M \Pi$] $M \Delta \Gamma$ V; corr. p. 27. $M \Delta$]
 $M \Delta$ V; corr. p.

$A\Sigma K : AN\xi = KA^2 : AN^2$ [Eucl. VI, 19]
 $= EH^2 : ZH^2$ [Eucl. VI, 2; VI, 4; V, 12; V, 16],
 et
 $\Delta\Theta\Sigma : \xi\Delta M = \Theta\Delta^2 : \Delta M^2$ [Eucl. VI, 19]
 $= E\Delta^2 : \Delta Z^2$ [Eucl. VI, 4].
 ergo etiam $EH : HZ = E\Delta : \Delta Z$.

XL.

Iisdem positis si per punctum concursus contingentium recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, et recta a media recta puncta contactus coniungenti ducta utramque sectionem secat rectamque rectae puncta contactus coniungenti parallelam, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter parallelam sectionemque abscisam, ita partes rectae a sectionibus rectaque puncta contactus coniungenti effectae.

sint oppositae A, B , quarum centrum sit Γ , contingentes autem $A\Delta, \Delta B$, et ducantur AB et $\Gamma\Delta E$;



itaque $AE = EB$ [II, 39]. et a Δ rectae AB parallela ducatur $Z\Delta H$, ab E autem quoquo modo AE . dico, esse $\Theta A : AK = \Theta E : EK$.

πρὸς EK . ὡς δὲ ἡ ΘE πρὸς EK , ἡ ΘN πρὸς KO
 διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΘEN , KEO τριγώνων· ὡς
 ἄρα ἡ ΘN πρὸς KO , ἡ MA πρὸς AI . καὶ ὡς ἄρα
 τὸ ἀπὸ ΘN πρὸς τὸ ἀπὸ KO , τὸ ἀπὸ MA πρὸς τὸ
 5 ἀπὸ AI . ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΘN πρὸς τὸ ἀπὸ OK ,
 τὸ ΘPN τριγώνου πρὸς τὸ KSO , ὡς δὲ τὸ ἀπὸ MA
 πρὸς τὸ ἀπὸ AI , τὸ ΞMA τριγώνου πρὸς τὸ $AT\Pi$.
 καὶ ὡς ἄρα τὸ ΘNP πρὸς τὸ KOS , τὸ ΞMA πρὸς
 τὸ $AT\Pi$. ἴσον δὲ τὸ ΘNP τοῖς ΞAM , $MN\Delta$, τὸ
 10 δὲ ΣOK τοῖς $AT\Pi$, $\Delta O\Pi$. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΞMA
 μετὰ τοῦ $MN\Delta$ τριγώνου πρὸς τὸ $AT\Pi$ τριγώνου
 μετὰ τοῦ $\Pi\Delta O$ τριγώνου, οὕτως τὸ ΞMA τριγώνου
 πρὸς τὸ $\Pi\Gamma A$ τριγώνου· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ $NM\Delta$
 πρὸς λοιπὸν τὸ $\Delta O\Pi$ τριγώνον ἐστίν, ὡς ὅλον πρὸς
 15 ὅλον. ἀλλ' ὡς τὸ ΞMA τριγώνου πρὸς τὸ $AT\Pi$
 τριγώνου, τὸ ἀπὸ ΞA πρὸς τὸ ἀπὸ AT , ὡς δὲ τὸ
 $M\Delta N$ πρὸς τὸ $\Pi\Delta O$, τὸ ἀπὸ MN πρὸς τὸ ἀπὸ ΠO .
 καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ MN πρὸς τὸ ἀπὸ ΠO , τὸ ἀπὸ
 ΞA πρὸς τὸ ἀπὸ AT . ὡς δὲ τὸ ἀπὸ MN πρὸς τὸ
 20 ἀπὸ ΠO , τὸ ἀπὸ $N\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $O\Delta$, ὡς δὲ τὸ
 ἀπὸ ΞA πρὸς τὸ ἀπὸ AT , τὸ ἀπὸ ΘE πρὸς τὸ ἀπὸ
 EK , ὡς δὲ τὸ ἀπὸ $N\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔO , τὸ ἀπὸ ΘA
 πρὸς τὸ ἀπὸ AK . καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘE πρὸς τὸ
 ἀπὸ EK , τὸ ἀπὸ ΘA πρὸς τὸ ἀπὸ AK . ἐστίν ἄρα,
 25 ὡς ἡ ΘE πρὸς EK , ἡ ΘA πρὸς AK .

μα'.

Ἐὰν παραβολῆς τρεῖς εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν ἀλλήλαις, εἰς τὸν αὐτὸν λόγον τμηθήσονται.

4. πρὸς] (alt.) bis V; corr. pc. 8. τὸ ΞMA] om. V;
 corr. p. 18. $\Xi NM\Delta$ V; corr. p (MNΔ). 25. ΘE] cp,
 E obscurum in V; $\Theta \Sigma$ v.

a Θ , K rectae AB parallelae ducantur $NM\Theta\Xi$, $KO\Pi$, rectae autem AA parallelae ΘP , $K\Sigma$, et ducatur $\Xi A\Gamma T$.

quoniam igitur in parallelas ΞM , $K\Pi$ incidunt $\Xi A T$, $M A \Pi$, erit [Eucl. VI, 4] $\Xi A : A T = M A : A \Pi$. uerum $\Xi A : A T = \Theta E : E K$ [Eucl. VI, 2]; et

$$\Theta E : E K = \Theta N : K O$$

propter similitudinem triangulorum $\Theta E N$, $K E O$ [Eucl. VI, 4]; itaque $\Theta N : K O = M A : A \Pi$. quare etiam $\Theta N^2 : K O^2 = M A^2 : A \Pi^2$. uerum

$\Theta N^2 : O K^2 = \Theta P N : K \Sigma O$, $M A^2 : A \Pi^2 = \Xi M A : A T \Pi$ [Eucl. VI, 19]; itaque etiam $\Theta N P : K O \Sigma = \Xi M A : A T \Pi$. est autem [prop. XI] $\Theta N P = \Xi A M + M N \Delta$ et $\Sigma O K = A T \Pi + \Delta O \Pi$; quare etiam

$$\Xi M A + M N \Delta : A T \Pi + \Pi \Delta O = \Xi M A : \Pi T A.$$

itaque etiam [Eucl. V, 19] $N M \Delta : \Delta O \Pi$, ut totum ad totum. est autem

$\Xi M A : A T \Pi = \Xi A^2 : A T^2$, $M \Delta N : \Pi \Delta O = M N^2 : \Pi O^2$ [Eucl. VI, 19]; quare etiam $M N^2 : \Pi O^2 = \Xi A^2 : A T^2$. uerum

$$M N^2 : \Pi O^2 = N \Delta^2 : O \Delta^2 \text{ [Eucl. VI, 4],}$$

$$\Xi A^2 : A T^2 = \Theta E^2 : E K^2 \text{ [Eucl. VI, 2],}$$

$$N \Delta^2 : \Delta O^2 = \Theta \Delta^2 : \Delta K^2 \text{ [Eucl. VI, 4; VI, 2; V, 12; V, 16];}$$

itaque etiam $\Theta E^2 : E K^2 = \Theta \Delta^2 : \Delta K^2$. ergo

$$\Theta E : E K = \Theta \Delta : \Delta K.$$

XLI.

Si tres rectae parabolam contingentes inter se concurrunt, secundum eandem rationem secabuntur.

ἔστω παραβολή ἡ $ΑΒΓ$, ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ $ΑΔΕ$, $ΕΖΓ$, $ΔΒΖ$. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ $ΓΖ$ πρὸς $ΖΕ$, ἡ $ΕΔ$ πρὸς $ΔΑ$ καὶ ἡ $ΖΒ$ πρὸς $ΒΔ$.

ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ $ΑΓ$ καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ
5 τὸ H .

ὅτι μὲν οὖν ἡ ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὸ H διάμετρος ἐστὶ
τῆς τομῆς, φανερόν.

εἰ μὲν οὖν διὰ τοῦ B ἔρχεται, παράλληλός ἐστὶν
ἡ $ΔΖ$ τῇ $ΑΓ$ καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὸ B ὑπὸ
10 τῆς $ΕΗ$, καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἔσται ἡ $ΑΔ$ τῇ $ΔΕ$ καὶ
ἡ $ΓΖ$ τῇ $ΖΕ$, καὶ φανερόν τὸ ζητούμενον.

μὴ ἐρχέσθω διὰ τοῦ B , ἀλλὰ διὰ τοῦ Θ , καὶ ἦχθω
διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν $ΑΓ$ ἡ $K\Theta A$. ἐφάπεται ἄρα τῆς
τομῆς κατὰ τὸ Θ , καὶ διὰ τὰ εἰρημένα ἴση ἔσται ἡ $ΑΚ$
15 τῇ $ΚΕ$ καὶ ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΑΕ$. ἦχθω διὰ μὲν τοῦ B παρὰ
τὴν $ΕΗ$ ἡ $MNBΞ$, διὰ δὲ τῶν $A, Γ$ παρὰ τὴν $ΔΖ$
αἱ $ΑΟ, ΓΠ$. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστὶν ἡ MB τῇ
 $E\Theta$, διάμετρος ἐστὶν ἡ MB καὶ ἐφάπτεται κατὰ τὸ B
ἡ $ΔΖ$ κατηγμέναι ἄρα εἰσὶν αἱ $ΑΟ, ΓΠ$. καὶ ἐπεὶ
20 διάμετρος ἐστὶν ἡ MB , ἐφαπτομένη δὲ ἡ $ΓΜ$, κατ-
ηγμένη δὲ ἡ $ΓΠ$, ἴση ἔσται ἡ MB τῇ $BΠ$. ὥστε καὶ
ἡ MZ τῇ $ZΓ$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ MZ τῇ $ZΓ$ καὶ
ἡ $ΕΔ$ τῇ $ΑΓ$, ἐστὶν, ὡς ἡ $MΓ$ πρὸς $ΓΖ$, ἡ $ΕΓ$ πρὸς
 $ΓΑ$ καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ $MΓ$ πρὸς $ΓΕ$, ἡ $ZΓ$ πρὸς $ΓΑ$.
25 ἀλλ' ὡς ἡ $MΓ$ πρὸς $ΓΕ$, ἡ $ΞΓ$ πρὸς $ΓΗ$ καὶ ὡς
ἄρα ἡ $ZΓ$ πρὸς $ΓΑ$, ἡ $ΞΓ$ πρὸς $ΓΗ$. ὡς δὲ ἡ $ΗΓ$
πρὸς $ΓΑ$, ἡ $ΑΓ$ πρὸς $ΓΕ$ [διπλασία γὰρ ἑκατέρω].
δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ $ΑΓ$ πρὸς $ΓΞ$, ἡ $ΕΓ$ πρὸς $ΓΖ$,

13. $K\Theta A$ ΘKA V; corr. p. 20. Post MB del. m. 1
τῇ $E\Theta$ διάμετρος ἐστὶν ἡ MB V. 21. ἔσται] bis V; corr. p. v.c.
27. διπλασία γὰρ ἑκατέρω] deleo.

καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ $ΕΓ$ πρὸς $ΕΖ$, ἡ $ΓΑ$ πρὸς $ΑΞ$ ·
 διελόντι, ὡς ἡ $ΓΖ$ πρὸς $ΖΕ$, ἡ $ΓΞ$ πρὸς $ΞΑ$. πάλιν
 ἐπεὶ διάμετρος ἐστὶν ἡ $ΜΒ$ καὶ ἐφαπτομένη ἡ $ΑΝ$
 καὶ κατηγμένη ἡ $ΑΟ$, ἴση ἐστὶν ἡ $ΝΒ$ τῇ $ΒΟ$ καὶ ἡ
 5 $ΝΔ$ τῇ $ΔΑ$. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ $ΕΚ$ τῇ $ΚΑ$ · ὡς ἄρα ἡ
 $ΑΕ$ πρὸς $ΑΚ$, ἡ $ΝΑ$ πρὸς $ΑΔ$ · ἐναλλάξ, ὡς ἡ $ΕΑ$
 πρὸς $ΑΝ$, ἡ $ΚΑ$ πρὸς $ΑΔ$. ἀλλ' ὡς ἡ $ΕΑ$ πρὸς $ΑΝ$,
 ἡ $ΗΑ$ πρὸς $ΑΞ$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ $ΚΑ$ πρὸς $ΑΔ$, ἡ $ΗΑ$
 πρὸς $ΑΞ$. ἐστὶ δὲ καί, ὡς ἡ $ΓΑ$ πρὸς $ΑΗ$, ἡ $ΕΑ$
 10 πρὸς $ΑΚ$ [διπλασία γὰρ ἑκατέρα ἑκατέρας]· δι' ἴσου
 ἄρα, ὡς ἡ $ΓΑ$ πρὸς $ΑΞ$, ἡ $ΕΑ$ πρὸς $ΑΔ$ · διελόντι,
 ὡς ἡ $ΓΞ$ πρὸς $ΞΑ$, ἡ $ΕΔ$ πρὸς $ΔΑ$. ἐδείχθη δὲ καί,
 ὡς ἡ $ΓΞ$ πρὸς $ΑΞ$, ἡ $ΓΖ$ πρὸς $ΖΕ$ · ὡς ἄρα ἡ $ΓΖ$
 πρὸς $ΖΕ$, ἡ $ΕΔ$ πρὸς $ΑΔ$. πάλιν ἐπεὶ ἐστὶν, ὡς ἡ
 15 $ΓΞ$ πρὸς $ΞΑ$, ἡ $ΓΠ$ πρὸς $ΑΟ$, καὶ ἐστὶν ἡ μὲν $ΓΠ$
 τῆς $ΒΖ$ διπλῆ, ἐπεὶ καὶ ἡ $ΓΜ$ τῆς $ΜΖ$, ἡ δὲ $ΑΟ$
 τῆς $ΒΔ$, ἐπεὶ καὶ ἡ $ΑΝ$ τῆς $ΝΔ$, ὡς ἄρα ἡ $ΓΞ$
 πρὸς $ΞΑ$, ἡ $ΖΒ$ πρὸς $ΒΔ$ καὶ ἡ $ΓΖ$ πρὸς $ΖΕ$ καὶ
 ἡ $ΕΔ$ πρὸς $ΔΑ$.

20

μβ'.

Ἐὰν ἐν ὑπερβολῇ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία
 ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρας τῆς διαμέτρου ἀχθῶσι
 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, ἄλλη δέ τις, ὡς ἐτυχεν,
 ἀχθῆ ἐφαπτομένη, ἀποτεμεῖ ἀπ' αὐτῶν εὐθείας ἴσου
 25 περιεχούσας τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῇ αὐτῇ δια-
 μέτρῳ εἶδους.

ἔστω γάρ τις τῶν προειρημένων τομῶν, ἧς διά-
 μετρος ἡ $ΑΒ$, καὶ ἀπὸ τῶν $Α$, $Β$ ἤχθωσαν παρὰ

1. $ΑΞ$] *vc*, *corr.* ex $ΑΓ$ m. 1 V. 10. διπλασία — ἑκα-
 τέρας] *deleo*. 21. ἐν] *om.* V; *corr.* p.

uerum $MG:GE = EG:GH$ [Eucl. VI, 4]; itaque etiam $ZG:GA = EG:GH$. est autem

$$HG:GA = AG:GE;$$

nam utraque duplo maior est; ex aequo igitur [Eucl.V,22] $AG:GE = EG:GZ$, et conuertendo [Eucl.V, 19 coroll.] $EG:EZ = GA:AE$; dirimendo [Eucl. V, 17]

$$GZ:ZE = GE:EA.$$

rursus quoniam diameter est MB , contingens AN , ordinate ducta AO , erit $NB=BO$ [I, 35] et [Eucl.VI,2] $NA=AA$. est autem etiam $EK=KA$; quare $AE:AK = NA:AA$, et permutando [Eucl. V, 16] $EA:AN = KA:AA$. est autem $EA:AN = HA:AE$ [Eucl. VI, 4]; quare etiam $KA:AA = HA:AE$. est autem etiam $GA:AH = EA:AK$; nam utraque duplo maior est utraque; itaque ex aequo $GA:AE = EA:AA$ [Eucl.V,22]; dirimendo [Eucl.V,17] $GE:EA = EA:AA$. demonstrauius autem etiam, esse $GE:EA = GZ:ZE$; itaque $GZ:ZE = EA:AA$. rursus quoniam est $GE:EA = GP:AO$ [Eucl.VI,4; V, 16], et $GP=2BZ$ [Eucl.VI,4], quoniam etiam $GM=2MZ$, et $AO=2BA$ [Eucl. VI, 4], quoniam etiam $AN=2NA$, erit

$$GE:EA = ZB:BA = GZ:ZE = EA:AA.$$

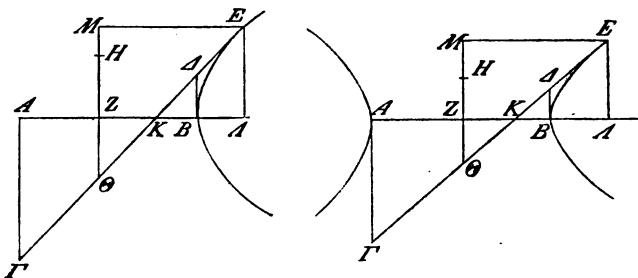
XLII.

Si in hyperbola uel ellipsi uel circulo uel oppositis a terminis diametri rectae ducuntur rectae ordinate ductae parallelae, alia autem aliqua quoquo modo contingens ducitur, haec ab illis rectas abscindet rectangulum comprehendentes aequale quartae parti figurae eidem diametro adplicatae.

sit enim aliqua sectionum, quas diximus, cuius

τεταγμένως κατηγμένην αἱ $ΑΓ$, $ΒΔ$, ἄλλη δέ τις ἐφαπτόμεθα κατὰ τὸ $Ε$ ἢ $ΓΕΔ$. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ $ΑΓ$, $ΒΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῇ $ΑΒ$ εἵδους.

- 5 ἔστω γὰρ κέντρον τὸ Z , καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παρὰ τὰς $ΑΓ$, $ΒΔ$ ἢ $ZHΘ$. ἐπεὶ οὖν αἱ $ΑΓ$, $ΒΔ$ παράλληλοι εἰσιν, ἔστι δὲ καὶ ἡ ZH παράλληλος, συζυγῆς



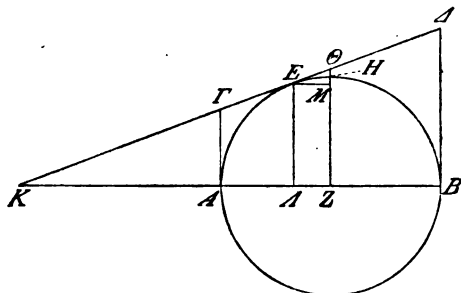
ἄρα διάμετρος ἐστὶ τῇ $ΑΒ$. ὥστε τὸ ἀπὸ ZH ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ $ΑΒ$ εἵδους.

- 10 εἰ μὲν οὖν ἡ ZH ἐπὶ τῆς ἑλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου διὰ τοῦ $Ε$ ἔρχεται, ἴσαι γίνονται αἱ $ΑΓ$, ZH , $ΒΔ$, καὶ φανερόν αὐτόθεν, ὅτι τὸ ὑπὸ $ΑΓ$, $ΒΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ZH , τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ $ΑΒ$ εἵδους.
- 15 μὴ ἐρχέσθω δὴ, καὶ συμπιπέτωσαν αἱ $ΔΓ$, $ΒΑ$ ἐκβαλλόμεναι κατὰ τὸ K , καὶ διὰ τοῦ $Ε$ παρὰ μὲν τὴν $ΑΓ$ ἤχθω ἢ $ΕΔ$, παρὰ δὲ τὴν $ΑΒ$ ἢ $ΕΜ$. ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ $KZΔ$ τῷ ἀπὸ AZ , ἔστιν, ὡς ἢ KZ πρὸς $ZΑ$, ἢ $ZΑ$ πρὸς $ZΔ$, καὶ ἢ $KΑ$ πρὸς
- 20 $ΑΔ$ ἐστίν, ὡς ἢ KZ πρὸς $ZΑ$, τουτέστι πρὸς ZB .

20. ἔστιν] scripsi, ἔστι δέ V p. ZΑ] pcv, Α e corr. m. 1 V. ZB] pcv; B e corr. m. 1 V.

diameter sit AB , et ab A, B rectae ordinate ductae parallelae ducantur $A\Gamma, B\Delta$, alia autem recta $\Gamma E\Delta$ in E contingat. dico, $A\Gamma \times B\Delta$ quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale esse.

sit enim centrum Z , et per id rectis $A\Gamma, B\Delta$ parallela ducatur $ZH\Theta$. quoniam igitur $A\Gamma, B\Delta$



parallelae sunt, et etiam ZH iis parallela est, diameter est coniugata cum AB [I def. 6]; quare ZH^2 quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale est [I deff. alt. 3].

iam si in ellipsi circuloque ZH per E cadit, erit $A\Gamma = ZH = B\Delta$, et statim adparet, esse

$$A\Gamma \times B\Delta = ZH^2,$$

hoc est quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale.

iam per E ne cadat, et $A\Gamma, B\Delta$ productae concurrant in K , per E autem rectae $A\Gamma$ parallela ducatur $E\Lambda$ et rectae AB parallela EM . iam quoniam est [I, 37] $KZ \times ZA = AZ^2$, erit $KZ : ZA = ZA : Z\Lambda$ [Eucl. VI, 17] et

$$KA : AA = KZ : ZA \text{ [Eucl.V, 12; -V, 19 coroll.; V, 16]} \\ = KZ : ZB.$$

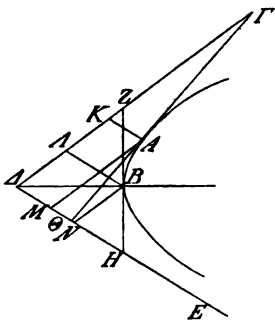
ἀνάπαλιν, ὡς ἡ BZ πρὸς ZK , ἢ AA πρὸς AK · συν-
 θέντι ἢ διελόντι, ὡς ἡ BK πρὸς KZ , ἢ AK πρὸς KA .
 καὶ ὡς ἄρα ἡ AB πρὸς $Z\Theta$, ἢ EA πρὸς GA . τὸ ἄρα
 ὑπὲρ AB, GA ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $Z\Theta, EA$, τουτέστι τῷ
 5 ὑπὸ ΘZM . τὸ δὲ ὑπὸ ΘZM ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ZH ,
 τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ AB εἵδους· καὶ τὸ
 ὑπὸ AB, GA ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς
 τῇ AB εἵδους.

μγ'.

10 Ἐὰν ὑπερβολῆς εὐθεία ἐπιψαύῃ, ἀποτεμεῖ ἀπὸ τῶν
 ἀσύμπτωτων πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς εὐθείας ἴσον
 περιεχούσας τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων
 εὐθειῶν ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης κατὰ τὴν πρὸς τῷ ἄξου
 κορυφῇ τῆς τομῆς.

15 ἔστω ὑπερβολὴ ἡ AB , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ GA, E ,
 ἄξων δὲ ὁ BA , καὶ ἤχθῳ διὰ τοῦ B ἐφαπτομένη ἡ
 ZBH , ἄλλη δέ τις, ὡς ἔτυχεν,
 ἐφαπτομένη ἡ $GA\Theta$. λέγω, ὅτι
 τὸ ὑπὸ ZAH ἴσον ἐστὶ τῷ
 20 ὑπὸ $GA\Theta$.

ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν A, B
 παρὰ μὲν τὴν AH αἱ AK, BA ,
 παρὰ δὲ τὴν GA αἱ AM, BN .
 ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ $GA\Theta$,
 25 ἴση ἡ GA τῇ $A\Theta$ · ὥστε ἡ $\Gamma\Theta$
 τῆς ΘA διπλῆ καὶ ἡ GA τῆς
 AM καὶ ἡ $\Delta\Theta$ τῆς AK . τὸ ἄρα ὑπὸ $GA\Theta$ τετρα-
 πλάσιόν ἐστὶ τοῦ ὑπὸ KAM . ὁμοίως δὲ δειχθήσεται



1. ἡ] (pr.) om. V; corr. p. 10. ἀποτεμεῖ] cp, supra add.
 η m. 1 V. ἀπὸ τῶν] bis V; corr. pc. 16. ἄξων] pcv, ξ e
 corr. m. 1 V. 17. ZBH] BZH V; corr. p.

e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] $BZ : ZK = AA : AK$.
 componendo [Eucl. V, 18] uel dirimendo [Eucl. V, 17]
 $BK : KZ = AK : KA$. quare etiam

$$\triangle B : Z\Theta = EA : \Gamma A \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

itaque [Eucl. VI, 16] $\triangle B \times \Gamma A = Z\Theta \times EA = \Theta Z \times ZM$
 [Eucl. I, 34]. uerum $\Theta Z \times ZM = ZH^2$ [I, 38], hoc
 est quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale.
 ergo etiam $\triangle B \times \Gamma A$ quartae parti figurae ad AB
 adplicatae aequale est.

XLIII.

Si recta hyperbolam contingit, ab asymptotis ad
 centrum sectionis rectas abscindet rectangulum com-
 prehendes aequale rectangulo comprehenso rectis
 abscisis a recta in uertice sectionis ad axem posito
 contingenti.

sit hyperbola AB , asymptotae autem ΓA , ΔE ,
 axis autem $B\Delta$, et per B contingens ducatur ZBH ,
 alia autem quaeuis contingens $\Gamma A\Theta$. dico, esse

$$Z\Delta \times \Delta H = \Gamma\Delta \times \Delta\Theta.$$

ducantur enim ab A , B rectae ΔH parallelae AK ,
 $B\Delta$, rectae autem ΓA parallelae AM , BN . iam
 quoniam $\Gamma A\Theta$ contingit, erit $\Gamma A = A\Theta$ [II, 3]. quare
 erit $\Gamma\Theta = 2\Theta A$, $\Gamma\Delta = 2AM$ [Eucl. VI, 2; I, 34],
 $\Delta\Theta = 2AK$ [Eucl. VI, 4]. itaque erit

$$\Gamma\Delta \times \Delta\Theta = 4KA \times AM.$$

iam eodem modo demonstrabimus, esse

$$Z\Delta \times \Delta H = 4AB \times BN.$$

est autem $KA \times AM = AB \times BN$ [II, 12]. ergo
 etiam $\Gamma\Delta \times \Delta\Theta = Z\Delta \times \Delta H$.

τὸ ὑπὸ $Z\Delta H$ τετραπλάσιον τοῦ ὑπὸ ΔBN . ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ KAM τῷ ὑπὸ ΔBN . ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ $\Gamma\Delta\Theta$ τῷ ὑπὸ $Z\Delta H$.

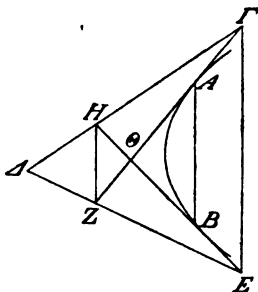
ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, κἂν ἡ ΔB ἑτέρα τις ἢ
5 διάμετρος καὶ μὴ ἄξων.

μδ'.

Ἐὰν υπερβολῆς ἢ τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεταὶ ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι ταῖς ἀσυμπτώτοις, αἱ ἐπὶ τὰς τομὰς ἀγόμεναι παράλληλοι ἔσονται τῇ τὰς ἀφὰς ἐπι-
10 ζευγνουσῆ.

ἔστω γὰρ ἡ ὑπερβολὴ ἢ ἀντικείμεναι ἡ AB , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ $\Gamma\Delta E$ καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ $\Gamma\Delta\Theta Z$, $EB\Theta H$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AB , ZH , ΓE . λέγω, ὅτι παράλληλοί
15 εἰσιν.

ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ $\Gamma\Delta Z$ ἴσον τῷ ὑπὸ $H\Delta E$, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς ΔE , ἢ $H\Delta$ πρὸς ΔZ : παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ
20 ΓE τῇ ZH . καὶ διὰ τοῦτο ὡς ἡ ΘZ πρὸς $Z\Gamma$, ἢ ΘH πρὸς HE . ὡς δὲ ἡ HE πρὸς HB , ἢ ΓZ πρὸς AZ : διπλῆ γὰρ ἑκατέρα· δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΘH πρὸς HB , ἢ ΘZ πρὸς ZA . παρ-
25 ἄλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ZH τῇ AB .



με'.

Ἐὰν ἐν ὑπερβολῇ ἢ ἑλλείψει ἢ κύκλου περιφερεῖα ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρου τοῦ ἄξωνος ἀχθῶσιν

18. AB] AHV ; corr. p.

17. τῷ] τό V; corr. p. ἔστιν

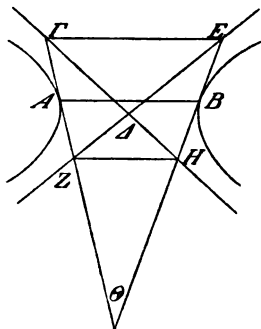
— 18. $\Gamma\Delta$] om. V; corr. p.

iam eodem modo hoc demonstrabimus, etiam si ΔB alia aliqua diametrus est, non axis.

XLIV.

Si duae rectae hyperbolam uel oppositas contingentes cum asymptotis concurrunt, rectae ad puncta sectionis ductae parallelae erunt rectae puncta contactus coniungenti.

sit enim AB aut hyperbola aut oppositae, asymptotae autem $\Gamma\Delta$, ΔE contingentesque $\Gamma A \Theta Z$, $EB \Theta H$, et ducantur AB , ZH , ΓE . dico, eas parallelas esse.



nam quoniam est

$$\Gamma\Delta \times \Delta Z = H\Delta \times \Delta E$$

[prop. XLIII; cfr. Eutocius],
erit [Eucl. VI, 16]

$$\Gamma\Delta : \Delta E = H\Delta : \Delta Z;$$

itaque [Eucl. VI, 6; I, 27, 28]

ΓE et ZH parallelae sunt. qua
de causa erit

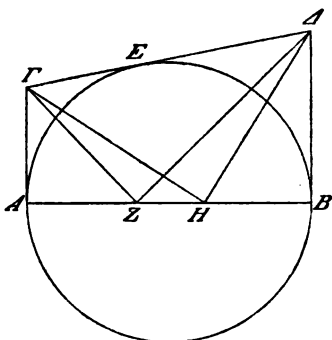
$$\Theta Z : Z\Gamma = \Theta H : HE \text{ [Eucl. VI, 2].}$$

est autem $HE : HB = \Gamma Z : AZ$; nam utraque duplo maior est utraque [II, 3]. ex aequo igitur [Eucl V, 22]
 $\Theta H : HB = \Theta Z : ZA$. ergo [Eucl. VI, 2] ZH , AB
parallelae sunt.

XLV.

Si in hyperbola uel ellipsi uel circulo uel oppositis a terminis axis rectae perpendiculares ducuntur, et quartae parti figurae aequale axi adplicatur in utramque partem spatium in hyperbola oppositisque figura

εὐθείαι πρὸς ὀρθάς, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἵδους ἴσον παρὰ τὸν ἄξονα παραβληθῆ ἑφ' ἑκάτερα ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῶν ἀντικειμένων ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ, ἐπὶ δὲ τῆς
 5 ἑλλείψεως ἑλλείπον, ἀχθῆ δὲ τις εὐθεῖα ἐφαπτομένη τῆς τομῆς συμπίπτουσα ταῖς πρὸς ὀρθάς εὐθείαις, αἱ ἀπο τῶν συμπτώσεων
 10 ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐπὶ τὰ ἐκ τῆς παραβολῆς γενηθέντα σημεῖα ὀρθὰς ποιούσι γωνίας πρὸς τοῖς εἰρημένοις σημείοις.



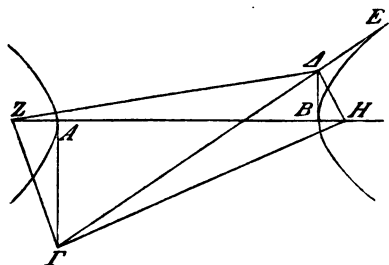
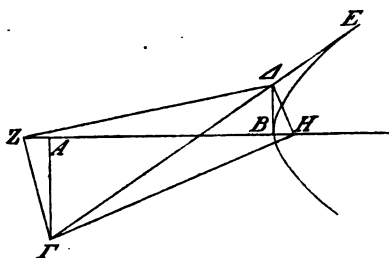
15 ἔστω μία τῶν εἰρημένων τομῶν, ἧς ἄξων ὁ AB , πρὸς ὀρθάς δὲ αἱ AG , BA , ἐφαπτομένη δὲ ἡ GEA , καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἵδους ἴσον παραβελήσθω ἑφ' ἑκάτερα, ὡς εἴρηται, τὸ ὑπὸ AZB καὶ τὸ ὑπὸ AHB , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ GZ , GH , AZ , AH . λέγω,
 20 ὅτι ἡ τε ὑπὸ GZA καὶ ἡ ὑπὸ GHA γωνία ὀρθή ἐστίν.

ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ AG , BA ἴσον ἐδείχθη τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῇ AB εἵδους, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ AZB ἴσον τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἵδους, τὸ ἄρα ὑπὸ
 25 AG , BA ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ AZB . ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ GA πρὸς AZ , ἡ ZB πρὸς BA . καὶ ὀρθαὶ αἱ πρὸς τοῖς A , B σημείοις γωνίαι· ἴση ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ AGZ γωνία τῇ ὑπὸ BZA , ἡ δὲ ὑπὸ AZG τῇ ὑπὸ ZAB . καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ GAZ ὀρθή ἐστίν, αἱ ἄρα ὑπὸ AGZ ,

20. GZA] p; GZA v c, $GZ''Z'$ V (lineolae a manu ??).

27. ὑπό] p c, supra scr. m. 1 V.

quadrata excedens, in ellipsi autem deficiens, sectionemque contingens recta ducitur cum rectis perpendicularibus concurrentibus, rectae a punctis concursus ad puncta



adplicatione orta ductae ad puncta, quae diximus, rectos angulos efficiunt.

sit aliqua sectionum, quas diximus, cuius axis sit AB , perpendiculares autem $A\Gamma$, $B\Delta$ contingensque $\Gamma E\Delta$, et quartae parti figurae aequale in utramque partem adplicetur ita, ut diximus, $AZ \times ZB$ et $AH \times HB$, ducanturque ΓZ , ΓH ,

ΔZ , ΔH . dico, angulos $\Gamma Z\Delta$ et $\Gamma H\Delta$ rectos esse.

nam quoniam demonstrauius, esse $A\Gamma \times B\Delta$ quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale [prop. XLII], uerum etiam $AZ \times ZB$ quartae parti figurae aequale est, erit $A\Gamma \times \Delta B = AZ \times ZB$. itaque $\Gamma A : AZ = ZB : B\Delta$ [Eucl. VI, 16]. et anguli ad A , B positi recti sunt; itaque [Eucl. VI, 6] $\angle A\Gamma Z = \angle BZ\Delta$, $\angle AZ\Gamma = \angle Z\Delta B$. et quoniam $\angle \Gamma AZ$ rectus est, $\angle A\Gamma Z + \angle AZ\Gamma$ uni recto aequales sunt [Eucl. I, 32]. et demonstrauius etiam, esse

$$\angle A\Gamma Z = \angle ZB\Delta;$$

itaque $\angle \Gamma ZA + \angle ZB\Delta$ uni recto aequales erunt. ergo

$AZΓ$ μιᾶ ὀρθῆ ἴσαι εἰσίν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $ΑΓΖ$ ἴση τῇ ὑπὸ $ΔΖΒ$. αἱ ἄρα ὑπὸ $ΓΖΑ$, $ΔΖΒ$ μιᾶ ὀρθῆ ἴσαι εἰσίν. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΔΖΓ$ ὀρθή ἐστίν. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ $ΓΗΔ$ ὀρθή.

