

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

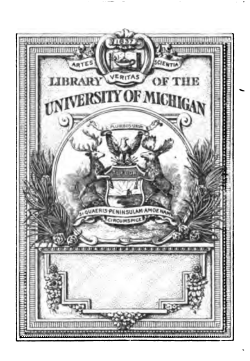
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent 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/



9A 31 -- A644 -- H465

. · . •

Apollonius Pergaeus.

# APOLLONII PERGAEI

# QUAE GRAECE EXSTANT

CUM COMMENTARIIS ANTIQUIS.

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,

DR. PHIL.

UOL. I.



LIPSIAE
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.
MCCCXCI.

LIPSIAE: TYPIS B. G. TEUBNERI.

# PRAEFATIO.

Conica Apollonii Pergaei, quae mathematicorum consensu summis iustissimisque efferuntur laudibus, post Halleium neminem editorem inuenerunt. 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 comsed 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 perducat, mecum optabunt, quicunque 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 nonnulla 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 euanuerunt 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 seruaui. 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:

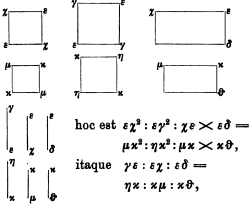
- Memus Apollonii Pergei philosophi mathematiciqve excellentissimi Opera per Doctissimum Philosophum Ioannem Baptistam Memum Patritium Venetum Mathematicarumque Artium in Vrbe Veneta Lectorem Publicum De Graeco in Latinum Traducta et nouiter impressa. Venet. MDXXXVII fol.
- Comm. uel Command. Apollonii Pergaei conicorum libri quattuor... F. Commandinus Vrbinas mendis quamplurimis expurgata e Graeco conuertit et commentariis illustrauit. Bononiae MDLXVI fol.
- Halley Apollonii Pergaei Conicorum libri octo et Sereni Antissensis de sectione cylindri et coni 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 citaui libro et propositionis numero, ubi eiusdem

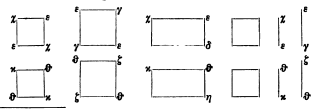
libri sunt, solo numero propositionis indicato; "Eucl." Elementa, "dat." Data Euclidis significat; lemmata Pappi numeris in Graeco ab Hultschio positis citantur.

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



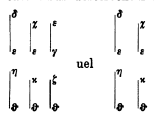
quae est ratiocinatio Apollonii p. 292, 27—294, 9. ergo figuras illas aliquis adscripsit ad ratiocinationem Apollonii illustrandam oculisque subiiciendam.

eodem modo paullo infra:

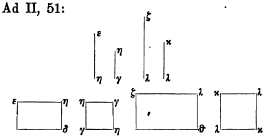


<sup>\*)</sup> Ubi V mutilus est, figuras e v suppleui; c eadem fere habet

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 rectangulorum 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

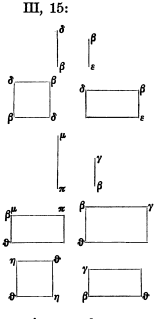


tum enim habebimus: quoniam  $\chi \varepsilon : \gamma \varepsilon = \varkappa \vartheta : \vartheta \xi$ , erit  $\chi \varepsilon^2 : \varepsilon \gamma^2 : \chi \varepsilon \times \varepsilon \vartheta = \varkappa \vartheta^2 : \vartheta \xi^2 : \varkappa \vartheta \times \vartheta \eta$ ; quare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



haec  $\nabla v$ , nisi quod  $\nabla$  in  $\xi \lambda$  pro  $\lambda$  habet  $\kappa$ . praeterea in vc post quattuor rectas adduntur hae  $\begin{vmatrix} \eta & \eta & \lambda \\ \delta & \gamma & \delta \end{vmatrix}$  (in  $\lambda \theta$  littera  $\theta$  in solo c seruata est). has rectas si cum Zeuthenio ultimo loco  $\lambda$  ponemus, habebimus  $\lambda \eta : \eta \gamma = \xi \lambda : \kappa \lambda$  et  $\lambda \eta \times \eta \delta : \eta \gamma^2 = \xi \lambda \times \lambda \theta : \kappa \lambda^2$ ;

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

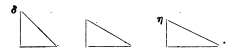


haec series figurarum illustrat, quae habet Apollonius p. 344, 14—24. in codicibus Vvc hae sunt discrepantiae: ante primas rectas habet V



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

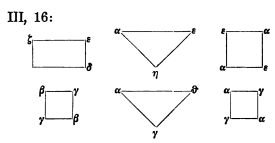
superiores  $\eta$ ,  $\vartheta$  vc; pro rectangulo  $\gamma\beta > \beta\vartheta$ , quod omisit  $\nabla$ , triangulum  $\gamma\beta\vartheta$  habent vc; deinde v solus addit



erroribus emendatis hoc efficitur:

$$\delta \beta : \beta \varepsilon = \delta \beta^2 : \delta \beta \times \beta \varepsilon = \mu \pi : \gamma \beta$$

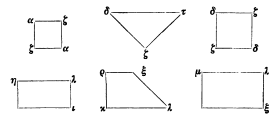
$$= \mu \pi \times \beta \vartheta : \beta \gamma \times \beta \vartheta = \vartheta \gamma^2 : \beta \gamma \times \beta \vartheta.$$



hunc ordinem praebet c, in V binae figurae componentur. in primo rectangulo  $\delta$  om. V; in priore triangulo  $\varepsilon$  et  $\eta$  permetat c, in altero  $\gamma$  om. V; in quadrato  $\alpha\gamma^2$  litteras inferiores om. V,  $\alpha$  inferius c. illustrantur uerba Apollonii p. 350, 5 sq.

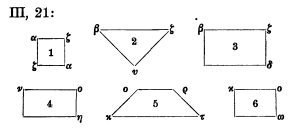
$$\zeta \varepsilon \times \varepsilon \delta : \alpha \varepsilon \eta : \alpha \varepsilon^2 = \gamma \beta^2 : \alpha \vartheta \gamma : \alpha \gamma^2.$$

# 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  $\eta$ ,  $\lambda$  om. V,  $\mu$  et  $\alpha$  earum loco hab. v; in  $\varrho \varkappa \lambda \xi$  litt.  $\xi$  om. V, pro ea  $\xi$  hab. v; in  $\mu \lambda \times \lambda \xi$  litt.  $\mu$ ,  $\lambda$  hab. v, om. V. illustratur, ut uidit Zeuthen, locus p. 358, 2 sq.

$$\alpha \zeta^2 : \delta \tau \zeta : \delta \zeta^2 = \eta \lambda \times \lambda \iota : \varrho \xi \lambda \varkappa : \mu \lambda \times \lambda \xi.$$

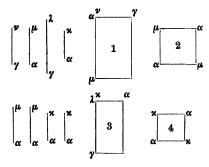


ordinem restituit Zeuthen; in c est  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ , fig. 6 hab. v,

om. Vc. in fig. 1 pro inferiore  $\alpha$  litt.  $\delta$  hab. Vvc; in fig. 2  $\beta$  om. Vvc,  $\xi$  om. Vv, hab. c; in fig. 3  $\delta$  om. V; in fig. 4 pro o hab.  $\delta$  v; in fig. 5 o hab. c,  $\delta$  v, om. V,  $\varrho$  om. V,  $\tau$  hab. c, om. Vv; in fig. 6  $\omega$  om. v, pro  $\varkappa$ , o hab.  $\beta$ ,  $\delta$ . illustratur p. 362, 11 sq.

 $\alpha \zeta^2 : \beta \zeta v : \beta \zeta \times \zeta \delta = \nu \circ \times \circ \eta : \varkappa \circ \varrho \tau : \varkappa \circ \times \circ \omega.$ 

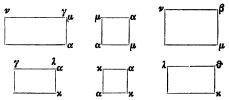
III, 54:



has om. c; in prima recta  $\kappa\alpha$  litt.  $\kappa$  om. V, hab. v; in fig. 2  $\alpha$ ,  $\mu$  ad partes dextras om. V, hab. v; fig. 3 om. V,  $\alpha$  om. v, pro  $\gamma$  hab.  $\alpha$ . demonstratio

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

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



has om. c, posteriores tres om. V, hab. v; in  $\nu\beta > \beta\mu$  pro  $\mu$  hab.  $\nu$  uel  $\alpha$  V; in  $\lambda\partial \varkappa$  pro  $\lambda$  litt.  $\alpha$  hab. v. legenda

 $\nu\gamma \times \mu\alpha : \mu\alpha^2 : \nu\beta \times \beta\mu = \gamma\lambda \times \alpha\varkappa : \alpha\varkappa^2 : \lambda\vartheta \times \vartheta\varkappa$ , quae illustrant 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.

# $K\Omega NIK\Omega N \alpha'$

'Απολλώνιος Εὐδήμφ χαίρειν.

Εί τῷ τε σώματι εὖ ἐπανάγεις καὶ τὰ ἄλλα κατὰ γνώμην έστί σοι, καλώς αν έχοι, μετρίως δε έχομεν 5 καλ αὐτοί. καθ' ου δε καιρου ήμην μετά σου εν Περγάμω, έθεωρουν σε σπεύδοντα μετασχείν των πεπραγμένων ήμιν κωνικών· πέπομφα οὖν σοι τὸ πρώτον βιβλίον διορθωσάμενος, τὰ δὲ λοιπά, ὅταν εὐαρεστήσωμεν, έξαποστελουμεν ούκ άμνημονείν γάο οίομαί 10 σε παρ' έμου άκηκοότα, διότι την περί ταυτα έφοδον έποιησάμην άξιωθείς ύπὸ Ναυκράτους τοῦ γεωμέτρου. καθ' ου καιρου έσχολαζε παρ' ήμιν παραγενηθείς είς 'Αλεξάνδρειαν, καλ διότι πραγματεύσαντες αὐτὰ έν όκτὸ βιβλίοις έξ αὐτῆς μεταδεδώκαμεν αὐτὰ είς τὸ σπου-15 δαιότερον διὰ τὸ πρὸς ἔκπλφ αὐτὸν εἶναι οὐ διακαθάραντες, άλλα πάντα τα υποπίπτοντα ήμιν θέντες ώς ἔσχατον ἐπελευσόμενοι. ὅθεν καιρὸν νῦν λαβόντες ἀελ τὸ τυγγάνον διορθώσεως έκδίδομεν. και έπει συμβέβημε καὶ ἄλλους τινὰς τῶν συμμεμιχότων ἡμτν 20 μετειληφέναι τὸ πρώτον καὶ τὸ δεύτερον βιβλίον πρίν η διορθωθήναι, μη θαυμάσης, έαν περιπίπτης αὐτοῖς έτέρως έγουσιν. ἀπὸ δὲ τῶν ὀκτὰ βιβλίων τὰ πρῶτα

<sup>1. &#</sup>x27;Απολλωνίου Περγαίου πωνικῶν α' V. 8. εὐαρεστήσωμεν] in V εστ litterae ita coniunctae, ut similes fiant ετ. 15. διά — 16. τά] rep. mg. m. rec. V (15. εὕπλφ) addito M 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 emendaui, 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 correcta 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

είπονικου. γε., quia magna ex parte euan.; sed quae dedimus, hab. εν. 15. ἔππλουν εp, fort. recte. 16. ώς — 17. ἐπελευσόμενοι] εν; euan. V., rep. mg. m. rec.

τέσσαρα πέπτωκεν είς άγωγὴν στοιχειώδη, περιέχει δὲ τὸ μὲν πρῶτον τὰς γενέσεις τῶν τριῶν τομῶν καὶ τῶν άντιχειμένων καὶ τὰ ἐν αὐταῖς ἀρχικὰ συμπτώματα ἐπὶ πλέον καὶ καθόλου μᾶλλον έξειργασμένα παρά τὰ ὑπὸ 5 τῶν ἄλλων γεγραμμένα, τὸ δὲ δεύτερον τὰ περὶ τὰς διαμέτρους καλ τούς άξονας των τομών συμβαίνοντα καὶ τὰς ἀσυμπτώτους καὶ ἄλλα γενικὴν καὶ ἀναγκαίαν χρείαν παρεγόμενα πρός τοὺς διορισμούς τίνας δὲ διαμέτρους και τίνας άξονας καλώ, είδήσεις έκ τούτου 10 τοῦ βιβλίου. τὸ δὲ τρίτον πολλὰ καὶ παράδοξα θεωρήματα χρήσιμα πρός τε τὰς συνθέσεις τῶν στερεῶν τόπων καὶ τοὺς διορισμούς, ὧν τὰ πλείστα καὶ κάλλιστα ξένα, ἃ καὶ κατανοήσαντες συνείδομεν μὴ συντιθέμενον ύπὸ Εὐκλείδου τὸν ἐπὶ τρεῖς καὶ τέσσαρας γραμμάς 15 τόπον, άλλὰ μόριον τὸ τυχὸν αὐτοῦ καὶ τοῦτο οὐκ εὐτυχῶς οὐ γὰο ἦν δυνατὸν ἄνευ τῶν προσευρημένων ήμιν τελειωθήναι την σύνθεσιν. τὸ δὲ τέταρτον, ποσαγώς αι τών κώνων τομαι άλλήλαις τε και τῆ τοῦ κύκλου περιφερεία συμβάλλουσι, και άλλα έκ περισσού, 20 ων οὐδέτερον ὑπὸ τῶν πρὸ ἡμῶν γέγραπται, κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια κατὰ πόσα σημεΐα συμβάλλουσι. τὰ δὲ λοιπά ἐστι περιουσιαστικώτερα ἔστι γάο τὸ μὲν περί έλαχίστων καὶ μεγίστων ἐπὶ πλέον. τὸ δὲ περὶ ἴσων καὶ ὁμοίων κώνου τομῶν, τὸ δὲ περὶ 25 διοριστικών θεωρημάτων, τὸ δὲ προβλημάτων κωνικών διωρισμένων. οὐ μὴν ἀλλὰ καὶ πάντων ἐκδοθέντων έξεστι τοῖς περιτυγγάνουσι κρίνειν αὐτά, ὡς ἂν αὐτῶν έκαστος αίρηται. εὐτύχει.

<sup>1.</sup> πέπτωκεν] cp, πέπτωκε V. 5. τάς] τούς V, corr. p. 9. καί] scripsi, η V. 13. συνείδαμεν V (fort. recte; cfr. εἶπα); corr. v. 17. -νων ἡμῖν — τό] cv; euan. V, rep. mg. m.

pertinent, continet autem primus origines trium sectionum oppositarumque et proprietates earum principales latius uniuersaliusque 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 coni uel ambitus circuli concurrant [cum oppositis sectionibus]. reliqui autem libri ulterius progrediuntur. primus enim eorum de minimis et maximis latius tractat, secundus de coni sectionibus aequalibus et similibus, tertius de theorematis ad determinationem pertinentibus, quartus problemata conica habet determinata. uerum enimuero omnibus editis iis, qui legent, licet, eos pro cuiusque noluntate aestimare, uale.

rec. (add. γοαι). 18. πώνων] cv; euan. V, rep. mg. m. rec. 21. πατά] εστ. ταξε ἀντιπειμέναις πατά; cfr. IV praef.

# Όροι πρώτοι.

'Εὰν ἀπό τινος σημείου πρὸς κύκλου περιφέρειαν, 
ος οὐκ ἔστιν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ τῷ σημείῷ, εὐθεῖα 
ἐπιζευχθεῖσα ἐφ' ἐκάτερα προσεκβληθῆ, καὶ μένοντος 
τοῦ σημείου ἡ εὐθεῖα περιενεχθεῖσα περὶ τὴν τοῦ 
κύκλου περιφέρειαν εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ, 
οθεν ῆρξατο φέρεσθαι, τὴν γραφεῖσαν ὑπὸ τῆς εὐθείας 
ἐπιφάνειαν, ἣ σύγκειται ἐκ δύο ἐπιφανειῶν κατὰ 
κορυφὴν ἀλλήλαις κειμένων, ὧν ἑκατέρα εἰς ἄπειρον 
10 αὕξεται 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 εὐθεῖαν.

κῶνον δὲ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τοῦ κύκλου 15 καὶ τῆς μεταξὺ τῆς τε κορυφῆς καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας κωνικῆς ἐπιφανείας, κορυφὴν δὲ τοῦ κώνου τὸ σημεῖον, ὅ καὶ τῆς ἐπιφανείας ἐστὶ κορυφή, ἄξονα δὲ τὴν ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἀγομένην εὐθεῖαν, βάσιν δὲ τὸν κύκλον.

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

πάσης καμπύλης γοαμμῆς, ῆτις ἐστὶν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδω, διάμετοον μὲν καλῶ εὐθεῖαν, ῆτις ἠγμένη ἀπὸ 25 τῆς καμπύλης γοαμμῆς πάσας τὰς ἀγομένας ἐν τῆ γοαμμῆ εὐθείας εὐθεία τινὶ παραλλήλους δίχα διαιρεῖ, κορυφὴν δὲ τῆς γοαμμῆς τὸ πέρας τῆς εὐθείας τὸ πρὸς τῆ γοαμμῆ, τεταγμένως δὲ ἐπὶ τὴν διάμετρον κατῆχθαι ἐκάστην τῶν παραλλήλων.

<sup>29.</sup> κατῆχθαι] syll. αι comp. V, mg. m. rec. "χθαι . . . 17".

#### Definitiones L

- 1. Si a puncto aliquo ad ambitum circuli, qui in eodem plano, in quo punctum, positus non est, ducta recta in utramque partem producitur, 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 circulum.
- 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.

όμοίως δε καὶ δύο καμπύλων γοαμμῶν εν ενὶ ἐπιπέδω κειμένων διάμετρον καλῶ πλαγίαν μέν, ῆτις εὐθεῖα τέμνουσα τὰς δύο γραμμὰς πάσας τὰς ἀγομένας ἐν ἐκατέρα τῶν γραμμῶν παρά τινα εὐθεῖαν δίχα τέμνει, κορυφὰς δε τῶν γραμμῶν τὰ πρὸς ταῖς γραμμαῖς πέρατα τῆς διαμέτρου, ὀρθίαν δέ, ῆτις κειμένη μεταξὺ τῶν δύο γραμμῶν πάσας τὰς ἀγομένας παραλλήλους εὐθείας εὐθεία τινὶ καὶ ἀπολαμβανομένας μεταξὺ τῶν γραμμῶν δίχα τέμνει, τεταγμένως δε ἐπὶ 10 τὴν διάμετρον κατῆχθαι ἐκάστην τῶν παραλλήλων.

συζυγεῖς καλῶ διαμέτρους [δύο] καμπύλης γραμμῆς καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν εὐθείας, ὧν έκατέρα διάμετρος οὖσα τὰς τῆ έτέρα παραλλήλους δίχα διαιρεῖ.

ἄξονα δὲ καλῶ καμπύλης γραμμῆς καὶ δύο καμ15 πύλων γραμμῶν εὐθεῖαν, ἥτις διάμετρος οὖσα τῆς 
γραμμῆς ἢ τῶν γραμμῶν πρὸς ὀρθὰς τέμνει τὰς παραλλήλους.

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

## α'.

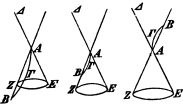
Αί ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ἀγόμεναι εὐθείαι ἐπὶ τὰ ἐν τῆ ἐπιφανεία σημεία ἐν τῆ ἐπιφανεία εἰσίν.

25 ἔστω κωνικὴ ἐπιφάνεια, ἦς κορυφὴ τὸ Α σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τὸ Β, καὶ ἐπεζεύχθω τις εὐθεῖα ἡ ΑΓΒ. λέγω, ὅτι ἡ ΑΓΒ εὐθεῖα ἐν τῆ ἐπιφανεία ἐστίν.

<sup>5.</sup> πρός] 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 linearumue 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.

Rectae a uertice superficiei conicae ad puncta



ducatur recta aliqua  $A \Gamma B$ . superficie esse.

superficiei ductae in superficie sunt.

sit superficies conica, cuius uertex sit A punctum, et sumatur in superficie conica punctum aliquod B, et dico, rectam  $A\Gamma B$  in 10

15

εὶ γὰρ δυνατόν, μὴ ἔστω, καὶ ἔστω ἡ γεγραφυῖα τὴν ἐπιφάνειαν εὐθεῖα ἡ  $\Delta E$ , ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὖ φέρεται ἡ  $E\Delta$ , ὁ EZ. ἐὰν δὴ μένοντος τοῦ A σημείου ἡ  $\Delta E$  εὐθεῖα φέρηται κατὰ τῆς τοῦ EZ κύκλου περι-5 φερείας, ῆξει καὶ διὰ τοῦ B σημείου, καὶ ἔσται δύο εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα. ὅπερ ἄτοπον.

οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα οὐκ ἔστιν ἐν τῆ ἐπιφανεία ἔν τῆ ἐπιφανεία ἄρα ἐστί.

πόρισμα.

καὶ φανεφόν, ὅτι, ἐὰν ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπί τι σημεῖον τῶν ἐντὸς τῆς ἐπιφανείας ἐπιζευχθῆ εὐθεῖα, ἐντὸς πεσεῖται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ ἐὰν ἐπί τι τῶν ἐκτὸς ἐπιζευχθῆ, ἐκτὸς ἔσται τῆς ἐπιφανείας.

β'.

'Εὰν ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν δύο σημεῖα ληφθῆ, ἡ δὲ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα μὴ νεύῃ ἐπὶ τὴν κορυφήν, ἐντὸς πεσεῖται τῆς ἐπιφανείας, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

ξστω κωνική ἐπιφάνεια, ἦς κορυφή μὲν τὸ Α σημεῖον, ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὖ φέρεται ἡ τὴν ἐπιφάνειαν γράφουσα εὐθεῖα, ὁ ΒΓ, καὶ εἰλήφθω ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν δύο σημεῖα τὰ Δ, Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΕ μὴ νευέτω ἐπὶ τὸ Α σημεῖον.
 λέγω, ὅτι ἡ ΔΕ ἐντὸς ἔσται τῆς ἐπιφανείας καὶ ἡ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

έπεζεύχθωσαν αί AE,  $A\Delta$  καὶ ἐκβεβλήσθωσαν πεσοῦνται δὴ ἐκὶ τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν. πιπτέ-

<sup>2.</sup>  $\kappa\alpha\vartheta$ '] cv;  $\kappa\alpha$ - euan. V, rep. mg. m. rec. 10. πόρισμα] om. V.

nam si fieri potest, ne sit, et  $\Delta E$  sit recta superficiem describens, circulus autem, per quem fertur, sit EZ. itaque, si manente puncto A recta  $\Delta E$  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  $\Delta$ , E, et ducta  $\Delta E$  ne cadat ad punctum A. dico,  $\Delta E$  intra superficiem esse, productam autem in directum extra.

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

τωσαν κατὰ τὰ Β, Γ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ· ἔσται ἄρα ἡ ΒΓ ἐντὸς τοῦ κύκλου· ὥστε καὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. εἰλήφθω δὴ ἐπὶ τῆς ΔΕ τυχὸν σημεῖον τὸ Ζ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΖ ἐκβεβλήσθω. πεσεῖται δὴ ἐπὶ τὴν ΒΓ εὐθεῖαν· τὸ γὰρ ΒΓΑ τρίγωνον ἐν ἐνί ἐστιν ἐπιπέδω. πιπτέτω κατὰ τὸ Η. ἐπεὶ οὖν τὸ Η ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ ἡ ΑΗ ἄρα ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας· ὅστε καὶ τὸ Ζ ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι τῆς καντα τὰ ἐπὶ τῆς ΔΕ σημεῖα ἐντός ἐστι τῆς ἐπιφανείας· ἡ ἄρα ΔΕ ἐντός ἐστι τῆς ἐπιφανείας.

ἐκβεβλήσθω δὴ ἡ ΔΕ ἐπὶ τὸ Θ. λέγω δή, ὅτι ἐκτὸς πεσεῖται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. εἰ γὰο δυνατόν, εστω τι αὐτῆς τὸ Θ μὴ ἐκτὸς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, 15 καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΘ ἐκβεβλήσθω πεσεῖται δὴ ἢ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου ἢ ἐντός ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον πίπτει γὰο ἐπὶ τὴν ΒΓ ἐκβαλλομένην ὡς κατὰ τὸ Κ. ἡ ΕΘ ἄρα ἐκτός ἐστι τῆς ἐπιφανείας.

ή ἄρα  $\Delta E$  ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ 20 ἡ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

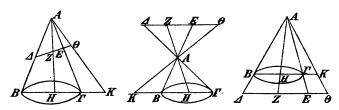
# γ'.

Έὰν κῶνος ἐπιπέδ $\varphi$  τμηθη διὰ της κορυ $\varphi$ ης,  $\eta$  τομη τρίγωνόν ἐστιν.

ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις 25 δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ τινὶ διὰ τοῦ Α σημείου, καὶ ποιείτω τομὰς ἐπὶ μὲν τῆς ἐπιφανείας τὰς ΑΒ, ΑΓ γραμμάς, ἐν δὲ τῆ βάσει τὴν ΒΓ εὐθεῖαν. λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓ τρίγωνόν ἐστιν.

<sup>1.</sup> ἄφα] c v; euan. V, rep. mg. m. rec. 16. περιφέφειαν V (in alt.  $\varphi$  inc. fol. 3"), corr. m. rec. ἀδύνατον] c v, -τον euan. V. 20. ἐπτός ! = 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  $\Delta E$  intra superficiem esse; itaque  $\Delta E$  intra superficiem ess.



iam  $\Delta E$  ad  $\Theta$  producatur. dico, eam extra superficiem conicam cadere. nam si fieri potest, pars eius aliqua uelut  $\Theta$  extra superficiem conicam ne sit, et ducta  $\Delta\Theta$  producatur. 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  $\Delta E$  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 lineas AB,  $A\Gamma$ , in basi autem rectam  $B\Gamma$ . dico,  $AB\Gamma$  triangulum esse.

έπει γὰο ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπι τὸ B ἐπιζευγνυμένη κοινὴ τομή ἐστι τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας, εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ AB· ὁμοίως δὲ καὶ ἡ  $A\Gamma$ . ἔστι δὲ καὶ ἡ  $B\Gamma$  εὐθεῖα. τρίγωνον 5 ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$ .

έὰν ἄρα κῶνος ἐπιπέδφ τινὶ τμηθῆ διὰ τῆς κορυφῆς, ἡ τομὴ τρίγωνόν ἐστιν.

#### δ'.

'Εὰν ὁποτεραοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν 10 ἐπιπέδφ τινὶ τμηθῆ παραλλήλφ τῷ κύκλφ, καθ' οὖ φέρεται ἡ γράφουσα τὴν ἐπιφάνειαν εὐθεῖα, τὸ ἐναπολαμβανόμενον ἐπίπεδον μεταξὺ τῆς ἐπιφανείας κύκλος ἔσται τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ ἄξονος, τὸ δὲ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τοῦ κύκλου καὶ τῆς ἀπολαμβανο-15 μένης ὑπὸ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου κωνικῆς ἐπιφανείας πρὸς τῆ κορυφῆ κῶνος ἔσται.

εστω κωνική έπιφάνεια, ής κορυφή μεν το Α σημεῖον, ο δε κύκλος, καθ' οὖ φέρεται ή τὴν ἐπιφάνειαν
γράφουσα εὐθεία, ο ΒΓ, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω τινὶ
20 παραλλήλω τῷ ΒΓ κύκλω, καὶ ποιείτω ἐν τῆ ἐπιφανεία
τομὴν τὴν ΔΕ γραμμήν. λέγω, ὅτι ἡ ΔΕ γραμμὴ
κύκλος ἐστὶν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ἔχων τὸ κέντρον.

είλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΒΓ κύκλου τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΖ. ἄξων ἄρα ἐστὶ καὶ συμβάλλει 25 τῷ τέμνοντι ἐπιπέδῳ. συμβαλλέτω κατὰ τὸ Η, καὶ ἐκβεβλήσθω τι διὰ τῆς ΑΖ ἐπίπεδον. ἔσται δὴ ἡ τομὴ τρίγωνον τὸ ΑΒΓ. καὶ ἐπεὶ τὰ Δ, Η, Ε σημεῖα ἐν τῷ τέμνοντί ἐστιν ἐπιπέδῳ, ἔστι δὲ καὶ ἐν τῷ τοῦ

<sup>7.</sup> ἐστιν] ἐστῖ :— V.

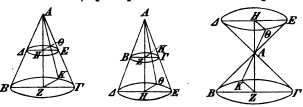
nam quoniam linea ab A ad B ducta communis est sectio plani secantis et superficiei conicae, recta est AB. et eadem de causa  $A\Gamma$ . uerum etiam  $B\Gamma$  recta est. itaque  $AB\Gamma$  triangulus est.

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  $\Delta E$ . dico, lineam  $\Delta E$  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 ἐπιπέδφ, εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗΕ. εἰλήφθω δή τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΔΕ γραμμῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΑΘ ἐκβεβλήσθω. συμβαλεῖ δὴ τῆ ΒΓ περιφερεία. συμβαλλέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν δ 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 τῆ ΒΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΗΘ τῆ ΚΖ παράλληλος. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΑ πρὸς τὴν ΑΗ, 10 οῦτως ἢ τε ΖΒ πρὸς ΔΗ καὶ ἡ ΖΓ πρὸς ΗΕ καὶ ἡ ΖΚ πρὸς ΗΘ. καὶ εἰσιν αὶ τρεῖς αἱ ΒΖ, ΚΖ, ΖΓ ἰσαι ἀλλήλαις· καὶ αὶ τρεῖς ἄρα αὶ ΔΗ, ΗΘ, ΗΕ ἰσαι εἰσὶν ἀλλήλαις. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ πᾶσαι αὶ ἀπὸ τοῦ Η σημείου πρὸς τὴν ΔΕ γραμμὴν προσ-15 πίπτουσαι εὐθεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσί.

κύκλος ἄρα έστλν ή  $\Delta E$  γραμμὴ τὸ κέντρον έχων έπλ τοῦ ἄξονος.

καί φανερόν, ὅτι τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τοῦ ΔΕ κύκλου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτοῦ 20 πρὸς τῷ Α σημείφ κωνικῆς ἐπιφανείας κῶνός ἐστι.

καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ κοινὴ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου διάμετρός ἐστι τοῦ κύκλου.

ε'.

25 'Εὰν κῶνος σκαληνὸς ἐπιπέδφ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος πρὸς ὀρθὰς τῆ βάσει, τμηθῆ δὲ καὶ ἑτέρφ ἐπιπέδφ πρὸς ὀρθὰς μὲν τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνφ, ἀφαιροῦντι δὲ πρὸς τῆ κορυφῆ τρίγωνον ὅμοιον μὲν τῷ διὰ τοῦ

<sup>6.</sup> τέμνεται τοῦ] bis (in extr. et pr. fol.) V, corr. m. 1. 11. α[] (alt.) p, om. V, corr. m. 2 v. 20. τῷ Α σημείφ] 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  $\Delta$ , H, E in plano secanti sunt, uerum etiam in plano  $AB\Gamma$ ,  $\Delta HE$  recta est [Eucl. XI, 3]. sumatur igitur in linea  $\Delta E$  punctum aliquod  $\Theta$ , et ducta  $A\Theta$  producatur. concidet igitur cum ambitu  $B\Gamma$ . concidat in K, et ducantur  $H\Theta$ , ZK. et quoniam duo plana parallela  $\Delta E$ ,  $B\Gamma$  plano  $AB\Gamma$  secantur, communes eorum sectiones parallelae sunt [Eucl. XI, 16]. itaque  $\Delta E$  rectae  $B\Gamma$  parallela est. eadem de causa etiam H@ rectae KZ parallela est. itaque [Eucl. VI, 4]  $ZA:AH=ZB:\Delta H=Z\Gamma:HE=ZK:H\Theta$ . et  $BZ = KZ = Z\Gamma$ . quare etiam  $\Delta H = H\Theta = HE$ [Eucl. V, 9]. iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas ab H puncto ad lineam  $\Delta E$  adcidentes inter se aequales esse.

ergo linea  $\Delta E$  circulus est centrum in axe habens. et manifestum est, figuram circulo  $\Delta E$  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.

#### $\mathbf{v}$

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. άξονος τριγώνφ, ύπεναντίως δὲ κείμενον, ή τομή κύκλος έστί, καλείσθω δὲ ή τοιαύτη τομή ύπεναντία.

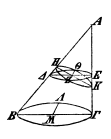
ἔστω κῶνος σκαληνός, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδφ

5 διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθῷ πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον, καὶ ποιείτω
τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. τετμήσθω δὴ καὶ ἐτέρφ
ἐπιπέδφ πρὸς ὀρθὰς ὄντι τῷ ΑΒΓ τριγώνφ, ἀφαιροῦντι
δὲ τρίγωνον πρὸς τῷ Α σημείφ τὰ ΑΚΗ ὅμοιον μὲν
τῷ ΑΒΓ τριγώνφ, ὑπεναντίως δὲ κείμενον, τουτέστιν
10 ὥστε ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΑΚΗ γωνίαν τῷ ὑπὸ ΑΒΓ.
καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῷ ἐπιφανεία τὴν ΗΘΚ γραμμήν.
λέγω, ὅτι κύκλος ἐστὶν ἡ ΗΘΚ γραμμή.

είλήφθω γάο τινα σημεΐα έπι τῶν ΗΘΚ, ΒΓ γοαμμῶν τὰ Θ, Λ, καὶ ἀπὸ τῶν Θ, Λ σημείων ἐπὶ τὸ διὰ 15 τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπίπεδον κάθετοι ἤχθωσαν πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὰς κοινὰς τομὰς τῶν ἐπιπέδων. πιπτέτωσαν ώς αί ΖΘ, ΛΜ. παράλληλος ἄρα έστιν ή ΖΘ τῆ ΛΜ. ἤχθω δὴ διὰ τοῦ Ζ τῆ ΒΓ παράλληλος ή ΔΖΕ έστι δε και ή ΖΘ τη ΛΜ παράλληλος τὸ 20 ἄρα διὰ τῶν ΖΘ, ΔΕ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῆ βάσει τοῦ κώνου. κύκλος ἄρα ἐστίν, οὖ διάμετρος ή ΔΕ. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΔΖ, ΖΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΘ. και έπει παράλληλός έστιν ή ΕΔ τῆ ΒΓ, ή ὑπὸ ΑΔΕ γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΑΒΓ. ἡ δὲ ὑπὸ ΑΚΗ τῆ 25 υπὸ ΑΒΓ υπόκειται ἴση καὶ ή υπὸ ΑΚΗ ἄρα τῆ ύπὸ ΑΔΕ έστιν ίση. είσι δὲ και αι πρὸς τῷ Ζ σημείφ ζσαι [κατὰ κορυφήν]. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΖΗ τρίγωνον τῷ ΚΖΕ τριγώνο. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΕΖ πρὸς την ΖΚ, ούτως η ΗΖ πρός ΖΔ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν

<sup>6.</sup> δή] δέ Eutocius. 8. ΛΚΗ] p, ΚΗ V. 27. κατὰ κορυφήν] deleo; κατὰ κορυφήν 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  $\Theta$ ,  $\Lambda$ , et a punctis  $\Theta$ ,  $\Lambda$  ad planum trianguli  $\Lambda B\Gamma$  perpendiculares ducantur; cadent igitur ad communes sectiones planorum [Eucl. XI def. 6]. cadant ut  $Z\Theta$ ,  $\Lambda M$ . itaque  $Z\Theta$ ,  $\Lambda M$  parallelae sunt [Eucl. XI, 6]. ducatur igitur per Z rectae  $B\Gamma$  parallela  $\Delta ZE$ . uerum etiam  $Z\Theta$  rectae  $\Lambda M$  parallelae est. itaque planum rectarum  $Z\Theta$ ,  $\Delta E$  basi coni parallelum est [Eucl. XI, 15]. quare circulus est, cuius diametrus est  $\Delta E$  [prop. IV]. itaque est [Eucl. VI, 8]  $\Delta Z \times ZE = Z\Theta^2$ . et quoniam  $E\Delta$ ,  $B\Gamma$  parallelae sunt, erit  $\Delta \Delta E = \Delta B\Gamma$  [Eucl. I, 29]. uerum supposuimus, esse  $\Delta E = \Delta B\Gamma$  [Eucl. I, 29]. uerum supposuimus est  $\Delta E = \Delta E$  [Eucl. I, 15]. itaque  $\Delta E = \Delta E$  [Eucl. I, 15]. itaque  $\Delta E = \Delta E$  [Eucl. I, 15]. itaque  $\Delta E = \Delta E$  [Eucl. VI, 4]

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

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

 $EZ \triangle$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν KZH. ἀλλὰ τῷ ὑπὸ τῶν  $EZ \triangle$  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 E ἐπὶ τὴν HK ἡγμέναι κάθετοι ἴσον δυνάμεναι τῷ ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς HK.

κύκλος ἄρα έστιν ή τομή, οδ διάμετρος ή ΗΚ.

#### s'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδῷ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, ληφθῆ 10 δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας, ὃ μή ἐστιν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῆ παράλληλος εὐθείᾳ τινί, ῆ ἐστι κάθετος ἀπὸ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ἐπὶ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου, συμβαλεῖ τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνῷ 15 καὶ προσεκβαλλομένη ἔως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς ἐπιφανείας δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου.

ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ὁ κῶνος ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω κοινὴν τομὴν τὸ ΑΒΓ τρί-20 γωνον, καὶ ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς ΒΓ περιφερείας τοῦ Μ κάθετος ῆχθω ἐπὶ τὴν ΒΓ ἡ ΜΝ. εἰλήφθω δὴ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου σημείόν τι τὸ Δ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῆ ΜΝ παράλληλος ῆχθω ἡ ΔΕ. λέγω, ὅτι ἡ ΔΕ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῷ ἐπιπέδω 25 τοῦ ΑΒΓ τριγώνου καὶ προσεκβαλλομένη ἐπὶ τὸ ἔτερον μέρος τοῦ κώνου, ἄχρις ἂν συμπέση τῆ ἐπιφανεία αὐτοῦ, δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ΑΒΓ τριγώνου.

<sup>1.</sup>  $\ell\sigma\tau\ell$  — 2.  $\ell\sigma\sigma\nu$ ] om. V, corr. p (KZ, ZH et EZ, Z $\varDelta$ ). 2.  $Z\Theta$ ]  $E\Theta$  V; corr. p. 5. HK] p,  $H\Gamma$  V, corr. m. 2 v. 12.  $\varepsilon \nu \vartheta \varepsilon \ell \varphi$ ] rep. mg. m. rec. V. 14.  $\sigma \alpha \mu \beta \alpha \ell \varepsilon \ell$  V, sed corr.

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

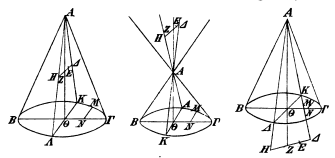
iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas a linea  $H\Theta K$  ad HK perpendiculares ductas quadratas aequales esse rectangulo partium rectae HK.

ergo sectio circulus est, cuius diametrus est HK.

#### VI.

Si conus plano per axem secatur, et in superficie coni 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 coni punctum aliquod sumatur  $\Delta$ , et per  $\Delta$  rectae MN parallela ducatur  $\Delta E$ . dico, rectam  $\Delta E$  productam cum plano trianguli  $\Delta B\Gamma$ 

ἐπεξεύχθω ἡ ΑΔ καὶ ἐκβεβλήσθω συμπεσεϊται ἄρα τῆ περιφερεία τοῦ ΒΓ κύκλου. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ ἐπὶ τὰν ΒΓ κάθετος ἤχθω ἡ ΚΘΛ παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ τῆ ΜΝ καὶ τῆ ΔΕ ἄρα. δ ἐπεξεύχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Θ ἡ ΑΘ. ἐπεὶ οὖν ἐν τριγώνω τῷ ΑΘΚ τῆ ΘΚ παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΑΘ. ἡ δὲ ΑΘ ἐν τῷ τοῦ ΑΒΓ ἐστιν ἐπιπέδω συμπεσεῖται ἄρα ἡ ΔΕ τῷ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπιπέδω. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ τῆ 10 ΑΘ συμπίπτει συμπιπτέτω κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔΖ ἐπ' εὐθείας, ἄχρις ἂν συμπέση τῆ τοῦ κώνου ἐπιφανεία. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Η. λέγω, ὅτι ἰση ἐστὶν ἡ ΔΖ τῆ ΖΗ.

ἐπεὶ γὰρ τὰ Α, Η, Λ σημεῖα ἐν τῆ τοῦ κώνου 15 ἐστὶν ἐπιφανεία, ἀλλὰ καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδω τῷ διὰ τῶν ΑΘ, ΑΚ, ΔΗ, ΚΛ ἐκβαλλομένω, ὅπερ διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου τρίγωνόν ἐστι, τὰ Α, Η, Λ ἄρα σημεῖα ἐπὶ τῆς κοινῆς ἐστι τομῆς τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας καὶ τοῦ τριγώνου. εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ διὰ τῶν Α, Η, Λ. 20 ἐπεὶ οἶν ἐν τριγώνω τῷ ΑΛΚ τῆ ΚΘΛ βάσει παράλληλος ἦκται ἡ ΔΗ, καὶ διῆκταί τις ἀπὸ τοῦ Α ἡ ΑΖΘ, ἔστιν ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΛ, ἡ ΔΖ πρὸς ΖΗ. ἰση δὲ ἡ ΚΘ τῆ ΘΛ, ἐπείπερ ἐν κύκλω τῷ ΒΓ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν διάμετρον ἡ ΚΛ. ἰση ἄρα καὶ 25 ἡ ΔΖ τῆ ΖΗ.

ξ'.

¿Εὰν κῶνος ἐπιπέδφ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ ἐτέρφ ἐπιπέδφ τέμνοντι τὸ ἐπίπεδον, ἐν ὧ ἐστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὀρθὰς οὖσαν

<sup>21.</sup> ἀπὸ τοῦ] cp, ἀποῦ V. 23. ἐν] ἐκ V; corr. p.

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

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

simul demonstrauimus, eam etiam cum  $A\Theta$  concurrere. concurrat in Z, et  $\Delta Z$  in directum producatur, donec cum superficie coni concurrat. concurrat in H. dico, esse  $\Delta Z = ZH$ .

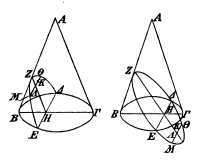
nam quoniam puncta A, H,  $\Lambda$  in superficie coni sunt, uerum etiam in plano per  $A\Theta$ , AK,  $\Delta H$ ,  $K\Lambda$  ducto, quod triangulus est per uerticem coni [prop. III], puncta A, H,  $\Lambda$  in communi sectione superficiei coni triangulique sunt. itaque linea per A, H,  $\Lambda$  ducta recta est. iam quoniam in triangulo  $A\Lambda K$  basi  $K\Theta\Lambda$  parallela ducta est  $\Delta H$ , et ab  $\Lambda$  producta est  $\Lambda Z\Theta$ , erit  $\Lambda E$ :  $\Pi A$ :  $\Pi E$ :  $\Pi A$ :  $\Pi E$ : est autem  $\Pi E$ :  $\Pi E$ :  $\Pi E$ : ergo etiam  $\Pi E$ :  $\Pi E$ :  $\Pi E$ : ergo etiam  $\Pi E$ :  $\Pi E$ :  $\Pi E$ : ergo etiam  $\Pi E$ :  $\Pi E$ :  $\Pi E$ : ergo etiam  $\Pi E$ :  $\Pi E$ :  $\Pi E$ : ergo etiam  $\Pi E$ :  $\Pi E$ :  $\Pi E$ :  $\Pi E$ :  $\Pi E$ : ergo etiam  $\Pi E$ :  $\Pi E$ 

## VII.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod id planum, in quo est basis coni, secundum rectam secat aut ad basim trianguli per ήτοι τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ἢ τῆ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ, αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἀπὸ τῆς γενηθείσης τομῆς ἐν τῆ τοῦ κώνου ἐπιφανεία, ἢν ἐποίησε τὸ τέμνον ἐπίπεδον, παράλληλοι τῆ πρὸς ὀρθὰς τῆ βάσει τοῦ τ τριγώνου εὐθεία ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν πεσοῦνται τοῦ τ έμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου καὶ προσεκβαλλόμεναι ἔως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσονται ὑπ' αὐτῆς, καὶ ἐὰν μὲν ὀρθὸς ἦ ὁ κῶνος, ἡ ἐν τῆ βάσει εὐθεῖα πρὸς ὀρθὰς ἔσται τῆ 10 κοινῆ τομῆ τοῦ τ έμνοντος 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 τῆ βάσει τοῦ κώνου.

ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις 15 δὲ ὁ  $B\Gamma$  κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος,

και ποιείτω τομήν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. τετμήσθω δὲ και ἐτέρφ 
ἐπιπέδφ τέμνοντι τὸ 20 ἐπίπεδον, ἐν ῷ ἐστιν ὁ ΒΓ κύκλος, κατ' 
εὐθεῖαν τὴν ΔΕ ἤτοι πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ ΒΓ ἢ τῆ ἐπ' εὐθείας 25 αὐτῆ, και ποιείτω το-

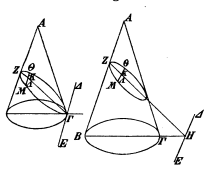


μὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου τὴν  $\Delta ZE$ · κοινὴ δὴ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου ἡ ZH. καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς  $\Delta ZE$ 

<sup>1.</sup>  $\tau o \tilde{v}$ ]  $\tau \tilde{\eta}$  V; corr. p. 22.  $\tilde{\eta} \tau o \iota$ ]  $\tilde{\eta} \tau$  V,  $\tilde{\eta} \tau o \iota$  mg. m. rec. 27.  $\delta \dot{\eta}$ ] scripsi;  $\delta \dot{\epsilon}$  V.

axem positi aut ad eandem productam perpendicularem, rectae a sectione in superficie coni 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 coni perpendiculare 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  $\Delta E$  secat aut ad  $B\Gamma$  aut ad eandem productam perpendicularem, et hoc in superficie coni sectionem efficiat  $\Delta ZE$ ; communis igitur

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

τομῆς τὸ Θ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Θ τῆ  $\triangle E$  παράλληλος ἡ ΘΚ. λέγω, ὅτι ἡ ΘΚ συμβαλεῖ τῆ ZH καὶ ἐκβαλλομένη ἔως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς  $\triangle ZE$  τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ZH εὐθείας.

έπει γαρ κώνος, ού κορυφή μέν τὸ Α σημείον, βάσις δε δ ΒΓ κύκλος, τέτμηται έπιπέδω δια τοῦ άξονος, καὶ ποιεί τομήν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, είληπται δέ τι σημείου έπὶ τῆς ἐπιφανείας, ο μή ἐστιν ἐπὶ πλευρᾶς τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, τὸ Θ, καί ἐστι κάθετος ἡ ΔΗ 10 έπλ την ΒΓ, η άρα διὰ τοῦ Θ τῆ ΔΗ παράλληλος άγομένη, τουτέστιν ή ΘΚ, συμβαλεῖ τῷ ΑΒΓ τοιγώνω καλ προσεκβαλλομένη έως τοῦ έτέρου μέρους τῆς ἐπιφανείας δίγα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου. ἐπεὶ οὖν ή διὰ τοῦ Θ τῆ ΔΕ παράλληλος ἀγομένη συμβάλλει 15 τῶ ΑΒΓ τριγώνω καί ἐστιν ἐν τῶ διὰ τῆς ΔΖΕ τομής έπιπέδω, έπλ την κοινην άρα τομην πεσειται τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, κοινη δε τομή έστι των έπιπέδων ή ΖΗ: ή ἄρα διὰ τοῦ Θ τη ΔΕ παράλληλος άγομένη πεσείται έπλ την ΖΗ: 20 καλ προσεκβαλλομένη ξως τοῦ έτέρου μέρους τῆς ΔΖΕ τομής δίγα τμηθήσεται ύπὸ τῆς ΖΗ εὐθείας.

ἤτοι δὴ ὁ κῶνος ὀρθός ἐστιν, ἢ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸν  $B\Gamma$  κύκλον, ἢ οὐδέτερον.

25 ἔστω πρότερον ὁ κῶνος ὀρθός εἴη ἂν οὖν καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ὀρθὸν πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον. ἐπεὶ οὖν ἐπίπεδον τὸ ΑΒΓ πρὸς ἐπίπεδον τὸ ΒΓ ὀρθόν ἐστι, καὶ τῆ κοινῆ αὐτῶν τομῆ τῆ ΒΓ ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ ΒΓ πρὸς ὀρθὰς ἦκται ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄρα τῷ ΑΒΓ 30 τριγένας αὐτῆς εὐθείας καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ΑΒΓ

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 @, quod in latere trianguli  $AB\Gamma$  non est, et  $\Delta H$  ad  $B\Gamma$  perpendicularis est, recta per @ rectae \( \Delta H \) parallela ducta, hoc est  $\Theta K$ , cum triangulo  $AB\Gamma$  concurret et ad alteram partem superficiei producta a triangulo in duas partes aequales secabitur [prop. VI]. iam quoniam recta per  $\Theta$  rectae  $\Delta E$  parallela ducta cum triangulo  $AB\Gamma$  concurrit et in plano sectionis  $\Delta ZE$  est, in communem sectionem plani secantis triangulique  $AB\Gamma$  cadet. communis autem planorum sectio est ZH; itaque recta per @ rectae \( DE \) parallela ducta in \( ZH \) cadet; et ad alteram partem sectionis  $\Delta ZE$  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  $B\Gamma$  perpendiculare est, et in plano altero  $B\Gamma$  ad communem eorum sectionem  $B\Gamma$  perpendicularis ducta est  $\Delta E$ ,  $\Delta E$  ad triangulum  $\Delta B\Gamma$  perpendicularis est [Eucl. XI def. 4]. quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in triangulo  $\Delta B\Gamma$  positas perpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. ergo etiam ad ZH perpendicularis est.

τριγώνω όρθή έστιν. ώστε καί πρός την ΖΗ έστι πρός όρθάς.

μη έστω δη ό κῶνος όρθός. εί μεν οὖν τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον, 5 όμοίως δείξομεν, ότι και ή ΔΕ τη ΖΗ έστι πρός όρθάς. μὴ ἔστω δὴ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον τὸ ΑΒΓ όρθον πρός τον ΒΓ κύκλον. λέγω, ὅτι οὐδὲ ἡ ΔΕ τη ΖΗ έστι πρός όρθάς. εί γὰρ δυνατόν, έστω έστι δὲ καὶ τῆ ΒΓ πρὸς ὀρθάς ἡ ἄρα ΔΕ έκατέρα τῶν 10 ΒΓ, ΖΗ έστι πρός ὀρθάς. καὶ τῶ διὰ τῶν ΒΓ, ΖΗ έπιπέδω ἄρα πρός όρθας ἔσται. τὸ δὲ διὰ τῶν ΒΓ, ΗΖ έπίπεδόν έστι τὸ  $AB\Gamma$ · καὶ ή  $\Delta E$  ἄρα τῷ  $AB\Gamma$  τριγώνω έστι ποὸς ὀοθάς. και πάντα ἄρα τὰ δι' αὐτῆς έπίπεδα τῷ ΑΒΓ τριγώνω ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. Εν δέ τι 15 των διὰ τῆς ΔΕ ἐπιπέδων ἐστὶν ὁ ΒΓ κύκλος · ὁ ΒΓ ἄρα κύκλος πρός ὀρθάς ἐστι τῷ ΑΒΓ τριγώνφ. ὥστε καλ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ὀρθὸν ἔσται πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΔΕ τῆ ΖΗ έστι πρός όρθάς. 20

πόρισμα.

έκ δή τούτου φανερόν, ὅτι τῆς ΔΖΕ τομῆς διάμετρός έστιν ή ΖΗ, έπείπερ τὰς ἀγομένας παραλλήλους εὐθεία τινὶ τῆ ΔΕ δίχα τέμνει, καὶ ὅτι δυνατόν ἐστιν ύπὸ τῆς διαμέτρου τῆς ΖΗ παραλλήλους τινὰς δίχα 25 τέμνεσθαι καὶ μὴ πρὸς ὀρθάς.