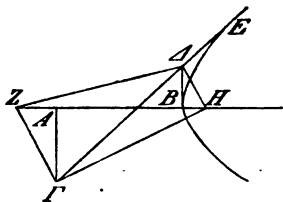
5

μς'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων αἱ ἐπιξενυγνόμεναι ἴσας ποιούσι γωνίας πρὸς ταῖς ἐφαπτομέναις.

τῶν γὰρ αὐτῶν ὑποκειμένων λέγω, ὅτι ἴση ἐστίν ἡ μὲν ὑπὸ $ΑΓΖ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΔΓΗ$, ἡ δὲ ὑπὸ $ΓΔΖ$
10 τῇ ὑπὸ $ΒΔΗ$.

ἐπεὶ γὰρ ἐδείχθη ὀρθὴ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ $ΓΖΔ$, $ΓΗΔ$, ὁ περὶ διάμετρον τὴν $ΓΔ$ γραφόμενος κύκλος ἤξει διὰ τῶν Z , H σημείων. ἴση ἄρα ἐστίν ἡ
15 ὑπὸ $ΔΓΗ$ τῇ ὑπὸ $ΔΖΗ$. ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι τοῦ κύκλου εἰσίν. ἡ δὲ ὑπὸ $ΔΖΗ$ ἐδείχθη ἴση τῇ ὑπὸ $ΑΓΖ$. ὥστε ἡ ὑπὸ $ΔΓΗ$
20 ἴση τῇ ὑπὸ $ΑΓΖ$. ὁμοίως δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $ΓΔΖ$ τῇ ὑπὸ $ΒΔΗ$.



μξ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐπιξενυχθεισῶν ἐπὶ τὴν ἀφήν ἀγομένη πρὸς ὀρθὰς ἔσται
25 τῇ ἐφαπτομένῃ.

ὑποκείσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, καὶ συμπιπτεύσαν ἀλλήλαις αἱ μὲν $ΓΗ$, $ZΔ$ κατὰ τὸ Θ , αἱ

4. $ΓΗΔ$] p, $ΓΔ''H'$ V (lineolae a m. 2?), $ΓΔΗ$ v.c. 9. $ΓΔΖ$] cp, $ΓΔΞ$ V. 19. $ΔΓΗ$] $ΔΓΖ$ V; corr. p.

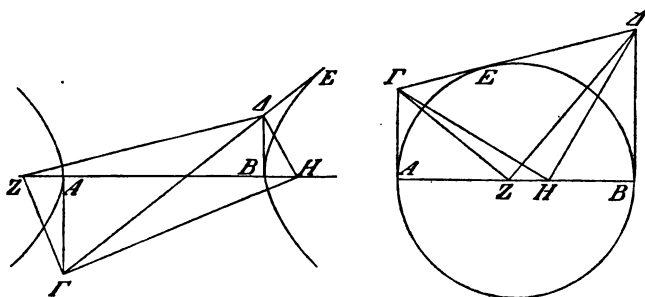
reliquus angulus $\angle Z\Gamma\Delta$ rectus est [Eucl. I, 13]. iam eodem modo demonstrabimus, etiam $\angle \Gamma H\Delta$ rectum esse.

XLVI.

Iisdem positis rectae ductae ad contingentes angulos aequales efficiunt.

nam iisdem suppositis dico, esse $\angle A\Gamma Z = \angle \Gamma H\Delta$,
 $\angle \Gamma\Delta Z = \angle B\Delta H$.

quoniam enim demonstrauius, utrumque angulum $\Gamma Z\Delta$, $\Gamma H\Delta$ rectum esse [prop. XLV], circulus circum diametrum $\Gamma\Delta$ descriptus per puncta Z, H ueniet [Eucl. III, 31]; itaque $\angle \Delta\Gamma H = \angle \Delta ZH$ [Eucl. III, 21];



nam in eodem segmento circuli positi sunt. demonstrauius autem, esse $\angle \Delta ZH = \angle A\Gamma Z$ [prop. XLV]; quare etiam $\angle \Delta\Gamma H = \angle A\Gamma Z$. et eodem modo demonstrauius, esse etiam $\angle \Gamma\Delta Z = \angle B\Delta H$.

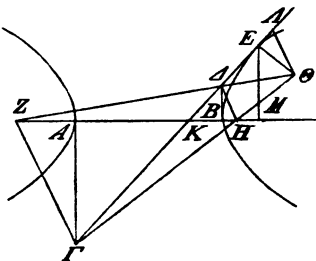
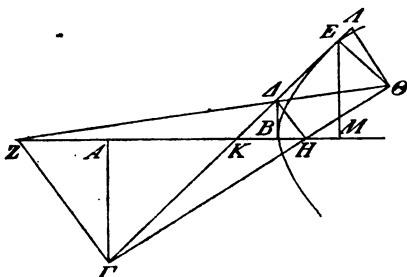
XLVII.

Iisdem positis recta a puncto concursus rectarum ductarum ad punctum contactus ducta ad contingentem perpendicularis erit.

supponantur enim eadem, quae antea, et $\Gamma H, Z\Delta$

δὲ $\Gamma\Delta$, BA ἐκβαλλόμεναι κατὰ τὸ K , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $E\Theta$. λέγω, ὅτι κάθετός ἐστιν ἡ $E\Theta$ ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$.

- εἰ γὰρ μή, ἤχθω ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετος ἡ $\Theta\Lambda$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἡ ὑπὸ $\Gamma\Delta Z$ τῇ ὑπὸ $H\Delta B$, ἔστι δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ $\Delta B H$ ὀρθῆ τῇ ὑπὸ $\Delta\Lambda\Theta$ ἴση, ὁμοιον ἄρα τὸ $\Delta H B$ τρίγωνον τῷ $\Delta\Theta\Lambda$. ὡς ἄρα ἡ $H\Delta$ πρὸς $\Delta\Theta$, ἡ $B\Delta$ πρὸς $\Delta\Lambda$. ἀλλ' ὡς ἡ $H\Delta$ πρὸς $\Delta\Theta$, ἡ $Z\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Theta$ διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς Z, H καὶ τὰς πρὸς τῷ Θ ἴσας· ὡς δὲ ἡ ΓZ πρὸς $\Gamma\Theta$, ἡ $\Lambda\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Lambda$ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν $\Lambda Z\Gamma$, $\Lambda\Gamma\Theta$ τριγώνων· καὶ ὡς ἄρα ἡ $B\Delta$ πρὸς $\Delta\Lambda$, ἡ $\Lambda\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Lambda$. ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΔB πρὸς $\Gamma\Lambda$, ἡ $\Delta\Lambda$ πρὸς $\Lambda\Gamma$. ἀλλ' ὡς ἡ ΔB πρὸς $\Gamma\Lambda$, ἡ BK πρὸς KA · καὶ ὡς ἄρα ἡ $\Delta\Lambda$ πρὸς $\Gamma\Lambda$, ἡ BK πρὸς KA . ἤχθω ἀπὸ τοῦ E παρὰ τὴν $\Lambda\Gamma$ ἡ EM . τεταγμένως ἄρα ἔσται κατηγμένη ἐπὶ τὴν AB · καὶ ἔσται, ὡς ἡ BK πρὸς KA , ἡ BM πρὸς MA . ὡς δὲ ἡ BM πρὸς MA , ἡ ΔE πρὸς $E\Gamma$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ $\Delta\Lambda$ πρὸς $\Lambda\Gamma$, ἡ ΔE



7. ἴση ἐστὶν ἡ cp. $\Gamma\Delta Z$] pnc, in V littera Z mire deformata. 10. $\Delta B H$] $B\Delta''H'$ V (lineolae a m. 2); corr. p. 12. τό] τὸ ὑπὸ V; corr. p.

πρὸς $ΕΓ$. ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ $ΘΑ$ κάθετός ἐστίν, οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς $ΘΕ$.

μη'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων δεικτέον, ὅτι αἱ ἀπὸ τῆς ἀφῆς
 5 ἐπὶ τὰ ἐκ τῆς παραβολῆς γινόμενα σημεῖα ἴσας ποιούσι
 γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένῃ.

ὑποκείσθω γὰρ τὰ αὐτά, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ
 EZ , EH . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΓΕΖ$ γωνία
 τῇ ὑπὸ $ΗΕΔ$.

- 10 ἐπεὶ γὰρ ὀρθαί εἰσιν αἱ ὑπὸ $ΔΗΘ$, $ΔΕΘ$ γωνίαι,
 ὁ περὶ διάμετρον τὴν $ΔΘ$ γραφόμενος κύκλος ἤξει
 διὰ τῶν E , H σημείων· ὥστε ἴση ἐστὶ ἡ ὑπὸ $ΔΘΗ$
 τῇ ὑπὸ $ΔΕΗ$. ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι. ὁμοίως δὲ
 καὶ ἡ ὑπὸ $ΓΕΖ$ τῇ ὑπὸ $ΓΘΖ$ ἐστὶν ἴση. ἡ δὲ ὑπὸ
 15 $ΓΘΖ$ τῇ ὑπὸ $ΔΘΗ$ ἴση· κατὰ κορυφὴν γάρ· καὶ ἡ
 ὑπὸ $ΓΕΖ$ ἄρα τῇ ὑπὸ $ΔΕΗ$ ἐστὶν ἴση.

μθ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἀπὸ τινος τῶν σημείων
 κάθετος ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην, αἱ ἀπὸ τοῦ γενο-
 20 μένου σημείου ἐπὶ τὰ πέρατα τοῦ ἄξονος ὀρθὴν ποιούσι
 γωνίαν.

υποκείσθω γὰρ τὰ αὐτά, καὶ ἀπὸ τοῦ H ἐπὶ τὴν
 $ΓΔ$ κάθετος ἤχθω ἡ $HΘ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $ΑΘ$, $ΒΘ$.
 λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ $ΑΘΒ$ γωνία ὀρθή ἐστίν.

- 25 ἐπεὶ γὰρ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ $ΔΒΗ$ καὶ ἡ ὑπὸ $ΔΘΗ$, ὁ
 περὶ διάμετρον τὴν $ΔΗ$ γραφόμενος κύκλος ἤξει διὰ

4. αλ] om. V; corr. p. 19. γενομένου] γινομένου Halley.
 24. $AΘB$] $ABΘ$ V; corr. p.

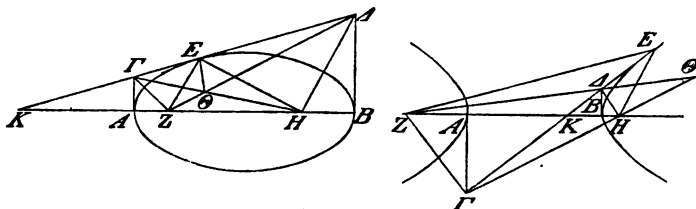
que etiam $\angle A : \angle \Gamma = \angle E : \angle \Gamma$; quod absurdum est. ergo $\odot A$ perpendicularis non est nec ulla alia praeter $\odot E$.

XLVIII.