Έαν κῶνος ἐπιπέδφ τμηθῆ δια τοῖ ἄξονος, τμηθῆ δε και ετέρφ επιπεδφ τεμνοντι την βάσιν τοῦ κώνου

<sup>1.</sup> ωστε] ωστ V. 3. τό] bis V in extr. et init. pag.; corr. cvp. 16. ωστε] ωστ V, ωστε 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  $\Delta E$  ad ZHperpendicularem esse. ne sit igitur triangulus per axem positus  $AB\Gamma$  ad circulum  $B\Gamma$  perpendicularis. dico, ne  $\Delta E$  quidem ad ZH perpendicularem esse. nam si fieri potest, sit. uerum etiam ad  $B\Gamma$  perpendicularis est.  $\Delta E$  igitur ad utramque  $B\Gamma$ , ZH perpendicularis est; quare etiam ad planum per  $B\Gamma$ , ZHductum perpendicularis erit [Eucl. XI, 4]. planum autem rectarum  $B\Gamma$ , HZ est  $AB\Gamma$ ; quare  $\Delta E$  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  $\Delta E$  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  $\Delta E$  ad ZH perpendicularis non est.

## Corollarium.

hinc manifestum est, ZH diametrum esse sectionis  $\Delta ZE$  [def. 4], quoniam rectas rectae alicui  $\Delta E$  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 perpendicularem, κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ἡ δὲ διάμετρος τῆς γινομένης ἐν τῆ ἐπιφανεία τομῆς ἤτοι παρὰ μίαν ἦ τῶν τοῦ τριγώνου πλευρῶν ἢ συμπίπτη αὐτῆ ἐκτὸς τῆς κορυφῆς τοῦ τκώνου, προσεκβάλληται δὲ ἢ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον εἰς ἄπειρον, καὶ ἡ τομὴ εἰς ἄπειρον αὐξηθήσεται, καὶ ἀπὸ τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς πρὸς τῆ κορυφῆ πάση τῆ δοθείση εὐθεία ἰσην ἀπολήψεται τις εὐθεῖα ἀγομένη ἀπὸ τῆς τοῦ κώνου τομῆς 10 παρὰ τὴν ἐν τῆ βάσει τοῦ κώνου εὐθεῖαν.

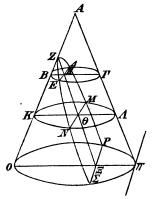
ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημείον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τετμήσθω δὲ καὶ ἐτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὸν ΒΓ κύκλον κατ' 15 εὐθεῖαν τὴν ΔΕ πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῷ ΒΓ, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῷ ἐπιφανεία τὴν ΔΖΕ γραμμήν ἡ δὲ διάμετρος τῆς ΔΖΕ τομῆς ἡ ΖΗ ἤτοι παράλληλος ἔστω τῷ ΑΓ ἢ ἐκβαλλομένη συμπιπτέτω αὐτῷ ἐκτὸς τοῦ Α σημείου. λέγω, ὅτι καί, ἐὰν ῆ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια 20 καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον ἐκβάλληται εἰς ἄπειρον, καὶ ἡ ΔΖΕ τομὴ εἰς ἄπειρον αὐξηθήσεται.

έκβεβλήσθω γὰς ἢ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ το τέμνον ἐπίπεδον φανεςον δή, ὅτι καὶ αί ΑΒ, ΑΓ, ΖΗ συνεκβληθήσονται. ἐπεὶ ἡ ΖΗ τῷ ΑΓ ἤτοι παςάλλη-25 λός ἐστιν ἢ ἐκβαλλομένη συμπίπτει αὐτῷ ἐκτὸς τοῦ Α σημείου, αί ΖΗ, ΑΓ ἄςα ἐκβαλλόμεναι ὡς ἐπὶ τὰ Γ, Η μέςη οὐδέποτε συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν οὖν, καὶ είλήφθω τι σημείον ἐπὶ τῆς ΖΗ τυχὸν τὸ Θ, καὶ διὰ

<sup>4.</sup> συμπίπτη] p; συμπίπτει V. 5. προσεκβάλληται] scripsi; προσεκβαλῆται V. 20. έκβαλῆται V, corr. Halley. 28. τῆς] c p; τῆ V.

diametrus autem sectionis in superficie ortae aut lateri alicui trianguli parallela est, aut extra uerticem coni cum eo concurrit, producitur autem in infinitum et superficies coni et planum secans, etiam sectio in infinitum crescet, et recta a sectione coni rectae in basi coni positae parallela ducta a diametro sectionis ad uerticem rectam cuilibet 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  $AB\Gamma$ ; secetur autem etiam alio plano, quod circulum  $B\Gamma$  secundum rectam  $\Delta E$  secet ad  $B\Gamma$  perpendicularem et in superficie coni sectionem efficiat lineam  $\Delta ZE$ . diametrus autem ZH sectionis  $\Delta ZE$  aut rectae  $\Delta \Gamma$  parallela sit aut producta cum ea extra punctum  $\Delta$  concurrat. dico, si et superficies coni et planum secans in in-

finitum producantur, etiam sectionem  $\Delta ZE$  in infinitum crescere.

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

τοῦ Θ σημείου τῆ μὲν ΒΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΚΘΛ, τῆ δὲ ΔΕ παράλληλος ἡ ΜΘΝ· τὸ ἄρα διὰ τῶν ΚΛ, ΜΝ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΔΕ. κύκλος ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΛΜΝ ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ τὰ Δ, Ε, Μ, Ν δ σημεῖα ἐν τῷ τέμνοντί ἐστιν ἐπιπέδω, ἔστι δὲ καὶ ἐν τῷ ἐπιφανεία τοῦ κώνου, ἐπὶ τῆς κοινῆς ἄρα τομῆς ἐστιν· ηὕξηται ἄρα ἡ ΔΖΕ μέχρι τῶν Μ, Ν σημείων. αὐξηθείσης ἄρα τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου μέχρι τοῦ ΚΛΜΝ κύκλου ηὕξηται 10 καὶ ἡ ΔΖΕ τομὴ μέχρι τῶν Μ, Ν σημείων. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καί, ἐὰν εἰς ἄπειρον ἐκβάλληται ῆ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον, καὶ ἡ ΜΔΖΕΝ τομὴ εἰς ἄπειρον αὐξηθήσεται.

καί φανερόν, ὅτι πάση τῆ δοθείση εὐθεία ἴσην
15 ἀπολήψεταί τις ἀπὸ τῆς ΖΘ εὐθείας πρὸς τῷ Ζ σημείῳ.
ἐὰν γὰρ τῆ δοθείση ἴσην θῶμεν τὴν ΖΞ καὶ διὰ τοῦ Ξ
τῆ ΔΕ παράλληλον ἀγάγωμεν, συμπεσεῖται τῆ τομῆ,
ῶσπερ καὶ ἡ διὰ τοῦ Θ ἀπεδείχθη συμπίπτουσα τῆ
τομῆ κατὰ τὰ Μ, Ν σημεία· ῶστε ἄγεταί τις εὐθεῖα
20 συμπίπτουσα τῆ τομῆ παράλληλος οὖσα τῆ ΔΕ ἀπολαμβάνουσα ἀπὸ τῆς ΖΗ εὐθεῖαν ἴσην τῆ δοθείση
πρὸς τῷ Ζ σημείῳ.

# ϑ′.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῆ συμπίπτοντι μὲν ἑκατέρᾳ 25 πλευρᾳ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παρὰ τὴν βάσιν ἠγμένῳ μήτε ὑπεναντίως, ἡ τομὴ οὐκ ἔσται κύκλος.

ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις δὲ ὁ  $B\Gamma$  κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδ $\varphi$  τινὶ μήτε

<sup>2.</sup>  $M\Theta N$ ] p,  $\Theta MN$  V. 6.  $\tau o \mu \tilde{\eta} s$ ] cp,  $\tau o \mu \tilde{\eta}$  V.

 $B\Gamma$  parallela ducatur  $K\Theta \Lambda$ , rectae autem  $\Delta E$  parallela  $M\Theta N$ ; itaque planum rectarum  $K\Lambda$ , MN plano rectarum  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$  parallelum est [Eucl. XI, 15]. itaque planum  $K\Lambda MN$  circulus est [prop. IV]. et quoniam puncta  $\Delta$ , E, M, N in plano secanti sunt, uerum etiam in superficie coni, in communi sectione sunt; quare  $\Delta ZE$  ad puncta M, N creuit. itaque crescente superficie coni planoque secanti ad circulum  $K\Lambda MN$  etiam sectio  $\Delta ZE$  ad puncta M, N creuit. similiter igitur demonstrabimus, si et superficies coni 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 cuiuis datae rectae aequalem abscisuram esse. nam si  $Z\Xi$  rectae datae aequalem ponimus et per  $\Xi$  rectae  $\Delta E$  parallelam ducimus, cum sectione concurret, sicut etiam rectam per  $\Theta$  ductam cum sectione in punctis M, N concurrere demonstrauimus. ergo recta quaedam cum sectione concurrens rectae  $\Delta E$  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.

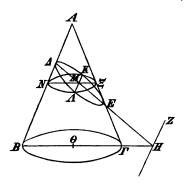
sit conus, cuius uertex sit  $\mathcal{A}$  punctum, basis autem circulus  $B\Gamma$ , et secetur plano neque basi parallelo neque e contrario posito, quod in superficie sectionem efficiat lineam  $\mathcal{A}KE$ . dico, lineam  $\mathcal{A}KE$  circulum non esse.

παραλλήλο ὅντι τῆ βάσει μήτε ὑπεναντίως, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τὴν  $\Delta KE$  γραμμήν. λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta KE$  γραμμὴ οὐκ ἔσται κύκλος.

εί γὰο δυνατόν, ἔστω, καὶ συμπιπτέτω τὸ τέμνον 5 έπίπεδον τη βάσει, καὶ έστω τῶν ἐπιπέδων κοινὴ τομὴ ή ΖΗ, τὸ δὲ κέντρον τοῦ ΒΓ κύκλου ἔστω τὸ Θ, καὶ άπ' αὐτοῦ κάθετος ήχθω ἐπὶ τὴν ΖΗ ἡ ΘΗ, καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ τῆς ΗΘ καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον καὶ ποιείτω τομάς έν τη κωνική έπιφανεία τάς ΒΑ, ΑΓ 10 εὐθείας. ἐπεὶ οὖν τὰ Δ, Ε, Η σημεῖα ἔν τε τῷ διὰ τῆς ΔΚΕ ἐπιπέδω ἐστίν, ἔστι δὲ καὶ ἐν τῷ διὰ τῶν A, B,  $\Gamma$ ,  $\tau \dot{\alpha}$   $\tilde{\alpha} \rho \alpha \Delta$ , E, H  $\sigma \eta \mu \epsilon \tilde{\iota} \alpha \dot{\epsilon} \pi \tilde{\iota} \tau \tilde{\eta} \epsilon$   $\pi \sigma \iota \nu \tilde{\eta} \epsilon \tau \sigma \mu \tilde{\eta} \epsilon$ τῶν ἐπιπέδων ἐστίν $\cdot$  εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ  $HE \Delta$ . εἰλήφθω δή τι έπλ της ΔΚΕ γραμμής σημείου τὸ Κ, καλ διὰ 15 τοῦ Κ τῆ ΖΗ παράλληλος ἤχθω ἡ ΚΑ ἔσται δὴ ἴση ή ΚΜ τῆ ΜΛ. ή ἄρα ΔΕ διάμετρός ἐστι τοῦ ΔΚΛΕ κύκλου. ήχθω δη δια του Μ τη ΒΓ παράλληλος η ΝΜΞ΄ ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΛ τῆ ΖΗ παράλληλος ωστε τὸ διὰ τῶν ΝΞ, ΚΜ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ 20 διὰ τῶν ΒΓ, ΖΗ, τουτέστι τῆ βάσει, καὶ ἔσται ἡ τομὴ κύκλος. ἔστω ὁ ΝΚΞ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΗ τῆ ΒΗ πρὸς όρθάς έστι, καὶ ἡ ΚΜ τῆ ΝΞ πρὸς όρθάς έστιν ώστε τὸ ὑπὸ τῶν ΝΜΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΚΜ. ἔστι δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΜΕ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΚΜ κύκλος 25 γαρ υπόκειται ή ΔΚΕΛ γραμμή, καὶ διάμετρος αυτοῦ ή ΔΕ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΝΜΞ ἴσον ἐστὶ τῶ ὑπὸ ΔΜΕ. ἔστιν ἄρα ώς ή MN πρὸς MΔ, οὕτως ή EM πρὸς MΞ. δμοιον ἄρα έστὶ τὸ ΔΜΝ τρίγωνον τῷ ΞΜΕ τριγώνω, καὶ ἡ ὑπὸ ΔΝΜ γωνία ἴση έστὶ τῆ ὑπὸ ΜΕΞ.

<sup>16.</sup>  $\triangle K \triangle E$ ]  $\triangle K E \triangle p$ . 20.  $B \Gamma$ ] p, corr. ex B m. 2  $\nabla$ . 21.  $\delta$ ] cp; om.  $\nabla$ . 23.  $\delta \sigma t \ell$ ] c,  $\delta \sigma t \ell \nu$   $\nabla$ .

nam si fieri potest, sit, et planum secans cum basi concurrat, communisque planorum sectio sit ZH, centrum autem circuli  $B\Gamma$  sit  $\Theta$ , et ab eo ad ZH perpen-



dicularis ducatur  $\Theta H$ , et per  $H\Theta$  axemque planum ducatur, quod in superficie conica sectiones efficiat rectas BA,  $A\Gamma$ . iam quoniam puncta  $\Delta$ , E, H et in plano per  $\Delta KE$  et in plano per A, B,  $\Gamma$  sunt, puncta  $\Delta$ , E, H in communi planorum sectione sunt; quare  $HE\Delta$ 

recta est [Eucl. XI, 3]. sumatur igitur in linea  $\Delta KE$  punctum aliquod K, et per K rectae ZH parallela ducatur KA; erit igitur [prop. VII] KM = MA. itaque  $\Delta E$  diametrus est circuli  $\Delta KE \Lambda$  [prop. VII coroll.]. iam igitur per M rectae  $B\Gamma$  parallela ducatur  $NM\Xi$ , uerum etiam KA rectae ZH parallela est; quare planum rectarum NZ, KM plano rectarum BI, ZH parallelum est, hoc est basi [Eucl. XI, 15], et sectio circulus erit [prop. IV]. sit NKZ. et quoniam ZH ad BH perpendicularis est, etiam KM ad  $N\Xi$  perpendicularis est [Eucl. XI, 10]; quare  $NM \times M\Xi$ uerum  $\Delta M \times ME = KM^2$ ; supposuimus  $= KM^2$ . enim, lineam  $\Delta KEA$  circulum esse et  $\Delta E$  eius diametrum. itaque  $NM \times M\Xi = \Delta M \times ME$ . quare  $MN: M\Delta = EM: M\Xi$ . itaque  $\triangle \Delta MN \hookrightarrow \triangle \Xi ME$ et  $\angle \Delta NM = \angle ME\Xi$ . est autem  $\angle \Delta NM = \angle AB\Gamma$ ; nam  $N\Xi$  rectae  $B\Gamma$  parallela est. quare etiam

άλλὰ ἡ ὑπὸ  $\triangle NM$  γωνία τῆ ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἐστιν ἴση· παράλληλος γὰρ ἡ  $N\Xi$  τῆ  $B\Gamma$ · καὶ ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ  $ME\Xi$ . ὑπεναντία ἄρα ἐστὶν η τομή· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα κύκλος ἐστὶν ἡ  $\triangle KE$  5 γραμμή.

ι'.

'Εὰν ἐπὶ κώνου τομῆς ληφθῆ δύο σημεῖα, ἡ μὲν ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

10 ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὶ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. τετμήσθω δὴ καὶ ἑτέρω ἐπιπέδω, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ τοῦ κώνου ἐπιφανεία τὴν ΔΕΖ γραμμήν, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς 15 ΔΕΖ δύο σημεῖα τὰ Η, Θ. λέγω, ὅτι ἡ μὲν ἐπὶ τὰ Η, Θ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς ΔΕΖ γραμμῆς, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

έπει γὰο κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ A σημείον, βάσις δὲ ὁ  $B\Gamma$  κύκλος, τέτμηται ἐπιπέδῳ διὰ τὸῦ ἄξονος, 20 εἴληπται δέ τινα σημεία ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ τὰ H,  $\Theta$ , ὰ μή ἐστιν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ H ἐπὶ τὸ  $\Theta$  ἐπιζευγνυμένη εὐθεία μὴ νεύη ἐπὶ τὸ A, ἡ ἄρα ἐπὶ τὰ H,  $\Theta$  ἐπιζευγνυμένη εὐθεία ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κώνου καὶ ἡ ἐπὶ 25 εὐθεία αὐτῆ ἐκτός ὅστε καὶ τῆς AZE τομῆς.

#### ια'.

Έὰν κῶνος ἐπιπέδφ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ ἑτέρφ ἐπιπέδφ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου

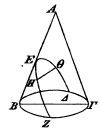
<sup>15.</sup>  $\tau \alpha'$ ] (pr.) cp, corr. ex  $\tau \tilde{\eta}$  m. 2 V. 16.  $\Delta EZ$ ] p,  $\Delta Z$  V. 22.  $\tau \varrho \iota \gamma \omega \nu \sigma \upsilon$ ]  $\tau \varrho \iota \gamma \omega \nu \sigma \upsilon$  V; corr. p. 23.  $\mu \dot{\eta}$ ] c, supra scr. m. 2 V,  $\sigma \dot{\upsilon}$  p.

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

## X.

Si in sectione coni 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 sectio-



nem efficiat  $AB\Gamma$  triangulum. iam alio quoque plano secetur, quod in superficie coni sectionem efficiat lineam  $\Delta EZ$ , et in  $\Delta EZ$  duo puncta sumantur H,  $\Theta$ . dico, rectam ad H,  $\Theta$  ductam intra lineam  $\Delta EZ$  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,  $\Theta$ , quae in latere trianguli per axem positi non sunt, et recta ab H ad  $\Theta$  ducta ad A non cadit, recta ad H,  $\Theta$  ducta intra conum cadet, in directum autem producta extra [prop. II]. ergo etiam intra sectionem  $\Delta ZE$ , producta autem extra eam.

#### XI.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod basim coni secundum rectam ad κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὀρθὰς οὐσαν τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ἔτι δὲ ἡ διάμετρος τῆς τομῆς παράλληλος ἡ μιῷ πλευρῷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ῆτις ἄν ἀπὸ τῆς τομῆς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ῆτις ἄν ἀπὸ τῆς τομῆς τοῦ κώνου παράλληλος ἀχθῆ τῆ κοινῆ τομῆ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς βάσεως τοῦ κώνου μέχρι τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὑπό τε τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς καὶ ἄλλης τινὸς εὐθείας, ἡ λόγον ἔχει πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς τοῦ τοῦς κώνου γωνίας καὶ τῆς κορυφῆς τῆς τομῆς, ὃν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς βάσεως τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ποὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγόνου δύο πλευρῶν. καλείσθω δὲ ἡ τοιαύτη τομὴ παραβολή.

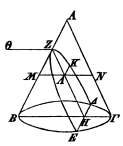
15 ἔστω κῶνος, οὖ τὸ Α σημεῖον κορυφή, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τετμήσθω δὲ καὶ ἐτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν τὴν ΔΕ πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ ΒΓ, καὶ ποιείτω 20 τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου τὴν ΔΖΕ, ἡ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ἡ ΖΗ παράλληλος ἔστω μιᾶ πλευρᾶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου τῆ ΑΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου τῆ ΖΗ εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΖΘ, καὶ πεποιήσθω, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΓ, οῦτως 25 ἡ ΖΘ πρὸς ΖΑ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ τῆ ΔΕ παράλληλος ἡ ΚΛ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΚΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ.

ηχθω γὰ $\phi$  διὰ τοῦ  $\Lambda$  τῆ  $B\Gamma$  πα $\phi$ άλληλος η  $MN^{\circ}$  ἔστι δὲ καὶ η  $K\Lambda$  τῆ  $\Delta E$  πα $\phi$ άλληλος τὸ ἄ $\phi$ α διὰ

<sup>14.</sup> Mg. m. rec. . . . . . . V. 24. πεποιήσθω] cp; πεποιείσθω V, corr. m. 2.

basim trianguli per axem positi perpendicularem secat, et si praeterea diametrus sectionis lateri alterutri trianguli per axem positi parallela est, quaelibet recta, quae a sectione coni parallela ducitur communi sectioni plani secantis basisque coni, 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 coni 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 coni secundum rectam  $\Delta E$  secat ad  $B\Gamma$  perpendicularem et in superficie coni sectionem efficit  $\Delta ZE$ , diametrus autem sectionis ZH parallela sit  $A\Gamma$  lateri trianguli per axem positi, et a puncto Z ad rectam ZH perpen-

dicularis ducatur  $Z\Theta$ , et fiat  $B\Gamma^3:BA \times A\Gamma = Z\Theta:ZA$ , et in sectione punctum quodlibet K sumatur, et per K rectae  $\Delta E$  parallela ducatur KA. dico, esse

$$K \Lambda^2 = \Theta Z \times Z \Lambda.$$

ducatur enim per  $\Delta$  rectae  $B\Gamma$  parallela MN. uerum etiam  $K\Delta$  rectae  $\Delta E$  parallela est. itaque planum recta-

τῶν ΚΛ, ΜΝ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΔΕ ἐπιπέδω, τουτέστι τῆ βάσει τοῦ κώνου. τὸ ἄρα διὰ τῶν ΚΛ, ΜΝ ἐπίπεδον κύκλος ἐστίν. οὖ διάμετρος ή ΜΝ. καὶ ἔστι κάθετος ἐπὶ τὴν ΜΝ ή 5~KA, έπει και ή  $\Delta E$  έπι την  $B\Gamma$  το ἄρα ύπο τῶν ΜΑΝ ίσου έστι τῷ ἀπὸ τῆς ΚΑ. και ἐπεί ἐστιν, 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 έχει τὸν συγκείμενον έκ τε τοῦ, ὃν έχει ἡ ΒΓ 10 πρὸς ΓΑ καὶ ἡ ΒΓ πρὸς ΒΑ, ὁ ἄρα τῆς ΘΖ πρὸς ΖΑ λόγος σύγκειται έκ τοῦ τῆς ΒΓ πρὸς ΓΑ καὶ τοῦ τῆς ΓΒ πρὸς ΒΑ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΓ πρὸς ΓΑ, οὕτως ή ΜΝ πρὸς ΝΑ, τουτέστιν ή ΜΑ πρὸς ΑΖ, ώς δὲ ή ΒΓ πρὸς ΒΑ, οῦτως ή ΜΝ πρὸς ΜΑ, τουτέστιν ή 15 ΛΜ πρὸς ΜΖ, καὶ λοιπή ή ΝΛ πρὸς ΖΑ. ὁ ἄρα τῆς ΘΖ πρὸς ΖΑ λόγος σύγκειται έκ τοῦ τῆς ΜΛ πρὸς ΛΖ καὶ τοῦ τῆς NA πρὸς ZA. ὁ δὲ συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς ΜΛ πρὸς ΛΖ καὶ τοῦ τῆς ΛΝ πρὸς ΖΑ ὁ τοῦ ὑπὸ ΜΑΝ έστι πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΖΑ. ὡς ἄρα ἡ ΘΖ 20 πρὸς ΖΑ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΜΑΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΖΑ, ὡς δὲ ή ΘΖ πρός ΖΑ, τῆς ΖΑ ποινοῦ ὕψους λαμβανομένης ούτως τὸ ὑπὸ ΘΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ : ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΜΑΝ πρός τὸ ὑπὸ ΑΖΑ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΘΖΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΜΛΝ τῷ ὑπὸ  $^{25}$   $\Theta Z \Lambda$ .  $\vec{r}$   $\vec{o}$   $\vec{o}$   $\vec{e}$   $\vec{v}$   $\vec{n}$   $\vec{o}$   $\vec{n}$   $\vec{n}$   $\vec{n}$   $\vec{o}$   $\vec{n}$   $\vec{o}$   $\vec{n}$   $\vec{o}$   $\vec{n}$   $\vec{o}$   $\vec{o}$ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΚΛ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ.

<sup>1.</sup>  $\pi\alpha\varrho\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\lambda\sigma\nu$  — 3.  $\ell\pi\ell\pi\epsilon\delta\sigma\nu$ ] bis V (in repetitione  $\tau\tilde{\omega}$  diá lin. 1 bis), corr. m. 2. 13. NA] cvp et e corr. (et m. 2 et m. rec.) V. 14. MA] p, M corr. ex N m. 2 V. 15.  $\tilde{\eta}$ ] cp, m. 2 V. 18.  $\tau\sigma\tilde{\nu}$ ] (alt.) om. V, corr. Halley. 23.  $\tilde{\omega}\tau\omega\varsigma$  — 24. AZA] om. V, corr. Memus. 25.  $\Theta ZA$ ]  $\Theta AZ$  V, corr. p ( $\tau\tilde{\omega}\nu$   $\Theta Z$ , ZA).

rum KA, MN plano rectarum  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$  parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi coni. quare planum rectarum KA, MN circulus est, cuius diametrus est MN [prop. IV]. et KA ad MN perpendicularis est, quia etiam  $\Delta E$  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

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

 $B\Gamma: BA = MN: MA = AM: MZ$  [ib.] = NA: ZA [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

$$M \Lambda \times \Lambda N$$
:  $\Lambda Z \times Z \Lambda = \Theta Z \times Z \Lambda$ :  $\Lambda Z \times Z \Lambda$ . itaque

$$M \Lambda \times \Lambda N = \Theta Z \times Z \Lambda$$
 [Eucl. V, 9].

uerum 
$$M \Lambda \times \Lambda N = K \Lambda^2$$
. quare etiam

$$K\Lambda^2 = \Theta Z \times Z\Lambda$$
.

καλείσθω δε ή μεν τοιαύτη τομή παραβολή, ή δε ΘΖ παρ' ην δύνανται αί καταγόμεναι τεταγμένως έπλ την ΖΗ διάμετρον, καλείσθω δε και δρθία.

# *ιβ'*.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδω τμηθη διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθη δὲ καὶ ετέρω επιπέδω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εύθεζαν πρός όρθας ούσαν τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ άξονος τριγώνου, καλ ή διάμετρος της τομης έκβαλλομένη συμπίπτη μια πλευρά του διά του άξονος 10 τριγώνου έκτὸς τῆς τοῦ κώνου κορυφῆς, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ παράλληλος τῆ κοινῆ τομῆ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς βάσεως τοῦ κώνου, εως της διαμέτρου της τομης δυνήσεται τι χωρίον παρακείμενον παρά τινα εύθεῖαν, πρὸς ἢν λόγον ἔχει ἡ 15 έπ' εὐθείας μὲν οὖσα τῆ διαμέτρω τῆς τομῆς, ὑποτείνουσα δε την έκτος τοῦ τριγώνου γωνίαν, ου τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ἠγμένης ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου παρά την διάμετρον της τομης έως της βάσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς 20 βάσεως τμημάτων, ὧν ποιεῖ ἡ ἀχθεῖσα, πλάτος ἔχον την ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτης ἀπὸ της διαμέτρου πρός τη πορυφή της τομής, ύπερβάλλον είδει όμοίφ τε καὶ ὁμοίως κειμένω τῷ περιεχομένω ὑπό τε τῆς ύποτεινούσης την έκτὸς γωνίαν τοῦ τριγώνου καὶ τῆς 25 παρ' ἢν δύνανται αί καταγόμεναι καλείσθω δὲ ἡ τοιαύτη τομή ὑπερβολή.

έστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις δὲ ὁ  $B\Gamma$  κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ

<sup>4.</sup>  $\iota \beta' ]$  p, om.  $\nabla$ , m. 2 v. 15.  $\epsilon \dot{\imath} \partial \epsilon \ell \alpha \varsigma ]$  comp. V.  $\mu \dot{\epsilon} \nu o \nu \sigma \alpha \nabla$ , corr. Command.

uocetur autem talis sectio parabola,  $\Theta Z$  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 coni secundum rectam secat ad basim trianguli per axem positi perpendicularem, et diametrus sectionis producta cum latere aliquo trianguli per axem positi extra uerticem coni concurrit, quaelibet recta, quae a sectione ducitur parallela communi sectioni plani secantis basisque coni, ad diametrum sectionis sumpta quadrata aequalis erit spatio cuidam rectae adplicato, ad quam recta in producta diametro sectionis posita, subtendens autem sub angulo trianguli extrinsecus posito, rationem habet, quam quadratum rectae a uertice coni 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.

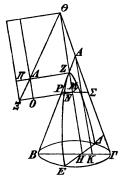
sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus  $B\Gamma$ , et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat  $AB\Gamma$  triangulum, secetur autem alio quoque plano basim coni secanti secundum rectam AE ad  $B\Gamma$  basim trianguli  $AB\Gamma$  perpendicularem, et in superficie coni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

άξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τετμήσθω δε και ετέρω επιπέδω τέμνοντι την βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν τὴν ΔΕ πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῷ ΒΓ βάσει τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία 5 τοῦ κώνου την ΔΖΕ γραμμήν, ή δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ή ΖΗ έκβαλλομένη συμπιπτέτω μιᾶ πλευρᾶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου τη ΑΓ έκτὸς της του κώνου κορυφής κατα τὸ Θ, καὶ διὰ τοῦ Α τῆ διαμέτρω τῆς τομῆς τῆ ΖΗ παράλληλος ήγθω ή ΑΚ, καὶ τεμνέτω την ΒΓ, καὶ 10 ἀπὸ τοῦ Ζ τῆ ΖΗ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΖΛ, καὶ πεποιήσθω, ώς τὸ ἀπὸ ΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οῦτως ή ΖΘ πρός ΖΛ, καὶ εἰλήφθω τι σημεΐον ἐπὶ τῆς τομῆς τυγον το Μ, και διὰ τοῦ Μ τῆ ΔΕ παράλληλος ηχθω ή ΜΝ, διὰ δὲ τοῦ Ν τῆ ΖΛ παράλληλος ή 15 ΝΟΞ, καὶ ἐπιζευγθεῖσα ἡ ΘΛ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ξ, καὶ διὰ τῶν Λ, Κ τῆ ΖΝ παράλληλοι ἦχθωσαν αί ΛΟ, ΞΠ. λέγω, ὅτι ἡ ΜΝ δύναται τὸ ΖΞ, ὁ παράκειται παρά την Ζ Λ πλάτος έχον την ΖΝ ύπερβάλλον είδει τῷ ΛΕ ὁμοίφ ὄντι τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ.

20 ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ Ν τῆ ΒΓ παράλληλος ἡ ΡΝΣ ἔστι δὲ καὶ ἡ ΝΜ τῆ ΔΕ παράλληλος τὸ ἄρα διὰ τῶν ΜΝ, ΡΣ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΔΕ, τουτέστι τῆ βάσει τοῦ κώνου. ἐὰν ἄρα ἐκβληθῆ τὸ διὰ τῶν ΜΝ, ΡΣ ἐπίπεδον, ἡ τομὴ 25 κύκλος ἔσται, οὖ διάμετρος ἡ ΡΝΣ. καὶ ἔστιν ἐπ αὐτὴν κάθετος ἡ ΜΝ τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΡΝΣ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οῦτως ἡ ΖΘ πρὸς ΖΛ, ὁ δὲ τοῦ

<sup>2.</sup> Ante τέμνοντι del. διὰ τοῦ ἄξονος m. 1 V. 11. πεποιείσθω V, corr. p. KA] p, KAV, corr. m. 2 v. 15. NOΞ] p; OΞ corr. ex ΩΞ post ras. unius litt. V, ΩΞ supra scr. Nm. 2 v.

 $AB\Gamma$  extra uerticem coni concurrat in  $\Theta$ , 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  $\Delta E$  parallela ducatur MN, per N autem rectae  $Z\Lambda$  parallela  $NO\Xi$ , et ducta  $\Theta\Lambda$  producatur ad  $\Xi$ , et per puncta  $\Lambda$ ,  $\Xi$  rectae ZN parallelae ducantur  $\Lambda O$ ,  $\Xi\Pi$ . dico, esse  $MN^2 = Z\Xi$ , quod rectae  $Z\Lambda$ 

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

ducatur enim per N rectae  $B\Gamma$  parallela  $PN\Sigma$ ; est autem etiam NM rectae  $\Delta E$  parallela; quare planum rectarum MN,  $P\Sigma$  plano rectarum  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$  parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi coni. itaque ducto plano rectarum MN,  $P\Sigma$  sectio circulus erit, cuius diametrus 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]

άπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ λόγος σύγκειται ἔκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ΑΚ πρὸς ΚΓ καὶ ἡ ΑΚ πρὸς ΚΒ, καὶ ὁ τῆς ΖΘ ἄρα πρὸς τὴν ΖΛ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ΑΚ ποὸς ΚΓ καὶ ἡ ΑΚ ποὸς ΚΒ. 5 άλλ' ώς μεν ή ΑΚ πρός ΚΓ, ούτως ή ΘΗ πρός ΗΓ, τουτέστιν  $\dot{\eta}$  ΘN πρὸς  $N\Sigma$ , ώς δὲ  $\dot{\eta}$  AK πρὸς KB, ούτως ή ΖΗ πρός ΗΒ, τουτέστιν ή ΖΝ πρός ΝΡ. ό ἄρα τῆς ΘΖ πρὸς ΖΑ λόγος σύγκειται ἔκ τε τοῦ  $\tau \tilde{\eta}_S \Theta N \pi \rho \delta_S N \Sigma \kappa \alpha \ell \tau \tilde{\eta}_S T N \pi \rho \delta_S N P$ .  $\delta \delta \ell$ 10 συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΘΝ πρὸς ΝΣ καὶ τοῦ τῆς ΖΝ πρὸς ΝΡ ὁ τοῦ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ ἐστι πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΣΝΡ καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΣΝΡ, οὕτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΛ, τουτέστιν ή ΘΝ πρός ΝΞ. άλλ' ώς ή ΘΝ πρός ΝΞ, 15 της ΖΝ κοινοῦ ΰψους λαμβανομένης οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΝΞ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ύπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΣΝΡ, οῦτως τὸ ύπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΞΝΖ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΣΝΡ ίσου έστι τῷ ὑπὸ ΞΝΖ. τὸ δὲ ἀπὸ ΜΝ ίσου 20 έδείχθη τῷ ὑπὸ ΣΝΡ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ ἄρα ἴσον έστι τῷ ὑπὸ τῶν ΞΝΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ΞΝΖ έστι τὸ ΞΖ παραλληλόγραμμον. ή ἄρα ΜΝ δύναται τὸ ΞΖ, δ παράκειται παρά την Ζ Λ πλάτος έχον την Ζ Ν ύπερβάλλον τῷ ΛΞ ὁμοίφ ὄντι τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ. καλείσθω 25 δε ή μεν τοιαύτη τομή ύπερβολή, ή δε ΔΖ παρ' ην δύνανται αί έπλ την ΖΗ καταγόμεναι τεταγμένως. καλείσθω δε ή αὐτη και όρθία, πλαγία δε ή ΖΘ.

<sup>10.</sup> τοῦ] (alt.) p, om. V. 11. NP] HP V; corr. p. 17. ΣΝΡ — 18. τῶν (alt.)] om. V; ego addidi praeeunte Commandino; ZN, NΞ, οὕτω τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝ, NΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΡΝ, ΝΣ p. 26. δύναται V; corr. p.

et

$$AK: KB = ZH: HB = ZN: NP$$
 [ib.].

itaque

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

est autem

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

 $\Theta N \times NZ : \Sigma N \times NP = \Theta Z : ZA = \Theta N : N\Xi$  [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

$$\Sigma N \times NP = \Xi N \times NZ$$
 [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  $\Xi Z$ , quod rectae  $Z \Lambda$  adplicatum est latitudinem habens Z N et excedens spatio  $\Lambda \Xi$  simili rectangulo  $\Theta Z \Lambda$ . uocetur autem talis sectio hyperbola,  $\Lambda Z$  autem parametrus rectarum ad Z H ordinate ductarum; uocetur autem eadem latus rectum, transuersum uero  $Z \Theta$ .

## ιγ'.

Έαν κώνος έπιπέδω τμηθή δια του άξονος, τμηθή δε και ετέρω επιπέδω συμπίπτοντι μεν εκατέρα πλευρά τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παρὰ τὴν βάσιν 5 τοῦ κώνου ήγμένω μήτε ὑπεναντίως, τὸ δὲ ἐπίπεδον, έν ὧ έστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον συμπίπτη κατ' εύθεζαν πρός όρθας οὖσαν ήτοι τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ἢ τῆ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς τοῦ κώνου παράλληλος 10 άχθη τη κοινή τομή των έπιπέδων έως της διαμέτρου της τομης, δυνήσεταί τι χωρίον παρακείμενον παρά τινα εύθεταν, πρός ην λόγον έχει ή διάμετρος της τομης, ου το τετράγωνου το ἀπο τῆς ήγμένης ἀπο τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς ἔως τῆς βάσεως 15 τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ὑπ' αὐτῆς πρὸς ταῖς τοῦ τριγώνου εὐθείαις πλάτος έχου την ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτης ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρός τη πορυφή της τομής έλλειπον είδει όμοίω τε και όμοίως κειμένω τῷ περιεχομένω ὑπό τε 20 της διαμέτρου καὶ της παρ' ην δύνανται καλείσθω δὲ ή τοιαύτη τομή έλλειψις.

ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τετμήσθω 25 δὲ καὶ ἐτέρω ἐπιπέδω συμπίπτοντι μὲν ἑκατέρα πλευρᾶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παραλλήλω τῆ βάσει τοῦ κώνου μήτε ὑπεναντίως ἠγμένω, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου τὴν ΔΕ γραμμήν.

<sup>1.</sup>  $\iota\gamma'$ ] om. V, m. 2 v. 13.  $\iota$ ετράγωνον] c v;  $\iota$ ε- euan. V,  $\iota$ ετρα- rep. mg. m. rec. 16.  $\iota$ εὐθεία $\iota$ ε] V, γωνία $\iota$ ες c vp. 20. δύνατα $\iota$ ε V; corr. Memus.

#### XIII.

Si conus per axem plano secatur, secatur autem alio quoque plano, quod cum utroque latere trianguli per axem positi concurrit, sed neque basi coni parallelum ducitur neque e contrario, et si planum, in quo est basis coni, planumque secans concurrunt in recta perpendiculari aut ad basim trianguli per axem positi aut ad eam productam, quaelibet recta, quae a sectione coni communi sectioni planorum parallela ducitur, ad diametrum sectionis sumpta quadrata aequalis erit spatio adplicato rectae cuidam, ad quam diametrus sectionis rationem habet, quam habet quadratum rectae a uertice coni 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.

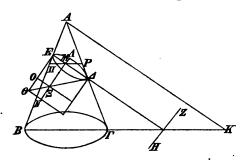
sit conus, cuius uertex sit  $\mathcal{A}$  punctum, basis autem  $\mathcal{B}\Gamma$  circulus, et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat triangulum  $\mathcal{A}\mathcal{B}\Gamma$ , secetur autem alio quoque plano, quod cum utroque latere trianguli per axem positi concurrat, sed neque basi coni parallelum neque e contrario ductum sit, et in superficie coni sectionem efficiat lineam  $\mathcal{A}\mathcal{E}$ ; communis autem sectio plani secantis eiusque plani, in quo est basis coni, sit  $\mathcal{Z}\mathcal{H}$  ad  $\mathcal{B}\Gamma$  perpendicularis, diametrus autem sectionis sit  $\mathcal{E}\mathcal{A}$ , et ab  $\mathcal{E}$  ad  $\mathcal{E}\mathcal{A}$  perpendicularis ducatur  $\mathcal{E}\mathcal{O}$ , per  $\mathcal{A}$  autem rectae  $\mathcal{E}\mathcal{A}$  parallela ducatur  $\mathcal{A}\mathcal{K}$ , et fiat Apollonius, ed. Heiberg.

κοινη δὲ τομη τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ, ἐν ῷ ἐστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, ἔστω ἡ ΖΗ πρὸς ὀρθὰς οὖσα τῆ ΒΓ, ἡ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ἔστω ἡ ΕΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε τῆ ΕΔ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΕΘ, καὶ διὰ τοῦ Α τῆ ΕΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΚ, καὶ πεποιήσθω ὡς τὸ ἀπὸ ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οὕτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΘ, καὶ εἰλήφθω τι σημείον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Λ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῆ ΖΗ παράλληλος ἤχθω ἡ ΛΜ. λέγω, ὅτι ἡ ΛΜ δύναταί τι χωρίον, Ὁ παρά-10 κειται παρὰ τὴν ΕΘ πλάτος ἔχον τὴν ΕΜ ἐλλεῖπον είδει ὁμοίφ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕΘ.

έπεζεύχθω γὰρ ἡ ΔΘ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Μ τῆ ΘΕ παράλληλος ήχθω ή ΜΞΝ, διὰ δὲ τῶν Θ, Ξ τῆ ΕΜ παράλληλοι ήχθωσαν αί ΘΝ, ΞΟ, καὶ διὰ τοῦ Μ τῆ 15 ΒΓ παράλληλος ήχθω ή ΠΜΡ. ἐπεὶ οὖν ή ΠΡ τῆ ΒΓ παράλληλός έστιν, έστι δε και ή ΛΜ τη ΖΗ παράλληλος, τὸ ἄρα διὰ τῶν ΔΜ, ΠΡ ἐπίπεδον παράλληλόν έστι τῷ διὰ τῶν ΖΗ, ΒΓ ἐπιπέδω, τουτέστι τῆ βάσει τοῦ κώνου. ἐὰν ἄρα ἐκβληθῆ διὰ τῶν ΛΜ, 20 ΠΡ ἐπίπεδον, ἡ τομὴ κύκλος ἔσται, οὖ διάμετρος ἡ ΠΡ. καί έστι κάθετος έπ' αὐτὴν ἡ ΛΜ' τὸ ἄρα ὑπὸ των ΠΜΡ ίσον έστι τω άπο της ΛΜ. και έπει έστιν, ώς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΚΓ, οὕτως  $\dot{\eta}$   $E \triangle$  πρὸς τὴν  $E\Theta$ ,  $\dot{\phi}$  δὲ τοῦ ἀπὸ τῆς AK πρὸς τὸ 25 ὑπὸ τῶν  $BK\Gamma$  λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει ἡ AKπρὸς ΚΒ, καὶ ἡ ΑΚ πρὸς ΚΓ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΚ πρὸς ΚΒ, οὖτως ἡ ΕΗ πρὸς ΗΒ, τουτέστιν ἡ ΕΜ προς ΜΠ, ως δε η ΔΚ προς ΚΓ, οῦτως η ΔΗ προς $H\Gamma$ , τουτέστιν ή  $\Delta M$  πρὸς MP, ὁ ἄρα τῆς  $\Delta E$  πρὸς

<sup>4.</sup> ΕΘ] e corr. m. 1 V. 6. πεποιείσθω V; corr. p. 13. ΜΞΝ] ΜΝΞ V; corr. Command. 15. ή] (pr.) om. V; corr. p.

 $\Delta E : E\Theta = AK^2 : BK \times K\Gamma$ , et in sectione sumatur punctum aliquod  $\Lambda$ , et per  $\Lambda$  rectae ZH parallela ducatur  $\Lambda M$ . dico,  $\Lambda M$  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  $\Theta E$  parallela ducatur  $M\Xi N$ , per  $\Theta$ ,  $\Xi$  autem rectae EM parallela ducatur EM, EM, et per EM rectae EM parallela ducatur EM, EM, et per EM rectae EM parallela est, et etiam EM rectae EM parallela, planum rectarum EM, EM planum rectarum EM, EM parallelum est EM, EM planum ducitur, sectio circulus erit, cuius diametrus erit EM prop. EM, EM prop. EM et ad eam perpendicularis est EM, itaque erit EM et EM 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

$$AK: KB = EH: HB = EM: M\Pi$$
 [Encl. VI, 4],  
 $AK: K\Gamma = \Delta H: H\Gamma = \Delta M: MP$  [ib.],

την ΕΘ λόγος σύγκειται έκ τε τοῦ τῆς ΕΜ πρὸς ΜΠ καλ τοῦ τῆς ΔΜ πρὸς ΜΡ. ὁ δὲ συγκείμενος λόγος έκ τε τοῦ, ὂν έχει ἡ ΕΜ πρὸς ΜΠ, καὶ ἡ ΔΜ πρὸς ΜΡ, ὁ τοῦ ὑπὸ τῶν ΕΜ⊿ ἐστι πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν 5 ΠΜΡ. ἔστιν ἄρα ώς τὸ ὑπὸ τῶν EMΔ πρὸς τὸ ύπὸ τῶν ΠΜΡ, οῦτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΘ, τουτέστιν ή ΔΜ πρὸς τὴν ΜΞ. ὡς δὲ ἡ ΔΜ πρὸς ΜΞ, τῆς ΜΕ κοινοῦ τψους λαμβανομένης οῦτως τὸ ὑπὸ ΔΜΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΜΕ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΜΕ πρὸς 10 τὸ ὑπὸ ΠΜΡ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΔΜΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΜΕ. ίσου ἄρα έστι τὸ ὑπὸ ΠΜΡ τῶ ὑπὸ ΞΜΕ. τὸ δὲ ύπὸ ΠΜΡ ἴσον έδείχθη τῷ ἀπὸ τῆς ΛΜ καὶ τὸ ύπὸ ΣΜΕ ἄρα ἐστὶν ἴσον τῶ ἀπὸ τῆς ΛΜ, ἡ ΛΜ άρα δύναται τὸ ΜΟ, ο παράκειται παρὰ τὴν ΘΕ πλάτος 15 έγον την ΕΜ έλλειπον είδει τω ΟΝ όμοίω όντι τω ύπὸ ΔΕΘ. καλείσθω δὲ ἡ μὲν τοιαύτη τομὴ ἔλλειψις, ή δε ΕΘ παρ' ην δύνανται αι καταγόμεναι έπι την ΔΕ τεταγμένως, ή δε αὐτὶ καὶ ὀρθία, πλαγία δε ή EΔ. 20

ιδ'.

'Εάν αι κατά κορυφήν επιφάνειαι επιπέδω τιηθώσι μή διὰ τῆς κορυφῆς, ἔσται ἐν έκατέρα τῶν ἐπιφανειῶν τομή ή καλουμένη ύπερβολή, και των δύο τομών ή τε διάμετρος ή αὐτή ἔσται, καὶ παρ' ἃς δύνανται αί 25 έπι την διάμετρον καταγόμεναι παράλληλοι τη έν τη βάσει τοῦ κώνου εὐθεία ἴσαι, καὶ τοῦ εἴδους ἡ πλαγία πλευρά κοινη ή μεταξύ των κορυφών των τομών. καλείσθωσαν δε αί τοιαῦται τομαί ἀντικείμεναι.

<sup>4.</sup> ὁ τοῦ — 5. ΠΜΡ] bis V, corr. cp et m. 2 v. om. V, m. 2 v. 25. ἐπί] παρά Vp; corr. Halley. 20. ιδ'] p, 26. εὐθεία ego, εύθεῖαι 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

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

demonstrauimus autem, esse

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

quare etiam

 $\Xi M \times ME = \Lambda M^2$ .

ergo  $\Delta M$  quadrata aequalis est spatio MO ad  $\Theta E$  adplicato, quod latitudinem habet EM et spatio ON deficit simili rectangulo  $\Delta E \times E\Theta$ ; uocetur autem talis sectio ellipsis,  $E\Theta$  autem parametrus rectarum ad  $\Delta E$  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 diametrus eadem erit, et parametri rectarum ad diametrum rectae in basi coni positae parallelarum ductarum aequales, et transuersum figurae latus commune recta inter uertices sectionum posita; uocentur autem tales sectiones oppositae.

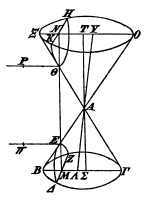
εστωσαν αι κατα κορυφήν επιφάνειαι, ών κορυφή τὸ Α σημείον, και τετμήσθωσαν επιπέδω μὴ διὰ τῆς κορυφῆς, και ποιείτω εν τῆ επιφανεία τομὰς τὰς ΔΕΖ, ΗΘΚ. λέγω, ὅτι ἐκατέρα τῶν ΔΕΖ, ΗΘΚ τομῶν ἐστιν ἡ καλουμένη ὑπερβολή.

έστω γαρ δ κύκλος, καθ' ού φέρεται ή την έπιφάνειαν γράφουσα εὐθεῖα, ὁ ΒΔΓΖ, καὶ ἤχθω ἐν τῆ · κατὰ κορυφην ἐπιφανεία παράλληλον αὐτῷ ἐπίπεδου τὸ ΣΗΟΚ · κοιναὶ δὲ τομαὶ τῶν ΗΘΚ, ΖΕΔ τομῶν 10 καλ τῶν κύκλων αί ΖΔ, ΗΚ· ἔσονται δὴ παράλληλοι. ἄξων δὲ ἔστω τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας η ΛΑΥ εύθεζα, κέντρα δε των κύκλων τὰ Λ, Υ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ έπὶ τὴν ΖΔ κάθετος ἀχθείσα έκβεβλήσθω έπὶ τὰ Β, Γ σημεία, καὶ διὰ τῆς ΒΓ καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον 15 έκβεβλήσθω· ποιήσει δὴ τομὰς έν μὲν τοζς κύκλοις παραλλήλους εύθείας τὰς ΕΟ, ΒΓ, ἐν δὲ τῆ ἐπιφανεία τὰς ΒΑΟ, ΓΑΞ: ἔσται δὴ καὶ ἡ ΞΟ τῆ ΗΚ πρὸς όρθάς, έπειδή καὶ ή ΒΓ τη ΖΔ έστι πρός όρθάς, καί έστιν έπατέρα παράλληλος. καὶ έπεὶ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος 20 ἐπίπεδον ταζς τομαζς συμβάλλει κατά τὰ Μ, Ν σημεζα έντὸς τῶν γραμμῶν, δῆλον, ὡς καὶ τὰς γραμμὰς τέμνει τὸ ἐπίπεδον. τεμνέτω κατὰ τὰ  $\Theta$ , E τὰ ἄρα M, E,  $\Theta$ , Nσημεΐα εν τε τῷ διὰ τοῦ ἄξονός ἐστιν ἐπιπέδω καλ έν τῷ ἐπιπέδῳ, ἐν ιρ είσιν αί γραμμαί εὐθεῖα ἄρα 25 έστιν ή ΜΕΘΝ γραμμή. και φανερόν, ὅτι τά τε  $\Xi$ ,  $\Theta$ , A,  $\Gamma$  έπ' εὐθείας έστὶ καὶ τὰ B, E, A, O έν τε γάο τῆ κωνική ἐπιφανεία ἐστὶ καὶ ἐν τῷ διὰ τοῦ άξονος έπιπέδω. ήχθωσαν δὶ ἀπὸ μὲν τῶν Θ, Ε τῆ

<sup>3.</sup>  $\pi o \iota \epsilon l \tau \omega$ ] scripsi,  $\pi o \iota \epsilon l \tau \omega \sigma \alpha \nu$  Vp. 9.  $Z E \Delta$ ,  $H \Theta K$  Halley cum Command. 20.  $\sigma v \mu \beta \acute{\alpha} \lambda l \epsilon \iota$ ]  $\sigma v \mu$ - contorte V,  $\sigma v \mu \beta$ - rep. mg. m. rec.