Iisdem positis demonstrandum, rectas a puncto contactus ad puncta adplicatione orta ductas ad contingentem angulos aequales efficere.

supponantur enim eadem, ducanturque EZ, EH . dico, esse $\angle \Gamma EZ = \angle HEA$.

nam quoniam anguli $\angle H\odot, \angle E\odot$ recti sunt [prop. XLV, XLVII], circulus circum diametrum $\angle \odot$



descriptus per puncta E, H ueniet [Eucl. III, 31]; quare $\angle \odot H = \angle EH$ [Eucl. III, 21]; nam in eodem segmento positi sunt. eadem de causa etiam

$$\angle \Gamma EZ = \angle \odot Z.$$

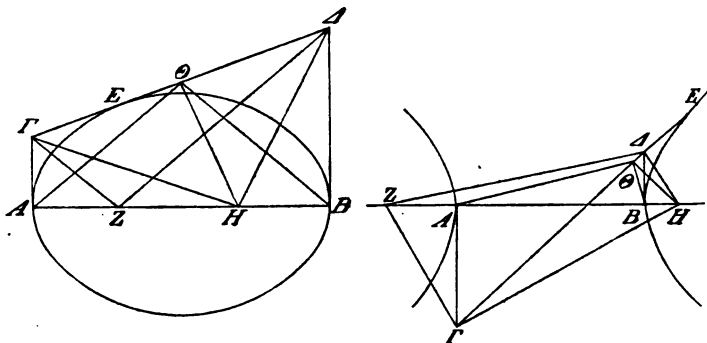
est autem $\angle \odot Z = \angle \odot H$ [Eucl. I, 15]; nam ad uerticem positi sunt. ergo etiam $\angle \Gamma EZ = \angle EH$.

XLIX.

Iisdem positis si ab aliquo punctorum perpendicularis ad contingentem ducitur, rectae a puncto ita orto ad terminos axis ductae rectum angulum efficiunt.

supponantur enim eadem, et ab H ad ΓA perpendicularis ducatur $H\odot$, ducanturque $A\odot, B\odot$. dico, angulum $\angle A\odot B$ rectum esse.

τῶν Θ , B , καὶ ἴση ἔσται ἡ ὑπὸ $H\Theta B$ γωνία τῇ ὑπὸ $B\Delta H$. ἡ δὲ ὑπὸ $A\Gamma\Gamma$ τῇ ὑπὸ $B\Delta H$ ἐδείχθη ἴση·



καὶ ἡ ὑπὸ $B\Theta H$ ἄρα τῇ ὑπὸ $A\Gamma\Gamma$, τουτέστι τῇ ὑπὸ $A\Theta\Gamma$, ἔστιν ἴση. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ $\Gamma\Theta H$ τῇ ὑπὸ $A\Theta B$.
 5 ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ $\Gamma\Theta H$ · ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $A\Theta B$.

ν'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς προσπέσῃ τις τῇ ἐφαπτομένη παράλληλος τῇ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ ἑνὸς τῶν σημείων ἡγμένη εὐθεία, ἴση ἔσται
 10 τῇ ἡμισείᾳ τοῦ ἄξονος.

ἔστω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον καὶ κέντρον τὸ Θ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ EZ , καὶ αἱ $\Delta\Gamma$, BA συμπιπτεύωσαν κατὰ τὸ K , καὶ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν EZ ἤχθω ἡ ΘA . λέγω, ὅτι ἴση ἔστιν ἡ ΘA τῇ ΘB .

15 ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ EH , AA , ΔH , ΔB , καὶ διὰ τοῦ H παρὰ τὴν EZ ἤχθω ἡ HM . ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ AZB ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ AHB , ἴση ἄρα ἡ AZ τῇ HB . ἔστι δὲ καὶ ἡ $A\Theta$ τῇ ΘB ἴση· καὶ ἡ $Z\Theta$ ἄρα τῇ ΘH

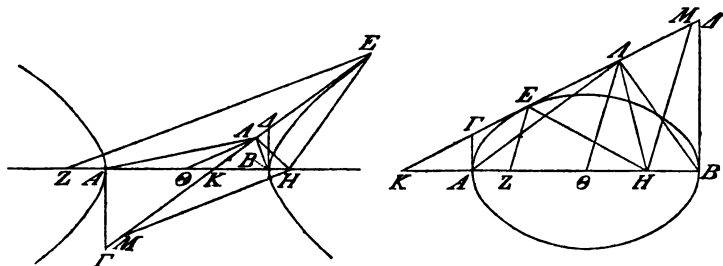
nam quoniam $\angle \Delta BH$, $\angle \Theta H$ recti sunt, circulus circum diametrum ΔH descriptus per Θ , B ueniet [Eucl. III, 31], et $\angle H\Theta B = B\Delta H$ [Eucl. III, 21]. demonstrauimus autem, esse $\angle AH\Gamma = B\Delta H$ [prop. XLV]; quare etiam $\angle B\Theta H = AH\Gamma = A\Theta\Gamma$ [Eucl. III, 31, 21]. itaque etiam $\angle \Gamma\Theta H = A\Theta B$. uerum $\angle \Gamma\Theta H$ rectus est; ergo etiam $\angle A\Theta B$ rectus est.

L.

Iisdem positis si a centro sectionis ad contingentem recta ducitur parallela rectae per punctum contactus alterumque punctorum ductae, dimidio axi aequalis erit.

sint enim eadem, quae antea, et centrum sit Θ , ducaturque EZ , et $\Delta\Gamma$, BA in K concurrant, per Θ autem rectae EZ parallela ducatur ΘA . dico, esse $\Theta A = \Theta B$.

ducantur enim EH , AA , ΔH , ΔB , et per H rectae EZ parallela ducatur HM . quoniam igitur est $AZ \times ZB = AH \times HB$ [ex hypothesi; cfr. prop XLV],



erit $AZ = HB$. uerum etiam $A\Theta = \Theta B$; quare etiam $Z\Theta = \Theta H$. itaque etiam $EA = AM$ [Eucl. VI, 2].

ἴση. ὥστε καὶ ἡ EA τῆ AM ἴση. καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη
 ἡ ὑπὸ GEZ γωνία τῆ ὑπὸ AEH ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ GEZ
 ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ EMH , ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ EMH
 τῆ ὑπὸ MEH . ἴση ἄρα καὶ ἡ EH τῆ HM . ἀλλὰ
 5 καὶ ἡ EA τῆ AM ἐδείχθη ἴση· κάθετος ἄρα ἡ HA
 ἐπὶ τὴν EM . ὥστε διὰ τὸ προδειχθὲν ὀρθή ἐστὶν ἡ
 ὑπὸ AAB , καὶ ὁ περὶ διάμετρον τὴν AB γραφόμενος
 κύκλος ἤξει διὰ τοῦ A . καὶ ἐστὶν ἴση ἡ $\odot A$ τῆ $\odot B$.
 10 ἴση ἐστὶ τῆ $\odot B$.

να'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ τῶν ἀντικειμένων παρὰ τὸν ἄξονα
 ἴσον ἐφ' ἐκάτερα παραβληθῆ τῶ τετάρτῳ μέρει τοῦ
 εἵδους ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἀπὸ τῶν γενο-
 15 μένων ἐκ τῆς παραβολῆς σημείων κλασθῶσιν εὐθεῖαι
 πρὸς ὅποτερανοῦν τῶν τομῶν, ἢ μείζων τῆς ἐλάσσονος
 ὑπερέχει τῶ ἄξου.

ἔστω γὰρ ὑπερβολὴ ἢ ἀντικείμεναι, ὧν ἄξων ὁ AB ,
 κέντρον δὲ τὸ Γ , καὶ τῶ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἵδους ἴσον
 20 ἔστω ἐκάτερον τῶν ὑπὸ AAB , AEB , καὶ ἀπὸ τῶν E , A
 σημείων κεκλάσθωσαν πρὸς τὴν γραμμὴν αὐ EZ , ZA .
 λέγω, ὅτι ἡ EZ τῆς ZA ὑπερέχει τῆ AB .

ἤχθω διὰ τοῦ Z ἐφαπτομένη ἡ $ZK\odot$, διὰ δὲ τοῦ Γ
 παρὰ τὴν ZA ἡ $H\Gamma\odot$. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $K\odot H$
 25 τῆ ὑπὸ $KZ\Delta$. ἐναλλάξ γάρ. ἡ δὲ ὑπὸ $KZ\Delta$ ἴση τῆ
 ὑπὸ $HZ\odot$. καὶ ἡ ὑπὸ $HZ\odot$ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ
 $H\odot Z$. ἴση ἄρα ἡ HZ τῆ $H\odot$. ἡ δὲ ZH τῆ HE
 ἴση, ἐπεὶ καὶ ἡ AE τῆ $B\Delta$ καὶ ἡ $A\Gamma$ τῆ ΓB καὶ ἡ

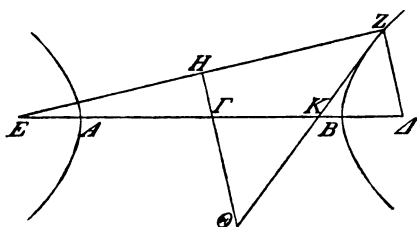
3. EMH] (pr.) EHM V; corr. p. 23. $ZK\odot$] $Z\odot K$ V;
 corr. p. Γ] $\rho\epsilon\nu$; corr. ex K m. 1 V. 27. $H\odot$ — 28. καὶ
 (alt.)] bis V; corr. p.

et quoniam demonstraui[m]us [prop. XLVIII], esse $\angle \Gamma EZ = \angle EH$, et est [Eucl. I, 29] $\angle \Gamma EZ = \angle EMH$, erit etiam $\angle EMH = \angle MEH$. itaque etiam $EH = HM$ [Eucl. I, 6]. demonstraui[m]us autem, esse etiam $EA = AM$; itaque HA ad EM perpendicularis est [Eucl. I, 8]. quare propter id, quod antea demonstraui[m]us [prop. XLIX], $\angle AAB$ rectus est, et [Eucl. III, 31] circulus circum diametrum AB descriptus per A ueniet. et $\odot A = \odot B$; ergo etiam radius semicirculi $\odot A = \odot B$.

LI.

Si axi hyperbolae uel oppositarum ad utramque partem adplicatur spatium quartae parti figurae aequale figura quadrata excedens, et a punctis adplicatione ortis ad utramuis sectionum franguntur rectae, maior minorem excedit axe.

sit enim hyperbola uel oppositae, quarum axis sit AB , centrum autem Γ , quartaeque parti figurae



aequalia sint

$$A\Delta \times \Delta B,$$

$$AE \times EB,$$

et a punctis E, Δ ad lineam frangantur $EZ, Z\Delta$. dico, esse

$$EZ = Z\Delta + AB.$$

nam per Z contingens ducatur $ZK\odot$, per Γ autem rectae $Z\Delta$ parallela $H\Gamma\odot$; itaque [Eucl. I, 29] $\angle K\odot H = \angle KZ\Delta$; nam alterni sunt. uerum [prop. XLVIII] $\angle KZ\Delta = \angle HZ\odot$; quare etiam $\angle HZ\odot = \angle H\odot Z$. ita-

ΕΓ τῆ ΓΔ· καὶ ἡ ΗΘ ἄρα τῆ ΕΗ ἐστὶν ἴση. ὥστε
 ἡ ΖΕ τῆς ΗΘ ἐστὶ διπλῆ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΘ ἴση δέ-
 δεικται τῆ ΓΒ, ἡ ΕΖ ἄρα διπλῆ ἐστὶ συναμφοτέρου
 τῆς ΗΓΒ. ἀλλὰ τῆς μὲν ΗΓ διπλῆ ἡ ΖΔ, τῆς δὲ
 5 ΓΒ διπλῆ ἡ ΑΒ· ἡ ΕΖ ἄρα ἴση ἐστὶ συναμφοτέρω
 τῆ ΖΔ, ΑΒ. ὥστε ἡ ΕΖ τῆς ΖΔ ὑπερέχει τῆ ΑΒ.

νβ'.

Ἐὰν ἐν ἐλλείψει παρα τὸν μείζονα τῶν ἀξόνων τῶ
 τετάρτῳ μέρει τοῦ εἶδους ἴσον ἐφ' ἐκάτερα παραβληθῆ
 10 ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἀπὸ τῶν γενομένων ἐκ
 τῆς παραβολῆς σημείων κλασθῶσιν εὐθεῖαι πρὸς τὴν
 γραμμὴν, ἴσαι ἔσονται τῶ ἄξονι.

ἔστω ἔλλειψις, ἧς μείζων τῶν ἀξόνων ὁ ΑΒ, καὶ
 τῶ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἶδους ἐκάτερον ἴσον ἔστω τῶν
 15 ὑπὸ ΑΓΒ, ΑΔΒ, καὶ ἀπὸ τῶν Γ, Δ κεκλάσθωσαν
 πρὸς τὴν γραμμὴν αὐτὴν ΓΕΔ. λέγω, ὅτι αὐτὴ ΓΕΔ ἴσαι
 εἰσὶ τῆ ΑΒ.

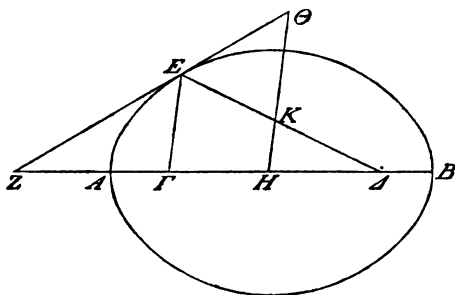
ἤχθῳ ἐφαπτομένη ἡ ΖΕΘ, καὶ κέντρον τὸ Η, καὶ
 δι' αὐτοῦ παρὰ τὴν ΓΕ ἡ ΗΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν
 20 ἡ ὑπὸ ΓΕΖ τῆ ὑπὸ ΘΕΚ, ἡ δὲ ὑπὸ ΖΕΓ τῆ ὑπὸ
 ΕΘΚ ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΕΘΚ ἄρα τῆ ὑπὸ ΘΕΚ ἐστὶν
 ἴση. ἴση ἄρα καὶ ἡ ΘΚ τῆ ΚΕ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΗ
 τῆ ΗΒ ἴση καὶ ἡ ΑΓ τῆ ΔΒ, καὶ ἡ ΓΗ ἄρα τῆ ΗΔ
 ἴση· ὥστε καὶ ἡ ΕΚ τῆ ΚΔ. καὶ διὰ τοῦτο διπλῆ
 25 ἐστὶν ἡ μὲν ΕΔ τῆς ΘΚ, ἡ δὲ ΕΓ τῆς ΚΗ, καὶ συν-
 αμφοτέρος ἡ ΓΕΔ διπλῆ ἐστὶ τῆς ΗΘ. ἀλλὰ καὶ ἡ
 ΑΒ διπλῆ τῆς ΗΘ· ἴση ἄρα ἡ ΑΒ ταῖς ΓΕΔ.

8. ἐν] om. V; corr. p. 10. λείπον V (initio paginae);
 corr. p. 18. ΖΕΘ] ΕΖΘ V; corr. p. 19. ΗΚΘ] ΗΘΚ V;
 corr. p.

que [Eucl. I, 6] $HZ = H\Theta$. est autem $ZH = HE$ [Eucl. VI, 2], quoniam $AE = B\Delta$, $A\Gamma = \Gamma B$, $E\Gamma = \Gamma\Delta$. itaque etiam $H\Theta = EH$; quare $ZE = 2H\Theta$. et quoniam demonstrauius, esse $\Gamma\Theta = \Gamma B$ [prop. L], erit $EZ = 2(H\Gamma + \Gamma B)$. uerum $Z\Delta = 2H\Gamma$ [Eucl. VI, 4] et $AB = 2\Gamma B$. ergo $EZ = Z\Delta + AB$.

LII.

Si in ellipsi maiori axi ad utramque partem adplicatur spatium quartae parti figurae aequale figura quadrata deficiens, et a punctis adplicatione ortis ad



lineam franguntur rectae, eae axi aequales erunt.

sit ellipsis, cuius axis maior sit AB , et quartae parti figurae aequalia sint

$A\Gamma \times \Gamma B$, $A\Delta \times \Delta B$, et a Γ , Δ ad lineam frangantur ΓE , $E\Delta$. dico, esse $\Gamma E + E\Delta = AB$.

ducatur contingens $ZE\Theta$, centrum autem sit H , et per id rectae ΓE parallela ducatur $HK\Theta$. iam quoniam $\angle \Gamma EZ = \Theta EK$ [prop. XLVIII], et [Eucl. I, 29] $\angle ZEG = E\Theta K$, erit etiam $\angle E\Theta K = \Theta EK$. quare etiam $\Theta K = KE$ [Eucl. I, 6]. et quoniam $AH = HB$ et $A\Gamma = \Delta B$, erit etiam $\Gamma H = H\Delta$; quare etiam $EK = K\Delta$ [Eucl. VI, 2]. ideo $E\Delta = 2\Theta K$,

$$E\Gamma = 2KH \text{ [Eucl. VI, 4],}$$

γγ'.

Ἐὰν ἐν ὑπερβολῇ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερείᾳ ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρας τῆς διαμέτρου ἀχθῶσιν παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, καὶ ἀπὸ τῶν αὐτῶν 5 περάτων πρὸς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς γραμμῆς ἀχθεῖσαι εὐθεῖαι τέμνωσι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων ἴσον ἐστὶ τῷ πρὸς τῇ αὐτῇ διαμέτρῳ εἶδει.

ἔστω μία τῶν εἰρημένων τομῶν ἢ $ABΓ$, ἧς διά- 10 μετρος ἢ $ΑΓ$, καὶ παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἤχθωσαν αἱ $ΑΔ$, $ΓΕ$, καὶ διήχθωσαν αἱ $ΑΒΕ$, $ΓΒΔ$. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ $ΑΔ$, $ΕΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ εἶδει τῷ πρὸς τῇ $ΑΓ$.

ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ B παρὰ τεταγμένως κατηγμένην 15 ἢ BZ . ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ $AZΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ ZB , ἢ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ πρὸς τὸ εἶδος τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τετράγωνον. ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ $AZΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ BZ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς AZ πρὸς ZB καὶ τοῦ τῆς $ΓZ$ πρὸς ZB . ὁ ἄρα τοῦ εἶδους πρὸς τὸ 20 ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τετράγωνον λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ZB πρὸς ZA καὶ τοῦ τῆς BZ πρὸς $ΓZ$. ἀλλ' ὡς μὲν ἢ AZ πρὸς ZB , ἢ $ΑΓ$ πρὸς $ΓΕ$, ὡς δὲ ἢ $ΓZ$ πρὸς ZB , ἢ $ΓΑ$ πρὸς $ΑΔ$. ὁ ἄρα τοῦ εἶδους πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τετράγωνον λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ 25 τῆς $ΓΕ$ πρὸς FA καὶ τοῦ τῆς $ΑΔ$ πρὸς $ΓΑ$. σύγκειται δὲ καὶ ὁ τοῦ ὑπὸ $ΑΔ$, $ΓΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ τετράγωνον ἐκ τῶν αὐτῶν· ὡς ἄρα τὸ εἶδος πρὸς τὸ

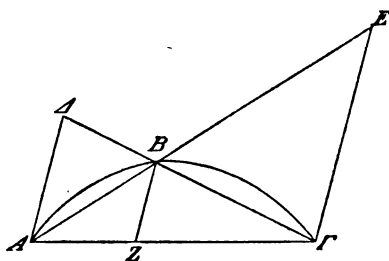
2. ἐν] e corr. p, om. Vc. 10. τεταγμένως κατηγμένην] τεταγμένην V; corr. Halley. 11. διήχθωσαν] v, διη- corr. ex η m. 1 V; ἤχθωσαν c. 12. $ΑΔ$] pcv, post A del. B m. 1 V. 21. $ZΑ$] BA V; corr. Comm.

et $\Gamma E + E\Delta = 2H\Theta$. uerum etiam $AB = 2H\Theta$
 [prop. L]. ergo $AB = \Gamma E + E\Delta$.

LIII.

Si in hyperbola uel ellipsi uel circulo uel oppositis a terminis diametri rectae ordinate ductae parallelae rectae ducuntur, et ab iisdem terminis ad idem punctum lineae ductae rectae parallelas secant, rectangulum comprehensum partibus abscisis figurae eidem diametro adplicatae aequale est.

sit una sectionum, quas diximus, $AB\Gamma$, cuius diametrus sit $A\Gamma$, et rectae ordinate ductae parallelae



ducantur $A\Delta$, ΓE ,
 ducanturque ABE ,
 $\Gamma B\Delta$. dico, esse

$$A\Delta \times E\Gamma$$

figurae ad $A\Gamma$ adplicatae aequale.

nam a B rectae ordinate ductae parallelae ducatur BZ .

itaque erit [I, 21], ut $AZ \times Z\Gamma : ZB^2$, ita latus transuersum ad rectum et $A\Gamma^2$ ad figuram. uerum $AZ \times Z\Gamma : ZB^2 = (AZ : ZB) \times (\Gamma Z : ZB)$. itaque ratio figurae ad $A\Gamma^2$ aequalis est

$$(ZB : ZA) \times (BZ : \Gamma Z).$$

est autem $AZ : ZB = A\Gamma : \Gamma E$, $\Gamma Z : ZB = \Gamma A : A\Delta$ [Eucl. VI, 4]; itaque ratio figurae ad

$$A\Gamma^2 = (\Gamma E : \Gamma A) \times (A\Delta : \Gamma A).$$

Praeter nostram figuram aliam habet V in oppositis, sed imperfectam et litteris omissis; in nostra quoque litterae a manu 2 esse uideri possunt.

ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τετράγωνον, οὕτως τὸ ὑπὸ $ΑΔ$, $ΓΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ τετράγωνον. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ $ΑΔ$, $ΓΕ$ τῷ παρὰ τὴν $ΑΓ$ εἶδει.

νδ'.

- 6 Ἐὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθείαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, διὰ δὲ τῶν ἀφῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις, καὶ ἀπὸ τῶν ἀφῶν πρὸς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς γραμμῆς διαχθῶσιν εὐθείαι τέμνουσαι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον
- 10 ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐπιξενυγνουύσης τὰς ἀφὰς τετράγωνον λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει τῆς ἐπιξενυγνουύσης τὴν σύμπτωσιν τῶν ἐφαπτομένων καὶ τὴν διχοτομίαν τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξενυγνουύσης τὸ ἐντὸς τμήμα πρὸς τὸ
- 15 λοιπὸν δυνάμει, καὶ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον ὀρθογώνιον πρὸς τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ἀπὸ τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξενυγνουύσης τετραγώνου.

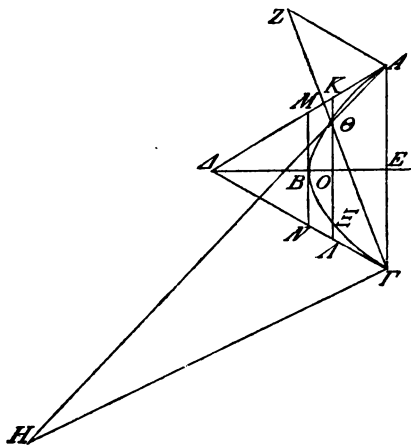
- ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἢ $ΑΒΓ$
- 20 καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ $ΑΔ$, $ΓΔ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἢ $ΑΓ$ καὶ δίχα τεμήσθω κατὰ τὸ $Ε$, καὶ ἐπεξεύχθω ἢ $ΔΒΕ$, καὶ ἤχθω ἀπὸ μὲν τοῦ $Α$ παρὰ τὴν $ΓΔ$ ἢ $ΑΖ$, ἀπὸ δὲ τοῦ $Γ$ παρὰ τὴν $ΑΔ$ ἢ $ΓΗ$, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $Θ$, καὶ ἐπιξενυχθεῖσαι αἱ
- 25 $ΑΘ$, $ΓΘ$ ἐμβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ $Η$, $Ζ$. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ $ΑΖ$, $ΓΗ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ἀπὸ $ΕΒ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΒΔ$

est autem etiam

$AA \times GE : A\Gamma^2 = (\Gamma E : \Gamma A) \times (AA : \Gamma A)$;
 itaque ut figura ad $A\Gamma^2$, ita $AA \times GE : A\Gamma^2$. ergo
 $AA \times GE$ figurae ad $A\Gamma$ adplicatae aequale est
 [Eucl. V, 9].

LIV.