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

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



munes autem sectiones sectionum  $H \otimes K$ ,  $ZE \triangle$  circulorumque [prop. IV] sunt  $Z \triangle$ , HK; parallelae igitur erunt [Eucl. XI, 16]. axis autem superficiei conicae sit recta  $\triangle AT$ , et centra circulorum  $\triangle$ , T, et recta ab  $\triangle A$  ad  $Z \triangle$  perpendicularis ducta ad puncta B,  $\Gamma$  producatur, et per  $B\Gamma$  axemque planum ducatur; sectiones igitur efficiet in circulis rectas

parallelas [ib.]  $\Xi O$ ,  $B\Gamma$ , in superficie autem BAO,  $\Gamma A\Xi$ ; erit igitur etiam  $\Xi O$  ad HK perpendicularis, quoniam  $B\Gamma$  ad  $Z\Delta$  perpendicularis est et utraque utrique parallela [Eucl. XI, 10]. et quoniam planum per axem ductum cum sectionibus in punctis M, N concurrit intra lineas positis, adparet, idem planum lineas secare. secet in punctis  $\Theta$ , E. itaque puncta M, E,  $\Theta$ , 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  $\Xi$ ,  $\Theta$ , A,  $\Gamma$  in eadem recta esse et B, E, A, O; nam et in superficie conica sunt et in

ΘΕ πρός ὀρθάς αί ΘΡ, ΕΠ, διὰ δὲ τοῦ Α τῆ ΜΕΘΝ παράλληλος ήχθω ή ΣΑΤ, καὶ πεποιήσθω, ώς μέν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, οῦτως ἡ ΘΕ προς ΕΠ, ώς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΟΤΞ, 5 ουτως ή ΕΘ πρός ΘΡ. ἐπεὶ οὖν κῶνος, οὖ κορυφή μέν τὸ Α σημείον, βάσις δὲ ὁ Β.Γ κύκλος, τέτμηται έπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ πεποίηκε τομήν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τέτμηται δε και ετέρω επιπέδω τέμνοντι την βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν την ΔΜΖ προς 10 δοθάς ούσαν τῆ ΒΓ, καὶ πεποίηκε τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία την ΔΕΖ, ή δε διάμετρος ή ΜΕ εκβαλλομένη συμπέπτωκε μιᾶ πλευρᾶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου έκτὸς τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου, καὶ διὰ τοῦ Α σημείου τῆ διαμέτρφ τῆς τομῆς τῆ ΕΜ παράλληλος ἦκται ἡ 15 AΣ, καὶ ἀπὸ τοῦ E τῆ EM πρὸς ὀρθὰς ἡκται ἡ ΕΠ, καί έστιν ώς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, ούτως ή ΕΘ πρός ΕΠ, ή μεν ΔΕΖ άρα τομή ύπερβολή έστιν, ή δε ΕΠ παρ' ην δύνανται αί έπι την ΕΜ καταγόμεναι τεταγμένως, πλαγία δε τοῦ είδους 20 πλευρά ή ΘΕ. δμοίως δὲ καὶ ή ΗΘΚ ὑπερβολή έστιν, ής διάμετρος μεν ή ΘΝ, ή δε ΘΡ παρ' ην δύνανται αί έπὶ τὴν ΘΝ καταγόμεναι τεταγμένως, πλαγία δὲ τοῦ εἴδους πλευρὰ ἡ ΘΕ.

λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΘΡτῆ ΕΠ. ἐπεὶ γὰο παράλ25 ληλός ἐστιν ἡ ΒΓ τῆ ΞΟ, ἔστιν ὡς ἡ ΑΣ πρὸς ΣΓ,
οῦτως ἡ ΑΤ πρὸς ΤΞ, καὶ ὡς ἡ ΑΣ πρὸς ΣΒ, οῦτως
ἡ ΑΤ πρὸς ΤΟ. ἀλλ' ὁ τῆς ΑΣ πρὸς ΣΓ λόγος
μετὰ τοῦ τῆς ΑΣ πρὸς ΣΒ ὁ τοῦ ἀπὸ ΑΣ ἐστι πρὸς
τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, ὁ δὲ τῆς ΑΤ πρὸς ΤΞ μετὰ τοῦ τῆς

<sup>2.</sup>  $\pi \epsilon \pi o \imath \epsilon i \sigma \vartheta \omega V$ ; corr. p. 3.  $B \Sigma \Gamma$ ]  $B \Gamma \Sigma V$ ; corr. Memus. 16.  $\pi \alpha l$  — 17.  $E \Pi$ ] bis V; corr. cp. 16.  $B \Sigma \Gamma$ ]  $B \Gamma \Sigma V$ 

plano per axem ducto. ducantur igitur a  $\Theta$ , E ad rectam  $\Theta E$  perpendiculares  $\Theta P$ ,  $E \Pi$ , per A autem rectae  $ME\Theta N$  parallela ducatur  $\Sigma AT$ , 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 coni secundum rectam  $\Delta MZ$  secat ad  $B\Gamma$  perpendicularem et in superficie sectionem effecit  $\Delta EZ$ , et diametrus ME producta cum latere trianguli per axem positi extra uerticem coni 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  $\Delta EZ$  hyperbola est,  $E\Pi$  autem parametrus rectarum ad EM ordinate ductarum, transuersum autem latus figurae  $\Theta E$  [prop. XII]. et eodem modo etiam  $H\Theta K$  hyperbola est, cuius diametrus est  $\Theta N$ , parametrus autem rectarum ad  $\Theta N$  ordinate ductarum  $\Theta P$ , transuersum autem latus figurae  $\Theta E$ .

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

 $A\Sigma: \Sigma\Gamma = AT: T\Xi, \ A\Sigma: \Sigma B = AT: TO$ [Eucl. VI, 4]. uerum

 $(A\Sigma : \Sigma\Gamma) \times (A\Sigma : \Sigma B) = A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma,$  $(AT : T\Xi) \times (AT : TO) = AT^2 : \Xi T \times TO.$ 

<sup>(</sup>utroque loco); corr. Memus. 19.  $\tau \epsilon \tau \alpha \gamma \mu \dot{\epsilon} \tau \omega \varsigma$ ]  $\tau \epsilon \tau$ - contorte V,  $\tau \epsilon \tau \alpha \ldots$  mg. m. rec. 27.  $\Sigma \Gamma$ ]  $\Gamma$  V, corr. p. 28.  $\Sigma B$ ] B V; corr. p. 29.  $\tau \dot{\epsilon}$ ] cv, supra scr. m. 1 V.

ΑΤ πρὸς ΤΟ ὁ τοῦ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΣΤΟ ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΤΟ. καί ἔστιν ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, ἡ ΘΕ πρὸς ΕΠ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΣΤΟ, ἡ ΘΕ πρὸς ΘΡ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΘΕ πρὸς ΕΠ, ἡ ΕΘ πρὸς ΘΡ. ἴση ἄρα ἔστὶν ἡ ΕΠ τῆ ΘΡ.

ιε'.

'Εὰν ἐν ἐλλείψει ἀπὸ τῆς διχοτομίας τῆς διαμέτρου 10 ἀχθεῖσα εὐθεῖα τεταγμένως ἐκβληθῆ ἐφ' ἑκάτερα εως τῆς τομῆς, καὶ ποιηθῆ ὡς ἡ ἐκβληθεῖσα πρὸς τὴν διάμετρον, ἡ διάμετρος πρός τινα εὐθεῖαν, ῆτις ἄν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ἐκβληθεῖσαν παράλληλος τῆ διαμέτρω, δυνήσεται τὸ παρακείμενον παρὰ τὴν 15 τρίτην ἀνάλογον πλάτος ἔχον τὴν ὑπ' αὐτῆς ἀπολαμβανομένην πρὸς τῆ τομῆ ἐλλεῖπον εἰδει ὁμοίω τῷ περιεχομένω ὑπό τε τῆς ἐφ' ἣν ἄγονται καὶ τῆς παρ' ἢν δύνανται, καὶ προσεκβαλλομένη εως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ἐφ' ἢν 20 κατῆκται.

έστω έλλειψις, ής διάμετρος ή AB, και τετμήσθω ή AB δίχα κατὰ τὸ Γ σημεῖον, και διὰ τοῦ Γ ήχθω τεταγμένως και έκβεβλήσθω έφ' έκάτερα εως τῆς τομῆς ή ΔΓΕ, και ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τῆ ΔΕ πρὸς ὀρθὰς 25 ἤχθω ή ΔΖ, και ποιείσθω ὡς ή ΔΕ πρὸς ΑΒ, οῦτως ή AB πρὸς τὴν ΔΖ, και είλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, και διὰ τοῦ Η τῆ AB παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΘ, και ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ, και διὰ μὲν τοῦ Θ τῆ

<sup>8.</sup> ιε'] p, om. V, m. 2 v. 11. ποιήση V, corr. Halley. 19. μέρους] μέτρου V, corr. p et m. 2 v. 23. ἐκβεβλήσδω 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  $\Theta E:E\Pi=A\Sigma^2:B\Sigma\times\Sigma\Gamma$ ,

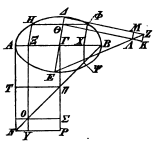
 $\Theta E : \Theta P = A T^2 : \Xi T \times TO.$ 

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  $\Gamma$  puncto in duas partes aequales, et per  $\Gamma$  ordi-



nate ducatur et in utramque partem usque ad sectionem producatur  $\Delta\Gamma E$ , et a  $\Delta$  puncto ad  $\Delta E$  perpendicularis ducatur  $\Delta Z$ , 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  $\Theta$  rectae  $\Delta Z$  parallela ducatur  $\Theta \Delta$ , per Z,  $\Delta$  autem rectae  $\Theta \Delta$  parallelae ducantur

 $\Delta Z$  παράλληλος ηχθω  $\dot{\eta}$   $\Theta \Lambda$ , δια δὲ τῶν Z,  $\Lambda$  τ $\ddot{\eta}$   $\Theta \Delta$ παράλληλοι ήχθωσαν αί ΖΚ, ΛΜ. λέγω, ὅτι ἡ ΗΘ δύναται τὸ Δ Λ, ὃ παράκειται παρὰ τὴν Δ Ζ πλάτος ἔχον την  $\Delta \Theta$  έλλεϊπον είδει τῷ  $\Lambda Z$  όμοίῳ ὄντι τῷ ὑπὸ  $E \Delta Z$ . έστω γάρ παρ' ην δύνανται αί έπὶ την ΑΒ καταγόμεναι τεταγμένως ή ΑΝ, και έπεζεύχθω έ ΒΝ, και διὰ μέν τοῦ Η τῆ ΔΕ παράλληλος ήχθω ή ΗΞ, δια δε των Ξ, Γ τη ΑΝ παράλληλοι ήχθωσαν αί ΞΟ, ΓΠ, διὰ δὲ τῶν Ν, Ο, Π τῆ ΑΒ παράλληλοι ἦχθωσαν αί 10 NT,  $O\Sigma$ ,  $T\Pi$ . ľσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς  $\varDelta\Gamma$  τῷ  $A\Pi$ , tò δè ἀπὸ τῆς  $H\Xi$  τῷ AO. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ Β Α πρός ΑΝ, ούτως ή ΒΓ πρός ΓΠ, καὶ ή ΠΤ προς ΤΝ, ίση δε ή ΒΓ τη ΓΑ, τουτέστι τη ΤΠ, καὶ ή ΓΠ τη ΤΑ, ίσον ἄρα έστι τὸ μέν ΑΠ τῷ ΤΡ, τὸ δὲ ΞΤ τῷ ΤΥ. 15 καὶ ἐπεὶ το ΟΤ τῷ ΟΡ ἐστιν ἴσον, κοινὸν δὲ τὸ ΝΟ, τὸ ΤΥ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΝΣ. ἀλλὰ τὸ ΤΥ τῷ ΤΞ ἐστιν ἴσον, κοινὸν δὲ τὸ  $T\Sigma$ . ὅλον ἄρα τὸ  $N\Pi$ , τουτέστι τὸ ΠΑ, ίσον έστὶ τῷ ΑΟ μετὰ τοῦ ΠΟ : ὅστε τὸ ΠΑ τοῦ ΑΟ ύπερέγει τῷ ΟΠ. καί ἐστι το μὲν ΑΠ ἴσον τῷ ἀπο 20  $\tau \tilde{\eta}_S \Gamma \Delta$ ,  $\tau \delta \delta \delta AO$  loov  $\tau \tilde{\omega}$  and  $\tau \tilde{\eta}_S \Xi H$ ,  $\tau \delta \delta \delta O\Pi$  loov τῷ ὑπὸ ΟΣΠ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς Γ⊿ τοῦ ἀπο τῆς ΗΞ ύπερέχει τῷ ὑπὸ τῶν ΟΣΠ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΔΕ τέτμηται είς μεν ίσα κατά τὸ Γ, είς δε ἄνισα κατά τὸ Θ, τὸ ἄρα ύπὸ τῶν ΕΘ⊿ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΘ, τουτέστι τῆς 25  $\Xi H$ , ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma extstyle extstyle$ τοῦ ἀπὸ τῆς ΞΗ ὑπερέχει τῷ ὑπὸ τῶν ΕΘΔ · ὑπερείζε δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΞ τῶ ὑπὸ τῶν  $O\Sigma\Pi$  τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $E\Theta\varDelta$  ίσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΔΕ ποὸς ΑΒ, οὕτως ἡ ΟΣΠ.

<sup>1.</sup>  $\Theta \Delta$ ]  $\Theta \Lambda$  V; corr. p. 10. NT] NTP Halley cum Command., NP p. 12.  $\delta \iota \dot{\alpha}$   $\dot{\tau} \dot{\alpha}$   $\dot{\sigma}'$  [ $\tau o \dot{v}$ ] 5' mg. m. 1 V

ZK,  $\Lambda M$ . dico, esse  $H\Theta^2 = \Delta \Lambda$ , quod rectae  $\Delta Z$ adplicatum est latitudinem habens 20 et figura deficiens  $\Delta Z$  simili rectangulo  $E\Delta Z$ .

sit enim parametrus rectarum ad AB ordinate ductarum AN, ducaturque BN, et per H rectae  $\Delta E$ parallela ducatur  $H\Xi$ , per  $\Xi$ ,  $\Gamma$  autem rectae AN parallelae ducantur  $\Xi O$ ,  $\Gamma \Pi$ , per N, O,  $\Pi$  autem rectae AB parallelae ducantur NT,  $O\Sigma$ ,  $T\Pi$ ; itaque  $\Delta \Gamma^2 = A\Pi$ ,  $H\Xi^2 = AO$  [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  $A\Pi = TP$ ,  $\Xi T = TT$  [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

 $A\Pi = \Gamma \Delta^2$ ,  $AO = \Xi H^2$ ,  $O\Pi = O\Sigma \times \Sigma \Pi$ ; itaque

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

et quoniam  $\Delta E$  in  $\Gamma$  in partes aequales, in  $\Theta$  autem in inaequales secta est, crit  $E\Theta \times \Theta \triangle + \Gamma \Theta^2 = \Gamma \triangle^2$ [Eucl. II, 5] =  $E\Theta \times \Theta \triangle + \Xi H^2$ . 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. scripsi; IN V, TN forer con Halley, tn Command. et Memus.

ΑΒ πρὸς τὴν ΔΖ, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΔΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ πρὸς τὰ ἀπὸ τῆς ΑΒ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ. καί ἐστι τῷ ἀπὸ ΓΔ ἴσον τὸ ὑπὸ ΠΓΑ, τουτέστι το ὑπὸ ΠΓΒ. 5 καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΔ πρὸς ΔΖ, τουτέστιν ὡς ἡ ΕΘ πρὸς ΘΛ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΕΘΔ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΘΛ, οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΠΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΠΣΟ προς τὸ ἀπο ΟΣ. καί ἐστιν ἴσον τὸ ὑπὸ ΕΘΔ τῷ ὑπὸ ΠΣΟ ἴσον ἄρα 10 καὶ τὸ ὑπὸ ΔΘΛ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΣ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἡ ΗΘ ἄρα δύναται τὸ ΔΛ, ὁ παράκειται παρὰ τὴν ΔΖ ἐλλεῖπον είδει τῷ ΖΛ ὁμοίῳ ὄντι τῷ ὑπὸ τῶν ΕΔΖ.

λέγω δή, ὅτι καὶ ἐκβαλλομένη ἡ ΘΗ ἔως τοῦ 15 ἐτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΔΕ. ἐκβεβλήσθω γὰρ καὶ συμβαλλέτω τῆ τομῆ κατὰ τὸ Φ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Φ τῆ ΗΞ παράλληλος ἤχθω ἡ ΦΧ, διὰ δὲ τοῦ Χ τῆ ΑΝ παράλληλος ἤχθω ἡ ΧΨ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΗΞ τῆ ΦΧ, ἴσον ἄρα καὶ τὸ 20 ἀπὸ τῆς ΗΞ τῷ ἀπὸ τῆς ΦΧ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΗΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΞΟ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΦΧ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΧΨ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΟΞ πρὸς τὴν ΨΧ, οῦτως ἡ ΧΑ πρὸς ΑΞ. καί ἐστιν ὡς ἡ ΟΞ πρὸς τὴν ΨΧ, οῦτως ἡ ΞΒ πρὸς ΒΧ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΧΑ πρὸς ΑΞ, οῦτως ἡ ΧΞ πρὸς ΧΒ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΞ τῆ ΧΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ ἴση καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΞΓ τῆ ΓΧ ἐστιν

<sup>1.</sup> διὰ τὸ [πόρισμα τοῦ] ιδ' τοῦ [s'] mg. m. 1 V. 3. διὰ τὸ ιε' [τοῦ ε'] mg. m. 1 V. Ad lineas seqq. haec mg. m. 1 V: διὰ τὸ .... s' στοιχε ..., διὰ τὸ .... στοιχ. διὰ τὸ δ' s's

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

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

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  $\Delta Z$  adplicato, quod deficit figura  $Z\Lambda$  rectangulo  $E\Delta \times \Delta Z$  simili.

iam dico,  $\Theta H$  ad alteram partem sectionis productam a  $\Delta E$  in duas partes aequales secari.

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

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

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

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

τὸ α΄ δι... τοῦ ς΄ς΄. 8. ςς διὰ τὸ δ΄ τοῦ ς΄ καὶ τὸ α΄ mg. m. 1 V. 14.  $\Theta$  H]  $\Theta$  N V; corr. p (H $\Theta$ ).

ἴση· ωστε καὶ ἡ  $H\Theta$  τῆ  $\Theta\Phi$ . ἡ ἄρα  $\Theta H$  ἐκβαλλομένη ἕως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς  $\Delta\Theta$ .

#### 15

5 'Εὰν διὰ τῆς διχοτομίας τῆς πλαγίας πλευρᾶς τῶν ἀντικειμένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων συζυγὴς τῆ προϋπαρχούση διαμέτρφ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετρος ἡ AB, καὶ 10 τετμήσθω δίχα ἡ AB κατὰ τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ ἤχθω παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἡ ΓΔ. λέγω, ὅτι διάμετρός ἐστιν ἡ ΓΔ συζυγής τῆ AB.

ἔστωσαν γὰο παο' ας δύνανται αι καταγόμεναι αι ΑΕ, ΒΖ εὐθεῖαι, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αι ΑΖ, ΒΕ ἐκ15 βεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τι ἐκὶ τῆς ἐτέρας τῶν τομῶν τυχὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ διὰ μὲν τοῦ Η τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΘ, ἀπὸ δὲ τῶν Η, Θ κατήχθωσαν τεταγμένως αι ΗΚ, ΘΛ, διὰ δὲ τῶν Κ, Λ ταῖς ΑΕ, ΒΖ παράλληλοι ἤχθωσαν αι ΚΜ, ΛΝ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν 
20 ἡ ΗΚ τῆ ΘΛ, ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΘΛ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΗΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΚΜ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΘΛ ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν ΒΛΝ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΒΛΝ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΛΕ τῆ ΒΖ, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΛΕ πρὸς ΛΒ, οὕτως ἡ ΜΚ πρὸς ΚΒ, ὡς δὲ ἡ ΖΒ πρὸς ΒΛ, οῦτως ἡ ΝΛ πρὸς ΛΑ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΜΚ πρὸς ΚΒ, οῦτως ἡ ΝΛ πρὸς ΛΑ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΜΚ πρὸς ΚΒ, οῦτως

<sup>1.</sup> ή] (pr.) p, om. V. 4. ις'] p, om. V, m. 2 v. 6. παρατεταγμένως κατηγμένη V; corr. Halley. 11. παρατεταγμένως κατηγμένη V; corr. Halley. 21. ἴσον] om. V; corr. p.

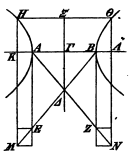
autem etiam  $A\Gamma = \Gamma B$ . quare etiam  $\Xi\Gamma = \Gamma X$ . itaque etiam  $H\Theta = \Theta \Phi$ . ergo  $\Theta H$  ad alteram partem sectionis producta in duas partes aequales secatur a  $\Delta \Theta$ .

#### XVI.

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

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, et AB in  $\Gamma$  in duas partes aequales secetur, per  $\Gamma$  autem rectae ordinate ductae parallela ducatur  $\Gamma \Delta$ . dico,  $\Gamma \Delta$  diametrum esse cum diametro  $\Delta B$  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,  $\Theta$  autem ordinate ducantur HK,  $\Theta A$ , per K, A autem rectis AE, BZ parallelae ducantur KM, AN. quoniam igitur  $HK = \Theta A$  [Eucl. I, 34],

erit etiam  $HK^2 = \Theta A^2$ . est autem  $HK^2 = AK \times KM$ ,

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

Eucl. I, 34]. quare  $AK \times KM = BA \times AN$ . et quoniam AE = BZ [prop. XIV], erit AE : AB = BZ : BA [Eucl. V, 9].

AKM — τῶν] om. V; corr. p (KA, AE; corr. Memus).
 διὰ τοῦ 1δ' τοῦ α' τῶν στοιχείων mg. m. 1 V.
 19. ἐστίν] c,
 -ίν in ras. m. 1 V.
 25. BZ] c, B eras. V; ZB p.

Apollonius, ed. Heiberg.

ή ΝΛ πρὸς τὴν ΛΑ. ἀλλ' ὡς ἡ ΜΚ πρὸς τὴν ΚΒ, τῆς ΚΑ κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οῦτως τὸ ὑπὸ ΜΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΑ, ὡς δὲ ἡ ΝΛ πρὸς ΛΑ, τῆς ΒΛ κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οῦτως τὸ ὑπὸ 5 ΝΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΜΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΑ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΝΛΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΛΒ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΜΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΛΒ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΚΑ προς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. καὶ ἐστιν ἴσον τὸ ὑπὸ ΒΚΑ τῷ ὑπὸ ΝΛΒ ἴσον ἄρα 10 ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ ΒΚΑ τῷ ὑπὸ ΛΛΒ ἴση ἄρα ἡ ΑΚ τῷ ΛΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΓ τῷ ΓΒ ἴση καὶ ὅλη ἄρα ἡ ΚΓ ὅλη τῷ ΓΛ ἴση ἐστίν ῶστε καὶ ἡ ΗΞ τῷ ΞΘ. ἡ ΗΘ ἄρα δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς ΞΓΔ καί ἐστι παράλληλος τῷ ΛΒ. διάμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΞΓΔ συ-15 ξυγὴς τῷ ΛΒ.

# δροι β΄.

Της ὑπερβολης καὶ της έλλειψεὧς έκατέρας ή διχοτομία της διαμέτρου κέντρου της τομης καλείσθω, η δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου πρὸς την τομην προσπίπτουσα έκ 20 τοῦ κέντρου της τομης.

όμοίως δὲ καὶ τῶν ἀντικειμένων ἡ διχοτομία τῆς πλαγίας πλευρᾶς κέντρον καλείσθω.

ή δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου ήγμένη παρὰ τεταγμένως κατηγμένην μέσον τε λόγον ἔχουσα τῶν τοῦ εἴδους 25 πλευρῶν καὶ δίχα τεμνομένη ὑπὸ τοῦ κέντρου δευτέρα διάμετρος καλείσθω.

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  $\Xi \Gamma A$  diametrus 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'.

'Εὰν ἐν κώνου τομῆ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς γραμμῆς ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

ἔστω κώνου τομή, ης διάμετρος η AB. λέγω, ὅτι η ἀπὸ τῆς κορυφῆς, τουτέστι τοῦ A σημείου, παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

εί γὰο δυνατόν, πιπτέτω έντὸς ὡς ἡ ΑΓ. ἐπεὶ οὖν 10 ἐν κώνου τομῆ εἴληπται τυχὸν σημεῖον τὸ Γ, ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Γ σημείου ἐντὸς τῆς τομῆς ἀγομένη παρὰ τεταγμένως κατηγμένην συμβαλεῖ τῆ ΑΒ διαμέτρω καὶ δίχα τμηθήσεται ὑπ' αὐτῆς. ἡ ΑΓ ἄρα ἐκβαλλομένη δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΑΒ ὅπεο ἄτοπον ἐκβαλλο-15 μένη γὰο ἡ ΑΓ ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς. οὐκ ἄρα ἡ ἀπο τοῦ Α σημείου παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς γραμμῆς ἐκτὸς ἄρα πεσεῖται διόπερ ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

## ιη'.

20 'Εὰν κώνου τομῆ εὐθεῖα συμπίπτουσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτος πίπτη τῆς τομῆς, ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐντὸς τῆς τομῆς, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀχθῆ τῆ συμπιπτούση, ἡ ἀχθεῖσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

25 ἔστω κώνου τομὴ καὶ συμπίπτουσα αὐτῷ ἡ AZB εὐθεῖα, καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐντὸς τῆς τομῆς τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῷ AB παράλληλος ἦχθω ἡ ΓΔ.

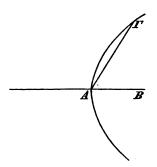
<sup>1.</sup>  $\iota \xi'$ ] p, om. V, m. 2 v. 9.  $A\Gamma$ ] cvp, A e corr. m. 1 V. 19.  $\iota \eta$  ] p, om. V, m. 2 v.

### XVII.

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

sit coni 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 coni sectione sumptum est punctum aliquod



 $\Gamma$ , recta a  $\Gamma$  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 postet; producta enim  $A\Gamma$  extra sectio-

nem 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 coni 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 coni sectio et cum ea concurrens recta AZB, et in utramque partem producta extra sectionem cadat, λέγω, ότι ή  $\Gamma \Delta$  έκβαλλομένη έφ' έκάτερα συμπεσείται τῆ τομῆ.

εἰλήφθω γάο τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ 5 τῆ ΓΔ, καὶ τῆ ΑΒ συμπίπτει τις εὐθεῖα ἡ ΕΖ, καὶ ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΕΖ. καὶ εἰ μὲν μεταξὺ τῶν Ε, Ζ, φανερόν, ὅτι καὶ τῆ τομῆ συμπίπτει, ἐὰν δὲ ἐκτὸς τοῦ Ε σημείου, πρότερον τῆ τομῆ συμπεσεῖται. ἡ ἄρα ΓΔ ἐκβαλλομένη ὡς ἐπὶ τὰ Δ, Ε 10 μέρη συμπίπτει τῆ τομῆ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ὡς ἐπὶ τὰ Ζ, Β ἐκβαλλομένη συμπίπτει. ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

### *ι*ϑ΄.

Έν πάση κώνου τομῆ, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς διαμέτρου 15 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀχθῆ, συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ἔστω κώνου τομή, ης διάμετρος η AB, καὶ εἰλήφθω τι σημεΐον ἐπὶ τῆς διαμέτρου τὸ B, καὶ διὰ τοῦ B 20 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἤχθω η BΓ. λέγω, ὅτι ἡ BΓ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

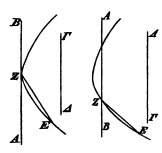
εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ  $\Delta$  ἔστι δὲ καὶ τὸ A ἐπὶ 25 τῆς τομῆς ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ A

έπὶ τὸ Δ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς. καὶ ἐπεὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, καὶ

<sup>11.</sup> ἐμπίπτει V; corr. p. 13. ιθ'] p, om. V, m. 2 v.

et intra sectionem punctum aliquod  $\Gamma$  sumatur, et per  $\Gamma$  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 concurret. 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  $\Delta$ , 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 coni sectione recta, quaecunque a diametro rectae ordinate ductae parallela ducitur, cum sectione concurret.

sit coni 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  $\Delta$ ; uerum etiam A in sectione est; itaque recta ab A ad  $\Delta$  ducta intra sectionem cadet [prop. X]. et quoniam

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

συμπίπτει αὐτῆ ἡ ΑΔ, καί ἐστι τῆ κατηγμένη παφάλληλος ἡ ΒΓ, καὶ ἡ ΒΓ ἄρα συμπεσεῖται τῆ ΑΔ. καὶ εἰ μὲν μεταξὺ τῶν Α, Δ σημείων, φανερόν, ὅτι καὶ τῆ τομῆ συμπεσεῖται, εἰ δὲ ἐκτὸς τοῦ Δ ὡς κατὰ τὸ Ε, τρότερον τῆ τομῆ συμπεσεῖται. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Β παρα τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

x'.

'Εὰν ἐν παραβολῆ ἀπὸ τῆς τομῆς καταχθῶσι δύο εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ἔσται ὡς τὰ 10 ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως αι ἀποτεμνόμεναι ὑπ' αὐτῶν ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολή, ἡς διάμετρος ἡ AB, καὶ εἰλήφθω τινὰ σημεῖα ἐπ' αὐτῆς τὰ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , καὶ ἀπὸ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  15 τεταγμένως κατήχθωσαν ἐπὶ τὴν AB αἱ  $\Gamma E$ ,  $\Delta Z$ . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ  $\Delta Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma E$ , οὕτως ἡ ZA πρὸς AE.

ἔστω γὰρ παρ' ἢν δύνανται αί καταγόμεναι ἡ ΑΗ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΔΖ τῷ ὑπὸ ΖΑΗ, 20 τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΓΕ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΑΗ. ἔστιν ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΖΑΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΑΗ. ώς δὲ τὸ ὑπὸ ΖΑΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΑΗ, οῦτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οῦτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ.

25

хα'.

Έαν εν υπερβολή η ελλείψει η κυκλου περιφερεία ευθείαι αιθωσι τεταγμένως επί την διάμετρον, έσται

<sup>7.</sup>  $\varkappa'$ ] p, om. V, m. 2 v. 25.  $\varkappa\alpha'$ ] p, om. V, m. 2 v. 26.  $\eta$ ] (alt.)  $\eta$  V; corr. p.  $\pi$ εριφέρεια V; corr. p.

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

#### 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 diametrus sit AB, et in ea puncta aliqua sumantur  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et a  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ad AB ordinate ducantur  $\Gamma E$ ,  $\Delta Z$ . dico, esse

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

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

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

est autem

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

#### XXI.

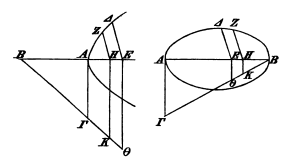
Si in hyperbola uel ellipsi uel ambitu circuli rectae ad diametrum ordinate ducuntur, quadrata earum ad spatia comprehensa rectis ab iis ad terminos lateris τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα πρὸς μὲν τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ὑπ' αὐτῶν πρὸς τοῖς πέρασι τῆς πλαγίας πλευρᾶς τοῦ εἴδους ὡς τοῦ εἴδους ἡ ὀρθία πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν, πρὸς ἄλληλα δέ, τῶς τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ τῶν, ὡς εἴρηται, ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΑΒ, παρ' ἢν δὲ δύνανται αί καταγόμεναι ἡ ΑΓ, καὶ κατήχθωσαν ἐπὶ τὴν διάμετρον 10 τεταγμένως αί ΔΕ, ΖΗ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗΒ, οὕτως ἡ ΑΓ πρὸς ΑΒ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕΒ.

ἐπεξεύχθω γὰο ἡ ΒΓ διορίζουσα τὸ εἶδος, καὶ διὰ 15 τῶν Ε, Η τῆ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ΕΘ, ΗΚ' ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ὑπὸ ΚΗΑ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΔΕ τῷ ὑπὸ ΘΕΑ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΚΗ πρὸς ΗΒ, οῦτως ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, ὡς δὲ ἡ ΚΗ πρὸς ΗΒ, τῆς ΑΗ κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οῦτως 20 τὸ ὑπὸ ΚΗΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΑ, ὡς ἄρα ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΚΗΑ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΗ, πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΑ. διὰ τὰ αὐτὰ δή ἐστι καί, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΕΑ, οῦτως ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΑ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΕΑ· ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΕΑ.

<sup>2.</sup>  $\dot{v}πολαμβανομένων$  V; corr. p. 7.  $\ddot{\eta}$ ]  $\dot{\eta}$  V; corr. p.  $\ddot{\eta}$ ]  $\dot{\eta}$  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.  $\dot{\eta}$ ] p, om. V in extr. lin. 24. πρόs] 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  $\Delta E$ , 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]

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

# xβ'.

'Εὰν παραβολὴν ἢ ὑπερβολὴν εὐθεῖα τέμνη κατα δύο σημεῖα μὴ συμπίπτουσα τῆ διαμέτρφ ἐντός, ἐκ-βαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτρφ τῆς τομῆς ἐκτὸς τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολή ἢ ὑπερβολή, ἢς διάμετρος ἡ AB, καὶ τεμνέτω τις εὐθεῖα τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα τὰ  $\Gamma$ ,  $\triangle$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma \triangle$  ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἐκτὸς τῆς τομῆς τῷ AB.

10 κατήχθωσαν ἀπὸ τῶν Γ, Δ τεταγμένως αἱ ΓΕ, ΔΒ΄ ἔστω δὲ πρῶτον ἡ τομὴ παραβολή. ἐπεὶ οὖν ἐν τῆ παραβολῆ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ, οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς ΑΒ, μείζων δὲ ἡ ΑΕ τῆς ΑΒ, μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΒ.
15 ὥστε καὶ ἡ ΓΕ τῆς ΔΒ μείζων ἐστί. καὶ εἰσι παράλληλοι ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΑΒ διαμέτρω ἐκτὸς τῆς τομῆς.

ἀλλὰ δὴ ἔστω ὑπερβολή. ἐπεὶ οὖν ἐν τῆ ὑπερβολῆ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ,
20 οὖτως τὸ ὑπὸ ΖΕΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΒΑ, μείζον ἄρα
καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΒ. καί εἰσι παράλληλοι ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτρφ τῆς τομῆς ἐκτὸς τῆς τομῆς.

# xγ'.

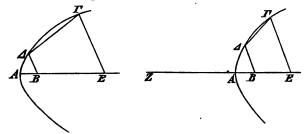
25 'Εὰν ἔλλειψιν εὐθεῖα τέμνη μεταξὺ κειμένη τῶν δύο διαμέτρων, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν διαμέτρων ἐκτὸς τῆς τομῆς.

<sup>1.</sup>  $\varkappa\beta'$ ] p, om. V, m. 2 v. 13. AE] AB V; EA p (A e corr.). 15.  $\Delta B$ ] AB V; corr. p. 16.  $\alpha\alpha$ ] p, om. V. 18. Mg. m. 1  $\Delta\iota$ .... V. 24.  $\varkappa\gamma'$ ] 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 diametrus sit AB, et recta aliqua sectionem secet in duobus punctis



 $\Gamma$ ,  $\Delta$ . dico, rectam  $\Gamma\Delta$  productam cum diametro  $\Delta B$  extra sectionem concurrere.

a  $\Gamma$ ,  $\Delta$  enim ordinate ducantur  $\Gamma E$ ,  $\Delta B$ ; 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  $\Delta B$  extra sectionem concurret.

iam uero sit hyperbola. quoniam igitur in hyperbola est  $\Gamma E^2: B \triangle^2 = ZE \times EA: ZB \times BA$  [prop. XXI], erit etiam  $\Gamma E^2 > \triangle B^2$ . et sunt parallelae; itaque  $\Gamma \triangle$  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, ής διάμετροι αί AB,  $\Gamma \Delta$ , καὶ τεμνέτω τις εὐθεία τὴν τομὴν ή EZ μεταξὺ κειμένη τῶν AB,  $\Gamma \Delta$  διαμέτρων. λέγω, ὅτι ἡ EZ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν AB,  $\Gamma \Delta$  ἐκτὸς τῆς τομῆς.

5 κατήχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Ε, Ζ τεταγμένως ἐπὶ μὲν τὴν ΑΒ αἱ ΗΕ, ΖΘ, ἐπὶ δὲ τὴν ΔΓ αἱ ΕΚ, ΖΛ. ἔστιν ἄρα, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως τὸ ὑπο ΒΗΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΘΑ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΖΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΔΛΓ 10 πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΚΓ. και ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ ΒΗΑ μεῖζον τοῦ ὑπὸ ΒΘΑ· ἔγγιον γὰρ τὸ Η τῆς διχοτομίας· τὸ δὲ ὑπὸ ΔΛΓ τοῦ ὑπὸ ΔΚΓ μεῖζον· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΗΕ τοῦ ἀπὸ ΖΘ, τὸ δὲ ἀπὸ ΖΛ τοῦ ἀπὸ ΕΚ· μείζων ἄρα καὶ ἡ μὲν ΗΕ τῆς ΖΘ, ἡ δὲ ΖΛ τῆς ΕΚ. και ἐστι παράλληλος ἡ μὲν ΗΕ τῆ ΖΘ, ἡ δὲ ΖΛ τῆς ΕΚ· ἡ ΕΖ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεϊται ἑκατέρα τῶν ΑΒ, ΓΔ διαμέτρων ἐκτὸς τῆς τομῆς.

# **χδ'**.

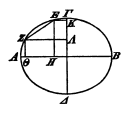
Έὰν παραβολῆ ἢ ὑπερβολῆ εὐθεῖα καθ' εν σημείον 20 συμπίπτουσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτη τῆς τομῆς, συμπεσείται τῆ διαμέτρφ.

ἔστω παραβολή ἢ ὑπερβολή, ἦς διάμετρος η ΑΒ, και συμπιπτέτω αὐτῆ εὐθεῖα ἡ ΓΔΕ κατὰ τὸ Δ και ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. 25 λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τῆ ΑΒ διαμέτρω.

είλήφθω γάρ τι σημεΐον έπι της τομης τὸ Ζ, και

<sup>1.</sup> αί] p, om. V. 6. διὰ κα΄ τούτου τοῦ βιβλίου mg. m. 1 V. 6. ΖΛ] ΖΝ V; corr. p. 10. ἐστι] c, ἐστιν 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,  $\Gamma \triangle$  extra sectionem concurrere.

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

 $EH^{2}: Z\Theta^{2} = BH \times HA: B\Theta \times \Theta A,$  $Z\Lambda^{2}: EK^{2} = \Delta\Lambda \times \Lambda\Gamma: \Delta K: K\Gamma.$ 

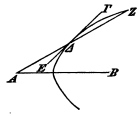
est autem  $BH \times HA > B\Theta \times \Theta A$ ; H enim puncto medio propius est [Eucl. II, 5]; et

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

quare etiam  $HE^2 > Z\Theta^2$ ,  $ZA^2 > EK^2$ . itaque etiam  $HE > Z\Theta$ , ZA > EK. et HE rectae  $Z\Theta$ , ZA 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 sectio-



nem cadit, cum diametro con-

sit parabola uel hyperbola, cuius diametrus sit AB, et recta  $\Gamma \Delta E$  eum ea in  $\Delta$  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  $\Delta Z$ · ἡ  $\Delta Z$  ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτρω τῆς τομῆς. συμπιπτέτω κατὰ τὸ A· καί ἐστι μεταξὺ τῆς τε τομῆς καὶ τῆς  $Z\Delta A$  ἡ  $\Gamma\Delta E$ . καὶ ἡ  $\Gamma\Delta E$  ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτρω 5 ἐκτὸς τῆς τομῆς.

### xε'.

'Εὰν έλλειψει εὐθεία συμπίπτουσα μεταξὺ τῶν δύο διαμέτοων ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτη τῆς τομῆς, συμπεσείται ἐκατέρα τῶν διαμέτοων.

- 10 ἔστω ἔλλειψις, ἦς διάμετοοι αί AB, ΓΔ, καὶ ταύτη συμπιπτέτω τις εὐθεία μεταξὺ τῶν δύο διαμέτοων ἡ ΕΖ κατὰ τὸ H καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ συμπεσεῖται ἐκατέρα τῶν AB, ΓΔ.
- 15 κατήχθωσαν ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΓΔ τεταγμένως αἱ ΗΘ, ΗΚ. ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΗΚ τῷ ΑΒ, συμπέπτωκε δέ τις τῷ ΗΚ ἡ ΗΖ, καὶ τῷ ΑΒ ἄρα συμπεσεῖται. ὁμοίως δὴ καὶ τῷ ΓΔ συμπεσεῖται ἡ ΕΖ.

### **χ**5'.

20 'Εὰν ἐν παραβολῆ ἢ ὑπερβολῆ εὐθεῖα ἀχθῆ παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς, συμπεσεῖται τῆ τομῆ καθ' Εν μόνον σημεῖον.

ἔστω πρότερον παραβολή,  $\tilde{\eta}_S$  διάμετρος  $\tilde{\eta}$   $AB\Gamma$ , δρθία δὲ  $\tilde{\eta}$   $A\Delta$ , καὶ τ $\tilde{\eta}$  AB παράλληλος  $\tilde{\eta}$ χθω  $\tilde{\eta}$  25 EZ. λέγω, ὅτι  $\tilde{\eta}$  EZ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τ $\tilde{\eta}$  τομ $\tilde{\eta}$ .

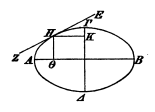
<sup>2.</sup>  $\tau\tilde{\eta}_{\mathcal{S}}$ ] έκτὸς  $\tau\tilde{\eta}_{\mathcal{S}}$  Halley. 5.  $\tau\tilde{\eta}_{\mathcal{S}}$ ] om. in extr. lin.  $\nabla$ , corr.  $\nabla$  p. 6.  $\kappa\epsilon'$ ] p, om.  $\nabla$ , m. 2  $\nabla$ . 16. HK] (pr.) p, corr. ex  $\Theta K$  m. 1  $\nabla$ . 18.  $\dot{\eta}$ ] p, om.  $\nabla$ . 19.  $\kappa\epsilon'$ ] p, om.  $\nabla$ , m. 2  $\nabla$ . 20.  $\dot{\epsilon}_{\mathcal{S}}$ ] addidi; om.  $\nabla$ . 28.  $\dot{\eta}$ ] p, om.  $\nabla$ .

ducatur  $\Delta Z$ .  $\Delta Z$  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 concurrit, 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.

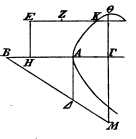
εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΕΖ τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ῆχθω ἡ EH, καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς HE μεῖζον ἔστω τὸ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$ , καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ  $\Gamma Θ$ · τὸ ἄρα τὸ ὑπο  $\Delta A\Gamma$  μεῖζον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta A\Gamma$ . μεῖζον δὲ τὸ ὑπο  $\Delta A\Gamma$  τοῦ ἀπὸ EH· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ  $\Theta \Gamma$  τοῦ ἀπὸ EH· μείζων ἄρα καὶ ἡ  $\Theta \Gamma$  τῆς EH. καί εἰσι παράλληλοι· ἡ EZ ἄρα ἐκβαλλομένη τέμνει τὴν  $\Theta \Gamma$ · ώστε καὶ τῆ τομῆ συμπεσεῖται.

10 συμπιπτέτω κατά τὸ Κ.

λέγω δή, ὅτι καὶ καθ' ἔν μόνον σημεῖον τὸ Κ συμπεσεῖται. εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω καὶ κατὰ τὸ Λ. ἐπεὶ οὖν παραβολὴν εὐθεῖα τέμνει κατα δύο σημεῖα, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτρω τῆς 15 τομῆς ὅπερ ἄτοπον ὑπόκειται γὰρ παράλληλος. ἡ ΕΖ ἄρα ἐκβαλλομένη καθ' ἕν μόνον σημεῖον συμπίπτει τῆ τομῆ.

ἔστω δὴ ἡ τομὴ ὑπερβολή, πλαγία δὲ τοῦ είδους πλευρὰ ἡ AB, ὀρθία δὲ ἡ  $A\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta B$ 

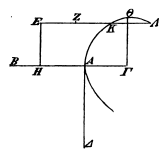
20 καὶ ἐκβεβλήσθω. τῶν αὐτῶν δὴ κατασκευασθέντων ἤχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῆ ΑΔ παράλληλος ἡ ΓΜ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΜΓΑ μεῖζόν ἐστι τοῦ ὑπὸ ΔΑΓ, καί 25 ἐστι τῷ μὲν ὑπὸ ΜΓΑ ἴσον τὸ ἀπὸ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΑΓ μεῖζον τοῦ ἀπὸ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΑΓ μεῖζον τοῦ ἀπὸ ΗΕ, μεῖζον ἄρα καὶ



τὸ ἀπὸ  $\Gamma \Theta$  τοῦ ἀπὸ EH. ὧστε καὶ ἡ  $\Gamma \Theta$  τῆς EH μείζων έστί, καὶ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον συμβήσεται.

<sup>4.</sup>  $\tau o \tilde{v}$ ] insertum m. 1 V. 10. K]  $\Gamma$  V; corr. p. 18.  $\tau o \tilde{v}$  eldous] cvp, 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  $\Gamma$  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  $\Lambda$  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 AA latus rectum, ducaturque AB et producatur. iisdem igitur praeparatis a  $\Gamma$  rectae AA parallela ducatur  $\Gamma M$ . iam quoniam

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

et

$$\Gamma \Theta^3 = M\Gamma \times \Gamma A$$
 [prop. XII],  
 $\Delta A \times A\Gamma > HE^3$ ,

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

# жξ'.

'Εὰν παραβολῆς τὴν διάμετρον εὐθεῖα τέμνη, ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ἔστω παραβολή, ης διάμετρος ή AB, καὶ ταύτην τεμνέτω τις εὐθεῖα έντὸς τῆς τομῆς ή  $\Gamma \triangle$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma \triangle$  ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

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

10 ἤτοι δὴ ἡ  $\Gamma \Delta$  τῆ AE παράλληλός ἐστιν ἢ οὔ.

εί μεν οὖν παράλληλός ἐστιν αὐτῆ, τεταγμένως κατῆκται, ώστε ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

μη έστω δη παράλληλος τη ΑΕ, άλλ' έκβαλλομένη 15 συμπιπτέτω τη ΑΕ κατά το Ε. ότι μεν οὖν τη τομη συμπίπτει έπι τὰ μέρη, έφ' ἄ έστι το Ε, φανερόν εί γὰρ τη ΑΕ συμβάλλει, πολὺ πρότερον τέμνει την τομήν.

λέγω, ὅτι καὶ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη ἐκβαλλομένη συμπίπτει τῆ τομῆ. ἔστω γὰρ παρ' ἢν δύνανται ἡ 20 ΜΑ καὶ τεταγμένως ἡ ΗΖ, καὶ τὸ ἀπὸ ΑΔ ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ ΒΑΖ, καὶ παρατεταγμένως ἡ ΒΚ συμπιπτέτω τῆ ΔΓ κατὰ τὸ Γ. ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΑΒ τῷ ἀπὸ ΑΔ, ἔστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΑΔ, ἡ ΔΑ προς ΑΖ· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΔ πρὸς λοιπὴν τὴν 25 ΔΖ ἐστιν, ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΔ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπο ΖΔ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ ἀπο ΑΔ. ἐπειδὴ δὲ ἴσον τὸ ἀπὸ ΑΔ τῷ ὑπὸ ΒΑΖ.

<sup>1.</sup>  $n\xi'$ ] p, om. V, m. 2 v. 21. BAZ] BZA V; corr. p ( $\tau \tilde{\omega} \tilde{\nu}$  BA, AZ). BK] scripsi cum Memo;  $\Gamma K$  V;  $B\Gamma$  p;  $\Gamma B$  Halley, sed in fig. K habet cum V. 23.  $\delta i \tilde{\alpha}$   $i \xi'$   $\tau o \tilde{\nu}$  5'  $\sigma \tau o i \chi$ . mg. m. 1 V.

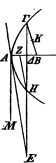
#### XXVII.

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

sit parabola, cuius diametrus sit  $\mathcal{A}\mathcal{B}$ , et hanc recta aliqua  $\Gamma\mathcal{A}$  intra sectionem secet. dico,  $\Gamma\mathcal{A}$  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 concurrit, 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  $\Gamma$ . quoniam  $ZA \times AB = A\Delta^2$ , erit  $AB: A\Delta = \Delta A: AZ$  [Eucl. VI, 17]. quare etiam  $B\Delta: \Delta Z = BA: A\Delta$  [Eucl. V, 19]. quare etiam

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

<sup>24.</sup> διὰ ιθ΄ τοῦ ε΄ στοιχ. mg. m. 1 V. 25. διὰ κβ΄ τοῦ ς΄ στοιχ. mg. m. 1 V. 27. διὰ Θ τοῦ ιθ΄ τοῦ ς΄ στοιχ. mg. m. 1 V.

ἔστιν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς ΑΖ, οῦτως το ὑπὸ ΒΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΑΜ. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΑΜ· καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΜ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΑΜ. τὸ δὲ ἀπὸ ΖΗ ἴσον τῷ ὑπὸ ΖΑΜ διὰ τὴν τομήν· καὶ τὸ ἀπὸ ΒΓ ἄρα 10 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΒΑΜ. πλαγία δὲ ἡ ΑΜ, παρατεταγμένως δὲ ἡ ΒΓ. ἡ ἄρα τομὴ ἔρχεται διὰ τοῦ Γ, καὶ συμπίπτει τῆ τομῆ ἡ ΓΔ κατὰ τὸ Γ.

# ×η'.

'Εὰν εὐθεῖα ἐφάπτηται μιᾶς τῶν ἀντικειμένων, 15 ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐντὸς τῆς ἐτέρας τομῆς, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀχθῆ τῆ ἐφαπτομένη εὐθεῖα, ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν ἡ AB διάμετρος, καὶ τῆς A τομῆς ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ  $\Gamma \Delta$ , καὶ εἰλήφθω 20 τι σημεῖον ἐντὸς τῆς ἑτέρας τομῆς τὸ E, καὶ διὰ τοῦ E τῆ  $\Gamma \Delta$  παράλληλος ἥχθω ἡ EZ. λέγω, ὅτι ἡ EZ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

έπεὶ οὖν δέδεικται, ὅτι ἡ  $\Gamma \triangle$  ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ AB διαμέτρω, καί ἐστι παράλληλος αὐτῆ 25 ἡ EZ, ἡ EZ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτρω συμπιπτέτω κατὰ τὸ H, καὶ τῆ HB ἴση κείσθω ἡ  $A\Theta$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Theta$  τῆ ZE παράλληλος ἥχθω ἡ

<sup>1.</sup> AZ] sic V, sed pro Z alia forma eiusdem litterae restituta manu 1. 2.  $\tau o v \tau i \sigma \tau \iota - \Delta Z$ ] bis V; corr. cp. 3. Mg.  $[\delta \iota \dot{\alpha} \ \delta'] \ \tau o \tilde{\nu} \ \varsigma' \ m. \ 1 \ V.$  5. BAM] ABM V; corr. Memus.

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

 $BA:AZ=BA^2:AA^2$  [Eucl. V def. 9],

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

 $B\Delta^2:\Delta Z^2=B\Gamma^2:ZH^2$  [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 transuersum est et  $B\Gamma$  rectae ordinate ductae parallela. ergo sectio per  $\Gamma$  ueniet [prop. XX], et  $\Gamma \Delta$  cum sectione concurrit in  $\Gamma$ .

# 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 concurret.

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

<sup>8:</sup>  $\pi \varrho \acute{o}_S - ZH$ ] bis V; corr. p. 11.  $[\delta \iota \grave{\alpha}] \varkappa' \tau o \acute{\nu} [\tau o \nu \tau o \tilde{\nu}]$   $\beta \iota \beta \iota \iota lov]$  mg. m. 1 V. 13.  $\varkappa \eta'$ ] p, om. V, m. 2 v.

ΘΚ, και τεταγμένως κατήχθω ή ΚΛ, και τη ΛΘ ίση κείσθω η ΗΜ, καλ παρατεταγμένως ήχθω ή ΜΝ, nal προσεκβεβλήσθω έπ' εύθείας ή HN. και έπεl παράλληλός έστιν ή ΚΑ τη ΜΝ, ή δε ΚΘ τη ΗΝ, 5 καὶ μία εὐθεῖά έστιν ἡ ΛΜ, δμοιόν έστι τὸ ΚΘΛ τρίγωνον τῷ ΗΜΝ τριγώνφ. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΘ  $ilde{ au}\tilde{\eta}$  HM lon  $\tilde{\alpha}$   $ilde{arphi}$  lpha  $ilde{arphi}$  KA  $ilde{ au}\tilde{\eta}$  MN.  $\tilde{\omega}$   $ilde{\sigma}$   $ilde{ au}$   $ilde{arphi}$ τὸ ἀπὸ  $K\Lambda$  τῷ ἀπὸ MN ἴσον ἐστί. καὶ ἐπεὶ ἴση έστὶν ἡ ΔΘ τῆ ΗΜ, ἡ δὲ ΔΘ τῆ ΒΗ, κοινὴ δὲ ἡ 10 ΑΒ, ίση ἄρα έστιν ἡ ΒΛ τῆ ΑΜ ίσον ἄρα έστι τὸ ὑπὸ ΒΛΑ τῷ ὑπὸ ΑΜΒ. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΛ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΑΜΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΝ. καί έστιν, ώς τὸ ὑπὸ ΒΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, ή πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΜΒ 15 πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΝ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. τὸ Ν άρα πρός τη τομή έστιν. ή ΕΖ άρα έκβαλλομένη συμπεσείται τη τομή κατά τὸ N.

δμοίως δη δειχθήσεται, δτι και έπι τα ετερα μέρη έκβαλλομένη συμπεσειται τη τομή.

20

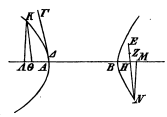
## **π**θ'.

'Εὰν ἐν ἀντικειμέναις εὐθεῖα προσπίπτη διὰ τοῦ κέντρου πρὸς ὁποτέραν τῶν τομῶν, ἐκβαλλομένη τεμεῖ τὴν ἑτέραν τομήν.

εστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετρος ή AB, κέντρον 25 δὲ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ή  $\Gamma \triangle$  τεμνέτω τὴν  $A\triangle$  τομήν. λέγω, ὅτι καὶ τὴν ἐτέραν τομὴν τεμεῖ.

<sup>1.</sup> KA]  $\operatorname{cvp}$ ,  $\Theta K$  e  $\operatorname{corr.}$  m. 1 V. 9. BH] c, B e  $\operatorname{corr.}$  m. 1 V. 11. BAA] BAA V;  $\operatorname{corr.}$  p (BA, AA). BAA] BAA V;  $\operatorname{corr.}$  p  $(\tau \tilde{\omega} \nu \ BA, AA)$ . 20.  $\tau \delta \nu$  ] p,  $\operatorname{om.} V$ , m. 2 V. 21.  $\delta \iota \alpha$ ]  $\operatorname{euan.} V$ . 22.  $\tau \epsilon \mu \epsilon \iota \nu$  V;  $\operatorname{corr.}$  p.

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

$$B \Lambda \times \Lambda \Lambda : K \Lambda^2 = \Lambda M \times MB : MN^2$$
.

est autem ut BA > AA ad  $AK^3$ , ita latus transuersum ad latus rectum [prop. XXI]. quare etiam ut

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

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

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

### XXIX.

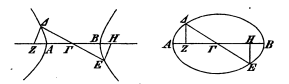
Si in oppositis recta per centrum ad utramuis sectionum adcidit, producta alteram sectionem secabit.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, centrum autem  $\Gamma$ , et  $\Gamma \Delta$  sectionem  $A\Delta$  secet. dico, eam etiam alteram sectionem secaturam esse.

τεταγμένως γὰο κατήχθω ἡ ΕΔ, καὶ τῆ ΑΕ ἴση κείσθω ἡ ΒΖ, καὶ τεταγμένως ἤχθω ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΛ τῆ ΒΖ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΒ, ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΕΛ τῷ ὑπὸ ΑΖΒ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν, ὡς τὸ ὁπὸ ΒΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΑΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΑΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΒΕΛ τῷ ὑπὸ ΑΖΒ' ἴσον ἄρα 10 καὶ τὸ ἀπὸ ΕΛ τῷ ἀπὸ ΖΗ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΕΓ τῆ ΓΖ, ἡ δὲ ΔΕ τῆ ΖΗ, καὶ εὐθεῖά ἐστιν ἡ ΕΖ, καὶ παράλληλος ἡ ΕΛ τῆ ΖΗ, καὶ ἡ ΛΗ ἄρα εὐθεῖά ἐστι. καὶ ἡ ΓΛ ἄρα τεμεῖ καὶ τὴν ἑτέραν τομήν.

# λ'.

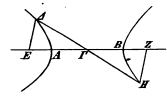
ἔστω ἔλλειψις η ἀντικείμεναι, διάμετρος δὲ αὐτῶν  $\dot{\eta}$  AB, κέντρον δὲ τὸ  $\Gamma$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Gamma$  ἤχθω τις 20 εὐθεῖα  $\dot{\eta}$   $\Delta\Gamma E$ . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν  $\dot{\eta}$   $\Gamma\Delta$  τη  $\Gamma E$ .



ηχθωσαν γὰς τεταγμένως αί  $\Delta Z$ , EH. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ ὑπὸ BZA πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Delta$ , ἡ πλαγία

<sup>6.</sup> ἀλλά — 7. ὀφθίαν] 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, ordinate que 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  $E\Delta^2 = ZH^2$  [Eucl. V, 9].

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

### XXX.

Si in ellipsi uel oppositis recta ducitur ad utramque partem centri cum sectione concurrens, in centro in duas partes aequales secabitur.

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

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

πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ, τ΄ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὶ ΒΖΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΑ τοὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΗΕ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΕΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΗ· ἐναλλάξ ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ· ἐναλλάξ ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΓ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ. καὶ ὡς ἄρα ἐπὶ μὲν τῆς ἐλλείψεως συνθέντι, 10 ἐπὶ δὲ τῶν ἀντικειμένων ἀνάπαλιν καὶ ἀναστρέψαντι τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ· καὶ ἐναλλάξ. ἴσον δὲ τῷ ἀπὸ ΑΓ τὸ ἀπὸ ΓΒ· ἴσον ἄρα καὶ τῷ ἀπὸ ΖΓ τὸ ἀπὸ ΓΗ. ἴση ἄρα ή ΖΓ τῆ ΓΗ. καί εἰσι παράλληλοι αί ΔΖ, ΗΕ· 15 ἴση ἄρα καὶ ἡ ΔΓ τῆ ΓΕ.

### λα'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἐπὶ τῆς πλαγίας πλευρᾶς τοῦ εἰδους ληφθῆ τι σημεῖον μὴ ἐλάττονα ἀπολαμβάνον πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τοῦ εἰδους 20 πλευρᾶς, καὶ ἀπ' αὐτοῦ προσπέση εὐθεία πρὸς τὴν τομήν, προσεκβληθείσα ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς κατὰ τὰ ἐπόμενα μέρη τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολή, ἦς διάμετρος ἡ AB, καὶ εἰλήφθω ἐπ' αὐτῆς σημεῖον ὄν τι τὸ  $\Gamma$  μὶ ἐλάττονα ἀπολαμ-  $\beta$  βάνον τὴν  $\Gamma B$  τῆς ἡμισείας τῆς AB, καὶ προσπιπτέτω τις εὐθεῖα πρὸς τὴν τομὴν ἡ  $\Gamma \Delta$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma \Delta$  ἐκβαλλομένη ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

<sup>11.</sup> τό] (pr.) ὡς τό V; corr. p. Ante ΔΓ del. 1 litt. m. 1 V; ΔΓ cp. ΓΖ — 12. ἀπό (pr.)] bis V; corr. vp. 12. παλ ἐναλλάξ] om. p, del. Halley. 16. λα΄] p, om. V, m. 2 v. 21. προσεκβληθεῖσα] scripsi; 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

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

permutando igitur

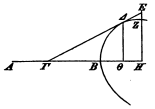
 $BZ \times ZA : Z\Gamma^2 = AH \times HB : \Gamma H^2$  [Eucl. V, 16]. quare etiam, in ellipsi componendo [Eucl. V, 18], in oppositis autem e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] et convertendo [Eucl. V, 19 coroll.],

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

[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  $\Delta Z$ , HE parallelae sunt. ergo etiam  $\Delta \Gamma = \Gamma E$  [Eucl. VI, 4].

### XXXI.

Si in hyperbola in latere transuerso figurae punctum sumitur ad uerticem sectionis rectam abscindens non minorem dimidio latere transuerso 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  $\Gamma$  sumatur

abscindens  $\Gamma B$  non minorem dimidia AB, et ad sectionem adcidat recta  $\Gamma \Delta$ . dico,  $\Gamma \Delta$  productam intra sectionem cadere.

20

εί γὰο δυνατόν, ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς ως ή  $\Gamma \triangle E$ , καὶ ἀπὸ τυχόντος σημείου τοῦ E τεταγμένως κατήχθω ή ΕΗ, και ή ΔΘ, και έστω πρότερον ίση ή ΑΓ τη ΓΒ, και έπει τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ 5 μείζονα λόγον έγει ήπερ τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ, άλλ' ώς μέν τι ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ, οῦτως τὸ άπὸ ΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΘ διὰ τὸ παράλληλον είναι την ΕΗ τη ΔΘ, ώς δε τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΒ διὰ τὴν τομήν, 10 τὸ ἄρα ἀπὸ ΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΘ μείζονα λόγον ἔχει ηπεο τὸ υπο ΑΗΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΒ. ἐναλλὰξ ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ μείζονα λόγον ἔχει ήπεο τὸ ἀπὸ ΓΘ ποὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΒ. διελόντι ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ μείζονα λόγον ἔγει 15 ήπες τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΒ. ὅπες ἀδύνατον. ούχ ἄρα ἡ  $\Gamma \Delta E$  ἐχτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς ἐντὸς άρα. καὶ διὰ τοῦτο ἡ ἀπό τινος τῶν ἐπὶ τῆς ΑΓ σημείων πολλώ μαλλον έντὸς πεσείται, έπειδή καλ τῆς Γ⊿ έντὸς πεσείται.

λβ".

'Εὰν κώνου τομῆς διὰ τῆς κορυφῆς εὐθεία παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀχθῆ, ἐφάπτεται τῆς τομῆς, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε κώνου τομῆς καὶ τῆς εὐθείας ἐτέρα εὐθεία οἰ παρεμπεσεϊται.

25 ἔστω κώνου τομὴ πρότερον ἡ καλουμένη παραβολή, ἦς διάμετρος ἡ AB, καὶ ἀπὸ τοῦ A παρατεταγμένως ἤχθω ἡ AΓ.

ότι μεν οὖν έκτὸς πίπτει τῆς τομῖς, δέδεικται.

<sup>5.</sup> ἀπό] (alt.) om. V; corr. p. 9. AHB] c, B e corr. m. 1 V. 11. τό] (pr.) τὸ ὑπὲς τό V; corr. p.  $A\Theta B$ ] c, B e corr. m. 1 V. 20.  $\lambda \beta'$ ] 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  $\Delta \Gamma = \Gamma B$ . quoniam igitur est

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

est autem

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

quia EH, A@ parallelae sunt [Eucl. VI, 4], et

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

propter sectionem [prop. XXI], erit

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

permutando igitur

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

dirimendo igitur  $\Gamma B^2: AH > HB > \Gamma B^2: A\Theta > \Theta B$  [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  $\Delta \Gamma$  ducta multo magis intra sectionem cadet, quoniam etiam intra  $\Gamma \Delta$  cadet.

#### XXXII.

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

prius coni sectio sit parabola, quae uocatur, cuius diametrus sit AB, et ab A rectae ordinate ductae parallela ducatur  $A\Gamma$ .

iam eam extra sectionem cadere, demonstrauimus [prop. XVII]. dico igitur, in spatium inter rectam  $A\Gamma$  et sectionem positum nullam aliam rectam incidere.

λέγω δή, ὅτι καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς έτέρα εὐθεία οὐ παρεμπεσείται.

εί γὰο δυνατόν, παρεμπιπτέτω ώς ή ΑΔ, καὶ είλήφθω τι σημείον έπ' αὐτῆς τυχὸν τὸ Δ, καὶ τεταγ-5 μένως κατήγδω ή ΔΕ, καὶ έστω παρ' ην δύνανται αί καταγόμεναι τεταγμένως ή ΑΖ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΔΕ πρός τὸ ἀπὸ ΕΑ μείζονα λόγον έχει ήπες 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 έχει ήπερ το ύπο ΖΑΕ προς το άπο ΕΑ, τουτέστιν ή ΖΑ πρός ΑΕ. πεποιήσθω ούν, ώς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, οῦτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΘ, καλ διὰ τοῦ Θ παράλληλος ήχθω τη ΕΔ ή ΘΛΚ. έπει οὖν έστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, ή 15 ΖΑ πρός ΑΘ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΖΑΘ πρός τὸ ἀπὸ  $A\Theta$ , naí έστιν, ώς μεν τὸ ἀπὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ ἀπὸ EA, ούτως τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ, τῷ δὲ ὑπὸ ΖΑΘ ἴσον έστὶ τὸ ἀπὸ ΘΛ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ. ἴση 20 ἄρα  $\dot{\eta}$   $K\Theta$   $\tau \tilde{\eta}$   $\Theta A$ . ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξύ τόπον τῆς ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς έτέρα εύθεῖα παρεμπεσείται.

έστω δη ή τομη ύπερβολη η έλλειψις η κύκλου περιφέρεια, ης διάμετρος η ΑΒ, όρθία δε η ΑΖ, και 25 έπιζευχθείσα η ΒΖ έκβεβλήσθω, και ἀπὸ τοῦ Α παρατεταγμένως ηχθω η ΑΓ.

ότι μεν οὖν έκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, δέδεικται.

<sup>7.</sup>  $\mu\epsilon l \zeta o \nu \alpha$  — 8. EA] om. V; corr. p ( $\tau \tilde{\eta} s$  HE et  $\tau \tilde{\eta} s$  EA). 11.  $\pi\epsilon \pi o \iota \epsilon l \sigma \theta \omega V$ ; corr. p. 13. EA]  $E\Theta$  V; corr. p. 18.  $\tau \delta$ ] (pr.)  $\tau \tilde{\phi}$  V; corr. p. 28.  $\tilde{\eta}$ ]  $\dot{\eta}$  V; corr. p.  $\tilde{\eta}$ ]  $\dot{\eta}$  V; corr. p.

nam si fieri potest, incidat ut  $A\Delta$ , et in ea sumatur punctum aliquod  $\Delta$ , et ordinate ducatur  $\Delta E$ , parametrus

autem rectarum ordinate ductarum sit AZ. et quoniam est

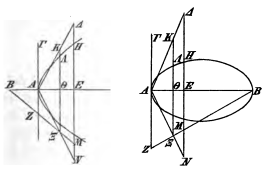
 $\Delta E^2 : E A^2 > HE^2 : E A^2$  [Eucl. V, 8], et  $HE^2 = ZA \times AE$  [prop. XI], erit etiam

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

rectae  $E\Delta$  parallela ducatur  $\Theta \Lambda K$ . quoniam igitur est  $\Delta E^2 : EA^2 = ZA : A\Theta = ZA \times A\Theta : A\Theta^2$ , est autem [Eucl. VI, 4]  $\Delta E^2 : EA^3 = K\Theta^2 : \Theta A^2$ , et  $ZA \times A\Theta = \Theta A^2$  [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 diametrus sit AB, latus autem rectum



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

Apollonius, ed. Heiberg.

λέγω δή, ὅτι καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς ἐτέρα εὐθεία οὐ παρεμπεσείται.

εί γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ώς ή ΑΔ, καί είλήφθω τι σημείον έπ' αὐτῆς τυχὸν τὸ Δ, καὶ τεταγ-5 μένως ἀπ' αὐτοῦ κατήχθω ἡ  $\Delta E$ , καὶ διὰ τοῦ E τῆ ΑΖ παράλληλος ήχθω ή ΕΜ. καὶ έπει τὸ ἀπὸ ΗΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΕΜ, πεποιήσθω τῷ ἀπὸ ΔΕ ἴσον τὸ ὑπὸ ΑΕΝ, καὶ ἐπιζευχθείσα ἡ ΑΝ τεμνέτω τὴν ΖΜ κατά τὸ Ξ, καὶ διὰ μέν τοῦ Ξ τῆ ΖΑ παράλ-10 ληλος ήχθω ή ΞΘ, διὰ δὲ τοῦ Θ τῆ ΑΓ ή ΘΛΚ. έπει οὖν τὸ ἀπὸ ΔΕ ἴσον ἐστι τῷ ὑπο ΑΕΝ, ἔστιν ώς ή ΝΕ πρὸς ΕΔ, ή ΔΕ πρὸς ΕΑ καὶ ώς ἄρα  $\dot{\eta}$  NE πρὸς EA, τὸ ἀπὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ ἀπὸ EA. ἀλλ'  $\dot{\omega}_S$  μὲν  $\dot{\eta}$  NE πρὸς EA,  $\dot{\eta}$   $\Xi\Theta$  πρὸς  $\Theta A$ ,  $\dot{\omega}_S$  δὲ τὸ 15 ἀπὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ ἀπὸ EA, τὸ ἀπὸ  $K\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta A$ .  $\dot{\omega}_S$   $\ddot{\alpha}_{Q}\alpha$   $\dot{\eta}$   $\Xi\Theta$   $\pi_Q\dot{\alpha}_S$   $\Theta A$ ,  $\tau\dot{\alpha}$   $\dot{\alpha}\pi\dot{\alpha}$   $K\Theta$   $\pi_Q\dot{\alpha}_S$   $\tau\dot{\alpha}$ ἀπὸ ΘΑ : μέση ἄρα ἀνάλογόν ἐστιν ἡ ΚΘ τῶν ΞΘΑ. τὸ ἄρα ἀπὸ ΘΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΘΞ · ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ ΔΘ τῷ ὑπὸ ΔΘΞ ἴσον διὰ τὴν τομήν 20 ἄρα ἀπὸ ΚΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΘΑ. ὅπερ ἄτοπον. ούκ ἄρα είς τὸν μεταξύ τόπον τῆς τε ΑΓ εὐθείας καὶ της τομης έτέρα εύθεῖα παρεμπεσείται.

## λγ'.

'Εὰν ἐν παραβολῆ ληφθῆ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ 25 τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον καταχθῆ, καὶ τῆ ἀπολαμβανομένη ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ κορυφῆ τεθῆ ἴση ἐπ' εὐθείας ἀπ' ἄκρας αὐτῆς, ἡ ἀπὸ τοῦ γενομένου σημείου ἐπὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἐπιξευγνυμένη ἐφάψεται τῆς τομῆς.

<sup>7.</sup> πεποιείσθω V; corr. p. τῷ] cvp, 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  $A\Gamma$  et sectionem positum nullam aliam rectam incidere.

nam si fieri potest, incidat ut A A, et in ea punctum aliquod sumatur  $\Delta$ , et ab eo ordinate ducatur  $\Delta E$ , 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 ZMin  $\Xi$  secet, et per  $\Xi$  rectae ZA parallela ducatur  $\Xi\Theta$ , per @ autem rectae A \( \Gamma\) parallela @ \( AK. \) 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  $\Xi\Theta: \Theta A \longrightarrow K\Theta^2: \Theta A^2$ . media igitur proportionalis est  $K\Theta$  inter  $\Xi\Theta$ ,  $\Theta A$ . 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  $A\Gamma$  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 abscisae 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  $A\Gamma$ . dico,  $A\Gamma$  productam extra sectionem cadere.



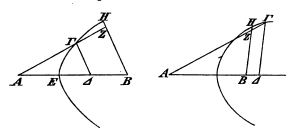
ἔστω παραβολή, ής διάμετρος ή AB, και κατήχθω τεταγμένως ή  $\Gamma \Delta$ , και τῆ  $E\Delta$  ἴση κείσθω ή AE, και έπεζεύχθω ή  $A\Gamma$ . λέγω, ὅτι ή  $A\Gamma$  ἐκβαλλομένη ἐκτὸς πεσεἴται τῆς τομῆς.

- εί γὰο δυνατόν, πιπτέτω έντὸς ὡς ἡ ΓΖ, καὶ 5 τεταγμένως κατήχθω ή ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΒΗ πρός τὸ ἀπὸ ΓΔ μείζονα λόγον ἔχει ἤπεο τὸ ἀπὸ ΖΒ πρός τὸ ἀπὸ ΓΔ, ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΖΒ πρὸς τὸ απὸ ΓΔ, τὸ ἀπὸ <math>BA πρὸς τὸ ἀπὸ AΔ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ 10 ΗΒ πρός τὸ ἀπὸ ΓΔ, ἡ ΒΕ πρὸς ΔΕ, ἡ ΒΕ ἄρα πρὸς ΕΔ μείζονα λόγον ἔχει ἤπεο τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ A extstyle extstyle extstyle ἀλλ' ώς ἡ <math>BE πρὸς E extstyle eίπὸ ΒΕΑ ποὸς τὸ τετράκις ὑπὸ ΑΕΔ καὶ τὸ τετράκις ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕΑ πρὸς τὸ τετράκις ὑπὸ ΑΕΔ μεί-15 ζουα λόγου έχει ήπες τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ. έναλλὰξ ἄρα τὸ τετράκις ὑπὸ ΒΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒ μείζονα λόγον έγει ήπερ τὸ τετράκις ὑπὸ ΑΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ. ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον ἴσης γὰρ οὕσης τῆς ΑΕ τῆ ΕΔ τὸ τετράχις ὑπὸ ΑΕΔ τῷ ἀπὸ ΑΔ 20 έστιν ίσον, τὸ δὲ τετράκις ὑπὸ ΒΕΑ τοῦ ἀπὸ ΒΑ έστιν έλασσον της γάο ΑΒ ούκ έστι διχοτομία τὸ Ε σημείον. οὐκ ἄρα ἡ ΑΓ ἐντὸς πίπτει τῆς τομῆς. έφάπτεται ἄρα. λδ'.

<sup>12.</sup> τό] (alt.) om. V; corr. p. 14. ὑπό] (alt.) ἄρα ὑπό V; corr. p. 20. τράκις V; corr. cp. 22. ἐντός] ἐκτός V; corr. p. 24. λδ'] p, om. V, m. 2 v.



nam si fieri potest, cadat intra ut  $\Gamma Z$ , 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],  $HB^2: \Gamma \Delta^2 = BE: \Delta E$  [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

 $4BE \times EA : 4AE \times E\Delta > BA^2 : A\Delta^3$ . permutando igitur

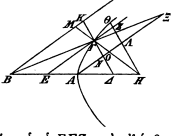
 $4BE \times EA : AB^2 > 4AE \times EA : A\Delta^2;$  quod fieri non potest; nam quoniam est AE = EA, erit  $4AE \times EA = A\Delta^2$ ; est autem  $4BE \times EA < BA^2$  [Eucl. II, 5]; neque enim E medium punctum est. itaque  $A\Gamma$  intra sectionem non cadit. ergo contingit.

#### 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 πλευράς, τοῦτον ἔχη τὰ τμήματα τῆς πλαγίας πλευράς, ἄστε ὁμόλογα εἶναι τὰ πρὸς τῆ κορυφῆ τμήματα, ἡ τὸ ἐπὶ τῆς πλαγίας πλευράς ληφθὲν σημείον καὶ τὸ ἐπὶ τῆς τομῆς ἐπιζευγνύουσα εὐθεῖα ἐφάψεται τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἧς διάμετρος ἡ AB, καὶ εἰλήφθω τι σημεΐον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ  $\Gamma$ . καὶ ἀπὸ

τομῆς τὸ Γ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τεταγμένως ἤχθω ἡ ΓΔ, καὶ πεποιήσθω 10 ὡς ἡ ΒΔ ποὸς ΔΑ, οῦτως ἡ ΒΕ ποὸς ΕΑ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΕΓ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΕ ἐφαπτεται τῆς τομῆς.

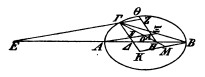


εί γὰο δυνατόν, τεμνέτω ώς ή ΕΓΖ, και είλήφθω 15 τι σημείον έπ' αὐτῆς τὸ Ζ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ή ΗΖΘ, καὶ ἤγθωσαν διὰ τῶν Α, Β τῆ ΕΓ παράλληλοι al AA, BK, nal épizeux de esta al  $\Delta\Gamma$ ,  $B\Gamma$ ,  $H\Gamma$  éxβεβλήσθωσαν έπὶ τὰ Μ, Ξ, Κ σημεΐα. καὶ έπεί έστιν, 20  $\dot{\omega}_S$   $\dot{\eta}$   $B \triangle$   $\pi \rho \dot{\phi}_S$   $\triangle A$ ,  $o \ddot{v} \tau \omega_S$   $\dot{\eta}$  BE  $\pi \rho \dot{\phi}_S$  EA,  $\dot{\alpha} \lambda \lambda'$   $\dot{\omega}_S$  $μὲν η ΒΔ πρὸς ΔΑ, οὕτως <math>\hat{r}$  BK πρὸς AN, ώς δὲ ή ΒΕ πρός ΑΕ, ούτως ή ΒΓ πρός ΓΞ, τουτέστιν ή BK πρὸς  $\Xi N$ , ὡς ἄρα ἡ BK πρὸς AN, ἡ BK πρὸς  $N\Xi$ ίση ἄρα έστιν ή ΑΝ τῆ ΝΞ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΝΞ 25 μεϊζόν έστι τοῦ ὑπὸ ΑΟΞ. ἡ ΝΞ ἄρα πρὸς ΞΟ μείζονα λόγον έχει ήπερ ή ΟΑ πρός ΑΝ. άλλ' ώς ή ΝΞ πρὸς ΞΟ, ἡ ΚΒ πρὸς ΒΜ' ἡ ΚΒ ἄρα πρὸς ΒΜ μείζονα λόγον έχει ήπεο ή ΟΑ ποὸς ΑΝ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΚΒ, ΑΝ μειζόν έστι τοῦ ὑπὸ ΜΒ, ΑΟ. ώστε τὸ

<sup>5.</sup>  $\tilde{\eta}$ ]  $\dot{\eta}$  V; corr. p.  $\tilde{\eta}$ ]  $\dot{\eta}$  V; corr. p. 9. πεποιείσθω V; corr. p. 17.  $HZ\Theta$ ]  $HZ\Theta$  V; corr. Memus;  $\Theta ZH$  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  $\mathcal{A}B$ , et in sectione punctum aliquod sumatur  $\Gamma$ , et a  $\Gamma$  ordinate ducatur  $\Gamma \mathcal{A}$ , et fiat



 $B\Delta: \Delta A = BE: EA$ , ducaturque  $E\Gamma$ . dico,  $\Gamma E$  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  $E\Gamma$  parallelae ducantur AA, BK, et ductae  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$ ,  $H\Gamma$  ad puncta M,  $\Xi$ , K producantur. et quoniam est

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

est autem etiam

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

et [Eucl. VI, 2]

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

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

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

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

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

<sup>19.</sup> K,  $\Xi$ , M Halley. 25.  $\dot{\eta}$   $N\Xi$ ]  $\dot{\eta}\nu$   $\xi\bar{\sigma}$  V, sed o del. m. 1; corr. cp.

ύπὸ ΚΒ, ΑΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ μείζονα λόγον ἔχει ήπεο τὸ ὑπὸ ΜΒ, ΑΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ὑπὸ ΚΒ, ΑΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta E$  διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $BK\Delta$ ,  $E\Gamma\Delta$ , 5 ΝΑΔ τριγώνων, ώς δὲ τὸ ὑπὸ ΜΒ, ΑΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ουτως έστι τὸ ὑπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ τὸ ασα ύπὸ ΒΔΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ μείζονα λόγον έχει ήπεο τὸ ὑπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ. ἐναλλὰξ τὸ ἄρα ὑπὸ Β Δ Α πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΒΗ μείζονα λόγον ἔχει 10 ηπερ τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΗ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ύπὸ Β⊿Α πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ, οῦτως τὸ ἀπὸ Γ⊿ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΘ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΗ, ούτως τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ καὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ ἄρα πρός τὸ ἀπὸ ΘΗ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ 15 ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ. ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΗ τῆς ΖΗ ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΕΓ τέμνει την τομήν έφάπτεται άρα.

### $\lambda \varepsilon'$ .

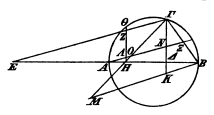
'Εὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐφάπτηται συμπίπτουσα τῆ 20 διαμέτρω ἐκτὸς τῆς τομῆς, ἡ ἀπὸ τῆς ἀφῆς εὐθεῖα ἀχθεῖσα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον ἴσην ἀπολήψεται ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς τῆ μεταξὺ αὐτῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς τομῆς οὐδεμία εὐθεῖα 25 παρεμπεσεῖται.

ἔστω παραβολή, ης διάμετρος ή AB, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ή  $B\Gamma$ , καὶ ἔστω ἐφαπτομένη της τομης ή  $A\Gamma$ . λέγω, ὅτι ή AH ἴση ἐστὶ τη HB.

<sup>13.</sup> ZH — 14.  $\mathring{\alpha}n\acute{o}$ ] bis V; corr. p. 18.  $l\epsilon'$ ] p, om. V, m. 2 v. 23.  $\alpha \mathring{v} \tilde{\tau} \tilde{\eta} \epsilon$ ]  $\nabla$ ; corr. p.

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  $B \triangle \times \triangle A: BH \times HA > \triangle E^2: EH^2$ . est autem  $B \triangle \times \triangle A: BH \times HA = \Gamma \triangle^2: H\Theta^2$  [prop. XXI] et  $\triangle E^2: EH^2 = \Gamma \triangle^2: ZH^2$  [Eucl. VI, 4]. itaque etiam  $\Gamma \triangle^2: \Theta H^2 > \Gamma \triangle^2: ZH^2$ . 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 concurrens, 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 diametrus 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

εί γὰο δυνατόν, ἔστω ἄνισος αὐτῆ, καὶ τῆ ΑΗ ἴση κείσθω ἡ ΗΕ, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΕΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΖ. ἡ ΑΖ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΑΓ εὐθεία. ὅπερ ἀδύνατον δυεῖν γὰρ ἔσται εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΑΗ τῆ ΗΒ ἴση ἄρα.

λέγω δή, ὅτι εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε  $A\Gamma$  εὐθείας καὶ τῆς τομῆς οὐδεμία εὐθεία παρεμπεσείται.

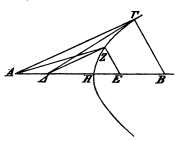
εί γὰο δυνατόν, παρεμπιπτέτω ἡ ΓΔ, καὶ τῆ ΗΔ
10 ἴση κείσθω ἡ ΗΕ, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΕΖ. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐφάπτεται τῆς τομῆς ἐκβαλλομένη ἄρα ἐκτὸς πεσεῖται αὐτῆς. ὥστε συμπεσεῖται τῆ ΔΓ, καὶ δυεῖν εὐθειῶν ἔσται τὰ αὐτὰ πέρατα ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα εἰς
15 τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε τομῆς καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας παρεμπεσεῖται εὐθεία.

λς'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας ἐφάπτηταί τις εὐθεία συμπίπτουσα τῆ πλαγία τοῦ εἴδους 20 πλευρᾶ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεία τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον, ἔσται ὡς ἡ ἀπολαμβανομένη ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ πέρατι τῆς πλαγίας πλευρᾶς πρὸς τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ ἐτέρῳ πέρατι τῆς πλευρᾶς, οῦτως ἡ ἀπολαμ-25 βανομένη ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ πέρατι τῆς πλευρᾶς πρὸς τῷ ἐτέρῳ πέρατι τῆς πλευρᾶς, ώστε τὰς κλευρᾶς πρὸς τῷ ἐτέρῳ πέρατι τῆς πλευρᾶς, ώστε τὰς ὁμολόγους συνεχείς εἰναι, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς τοῦ κώνου τομῆς ἐτέρα εὐθεία 30 οὐ παρεμπεσείται.

<sup>2.</sup> ή] (alt.) p, om. V. 17. λε'] p, om. V, m. 2 v.

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  $\Delta$  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  $\Delta\Gamma$  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 coni positum alia recta non incidet.

20

ἔστω υπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια,  $\mathring{\eta}_S$  διάμετρος  $\mathring{\eta}$  AB, έφαπτομένη δὲ ἔστω  $\mathring{\eta}$   $\Gamma \Delta$ , καλ τεταγμένως κατήχθω  $\mathring{\eta}$   $\Gamma E$ . λέγω, ὅτι ἐστὶν  $\mathring{\omega}_S$   $\mathring{\eta}$  BE πρὸς EA, οὖτως  $\mathring{\eta}$   $B\Delta$  πρὸς  $\Delta A$ .

5 εἰ γὰρ μή ἐστιν, ἔστω ὡς ἡ B o πρὸς o A, ἡ BH προς HA, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ HZ· ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ o ἐπὶ τὸ Z ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐφάψεται τῆς τομῆς ἐκβαλλομένη ἄρα συμπεσεῖται τῆ  $\Gamma o$ . δυεῖν ἄρα εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατά ἐστιν· ὅπερ 10 ἄτοπον.

λέγω, ὅτι μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς  $\Gamma \triangle$  εὐθείας οὐδεμία εὐθεία παρεμπεσεῖται.

εί γὰο δυνατόν, παρεμπιπτέτω ὡς ἡ ΓΘ, καὶ πεποιήσθω ὡς ἡ ΒΘ πρὸς ΘΑ, ἡ ΒΗ πρὸς ΗΑ, καὶ 15 τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΗΖ· ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΘΓ. δυεῖν ἄρα εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἔσται· ὅπερ ἀδύνατον. οἰκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε τομῆς καὶ τῆς ΓΔ εὐθείας παρεμπεσεῖται εὐθεῖα.

λζ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ὰφῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον καταχθῆ εὐθεῖα τεταγμένως, ἡ ἀπολαμβανομένη εὐθεῖα ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ 25 κέντρω τῆς τομῆς μετὰ μὲν τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ κέντρω τῆς τομῆς ἴσον περιέξει τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, μετὰ δὲ τῆς

<sup>6.</sup> HZ] HZ c v et ut uidetur  $\nabla$ ; corr. p. 14. nenoielo $\theta$   $\omega$   $\nabla$  corr. p. 15.  $\mathring{\eta}$ ] (alt.) om.  $\nabla$ ; corr. p. 17.  $\Theta$   $\Gamma$ ]  $\Delta$   $\Gamma$ 

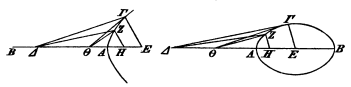
sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, contingat autem  $\Gamma \Delta$ , et ordinate ducatur  $\Gamma E$ . dico, esse  $BE: EA = B\Delta : \Delta A$ .

nam si minus, sit  $B \Delta : \Delta A = BH : HA$ , et ordinate ducatur HZ. itaque recta a  $\Delta$  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 @ 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. 1ξ'] p, om. V, m. 2 v. 22. συμπίπτει V; corr. m. 1. 27. τοῦ] cp, corr. ex τῆς m. 1 V.

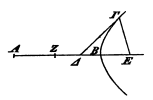
μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης περιέξει χωρίον λόγον ἔχον προς τὸ ἀπὸ τῆς κατηγμένης τετράγωνον, ὂν ἡ πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν.

ἔστω ὑπερβολὴ  $\tilde{r}$  ἔλλειψις  $\tilde{r}$  πύπλου περιφέρεια,  $\tilde{r}$  διάμετρος  $\tilde{\eta}$  AB, καὶ ἐφαπτομένη ἤχθω  $\tilde{\eta}$   $\Gamma \Delta$ , καὶ κατήχθω τεταγμένως  $\tilde{\eta}$   $\Gamma E$ , κέντρον δὲ ἔστω τὸ Z. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ  $\Delta ZE$  τῷ ἀπὸ ZB, καὶ ώς τὸ ὑπὸ  $\Delta EZ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $E\Gamma$ ,  $\tilde{\eta}$  πλαγία προς τὴν ὀρθίαν.

έπει γὰο ἐφάπτεται ἡ ΓΔ τῆς τομῆς, και τεταγ-10 μένως κατηκται ή ΓΕ, έσται, ώς ή ΑΔ πρός ΔΒ, ή ΑΕ πρός ΕΒ. συνθέντι ἄρα έστίν, ώς συναμφότερος ή ΑΔ, ΔΒ πρὸς ΔΒ, οῦτως συναμφότερος ή ΑΕ, ΕΒ πρός ΕΒ. και των ήγουμένων τὰ ἡμίση έπι μέν 15 της ύπερβολης έρουμεν άλλα συναμφοτέρου μεν της ΑΕ, ΕΒ ἡμίσειά έστιν ἡ ΖΕ, τῆς δὲ ΑΒ ἡ ΖΒ. ώς ἄρα  $\hat{\eta}$  ZE πρὸς EB,  $\hat{\eta}$  ZB πρὸς BΔ. ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ EZ πρὸς ZB, ἡ ZB πρὸς  $Z\Delta$ . ἴσον ἄρα έστὶ τὸ ὑπὸ ΕΖΔ τῶ ἀπὸ ΖΒ. καὶ ἐπεί 20 έστιν, ώς ή ΖΕ πρός ΕΒ, ή ΖΒ πρός ΒΔ, τουτέστιν ή ΑΖ πρὸς ΔΒ, ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΑΖ πρὸς ΖΕ, ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ΄ συνθέντι, ώς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΖ, ἡ ΔΕ πρὸς ΕΒ΄ ὥστε τὸ ὑπὸ ΑΕΒ ἴσον τῷ ὑπὸ ΖΕΔ. ἔστι δε ώς τὸ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ἡ πλαγία πρὸς 25 τὴν ὀρθίαν∙ καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕ⊿ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ή πλαγία πρός την δρθίαν. ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καλ τοῦ κύκλου άλλὰ συναμφοτέρου μὲν τῆς ΑΔ, ΔΒ ημίσειά έστιν ή ΔΖ, της δε ΑΒ ημίσειά έστιν ή

<sup>8.</sup>  $\triangle EZ$ ]  $E \triangle Z$   $\nabla$ ; corr. Memus. 11.  $\Gamma E$ ] E  $\nabla$ ; corr. Memus. 13.  $A \triangle - A E$ ] om.  $\nabla$ ; corr. Memus. 14.  $\mu \acute{e} r$ ] scr.  $\mu \grave{e} \nu$  o $\acute{v} \nu$ .

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 transuersum ad rectum.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, et contingens

ducatur  $\Gamma \triangle$ , ducaturque ordinate  $\Gamma E$ , centrum autem sit Z. dico, esse  $\triangle Z \times Z E = Z B^2$ , et ut

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

ita latus transuersum ad rectum.

nam quoniam  $\Gamma \Delta$  sectionem contingit, et  $\Gamma E$  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  $ZE : EB = ZB : \Delta B$ . convertendo igitur [Eucl. V, 19 coroll.]  $EZ : ZB = ZB : Z\Delta$ . itaque [Eucl. VI, 17]  $EZ \times Z\Delta = ZB^2$ . et quoniam est

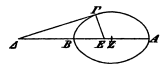
$$ZE: EB = ZB: \Delta B = AZ: \Delta B$$
,

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  $AE \times EB: \Gamma E^3$ , ita latus transuersum ad rectum [prop. XXI]. quare etiam ut  $ZE \times E\Delta: \Gamma E^2$ , ita latus transuersum ad rectum.

ZB ·  $\dot{\omega}_S$   $\ddot{\alpha}_{Q}\alpha$   $\dot{\eta}$   $Z\Delta$   $\pi_{Q}\dot{\alpha}_S$   $\Delta B$ ,  $\dot{\eta}$  ZB  $\pi_{Q}\dot{\alpha}_S$  BE.  $\dot{\alpha}_V\alpha_{-}$ στρέψαντι ἄρα έστίν, ώς ή ΔΖ πρός ΖΒ, ή ΒΖ

πρός ΖΕ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΔΖΕ τῶ ἀπὸ ΒΖ. 5 άλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΔΖΕ

ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΔΕΖ καὶ τῶ ἀπὸ ΖΕ, τὸ δὲ



άπὸ ΒΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΕΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΕ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΕΖ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ 10 ΔΕΖ λοιπῷ τῷ ὑπὸ ΔΕΒ ἴσον ἔσται. ὡς ἄρα τὸ ύπο ΔΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΛΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ. ἀλλ' ὡς τὸ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ή πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΕΖ πρός τὸ ἀπὸ ΕΓ, ή πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν.

λη'.

15 'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εύθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ δευτέρα διαμέτρω, και ἀπὸ τῆς ἁφῆς εὐθεῖα καταχθῆ ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τη έτέρα διαμέτρω, ή ἀπολαμ-20 βανομένη εὐθεζα ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ κέντρῷ της τομής μετά μεν της απολαμβανομένης ύπο της έφαπτομένης πρός τῷ κέντρῷ τῆς τομῆς ἴσον περιέξει τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας διαμέτρου τετραγώνω, μετὰ δὲ τῆς μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς 25 έφαπτομένης περιέξει χωρίον λόγον έχον πρός τὸ ἀπὸ τῆς κατηγμένης, ὂν ἔχει ἡ ὀρθία τοῦ εἰδους πλευρὰ πρός την πλαγίαν.

<sup>3.</sup> l'oov aça ésti] c; euan. V, rep. mg. m. rec.  $\mathring{\alpha}\pi\acute{o}$ ] c; euan. V, rep. mg. m. rec. 10. λοιπ $\ddot{\phi}$  — 11.  $\Delta$  EZ] om. V; corr. Halley. 15.  $\lambda \eta'$ ] p, om. V, m. 2 v. 21. μετ $\mathring{\alpha}$ 

in ellipsi autem et circulo sic: est autem

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

erit igitur  $Z\Delta: \Delta B = ZB: BE$ . convertendo 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,  $EZ^2$ . 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 concurrit, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum ducitur 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; έφαπτο euan., rep. mg. m. rec. V; νης om. in extr. pag.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος ἡ ΛΗΒ, δευτέρα δὲ διάμετρος ἡ ΓΗΔ, ἐφαπτομένη δὲ ἔστω τῆς τομῆς ἡ ΕΛΖ συμπίπτουσα τῆ ΓΔ κατὰ τὸ Ζ, παράλληλος δὲ ἔστω τῆ ΛΒ ἡ 5 ΘΕ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΓ ἐστιν ἴσον, καί ἐστιν ὡς τὸ ὑπὸ ΗΘΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ, ἡ ὀρθία προς τὴν πλαγίαν.

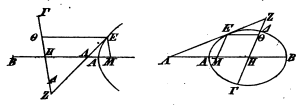
ηχθω τεταγμένως η ΜΕ· έστιν ἄρα ώς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ προς τὶ ἀπὸ ΜΕ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. 10 άλλ' ξστιν ώς ή πλαγία ή ΒΑ πρός ΓΔ, ή ΓΔ πρός την δρθίαν και ώς άρα ή πλαγία πρός την δρθίαν, τὸ ἀπὸ ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ: καὶ τὰ τέταρτα, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ύπὸ ΗΜΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΕ, τὸ ἀπὸ ΗΛ πρὸς τὸ 15 ἀπὸ  $H\Gamma$ . τὸ δὲ ὑπὸ  $HM\Lambda$  πρὸς τὸ ἀπὸ ME τὸν συγκείμενον έχει λόγον έκ τε τοῦ δυ έχει ή ΗΜ πρὸς ΜΕ, τουτέστι πρός ΗΘ, και έκ τοῦ ον έχει ή ΛΜ πρὸς ΜΕ, ἀνάπαλιν ἄρα ὁ τοῦ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ άπὸ ΗΑ λόγος συνηπται έκ τοῦ ὃν ἔχει ή ΕΜ πρὸς 20 ΜΗ, τουτέστιν ή ΘΗ πρός ΗΜ, και έκ τοῦ ον έγει ή ΕΜ ποὸς♦ΜΛ, τουτέστιν ή ΖΗ ποὸς ΗΛ. τὸ ἄρα ἀπὸ ΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έκ τοῦ ον έχει ή ΘΗ πρός ΗΜ καὶ έκ τοῦ ον έχει ή ΖΗ πρὸς ΗΛ, ός έστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ 25 ΖΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΗΛ. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΗΛ, τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ. και έναλλάξ άρα έστιν ώς το ύπο ΖΗΘ πρός το άπο

<sup>3.</sup> EAZ] AZ V; corr. Comm.
m. 1 V.
10. ἡ BA] scripsi, BA V.
corr. Memus.
14. ὑπό] ἀπό V; corr. p.
15. τό] om. V; corr. p.
16. 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 OE 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 transuersum. ordinate ducatur ME. erit igitur [prop. XXXVII] ut  $HM > MA : ME^2$ , ita latus transuersum ad rectum. est autem, ut latus transuersum BA ad  $\dot{\Gamma}\Delta$ , ita  $\Gamma\Delta$ 



ad latus rectum [def. alt. 3]. quare etiam, ut latus transuersum ad latus rectum, ita  $AB^2: \Gamma \triangle^2$  [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

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

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

<sup>20.</sup> ἐπ τοῦ] ἐξ οὖ V; corr. Halley. 23. ἐπ τοῦ] (alt.) scripsi; ἐξ οὖ V.

ΓH, τὸ ὑπὸ MHΛ πρὸς τὸ ἀπὸ HΛ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ MHΛ τῷ ἀπὸ HΛ. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ZHΘ τῷ ἀπὸ HΓ.

πάλιν έπει έστιν, ως ή όρθια πρὸς τὴν πλαγιαν, 5 τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ, καὶ τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ, καὶ τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΕΜ πρὸς ΗΜ, τουτέστιν ἡ ΘΗ πρὸς ΘΕ, καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΕΜ πρὸς ΜΛ, τουτέστιν ἡ ΖΗ πρὸς ΗΛ, τουτέστιν ἡ ΖΘ πρὸς ΘΕ, ὅς ἐστιν ὁ 10 αὐτὸς τῷ ὃν 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 τῆ κατηγμένη πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς δευτέρας διαμέτρου, ἡ μεταξὺ τοῦ ἐτέρου πέρατος καὶ τῆς κατηγμένης πρὸς τὴν μεταξὺ τοῦ ἐτέρου πέρατος καὶ τῆς κατηγμένης.

έπεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΓ, 20 τουτέστι τῷ ὑπὸ ΓΗΔ· ἴση γὰρ ἡ ΓΗ τῷ ΗΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΖΗΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΓΗΔ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΗ πρὸς ΗΔ, η ΓΗ πρὸς ΗΘ. καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ ΗΖ πρὸς ΖΔ, ἡ ΗΓ πρὸς ΓΘ. καὶ τὰ διπλᾶ τῶν ἡγουμένων· ἔστι δὲ διπλασία τῆς ΗΖ 25 συναμφότερος ἡ ΓΖ, ΖΔ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ΓΗ τῷ ΗΔ, τῆς δὲ ΗΓ διπλασία ἡ ΓΔ· ὡς ἄρα συναμφότερος ἡ ΓΖΔ πρὸς ΖΔ, ἡ ΔΓ πρὸς ΓΘ. καὶ διελόντι ὡς ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ, ἡ ΔΘ πρὸς ΘΓ· ὅπερ ἔδει δεἴξαι.

<sup>5.</sup>  $\kappa a \lambda \tau \delta$  — 6. HMA] om. V; corr. Memus. 19.  $ZH\Theta$ ]  $Z\Theta H$  V; corr. Memus. 23. HZ] p, Z V, ZH 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  $EM^2: HM \times M\Lambda$ , et  $EM^2: HM \times M\Lambda$ = $(EM:HM) \times (EM:M\Lambda) = (\Theta H: \Theta E) \times (ZH:H\Lambda)$ = $(\Theta H: \Theta E) \times (Z\Theta: \Theta E)$ 

[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.  $ZH \times H\Theta = \Gamma H \times H\Delta$  (nam  $\Gamma H = H\Delta$ ), erit [Eucl. VI, 16]  $ZH: H\Delta = \Gamma H: H\Theta$ . et convertendo [Eucl. V, 19 coroll.]  $ZH: Z\Delta = H\Gamma: \Gamma\Theta$ . et praecedentium dupla sumantur [Eucl. V, 15]; est autem  $\Gamma Z + Z\Delta = 2HZ$ , quia  $\Gamma H = H\Delta$ , et  $\Gamma \Delta = 2H\Gamma$ . itaque  $\Gamma Z + Z\Delta: Z\Delta = \Delta\Gamma: \Gamma\Theta$ . et dirimendo [Eucl. V, 17]  $\Gamma Z: Z\Delta = \Delta\Theta: \Theta\Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

### Corollarium.

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

διά interponitur in extr. lin. V. in V, cui signo nihil nunc respondet. 26.  $\dot{\eta}$   $\Gamma \Delta$ ]  $H\Delta$  V; corr. p.

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

W.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ῆτις ἂν ληφθῆ τῶν δύο εὐθειῶν, ὧν ἐστιν ἡ 10 μὲν μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, ἡ δὲ μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ἔξει πρὸς αὐτὴν ἡ κατηγμένη τὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἑτέρα τῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τὴν κατηγμένην, καὶ ἐκ τοῦ ον ἔχει ἡ τοῦ εἰδους ὀρθία 15 πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος ἡ AB, κέντρον δὲ αὐτῆς τὸ Z, καὶ ἐφαπτομένη ἤχθω τῆς τομῆς ἡ  $\Gamma \Delta$ , καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ  $\Gamma E$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma E$  πρὸς τὴν έτέραν 20 τῶν ZE,  $E\Delta$  τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ον ἔχει ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ έτέρα τῶν ZE,  $E\Delta$  πρὸς τὴν  $E\Gamma$ .

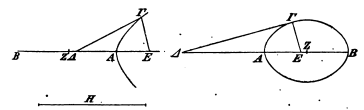
ἔστω γὰρ ἴσον τὸ ὑπὸ ZE extstyle au τῷ ὑπὸ  $E\Gamma$ , H. καὶ ἐπεί ἐστιν, ώς τὸ ὑπὸ ZE extstyle au πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma E$ , ἡ 25 πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἴσον δέ ἐστι τὸ ὑπὸ ZE extstyle au τῷ ὑπὸ  $\Gamma E$ , H, ώς ἄρα τὸ ὑπὸ  $\Gamma E$ , H πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma E$ , τουτέστιν ἡ H πρὸς  $E\Gamma$ , ἡ πλαγία πρὸς τὴν

<sup>3.</sup>  $Z\Theta H$ ]  $ZH\Theta$  V; corr. Memus. 5.  $l\theta'$ ] p, om. V, m. 2 v. 9.  $\delta \dot{v}o$ ] p,  $\bar{\beta}$  Vc. 13.  $\tilde{o}v$ ] cp, o e corr. m. 1 V. 14.  $\dot{\epsilon}x$   $to\tilde{v}$ ]  $\dot{\epsilon}\xi$  ob V; corr. Halley. 21.  $\dot{\epsilon}x$   $to\tilde{v}$ ]  $\dot{\epsilon}\xi$  ob V; corr. Halley. 26.  $t\tilde{\omega}$   $\dot{v}\pi\dot{o}$   $\Gamma E$ , H] om. V; corr. p  $(\tau\tilde{\omega}v$   $\bar{\epsilon}\bar{y}$   $\bar{\eta}$ ).

#### XXXIX.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus ad diametrum recta ordinate ducitur, utracunque 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 transpersum.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem eius sit Z, et ducatur sectionem contingens  $\Gamma A$ , ordinateque ducatur  $\Gamma E$ .



dico,  $\Gamma E$  ad alterutram rectarum ZE,  $E \Delta$  rationem habere compositam ex ea, quam habet latus rectum ad transuersum, 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 transuersum ad rectum, et  $ZE \times E \Delta = \Gamma E \times H$ , erit

10

όρθίαν. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΕΔ τῷ ὑπο ΓΕ, Η, ἔστιν ὡς ἡ ΕΖ πρὸς ΕΓ, ἡ Η πρὸς ΕΔ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΕ πρὸς ΕΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΓΕ πρὸς Η καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ 5 Η πρὸς ΕΔ, ἀλλ' ἔστιν ὡς μὲν ἡ ΓΕ πρὸς Η, ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, ὡς δὲ ἡ Η πρὸς ΔΕ, ἡ ΖΕ πρὸς ΕΓ, ἡ ΓΕ ἄρα πρὸς ΕΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν καὶ ἡ ΖΕ πρὸς ΕΓ.

 $\mu'$ .

'Εὰν υπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεία ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ δευτέρα διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεία ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τῆ ἑτέρα διαμέτρω, ῆτις ἄν ληφθῆ 15 τῶν δύο εὐθειῶν, ὧν ἐστιν ἡ μὲν μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, ἡ δὲ μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ἕξει πρὸς αὐτὴν ἡ κατηγμένη τὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἑτέρα 20 τῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τὴν κατηγμένην.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, διάμετρος δὲ αὐτῆς ἡ BZΓ, δευτέρα δὲ ἡ ΔΖΕ, καὶ ἐφαπτομένη ἤχθω ἡ ΘΛΑ, καὶ τῆ BΓ παράλληλος ἡ AH. λέγω, ὅτι ἡ AH πρὸς τὴν ἐτέραν τῶν ΘΗ, ZΗ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ ἡ ἐτέρα τῶν ΘΗ, ZΗ πρὸς τὴν ΗΑ.