Si duae rectae conii sectionem uel circuli ambitum
 contingentes concurrunt, et per puncta contactus con-
 tingentibus parallelae ducuntur, et a punctis con-
 tactus ad idem punctum lineae ducuntur rectae par-
 allelas secantes, rectangulum comprehensum partibus
 abscisis ad quadratum rectae puncta contactus coniun-



gentis rationem
 habet compositam
 ex ea, quam habet
 pars interior rec-
 tae coniungentis
 punctum concur-
 sus contingentium
 punctumque me-
 dium rectae
 puncta contactus
 coniungentis ad
 reliquam potentia,
 et ea, quam habet
 rectangulum con-

tingentibus comprehensum ad quartam partem qua-
 drati rectae puncta contactus coniungentis.

sit conii sectio uel ambitus circuli $AB\Gamma$ contingen-

In Vv figurae adiectae sunt rectae octo et sex rectangula
 uel amplius cum litteris.

καὶ τὸ ὑπὸ $AΔΓ$ πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ ἀπὸ $ΑΓ$,
τουτέστι τὸ ὑπὸ $ΑΕΓ$.

ἤχθω γὰρ ἀπὸ μὲν τοῦ Θ παρὰ τὴν $ΑΓ$ ἢ $K\Theta OΞA$,
ἀπὸ δὲ τοῦ B ἢ MBN . φανερόν δὴ, ὅτι ἐφάπτεται
5 ἢ MN . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΕ$ τῇ $ΕΓ$, ἴση ἐστὶ
καὶ ἡ MB τῇ BN καὶ ἡ KO τῇ OA καὶ ἡ ΘO τῇ $OΞ$
καὶ ἡ $K\Theta$ τῇ $ΞA$. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτονται αἱ MB, MA ,
καὶ παρὰ τὴν MB ἤκται ἡ $K\Theta A$, ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ
 AM πρὸς τὸ ἀπὸ MB , τουτέστι τὸ ὑπὸ MBN , τὸ
10 ἀπὸ AK πρὸς τὸ ὑπὸ $ΞK\Theta$, τουτέστι τὸ ὑπὸ $A\Theta K$
[καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ AM πρὸς τὸ ἀπὸ AK , το
ὑπὸ NBM πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta K$]. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ NG, MA
πρὸς τὸ ἀπὸ MA , τὸ ὑπὸ $ΑΓ, KA$ πρὸς τὸ ἀπὸ KA .
δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ NG, MA πρὸς τὸ ὑπὸ NBM ,
15 τὸ ὑπὸ $ΑΓ, KA$ πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta K$. τὸ δὲ ὑπὸ
 $ΑΓ, KA$ πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta K$ τὸν συγκείμενον ἔχει
λόγον ἐκ τοῦ τῆς $ΓA$ πρὸς $A\Theta$, τουτέστι τῆς ZA
πρὸς $ΑΓ$, καὶ τοῦ τῆς AK πρὸς $K\Theta$, τουτέστι τῆς $HΓ$
πρὸς $ΓA$, ὅς ἐστὶν ὁ αὐτὸς τῶ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ $HΓ, ZA$
20 πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓA$. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ NG, MA πρὸς τὸ
ὑπὸ NBM , τὸ ὑπὸ $HΓ, ZA$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓA$. τὸ δὲ
ὑπὸ $ΓN, MA$ πρὸς τὸ ὑπὸ NBM τοῦ ὑπὸ $NΔM$
μέσου λαμβανομένου τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ
τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ $ΓN, AM$ πρὸς τὸ ὑπὸ $NΔM$
25 καὶ τὸ ὑπὸ $NΔM$ πρὸς τὸ ὑπὸ NBM . τὸ ἄρα ὑπὸ
 $HΓ, ZA$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓA$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον
ἐκ τοῦ τοῦ ὑπὸ $ΓN, AM$ πρὸς τὸ ὑπὸ $NΔM$ καὶ
τοῦ ὑπὸ $NΔM$ πρὸς τὸ ὑπὸ NBM . ἀλλ' ὡς μὲν τὸ
ὑπὸ NG, AM πρὸς τὸ ὑπὸ $NΔM$, τὸ ἀπὸ EB πρὸς

3. $K\Theta OΞA$] p, $\Theta K A \Xi O$ V. 4. MBN] p, BMN V. 11.
καί—12. $A\Theta K$] deleo cum Halleio. 27. τοῦ τοῦ] scripsi; τοῦ V.

tesque AA , ΓA , et ducatur $A\Gamma$ seceturque in E in duas partes aequales, et ducatur ΔBE , et ab A rectae ΓA parallela ducatur AZ , a Γ autem rectae AA parallela ΓH , sumaturque in linea punctum aliquod Θ , et ductae $A\Theta$, $\Gamma\Theta$ ad H , Z producantur. dico, esse $AZ \times \Gamma H : A\Gamma^2 = (EB^2 : B\Delta^2) \times (AA \times \Delta\Gamma : \frac{1}{4}A\Gamma^2)$
 $= (EB^2 : B\Delta^2) \times (AA \times \Delta\Gamma : AE \times E\Gamma)$.

ducatur enim a Θ rectae $A\Gamma$ parallela $K\Theta O \Xi A$, a B autem MBN ; manifestum igitur, MN contingere [I, 32]. iam quoniam $AE = E\Gamma$, erit etiam $MB = BN$, $KO = OA$ [Eucl. VI, 4; V, 16] et $\Theta O = O\Xi$ [II, 7; I, 46–47], $K\Theta = \Xi A$. quoniam igitur MB , MA contingunt, et rectae MB parallela ducta est $K\Theta A$, erit [prop. XVI] $AM^2 : MB^2 = AK^2 : \Xi K \times K\Theta$, hoc est $AM^2 : MB \times BN = AK^2 : A\Theta \times \Theta K$. est autem

$$N\Gamma \times MA : MA^2 = A\Gamma \times KA : KA^2$$

[Eucl. VI, 2; V, 18]; ex aequo igitur

$$N\Gamma \times MA : NB \times BM = A\Gamma \times KA : A\Theta \times \Theta K$$

[Eucl. V, 22]. est autem

$$\begin{aligned} A\Gamma \times KA : A\Theta \times \Theta K &= (\Gamma A : A\Theta) \times (AK : K\Theta) \\ &= (ZA : A\Gamma) \times (H\Gamma : \Gamma A) \text{ [Eucl. VI, 4]} \\ &= H\Gamma \times ZA : \Gamma A^2. \end{aligned}$$

itaque $N\Gamma \times MA : NB \times BM = H\Gamma \times ZA : \Gamma A^2$.
est autem

$$\begin{aligned} &\Gamma N \times MA : NB \times BM \\ &= (\Gamma N \times MA : N\Delta \times \Delta M) \times (N\Delta \times \Delta M : NB \times BM) \\ &\text{medio sumpto } N\Delta \times \Delta M. \text{ itaque} \\ &\quad H\Gamma \times ZA : \Gamma A^2 \\ &= (\Gamma N \times AM : N\Delta \times \Delta M) \times (N\Delta \times \Delta M : NB \times BM). \end{aligned}$$

τὸ ἀπὸ $ΒΔ$, ὡς δὲ τὸ ὑπὸ $ΝΔΜ$ πρὸς τὸ ὑπο $ΝΒΜ$,
 τὸ ὑπὸ $ΓΔΑ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΓΕΑ$. τὸ ἄρα ὑπὸ $ΗΓ$, $ΑΖ$
 πρὸς τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ
 τοῦ ἀπὸ $ΒΕ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $ΒΔ$ καὶ τοῦ ὑπὸ $ΓΔΑ$
 5 πρὸς τὸ ὑπὸ $ΓΕΑ$.

νε'.

Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι
 συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῆς συμπτώσεως ἄχθῃ εὐθεῖα
 παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσαν, ἀπὸ δὲ τῶν ἀφῶν
 10 διαχθῶσι παράλληλοι ταῖς ἐφαπτομέναις, προσβληθῶσι
 δὲ ἀπὸ τῶν ἀφῶν πρὸς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς ἐτέρας
 τομῆς τέμνουσαι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον
 ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς τὰς ἀφὰς
 ἐπιξενγνυούσης τετράγωνον λόγον ἔξει, ὃν το ὑπο
 15 τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἡγ-
 μένης διὰ τῆς συμπτώσεως παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπι-
 ξενγνύουσαν ἕως τῆς τομῆς.

ἔτιωσαν ἀντικείμεναι αἱ $ΑΒΓ$, $ΔΕΖ$, ἐφαπτόμεναι
 δὲ αὐτῶν αἱ $ΑΗ$, $ΗΔ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ΑΔ$, καὶ ἀπο
 20 μὲν τοῦ $Η$ παρὰ τὴν $ΑΔ$ ἤχθω ἡ $ΓΗΕ$, ἀπὸ δὲ τοῦ $Α$
 παρὰ τὴν $ΔΗ$ ἡ $ΑΜ$, ἀπὸ δὲ τοῦ $Δ$ παρὰ τὴν $ΑΗ$
 ἡ $ΔΜ$, εἰλήφθω δὲ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς $ΔΖ$ τομῆς
 τὸ $Ζ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $ΑΝΖ$, $ΖΔΘ$. λέγω, ὅτι
 ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΓΗ$ πρὸς τὸ ὑπὸ $ΑΗΔ$, τὸ ἀπὸ $ΑΔ$
 25 πρὸς τὸ ὑπὸ $ΑΘ$, $ΝΔ$.

ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ $Ζ$ παρὰ τὴν $ΑΔ$ ἡ $ΖΑΚΒ$.

ἐπεὶ οὖν δέδεικται, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ $ΕΗ$
 πρὸς τὸ ἀπὸ $ΗΔ$, οὕτως τὸ ὑπὸ $ΒΑΖ$ πρὸς τὸ ἀπὸ

3. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 23. Ante λέγω spatium
 4—5 litt. hab. V.

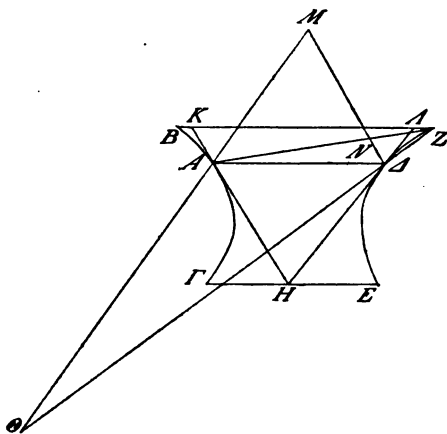
uerum $N\Gamma \times AM : N\Delta \times \Delta M = EB^2 : B\Delta^2$ [u. Eutocius] et

$N\Delta \times \Delta M : NB \times BM = \Gamma\Delta \times \Delta A : \Gamma E \times EA$ [ibid.]; ergo

$$H\Gamma \times AZ : A\Gamma^2 = (BE^2 : B\Delta^2) \times (\Gamma\Delta \times \Delta A : \Gamma E \times EA).$$

LV.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, a punctis contactus autem rectae contingentibus parallelae ducuntur, et a punctis contactus ad idem punctum alterius sectionis



rectae adcidunt parallelas secantes, rectangulum comprehensum partibus abscisis ad quadratum rectae puncta contactus coniungentis rationem habebit, quam rectangulum comprehensum contingentibus ad quadra-

tum rectae per punctum concursus ductae rectae puncta contactus coniungenti parallelae usque ad sectionem.

sint oppositae $AB\Gamma$, ΔEZ easque contingentes AH , $H\Delta$, ducaturque $A\Delta$, et ab H rectae $A\Delta$ par-

ΔA , ἴση δὲ ἰ μὲν ΓH τῇ $E H$, ἢ δὲ $B K$ τῇ $A Z$,
 ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓH πρὸς τὸ ἀπὸ $H \Delta$, τὸ ὑπὸ $K Z A$
 πρὸς τὸ ἀπὸ $A \Delta$. ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ἀπὸ ΔH πρὸς
 τὸ ὑπὸ $\Delta H A$, τὸ ἀπὸ ΔA πρὸς τὸ ὑπὸ ΔA , $A K$.
 5 δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΓH πρὸς τὸ ὑπὸ $\Delta H A$, το
 ὑπὸ $K Z A$ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔA , $A K$. ὁ δὲ τοῦ ὑπο
 $K Z A$ πρὸς τὸ ὑπὸ $A K$, ΔA λόγος ὁ συγκείμενός
 ἐστὶν ἐκ τοῦ τῆς $Z K$ πρὸς $K A$ καὶ τοῦ τῆς $Z A$ πρὸς
 $A \Delta$. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ $Z K$ πρὸς $K A$, ἡ $A \Delta$ πρὸς ΔN ,
 10 ὡς δὲ ἡ $Z A$ πρὸς $A \Delta$, ἡ $A \Delta$ πρὸς ΘA . ὁ ἄρα τοῦ
 ἀπὸ ΓH πρὸς τὸ ὑπὸ $\Delta H A$ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ
 τῆς $A \Delta$ πρὸς ΔN καὶ τοῦ τῆς ΔA πρὸς $A \Theta$. σύγκει
 ται δὲ καὶ ὁ τοῦ ἀπὸ $A \Delta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $A \Theta$, $N \Delta$
 λόγος ἐκ τῶν αὐτῶν. ἐστὶν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΓH πρὸς
 15 τὸ ὑπὸ $A H \Delta$, τὸ ἀπὸ $A \Delta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $N \Delta$, $A \Theta$.
 [ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ὑπὸ $A H \Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓH , τὸ
 ὑπὸ $N \Delta$, $A \Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $A \Delta$].