<sup>2.</sup> H] (pr.)  $\triangle$  V; corr. p. 6.  $\triangle$  E]  $\triangle$  E  $\Gamma$  uel  $\triangle$  E  $\triangle$  V,  $\triangle$  E  $\triangle$  c; corr. p. 10.  $\mu'$ ] p, om. V, m. 2 v. 17. § $\varepsilon$  [som. V; corr. Memus. 19.  $\varepsilon$  10.  $\varepsilon$  23. B  $\Gamma$ ]  $\triangle$  T V; corr. p (B e corr.).

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

$$ZE \times E \Delta = \Gamma E \times H$$

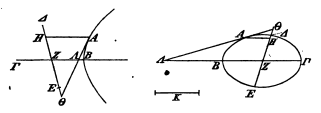
erit [Eucl. VI, 16]  $EZ: E\Gamma = H: E\Delta$ . et quoniam est  $\Gamma E: E\Delta = (\Gamma E: H) \times (H: E\Delta)$ , et est, ut  $\Gamma E: H$ , ita latus rectum ad transuersum, et

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

 $\Gamma E: E \triangle$  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, utracunque 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  $\Delta ZE$ , ducaturque contingens  $\Theta AA$  et rectae  $B\Gamma$  parallela

ἔστω τῷ ὑπὸ ΘΗΖ ἴσον τὸ ὑπὸ ΗΑ, Κ. καὶ ἐπει ἐστιν, ὡς ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, το ὑπὸ ΘΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ, τῷ δὲ ὑπὸ ΘΗΖ ἴσον τὸ ὑπὸ ΗΑ, Κ, καὶ τὸ ὑπὸ ΗΑ, Κ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ, 5 τουτέστιν ἡ Κ πρὸς ΑΗ, ἔστιν ὡς ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΗ πρὸς ΗΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΑΗ πρὸς Κ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ Κ πρὸς ΗΖ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΗΑ πρὸς Κ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ὡς δὲ ἡ Κ πρὸς ΗΖ, ὑπὸ ΑΗ, Κ, ἡ ΑΗ ἄρα πρὸς ΗΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΗΘ πρὸς ΗΑ.

## *μα*′.

<sup>1.</sup> Θ HZ] Θ Z H V; corr. p (τῶν Θ H, HZ). 7. ἐν τοῦ] ἐξ οὖ V; corr. Halley. 13. ἐν τοῦ] ἐξ οὖ V; corr. Halley. 14. μα'] p, om. V, m. 2 v. 21. τήν] p, om. V. λοιπὴν τήν c. ἐν τοῦ] ἐξ οὖ V; corr. Halley.

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

sit  $HA \times K = \Theta H \times HZ$ . et quoniam est, ut latus rectum ad transuersum, ita  $\Theta H \times HZ : HA^2$  [prop. XXXVIII], et  $HA \times K = \Theta H \times HZ$ , 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  $K: HZ = \Theta H: HA$ , quia  $\Theta H \times HZ = AH \times K$  [Eucl. VI, 16], AH: HZ rationem habet compositam ex ea, quam habet latus transuersum ad rectum, eaque, quam habet  $H\Theta$  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 ueroambituque circuli adiuncta figura in ordinate ducta descripta aequalis est figurae in radio descriptae.

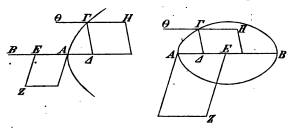
περιφερείας μετά τοῦ ἀπὸ τῆς κατηγμένης είδους ἴσον έστι τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου είδει.

έστω ύπερβολή η έλλειψις η κύκλου περιφέρεια, ής διάμετρος ή ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ τεταγμένως 5 κατήγθω ή  $\Gamma \Delta$ , καὶ ἀπὸ τῶν E A,  $\Gamma \Delta$  ἰσογώνια εἴδη άναγεγράφθω τὰ ΑΖ, ΔΗ, καὶ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΓΗ τὸν συγκείμενον εχέτω λόγον εκ τε τοῦ ον εχει ή ΑΕ πρὸς ΕΖ, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν. λέγω, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ 10 είδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ ἴσον ἐστὶ τοῖς ΑΖ, ΗΔ, ἐπὶ δε της ελλείψεως και του κύκλου τὸ ἀπὸ της ΕΔ ὅμοιον τῷ AZ μετὰ τοῦ  $H\Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ AZ.

πεποιήσθω γάρ, ώς ή όρθία πρός την πλαγίαν, ή ΔΓ πρός ΓΘ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΔΓ πρός ΓΘ, 15 ή όρθία πρός την πλαγίαν, άλλ' ώς η ΔΓ πρός ΓΘ, τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓΘ, ὡς δὲ ἡ όρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ἀπὸ ΔΓ πρὸς τὸ ὑπὸ  $B \triangle A$ , ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ  $B \triangle A$  τῷ ὑπὸ  $\triangle \Gamma \Theta$ . καὶ έπεὶ ἡ ΔΓ πρὸς ΓΗ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ 20 τε τοῦ ὂν ἔγει ἡ ΑΕ πρὸς ΕΖ καὶ τοῦ ὃν ἔγει ἡ όρθία πρός την πλαγίαν, τουτέστιν ή ΔΓ πρός ΓΘ, έτι δε ή ΔΓ πρός ΓΗ τον συγκείμενον έχει λόγον έκ τε τοῦ ον έχει ή ΔΓ προς ΓΘ και έκ τοῦ ον έχει ή ΘΓ πρός ΓΗ, ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος έκ τε τοῦ 25  $\ddot{o}v$  Exel  $\dot{\eta}$  AE  $\pi g \dot{o}g$   $\dot{E}Z$   $\kappa \alpha \dot{l}$  Ex  $\tau o \tilde{v}$   $\ddot{o}v$  Exel  $\dot{\eta}$   $\Delta \Gamma$ πρός ΓΘ ὁ αὐτός έστι τῷ συγκειμένω λόγω ἔκ τε τοῦ ον έχει  $\dot{\eta}$   $\Delta\Gamma$  προς  $\Gamma\Theta$  και έκ τοῦ ον έχει  $\dot{\eta}$   $\Theta\Gamma$ πρὸς ΓΗ. ποινὸς ἀφηρήσθω ὁ τῆς ΓΔ πρὸς ΓΘ.

<sup>8.</sup> ἐκ τοῦ] ἐξ οὖ V; corr. Halley. 18. πεποιείσθω V;
.p. 28. ἐκ τοῦ] ἐξ οὖ V; corr. Halley. 25. ἐκ τοῦ] έξ οῦ V; corr. Halley. 27. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem E, et ordinate ducatur  $\Gamma \Delta$ , et in EA,  $\Gamma \Delta$  figurae aequiangulae describantur AZ,  $\Delta H$ , 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  $\Gamma\Delta: \Gamma\Theta$ . 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 ΑΕ πρὸς ΕΖ λόγος λοιπῷ τῷ τῆς ΘΓ πρὸς ΓΗ λόγῷ ἐστὶν ὁ αὐτός. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΘΓ πρὸς ΓΗ, τὸ ὑπὸ ΘΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΑΕ πρὸς ΕΖ, τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ. ὡς δ ἄρα τὸ ὑπὸ ΘΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ΘΓΔ ἴσον ἐδείχθη τῷ ὑπὸ ΒΔΑ. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, τὸ ἀπο ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΙΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΙΕΖ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΙΕΖ. ὑς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ, τὸ ΔΗ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΑ. ἰσογώνια γάρ ἐστι καὶ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν τῆς ΗΓ πρὸς ΑΕ καὶ τῆς ΓΔ πρὸς ΕΖ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ΗΔ προς ΑΖ.

15 λεπτέον τοίνυν έπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς [ὡς πάντα πρὸς πάντα, ἕν πρὸς ἕν] ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ, οῦτως τὰ ΗΔ, ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΕΔ πρὸς τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένον τῷ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖ. ὡς ἄρα τὰ ΗΔ, ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΕΔ εἶδος ὅμοιον τῷ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖ. τὸ ἀπὸ ΕΔ ἄρα εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ ἴσον ἐστὶ τοἰς ΗΔ, ΑΖ.

25 ἐπὶ δὲ τῆς ἔλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ἐροῦμεν ἐπεὶ οὖν ὡς ὅλον ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς ὅλον τὸ ΑΖ, οῦτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΑΔΒ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΔΗ, καὶ λοιπόν ἐστι πρὸς λοιπόν, ὡς ὅλον πρὸς ὅλον. ἀπὸ δὲ τοῦ ἀπὸ ΕΛ ἐὰν ἀφ-

<sup>15.</sup> ὡς πάντα — 16. ἔν] falsa sunt; debuit enim συνθέντι dici; del. Comm. in notis fol. 30°. 17. τουτέστι — 18. ΕΑ]

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

 $\Theta\Gamma \times \Gamma\Delta : H\Gamma \times \Gamma\Delta = EA^2 : AE \times EZ$ . demonstrauimus autem, esse  $\Theta\Gamma \times \Gamma\Delta = B\Delta \times \Delta A$ . 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  $B\Delta \times \Delta A$ , relinquitur  $\Delta E^2$  [Eucl. II, 5]. itaque

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

est autem, ut  $AE^2:AZ$ , ita  $\Delta E^2$  ad figuram in  $\Delta E$ 

bis V (altero loco  $E\Delta$  pro  $\Delta E$ ); corr. p. 28.  $E\Delta$ ] EZ V; corr. p ( $\tau \tilde{\eta} \in E\Delta$ ).

αιφεθή τὸ ὑπὸ ΒΔΑ, λοιπόν ἐστι τὸ ἀπὸ ΔΕ΄ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὴν ὑπεροχήν, ἢν ὑπερέχει τὸ ΑΖ τοῦ ΔΗ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΑΖ. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΑΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς δ τὸ ἀπὸ ΔΕ εἶδος ὅμοιον τῷ ΑΖ΄ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὴν ὑπεροχήν, ἢν ὑπερέχει τὸ ΑΖ τοῦ ΔΗ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ. ἰσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ εἶδος ὅμοιον τῷ ΑΖ τῷ ὑπεροχῆ, ἢν ὑπερέχει τὸ ΑΖ τοῦ ΔΗ. μετὰ 10 τοῦ ΔΗ ἄρα ἰσον ἐστὶ τῷ ΑΖ.

# μβ΄.

'Εὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς εὐθεῖα καταχθῆ ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ληφθέντος δέ τινος ἐπὶ τῆς τομῆς 15 σημείου καταχθῶσιν ἐπὶ τὴν διάμετρον δύο εὐθεῖαι, καὶ η μὲν αὐτῶν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν ἀπὸ τῆς ἁφῆς κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ περιεχομένω παραλληλογράμμω ὑπό τε τῆς ἀπὸ τῆς ἀφῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἀπολαμβανο-20 μένης ὑπὸ τῆς παραλλήλου πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολή, ἡς διάμετρος ἡ ΑΒ, καὶ ἦχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΑΓ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΓΘ, καὶ ἀπό τινος σημείου τυχόντος κατήχθω ἡ ΔΖ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ τῆ ΑΓ παράλληλος ἦχθω ἡ ΔΕ, 25 διὰ δὲ τοῦ Γ τῆ ΒΖ ἡ ΓΗ, διὰ δὲ τοῦ Β τῆ ΘΓ ἡ ΒΗ. λέγω, ὅτι τὸ ΔΕΖ τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ΗΖ παραλληλογράμμω.

έπει γὰο τῆς τομῆς ἐφάπτεται ἡ ΑΓ, και τεταγμένως

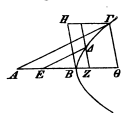
<sup>2.</sup>  $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$ ]  $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$  ov  $\nabla$ ; corr. Halley.  $\frac{\tilde{\eta}}{2}$  p, Halley. 3.  $\tau\delta$ ] (pr.)  $\tau\sigma\tilde{v}$   $\nabla$ ; corr. p. AZ] cv,  $\alpha$   $\overline{\alpha\xi}$   $\nabla$ , mg.  $\alpha$  m. rec.

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

#### XLII.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrit, 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 diametrus sit AB, et sectionem contingens ducatur  $A\Gamma$ , ordinateque ducatur  $\Gamma\Theta$ , et



a puncto aliquo ducatur  $\Delta Z$ , ducaturque per  $\Delta$  rectae  $A\Gamma$  parallela  $\Delta E$ , per  $\Gamma$  autem rectae BZ parallela  $\Gamma H$ , per B autem rectae  $\Theta\Gamma$  parallela BH. dico, esse  $\Delta EZ = HZ$ .

nam quoniam  $A\Gamma$  sectionem

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

<sup>6.</sup>  $\hat{y}$  Halley. 9.  $\hat{y}$  p, Halley. 10.  $\alpha \rho \alpha$ ] addidi; om. V; ante  $\mu \epsilon \tau \alpha$  lin. 9 add.  $\tau \delta$   $\alpha \rho \alpha$   $\alpha \delta$   $\alpha \delta$   $\alpha \epsilon$  είδος  $\tau \delta$   $\delta \mu$ οιον  $\tau \delta$   $\alpha \delta$  Halley cum Memo. 11.  $\mu \beta$  ] p, om. V, m. 2 v. 12.  $\pi \alpha \rho \alpha \delta \delta \delta$  V; corr. Halley. 14.  $\delta \pi \delta \delta \delta$  c, insert. m. 1 V.

Apollonius, ed. Heiberg.

κατῆκται ἡ ΓΘ, ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΒΘ΄ διπλασία ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΘ τῆς ΘΒ. τὸ ΑΘΓ ἄρα τρίγωνον τῷ ΒΓ παραλληλογράμμφ ἐστὶν ἴσον. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, ἡ ΘΒ πρὸς ΒΖ διὰ τὴν τομήν, ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, τὸ ΑΓΘ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΔΖ τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ ΘΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ΗΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΗΖ παραλληλόγραμμον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΓΘ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΔΖ τρίγωνον, τὸ ΘΗ παραλληλόγραμμον 10 πρὸς τὸ ΖΗ παραλληλόγραμμον. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ΑΘΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΓ παραλληλόγραμμον, τὸ ΕΔΖ τρίγωνον τῷ ΤΟ παραλληλόγραμμον. ἴσον δὲ τὸ ΑΓΘ τρίγωνον τῷ ΗΘ παραλληλογράμμφ ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΔΖ τρίγωνον τῷ ΗΖ παραλληλογράμμφ.

μγ'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον, 20 καὶ ταύτη διὰ τῆς κορυφῆς παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα τῆ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἠγμένη εὐθεία, ληφθέντος δέ τινος σημείου ἐπὶ τῆς τομῆς ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον, ὧν ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν ἀπὸ τῆς ἀφῆς Σε κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς, οὖ ἀποτέμνει τριγώνου ἡ διὰ τοῦ κέντρου καὶ τῆς ἀφῆς, ἔλασσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῷ ὁμοίῳ τῷ ἀποτεμνομένῳ, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας μετὰ τοῦ ἀποτεμνο-

<sup>2.</sup>  $\Theta$  B]  $\overline{\tau \vartheta \beta}$  V; corr. p. 7.  $\pi \varrho \delta s$   $\tau \delta$  HZ  $\pi \alpha \varrho \alpha l l \eta l \delta \gamma \varrho \alpha \mu \mu \sigma \nu$ ] om. V; corr. p. 10.  $\pi \varrho \delta s$ ]  $\tau \widetilde{\eta} s$   $\pi \varrho \delta s$  V; corr. p.

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

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

 $\Theta B : BZ = H\Theta : HZ$  [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 concurrit, 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 reeta 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.

<sup>12.</sup>  $\tau \dot{o}$  (pr.) —  $\pi \alpha \rho \alpha \lambda \lambda \eta \dot{o} \dot{o} \rho \alpha \mu \mu \sigma \sigma$ ] om. V; corr. p (over  $\sigma \dot{o}$ ).
16.  $\mu \gamma'$ ] p, om. V, m. 2 v. 26.  $\dot{\eta}$ ]  $\ddot{\eta}$  V; corr. p. 27.  $\tau \dot{\omega}$ ]  $\tau \dot{\sigma} \dot{\sigma}$  V; corr. p ("ei" Memus).

μένου πρός τῷ κέντρῷ τριγώνου ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τριγώνῷ ὁμοίᾳ τῷ ἀποτεμνομένῳ.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἦς διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ ἤχθω ἐφαπτο- τρένη τῆς τομῆς ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΕ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΕΖ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ τῆ ἐφαπτομένη παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΘ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΗΚ, διὰ δὲ τοῦ Β τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΒΛ. λέγω, ὅτι τὸ ΚΜΓ τοίγωνον τοῦ ΓΛΒ τριγώνου διαφέρει τῷ ΗΚΘ τριγώνο.

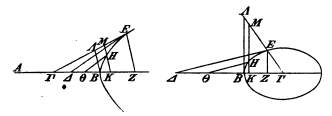
ἐπεὶ γὰρ ἐφάπτεται μὲν ἡ ΕΔ, κατηγμένη δέ ἐστιν ἡ ΕΖ, ἡ ΕΖ πρὸς ΖΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΓΖ πρὸς ΖΕ καὶ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν 15 πλαγίαν. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΕΖ πρὸς ΖΔ, ἡ ΗΚ πρὸς ΚΘ, ὡς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς ΖΕ, ἡ ΓΒ πρὸς ΒΛ: ἔξει ἄρα ἡ ΗΚ πρὸς ΚΘ τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΒΓ πρὸς ΒΛ καὶ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ τεσσαρακοστῷ πραίτφ 20 θεωρήματι τὸ ΓΚΜ τρίγωνον τοῦ ΒΓΛ τριγώνου διαφέρει τῷ ΗΘΚ: καὶ γὰρ ἐπὶ τῶν διπλασίων αὐτῶν παραλληλογράμμων τὰ αὐτὰ δέδεικται.

# **μδ**΄.

'Εὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπιψαύουσα 25 συμπίπτη τῆ διαμέτοω, καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς καταχθῆ τις εὐθεῖα τεταγμένως ἐπὶ την διάμετοον, καὶ ταύτη διὰ

<sup>8.</sup> HK] scripsi; HKM V, KHM p. 10.  $\tau\tilde{\rho}$ ]  $\overset{\tau}{\sim}$  sequente macula (fort. littera  $\nu$  macula obscurata) V,  $\tau\tilde{\omega}\nu$  V;  $\tau\tilde{\varphi}$  pc. 22.  $\tau\tilde{\alpha}$ ] om. V; corr. Memus. 23.  $\mu\tilde{\sigma}'$ ] p, om. V, m. 2 v. 25.  $\tilde{\alpha}\pi\tilde{\sigma}$ ] c, corr. ex  $\tilde{\nu}\pi\tilde{\sigma}$  m. 1 V.  $\tau\tilde{\eta}_{\tilde{\tau}}$ ] c,  $\sigma$  evan. V.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem  $\Gamma$ , et sectionem contingens ducatur  $\Delta E$ , ducaturque  $\Gamma E$ , et ordinate duca-



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  $\Gamma AB$  differre triangulo  $HK\Theta$ .

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

 $EZ: Z \triangle \longrightarrow HK: K\Theta$ 

[Eucl. VI, 4] et  $\Gamma Z: ZE = \Gamma B: B \Lambda$  [ib.]. itaque  $HK: K\Theta$  rationem habebit compositam ex ratione  $B\Gamma: B \Lambda$  eaque, quam habet latus rectum ad transuersum. et propter ea, quae in propositione XLI demonstrata sunt, triangulus  $\Gamma KM$  a triangulo  $B\Gamma \Lambda$  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 concurrit, et a puncto contactus recta ad

τῆς κορυφῆς τῆς ἐτέρας τομῆς παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα τῆ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένη εὐθεία, ληφθέντος δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς, οὖ ἔτυχε σημείου, καταχθῶσιν εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον, ὧν ἡ μὲν ὁ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν κατηγμένην ἀπὸ τῆς ἀφῆς τεταγμένως, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον, οὖ ἀποτέμνει τριγώνου ἡ κατηγμένη πρὸς τῷ κέντρφ τῆς τομῆς, ἔλασσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τριγώνφ ὁμοίφ τῷ ἀποτεμνομένφ.

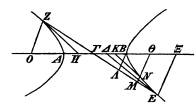
10 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί AZ, BE, διάμετρος δὲ αὐτῶν ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς ZA τομῆς τοῦ Z ἐφαπτομένη ἤχθω τῆς τομῆς ἡ ZH, τεταγμένως δὲ ἡ ZO, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΖ καὶ ἐκβεβλήσθω ὡς ἡ ΓΕ, καὶ διὰ τοῦ B τῆ ZO
15 παράλληλος ἡ BA, καὶ σημεῖόν τι ἐπὶ τῆς BE τομῆς τὸ N, καὶ ἀπὸ τοῦ N τεταγμένως κατήχθω ἡ NΘ, τῆ δὲ ZH παράλληλος ἤχθω ἡ NK. λέγω, ὅτι τὸ ΘΚΝ τρίγωνον τοῦ ΓΜΘ τριγώνου ἔλασσόν ἐστι τῷ ΓΒΛ τριγώνω.

20 διὰ γὰο τοῦ Ε τῆς ΒΕ τομῆς ἐφαπτομένη ἦχθω ἡ ΕΔ, τεταγμένως δὲ η ΕΞ. ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναί εἰσιν αὶ ΖΑ, ΒΕ, ὧν διάμετρος ἡ ΑΒ, ἡ δὲ διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΖΓΕ, καὶ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αὶ ΖΗ, ΕΔ, τῆ ΖΗ παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΕ. ἡ δὲ ΝΚ παράλληλός ἐστι τῆ ΖΗ καὶ τῆ ΕΔ ἄρα παράλληλός ἐστιν ἡ ΝΚ, ἡ δὲ ΜΘ τῆ ΒΛ. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΒΕ,

<sup>8.</sup> ἐκ τοῦ] om. V; corr. p. 14. ἡ  $\Gamma Z$  καὶ ἐκβεβλήσθω] bis V; corr. p. 15. καὶ] καὶ εἰλήφθω Halley praeeunte Commandino ("relictum sit" Memus). 17.  $\Theta KN$ ] p,  $\Theta K$  V. 21.  $E \Xi$ ] E Z V; corr. p. 23.  $Z \Gamma E$ ] p, Eutocius;  $Z E \Gamma$  V. 25. ἄφα] p; om. V. NK] pvc; 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  $\Gamma$ , et a Z puncto aliquo sectionis



ZA sectionem contingens ducatur ZH, ordinate autem ZO, et ducatur  $\Gamma Z$  producaturque, ut fiat  $\Gamma E$ , et per B rectae ZO parallela ducatur BA, in

sectione autem BE punctum aliquod sit N, et ab N ordinate ducatur  $N\Theta$ , rectae autem ZH parallela ducatur NK. dico, esse  $N\Theta K = \Gamma M\Theta \div \Gamma B \Lambda$ .

per E enim sectionem BE contingens ducatur  $E\Delta$ , 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,  $E\Delta$ , rectae ZH parallela est  $\Delta E$  [u. Eutocius]. est autem NK rectae ZH parallela; quare etiam rectae  $E\Delta$  parallela est NK [Eucl. I, 30],  $M\Theta$  autem rectae  $B\Delta$  parallela. quoniam igitur hyperbola est BE, cuius diametrus est AB, centrum autem  $\Gamma$ , sectionem autem contingens  $\Delta E$  et ordinate ducta  $E\Xi$ ,

ης διάμετρος η AB, κέντρον δὲ τὸ  $\Gamma$ , ἐφαπτομένη δὲ τῆς τομῆς η  $\Delta E$ , τεταγμένως δὲ η EZ, καὶ τῆ EZ παράλληλός ἐστιν η BA, καὶ εἰληπται ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ N, ἀφ' οὖ τεταγμένως μὲν κατῆκται η  $N\Theta$ , α παράλληλος δὲ ἡκται τῆ  $\Delta E$  η KN, τὸ ἄρα  $N\Theta K$  τρίγωνον τοῦ  $\Theta M\Gamma$  τριγώνου ἔλασσόν ἐστι τῷ  $B\Gamma A$  τριγών $\varphi$  τοῦτο γὰρ ἐν τῷ μγ' θεωρήματι δέδεικται.

## **με**΄.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας 10 εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ δευτέρα διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ τις εὐθεῖα ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τῆ ἐτέρα διαμέτρω, καὶ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ληφθέντος δέ, οὖ ἔτυχεν, ἐπὶ τῆς τομῆς σημείου ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι ¹5 ἐπὶ τὴν δευτέραν διάμετρον, ὧν ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον, οὖ ἀποτέμνει τριγώνου ἡ κατηγμένη πρὸς τῷ κέντρω, ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεῖζον ἔσται τῷ τριγώνω, οὖ βάσις μὲν ἡ ἐφαπτομένη, κορυφὴ 20 δὲ τὸ κέντρον τῆς τομῆς, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου μετὰ τοῦ ἀποτεμνομένου ἴσον ἐσται τῷ τριγώνω, οὖ βάσις μὲν ἡ ἐφαπτομένη, κορυφὴ δὲ τὸ κέντρον τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ 25 ΑΒΓ, ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΑΘ, δευτέρα δὲ ἡ ΘΔ, κέντρον δὲ τὸ Θ, καὶ ἡ μὲν ΓΜΛ ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ Γ, ἡ δὲ ΓΔ ἤχθω παρὰ τὴν ΑΘ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘΓ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν

<sup>6.</sup>  $B \Gamma A$ ]  $\Gamma B \Gamma A$  V; corr. p. 8.  $\mu \epsilon'$ ] p, om. V, m. 2 v. 10.  $\tau \tilde{y}$  deviéeq] bis V (in extr. et prima pag.); corr. cvp.

 $B\Delta$  autem rectae  $E\Xi$  parallela est, et in sectione sumptum est punctum N, a quo ordinate ducta est  $N\Theta$ , rectae autem  $\Delta E$  parallela KN, erit

# $N\Theta K = \Theta M \Gamma \div B \Gamma \Lambda;$

hoc enim in propositione XLIII demonstratum est.

### XLV.

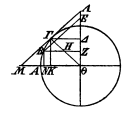
Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum alteri diametro parallela ducitur, per punctum autem contactus centrumque recta producitur, et sumpto in sectione puncto aliquo duae rectae ad alteram diametrum 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.

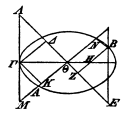
sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli  $AB\Gamma$ , cuius diametrus sit  $A\Theta$ , altera autem  $\Theta \Delta$ , centrum autem  $\Theta$ , et  $\Gamma M\Delta$  in  $\Gamma$  contingat,  $\Gamma \Delta$  autem rectae  $A\Theta$  parallela ducatur, et ducta  $\Theta \Gamma$  producatur, sumatur autem in sectione punctum aliquod B, et a B rectis  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma \Delta$  parallelae ducantur BE, BZ. dico, esse

<sup>17.</sup>  $\tau \varrho (\gamma \omega r \sigma r) \triangle I' \nabla$  (h. e.  $\triangle$ '). 25.  $\dot{\eta}$ ] (alt.) c, om.  $\nabla$ .  $\Theta \triangle$ ]  $\triangle \Theta \triangle$  Halley.

σημεῖον τὸ B, καὶ ἀπὸ τοῦ B ἤχθωσαν αἱ BE, BZ παρὰ τὰς  $\Lambda\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ . λέγω, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τὸ BEZ τρίγωνον τοῦ  $H\Theta Z$  μεῖζόν ἐστι τῷ  $\Lambda\Gamma\Theta$ , ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου μετὰ τοῦ  $ZH\Theta$ 5 ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Gamma\Lambda\Theta$ .

ήγθωσαν γὰρ αί ΓΚ, ΒΝ παρὰ τὴν ΔΘ. ἐπεὶ οὖν έφάπτεται ή ΓΜ, κατήκται δὲ ή ΓΚ, ή ΓΚ πρὸς ΚΘ τον συγκείμενον λόγον έχει έκ τοῦ ον έχει ή ΜΚ πρὸς ΚΓ, καὶ τοῦ ὃν ἔχει τοῦ είδους ἡ ὀρθία πλευρὰ 10 πρὸς τὴν πλαγίαν τὸς δὲ ἡ MK πρὸς  $K\Gamma$ , ἡ  $\Gamma \Delta$ πρὸς ΔΛ ή ΓΚ ἄρα πρὸς ΚΘ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον έκ τοῦ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΛ καὶ τῆς ὀρθίας πρός την πλαγίαν. καί έστι το ΓΔΛ τρίγωνον το άπο  $\tau \tilde{\eta} s \ K\Theta \ \epsilon \tilde{l} \delta o s$ ,  $\tau \tilde{o} \ \delta \tilde{e} \ \Gamma K\Theta$ ,  $\tau o v \tau \epsilon \sigma \tau \iota \ \tau \tilde{o} \ \Gamma \triangle \Theta$ ,  $\tau \tilde{o} \ \tilde{\alpha} \pi \tilde{o}$ 15 της ΓΚ, τουτέστι της ΔΘ· τὸ ΓΔΛ ἄρα τρίγωνον τοῦ ΓΚΘ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεζζόν ἐστι τῷ ἀπὸ  $\tau \tilde{\eta}_S A\Theta \tau \rho_{IV} \dot{\omega} \nu \omega \delta \mu o l \omega \tau \tilde{\omega} \Gamma \Delta \Lambda$ ,  $\dot{\epsilon} \pi l \delta \dot{\epsilon} \tau \tilde{\eta}_S \dot{\epsilon} \lambda \lambda \epsilon l \psi \epsilon \omega_S$ καὶ τοῦ κύκλου τὸ ΓΔΘ μετὰ τοῦ ΓΔΛ ἴσον ἐστὶ τῷ αὐτῷ καὶ γὰο ἐπὶ τῶν διπλασίων αὐτῶν τοῦτο ἐδείχθη 20 εν τῷ τεσσαρακοστῷ πρώτῷ θεωρήματι. ἐπεὶ οὖν τὸ ΓΔΑ τρίγωνον τοῦ ΓΚΘ ήτοι τοῦ ΓΔΘ διαφέρει



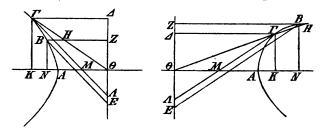


τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$  τριγώνῷ ὁμοίῷ τῷ  $\Gamma \Delta A$ , διαφέρει δὲ καὶ τῷ  $\Gamma \Theta A$  τριγώνῷ, ἴσον ἄρα τὸ  $\Gamma \Theta A$  τρίγωνον

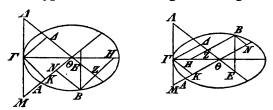
Fig. priorem bis hab. V.

in hyperbola  $BEZ = H\ThetaZ + \Lambda\Gamma\Theta$ , in ellipsi autem et circulo  $BEZ + ZH\Theta = \Gamma\Lambda\Theta$ .

ducantur enim rectae  $\Delta\Theta$  parallelae  $\Gamma K$ , BN. quoniam igitur  $\Gamma M$  contingit,  $\Gamma K$  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 transuersum [prop. XXXIX]. est autem [Eucl. VI, 4]  $MK: K\Gamma = \Gamma \varDelta : \varDelta \varDelta$ . quare  $\Gamma K: K\Theta$  rationem habet compositam ex ratione  $\Gamma \varDelta : \varDelta \varDelta$  eaque, quam habet latus rectum ad transuersum, et triangulus  $\Gamma \varDelta \varDelta$  figura est in  $K\Theta$  descripta,  $\Gamma K\Theta$  autem siue  $\Gamma \varDelta \Theta$  figura in  $\Gamma K$  siue  $\Delta \Theta$  descripta. itaque in hyperbola  $\Gamma \varDelta \varDelta$  triangulus triangulo  $\Gamma K\Theta$ 



maior est triangulo in  $A\Theta$  descripto simili triangulo  $\Gamma \Delta \Lambda$ , in ellipsi autem circuloque  $\Gamma \Delta \Theta$  adiuncto  $\Gamma \Delta \Lambda$ 

Fig. primam bis V.

τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$  ὁμοί $\varphi$  τῷ  $\Gamma \Delta \Lambda$  τριγών $\varphi$ . ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν BZE τρίγωνον ὅμοιόν ἐστι τῷ  $\Gamma \Delta \Lambda$ , τὸ δὲ  $HZ\Theta$  τῷ  $\Gamma \Delta \Theta$ , τὸν αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει. καί ἐστι τὸ μὲν BZE τὸ ἀπὸ τῆς  $N\Theta$  μεταξὲν τῆς κατηγμένης καὶ τοῦ κέντρου, τὸ δὲ  $HZ\Theta$  τὸ ἀπὸ τῆς BN κατηγμένης, τουτέστι τῆς  $Z\Theta$ · καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα πρότερον τὸ BZE τοῦ  $H\Theta Z$  διαφέρει τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$  ὁμοί $\varphi$  τῷ  $\Gamma \Delta \Lambda$ · ὧστε καὶ τῷ  $\Gamma \Delta \Theta$ .

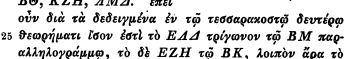
### μ5'.

Ο Ἐὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, ἡ διὰ τῆς ἀφῆς παράλληλος ἀγομένη τῆ διαμέτρω ἐπὶ ταὐτὰ τῆ τομῆ τὰς ἀγομένας ἐν τῆ τομῆ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην δίχα τέμνει.

ἔστω παραβολή,  $\tilde{\eta}_S$  διάμετρος  $\hat{\eta}$   $AB \varDelta$ , καὶ έφ- 15 απτέσθω τ $\tilde{\eta}_S$  τομ $\tilde{\eta}_S$   $\hat{\eta}$   $A\Gamma$ , διὰ δὲ τοῦ  $\Gamma$  τ $\tilde{\eta}$   $A \varDelta$ 

παράλληλος ἤχθω ἡ Θ ΓΜ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν σημεῖον τὸ Λ, καὶ ἤχθω τῆ ΑΓ παράλληλος 20 ἡ ΛΝΖΕ. λέγω, ὅτι ἐστὶν ἴση ἡ ΛΝ τῆ ΝΖ.

ηχθωσαν τεταγμένως αlBΘ, KZH, ΔΜΔ. έπεl



<sup>4.</sup> τό] (alt.) om. V; corr. Halley. NΘ] pvc; N incertum est in V. 8. ΓΔΛ] ΓΔΔ V; corr. p. 9. με'] p, om. V, m. 2 v. 12. ταὐτά] ταῦτα V; corr. p. 23. KZH] ZHK V; corr. p. ΛΜΔ] ΛΜ V; corr. Comm.

eidem aequalis est; nam in figuris, quae iis duplo maiores sunt, hoc demonstratum est in propositione XLI. quoniam igitur triangulus  $\Gamma \Delta \Lambda$  a  $\Gamma K\Theta$  siue  $\Gamma \Delta \Theta$  differt triangulo in  $\Delta \Theta$  descripto simili triangulo  $\Gamma \Delta \Lambda$ , uerum etiam triangulo  $\Gamma \Theta \Lambda$  differt, triangulus  $\Gamma \Theta \Lambda$  triangulo in  $\Delta \Theta$  descripto simili triangulo  $\Gamma \Delta \Lambda$  aequalis est. quoniam igitur triangulus BZE triangulo  $\Gamma \Delta \Lambda$  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  $\Delta \Theta$  descripto simili triangulo  $\Gamma \Delta \Lambda$ . ergo etiam triangulo  $\Gamma \Delta \Theta$  differt.

#### XLVI.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrit, 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  $\Gamma$  autem rectae  $A\Delta$  parallela ducatur  $\Theta\Gamma M$ , et in sectione sumatur punctum aliquod A, ducaturque rectae  $A\Gamma$  parallela ANZE. dico, esse  $\Delta N = NZ$ .

ducantur ordinate  $B\Theta$ , HZK,  $AM\Delta$ . quoniam igitur propter ea, quae in propositione XLII demon-

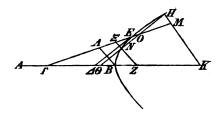
<sup>1)</sup> Hoc est: latera eandem inter se rationem habent (Eucl. VI, 4); itaque in proportione  $\Gamma K: K\Theta$  cet. substitui possunt rationes laterum triangulorum BZE,  $HZ\Theta$ , ita ut condicioni propositionis 41 satis fiat.

ΗΜ παραλληλόγοαμμον λοιπῷ τῷ ΛΖΗΔ τετραπλεύρῷ ἐστὶν ἴσον. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΜΔΗΖΝ πεντάπλευρον λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΖΝ τρίγωνον τῷ ΛΜΝ ἴσον ἐστί. καί ἐστι παράλληλος ἡ ΚΖ τῆ ΛΜ· ἴση 5 ἄρα ἡ ΖΝ τῆ ΛΝ.

## μζ΄.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ έλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἀχθῆ ἐπὶ ταὐτὰ τῆ 10 τομῆ, δίχα τεμεῖ τὰς ἀγομένας ἐν τῆ τομῆ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἧς διάμετρος μὲν ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ ἐφαπτομένη



τῆς τομῆς ἄχθω ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΕ καὶ ἐκ15 βεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τυχὸν ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Ν, καὶ διὰ τοῦ Ν παράλληλος ἄχθω ἡ ΘΝΟΗ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΝΟ τῆ ΟΗ.

κατήχθωσαν γὰο τεταγμένως αἱ ΞΝΖ, ΒΛ, ΗΜΚ. διὰ τὰ δεδειγμένα ἄρα ἐν τῷ μγ΄ θεωρήματι ἴσον ἐστὶ 20 τὸ μὲν ΘΝΖ τρίγωνον τῷ ΛΒΖΞ τετραπλεύρω, τὸ

<sup>2.</sup>  $M \triangle HZH$  cv et, ut uidetur,  $\nabla$ ; corr. p. 4. AM] AN  $\nabla$ ; corr. p. 6.  $\mu\xi'$ ] p, om.  $\nabla$ , m. 2 v. 9.  $\tau\alpha\dot{\nu}\tau\dot{\alpha}$ ]  $\tau\alpha\dot{\nu}\tau\alpha$   $\nabla$ ;

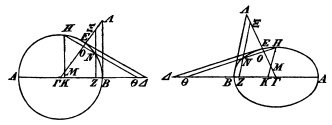
strata sunt,  $EA\Delta = BM$  et EZH = BK, erit  $HM = AZH\Delta$ .

auferatur, quod commune est, pentagonum  $M \triangle HZN$ ; itaque  $KZN = \triangle MN$ . est autem KZ rectae  $\triangle M$  parallela. ergo  $ZN = \triangle N$  [Eucl. VI, 22 coroll.].

## XLVII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et per punctum 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  $\Gamma$ , et sectionem



contingens ducatur  $\Delta E$ , ducaturque  $\Gamma E$  et producatur, et in sectione sumatur punctum aliquod N, et per N parallela ducatur  $\Theta NOH$ . dico, esse NO = OH.

ordinate enim ducantur  $\Xi NZ$ , BA, HMK. itaque propter ea, quae in propositione XLIII demonstrata sunt, erit  $\Theta NZ = ABZ\Xi$ ,  $H\Theta K = ABKM$ . quare etiam  $NHKZ = MKZ\Xi$ . auferatur, quod commune

corr. p. 16.  $\Theta NOHA$  V; corr. p. 20.  $\Theta NZ$ ] BNZ V; corr. p.  $AB\Xi Z$  V; corr. p.

δὲ ΗΘΚ τρίγωνον τῷ ΛΒΚΜ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ NHKZ τετράπλευρον λοιπῷ τῷ ΜΚΖΞ ἐστιν ἴσον. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΟΝΖΚΜ πεντάπλευρον λοιπὸν ἄρα τὸ ΟΜΗ τρίγωνον λοιπῷ τῷ ΝΞΟ ἐστιν ἴσον. 5 καί ἐστι παράλληλος ἡ ΜΗ τῆ ΝΞ· ἴση ἄρα ἡ ΝΟ τῆ ΟΗ.

## μη'.

Έὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτοω, καὶ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ 10 κέντοου εὐθεῖα ἐκβληθεῖσα τέμη τὴν ἑτέραν τομήν, ῆτις ἂν ἀχθῆ ἐν τῆ ἐτέρα τομῆ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ἐκβληθείσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετρος μὲν ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ τῆς Α τομῆς ἐφαπτέσθω ἡ ΚΑ, 15 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΓ καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς Β τομῆς τὸ Ν, καὶ διὰ τοῦ Ν τῆ ΑΚ παράλληλος ἤχθω ἡ ΝΗ. λέγω, ὅτι ἡ ΝΟ τῆ ΟΗ ἐστιν ἴση.

ηχθω γαρ διὰ τοῦ Ε ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΕΔ. 
20 ἡ ΕΔ ἄρα τῆ ΛΚ παράλληλός ἐστιν. ὅστε καὶ τῆ ΝΗ. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΒΝΗ, ἡς κέντρον τὸ Γ, καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΔΕ, καὶ ἐπέζευκται ἡ ΓΕ, καὶ εἴληπται ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Ν, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος τῆ ΔΕ ἡκται ἡ ΝΗ, διὰ τὸ προ25 δεδειγμένον ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς ἴση ἐστὶν ἡ ΝΟ τῆ ΟΗ.

MKZZ V; corr. Comm.
 MZO] ΘΝΞΟ V; corr. p.
 μη'] p, om. V, m. 2 v.

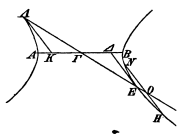
est, pentagonum ONZKM. erit igitur OMH = NZO. et MH rectae NZ parallela est; ergo est NO = OH [Eucl. VI, 22 coroll.].

### XLVIII.

Si recta alterutram oppositarum contingens cum diametro concurrit, et per punctum contactus centrumque producta recta alteram sectionem secat, quaecunque recta in altera sectione ducitur contingenti parallela, a recta illa producta in duas partes aequales secabitur.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, centrum autem  $\Gamma$ , et sectionem A contingat KA, ducaturque  $A\Gamma$  et producatur, in B autem sectione punctum aliquod sumatur N, et per N rectae AK parallela ducatur NH. dico, esse NO = OH.

ducatur enim per E sectionem contingens  $E\Delta$ ;  $E\Delta$  igitur rectae  $\Delta K$  parallela est [u. Eutocius ad



prop. XLIV]. quare etiam rectae NH [Eucl. I, 30]. quoniam igitur BNH hyperbola est, cuius centrum est  $\Gamma$ , et contingit  $\Delta E$ , et ducta est  $\Gamma E$ , in sectione autem sumptum est

punctum N, et per id rectae  $\Delta E$  parallela ducta est NH, propter id, quod de hyperbola antea demonstratum est [prop. XLVII], erit NO = OH.

# **μθ**′.

'Εὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ διὰ μὲν τῆς ἀφῆς ἀχθῆ παράλληλος τῆ διαμέτρω, ἀπὸ δὲ τῆς κορυφῆς ἀχθῆ παρὰ τεταγμένως 5 κατηγμένην, καὶ ποιηθῆ, ὡς τὸ τμῆμα τῆς ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τῆς ἀνηγμένης καὶ τῆς ἀφῆς πρὸς τὸ τμῆμα τῆς παραλλήλου τὸ μεταξὺ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης, οῦτως εὐθεῖά τις πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτομένης, ῆτις ἄν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν 10 διὰ τῆς ἀφῆς ἡγμένην εὐθεῖαν παράλληλον τῆ διαμέτρω, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῆς πεπορισμένης εὐθείας καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῆ ἀφῆ.

ἔστω παραβολή, ἡς διάμετρος ἡ ΜΒΓ, ἐφαπτομένη
15 δὲ ἡ ΓΔ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῆ ΒΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΖΔΝ, τεταγμένως δὲ ἀνήχθω ἡ ΖΒ, καὶ πεποιήσθω ώς ἡ ΕΔ πρὸς ΔΖ, εὐθεῖά τις ἡ Η πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΓΔ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Κ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Κ τῆ ΓΔ παράλληλος
20 ἡ ΚΛΠ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΚΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῆς Η καὶ τῆς ΔΛ, τουτέστιν ὅτι διαμέτρου οὕσης τῆς ΔΛ ὀρθία ἐστὶν ἡ Η.

κατήχθωσαν γὰς τεταγμένως αί ΔΞ, ΚΝΜ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΔ ἐφάπτεται τῆς τομῆς, τεταγμένως δὲ κατ25 ῆκται ἡ ΔΞ, ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῆ ΒΞ. ἡ δὲ ΒΞ τῆ 
ΖΔ ἴση ἐστί· καὶ ἡ ΓΒ ἄςα τῆ ΖΔ ἐστιν ἴση. ὧστε 
καὶ τὸ ΕΓΒ τρίγωνον τῷ ΕΖΔ \*τριγώνῳ. κοινὸν 
προσκείσθω τὸ ΔΕΒΜΝ σχῆμα· τὸ ἄςα ΔΓΜΝ

μθ'] p, om. V, m. 2 v.
 κατηγμένη V; corr. Halley.
 Hic alicubi desiderari παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, iam Memus

#### XLIX.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrit, 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 diametrus sit  $MB\Gamma$ , contingens autem  $\Gamma \Delta$ , et per  $\Delta$  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  $K \Delta \Pi$ . dico, esse

 $K \Delta^2 = H \times \Delta \Delta$ , h. e. si  $\Delta \Delta$  diametrus 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.  $\pi \epsilon \pi o i \epsilon l \sigma \theta \omega \ V$ ; corr p. 27.  $EZ \Delta$ ] pvc, Z corr. ex  $\Delta$  m. 1 V. 28.  $\pi \varrho o \sigma \pi \epsilon l \sigma \theta \omega$ ] p;  $\pi \varrho o \pi \epsilon l \sigma \theta \omega \ V$ .

τετράπλευρον τῷ ΖΜ παραλληλογράμμω έστιν ίσον, τουτέστι τῶ ΚΠΜ τοιγώνω. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΑΠΜΝ τετράπλευρον λοιπον ἄρα το ΚΑΝ τρίγωνον τῶ ΔΓ παραλληλογράμμω ἐστὶν ἴσον. καί ἐστιν ἴση 5 ή ύπὸ ΔΛΠ γωνία τῆ ύπὸ ΚΛΝ · διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΚΛΝ τοῦ ὑπὸ ΛΔΓ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ  $E \Delta$  πρὸς  $\Delta Z$ , ἡ H πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς  $\Gamma \Delta$ , ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ  $E \Delta$  πρὸς  $\Delta Z$ , τ  $K \Lambda$  πρὸς  $\Lambda N$ , καὶ ὡς ἄρα ή Η πρὸς την διπλασίαν τῆς ΓΔ, ή ΚΔ πρὸς 10 ΔΝ. άλλ' ώς μεν ή ΚΛ ποὸς ΔΝ, τὸ ἀπὸ ΚΛ ποὸς τὸ ὑπὸ ΚΛΝ, ὡς δὲ ἡ Η πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΔΓ, τὸ ὑπὸ Η, ΔΛ πρὸς τὸ δὶς ὑπὸ ΓΔΛ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΚΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΛΝ, τὸ ὑπὸ Η, ΔΛ πρὸς τὸ δὶς  $\dot{\nu}$ πὸ  $\Gamma \Delta \Lambda$ . καὶ ἐναλλάξ· ἴσον δέ ἐστι τὸ  $\dot{\nu}$ πὸ  $K \Lambda N$ 15  $\tau \tilde{\omega}$   $\delta l_S$   $\dot{v}\pi \dot{o}$   $\Gamma \Delta \Lambda$ . Idov  $\tilde{a} \rho \alpha$   $\kappa \alpha l$   $\tau \dot{o}$   $\dot{a}\pi \dot{o}$   $K \Lambda$   $\tau \tilde{\omega}$ ύπὸ Η, ΔΛ.

v'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τἢ διαμέτρω, καὶ διὰ 20 τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ἀπὸ δὲ τῆς κορυφῆς ἀναχθεῖσα εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην συμπίπτη τῆ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἠγμένη εὐθεία, καὶ ποιηθῆ, ὡς τὸ τμῆμα τῆς ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης πρὸς τὸ τμῆμα τῆς ἠγμένης διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου τὸ μεταξὺ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης, εὐθεῖά τις πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτομένης, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆς ἐπὶ τὴν διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἠγμένην

<sup>6.</sup>  $\tau o \tilde{v}$ ] p, corr. ex  $\tau o$  m. 1  $\nabla$ ,  $\tau \tilde{\eta}$  c. 14.  $\pi \alpha l$  — 15.  $\Gamma \Delta \Lambda$ ] bis  $\nabla$ ; corr. p. 17.  $\nu'$ ] p, om.  $\nabla$ , m. 2  $\nu$ . 21.  $\pi \alpha \tau \eta \gamma \mu \dot{\epsilon} \nu \eta$   $\nabla$ ; corr. p.

 $E\Gamma B = EZ\Delta$  [Eucl. VI, 19]. communis adiiciatur figura  $\Delta EBMN$ ; erit igitur  $\Delta\Gamma MN = ZM = K\Pi M$  [prop. XLII]. auferatur, quod commune est, quadrangulum  $\Delta\Pi MN$ . erit igitur  $K\Delta N = \Delta\Gamma$ . est autem  $\perp \Delta \Delta\Pi = \perp K\Delta N$  [Eucl. I, 15]. itaque erit [u. Eutocius]  $K\Delta \times \Delta N = 2\Delta\Delta \times \Delta\Gamma$ . et quoniam est  $E\Delta : \Delta Z = H : 2\Gamma\Delta$ , est autem etiam [Eucl. VI, 4]  $E\Delta : \Delta Z = K\Delta : \Delta N$ , erit etiam  $H : 2\Gamma\Delta = K\Delta : \Delta N$ . uerum  $K\Delta : \Delta N = K\Delta^2 : K\Delta \times \Delta N$ ,

 $H: 2\Gamma \Delta = H \times \Delta \Lambda: 2\Gamma \Delta \times \Delta \Lambda.$ 

itaque  $K\Delta^2: K\Delta \times \Delta N = H \times \Delta \Delta: 2\Gamma\Delta \times \Delta \Delta$ . et permutando [Eucl. V, 16]; est autem

 $KA \times AN = 2\Gamma\Delta \times \Delta\Lambda$ 

ergo etiam  $K \Lambda^2 = H \times \Delta \Lambda$ .

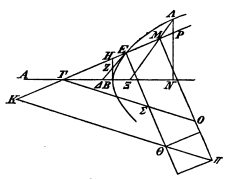
L.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et per punctum contactus centrumque recta producitur, a uertice autem recta ordinate ductae parallela cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrit, 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 ducitur, quadrata aequalis erit spatio rectangulo rectae adsumptae adplicato latitudinem habenti rectam ab illa ad punctum contactus abscisam, in hyperbola figura excedenti simili

εὐθείαν παράλληλος τῆ ἐφαπτομένη, δυνήσεται τι χωρίον ὀρθογώνιον παρακείμενον παρὰ τὴν πορισθείσαν πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῷ ἀφῷ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς ὑπερβάλλον είδει ὁμοίφ 5 τῷ περιεχομένφ ὑπὸ τῆς διπλασίας τῆς μεταξὺ τοῦ κέντρου καὶ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς πορισθείσης εὐθείας, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου ἐλλείπον.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια,  $\mathring{\eta}_S$  διάμετρος ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ  $\Gamma$ , έφαπτομένη δὲ

10 ή ⊿Ε, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ή ΓΕ
ἐκβεβλήσθω ἐφ'
ἐκάτερα, καὶ κείσθω τῆ ΕΓ ἴση
15 ἡ ΓΚ, καὶ διὰ τοῦ
Β τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΒΖΗ,
διὰ δὲ τοῦ Ε τῆ
ΕΓ πρὸς ὀρθὰς
20 ῆγθω ἡ ΕΘ, καὶ



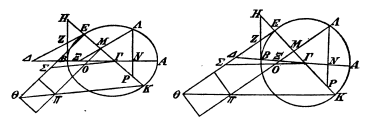
γινέσθω, ώς ἡ ZE πρὸς EH, οῦτως ἡ  $E\Theta$  πρὸς την διπλασίαν τῆς  $E\Delta$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $\Theta$ Κ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ δι' αὐτοῦ τῆ  $E\Delta$  παράλληλος ῆχθω ἡ  $\Delta M\Xi$ , τῆ δὲ BH 25 ἡ  $\Delta PN$ , τῆ δὲ  $E\Theta$  ἡ  $M\Pi$ . λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ  $\Delta M$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $EM\Pi$ .

ηχθω γὰρ διὰ τοῦ  $\Gamma$  τῆ  $K\Pi$  παράλληλος ἡ  $\Gamma \Sigma O$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $E\Gamma$  τῆ  $\Gamma K$ , ὡς δὲ ἡ  $E\Gamma$  πρὸς  $K\Gamma$ , ἡ  $E\Sigma$  πρὸς  $\Sigma \Theta$ , ἴση ἄρα καὶ ἡ  $E\Sigma$  τῆ  $\Sigma \Theta$ .

<sup>21.</sup> ZE p;  $\Xi E \nabla v$ ; corr. postea  $\nabla$ . EH p;  $H \nabla v$ ; corr. postea  $\nabla$ .

spatio comprehenso dupla rectae inter centrum punctumque contactus positae et recta adsumpta, in ellipsi autem circuloque eadem deficienti.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem  $\Gamma$ , contingatque  $\Delta E$ , et ducta  $\Gamma E$  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  $\Theta K$  producatur, sumatur autem in sectione punctum aliquod



 $\varLambda$ , et per id rectae  $E \varDelta$  parallela ducatur  $\varLambda M \Xi$ , rectae BH autem parallela  $\varLambda PN$ , et rectae  $E \Theta$  parallela  $M\Pi$ . dico, esse  $\varLambda M^2 = EM \times M\Pi$ .

per  $\Gamma$  enim rectae  $K\Pi$  parallela ducatur  $\Gamma\Sigma O$ . et quoniam est  $E\Gamma = \Gamma K$ , et  $E\Gamma \colon K\Gamma = E\Sigma \colon \Sigma\Theta$  [Eucl. VI, 2], erit etiam  $E\Sigma = \Sigma\Theta$ . et quoniam est  $ZE \colon EH = \Theta E \colon 2EA$ , et  $E\Sigma = \frac{1}{2}E\Theta$ , erit

 $ZE: EH = \Sigma E: E \Delta$ 

est autem

ZE: EH = AM: MP [Eucl. VI, 4];

itaque  $\Delta M: MP = \Sigma E: E\Delta$ . et quoniam demonstrauimus [prop. XLIII], esse in hyperbola

 $PN\Gamma = HB\Gamma + \Lambda N\Xi$ ,

καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ, ἡ ΘΕ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς  $E \Delta$ , καί ἐστι τῆς  $E \Theta$  ἡμίσεια ἡ  $E \Sigma$ , έστιν ἄρα, ώς  $\dot{\eta}$  ZE πρὸς EH,  $\dot{\eta}$  ΣΕ πρὸς ΕΔ. ώς δὲ ἡ ΖΕ ποὸς ΕΗ, ἡ ΔΜ ποὸς ΜΡ ός ἄρα ἡ ΔΜ 5 πρὸς MP, ή  $\Sigma E$  πρὸς  $E \Delta$ . καὶ ἐπεὶ τὸ  $PN\Gamma$  τρίυωνον τοῦ  $HB\Gamma$  τριγώνου, τουτέστι τοῦ  $\Gamma \Delta E$ , ἐπλ μεν της ύπερβολης μεζζον έδείχθη, έπι δε της έλλείψεως καλ του κύκλου έλασσον τῷ ΛΝΞ, κοινῶν ἀφαιρεθέντων έπλ μέν της ύπερβολης του τε ΕΓΔ τοιγώνου 10 και τοῦ ΝΡΜΞ τετραπλεύρου, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καλ τοῦ κύκλου τοῦ ΜΕΓ τριγώνου, τὸ ΛΜΡ τρίγωνον τῷ ΜΕΔΕ τετραπλεύρω ἐστὶν ἴσον. καί ἐστι παράλληλος ή ΜΞ τη ΔΕ, ή δε ύπο ΔΜΡ τη ύπο ΕΜΞ έστιν ίση· ίσον ἄρα έστὶ τὸ ὑπὸ ΔΜΡ τῶ 15 ύπὸ τῆς ΕΜ καὶ συναμφοτέρου τῆς ΕΔ, ΜΞ, καὶ έπεί έστιν,  $\dot{\omega}_S$   $\dot{\eta}$   $M\Gamma$  πρ $\dot{\omega}_S$   $\Gamma E$ ,  $\ddot{\eta}$  τε  $M\Xi$  πρ $\dot{\omega}_S$   $E \triangle$ καὶ  $\dot{\eta}$  MO πρὸς  $E\Sigma$ , ὡς ἄρα  $\dot{\eta}$  MO πρὸς  $E\Sigma$ ,  $\dot{\eta}$  MΞ πρός ΔΕ. καὶ συνθέντι, ώς συναμφότερος ή ΜΟ, ΣΕ πρὸς  $E\Sigma$ , οὖτως συναμφότερος  $\dot{\eta}$   $M\Xi$ ,  $E\Delta$  πρὸς  $E\Delta$ . 20 εναλλάξ, ώς συναμφότερος ή ΜΟ, ΣΕ πρός συναμφότερον την  $\Xi M$ ,  $E \triangle$ ,  $\eta$   $\Sigma E$  προς  $E \triangle$ .  $d\lambda \lambda$  ώς μέν συναμφότερος ή ΜΟ, ΕΣ πρός συναμφότερον την  $M\Xi$ , ΔE, τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς MO,  $E\Sigma$  καὶ τῆς ΕΜ πρός τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΞ, ΕΔ καὶ 25  $\tilde{\eta}_S$  EM,  $\tilde{\omega}_S$   $\delta \hat{\epsilon}$   $\hat{\eta}$   $\Sigma E$   $\pi \hat{\varrho} \hat{\iota}_S$   $E \Delta$ ,  $\hat{\eta}$  Z E  $\pi \hat{\varrho} \hat{\iota}_S$  E H, τουτέστιν ή ΛΜ πρός ΜΡ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΛΜ πρός τὸ ὑπὸ ΛΜΡ ώς ἄρα τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΟ, ΕΣ και της ΜΕ πρός τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς  $M\Xi$ ,  $E \triangle$  καὶ τῆς EM, τὸ ἀπὸ  $\triangle M$  πρὸς τὸ ὑπὸ

<sup>2.</sup> έστι] έστιν V; corr. pc. 12. τῷ] τό V; corr. p.

h. e.  $PN\Gamma = \Gamma \triangle E + \triangle N\Xi$  [u. Eutocius ad prop. XLIII], in ellipsi autem circuloque  $PN\Gamma = HB\Gamma \div \triangle N\Xi$ , h. e. [u. ibidem]  $PN\Gamma + \triangle N\Xi = \Gamma \triangle E$ , ablatis, quae communia sunt, in hyperbola  $E\Gamma \triangle$  et  $NPM\Xi$ , in ellipsi autem circuloque  $M\Xi\Gamma$ , erit  $\triangle MP = ME\triangle\Xi$ . est autem  $M\Xi$  rectae  $\triangle E$  parallela, et

$$\angle AMP = EM\Xi$$
 [Eucl. I, 15];

itaque erit [u. Eutocius ad prop. XLIX]

$$\Delta M \times MP = EM \times (E\Delta + M\Xi).$$

et quoniam est

 $M\Gamma: \Gamma E = M\Xi: E\Delta, M\Gamma: \Gamma E = MO: E\Sigma$  [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

$$\Sigma E: E \Delta = ZE: EH = \Lambda M: MP \text{ [Eucl. VI, 4]}$$
$$= \Lambda M^2: \Lambda M \times MP;$$

itaque erit

$$(MO + E\Sigma) \times ME : (M\Xi + E\Delta) \times EM$$
$$= AM^2 : AM \times MP.$$

et permutando

$$(MO + E\Sigma) \times ME : MA^2$$
  
=  $(M\Xi + E\Delta) \times ME : AM \times MP$  [Eucl. V, 16].

ΑΜΡ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΟ, ΕΣ καὶ τῆς ΜΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΛ, οὕτως τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΞ, ΕΔ καὶ τῆς ΜΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΜΡ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΔΜΡ τῷ ὑπὸ τῆς ΜΕ καὶ συναμφοτέρου τῆς ΜΞ, ΕΔ· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΛΜ τῷ ὑπὸ ΕΜ καὶ συναμφοτέρου τῆς ΜΟ, ΕΣ. καί ἐστιν ἡ μὲν ΣΕ τῆ ΣΘ ἴση, ἡ δὲ ΣΘ τῆ ΟΠ· ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΜ τῷ ὑπὸ ΕΜΠ.

# $|\nu\alpha'$ .

Έαν δποτερασούν των αντικειμένων εύθεζα έπι-10 ψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτοω, καὶ διὰ μὲν τῆς ἁφῆς καλ τοῦ κέντρου έκβληθη τις εὐθεῖα εως της έτέρας τομής, ἀπὸ δὲ τής κορυφής εὐθεῖα ἀναχθή παρὰ τεταγμένως κατηγμένην καὶ συμπίπτη τῆ διὰ τῆς ἀφῆς 15 και τοῦ κέντρου ήγμένη εὐθεία, και γενηθη, ώς τὸ τμήμα τής έφαπτομένης τὸ μεταξὺ τής ἀνηγμένης καὶ της άφης πρός το τμημα της ήγμένης διά της άφης καλ τοῦ κέντρου τὸ μεταξύ τῆς άφῆς καλ τῆς ἀνηγμένης, εύθεζά τις πρός την διπλασίαν της έφαπτο-20 μένης, ητις αν έν τη έτέρα των τομών άχθη έπὶ την διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἠγμένην εὐθεῖαν παράλληλος τη έφαπτομένη, δυνήσεται τὸ παρακείμενον όρθογώνιον παρά την προσπορισθείσαν πλάτος έχον την απολαμβανομένην ύπ' αὐτης πρὸς τη άφη ύπερ-25 βάλλον είδει όμοίφ τῷ περιεχομένφ ὑπὸ τῆς μεταξὺ τῶν ἀντικειμένων καὶ τῆς προσπορισθείσης εὐθείας.

έστωσαν άντικείμεναι, ὧν διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον

<sup>2.</sup> ἀπό] ὑπό  $\nabla$ ; corr. p (ἀπὸ τῆς). 9. να'] p, om.  $\nabla$ , m. 2  $\nabla$ . 14. κατηγμένη  $\nabla$ ; corr. p. 23. προσπορισθείσαν  $\nabla$ .

est autem

$$\Delta M \times MP = ME \times (M\Xi + E\Delta);$$

quare etiam

$$AM^2 = EM \times (MO + E\Sigma).$$
 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 concurrit, et per punctum contactus centrumque recta usque ad alteram sectionem producitur, a uertice autem recta ordinate ductae parallela ducitur et cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrit, 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 abscisam 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  $\Gamma \Delta$ , ducaturque  $\Gamma E$  et producatur, ordinate autem ducatur  $B \Delta H$ , et fiat  $\Delta \Gamma : \Gamma H = K : 2\Gamma \Delta$ . iam rectas in sectione  $B\Gamma$  rectae  $\Gamma \Delta$  parallelas ad  $E\Gamma$  productam ductas quadratas aequales esse spatiis rectae K ad-

δὲ τὸ E, καὶ ἥχθω τῆς B τομῆς ἐφαπτομένη ἡ  $\Gamma \Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Gamma E$  καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ ἤχθω τεταγμένως ἡ  $B \Delta H$ , καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ  $\Delta \Gamma$  πρὸς  $\Gamma H$ , εὐθεῖά τις ἡ K πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς  $\Gamma \Delta$ .

ὅτι μὲν οὖν αἱ ἐν τῆ ΒΓ τομῆ παράλληλοι τῆ ΓΔ ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῆ ΕΓ δύνανται τὰ παρὰ τὴν Κ παρακείμενα χωρία πλάτη ἔχοντα τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῆ ἀφῆ ὑπερβάλλοντα εἰδει ὁμοίω τῷ ὑπὸ ΓΖ, Κ, φανερόν διπλασία γάρ ἐστιν ἡ ΖΓ τῆς ΓΕ.
 λέγω δή, ὅτι καὶ ἐν τῆ ΖΑ τομῆ τὸ αὐτὸ συμ-

λέγω δή, ὅτι καὶ έν τῆ ZA τομῆ τὸ αὐτὸ συμβήσεται.

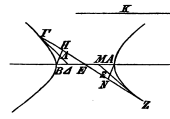
ήγθω γὰο διὰ τοῦ Ζ έφαπτομένη τῆς ΑΖ τομῆς ή MZ, και τεταγμένως ανήχθω ή A Ξ N. και έπει άντικείμεναί είσιν αί ΒΓ, ΑΖ, έφαπτόμεναι δε αύτων 15 al  $\Gamma \Delta$ , MZ, l'on aga xal παράλληλός έστιν ή  $\Gamma \Delta$  $τ\tilde{\eta}$  MZ. ἴση δὲ καὶ  $\dot{\eta}$  ΓΕ  $τ\tilde{\eta}$  EZ καὶ  $\dot{\eta}$  Ε $\varDelta$  ἄρα τη ΕΜ έστιν ίση. καὶ έπεί έστιν, ώς ή ΔΓ πρός ΓΗ, ή Κ προς την διπλασίαν της ΓΔ, τουτέστι της ΜΖ, καὶ ὡς ἄρα ἡ ΞΖ πρὸς ΖΝ, ἡ Κ πρὸς τὴν διπλασίαν 20 της ΜΖ. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΑΖ, ης διάμετρος ή AB, έφαπτομένη δε ή MZ, και τεταγμένως ήκται ή ΑΝ, καί έστιν, ώς ή ΕΖ πρός ΖΝ, ή Κ πρός την διπλασίαν της ΖΜ, όσαι αν ἀπὸ της τομης παράλληλοι τη ΖΜ άγθωσιν έπλ την έπ' εύθείας τη ΕΖ, δυνήσονται 25 τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῆς Κ εὐθείας καὶ της απολαμβανομένης ύπ' αὐτῶν πρὸς τῷ Ζ σημείφ ύπερβάλλον είδει όμοίω τῷ ὑπὸ ΓΖ, Κ.

<sup>3.</sup> πεποιείσθω V; corr. p. 13. ΑΞΝ] ΑΝΞ V; corr. p. 18. ή K] HK V; corr. p. 22. ή K] cp, HK V, sed corr. m. 1. 27. ὑπερβάλλοντα V; corr. Memus, sed nescio, an ferri possit. ΓΖ, K] ΓΚΖ V; corr. p.

plicatis latitudines habentibus rectas ab ipsis ad punctum contactus abscisas excedentibus figura simili spatio  $\Gamma Z > K$ , manifestum est [prop. L]; nam

$$Z\Gamma = 2\Gamma E$$
 [prop. XXX].

dico igitur, idem etiam in sectione ZA adcidere. per Z enim sectionem AZ contingens ducatur MZ, ordinateque ducatur  $A\Xi N$ . et quoniam oppositae sunt



B  $\Gamma$ , AZ, contingunt autem eas  $\Gamma \Delta$ , MZ, aequales et parallelae erunt  $\Gamma \Delta$ , MZ [u. Eutocius ad prop. XLIV]. uerum etiam  $\Gamma E = EZ$ ; quare etiam  $E\Delta = EM$  [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

 $\Xi Z: ZN = K: 2ZM,$ 

quaecunque rectae a sectione ad EZ productam rectae ZM parallelae ducuntur, quadratae aequales erunt rectangulo comprehenso recta K rectisque ab ipsis ad Z punctum abscisis excedenti figura simili spatio  $\Gamma Z > K$  [prop. L].

<sup>1)</sup> Uerba l'oŋ để lin. 16 — ἐστιν l'oŋ lin. 17 prorsus inutilia sunt.

Δεδειγμένων δὲ τούτων συμφανές, ὅτι ἐν μὲν τῆ παραβολῆ ἐκάστη τῶν παρὰ τὴν ἐκ τῆς γενέσεως διάμετρον ἀπαγομένων εὐθειῶν διάμετρός ἐστιν, ἐν δὲ τῆ ὑπερβολῆ καὶ τῆ ἐλλείψει καὶ ταῖς ἀντικειμέναις δ ἐκάστη τῶν διὰ τοῦ κέντρου ἀγομένων εὐθειῶν, καὶ διότι ἐν μὲν τῆ παραβολῆ αἱ καταγόμεναι ἐφ' ἐκάστην τῶν διαμέτρων παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν παρακείμενα ὀρθογώνια δυνήσονται, ἐν δὲ τῆ ὑπερβολῆ καὶ ταῖς ἀντικειμέναις τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν 10 παρακείμενα χωρία καὶ ὑπερβάλλοντα τῷ αὐτῷ εἰδει, ἐν δὲ τῆ ἐλλείψει τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν παρακείμενα καὶ ἐλλείποντα τῷ αὐτῷ εἰδει, καὶ διότι πάντα, ὅσα προδέδεικται περὶ τὰς τομὰς συμβαίνοντα συμπαραβαλλομένων τῶν ἀρχικῶν διαμέτρων, καὶ τῶν ἄλλων 15 διαμέτρων παραλαμβανομένων τὰ αὐτὰ συμβήσεται.

# νβ΄.

Εὐθείας δοθείσης ἐν ἐπιπέδφ καθ' εν σημείον πεπερασμένης εύρειν ἐν τῷ ἐπιπέδφ κώνου τομὴν τὴν καλουμένην παραβολήν, ἦς διάμετρος ἡ δοθείσα εὐθεία, 20 κορυφὴ δὲ τὸ πέρας τῆς εὐθείας, ῆτις δὲ ἄν ἀπὸ τῆς τομῆς καταχθῆ ἐπὶ τὴν διάμετρον ἐν δοθείση γωνία, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπό τε τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς καὶ ἐτέρας τινὸς δοθείσης εὐθείας.

25 ἔστω θέσει δεδομένη εὐθεῖα ἡ AB πεπερασμένη κατὰ τὸ A, ἑτέρα δὲ ἡ ΓΔ τῷ μεγέθει, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἔστω πρότερον ὀρθή· δεῖ δὴ εὑρεῖν ἐν τῷ ὑπο-

<sup>1.</sup> πόρισμα add. p. 3. ἀγομένων p. 18. συμπαραβαλλομένων] συμπαραλαμβανομένων Halley. 16. νβ'] p, om. V, m. 2 v. 23. αὐτῆς] cp, αὐτῆ 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 demonstrauimus 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  $\Gamma \Delta$ , 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  $\Gamma \Delta$ , et rectae ordinate ductae in recto angulo ducantur, h. e. ita ut AB axis sit.

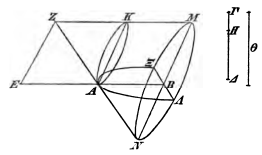
producatur AB ad E, et sumatur  $\Gamma H = \frac{1}{4}\Gamma A$ , et sit  $EA > \Gamma H$ , sumatur autem  $\Theta$  media rectarum

κειμένω ἐπιπέδω παραβολήν, ης διάμετρος μὲν η AB, κορυφη δὲ τὸ A, ὀρθία δὲ ή  $\Gamma \Delta$ , αί δὲ καταγόμεναι τεταγμένως ἐν ὀρθη γωνία καταχθήσονται, τουτέστιν Γνα ἄξων ἡ ἡ AB.

έκβεβλήσθω ή ΑΒ έπὶ τὸ Ε, καὶ είλήφθω τῆς ΓΔ τέταρτον μέρος ή ΓΗ, της δε ΓΗ μείζων έστω ή ΕΑ, και των ΓΔ, ΕΑ μέση ανάλογον ειλήφθω ή Θ. έστιν ἄρα ὡς ἡ  $\Gamma Δ$  πρὸς E A, τὸ ἀπὸ Θ πρὸς τὸ ἀπὸ E A. ή δὲ ΓΔ τῆς ΕΑ ἐλάττων ἐστὶν ἢ τετραπλασία καὶ 10 τὸ ἀπὸ Θ ἄρα τοῦ ἀπὸ ΕΑ ἔλαττόν ἐστιν ἢ τετραπλάσιον, ή Θ ἄρα τῆς ΕΑ ἐλάττων ἐστὶν ἢ διπλῆ. ώστε δύο αί ΕΑ τῆς Θ μείζονές είσι. δυνατὸν ἄρα έστιν έκ τῆς Θ και δύο τῶν ΕΑ τρίγωνον συστήσασθαι. συνεστάτω τοίνυν έπὶ τῆς ΕΑ τρίγωνον τὸ ΕΑΖ 15 ορθον προς το υποκείμενον έπίπεδον ώστε ίσην είναι την μέν ΕΑ τη ΑΖ, την δέ Θ τη ΖΕ, καὶ ηχοω τη μέν ΖΕ παράλληλος ή ΑΚ, τῆ δὲ ΕΑ ή ΖΚ, καί νοείσθω κώνος, οὖ κορυφή τὸ Ζ σημείον, βάσις δὲ ὁ περί διάμετρον την ΚΑ κύκλος όρθος ών πρός το διά 20 των ΑΖΚ επίπεδον. έσται δή όρθος ο κώνος ίση γαρ ή ΑΖ τη ΖΚ. τετμήσθω δε δ κώνος επιπέδω παραλλήλω τω ΚΑ κύκλω, και ποιείτω τομήν τον ΜΝΞ κύκλον, δρθόν δηλονότι πρός τὸ διὰ τῶν ΜΖΝ ἐπίπεδου, καὶ ἔστω τοῦ ΜΝΞ κύκλου καὶ τοῦ ΜΖΝ 25 τριγώνου ποινή τομή ή  $MN^{\cdot}$  διάμετρος ἄρα έστλ τοῦ κύκλου. ἔστω δὲ τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου καὶ τοῦ κύκλου κοινή τομή ή Ξ A. έπεὶ οὖν ὁ MNΞ κύκλος όρθός έστι πρός τὸ ύποκείμενον έπίπεδον, όρθὸς δέ έστι καὶ πρὸς τὸ ΜΖΝ τρίγωνον, ἡ κοινὴ ἄρα αὐτῶν

<sup>10.</sup> ἄρα] scripsi; A V. ἔλαττον] 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  $\Theta$  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  $MN\Xi$  [prop. IV], perpendicularem scilicet ad planum rectarum MZ, ZN, et circuli  $MN\Xi$  triangulique MZN communis sectio sit MN; diametrus igitur erit circuli. communis autem sectio plani subiacentis circulique sit  $\Xi A$ . quoniam igitur  $MN\Xi$  circulus ad planum subiacens perpendicularis  $^1$ ) est,

<sup>1)</sup> Hoc quidem falsum est; neque enim MNZ ad planum subiacens perpendicularis esse potest. hoc intellegens Halleius scripsit lin. 28 sq.: ὀρθός ἐστι πρὸς τὸ MZN τρίγωνον, ὀρθὸν

Apollonius, ed. Heiberg.

25

τομή ή ΕΛ δρθή έστι πρός τὸ ΜΖΝ τρίγωνον, τουτέστι τὸ ΚΖΑ καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτης εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ τριγώνῷ ὀρθή ἐστιν. ώστε και πρός έκατέραν των ΜΝ, ΑΒ. πάλιν έπει 5 κώνος, οὖ βάσις μὲν ὁ ΜΝΞ κύκλος, κορυφή δὲ τὸ Ζ σημείου, τέτμηται έπιπέδω όρθω πρός το ΜΖΝ τρίγωνον, και ποιεί τομήν τον ΜΝΕ κύκλον, τέτμηται δε και ετέρω επιπέδω τῷ ὑποκειμένω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθείαν τὴν ΕΛ πρὸς ὀρθὰς 10 οὖσαν τῆ ΜΝ, ἢ κοινή ἐστι τομὴ τοῦ τε ΜΝΞ κύκλου καὶ τοῦ ΜΖΝ τριγώνου, ἡ δὲ κοινὴ τομὴ τοῦ ὑποκειμένου έπιπέδου καὶ τοῦ MZN τριγώνου ή AB παράλληλός έστι τη ΖΚΜ πλευρά του κώνου, ή άρα γινομένη εν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ τομή τοῦ κώνου 15 παραβολή έστι, διάμετρος δε αὐτῆς ἡ ΑΒ, αί δε καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν ΑΒ τεταγμένως ἐν όρθη καταχθήσονται γωνία παράλληλοι γάρ είσι τη ΕΛ πρός όρθας ούση τη ΑΒ. και έπει αι τρείς ανάλογόν είσιν αί  $\Gamma \Delta$ ,  $\Theta$ , EA, ἴση δὲ ἡ μὲν EA τῆ AZ20 καὶ τῆ ZK, ἡ δὲ  $\Theta$  τῆ EZ καὶ τῆ AK, ἔστιν ἄρα, ως η ΓΔ πρὸς ΑΚ, η ΑΚ πρὸς ΑΖ, καὶ ως ἄρα ηΓΔ πρὸς ΑΖ, τὸ ἀπὸ ΑΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΑΖΚ. ὀρθία ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆς τομῆς. τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῶ ια΄ θεωρήματι.

vy'.

Tων αὐτων ὑποκειμένων μὴ ἔστω ἡ δοθεῖσα γωνία ὀρθή, καὶ κείσθω αὐτῆ ἴση ἡ ὑπὸ  $\Theta AE$ , καὶ τῆς  $\Gamma \Delta$ 

<sup>17.</sup>  $\gamma\omega\nu\ell\alpha$ ]  $\gamma\omega\nu\ell\alpha\iota$  V (qui alibi fere  $\iota$  omittit, raro adscriptum habet); corr. p. 24.  $\iota\alpha'$ ]  $\bar{\alpha}\bar{\iota}$  V v; corr p. 25.  $\nu\gamma'$ ] cum Eutocio, om. V;  $\nu\gamma$  mg. p.

idem autem ad triangulum MZN perpendicularis est, communis eorum sectio  $\Xi \Lambda$  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 MNZ circulus, uertex autem Z punctum, plano sectus est ad triangulum MZN perpendiculari, quod sectionem efficit circulum MNZ, uerum etiam alio plano sectus est, subiacenti scilicet, basim coni secundum rectam A secanti perpendicularem ad MN, quae communis est sectio circuli MNZ triangulique MZN, et AB communis sectio plani subiacentis triangulique MZN lateri coni ZKM parallela est, sectio coni 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  $\Xi \Lambda$ ad AB perpendiculari. et quoniam est  $\Gamma \Delta : \Theta = \Theta : EA$ , et EA = AZ = ZK,  $\Theta = EZ = AK$ , erit

 $\Gamma \Delta : AK = AK : AZ$ .

quare etiam  $\Gamma \Delta : AZ = AK^2 : AZ^2$  [Eucl. V def. 9]  $= AK^2 : AZ \times ZK$ . ergo  $\Gamma \Delta$  latus rectum sectionis est; hoc enim in propositione XI demonstratum est.

### LIII.

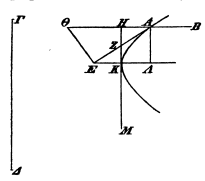
Iisdem suppositis ne sit rectus datus angulus, eique aequalis ponatur  $\angle \Theta A E$ , sit autem  $A\Theta = \frac{1}{2} \Gamma A$ ,

δὲ καὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον πρὸς τὸ MZN τρίγωνον (praeeunte 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 τουτέστι τὸ KZA p. 162 lin. 1—2 inutilia sunt.

έστω ήμίσεια ή ΑΘ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὴν ΑΕ κάθετος ήγθω ή ΘΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΒΘ παράλληλος ή ΕΛ, και ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΕΛ κάθετος ηγθω ή ΑΛ, καὶ τετμήσθω ή ΕΛ δίχα κατὰ τὸ Κ, 5 καὶ ἀπὸ τοῦ Κ τῆ ΕΛ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΚΜ καὶ έκβεβλήσθω έπὶ τὰ Ζ, Η, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΛ ἴσον έστω τὸ ὑπὸ ΛΚΜ. καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν ΛΚ, ΚΜ, της μεν ΚΛ θέσει πεπερασμένης κατά τὸ Κ, της δε ΚΜ μεγέθει, και γωνίας ὀρθης γεγράφθω 10 παραβολή, ής διάμετρος ή ΚΛ, πορυφή δὲ τὸ Κ, όρθία δὲ ή ΚΜ, ώς προδέδεικται ήξει δὲ διὰ τοῦ Α διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ἀπὸ ΑΛ τῷ ὑπὸ ΛΚΜ, καὶ έφάψεται τῆς τομῆς ἡ ΕΑ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ΕΚ  $\tau \tilde{\eta} K \Lambda$ , καί έστιν  $\tilde{\eta} \Theta \Lambda \tau \tilde{\eta} E K \Lambda \pi$ αράλληλος  $\tilde{\eta}$ 15 Θ ΑΒ διάμετρος ἄρα έστι τῆς τομῆς, αι δε έπ' αὐτὴν άπὸ τῆς τομῆς καταγόμεναι παράλληλοι τῆ ΑΕ δίχα τμηθήσονται ύπὸ τῆς ΑΒ. καταχθήσονται δὲ έν γωνία τη ύπὸ ΘΑΕ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΘ γωνία τη ύπὸ ΑΗΖ, κοινή δὲ ή πρὸς τῷ Α, ὅμοιον 20 αρα έστι τὸ ΑΘΕ τρίγωνον τῷ ΑΗΖ. ὡς ἄρα ἡ ΘΑ πρὸς ΕΑ, ή ΖΑ πρὸς ΑΗ ός ἄρα ή διπλασία τῆς ΑΘ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΕ, ἡ ΖΑ πρὸς AH.  $\dot{\eta}$  δè  $\Gamma \triangle$   $\tau \tilde{\eta}_S$   $\Theta$  A διπλ $\tilde{\eta}$ .  $\dot{\omega}_S$   $\tilde{\alpha}$   $\varphi \alpha$   $\dot{\eta}$  Z A πρὸς AH, ἡ  $\Gamma \Delta$  πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς AE. 25 διὰ δη τὰ δεδειγμένα έν τῷ μθ΄ θεωρήματι ὀρθία ἐστὶν ἡ Γ⊿.

<sup>11.</sup>  $\delta \dot{\epsilon}$ ] (alt.) fort.  $\delta \dot{\eta}$ . 13. EK] EKT V; corr. p. 15.  $\tilde{\alpha} \varrho \alpha \delta \iota \dot{\alpha} \mu \epsilon \tau \varrho \sigma_{\delta}$  p, Halley. 18.  $\Theta AE$  — 19.  $\tau \tilde{\eta} \dot{\nu} \pi \dot{\sigma}$ ] bis V; corr. p.

et a  $\Theta$  ad AE perpendicularis ducatur  $\Theta E$ , per E autem rectae  $B\Theta$  parallela  $E\Lambda$ , et ab  $\Lambda$  ad  $E\Lambda$  perpendicularis ducatur  $\Lambda\Lambda$ ,  $E\Lambda$  autem in K in duas



partes aequales sece- B tur, et a K ad  $E\Lambda$ perpendicularis ducatur KM producaturque ad Z, H, et sit  $\Lambda K \times KM = \Lambda \Lambda^2$ . datis autem duabus rectis  $\Lambda K$ , KM, quarum  $K\Lambda$  positione data est ad K terminata, KM autem ma-

gnitudine, et angulo recto describatur 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  $\Theta A$  rectae EKA parallela est; itaque  $\Theta AB$  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  $\Theta AE$  [Eucl. I, 29]. et quoniam est  $LAE\Theta = LAHZ$ , communis autem angulus ad A positus, erit

### $A\Theta E \hookrightarrow AHZ$ .

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,  $\Gamma A$  latus rectum est.

#### νδ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῆς ἐτέρας ἐκβαλλομένης ἐπὶ ταὐτὰ τῆ ὀρθῆ γωνία εὑρεῖν ἐπὶ τῆς προσεκβληθείσης κώνου τομὴν τὴν καλουμένην ὑπερβολὴν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ταῖς εὐθείαις, ὅπως ἡ μὲν προσεκβληθεῖσα διάμετρος εἰη τῆς τομῆς, κορυφὴ δὲ τὸ πρὸς τῆ γωνία σημεῖον, ῆτις δὲ ἀν καταχθῆ ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον γωνίαν ποιοῦσα ἰσην τῆ δοθείση, δυνήσεται παρα-10 κείμενον ὀρθογώνιον παρὰ τὴν ἑτέραν εὐθείαν πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῆ κορυφῆ ὑπερβάλλον εἰδει ὁμοίφ καὶ ὁμοίως κειμένφ τῷ ὑπὸ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν.

ἔστωσαν αι δοθεϊσαι δύο εὐθεῖαι πεπερασμέναι 15 πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αι ΑΒ, ΒΓ, και ἐκβεβλήσθω ἡ ΑΒ ἐπὶ τὸ Δ΄ δεῖ δὴ εὑρεῖν ἐν τῷ διὰ τῶν ΑΒΓ ἐπιπέδω ὑπερβολήν, ἡς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ ΑΒΔ, κορυφὴ δὲ τὸ Β, ὀρθία δὲ ἡ ΒΓ, αι δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν ΒΔ ἐν ζτῆ δοθείση γωνία 20 δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν ΒΓ παρακείμενα πλάτη ἔχοντα τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ Β ὑπερβάλλοντα είδει ὁμοίω καὶ ὁμοίως κειμένω τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ.

εστω ή δοθείσα γωνία πρότερον όρθή, καὶ ἀνε25 στάτω ἀπὸ τῆς ΑΒ ἐπίπεδον όρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ ἐν αὐτῷ περὶ τὴν ΑΒ κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΕΒΖ, ώστε τὸ τμῆμα τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου τὸ ἐν τῷ ΑΕΒ τμήματι πρὸς τὸ τμῆμα τῆς διαμέτρου

<sup>1.</sup> νδ'] p, om. V. 3. ταὐτά] ταῦτα V; corr. p. 4. ἐπὶ τῆς προσεκβληθείσης] superuscus uidebantur Commandino

### LIV.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus altera ad angulum rectum uersus producta in recta producta sectionem coni 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,  $B\Gamma$ , producaturque AB ad  $\Delta$ . 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. 84v. 6.  $\epsilon l\eta$ ]  $\tilde{\eta}$  p. 18.  $\tau \tilde{\varphi}$ ] om. V; corr. p. 19.  $\tau \tilde{\eta} \epsilon$ ] cvp, in V litt.  $\sigma$  in ras. est m. 1. 21.  $\tau \tilde{\varphi}$ ]  $\tau \tilde{o}$  V; corr. p.

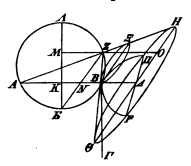
τὸ ἐν τῷ ΑΖΒ μὴ μείζονα λόγον ἔχειν τοῦ ὂν ἔχει ή ΑΒ πρὸς ΒΓ, καὶ τετμήσθω ή ΑΕΒ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ήχθω ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετος ἡ ΕΚ και έκβεβλήσθω έπι τὸ Δ. διάμετρος άρα έστιν 5  $\dot{\eta}$  EA. εὶ μὲν οὖν ἐστιν, ώς  $\dot{\eta}$  AB πρὸς  $B\Gamma$ ,  $\dot{\eta}$  EKπρός ΚΛ, τῷ Λ ἂν έχρησάμεθα, εί δὲ μή, γινέσθω ώς ή ΑΒ πρὸς ΒΓ, ή ΕΚ πρὸς ἐλάσσονα τῆς ΚΛ την ΚΜ, καὶ διὰ τοῦ Μ τῆ ΑΒ παράλληλος ήχθω ή ΜΖ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΖ, ΕΖ, ΖΒ, καὶ διὰ 10 τοῦ Β τῆ ΖΕ παράλληλος ἡ ΒΞ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ή ύπὸ ΑΖΕ γωνία τῆ ύπὸ ΕΖΒ, ἀλλ' ή μὲν ὑπὸ ΑΖΕ τῆ ὑπὸ ΑΞΒ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΕΖΒ τῆ ύπὸ ΞΒΖ έστιν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΞΒΖ ἄρα τῆ ὑπὸ ΖΕΒ έστιν ἴση· ἴση ἄρα καὶ ἡ ΖΒ τῆ ΖΞ. νοείσθω 15 κώνος, οδ κορυφή μεν τὸ Ζ σημείον, βάσις δε ὁ περί την ΒΕ διάμετρον μύκλος όρθος ων πρός το ΒΖΕ τρίγωνον· ἔσται δὴ ὁ κῶνος ὀρθός· ἴση γὰρ ἡ ZB
τῆ ΖΞ. ἐκβεβλήσθωσαν δὴ αί ΒΖ, ΖΞ, ΜΖ, καὶ τετμήσθω ό κῶνος ἐπιπέδφ παραλλήλφ τῷ ΒΞ κύκλφ. 20 ἔσται δη ή τομη κύκλος. ἔστω δ ΗΠΡ. ώστε διάμετρος έσται τοῦ κύκλου ή ΗΘ. κοινή δὲ τομή τοῦ ΗΘ κύκλου καὶ τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου ἔστω ἡ  $\Pi \Delta P$  Estal  $\delta \dot{\eta} \dot{\eta} \Pi \Delta P \pi \rho \dot{\rho} c$  Exatégay  $\tau \tilde{\omega} v H\Theta$ ,  $\Delta B$ όρθή εκάτερος γὰρ τῶν ΞΒ, ΘΗ κύκλος ὀρθός ἐστι 25 πρός τὸ ΖΗΘ τρίγωνον, έστι δὲ καὶ τὸ ὑποκείμενον έπίπεδον όρθον πρός το ΖΗΘ· και ή κοινή άρα αὐτῶν τομὴ ἡ ΠΔΡ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ΖΗΘ καὶ πρός πάσας άρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ ούσας εν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ὀρθάς ποιεῖ γωνίας. καὶ

<sup>1.</sup> μείζονα λόγον] p, μείζον ἀνάλογον V; corr. v (in ε circumflexus in acutum mut. m. 1). 17. ZB] c, B e corr.

autem ad AB perpendicularis ducatur EK producaturque 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

 $\angle AZE = \angle EZB$  [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  $\angle B = Z\Xi$  [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  $ZB = Z\Xi$ . producantur 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  $H\Theta$ ,  $\Delta B$  perpendicularis; nam uterque circulus  $\Xi B$ ,  $\Theta H$  ad triangulum  $ZH\Theta$  perpendicularis est, planum autem subiacens et ipsum ad  $ZH\Theta$  perpendiculare est; itaque

m. 1 V. 18. ZΞ] (pr.) c, Ξ e corr. m. 1 V. 24. ἐκάτερος — 29. γωνίας] mihi suspecta.

έπεὶ κῶνος, οὖ βάσις μὲν ὁ ΗΘ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ζ, τέτμηται ἐπιπέδω ὀρθώ πρὸς τὸ ΖΗΘ τρίγωνον, τέτμηται δε και ετέρφ επιπέδφ τῷ ὑποκειμένφ κατ' εὐθεῖαν τὴν ΠΔΡ πρὸς ὀρθὰς τῆ ΗΔΘ, ἡ δὲ κοινὴ 5 τομή τοῦ τε ὑποκειμένου ἐπιπέδου καὶ τοῦ ΗΖΘ, τουτέστιν ή ΔΒ, έκβαλλομένη έπλ τὸ Β συμπίπτει τῆ ΗΖ κατά τὸ Α, ὑπερβολὴ ἄρα ἔσται ἡ τομὴ διὰ τὰ προδεδειγμένα ή ΠΒΡ, ής κορυφή μέν έστι τὸ Β σημείου, αί δε καταγόμεναι έπλ την ΒΔ τεταγμένως 10 εν όρθη γωνία καταχθήσονται παράλληλοι γάρ είσι  $τ\tilde{η}$  ΠΔΡ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ώς ἡ AB πρὸς BΓ, ἡ EKπρὸς ΚΜ, ὡς δὲ ἡ ΕΚ πρὸς ΚΜ, ἡ ΕΝ πρὸς ΝΖ. τουτέστι τὸ ὑπὸ ΕΝΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ, ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ, τὸ ὑπὸ ΕΝΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ. ἴσον 15 δε τι ύπο ΕΝΖ τῷ ύπο ΑΝΒ ώς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΑΝΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ΑΝΒ πρός τὸ ἀπὸ ΝΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έκ τοῦ τῆς ΑΝ πρὸς ΝΖ καὶ τῆς ΒΝ πρὸς ΝΖ. άλλ' ώς 'μεν ή AN προς NZ, ή AΔ προς ΔΗ καί 20 ή ZO πρὸς OH, ὡς δὲ ἡ BN πρὸς NZ, η ZO πρὸς ΟΘ' ή ἄρα ΑΒ πρός ΒΓ τὸν συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΖΟ πρὸς ΟΗ καὶ ἡ ΖΟ πρὸς ΟΘ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΟΘ. ἔστιν ἄρα. ώς ή ΑΒ πρὸς ΒΓ, τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΟΘ. 25 καί έστι παράλληλος τ ΖΟ τῆ ΑΔ. πλαγία μεν ἄρα πλευρά έστιν ή ΑΒ, όρθία δὲ ή ΒΓ ταῦτα γὰρ έν τῷ ιβ΄ θεωρήματι δέδεικται.

<sup>2.</sup> ἐπιπέδω — 3. τέτμηται] om. V; addidi praecuntibus Memo et Halleio (qui praeterea addunt και ποιεῖ τομὴν τὸν ΗΠΘΡ κύκλον, cfr. p. 162, 6 sq., et lin. 3 post ὑποκειμένω uerba τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου). 27. τῷ ιβ΄] ὧ β΄ V; corr. p.

etiam communis eorum sectio  $\Pi \Delta P$  ad  $ZH\Theta$  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@ circulus, uertex autem Z, plano sectus est ad triangulum ZHO perpendiculari, uerum etiam alio plano sectus est, subiacenti scilicet, secundum rectam  $\Pi \Delta P$  ad  $H \Delta \Theta$  perpendicularem, et communis sectio plani subiacentis triangulique  $HZ\Theta$ , hoc est  $\Delta B$ , ad B uersus producta cum HZ in A concurrit, propter ea, quae antea demonstrauimus [prop. XII], hyperbola erit  $\Pi BP$ , 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

 $EN \times NZ = AN \times NB$  [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

 $AN: NZ = A\Delta: \Delta H = ZO: OH$  [Eucl. VI, 4], et [ib.]  $BN: NZ = ZO: O\Theta$ . itaque  $AB: B\Gamma = (ZO:OH) \times (ZO:O\Theta) = ZO^2: HO \times O\Theta$ . quare  $AB: B\Gamma = ZO^2: HO \times O\Theta$ . et ZO rectae  $A\Delta$  parallela est. ergo AB latus transuersum est, rectum autem  $B\Gamma$ ; hace enim in propositione XII

demonstrata sunt.

#### νε'.

Μὴ ἔστω δὴ ἡ δεδομένη γωνία ὀρθή, καὶ ἔστωσαν αί δοθεϊσαι εὐθεῖαι αί ΑΒ, ΑΓ, ἡ δὲ δοθεϊσα γωνία ἔστω ἴση τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑΘ΄ δεῖ δὴ γράψαι ὑπερ-5 βολήν, ἡς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ ΑΒ, ὀρθία δὲ ἡ ΑΓ, αί δὲ καταγόμεναι ἐν τῷ ὑπὸ ΘΑΒ γωνία καταχθήσονται.

τετμήσθω ή ΑΒ δίχα κατά τὸ Δ, καὶ ἐπὶ τῆς ΑΔ γεγράφθω ήμικύκλιον τὸ ΑΖΔ, καὶ ἤχθω τις εἰς τὸ 10 ήμικύκλιον παράλληλος τῆ ΑΘ ή ΖΗ ποιοῦσα τὸν τοῦ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ λόγον τὸν αὐτὸν τῶ τῆς ΑΓ πρὸς ΑΒ, καὶ ἐπεζεύγθω ἡ ΖΘΔ καὶ έκβεβλήσθω έπὶ τὸ Δ, καὶ τῶν ΖΔΘ μέση ἀνάλογον ἔστω  $\dot{\eta}$   $\Delta \Lambda$ , καὶ κείσθω τ $\ddot{\eta}$   $\Lambda \Delta$  ἴση  $\dot{\eta}$   $\Delta K$ , τ $\ddot{\varphi}$  δ $\dot{\epsilon}$ 15 ἀπὸ τῆς ΑΖ ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ ΛΖΜ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΚΜ, καὶ διὰ τοῦ Λ πρὸς ὀρθας ἤχθω τῆ ΚΖ ἡ ΛΝ και έκβεβλήσθω έπι τὸ Ξ. και δύο δοθεισών εύθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῶν ΚΛ, ΛΝ γεγράφθω ύπερβολή, ής πλαγία μεν πλευρά 20 Εσται  $\hat{\eta}$   $K\Lambda$ ,  $\hat{\phi}$  $\hat{\phi}$ ία δε  $\hat{\eta}$   $\Lambda N$ , αί δε καταγόμεναι έπλ την διάμετρον άπὸ της τομης έν ὀρθη γωνία καταχθήσονται πλάτη έχουσαι τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ Λ ὑπερβάλλοντα εἴδει ὁμοίω τῷ ὑπὸ KAN. η ξει δε  $\hat{\eta}$  τομ $\hat{\eta}$  δι $\hat{\alpha}$  τοῦ A. ἴσον γά $\hat{\alpha}$  έστι 25 τὸ ἀπὸ ΑΖ τῷ ὑπὸ ΛΖΜ. καὶ ἐφάψεται αὐτῆς ἡ ΑΘ' τὸ γὰρ ὑπὸ ΖΔΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΔΛ. ὥστε ή ΑΒ διάμετρός έστι τῆς τομῆς. καὶ έπεί έστιν ώς

<sup>1.</sup> vs'] p, Eutocius; om. V. 3.  $\alpha t$ ] (alt.) p; om. V ( $\dot{\eta}$  Halley). 9.  $AZ\Delta$ ]  $\Delta$  e corr. m. 1 V. 12. AB]  $\tau \dot{\eta} v$  δι- $\pi \lambda \alpha \sigma i \alpha v$   $\tau \ddot{\eta} s$   $A\Delta$  Comm. fol. 38 $^{\vee}$  cum Eutocio. 13.  $\dot{\epsilon} \pi \dot{\iota}$   $\dot{\tau}$   $\dot{\sigma}$   $\dot{\Delta}$  scripsi coll. p. 170, 6;  $\dot{\iota}$   $\sigma \dot{\eta}$   $\dot{\Delta}$  V,  $\dot{\eta}$   $Z\Delta$  p; om. Memus,

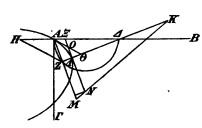
#### LV.

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 diametrus sit AB, latus rectum autem  $A\Gamma$ , et ordinate ductae in angulo  $\Theta AB$  ducantur.

secetur AB in duas partes aequales in  $\Delta$ , 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  $\Delta$  uersus producatur, et sit  $\Delta \Lambda$  rectarum  $Z\Delta$ ;  $\Delta\Theta$  media proportionalis, fiatque  $\Delta K = \Lambda\Delta$ ,

$$AZ \times ZM = AZ^2$$

et ducatur KM, per  $\Lambda$  autem ad KZ perpendicularis ducatur  $\Lambda N$  producaturque ad  $\Xi$  et datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus  $K\Lambda$ ,  $\Lambda N$ 



hyperbola describatur, cuius latus transuer
sum sit KA, rectum autem AN, et rectae a sectione ad diametrum ductae in angulo recto ducantur latitudines habentes

rectas ab iis ad  $\Lambda$  abscisas excedentes figura simili rectangulo  $K\Lambda \times \Lambda N$  [prop. LIV]; sectio igitur ea per  $\Lambda$ 

Comm., Halley. 14.  $lo\eta$ ] c,  $\iota$  corr. ex  $\eta$  V. 15.  $\tau \tilde{\eta} \varsigma$  AZ low V; corr. p. 17.  $\ell \pi l$   $\tau \tilde{\sigma}$   $\Xi$ ]  $\ell \pi l$   $\tau \tilde{\sigma}$  O,  $\Xi$  Halley. 20.  $\ell \sigma \tau \alpha \iota$ ]  $\ell \sigma \tau \omega$  Halley praceunte Comm. 22.  $\ell \sigma \sigma \alpha \iota$ ]  $\tau \alpha \iota$  duph footage  $\tau \tilde{\sigma} \iota$  AN  $\tau \alpha \sigma \alpha \kappa \epsilon \ell \mu \epsilon \nu \sigma$  deforming alarm  $\ell \sigma \sigma \sigma \omega$  Halley praceunte Commandino. 24.  $\delta \epsilon$ ] c et, ut uidetur, V;  $\delta \tilde{\eta}$  p, Halley.

ή ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΔ, τουτέστι την AB, τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Delta HA$ , ἀλλ' ἡ μὲν ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΔ τον συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ ον έχει ή ΓΑ προς την διπλασίαν 5 της ΑΘ και έκ του ον έχει ή διπλασία της ΑΘ πρός την διπλασίαν της ΔΑ, τουτέστιν ή ΘΑ πρός ΑΔ, τουτέστιν ή ΖΗ πρές ΗΔ, ή ΓΑ άρα πρός ΑΒ τὸν συγκείμενον έχει λόγον έκ τε τοῦ τῆς ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν της ΑΘ και τοῦ της ΖΗ πρός ΗΔ. Εχει 10 δε και τὸ ἀπο ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ τὸν συγκείμενον λόγον έκ τοῦ ον ἔχει ή ZH πρὸς H⊿ καὶ ή ΖΗ πρὸς ΗΑ ο άρα συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΘ και τοῦ της ΖΗ πρὸς Η Δ ὁ αὐτός έστι τῷ συγκειμένῷ ἐκ τοῦ τῆς 15 ZH πρὸς HA καὶ τοῦ τῆς ZH πρὸς  $H\Delta$ . κοινὸς άφηρήσθω ὁ τῆς ZH πρὸς HΔ λόγος· ἔστιν ἄρα ώς ή ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΘ, ή ΖΗ πρός HA.  $\dot{\omega}_S$   $\delta \grave{\epsilon}$   $\dot{\eta}$  ZH  $\pi \varrho \grave{\circ}_S$  HA,  $\dot{\eta}$  OA  $\pi \varrho \grave{\circ}_S$   $A\Xi$   $\dot{\omega}_S$ ἄρα ή ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΘ, ἡ ΟΑ πρὸς 20 ΑΞ. όταν δὲ τοῦτο ή, παρ' ην δύνανταί έστιν ή ΑΓ τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῷ ν' θεωρήματι.

## ນຮ່.

⊿ύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις εύρεῖν περὶ διάμετρον τὴν έτέραν αὐτῶν 25 κώνου τομὴν τὴν καλουμένην ἔλλειψιν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ταῖς εὐθείαις, ἦς κορυφὴ ἔσται τὸ πρὸς τῷ ὀρθῷ γωνίᾳ σημεῖον, αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον ἐν γωνίᾳ δοθείσῃ δυνήσονται τα

<sup>5.</sup> ἐκ τοῦ] ἐξ οὖ V; corr. Halley. 22. νς'] p, Eutocius; om. V. 24. εὖφεῖν] εὕφη V; corr. p.

ueniet, quia  $AZ^2 = AZ \times ZM$  [prop. XII]. et eam continget  $A\Theta$  [prop. XXXVII]; nam  $ZA \times A\Theta = AA^2$ . quare AB diametrus sectionis est [prop. LI coroll.]. et quoniam est

$$\Gamma A: 2A\Delta = \Gamma A: AB = ZH^2: \Delta H \times HA,$$
 et

$$\Gamma A: 2A\Delta = (\Gamma A: 2A\Theta) \times (2A\Theta: 2\Delta A),$$

et

 $2A\Theta: 2\Delta A = \Theta A: A\Delta = ZH: H\Delta$  [Eucl. VI, 4], erit

$$\Gamma A : AB = (\Gamma A : 2A\Theta) \times (ZH : H\Delta).$$

nerum etiam

$$ZH^3: \Delta H \times HA = (ZH: H\Delta) \times (ZH: HA).$$
itaque'

 $(\Gamma A: 2A\Theta) \times (ZH: H\Delta) = (ZH: HA) \times (ZH: H\Delta).$  auferatur, quae communis est, ratio  $ZH: H\Delta$ . itaque  $\Gamma A: 2A\Theta = ZH: HA$ . est autem [Eucl. VI, 4]  $ZH: HA = OA: A\Xi$ . itaque erit

$$\Gamma A: 2A\Theta = OA: A\Xi.$$

sin hoc est, parametrus est  $A\Gamma$ ; hoc enim in propositione L demonstratum est.