νς'.

Ἐὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπ-
 20 τόμεναι συμπίπτωσι, διὰ δὲ τῶν ἀφῶν παράλληλοι
 ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις, καὶ ἀπὸ τῶν ἀφῶν πρὸς
 το αὐτὸ σημεῖον τῆς ἐτέρας τομῆς ἀχθῶσιν εὐθεῖαι
 τέμνουσαι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον ὀρθο-
 γώνιον ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων λόγον ἔξει πρὸς τὸ
 25 ἀπὸ τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξεννουούσης τετράγωνον τὸν
 συγκείμενον ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει τῆς ἐπιξεννουούσης
 τὴν σύμπτωσιν καὶ τὴν διχοτομίαν ἢ μεταξὺ τῆς διχοτο-
 μίας καὶ τῆς ἐτέρας τομῆς πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς αὐτῆς

16. ἀνάπαλιν — 17. $A \Delta$] deleo. 24. λόγον ἔξει] bis V;
 corr. pc.

allela ducatur ΓHE , ab A autem rectae ΔH parallela AM , a Δ autem rectae AH parallela ΔM , et in sectione ΔZ sumatur punctum aliquod Z , ducanturque ANZ , $Z\Delta\Theta$. dico, esse

$$\Gamma H^2 : AH \times H\Delta = A\Delta^2 : A\Theta \times N\Delta.$$

nam per Z rectae $A\Delta$ parallela ducatur $ZAKB$. quoniam igitur demonstratum est, esse

$$EH^2 : H\Delta^2 = BA \times \Delta Z : \Delta A^2 \text{ [prop. XX],}$$

et $\Gamma H = EH$, $BK = \Delta Z$ [II, 38; Eucl. VI, 4], erit

$$\Gamma H^2 : H\Delta^2 = KZ \times ZA : \Delta A^2. \text{ uerum etiam}$$

$$\Delta H^2 : \Delta H \times HA = \Delta A^2 : \Delta A \times AK \text{ [Eucl. VI, 2];}$$

ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

$$\Gamma H^2 : \Delta H \times HA = KZ \times ZA : \Delta A \times AK.$$

uerum

$$KZ \times ZA : AK \times \Delta A = (ZK : KA) \times (ZA : \Delta A).$$

est autem $ZK : KA = A\Delta : \Delta N$,

$$ZA : \Delta A = A\Delta : \Theta A \text{ [Eucl. VI, 4];}$$

itaque $\Gamma H^2 : \Delta H \times HA = (A\Delta : \Delta N) \times (\Delta A : A\Theta)$.

est autem

$$A\Delta^2 : A\Theta \times N\Delta = (A\Delta : \Delta N) \times (\Delta A : A\Theta).$$

ergo $\Gamma H^2 : AH \times H\Delta = A\Delta^2 : N\Delta \times A\Theta$.

LVI.

Si duae rectae alteram oppositarum contingentes concurrunt, et per puncta contactus contingentibus parallelae ducuntur, a punctis contactus autem ad idem punctum alterius sectionis rectae ducuntur secantes parallelas, rectangulum comprehensum partibus abscisis ad quadratum rectae puncta contactus coniungentis rationem habebit compositam ex ea, quam habet rectae punctum concursus punctumque medium

τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως δυνάμει, καὶ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπο τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον πρὸς τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ἀπὸ τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξεννυούσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ $AB, \Gamma\Delta$, ὧν κέντρον το O ,
 5 ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ $AEZH, BE\Theta K$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AB καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ A , καὶ ἐπιξενυθεῖσα ἡ AE διήχθω ἐπὶ τὸ Δ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ A παρὰ τὴν BE ἢ AM , ἀπὸ δὲ τοῦ B παρὰ τὴν AE ἢ BN , εἰλήφθω δὲ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς $\Gamma\Delta$ τομῆς τὸ Γ , καὶ
 10 ἐπεξεύχθωσαν αἱ $\Gamma BM, \Gamma AN$. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ BN, AM πρὸς τὸ ἀπὸ AB λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ AD πρὸς τὸ ἀπὸ AE καὶ τοῦ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ ἀπὸ AB , τουτέστι τὸ ὑπὸ AAB .

15 ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Γ, Δ παρὰ τὴν AB αἱ $H\Gamma K, \Theta\Delta Z$. φανερόν δὴ, ὅτι [ἴση ἐστὶν ἡ AD τῇ AB] ἴση ἐστὶ καὶ ἡ $\Theta\Delta$ τῇ ΔZ καὶ ἡ $K\Xi$ τῇ ΞH . ἔστι δὲ καὶ ἡ $\Xi\Gamma$ τῇ $\Xi\Pi$. ὥστε καὶ ἡ ΓK τῇ $H\Pi$. καὶ ἐπεὶ ἀντικείμεναι εἰσὶν αἱ $AB, \Delta\Gamma$, ἐφαπτόμεναι
 20 δὲ αἱ $BE\Theta, \Theta\Delta$, καὶ παρὰ τὴν $A\Theta$ ἢ KH , ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ $B\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $\Theta\Delta$, τὸ ἀπὸ BK πρὸς τὸ ὑπὸ $\Pi K\Gamma$. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ $\Theta\Delta$ τῷ ὑπὸ $\Theta\Delta Z$, τὸ δὲ ὑπὸ $\Pi K\Gamma$ τῷ ὑπὸ $K\Gamma H$. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ $B\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $\Theta\Delta Z$, τὸ ἀπὸ BK πρὸς
 25 τὸ ὑπὸ $K\Gamma H$. ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ὑπὸ $ZA, \Theta B$ πρὸς

5. $AEZH$] p; $AEBZ$ V, H e corr. m. 1; $AENZ$ cv. 12. ἐκ] om. V (extr. lin.); corr. p (ἐκ τε). τοῦ τοῦ] scripsi, τοῦ V.

14. ὑπό] bis V (extr. et initio lineae); corr. cp. 16. $H\Gamma K$] Halley; $\Gamma H K$ V, $K\Gamma H$ p. $\Theta\Delta Z$] p, $\Delta\Theta Z$ V. ἴση — 17. AB] deleo. 17. ἴση ἐστὶ] om. p. $\Theta\Delta$] $\Delta\delta$ V; corr. p; $\Delta\Delta$ c. ΞH] ZH V; corr. p. 18. ΓK] p cv, K e corr. m. 1 V. 19. $\Delta\Gamma$] ΔE V; corr. p. 20. $BE\Theta$] BE V; corr. Halley. 22. πρὸς] bis V (extr. et init. lin.); corr. pc. 23. $K\Gamma H$] $\Gamma K H$ V; corr. p.

τὸ ἀπὸ ΘB , τὸ ὑπὸ HA , KB πρὸς τὸ ἀπὸ KB . δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ AZ , ΘB πρὸς τὸ ὑπὸ ΘAZ , τὸ ὑπὸ KB , AH πρὸς τὸ ὑπὸ KGH . ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ AZ , ΘB πρὸς τὸ ὑπὸ ΘAZ λόγος τοῦ ὑπὸ
 5 ΘEZ μέσου λαμβανομένου σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ ὑπὸ AZ , ΘB πρὸς τὸ ὑπὸ ΘEZ καὶ τοῦ ὑπὸ ΘEZ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘAZ . καὶ ἐστίν, ὡς μὲν τὸ ὑπὸ AZ , ΘB πρὸς τὸ ὑπὸ ΘEZ , τὸ ἀπὸ AA πρὸς τὸ ἀπὸ AE , ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΘEZ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘAZ , τὸ ὑπὸ AEB
 10 πρὸς τὸ ὑπὸ AAB . ὁ ἄρα τοῦ ὑπὸ AH , BK πρὸς τὸ ὑπὸ KGH λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ AA πρὸς τὸ ἀπὸ AE καὶ τοῦ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ ὑπὸ AAB . ἔχει δὲ τὸ ὑπὸ AH , KB πρὸς τὸ ὑπὸ KGH τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τοῦ τῆς BK πρὸς $K\Gamma$ καὶ
 15 τοῦ τῆς AH πρὸς $H\Gamma$. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ KB πρὸς $K\Gamma$, ἡ MA πρὸς AB , ὡς δὲ ἡ AH πρὸς $H\Gamma$, ἡ BN πρὸς BA . ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς MA πρὸς AB καὶ τοῦ τῆς NB πρὸς BA , ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ AM , BN πρὸς τὸ ἀπὸ AB ,
 20 σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ AA πρὸς τὸ ἀπὸ AE καὶ τοῦ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ ὑπὸ AAB .

5. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 11. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 17. πρὸς BA] om. V; corr. p. 20. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. In fine: Ἀπολλωνίου Περγαίου κωνικῶν τρίτον m. 2 V, τέλος τοῦ τρίτου τῶν κωνικῶν p.

est autem $\Theta \Delta^2 = \Theta \Delta \times \Delta Z$,

$$\Pi K \times K \Gamma = K \Gamma \times \Gamma H;$$

itaque $B \Theta^2 : \Theta \Delta \times \Delta Z = B K^2 : K \Gamma \times \Gamma H$.

uerum etiam $Z A \times \Theta B : \Theta B^2 = H A \times K B : K B^2$
[Eucl. VI, 2, 4; V, 12]; ex aequo igitur

$A Z \times \Theta B : \Theta \Delta \times \Delta Z = K B \times A H : K \Gamma \times \Gamma H$
[Eucl. V, 22]. est autem, medio sumpto $\Theta E \times E Z$,

$$\begin{aligned} & A Z \times \Theta B : \Theta \Delta \times \Delta Z \\ &= (A Z \times \Theta B : \Theta E \times E Z) \times (\Theta E \times E Z : \Theta \Delta \times \Delta Z). \end{aligned}$$

et $A Z \times \Theta B : \Theta E \times E Z = \Delta \Delta^2 : \Delta E^2$ [Eucl. VI, 4;
V, 12, 16],

$\Theta E \times E Z : \Theta \Delta \times \Delta Z = A E \times E B : A \Delta \times \Delta B$
[u. Pappi lemma XIII]; itaque

$$\begin{aligned} & A H \times B K : K \Gamma \times \Gamma H \\ &= (\Delta \Delta^2 : \Delta E^2) \times (A E \times E B : A \Delta \times \Delta B). \end{aligned}$$

est autem

$A H \times K B : K \Gamma \times \Gamma H = (B K : K \Gamma) \times (A H : H \Gamma)$.
uerum $K B : K \Gamma = M A : A B$, $A H : H \Gamma = B N : B A$
[Eucl. VI, 4]. ergo

$$\begin{aligned} & (M A : A B) \times (B N : B A) \\ &= (\Delta \Delta^2 : \Delta E^2) \times (A E \times E B : A \Delta \times \Delta B) \\ &= A M \times B N : A B^2. \end{aligned}$$