#### LVI.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus circum alteram earum diametrum descriptam coni sectionem inuenire, ellipsis quae uocatur, in plano rectarum positam, ita ut uertex sit punctum ad rectum angulum positum, rectae autem a sectione ad diametrum in dato angulo ductae quadratae aequales sint rectangulis alteri rectae adplicatis latitudinem habentibus

παρακείμενα ὀρθογώνια παρὰ τὴν ἐτέραν εὐθείαν πλάτος ἔχοντα τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ κορυφῷ τῆς τομῆς ἐλλείποντα εἰδει ὁμοίφ τε καὶ ὁμοίως κειμένφ τῷ ὑπὸ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν πε- 5 ριεχομένφ.

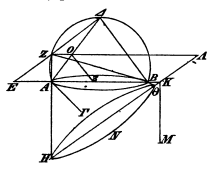
ἔστωσαν αί δοθείσαι δύο εὐθείαι αί AB, AΓ πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις, ὧν μείζων ἡ AB δεί δὴ ἐν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ γράψαι ἔλλειψιν, ἡς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ AB, κορυφὴ δὲ τὸ A, ὀρθία δὲ ἡ AΓ, 10 αί δὲ καταγόμεναι καταχθήσονται ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν AB ἐν δεδομένῃ γωνία καὶ δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν AΓ παρακείμενα πλάτη ἔχοντα τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ A ἐλλείποντα εἰδει ὁμοίῷ τε καὶ ὁμοίως κειμένῷ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ.

15 ἔστω δὲ ἡ δοθείσα γωνία πρότερον ὀρθή, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τῆς ΑΒ ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον, καὶ ἐν αὐτῷ ἐπὶ τῆς ΑΒ τμῆμα κύκλου γεγράφθω τὸ ΑΔΒ, οὖ διχοτομία ἔστω τὸ Δ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΔΑ, ΔΒ, καὶ κείσθω τῆ ΑΓ ἴση 20 ἡ ΑΞ, καὶ διὰ τοῦ Ξ τῆ ΔΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΞΟ, διὰ δὲ τοῦ Ο τῆ ΑΒ παράλληλος ἡ ΟΖ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΖ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΑΒ ἐκβληθείση κατὰ τὸ Ε΄ ἔσται δή, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΑΓ, ἡ ΒΑ πρὸς ΑΞ, τουτέστιν ἡ ΔΑ πρὸς ΑΟ, τουτέστιν ἡ 25 ΔΕ πρὸς ΕΖ. καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΖΒ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΖΑ τυχὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ δι' αὐτοῦ τῆ ΔΕ παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΛ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΑΒ ἐκβληθείση κατὰ τὸ Κ' ἐκβεβλήσθω δὴ ἡ ΖΟ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΗΚ κατὰ

<sup>18.</sup>  $\tau \tilde{\omega}$ ] c, corr. ex  $\tau \acute{o}$  m. 1 V. 15.  $\delta \acute{\epsilon}$ ] fort.  $\delta \acute{\eta}$ .  $\delta o$ - $\delta \epsilon i \sigma \alpha$ ] c,  $\dot{\theta}$  corr. ex  $\delta$  m. 1 V.

rectam ab iis ad uerticem sectionis abscisam deficientibus figura simili similiterque posita rectangulo datis rectis comprehenso.

sint datae duae rectae AB,  $A\Gamma$  inter se perpendiculares, quarum maior sit AB. oportet igitur in plano



subiacenti ellipsim describere, ita ut eius diametrus sit AB, uertex autem A, latus rectum autem  $A\Gamma$ , et rectae ordinate a sectione ad AB ductae in dato angulo ducantur et quadratae aequales sint spatiis

rectae  $A\Gamma$  adplicatis latitudines habentibus rectas ab iis ad A abscisas deficientibus figura simili similiterque posita rectangulo  $BA \times A\Gamma$ .

prius igitur angulus datus rectus sit, et in AB planum ad subiacens perpendiculare erigatur, in eoque in AB segmentum circuli describatur AAB, cuius punctum medium sit A, ducanturque AA, AB, et ponatur  $AE = A\Gamma$ , per E autem rectae AB parallela ducatur EO, per O autem rectae AB parallela OZ, et ducatur AZ concurratque cum AB producta in E. erit igitur E [Eucl. E].

$$AB: A\Gamma = BA: A\Xi = \Delta A: AO$$
 [Eucl. VI, 4]  
=  $\Delta E: EZ$  [Eucl. VI, 2].

ducantur AZ, ZB producanturque, et in ZA punctum

Figuram bis hab. V. Apollonius, ed. Heiberg.

τὸ Λ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ περιφέρεια τῷ ΔΒ, ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία τῷ ὑπὸ ΔΖΒ. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΕΖΑ γωνία δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΖΔΑ, ΖΑΔ ἐστιν ἴση, ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ ΖΑΔ τῷ ὑπὸ ΖΒΔ ἐστιν ἴση, 5 ἡ δὲ ὑπὸ ΖΔΑ τῷ ὑπὸ ΖΒΑ, καὶ ἡ ὑπὸ ΕΖΑ ἄρα τῷ ὑπὸ ΔΒΑ ἐστιν ἴση, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΒΖΔ. ἔστι δὲ καὶ παράλληλος ἡ ΔΕ τῷ ΛΗ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΕΖΑ τῷ ὑπὸ ΖΗΘ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΖΒ τῷ ὑπὸ ΖΘΗ. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ὑπὸ ΖΘΗ ἐστιν ἴση, καὶ ἡ ΖΗ τῷ ΖΘ ἐστιν ἴση.

γεγράφθω δη περί την ΘΗ κύκλος δ ΗΘΝ δρθός πρός τὸ ΘΗΖ τρίγωνον, καὶ νοείσθω κῶνος, οὖ βάσις μεν ό ΗΘΝ κύκλος, κορυφή δε το Ζ σημείον εσται δή ό κώνος όρθος δια το ίσην είναι την ΗΖ τη ΖΘ. και έπει 15 ὁ ΗΘΝ κύκλος ὀρθός ἐστι πρὸς τὸ ΘΗΖ ἐπίπεδον, έστι δε και τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ διὰ τῶν ΗΘΖ ἐπίπεδον, καὶ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν ἄρα πρός τὸ διὰ τῶν ΗΘΖ ἐπίπεδον ὀρθή ἔσται. ἔστω δη ή κοινη τομη αὐτῶν ή ΚΜ ή ΚΜ ἄρα ὀρθή 20 έστι πρός έκατέραν τῶν ΑΚ, ΚΗ. καὶ ἐπεὶ κῶνος, ού βάσις μεν ό ΗΘΝ κύκλος, κορυφή δε το Ζ σημείον, τέτμηται έπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος καὶ ποιεί τομὴν τὸ ΗΘΖ τρίγωνον, τέτμηται δε και ετέρω επιπέδω τώ διὰ τῶν ΑΚ, ΚΜ, ὅ ἐστι τὸ ὑποκείμενον, κατ' εὐ-25 θείαν την ΚΜ πρός όρθας ούσαν τη ΗΚ, και τὸ έπίπεδον συμπίπτει ταϊς ΖΗ, ΖΘ πλευραϊς τοῦ κώνου, ή ἄρα γινομένη τομή ἔλλειψίς ἐστιν, ής διάμετρός

<sup>3.</sup>  $Z \triangle A$ ,  $Z A \triangle J$  scripsi;  $E A \triangle V$  ( $Z A \triangle J$ ,  $A \triangle Z$  p;  $Z A \triangle J$ ,  $Z \triangle A$  iam Halley praceunte Memo).

4.  $Z A \triangle J$   $Z \triangle A$  V; corr. p.  $Z B \triangle J$  vp; B e corr. m. 1 Vc.

5.  $Z B \triangle J$  pvc; B e corr. m. 1 V.

9.  $Z \Theta H$  (pr.) pvc; H e corr. m. 1 V.

20 H (alt.) pvc; H e corr. m. 1 V. 13.  $H \Theta N$  J  $H \Theta K$  V; corr. p.

aliquod H sumatur, per id autem rectae  $\Delta E$  parallela ducatur  $H\Delta$ , quae cum AB producta in K concurrat. producatur igitur ZO et cum HK in  $\Delta$  concurrat. quoniam igitur arcus  $\Delta\Delta$  arcui  $\Delta B$  aequalis est, erit [Eucl. III, 27]  $\perp AB\Delta = \perp \Delta ZB$ . et quoniam est [Eucl. I, 32]  $\perp EZA = Z\Delta\Delta + Z\Delta\Delta$ , et

 $LZA\Delta = LZB\Delta$ ,

 $\angle Z \triangle A = \angle ZBA$  [Eucl. III, 27], erit etiam  $\angle EZA = \angle \triangle BA = \angle BZ\triangle$ .

uerum etiam  $\Delta E$  parallela est rectae  $\Delta H$ . quare  $L EZA = L ZH\Theta$ ,  $L \Delta ZB = L Z\Theta H$  [Eucl. I, 29]. quare etiam  $L ZH\Theta = L Z\Theta H$  et [Eucl. I, 6]  $ZH = Z\Theta$ .

describatur igitur circum  $\Theta H$  circulus  $H\Theta N$  ad triangulum @HZ perpendicularis, et fingatur conus, cuius basis sit HON circulus, uertex autem Z punctum; conus igitur rectus erit, quia  $HZ = Z\Theta$  [def. 3]. et quoniam circulus  $H\Theta N$  ad planum  $\Theta HZ$  perpendicularis est, uerum etiam planum subiacens ad planum rectarum HO, OZ perpendiculare est, etiam communis eorum sectio ad planum rectarum HO, OZ perpendicularis erit [Eucl. XI, 19]. KM igitur communis eorum sectio sit. itaque KM ad utramque AK, KHperpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. et quoniam conus, cuius basis est  $H\Theta N$  circulus, uertex autem Z punctum, plano per axem sectus est, quod sectionem efficit triangulum HOZ, uerum etiam alio plano rectarum AK, KM, quod est planum subiacens, sectus est secundum rectam KM ad HK perpendicularem, et hoc planum cum ZH, Z@ lateribus coni concurrit, sectio orta ellipsis est, cuius diametrus est AB, ordinate ductae autem in recto angulo ducentur

έστιν ἡ ΑΒ, αί δὲ καταγόμεναι καταχθήσονται ἐν ὀρθῆ γωνία παράλληλοι γάρ εἰσι τῆ ΚΜ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΔΕ πρὸς ΕΖ, τὸ ὑπὸ ΔΕΖ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΒΕΑ, πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΖ, τὸ δὲ ὑπὸ ΒΕΑ τοῦς τὸς τὸς τὸς τὸς τὸς τὸς τὸς καὶ τοῦς τῆς ΑΕ πρὸς ΕΖ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΕ πρὸς ΕΖ, ἡ ΒΚ πρὸς ΚΘ, ὡς δὲ ἡ ΑΕ πρὸς ΕΖ, ἡ ΑΚ πρὸς ΚΗ, τουτέστιν ἡ ΖΛ πρὸς ΛΗ, ἡ ΒΑ ἄρα πρὸς ΑΓ τὸν συγκείμενον ἔχει 10 λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΖΛ πρὸς ΛΗ καὶ τοῦ τῆς ΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΛΘ ὡς ἄρα ἡ ΒΑ πρὸς ΑΓ, τὸ ἀπὸ ΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΛΘ. ὅταν δὲ τοῦτο ἦ, ὀρθία τοῦ εἰδους πλευρά ἐστιν ἡ ΑΓ, ὡς δέδεικται ἐν τῷ ιγ΄ 15 θεωρήματι.

## υξ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ AB ἐλάσσων τῆς  $A\Gamma$ , καὶ δέον ἔστω περὶ διάμετρον τὴν AB γράψαι ἔλλειψιν, ῶστε ὀρθίαν εἶναι τὴν  $A\Gamma$ .

20 τετμήσθω ή AB δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΕΔΖ, καὶ τῷ ὑπὸ ΒΑΓ ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ ΖΕ, ῶστε ἴσην εἶναι τὴν ΖΔ τῆ ΔΕ, καὶ τῆ AB παράλληλος ἤχθω ἡ ΖΗ, καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ ΑΓ πρὸς AB, ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ.
25 μείζων ἄρα καὶ ἡ ΕΖ τῆς ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΓΑΒ τῷ ἀπὸ ΕΖ, ἔστιν ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒ καὶ τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς

<sup>7.</sup> Post  $K\Theta$  add. τουτέστιν ἡ  $Z\Lambda$  πρὸς  $\Lambda\Theta$  Halley praeeunte Memo. 14. τῷ ιγ΄] Τ΄  $\nabla$ ; corr. p. 16. νξ΄] p, Eutocius; om. V. 18. περί] pc; ἐπί  $\nabla$ ? 24. πεποιείσ $\partial$ ω  $\nabla$ ; corr. p. 26. ἀπό] pc, πό post ras. 1 litt.  $\nabla$ .

[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

 $BE \times EA : EZ^2 \longrightarrow (BE : EZ) \times (AE : EZ),$ 

est autem  $BE: EZ = BK: K\Theta$ ,

H

 $AE: EZ = AK: KH = ZA: \Lambda H$  [Eucl. VI, 4], erit  $BA: A\Gamma = (ZA: \Lambda H) \times (ZA: \Lambda \Theta)$  [ibid.]. et  $(ZA: \Lambda H) \times (ZA: \Lambda \Theta) = ZA^2: HA \times \Lambda \Theta$ . quare  $BA: A\Gamma = ZA^2: HA \times \Lambda \Theta$ . sin hoc est,  $A\Gamma$  latus rectum est sectionis, ut in propositione XIII demonstratum est.

### LVII.

Iisdem suppositis sit  $AB < A\Gamma$ , et oporteat circum AB diametrum ellipsim describere, ita ut  $A\Gamma$ 

latus rectum sit.

 $\mathcal{A}B$  in  $\mathcal{\Delta}$  in duas partes aequales secetur, et a  $\mathcal{\Delta}$  ad  $\mathcal{A}B$  perpendicularis ducatur  $E\mathcal{\Delta}Z$ , et sit

 $ZE^2 = BA \times A\Gamma$ 

ita ut sit  $Z\Delta = \Delta E$ , rectae autem  $\Delta B$  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

 $\Gamma A : AB = ZE^2 : AB^2$  [Eucl. VI, 17; V def. 9] =  $\Delta Z^2 : \Delta A^2$  [Eucl. V, 15].

est autem  $\Gamma A : AB = EZ : ZH$ . quare etiam

Figuram bis V.

τὸ ἀπὸ ΔΑ. ὡς δὲ ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ·
ὡς ἄρα ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ, τὸ ἀπὸ ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ
ΔΑ. τὸ δὲ ἀπὸ ΖΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΔΕ· ὡς
ἄρα ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ, τὸ ὑπὸ ΕΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ.

δ δύο οὖν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις
κειμένων καὶ μείζονος οὔσης τῆς ΕΖ γεγράφθω ἔλλειψες,
ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΕΖ, ὀρθία δὲ ἡ ΖΗ· ῆξει δὴ
ἡ τομὴ διὰ τοῦ Α διὰ τὸ εἶναι ὡς τὸ ὑπὸ ΖΔΕ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΔΑ, ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΑΔ
10 τῆ ΔΒ· ἐλεύσεται οὖν καὶ διὰ τοῦ Β. γέγραπται
οὖν ἔλλειψες περὶ τὴν ΑΒ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΓΑ
πρὸς ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΛ, το δὲ ἀπο
ΔΑ ἴσον τῷ ὑπὸ ΑΔΒ, ὡς ἄρα ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, τὸ
ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΔΒ. ὥστε ὀρθία ἐστὶν
15 ἡ ΑΓ.

νη'.

'Αλλὰ δὴ μὴ ἔστω ἡ δοθείσα γωνία ὀρθή, καὶ ἔστω αὐτῆ ἴση η ὑπὸ ΒΑΔ, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπὶ τῆς ΑΕ γεγράφθω ἡμικύκλιον 20 τὸ ΑΖΕ, καὶ ἐν αὐτῷ τῆ ΑΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΖΗ ποιοῦσα τὸν τοῦ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΕ λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς ΓΑ πρὸς τὴν ΑΒ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΕΖ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τῶν ΔΕΖ μέση ἀνάλογον ἡ ΕΘ, καὶ τῆ ΕΘ 25 ἴση κείσθω ἡ ΕΚ, καὶ πεποιήσθω τῷ ἀπὸ ΑΖ ἴσον τὸ ὑπὸ ΘΖΛ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΚΛ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ τῆ ΘΖ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΘΜΕ παράλληλος γινομένη τῆ ΑΖΛ· ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Ζ. καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῶν

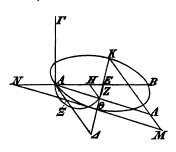
<sup>9.</sup>  $\dot{\eta}$ ] (pr.) debuit  $\tau \dot{\eta} \nu$ . 16.  $\nu \eta'$ ] p, Eutocius; om. V. 27.  $\Theta M \Xi$ ] fort:  $\Theta M$ ;  $\bar{\mu} \theta$ ,  $\theta$  e corr., p.

 $EZ: ZH = Z\Delta^2: \Delta A^2$ . est autem  $Z\Delta^2 = Z\Delta \times \Delta E$ ; itaque  $EZ: ZH = E\Delta \times \Delta Z: A\Delta^2$ . 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  $\Delta$  ueniet, quia est

 $Z\Delta \times \Delta E : \Delta \dot{A}^2 = EZ : ZH$  [prop. XXI]. et  $A\Delta = \Delta B$ ; 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  $\Delta A^2 = A\Delta \times \Delta B$ , erit  $\Gamma A : AB = \Delta Z^2 : A\Delta \times \Delta B$ . ergo  $A\Gamma$  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 secetur, 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  $\Delta E$ , EZ media proportionalis sit  $E\Theta$ , ponaturque  $EK = E\Theta$ , et fiat  $\Theta Z \times Z A = AZ^2$ .

ducaturque KA, a  $\Theta$  autem ad rectam  $\Theta Z$  perpendicularis ducatur  $\Theta M\Xi$ , quae rectae AZA parallela fit [Eucl. I, 28]; nam angulus ad Z positus rectus est [Eucl. III, 31]. et datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus  $K\Theta$ ,  $\Theta M$  describatur ellipsis,

ΚΘ, ΘΜ γεγράφθω έλλειψις, ής διάμετρος πλαγία ή  $K\Theta$ , δρθία δὲ τοῦ εἴδους πλευρὰ ή  $\Theta M$ , αί δὲ καταγόμεναι έπὶ τὴν ΘΚ έν ὀρθή γωνία καταγθήσονται. ηξει δη ή τομη δια τοῦ Α δια τὸ ἴσον εἶναι τὸ ἀπὸ 5 ZA τ $\tilde{\omega}$  ύπ $\delta$   $\Theta$  ZA. καὶ έπεὶ ἴση έστὶν  $\tilde{\eta}$  μέν  $\Theta$  Eτῆ ΕΚ, ἡ δὲ ΑΕ τῆ ΕΒ, ῆξει καὶ διὰ τοῦ Β ἡ τομή, καλ έσται κέντρον μέν τὸ Ε, διάμετρος δὲ ἡ ΑΕΒ. καὶ ἐφάψεται τῆς τομῆς ἡ ΔΑ διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ύπὸ ΔΕΖ τῷ ἀπὸ ΕΘ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΓΑ 10 πρὸς ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΕ, ἀλλ' ἡ μὲν ΓΑ πρός ΑΒ τὸν συγκείμενον ἔγει λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΔΑ καὶ τοῦ της διπλασίας τῆς ΑΔ πρὸς τὴν ΑΒ, τουτέστι τῆς ΔΑ πρὸς ΑΕ, τὸ δὲ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΕ τὸν συγκείμενον 15 έχει λόγον έκ τοῦ τῆς ΖΗ πρὸς ΗΕ καὶ τοῦ τῆς ΖΗ πρός ΗΑ, ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΔ καὶ τοῦ της ΔΑ πρός AE δ αὐτός έστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τοῦ τῆς ZHπρὸς ΗΕ καὶ τοῦ τῆς ΖΗ πρὸς ΗΑ. ἀλλ' ὡς ἡ ΔΑ 20 πρός ΑΕ, ή ΖΗ πρός ΗΕ και κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τούτου τοῦ λόγου ἔσται ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς  $A \triangle$ , ἡ ZH πρὸς HA, τουτέστιν ἡ  $\Xi A$  πρὸς AN. όταν δὲ τοῦτο ή, ὀρθία τοῦ εἴδους πλευρά ἐστιν ἡ ΑΓ.

# νθ'.

25 Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις πεπερασμένων εὑρεῖν ἀντικειμένας, ὧν διάμετρός ἐστι μία τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν, κορυφὴ δὲ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας, αἱ δὲ καταγόμεναι ἐν ἑκατέρα τῶν τομῶν ἐν

<sup>18.</sup> ZH] pc, Z e corr. m. 1 V. 20. καl κοινοῦ] p, κοινοῦ V, κοινοῦ ἄρα Comm. 24. νθ΄] p, Eutocius; om. V. 27. κορυφαί p.

ita ut diametrus transuersa sit  $K\Theta$ , latus autem rectum figurae  $\Theta M$ , et rectae ad  $\Theta K$  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, diametrus autem AEB [prop. LI coroll.]. et  $\Delta A$  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

$$\Gamma A : AB = (\Gamma A : 2 \Delta A) \times (2A\Delta : AB)$$
  
=  $(\Gamma A : 2 \Delta A) \times (\Delta A : AE)$ ,

et

 $ZH^2:AH \times HE = (ZH:HE) \times (ZH:HA),$ erit

 $(\Gamma A: 2A\Delta) \times (\Delta A: AE) = (ZH: HE) \times (ZH: HA).$  uerum

 $\Delta A: AE = ZH: HE$  [Eucl. VI, 4].

hac igitur ratione, quae communis est, ablata erit

 $\Gamma A: 2AA = ZH: HA = ZA: AN$  [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 diametrus sit alterutra datarum rectarum, uertex autem termini rectae, et rectae in alterutra sectionum in angulo dato ductae quadratae aequales sint spatiis alteri adplicatis et τῆ δοθείση γωνία δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν έτέραν παρακείμενα καὶ ὑπερβάλλοντα ὁμοίφ τῷ ὑπὸ τῶν δοθεισῶν περιεχομένφ.

ἔστωσαν αί δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλή- $\mathbf{b}$  λαις πεπερασμέναι αί  $\mathbf{BE}$ ,  $\mathbf{B\Theta}$ , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἔστω ἡ  $\mathbf{H}$ . δεῖ δὴ γράψαι ἀντικειμένας περὶ μίαν τῶν  $\mathbf{BE}$ ,  $\mathbf{B\Theta}$ , ὥστε τὰς καταγομένας κατάγεσθαι ἐν γωνία τῆ  $\mathbf{H}$ .

καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν ΒΕ, ΒΘ γεγράφθω

10 ὑπερβολή, ἦς διάμετρος ἔσται πλαγία ἡ ΒΕ, ὀρθία δὲ τοῦ εἴδους πλευρὰ ἡ ΘΒ, αί δὲ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῷ ΒΕ καταχθήσονται ἐν γωνία τῷ Η, καὶ ἔστω ἡ ΑΒΓ· τοῦτο γὰρ ὡς δεῖ γενέσθαι, προγέγραπται. ἤχθω δὴ διὰ τοῦ Ε τῷ ΒΕ πρὸς ὀρθὰς

15 ἡ ΕΚ ἴση οὖσα τῷ ΒΘ, καὶ γεγράφθω ὁμοίως ἄλλη ὑπερβολὴ ἡ ΔΕΖ, ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΒΕ, ὀρθία δὲ τοῦ εἴδους πλευρὰ ἡ ΕΚ, αί δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς τεταγμένως καταχθήσονται ἐν τῷ ἐφεξῆς γωνία τῷ Η. φανερὸν δή, ὅτι αί Β, Ε εἰσιν ἀντικείμεναι, 20 διάμετρος δὲ αὐτῶν μία ἐστί, καὶ αί ὀρθίαι ἴσαι.

# ξ'.

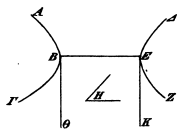
Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν δίχα τεμνουσῶν ἀλλήλας γράψαι περὶ έκατέραν αὐτῶν ἀντικειμένας τομάς, ὧστε εἶναι αὐτῶν συζυγεῖς διαμέτρους τὰς εὐθείας, καὶ τὴν 25 τῶν δύο ἀντικειμένων διάμετρον τὸ τῶν έτέρων ἀντι-

<sup>6.</sup>  $\delta \dot{\eta}$ ] c,  $\delta \dot{\eta}$  uel  $\delta \dot{\epsilon}$  corr. ex  $\delta \dot{\epsilon} \dot{\epsilon}$  p ("utique" Comm.),  $\delta \dot{\epsilon} \dot{\epsilon}$  V; om. Halley cum Memo. 18.  $\dot{\epsilon} \phi \dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \dot{\eta} \dot{\epsilon}$ ] male del. Halley. 19.  $\delta \dot{\eta}$ ] corr. ex  $\delta \dot{\epsilon}$  m. 1 V. 20. at  $\dot{\epsilon} \phi \dot{\epsilon} \dot{\iota} \alpha \iota$ ] scripsi;  $\delta \iota o \phi \dot{\epsilon} \iota \alpha \iota$  (sic) V;  $\dot{\epsilon} \phi \partial \dot{\iota} \alpha \iota$  p et post lacunam c, Halley. 21.  $\dot{\epsilon}$ ] 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  $\Theta B$ , 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 EK, quae aequalis sit rectae  $B\Theta$ , et eodem modo alia hyperbola describatur  $\Delta EZ$ , ita ut diametrus sit BE, latus autem rectum figurae EK, 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 είδος, όμοίως δε καλ την τῶν ετέοων ἀντικειμένων διάμετοον τὸ τῶν ετέρων ἀντικειμένων δύνασθαι είδος.

ἔστωσαν αί δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι δίχα τέμνουσαι 5 ἀλλήλας αί  $A\Gamma$ ,  $\Delta E$ · δεῖ δὴ περὶ ἐκατέραν αὐτῶν διάμετρον γράψαι ἀντικειμένας, ἵνα ὧσιν αί  $A\Gamma$ ,  $\Delta E$  συζυγεῖς ἐν αὐταῖς, καὶ η μὲν  $\Delta E$  τὸ τῶν περὶ τὴν  $A\Gamma$  εἶδος δύνηται, ἡ δὲ  $A\Gamma$  τὸ τῶν περὶ τὴν  $\Delta E$ .

έστω τῷ ἀπὸ ΔΕ ίσον τὸ ὑπὸ ΑΓΛ, πρὸς ὀρθὰς δὲ 10 έστω τ ΑΓ τη ΓΑ. και δύο δοθεισών εύθειών πρός όρθας άλλήλαις των ΑΓ, ΓΛ γεγράφθωσαν άντικείμεναι αί ΖΑΗ, ΘΓΚ, ών διάμετρος μεν έσται πλαγία ή ΓΑ, όρθία δὲ ή ΓΛ, αί δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῶν τομῶν έπὶ τὴν ΓΑ καταχθήσονται ἐν τῆ γωνία τῆ δοθείση. 15 έσται δη ή ΔΕ δευτέρα διάμετρος των άντικειμένων μέσον τε γὰρ λόγον ἔγει τῶν τοῦ εἴδους πλευρῶν καλ παρά τεταγμένως κατηγμένην οὖσα δίχα τέτμηται κατά τὸ Β. ἔστω δὴ πάλιν τῶ ἀπὸ ΑΓ ἴσον τὸ ὑπὸ ΔΕ, ΔΖ, πρός όρθας δε έστω ή ΔΖ τη ΔΕ. και δύο δοθεισων 20 εὐθειῶν πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις κειμένων τῶν ΕΔ, ΔΖ γεγράφθωσαν άντικείμεναι αί ΜΔΝ, ΟΕΞ, ών διάμετρος μεν πλαγία ή ΔΕ, όρθία δε τοῦ είδους πλευρά ή ΔΖ, αί δε καταγόμεναι από των τομών καταχθήσονται έπλ την  $\Delta E$  έν τη δοθείση γωνία. έσται δη 25 καὶ τῶν ΜΔΝ, ΞΕΟ δευτέρα διάμετρος ἡ ΑΓ. ὥστε

<sup>6.</sup> ΔΓ] ΔΒ V; corr. p. 10. ΔΓ] ΔΓ V; corr. Memus ("gl").

12. ΓΔ] ΓΔ V; corr. p. 15. δή] Halley, δέ V p c. 17. παρατεταγμένως, litt. ς euan., V. κατηγμένην] scripsi; κατηγμένη V.

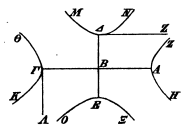
18. ΔΖ] ΔΡ Halley cum Comm. 19. ΔΖ] ΔΡ Halley cum Comm. 20. ΔΖ] ΔΡ Halley cum Comm. 21. ΜΔΝ, ΟΕΞ]

ΜΔ, ΝΟΞ V; corr. p. 23. ΔΖ] ΔΡ Halley cum Comm. (etiam in figura litteram Z bis habet V). 25. καί] καὶ περί 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  $A\Gamma$ ,  $\Delta E$ . oportet igitur circum utramque diametrum oppositas describere, ita ut  $A\Gamma$ ,  $\Delta E$  in iis coniugatae sint, et  $\Delta E^2$  aequalis sit figurae oppositarum circum  $A\Gamma$  descriptarum,  $A\Gamma^2$  autem figurae oppositarum eircum  $\Delta E$ .

sit  $A\Gamma \times \Gamma A = \Delta E^2$ , et  $A\Gamma$  ad  $\Gamma A$  perpendicularis sit. et datis duabus rectis inter se perpendicularibus  $A\Gamma$ ,  $\Gamma A$  describantur oppositae ZAH,  $\Theta \Gamma K$ , ita ut diametrus sit transuersa  $\Gamma A$ , latus autem rectum  $\Gamma A$ , et rectae a sectionibus ad  $\Gamma A$  ordinate ductae in dato angulo ducantur [prop. LIX]. erit igitur  $\Delta E$  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  $\Delta E \times \Delta Z = A\Gamma^2$ , et  $\Delta Z$  ad  $\Delta E$  perpendicularis sit. et datis duabus rectis inter se perpendicularibus positis  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  oppositae describantur  $M\Delta N$ ,  $OE\Xi$ , ita ut diametrus transuersa sit  $\Delta E$ , latus autem rectum figurae  $\Delta Z$ , et rectae a sectionibus ordinate

ή μὲν  $A\Gamma$  τὰς τῆ  $\Delta E$  παραλλήλους μεταξὺ τῶν ZAH,  $\Theta\Gamma K$  τομῶν δίχα τέμνει, ἡ δὲ  $\Delta E$  τὰς τῆ  $A\Gamma$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

καλείσθωσαν δε αύται αί τομαί συζυγείς.

In fine: 'Aπολλωνίου κωνικῶν  $\bar{\alpha}^{ov}$  m. 2 V.

ductae ad  $\Delta E$  in dato angulo ducantur [prop. LIX]; erit igitur etiam  $A\Gamma$  altera diametrus sectionum  $M\Delta N$ , EO [deff. alt. 3]. ergo  $A\Gamma$  rectas rectae  $\Delta E$  parallelas inter sectiones ZAH,  $\Theta\Gamma K$  positas in binas partes aequales secat,  $\Delta E$  autem rectas rectae  $A\Gamma$  parallelas [prop. XVI]; quod oportebat fieri [cfr. def. 6].

tales autem sectiones coniugatae uocentur.

# ΚΩΝΙΚΩΝ β'.

'Απολλώνιος Εὐδήμφ χαίρειν.

Εὶ ὑγιαίνεις, ἔχοι ἄν καλῶς καὶ αὐτὸς δὲ μετρίως ἔχω.

δ 'Απολλώνιον τὸν υίον μου πέπομφα πρός σε κομίζοντά σοι τὸ β΄ βιβλίον τῶν συντεταγμένων ἡμῖν κωνικῶν. δίελθε οὖν αὐτὸ ἐπιμελῶς καὶ τοῖς ἀξίοις τῶν τοιούτων κοινωνεῖν μεταδίδου καὶ Φιλωνίδης δὲ ὁ γεωμέτρης, ὃν καὶ συνέστησά σοι ἐν Ἐφέσω, ἐάν 10 ποτε ἐπιβαλῆ εἰς τοὺς κατὰ Πέργαμον τόπους, μεταδὸς αὐτῷ, καὶ σεαυτοῦ ἐπιμελοῦ, ἵνα ὑγιαίνης. εὐτύχει.

### α'.

'Εὰν ὑπερβολῆς κατὰ κορυφὴν εὐθεῖα ἐφάπτηται, καὶ ἀπ' αὐτῆς ἐφ' ἑκάτερα τῆς διαμέτρου ἀποληφθῆ 15 ἴση τῆ δυναμένη τὸ τέταρτον τοῦ εἴδους, αὶ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ληφθέντα πέρατα τῆς ἐφαπτομένης ἀγόμεναι εὐθεῖαι οὐ συμπεσοῦνται τῆ τομῆ.

ἔστω ὑπερβολή, ἦς διάμετρος ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ Γ, ὀρθία δὲ ἡ BZ, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς κατὰ 20 τὸ B ἡ ΔΕ, καὶ τῷ τετάρτῷ τοῦ ὑπὸ τῶν ABZ εἴδους ἴσον ἔστω τὸ ἀφ' ἑκατέρας τῶν ΒΔ, ΒΕ, καὶ ἐπι-

<sup>&#</sup>x27;Απολλωνίου κωνικῶν  $\bar{\beta}^{ov}$  (β m. 2) V, et v (β corr. ex α m. 2). 3. ὑγιαίνοις p. 12. α'] vp, om. V, ut deinceps.

# CONICORUM LIBER II.

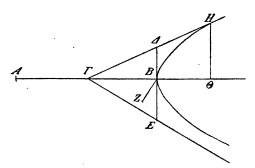
Apollonius Eudemo s.

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.

Apollonius, ed. Heiberg.

ζευχθείσαι αί  $\Gamma \Delta$ ,  $\Gamma E$  έκβεβλήσθωσαν. λέγω, ὅτι οὐ συμπεσοῦνται τῆ τομῆ.

εὶ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω ἡ ΓΔ τῆ τομῆ κατὰ τὸ Η, καὶ ἀπὸ τοῦ Η τεταγμένως κατήχθω ἡ ΗΘ: 5 παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΔΒ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ἀπὸ ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒΖ, ἀλλὰ τοῦ μὲν ἀπο ΑΒ τέταρτον μέρος τὸ ἀπὸ ΓΒ, τοῦ δὲ ὑπὸ ΑΒΖ τέταρτον τὸ ἀπὸ ΒΔ, ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΒ, τουτέστι τὸ ἀπὸ 10 ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ. ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ὑπὸ ΑΘΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ: ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΗ. ἰσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΘΒ τῷ ἀπὸ ΓΘ: ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΓΔ συμπεσείται τῆ τομῆ. ὁμοίως δὴ δείτομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ΓΕ: ἀσύμπτωτοι ἄρα εἰσὶ τῆ τομῆ αὶ ΓΔ, ΓΕ.

β'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων δεικτέον, ὅτι ἑτέρα ἀσύμπτωτος οὐκ ἔστι τέμνουσα τὴν περιεχομένην γωνίαν ὑπὸ τῶν  $20 \ \ \Delta \Gamma E$ .

εὶ γὰρ δυνατόν, ἔστω ἡ ΓΘ, καὶ διὰ τοῦ Β τῷ ΓΔ παράλληλος ἥχθω ἡ ΒΘ καὶ συμπιπτέτω τῷ ΓΘ κατὰ τὸ Θ, καὶ τῷ ΒΘ ἴση κείσθω ἡ ΔΗ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΗΘ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Κ, Λ, Μ. ἐπεὶ 25 οὖν αἱ ΒΘ, ΔΗ ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι, καὶ αἱ ΔΒ, ΗΘ ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ δίχα τέμνεται κατὰ τὸ Γ, καὶ πρόσκειται αὐτῷ τις ἡ ΒΛ, τὸ ὑπὸ ΛΛΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΒ ἴσον ἐστὶ τῷ

<sup>4.</sup>  $\tau o \tilde{v}$ ] p,  $\tau \tilde{\eta} s$  V. 5.  $\dot{\eta}$ ] p, om. V. 10.  $\Theta H$ ] c, e corr. m. 1 V. 11.  $A \Theta B$ ]  $A B \Theta$  V;  $A \Theta$ ,  $\Theta B$  p.

sit hyperbola, cuius diametrus sit AB, centrum autem  $\Gamma$ , latus rectum autem BZ, et  $\Delta E$  sectionem in B contingat, sit autem

$$B\Delta^2 = BE^2 = \frac{1}{4}AB \times BZ,$$

et ductae  $\Gamma \Delta$ ,  $\Gamma E$  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  $\Delta B$  parallela [cfr. I, 17]. quoniam igitur est  $\Delta B: BZ = \Delta B^2: \Delta B \times BZ$ , et  $\Gamma B^2 = \frac{1}{4} \Delta B^2$ ,

$$B\Delta^2 = \frac{1}{4}AB \times BZ,$$

erit  $AB:BZ = \Gamma B^2: AB^2 = \Gamma \Theta^2: \Theta H^2$  [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

$$A\Theta \times \Theta B = \Gamma \Theta^2$$
 [Eucl. V, 9];

quod absurdum est [Eucl. II, 6]. ergo  $\Gamma \Delta$  cum sectione non concurret. iam similiter demonstrabimus, ne  $\Gamma E$  quidem concurrere. ergo  $\Gamma \Delta$ ,  $\Gamma E$  asymptotae sectionis sunt.

#### TT.

Iisdem positis demonstrandum, aliam asymptotam non esse secantem angulum rectis  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma E$  comprehensum.

nam si fieri potest, sit  $\Gamma\Theta$ , et per B rectae  $\Gamma\Delta$  parallela ducatur  $B\Theta$  et cum  $\Gamma\Theta$  in  $\Theta$  concurrat, ponaturque  $\Delta H = B\Theta$ , et ducta  $H\Theta$  ad K,  $\Lambda$ , M producatur. iam quoniam  $B\Theta$ ,  $\Delta H$  aequales sunt et parallelae, etiam  $\Delta B$ ,  $H\Theta$  aequales sunt et parallelae [Eucl. I, 33]. et quoniam  $\Delta B$  in  $\Gamma$  in duas partes

ἀπὸ ΓΛ. ὁμοίως δη ἐπειδη παράλληλός ἐστιν ή ΗΜ  $au ilde{\eta}$  au E, καὶ ἴση ἡ au B  $au ilde{\eta}$  BE, ἴση ἄρα καὶ ἡ H auτῆ ΛΜ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΗΘ τῆ ΔΒ, μείζων ἄρα ἡ HK τῆς ΔΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ KM τῆς BE 5 μείζων, έπει και ή ΛΜ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΜΚΗ μεϊζόν έστι τοῦ ὑπὸ ΔΒΕ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ ΔΒ. ἐπεὶ οὖν έστιν, ώς ή ΑΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ, άλλ' ώς μὲν ἡ ΑΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Lambda K$ , τὸς δὲ τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $B \Delta$ , τὸ 10 ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ, τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. έπει οὖν έστιν, ώς ὅλον τὸ ἀπὸ ΔΓ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ ΛΗ, ούτως άφαιρεθέν τὸ ύπὸ ΑΛΒ πρὸς άφαιρεθέν τὸ ἀπὸ ΛΚ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς λοιπὸν 15 τὸ ὑπὸ ΜΚΗ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΒ. ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΒ τῷ ὑπὸ ΜΚΗ. ὅπερ ἄτοπον. μεζζον γὰρ αὐτοῦ δέδεικται. οὐκ ἄρα ἡ ΓΘ ἀσύμπτωτός ἐστι τῆ τομῆ.

20

y'.

'Εαν ὑπερβολῆς εὐθεῖα ἐφάπτηται, συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν ἀσυμπτώτων καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὴν ἀφήν, καὶ τὸ ἀφ' ἑκατέρας τῶν τμημάτων αὐτῆς τετράγωνον ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῳ τοῦ γινομένου εἴδους 25 πρὸς τῆ διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρω.

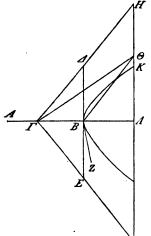
ἔστω ὑπερβολὴ ἡ  $AB\Gamma$ , κέντρον δὲ αὐτῆς τὸ E καὶ ἀσύμπτωτοι αί ZE, EH, καὶ ἐφαπτέσθω τις αὐτῆς

<sup>9.</sup> Post pr. ἀπό ins. ΛΗ καὶ ὡς ἄφα τὸ ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ τὸ ὑπὸ ΛΛΒ πρὸς τὸ ἀπό V (ex lin. 10—11 petita).

15. ΜΚΗ] ante Η eras. 1 litt. V. τό] (pr.) τ supra scr. m. 1 V. 18. ΓΘ] p, ΓΔ V.

aequales secta est, eique adiecta est BA, erit  $AA \times AB + \Gamma B^2 = \Gamma A^2$  [Eucl. II, 6].

iam eodem modo, quoniam HM rectae  $\Delta E$  parallela est, et  $\Delta B = BE$ , erit etiam  $HA = \Delta M$  [Eucl. VI, 1].



H et quoniam est  $H\Theta = \Delta B$ , erit  $HK > \Delta B$ . uerum etiam KM > BE, quoniam etiam  $\Theta = \Delta M > BE$ . itaque

MK × KH >  $\Delta B$  × BE, h. e. >  $\Delta B^2$ . quoniam igitur  $\Delta B:BZ = \Gamma B^2:B\Delta^2$  [prop. I], uerum [I, 21]

 $AB: BZ = AA \times AB: AK^2$ , et [Eucl. VI, 4]

 $\Gamma B^2: B \Delta^2 = \Gamma \Lambda^2: \Lambda H^2,$  erit etiam

 $\Gamma \Lambda^2 : \Lambda H^2 = \Lambda \Lambda \times \Lambda B : \Lambda K^2$ .
quoniam igitur est, ut totum  $\Lambda \Lambda \Gamma^2$  ad totum  $\Lambda H^2$ , ita ab-

latum  $AA \times AB$  ad ablatum  $AK^2$ , erit etiam reliquum  $\Gamma B^3 : MK \times KH$  [Eucl. II, 5] =  $\Gamma A^2 : AH^2$  [Eucl. V, 19] =  $\Gamma B^2 : \Delta B^2$ . itaque  $\Delta B^2 = MK \times KH$  [Eucl. V, 9]; quod absurdum est; demonstrauimus enim, esse  $MK \times KH > \Delta B^2$ . ergo  $\Gamma \Theta$  asymptota sectionis non est.

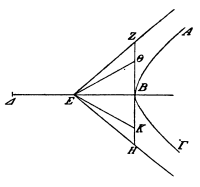
### III.

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 ή  $\Theta K$ . λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη ή  $\Theta K$  συμπεσεῖται ταῖς  $ZE,\ EH$ .

εί γὰο δυνατόν, μὴ συμπιπτέτω, καὶ ἐπιζευχθεϊσα ἡ EB ἐκβεβλήσθω, καὶ κείσθω τῆ BE ἴση ἡ E extstyle extstyle

διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΔ. κείσθω δὴ τῷ τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῆ ΒΔ εἴδους ἴσον τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΘΒ,
10 ΒΚ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΕΘ, ΕΚ. ἀσύμπτωτοι ἄρα εἰσίν ὅπερ ἄτοπον ὑπόκεινται γὰρ αἱ ΖΕ, ΕΗ
15 ἀσύμπτωτοι. ἡ ἄρα



 $K\Theta$  ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς EZ, EH ἀσυμπτώτοις κατὰ τὰ Z, H.

λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν BZ, BH ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῆ B extstyle extstyle

20 μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τῷ τετάρτῳ τοῦ εἰδους ἴσον τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΒΘ, ΒΚ. ἀσύμπτωτοι ἄρα εἰσὶν αί ΘΕ, ΕΚ· ὅπερ ἄτοπον. τὸ ἄρα ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΖΒ, ΒΗ ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ ΒΔ εἰδους.

 $\delta'$ .

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν γωνίαν περιεχουσῶν καὶ σημείου ἐντὸς τῆς γωνίας γράψαι διὰ τοῦ σημείου κώνου τομὴν τὴν καλουμένην ὑπερβολήν, ώστε ἀσυμπτώτους αὐτῆς εἶναι τὰς δοθείσας εὐθείας.

<sup>1.</sup>  $\dot{\eta}$ ] (pr.)  $\ddot{\eta}$  V; corr. p. 18.  $\tilde{\sigma}\tau_{l}$ ] p, om. V. 20.  $\epsilon\dot{l}$ ] p,  $\ddot{\eta}$  V; corr. m. 2 v. 21. BK] p,  $\Theta K$  V.

sit hyperbola ABI, centrum autem eius E et asymptotae ZE, EH, eamque contingat in B recta aliqua  $\Theta K$ . dico,  $\Theta K$  productam cum ZE, EH concurrere.

nam si fieri potest, ne concurrat, et ducta EB producatur, ponaturque  $E\varDelta = BE$ ;  $B\varDelta$  igitur diametrus est. ponatur igitur  $\Theta B^2$  et  $BK^2$  quartae parti figurae ad  $B\varDelta$  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 concurret.

iam dico, esse etiam  $BZ^2$  et  $BH^2$  quartae partifigurae ad  $B\Delta$  effectae aequalia.

ne sint enim, sed, si fieri potest, sit  $B\Theta^2$  et  $BK^2$  quartae parti figurae aequale. itaque  $\Theta E$ , 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  $\mathcal{A}\Gamma$ ,  $\mathcal{A}B$  quemuis angulum comprehendentes ad  $\mathcal{A}$  positum, datumque sit punctum aliquod  $\mathcal{A}$ , et oporteat per  $\mathcal{A}$  in asymptotis  $\Gamma \mathcal{A}B$  hyperbolam describere.

ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι αί  $A\Gamma$ , AB τυχοῦσαν γωνίαν περιέχουσαι τὴν πρὸς τῷ A, καὶ δεδόσθω σημεῖόν τι τὸ  $\Delta$ , καὶ δέον ἔστω διὰ τοῦ  $\Delta$  τὰς  $\Gamma AB$  γράψαι εἰς ἀσυμπτώτους ὑπερβολήν.

δ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΔ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ε, καὶ κείσθω τῆ ΔΑ ἴση ἡ ΑΕ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΖ, καὶ κείσθω τῆ ΑΖ ἴση ἡ ΖΓ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΓΔ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Β, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ ἴσον γεγονέτω τὸ ὑπὸ ΔΕ, Η, καὶ ἐκ-10 βληθείσης τῆς ΑΔ γεγράφθω περὶ αὐτὴν διὰ τοῦ Δ ὑπερβολή, ὅστε τὰς καταγομένας δύνασθαι τὰ παρὰ τὴν Η ὑπερβάλλοντα είδει ὁμοίφ τῷ ὑπὸ ΔΕ, Η. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΖ τῆ ΒΑ, καὶ ἴση ἡ ΓΖ τῆ ΖΑ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΓΔ τῆ ΔΒ. ὅστε τὸ ἀπὸ τῆς 15 ΓΒ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΓΔ. καὶ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ ἴσον τῷ ὑπὸ ΔΕ, Η ἐκάτερον ᾶρα τῶν ἀπὸ ΓΔ, ΔΒ τέταρτον μέρος ἐστὶ τοῦ ὑπὸ ΔΕ, Η εἴδους. αί ἄρα ΑΒ, ΑΓ ἀσύμπτωτοί εἰσι τῆς γραφείσης ὑπερβολῆς.

ε'.

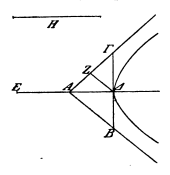
20

Έὰν παραβολῆς ἢ ὑπερβολῆς ἡ διάμετρος εὐθείάν τινα τέμνη δίχα, ἡ κατὰ τὸ πέρας τῆς διαμέτρου ἐπιψαύουσα τῆς τομῆς παράλληλος ἔσται τῆ δίχα τεμνομένη εὐθεία.

25 ἔστω παραβολὴ ἢ ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, ἦς διάμετρος ἡ ΔΒΕ, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς ἡ ΖΒΗ, ῆχθω δέ τις εὐθεῖα ἐν τῆ τομῆ ἡ ΑΕΓ ἴσην ποιοῦσα τὴν ΑΕ τῆ ΕΓ. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΓ τῆ ΖΗ.

<sup>2.</sup> τῷ] p, τό V. 3. εἰς ἀσυμπτώτους τὰς ΓΑΒ γράψαι p, Halley. 8. ἐπειζευχθεῖσα V, corr. cv. τῷ] c, corr. ex τό m. 1 V. 18. σύμπτωτοι V, corr. p. 21. ή] ή V; corr. p,

ducatur  $A\Delta$  et ad E producatur, ponaturque  $AE = \Delta A$ , et per  $\Delta$  rectae AB parallela ducatur



 $\Delta Z$ , ponaturque  $Z\Gamma = AZ$ , et ducta  $\Gamma \Delta$  ad B producatur, fiatque

$$\Delta E \times H = \Gamma B^2$$

et producta  $A\Delta$  circum eam per  $\Delta$  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  $\Delta Z$  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 ABE, et ZBH sectionem contingat, ducatur autem in sectione recta aliqua  $AE\Gamma$  efficiens  $AE = E\Gamma$  dico,  $A\Gamma$  et ZH parallelas esse.

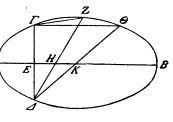
εὶ γὰο μή, ἤχθω διὰ τοῦ Γ τῆ ΖΗ παράλληλος ἡ ΓΘ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΘΑ. ἐπεὶ οὖν παραβολὴ ἢ ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΑΒΓ, ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΔΕ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΖΗ, καὶ παράλληλος αὐτῆ ἡ ΓΘ, ἴση δ ἐστὶν ἡ ΓΚ τῆ ΚΘ. ἀλλὰ καὶ ἡ ΓΕ τῆ ΕΑ. ἡ ἄρα ΑΘ τῆ ΚΕ παράλληλός ἐστιν ὅπερ ἀδύνατον συμπίπτει γὰρ ἐκβαλλομένη τῆ ΒΔ.

s'.

'Εὰν ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας ἡ διάμετρος 10 εὐθεἴάν τινα δίχα τέμνη μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν, ἡ κατὰ τὸ πέρας τῆς διαμέτρου ἐπιψαύουσα τῆς τομῆς παράλληλος ἔσται τῆ δίχα τεμνομένη εὐθεία.

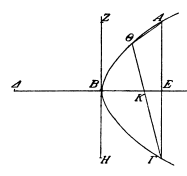
ἔστω ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἧς διάμετρος ἡ AB, καὶ ἡ AB τὴν  $\Gamma \Delta$  μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν 15 δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ E.

λέγω, δτι ή κατὰ τὸ Α έφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. Α μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυ20 νατόν, ἔστω τῆ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη παράλληλος ἡ ΔΖ. ἴση ἄρα



έστιν ή ΔΗ τῆ ΖΗ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔΕ τῆ ΕΓ· παράλληλος ἄρα ἐστιν ἡ ΓΖ τῆ ΗΕ· ὅπερ ἄτοπον. εἴτε γὰρ το Η 25 σημεῖον κέντρον ἐστι τῆς ΑΒ τομῆς, ἡ.ΓΖ συμπεσεῖται τῆ ΑΒ, εἴτε μή ἐστιν, ὑποκείσθω τὸ Κ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΚ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστιν ἡ ΔΚ τῆ ΚΘ, ἔστι δὲ καὶ

<sup>3.</sup>  $AB\Gamma$ ] c, A e corr. m. 1  $\nabla$ . 18.  $\Gamma\Delta$ ] cvp,  $\Gamma\Theta$  e corr. m. 2  $\nabla$ . 21. A] cvp, euan.  $\nabla$ . 23.  $\Delta H$ ]  $\Delta B$  e corr.  $\nabla$ , corr. p.



nam si minus, per  $\Gamma$  rectae ZH parallela ducatur  $\Gamma \Theta$ , ducaturque  $\Theta A$ . iam quoniam  $AB\Gamma$  parabola uel hyperbola est, cuius diametrus est  $\Delta E$ , contingens autem ZH, eique parallela  $\Gamma \Theta$ , erit  $\Gamma K = K\Theta$  [I,46-47]. uerum etiam  $\Gamma E = E A$ .

itaque  $A\Theta$ , KE parallelae erunt [Eucl. VI, 2]; quod fieri non potest; nam  $A\Theta$  producta cum  $B\Delta$  concurrit [I, 22].

Si diametrus 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 diametrus 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  $\Delta Z$  rectae in A contingenti parallela. itaque erit  $\Delta H = ZH$  [I, 47]. uerum etiam  $\Delta E = E\Gamma$ . itaque  $\Gamma Z$ ,  $\dot{H}E$  parallelae sunt [Eucl. VI, 2]; quod absurdum est. nam siue H punctum centrum est sectionis AB,  $\Gamma Z$  cum AB concurret [I, 23], siue non est, supponatur K centrum, et ducta  $\Delta K$  producatur ad  $\Theta$ , ducaturque  $\Gamma \Theta$ . quoniam igitur  $\Delta K = K\Theta$  et etiam  $\Delta E = E\Gamma$ ,  $\Gamma \Theta$  rectae

ή  $\Delta E$  τῆ  $E\Gamma$ , παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Theta$  τῆ AB. ἀλλὰ καὶ ἡ  $\Gamma Z$ · ὅπερ ἄτοπον. ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ  $\Gamma \Delta$ .

# ٤'.

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 ἐπιζευχθείσα εὐθεῖα διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓ, 10 ἐφαπτομένη δὲ αὐτῆς ἡ ΖΗ, καὶ τῆ ΖΗ παράλληλος ἡ ΑΓ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΕ. λέγω, ὅτι ἡ ΒΕ διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

μὴ γάρ, ἀλλά, εἰ δυνατόν, ἔστω διάμετρος τῆς τομῆς ἡ  $B\Theta$ . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $A\Theta$  τῆ  $\Theta\Gamma$ . ὅπερ 15 ἄτοπον ἡ γὰρ AE τῆ  $E\Gamma$  ἴση ἐστίν. οὐκ ἄρα ἡ  $B\Theta$  διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς BE.

# η'.

'Εὰν ὑπερβολῆ εὐθεῖα συμπίπτη κατὰ δύο σημεῖα, 20 ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις, καὶ αὶ ἀπολαμβανόμεναι ἀπ' αὐτῆς ὑπὸ τῆς τομῆς προς ταῖς ἀσυμπτώτοις ἴσαι ἔσονται.

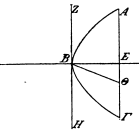
ἔστω ὑπερβολὴ ἡ  $AB\Gamma$ , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ EA, AZ, καὶ τῆ  $AB\Gamma$  συμπιπτέτω τις ἡ  $A\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἐκ-25 βαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσείται ταῖς ἀσυμπτώτοις. τετμήσθω ἡ  $A\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ H, καὶ ἐπεζεύχθω

<sup>1.</sup>  $\Gamma\Theta$ ] cvp, euan. V. 8. διάμετρον V; corr. p. 13. δυνατόν] cv, -όν euan. V. 21. at] 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 ΓΔ parallela est.

#### VII.

Si recta coni 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 diametrus sectionis erit.

sit coni sectio uel circuli ambitus  $AB\Gamma$ , contingens autem ZH, et rectae ZHparallela  $A\Gamma$ , quae in E in duas partes aequales secetur,

ducaturque BE. dico, BE diametrum sectionis esse. ne sit enim, sed, si fieri potest, diametrus sectionis sit  $B\Theta$ . itaque  $A\Theta = \Theta\Gamma$  [I deff. pr. 4]; quod absurdum est; nam  $AE = E\Gamma$ . ergo  $B\Theta$  diametrus sectionis non erit. iam eodem modo demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter BE.

# VIII.

Si recta cum hyperbola in duobus punctis concurrit, in utramque partem producta cum asymptotis concurret, et rectae ex ea ad asymptotas a sectione abscisae aequales erunt.

· sit hyperbola  $AB\Gamma$ , asymptotae autem  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$ , et cum  $AB\Gamma$  concurrat recta aliqua  $A\Gamma$ . dico, eam in utramque partem productam cum asymptotis concurrere.

10

ή  $\Delta H$ . διάμετρος ἄρα έστὶ τῆς τομῆς ἡ ἄρα κατὰ τὸ B ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ  $A\Gamma$ . ἔστω οὖν ἐφαπτομένη ἡ  $\Theta BK$  · συμπεσεῖται δη ταῖς  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$ . ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ  $A\Gamma$  τῆ  $K\Theta$ , καὶ ἡ  $K\Theta$ 5 συμπίπτει ταῖς  $\Delta K$ ,  $\Delta \Theta$ , καὶ ἡ  $A\Gamma$  ἄρα συμπεσεῖται ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ .

συμπιπτέτω κατὰ τὰ E, Z· καί ἐστιν ἴση ἡ  $\Theta B$  τῆ BK· ἴση ἄρα καὶ ἡ ZH τῆ HE. ὥστε καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῆ AE.

∂′.

Έὰν εὐθεία συμπίπτουσα ταίς ἀσυμπτώτοις δίχα τέμνηται ὑπὸ τῆς ὑπερβολῆς, καθ' εν μόνον σημεῖον ἄπτεται τῆς τομῆς.

εὐθεία γὰο ἡ ΓΔ συμπί15 πτουσα ταῖς ΓΑΔ ἀσυμπτώτοις
δίχα τεμνέσθω ὑπὸ τῆς ὑπερβολῆς κατὰ τὸ Ε σημείον. λέγω,
ὅτι κατ' ἄλλο σημείον οὐχ ᾶπτεται τῆς τομῆς.

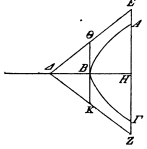
20 εἰ γὰο δυνατόν, ἀπτέσθω κατὰ τὸ Β. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΕ τῆ ΒΔ· ὅπερ ἄτοπον ὑπόκειται γὰρ ἡ ΓΕ τῆ ΕΔ ἴση. οὐκ ἄρα καθ' ἔτερον σημεῖον ἄπτεται τῆς τομῆς.

ι'.

25 'Εὰν εὐθεῖά τις τέμνουσα τὴν τομὴν συμπίπτη έκατέρα τῶν ἀσυμπτώτων, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν μεταξὺ τῶν ἀσυμπτώτων καὶ τῆς τομῆς ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ γινο-

<sup>1.</sup>  $\dot{\eta}$ ] (alt.) c, renouat. m. rec. V. 5.  $\Delta\Theta$ ]  $K\Theta$  V, corr. p. 15.  $\Gamma\Delta\Delta$ ] c,  $\Delta$  e corr. m. 1 V.

 $\Delta\Gamma$  in H in duas partes aequales secetur, et ducatur  $\Delta H$ ; ea igitur diametrus sectionis est [prop. VII].



itaque recta in B contingens rectae  $A\Gamma$  parallela est [prop. V-VI]. contingat igitur  $\Theta BK$ . itaque cum EA, AZ concurret [prop.III]. quoniam igitur  $A\Gamma$  et  $K\Theta$  parallelae sunt, et  $K\Theta$  cum AK,  $A\Theta$  concurrit, etiam  $A\Gamma$  cum AE, AZ concurret.

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.

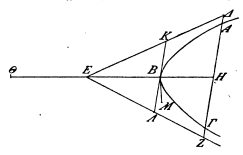
recta enim  $\Gamma \Delta$  cum asymptotis  $\Gamma A \Delta$  concurrens ab hyperbola in puncto E in duas partes aequales secetur. dico, eam in nullo alio puncto sectionem tangere.

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 concurrit, rectangulum comprehensum rectis inter asymptotas sectionemque abscisis aequale est quartae parti figurae ad diametrum effectae, quae μένου είδους πρὸς τῆ διχοτομούση διαμέτρφ τὰς ἀγομένας παρὰ τὴν ἠγμένην εὐθεῖαν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ  $AB\Gamma$ , ἀσύμπτωτοι δὲ αὐτῆς αὶ  $\Delta E$ , EZ, καὶ ἥχθω τις ἡ  $\Delta Z$  τέμνουσα τὴν τομην 5 καὶ τὰς ἀσυμπτώτους, καὶ τετμήσθω ἡ  $A\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ H, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ HE, καὶ κείσθω τῆ BE ἴση



ή  $E\Theta$ , καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ B τῷ  $\Theta EB$  πρὸς ὀρθὰς ἡ BM· διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $B\Theta$ , ὀρθία δὲ ἡ BM. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ  $\triangle AZ$  ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ ὑπὸ 10 τῶν  $\Theta BM$ , ὁμοίως δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\triangle \Gamma Z$ .

ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ Β ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΚΛ παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΔΖ. καὶ ἐπεὶ δέδεικται, ὡς ἡ ΘΒ πρὸς ΒΜ, τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΚ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, ὡς δὲ ἡ ΘΒ πρὸς 15 ΒΜ, τὸ ὑπὸ ΘΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ, ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, τὸ ὑπὸ ΘΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ ΔΗ, οῦτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΘΗΒ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς

<sup>1.</sup> είδους] c v p, euan. V. 15. ὡς ἄρα — 16. ἀπὸ ΗΛ] addidi e p (τῆς Ε Η; τῆς ΗΔ οὖτω; τῶν Θ Η, ΗΒ; τῆς ΗΔ); om. V; cfr. p. 196, 10—11.

rectas ductae rectae parallelas in binas partes aequales secat.

sit hyperbola  $AB\Gamma$ , asymptotae autem eius  $\Delta E$ , EZ, et ducatur recta aliqua  $\Delta Z$  sectionem asymptotasque secans, et  $\Delta \Gamma$  in H in duas partes aequales secetur, ducaturque HE, et ponatur  $E\Theta = BE$ , ducaturque a B ad  $\Theta EB$  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  $\Delta Z$  parallela est [prop. V]. et quoniam demonstrauimus, esse

 $\Theta B: BM - EB^2: BK^2$  [prop. I] =  $EH^2: H\Delta^2$  [Eucl. VI, 4], et

$$\Theta B : BM = \Theta H \times HB : HA^2 [I, 21],$$

erit etiam

$$EH^2: H\Delta^2 = \Theta H \times HB: HA^2$$
.

iam quoniam est, ut totum  $EH^2$  ad totum  $\Delta H^2$ , ita ablatum  $\Theta H \times HB$  ad ablatum  $AH^2$ , 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]

$$ZA \times A\Delta = BK^2$$

[tum u. prop. III].

Intellegitur igitur factum esse, ut sit
 \OB: BM = \OH > HB: AH^2,
 nec opus est hoc cum Memo diserte adiicere, ut fecit Halley.
 Apollonius, ed. Heiberg.

λοιπὸν τὸ ὑπὸ  $\triangle AZ$  ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ EH πρὸς το ἀπὸ  $H\triangle$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ EB πρὸς τὸ ἀπὸ BK. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ  $ZA\triangle$  τῷ ἀπὸ BK.

δμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ τὸ ὑπὸ  $\Delta \Gamma Z$  τῷ ἀπὸ 5  $B \Lambda$ . ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ K B τῷ ἀπὸ  $B \Lambda$ . ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ  $Z \Lambda \Delta$  τῷ ὑπὸ  $Z \Gamma \Delta$ .

#### ια'.

'Εὰν έκατέραν τῶν περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολὴν τέμνη τις εὐθεἴα, συμ10 πεσεῖται τῷ τομῷ καθ' ἐν μόνον σημεῖον, καὶ τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν μεταξὺ 
τῶν περιεχουσῶν καὶ τῆς τομῆς ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῷ 
μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἡγμένης διαμέτρου παρὰ τὴν τέμνουσαν εὐθεῖαν.

15 ἔστω ὑπερβολή, ἦς ἀσύμπτωτοι αί ΓΑ, ΑΔ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔΑ ἐπὶ τὸ Ε, καὶ διά τινος σημείου τοῦ Ε διήχθω ἡ ΕΖ τέμνουσα τὰς ΕΑ, ΑΓ.

ότι μεν οὖν συμπίπτει τῆ τομῆ καθ' εν μόνον σημείον, φανερόν ἡ γὰρ διὰ τοῦ Α τῆ ΕΖ παράλληλος 20 ἀγομένη ὡς ἡ ΑΒ τεμεί τὴν ὑπὸ ΓΑΔ γωνίαν καλ συμπεσείται τῆ τομῆ καὶ διάμετρος αὐτῆς ἔσται ἡ ΕΖ ἄρα συμπεσείται τῆ τομῆ καθ' εν μόνον σημείον.

συμπιπτέτω κατά τὸ Η.

λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν EHZ ἴσον ἐστὶ τῷ 25 ἀπὸ τῆς AB.

ηχθω γὰρ διὰ τοῦ H τεταγμένως  $\eta \Theta H \Lambda K$ ·  $\eta$  ἄρα διὰ τοῦ B έφαπτομένη παράλληλός έστι τη  $H\Theta$ . Εστω

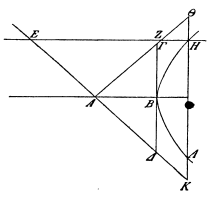
<sup>4.</sup>  $\tau \tilde{\phi}$ ] cvp, corr. ex  $\tau \delta$  m. 1 V. 5. BA isov? 15. A  $\Delta$ ] cvp, corr. ex  $\Gamma \Delta$  m. 1 V. 24.  $\delta \eta$ ]  $\delta \dot{\epsilon}$  V; corr. Halley.

iam similiter demonstrabimus, esse etiam  $\Delta \Gamma \times \Gamma Z = B \Lambda^2$ .

uerum  $KB^2 = B \Lambda^2$  [prop. III]. ergo etiam  $ZA \times A\Delta = Z\Gamma \times \Gamma\Delta$ .

# XI.

Si recta aliqua utramque rectam, quae angulum ad angulum hyperbolam continentem deinceps positum comprehendunt, secat, cum sectione in uno solo puncto concurret, et rectangulum comprehensum rectis inter rectas comprehendentes sectionemque abscisis aequale



erit quartae parti quadrati diametri rectae secanti parallelae ductae.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint  $\Gamma A$ ,  $A \Delta$ , producaturque  $\Delta A$  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 concurret [prop. II] diametrusque eius erit [I, 51 coroll.]; itaque EZ in uno solo puncto cum sectione concurret [I, 26].

In figura A in v om., in V posita est m. 2 in intersectione rectarum AB,  $\Theta K$ .

15

ή ΓΔ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῷ ΒΔ, τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΓΒΔ, πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τῆς ΓΒ πρὸς ΒΑ καὶ τοῦ τῆς ΔΒ πρὸς ΒΑ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΓΒ πρὸς ΒΑ, ὁ ἡ ΘΗ πρὸς ΗΖ, ὡς δὲ ἡ ΔΒ πρὸς ΒΑ, ἡ ΗΚ πρὸς ΗΕ· ὁ ἄρα τοῦ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΘΗ πρὸς ΗΖ καὶ τῆς ΚΗ πρὸς ΗΕ. ἀλλὰ καὶ ὁ τοῦ ὑπὸ ΚΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΗΖ λόγος σύγκειται ἐκ τῶν αὐτῶν· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΚΗΘ 10 πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΗΖ, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΚΗΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΕΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ἀπὸ ΓΒ ἐδείχθη· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ΕΗΖ τῷ ἀπὸ ΛΒ.

 $\iota \beta'$ .

' Eαν έπl τας ασυμπτώτους από τινος σημείου των έπl της τομης  $\bar{\beta}$  εὐθεῖαι αχθώσιν έν τυχούσαις γω-

νίαις, καὶ ταύταις παράπληλοι ἀχθῶσιν ἀπό τινος ση20 μείου τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς, τὸ
ὑπὸ τῶν παραλλήλων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον
ἔσται τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ
τῶν, αἶς αὶ παράλληλοι ῆχ25 θησαν.

έστω ύπερβολή,  $\tilde{\eta}_S$  ἀσύμτατοι αί AB,  $B\Gamma$ , καὶ

είλήφθω τι σημεΐον έπλ τῆς τομῆς το  $\Delta$ , καλ ἀπ' αὐτοῦ έπλ τὰς AB,  $B\Gamma$  κατήχθωσαν αλ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ , είλήφθω

<sup>10.</sup> EHZ] corr. ex EZH m. 2  $\nabla$ , EZH c $\nabla$ ;  $\tau \tilde{\omega} \nu$  EH, HZ p. 17.  $\alpha Z\theta \tilde{\omega} \sigma \iota$   $\nabla$ , corr. pc.

concurrat in H.

iam dico, esse etiam  $EH \times HZ = AB^2$ .

per H enim ordinate ducatur  $\Theta H \Delta K$ ; itaque recta in B contingens rectae  $H\Theta$  parallela est [prop. V]. sit  $\Gamma \Delta$ . iam quoniam  $\Gamma B = B \Delta$  [prop. III], erit

$$\Gamma B^3 : BA^2 = \Gamma B \times BA : BA^2$$
  
=  $(\Gamma B : BA) \times (AB : BA)$ .

est autem [Eucl. VI, 4]  $\Gamma B: BA = \Theta H: HZ$ ,

 $\Delta B: BA = HK: HE.$ 

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  $KH \times H\Theta : EH \times HZ = \Gamma B^2 : BA^2$ . permutando [Eucl. V, 16]

 $KH \times H\Theta : \Gamma B^2 = EH \times HZ : AB^2$ . demonstratimus 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  $\Delta$ , ab eoque ad AB,  $B\Gamma$  ducantur  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ , et in sectione aliud sumatur punctum H, et per H rectis  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  parallelae ducantur  $H\Theta$ , HK. dico, esse

$$E \Delta \times \Delta Z = \Theta H \times HK$$
.

δέ τι σημεῖον ετερον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ H, καὶ διὰ τοῦ H ταῖς E extstyle extsty

ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ ΔΗ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Α, Γ.

5 ἐπεὶ 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 ΗΘ 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'.

'Εὰν ἐν τῷ ἀφοριζομένῳ τόπῳ ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων καὶ τῆς τομῆς παράλληλος ἀχθῆ τις εὐθεἴα τῷ ἐτέρᾳ τῶν ἀσυμπτώτων, συμπεσεἴται τῷ τομῷ καθ' ἐν 15 μόνον σημεῖον.

ἔστω ὑπερβολή, ἦς ἀσύμπτωτοι αί ΓΑ, ΑΒ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Ε, καὶ δι' αὐτοῦ τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΕΖ. λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

εί γὰο δυνατόν, μὴ συμπιπτέτω, καὶ εἰλήφθω τι 20 σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ διὰ τοῦ Η παρὰ τὰς ΓΑ, ΑΒ ἤχθωσαν αὶ ΗΓ, ΗΘ, καὶ τὸ ὑπὸ ΓΗΘ ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ ΑΕΖ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΖ καὶ ἐκβεβλήσθω συμπεσεῖται δὴ τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ παρὰ τὰς ΓΑΒ ἤχθωσαν 25 αί ΚΛ, ΚΔ τὸ ἄρα ὑπὸ ΓΗΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΚΔ. ὑπόκειται δὲ καὶ τῷ ὑπὸ ΑΕΖ ἴσον τὸ ἄρα ὑπὸ ΔΚΛ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΚΛΑ, ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΕΖ. ὅπερ

<sup>5.</sup> Post pr.  $\dot{v}\pi\dot{o}$  rep.  $E \triangle Z$  lin,  $3 - \dot{v}\pi\dot{o}$  lin. 5 (pr.)  $\nabla v$ ; corr.  $\nabla$  m. 2, pc. 7.  $E \triangle J$   $v\dot{o}$   $E \triangle V$ ; corr. p. 16.  $\Gamma \triangle J$   $\Gamma \triangle J$  et ut uidetur e corr. m. 1 V; corr. pc. 24.  $\pi\alpha\varrho\dot{\alpha}$ ] c,  $\pi$  corr. ex  $\pi$  m. 1 V.

ducatur enim  $\Delta H$  et producatur ad A,  $\Gamma$ . 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]  $AH: A\Delta = H\Theta: E\Delta$ ,

 $\Delta \Gamma : \Gamma H = \Delta Z : HK.$ 

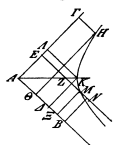
itaque  $\Theta H: \Delta E = \Delta Z: HK$ . ergo erit [Eucl. VI, 16]  $E\Delta \times \Delta Z = \Theta H \times HK$ .

#### 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 producaturque; concurret igitur cum sectione [prop. II]. concurrat in K, et rectis  $\Gamma A$ , AB parallelae per K ducantur KA, KA; itaque  $\Gamma H \times H\Theta = AK \times KA$  [prop. XII]. supposuimus autem, esse etiam  $\Gamma H \times H\Theta = AE \times EZ$ .

itaque erit  $\Delta K \times K \Lambda = AE \times EZ = K \Lambda \times \Lambda \Lambda$  [Eucl. I, 34]; quod fieri non potest; est enim et

Figura in V v imperfecta est.

άδύνατον μείζων γάρ έστι καὶ  $\hat{\eta}$   $K\Lambda$  τῆς EZ καὶ  $\hat{\eta}$   $\Lambda\Lambda$  τῆς  $\Lambda E$ . συμπεσείται ἄρα  $\hat{\eta}$  EZ τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ  $\Lambda$ .

λέγω δή, ὅτι κατ' ἄλλο οὐ συμπεσεῖται. εἰ γὰρ 5 δυνατόν, συμπιπτέτω καὶ κατὰ τὸ Ν, καὶ διὰ τῶν Μ, Ν τῆ ΓΑ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ΜΞ, ΝΒ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΕΜΞ ἰσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΕΝΒ ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα καθ' ἕτερον σημεῖον συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

## ιδ'.

10 Αἱ ἀσύμπτωτοι καὶ ἡ τομὴ εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι ἔγγιόν τε προσάγουσιν ἑαυταῖς καὶ παντὸς τοῦ δοθέντος διαστήματος εἰς ἔλαττον ἀφικνοῦνται διάστημα.

ἔστω ὑπερβολή, ἦς ἀσύμπτωτοι αί ΑΒ, ΑΓ, δοθὲν 15 δὲ διάστημα τὸ Κ. λέγω, ὅτι αί ΑΒ, ΑΓ καὶ ἡ τομὴ ἐκβαλλόμεναι ἔγγιόν τε προσάγουσιν ἑαυταῖς καὶ εἰς ἔλασσον ἀφίξονται διάστημα τοῦ Κ.

ἤχθωσαν γὰρ τῆ ἐφαπτομένη παράλληλοι αί ΕΘΖ, ΓΗΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΘ 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 δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αί κατὰ τὸ ἑξῆς ἐλάττονές εἰσιν.

25 είλήφθω δη τοῦ K διαστήματος ξλαττον τὸ E  $\Lambda$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Lambda$  τῆ  $\Lambda\Gamma$  παράλληλος ῆχθω ἡ  $\Lambda N$ . συμ-

<sup>4.</sup>  $\Im i$ ] addidi; om.  $\nabla$ . 5.  $\pi \alpha i$ ] (pr.) om. cp. 7.  $EM\Xi$ ] c,  $\Xi$  corr. ex Z m. 1  $\nabla$ . 19.  $A\Theta$ ] p, A incertum  $\nabla$ ,  $E\Theta$  c. 23. Elatrov  $\nabla$ ; corr. p.

KA > EZ et AA > AE. ergo EZ cum sectione concurret.

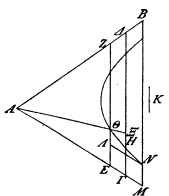
concurrat in M.

iam dico, eam in nullo alio puncto concurrere. nam si fieri potest, concurrat etiam in N, et per M, N rectae  $\Gamma A$  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 concurret.

#### 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 contin
K genti parallelae E Ø Z,

Γ H Δ, ducaturque Δ Ø et

producatur 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]  $E\Theta > \Gamma H$ . iam similiter demonstrabimus, etiam distantias sequentes minores esse.

iam sumatur EA < K, et per A rectae  $A\Gamma$  parallela

πεσεϊται ἄρα τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ N, καὶ διὰ τοῦ N τῆ EZ παράλληλος ἤχθω ἡ MNB. ἡ ἄρα MN ἴση ἐστὶ τῆ EA καὶ διὰ τοῦτο ἐλάττων τῆς K.

# πόρισμα.

δκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι πασῶν τῶν ἀσυμπτώτων τῆ τομῆ ἔγγιόν εἰσιν αἱ AB, AΓ, καὶ ἡ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ περιεχομένη γωνία ἐλάσσων ἐστὶ δηλαδὴ τῆς ὑπὸ ἑτέρων ἀσυμπτώτων τῆ τομῆ περιεχομένης.

### ιε'.

10 Τῶν ἀντικειμένων τομῶν κοιναί εἰσιν αἱ ἀσύμπτωτοι.

ἔστωσαν ἀντιχείμεναι τομαί, ὧν διάμετρος ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ  $\Gamma$ . λέγω, ὅτι τῶν A, B τομῶν κοιναί εἰσιν αί ἀσύμπτωτοι.

15 ἤχθωσαν διὰ τῶν Α, Β σημείων ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αί ΔΑΕ, ΖΒΗ· παράλληλοι ἄρα εἰσίν. ἀπειλήφθω δὴ ἐκάστη τῶν ΔΑ, ΑΕ, ΖΒ, ΒΗ ἴσον δυναμένη τῷ τετάρτω τοῦ παρὰ τὴν ΑΒ εἰδους· ἴσαι ἄρα αί ΔΑ, ΑΕ, ΖΒ, ΒΗ. ἐπεζεύχθωσαν δὴ αί 20 ΓΔ, ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ. φανερὸν δή, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ ΔΓ τῆ ΓΗ καὶ ἡ ΓΕ τῆ ΓΖ διὰ τὰς παραλλήλους. ἐπεὶ οὐν ὑπερβολή ἐστιν, ἡς διάμετρος ἡ ΑΒ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΔΕ, καὶ ἐκατέρα τῶν ΔΑ, ΑΕ δύναται τὸ τέταρτον τοῦ παρὰ τὴν ΑΒ εἴδους, ἀσύμπτωτοι 25 ἄρα εἰσὶν αί ΔΓ, ΓΕ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τῆ Β ἀσύμπτωτοί εἰσιν ἀσύμπτωτοι.

<sup>2.</sup> MNB] NMB V; corr. p. 4.  $\pi \acute{o} \varrho \iota \sigma \mu \alpha$ ] om. V. 5.  $\mathring{a} \sigma \iota \nu \mu \pi \tau \acute{o} \tau \iota \sigma \nu$ ] c,  $\mathring{a}$ - supra scr. m. 1 V. 21.  $\Gamma Z$ ] EZ V, corr. p.

ducatur  $\Lambda N$ ; concurret igitur cum sectione [prop. XIII]. concurrat in N, et per N rectae EZ parallela ducatur MNB. ergo erit [Eucl. I, 34]  $MN = E\Lambda < K$ .

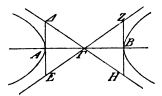
#### · Corollarium.

Iam hinc manifestum est, omnibus rectis cum sectione non concurrentibus propiores esse AB,  $A\Gamma$ , et proinde angulum  $BA\Gamma$  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  $\Gamma$ . dico, sectionum A, B communes esse asymptotas.

per puncta A, B sectiones contingentes ducantur AAE, ZBH; parallelae igitur sunt [prop. V]. ponantur



igitur  $\Delta A$ , AE, ZB, BH singulae quartae parti figurae rectae AB adplicatae aequales quadratae; est igitur  $\Delta A = AE = ZB = BH$ . iam ducantur  $\Gamma \Delta$ ,  $\Gamma E$ ,  $\Gamma Z$ ,

 $\Gamma H$ . manifestum igitur est propter parallelas [Eucl. I,33], in eadem recta esse  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma H$  et  $\Gamma E$ ,  $\Gamma Z$ . iam quoniam hyperbola est, cuius diametrus est  $\Delta B$ , contingens autem  $\Delta E$ , et utraque  $\Delta A$ ,  $\Delta E$  quartae parti figurae rectae  $\Delta B$  adplicatae quadrata aequalis est, asymptotae sunt  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma E$  [prop. I]. eadem igitur de causa sectionis B asymptotae sunt  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$ . ergo oppositarum communes sunt asymptotae.

#### ις'.

Έαν εν αντικειμέναις αχθή τις εύθετα τέμνουσα έκατέραν των περιεχουσων την εφεξής γωνίαν των περιεχουσων τας τομάς, συμπεσείται εκατέρα των αντι-5 κειμένων καθ' εν μόνον σημείον, και αι απολαμβανόμεναι απ' αὐτης ὑπὸ των τομων πρὸς ταις ασυμπτώτοις εσαι εσονται.

ἔστωσαν γὰρ ἀντικείμεναι αί Α, Β, ὧν κέντρον μὲν τὸ Γ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΔΓΗ, ΕΓΖ, καὶ διήχθω τις 10 εὐθεῖα τέμνουσα έκατέραν τῶν ΔΓ, ΓΖ ἡ ΘΚ. λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται έκατέρα τῶν τομῶν καθ' ξν σημεῖον μόνον.

έπεὶ γὰο τῆς Α τομῆς ἀσύμπτωτοι εἰσιν αι ΔΓ, ΓΕ, καὶ διῆκται τις εὐθεία ἡ ΘΚ τέμνουσα έκατέραν τῶν 15 περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τὴν ὑπὸ ΔΓΖ, ἡ ΚΘ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσείται τῆ τομῆ. ὁμοίως δὴ καὶ τῆ Β.

συμπιπτέτω κατά τὰ Λ, Μ.

ἤχθω διὰ τοῦ  $\Gamma$  τῆ  $\Lambda \dot{M}$  παράλληλος ἡ  $\Lambda \Gamma B$ · ἴσον 20 ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ  $K \Lambda \Theta$  τῷ ἀπὸ  $\Lambda \Gamma$ , τὸ δὲ ὑπὸ  $\Theta M K$  τῷ ἀπὸ  $\Gamma B$ . ὧστε καὶ τὸ ὑπὸ  $K \Lambda \Theta$  τῷ ὑπὸ  $\Theta M K$  ἐστιν ἴσον, καὶ ἡ  $\Lambda \Theta$  τῆ K M.

# ιζ'.

Τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων κοιναί εἰσιν αί 25 ἀσύμπτωτοι.

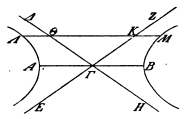
ἔστωσαν συζυγεῖς ἀντικείμεναι, ὧν αι διάμετροι συζυγεῖς αι AB,  $\Gamma \Delta$ , κέντρον δὲ τὰ E. λέγω, ὅτι κοιναὶ αὐτῶν είσιν αι ἀσύμπτωτοι.

<sup>9.</sup>  $\varDelta \Gamma H$ ,  $E \Gamma Z$ ]  $\varDelta \Gamma \ddot{\eta}$  E Z V; corr. p. 10.  $\Gamma Z$ ] c, corr. ex  $\varDelta Z$  m. 1 V. 18.  $\tau \alpha$ ]  $\tau \delta$  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 concurret, et rectae ex ea a sectionibus ad asymptotas abscisae aequales erunt.

sint enim oppositae A, B, quarum centrum sit  $\Gamma$ , asymptotae autem  $\Delta\Gamma H$ ,  $E\Gamma Z$  [prop. XV], ducaturque



recta aliqua  $\Theta K$  utramque  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma Z$  secans. dico, eam productam cum utraque sectione in uno solo puncto concurrere.

nam quoniam sectio-

nis  $\mathcal{A}$  asymptotae sunt  $\mathcal{\Delta}\Gamma$ ,  $\Gamma E$ , et ducta est recta aliqua  $\mathcal{O}K$  utramque rectarum angulum  $\mathcal{\Delta}\Gamma Z$  deinceps positum comprehendentium secans,  $K\mathcal{O}$  producta cum sectione concurret [prop. XI]. similiter igitur etiam cum B concurret.

concurrat in A, M.

per  $\Gamma$  rectae  $\Lambda M$  parallela ducatur  $\Lambda \Gamma B$ ; itaque [prop. XI]  $K\Lambda \times \Lambda \Theta = \Lambda \Gamma^2$ ,  $\Theta M \times MK = \Gamma B^2$ . quare etiam  $K\Lambda \times \Lambda \Theta = \Theta M \times MK$  et  $\Lambda \Theta = KM$ .

# XVII.

Oppositarum coniugatarum communes sunt asymptotae.

sint oppositae coniugatae, quarum diametri coniugatae sint AB,  $\Gamma \Delta$ , centrum autem E. dico, earum asymptotas communes esse.

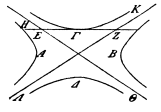
ἤχθωσαν γὰρ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν διὰ τῶν Α, Β, Γ, Δ σημείων αἱ ΖΑΗ, ΗΔΘ, ΘΒΚ, ΚΓΖ παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΘΚ. ἐπεζεύχθωσαν οὖν αἱ ΖΕΘ, ΚΕΗ εὐθεῖαι ἄρα εἰσὶ καὶ διάμετροι τοῦ παραλληλογράμμου, καὶ δίχα τέμνονται πᾶσαι κατὰ τὸ Ε σημεῖον. καὶ ἐπεὶ τὸ πρὸς τῆ ΑΒ εἰδος ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ, ἴση δὲ ἡ ΓΕ τῆ ΕΔ, ἔκαστον ἄρα τῶν ἀπὸ ΖΑ, ΑΗ, ΚΒ, ΒΘ τέταρτόν ἐστι τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ εἴδους. ἀσύμπτωτοι 10 ἄρα εἰσὶ τῶν Α, Β τομῶν αἱ ΖΕΘ, ΚΕΗ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τῶν Γ, Δ τομῶν αἱ αὐταί εἰσιν ἀσύμπτωτοι. τῶν ἄρα κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων κοιναί εἰσιν ἀσύμπτωτοι.

# ιη'.

15 'Εὰν μιῷ τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων συμπίπτουσα εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτη

της τομης, συμπεσεῖται έκατέρα τῶν ἐφεξης τομῶν καθ' Εν μόνον σημεῖον.

20 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ Α, Β, Γ, Δ, καὶ τῆ Γ τις εὐθεῖα συμπιπτέτω ἡ ΕΖ καὶ ἐκ-

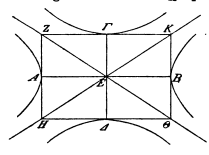


βαλλομένη έφ' έκάτερα έκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, 25 ὅτι συμπεσεῖται έκατέρα τῶν A, B τομῶν καθ' ξυμόνον σημεῖον.

έστωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΗΘ, Κ Λ.

<sup>8.</sup> ἀπό] ὑπό V; corr. Memus. 15. Ἐάν] ἐν V; corr. Paris. gr. 2356; ἐὰν ἐν cp. 16. πίπτη] c, corr. ex πίπη m. 1 V.

nam sectionem contingentes per puncta A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ducantur ZAH,  $H\Delta\Theta$ ,  $\Theta BK$ ,  $K\Gamma Z$ ; parallelogrammum igitur est  $ZH\Theta K$  [prop. V]. ducantur igitur



ZEO, KEH; rectae igitur sunt diametrique 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  $\Gamma$ ,  $\Delta$  asymptotas esse. ergo oppositarum coniugatarum communes sunt asymptotae.

## XVIII.

Si recta cum una oppositarum coniugatarum concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum utraque deinceps positarum sectionum in uno solo puncto concurret.

sint sectiones oppositae coniugatae A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et cum  $\Gamma$  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

η EZ ἄρα συμπίπτει έκατέρα τῶν  $H\Theta$ , KA. φανερὸν οὖν, ὡς καὶ ταῖς A, B τομαίς συμπεσεῖται καθ' εν μόνον σημείον.

ιθ'.

5 'Εὰν τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα ἐπιψαύουσα, ής ἔτυχε τῶν τομῶν, συμπεσεῖται

ταις έφεξης τομαις και δίχα τμηθήσεται κατά την άφήν. Εστωσαν κατά συζυγίαν 10 άντικείμεναι αί Α, Β, Γ, Δ, και της Γ έφαπτέσθω τις εὐθεία ή ΕΓΖ. λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη συμπεσείται ταις Α, Β τομαίς και δίχα 15 τμηθήσεται κατά τὸ Γ.

Δ,
τις
δτι
ται
(χα Η/
ται

ότι μεν ούν συμπεσείται

ταῖς A, B τομαῖς, φανερόν συμπιπτέτω κατὰ τὰ H,  $\Theta$ . λέγω, ὅτι ἴση έστὶν ἡ  $\Gamma H$  τῆ  $\Gamma \Theta$ .

ἤχθωσαν γὰς αἱ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ 20~KA,~MN. ἰση ἄςα ἡ EH τῷ  $Z\Theta$  καὶ ἡ  $\Gamma E$  τῷ  $\Gamma Z,$  καὶ ὅλη ἡ  $\Gamma H$  τῷ  $\Gamma \Theta$  ἐστιν ἴση.

## x'.

Έὰν μιᾶς τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖα έφάπτηται, καὶ διὰ τοῦ κέντρου αὐτῶν ἀχθῶσι δύο 25 εὐθεῖαι, ὧν ἡ μὲν διὰ τῆς άφῆς, ἡ δὲ παρὰ τὴν έφαπτομένην, ἕως οὖ συμπέση μιᾶ τῶν ἐφεξῆς τομῶν, ἡ κατὰ τὴν σύμπτωσιν ἐφαπτομένη τῆς τομῆς εὐθεῖα παράλληλος ἔσται τῆ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου

<sup>12.</sup>  $E\Gamma Z$ ] scripsi;  $\Gamma EZ$   $\nabla p$ . 25.  $\mathring{\eta}$ ] (alt.) c,  $\mathring{\eta}$   $\mathring{\eta}$   $\nabla$ ,  $\mathring{\mathring{\eta}}$   $\mathring{\eta}$  p. 27.  $\times \alpha \tau \mathring{\alpha}$ ]  $\times \alpha \tau \mathring{\alpha}$   $\tau \mathring{\alpha}$   $\nabla$ ; corr. pc.

EZ cum utraque  $H\Theta$ , KA concurrit [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 concurret et in puncto contactus in duas partes aequales secabitur.

sint  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$ ,  $\Gamma$ ,  $\mathcal{A}$  oppositae coniugatae, et sectionem  $\Gamma$  contingat recta aliqua  $E\Gamma Z$ . dico, eam productam cum sectionibus  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$  concurrere et in  $\Gamma$  in duas partes aequales secari.

iam eam cum sectionibus A, B concurrere, manifestum est [prop. XVIII]. concurrat in H,  $\Theta$ .

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 coniugatarum contingit, et per centrum earum duae rectae ducuntur, quarum altera per punctum contactus, altera contingenti parallela est, dum cum altera sectionum deinceps positarum conueniat, 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.

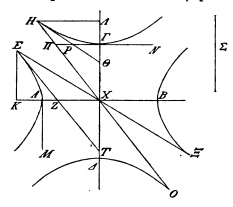
sint oppositae coniugatae, quarum diametri coniugatae sint AB,  $\Gamma A$ , centrum autem X, et sectionem

ήγμένη, αί δὲ διὰ τῶν ἀφῶν καὶ τοῦ κέντρου συζυγείς εσονται διάμετροι τῶν ἀντικειμένων.

έστωσαν κατά συζυγίαν άντικείμεναι, ών διάμετροι συζυγεῖς αί AB,  $\Gamma \Delta$ , κέντρον δὲ τὸ X, καὶ τῆς A5 τομής ήχθω έφαπτομένη ή ΕΖ και έκβληθείσα συμπιπτέτω τη ΓΧ κατά τὸ Τ, και έπεζεύχθω ή ΕΧ και έκβεβλήσθω έπὶ τὸ Ξ, καὶ διὰ τοῦ Χ τῆ ΕΖ παράλληλος ήχθω ή ΧΗ, καλ διὰ τοῦ Η έφαπτομένη τῆς τομης ήγθω ή ΘΗ. λέγω, δτι παράλληλός έστιν ή 10 ΘΗ τη ΧΕ, αί δε ΗΟ, ΕΞ συζυγείς είσι διάμετροι. ηγθωσαν γάρ τεταγμένως αί ΚΕ, ΗΛ, ΓΡΠ, παρ' ας δε δύνανται αί καταγόμεναι, έστωσαν αί AM,  $\Gamma N$ . Earl ov Estiv,  $\dot{\omega}_S$   $\dot{\eta}$  BA  $\pi_Q \dot{\omega}_S$  AM,  $\dot{\eta}$  $N\Gamma$  πρὸς  $\Gamma \Delta$ , ἀλλ' ὡς μὲν ἡ BA πρὸς AM, τὸ ὑπὸ 15 XKZ πρὸς τὸ ἀπὸ KE, ὡς δὲ ἡ  $N\Gamma$  πρὸς  $\Gamma \Delta$ , τὸ άπὸ ΗΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΛΘ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΧΚΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΗΛ πρὸς τὸ ὑπο ΧΑΘ. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΧΚΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΕ τὸν συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ τῆς ΧΚ πρὸς ΚΕ  $\widetilde{z}_{0}$  και το $\widetilde{v}$  τ $\widetilde{\eta}_{S}$  ZK πρός KE, τὸ δὲ ἀπὸ  $H \Lambda$  πρός τὸ ύπὸ ΧΛΘ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει  $\dot{\eta}$ .  $H\Lambda$  πρὸς  $\Lambda X$ , καὶ  $\dot{\eta}$   $H\Lambda$  πρὸς  $\Lambda \Theta$ .  $\dot{\delta}$  ἄρα συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΧΚ πρὸς ΚΕ καὶ τῆς ZK πρὸς ΚΕ ὁ αὐτός έστι τῷ συγκειμένω λόγω έκ τοῦ τῆς 25 Η Λ πρός ΛΧ καὶ τοῦ τῆς Η Λ πρός ΛΘ. ὧν ὁ τῆς ΖΚ πρὸς ΚΕ λόγος ὁ αὐτός ἐστι τῷ τῆς Η Λ πρὸς ΛΧ λόγω. έκάστη γὰρ τῶν ΕΚ, ΚΖ, ΖΕ έκάστη τῶν ΧΛ, ΛΗ, ΗΧ παράλληλός έστι. λοιπός ἄρα ὁ τῆς ΧΚ πρὸς ΚΕ

<sup>6.</sup> τό] p, om. V, add. e corr. vc. 9. ἐστι V; corr. pc. 10. ΕΞ] ΕΖΞ V; corr. p? (ξξ?). 15. ή] c, e corr. m. 1 V.

A contingens ducatur EZ productaque cum  $\Gamma X$  in T concurrat, et ducatur EX producaturque ad E, et per X rectae EZ parallela ducatur XH, per H autem



sectionem contingens ducatur  $\mathcal{O}H$ . dico, esse  $\mathcal{O}H$  rectae XE parallelam et HO, EE coniugatas esse diametros.

ducantur enim ordinate KE, HA,  $\Gamma P\Pi$ , parametri autem sint AM,  $\Gamma N$ . iam quoniam est

$$BA:AM=N\Gamma:\Gamma\Delta$$
 [I, 56].

et  $BA:AM = XK \times KZ:KE^2$ ,

 $N\Gamma: \Gamma \Delta = H\Lambda^2: X\Lambda \times \Lambda\Theta$  [I, 37],

erit etiam  $XK \times KZ : EK^2 = HA^2 : XA \times A\Theta$ . uerum  $XK \times KZ : KE^3 = (XK : KE) \times (ZK : KE)$ 

et  $H \Lambda^2 : X \Lambda \times \Lambda \Theta = (H \Lambda : \Lambda X) \times (H \Lambda : \Lambda \Theta)$ . itaque

 $(XK: KE) \times (ZK: KE) = (HA: \Lambda X) \times (HA: \Lambda\Theta)$ . quarum rationum est  $ZK: KE = HA: \Lambda X$  [Eucl. I, 29; VI, 4]; nam singulae EK, KZ, ZE singulis  $X\Lambda$ ,  $\Lambda H$ , HX parallelae sunt [I def. 6]. itaque

 $XK:KE = HA: A\Theta.$ 

λόγος ὁ αὐτός ἐστι τῷ τῆς ΗΛ πρὸς ΛΘ. καὶ περὶ ἔσας γωνίας τὰς πρὸς τοῖς Κ, Λ ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΚΧ τρίγωνον τῷ ΗΘΛ καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἃς αἱ ὁμόλογοι τῆ ὑπὸ ΛΗΘ. ἔστι δὲ καὶ ὅλη ἡ υπὸ ΚΧΗ τῆ ὑπὸ ΛΗΧ ἴση καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΧΗ τῆ ὑπὸ ΘΗΧ ἐστιν ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΧ τῆ ΗΘ.

10 πεποιήσθω δή, ώς ή ΠΗ πρός ΗΡ, ούτως ή ΘΗ πρός Σ΄ ή Σ άρα ημίσειά έστι της παρ' ην δύνανται αί έπὶ τὴν ΗΟ διάμετρον καταγόμεναι έν ταζς Γ, Δ τομαζς. και έπει των Α, Β τομών δευτέρα διάμετρός έστιν ή ΓΔ, καὶ συμπίπτει αὐτῆ ή ΕΤ, τὸ ἄρα ὑπὸ 15  $\tau \tilde{\eta}_S$  TX nal  $\tau \tilde{\eta}_S$  EK loov for  $\tau \tilde{\omega}$  and  $\tau \tilde{\chi}_S$  far yap άπὸ τοῦ Ε τῆ ΚΧ παράλληλον ἄγωμεν, τὸ ὑπὸ τῆς ΤΧ και της ἀπολαμβανομένης ὑπὸ της παραλλήλου ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ ΓΧ. διὰ δὲ τοῦτό ἐστιν, ώς ἡ ΤΧ πρὸς ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΤΧ πρὸς τὸ ἀπὸ ΧΓ. ἀλλ' 20 ώς μεν ή ΤΧ ποὸς ΕΚ, ή ΤΖ ποὸς ΖΕ, τουτέστι τὸ ΤΧΖ τοίγωνον ποὸς τὸ ΕΖΧ, ώς δὲ τὸ ἀπο ΤΧ πρός τὸ ἀπὸ ΓΧ, τὸ ΧΤΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ΧΓΠ, τουτέστι πρός τὸ ΗΘΧ. ὡς ἄρα τὸ ΤΧΖ πρὸς τὸ ΕΖΧ, τὸ ΤΖΧ πρὸς τὸ ΧΗΘ. ἴσον ἄρα τὸ ΗΘΧ 25 τρίγωνον τῷ ΧΕΖ. ἔχει δὲ καὶ τὴν ὑπὸ ΘΗΧ γωνίαν τῆ ὑπὸ ΧΕΖ γωνία ἴσην παράλληλος γάρ ἐστιν ή μεν ΕΧ τη ΗΘ, ή δε ΕΖ τη ΗΧ. αντιπεπόνθασιν άρα αί πλευραί αί περί τὰς ἴσας γωνίας. ἔστιν ἄρα

<sup>10.</sup> πεποιείσθω V; corr. p.c. 14. συμπίπτη V; corr. p. 16. ἄγωμεν] ἀγομένην V; corr. Halley; ἀγάγωμεν p. 26. ὖπό] p, om. V. ἴσην] om. V; corr. p.

et latera angulos aequales ad K,  $\Lambda$  positos comprehendentia proportionalia sunt; similes igitur sunt trianguli EKX,  $H\Theta\Lambda$  et angulos aequales habebunt, sub quibus latera correspondentia subtendunt [Eucl. VI, 6]. erit igitur  $LEXK = L\Lambda H\Theta$ . est autem etiam

 $\angle KXH = \angle AHX$  [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  $\Sigma$  dimidia est parametrus diametri HO in sectionibus  $\Gamma$ ,  $\Delta$  [I, 51]. et quoniam sectionum A, B altera diametrus est  $\Gamma \Delta$  [I, 56], et cum ea concurrit 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  $\Gamma X$  [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]

 $TX^2: \Gamma X^2 = XTZ: X\Gamma\Pi = XTZ: H \otimes X$  [u. I, 43]. itaque  $TXZ: EZX = TZX: XH \otimes$ . quare [Eucl. V, 9]  $H \otimes X = XEZ$ . habent autem etiam  $L \otimes HX = XEZ$  [Eucl. I, 29]; nam parallelae sunt EX,  $H \otimes EZ$  et al., itaque latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt [Eucl. VI, 15]; est igitur  $H \otimes EX = EZ: HX$ ; quare [Eucl. VI, 16]

 $\Theta H \times HX = XE \times EZ$ .

et quoniam est  $\Sigma: \Theta H = PH: H\Pi$ , et

 $PH: H\Pi = XE: EZ$  [Eucl. VI, 4]

(parallelae enim sunt), erit etiam  $\Sigma: \Theta H = XE: EZ$ .

ώς ή ΗΘ πρὸς τὴν ΕΧ, ή ΕΖ πρὸς τὴν ΗΧ' ἴσον άρα τὸ ὑπὸ ΘΗΧ τῷ ὑπὸ ΧΕΖ, καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ή Σ πρὸς τὴν ΘΗ, ἡ ΡΗ πρὸς ΗΠ, ὡς δὲ ἡ ΡΗ πρὸς ΗΠ, ἡ ΧΕ πρὸς ΕΖ΄ παράλληλοι γάρ καὶ 5 ώς ἄρα ἡ Σ πρὸς τὴν ΘΗ, ἡ ΧΕ πρὸς ΕΖ. ἀλλ' ώς μεν ή Σ πρός ΘΗ, της ΧΗ κοινού ύψους λαμβανομένης τὸ ὑπὸ Σ, ΧΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΗΧ, ὡς δὲ ή ΧΕ πρὸς ΕΖ, τὸ ἀπὸ ΧΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΕΖ. καὶ ώς ἄρα τὸ ὑπὸ Σ, ΧΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΗΧ, τὸ ἀπὸ 10 ΧΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΕΖ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ Σ, ΗΧ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΧ, τὸ ὑπὸ ΘΗΧ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΕΧ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΘΗΧ τῷ ὑπὸ XEZ· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ Σ, ΗΧ τῶ ἀπὸ ΕΧ. καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ Σ, ΗΧ τέταρτον τοῦ παρὰ τὴν ΗΟ είδους η τε 15 yào HX  $\tau \tilde{\eta}_S$  HO έστιν ἡμίσεια, καὶ ἡ  $\Sigma$   $\tau \tilde{\eta}_S$  παρ' ην δύνανται τὸ δὲ ἀπὸ ΕΧ τέταρτον τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Xi$ · ἴση γὰρ ἡ EX τῆ  $X\Xi$ . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $E\Xi$ ίσον έστι τω πρός τη ΗΟ είδει. όμοίως δη δείξομεν, οτι και ή ΗΟ δύναται τὸ παρὰ τὴν ΕΞ είδος. αί 20 ἄρα ΕΞ, ΗΟ συζυγεῖς είσι διάμετροι τῶν Α, Β, Γ, Δ άντικειμένων.

хα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων δεικτέον, ὅτι ἡ σύμπτωσις τῶν ἐφαπτομένων πρὸς μίαν τῶν ἀσυμπτώτων ἐστίν. 
25 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαί, ὧν αί διάμετροι αί AB,  $\Gamma \Delta$ , καὶ ἐφαπτόμεναι ἤχθωσαν αί AE,  $E\Gamma$ . λέγω, ὅτι το E σημείον προς τῆ ἀσυμπτώτω ἐστίν.

<sup>1.</sup>  $\dot{\eta}$ ] (pr.) om. V; corr. p.  $\dot{\eta}$ ] (alt.)  $\tau \ddot{\eta}$   $H\Theta$   $\dot{\eta}$  V; corr. p. 11. ZEX] c, E e corr. m. 1 V. 15.  $\dot{\eta}$   $\Sigma$ ]  $\dot{\eta}_S$  V; corr. p. 19.  $\dot{\eta}$ ] om. V; corr. p. 20. HO]  $HO\Sigma$  V; corr. p. 24.  $\mu(\alpha r)$ ]  $\mu_I\ddot{\alpha}$ ? 25.  $\tau o\mu\alpha \ell$ ] pv,  $\alpha \ell$   $\tau o\mu\alpha \ell$  c et deleto  $\alpha \ell$  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]

 $\Sigma \times XH : EX^2 = \Theta H \times HX : ZE \times EX$ .

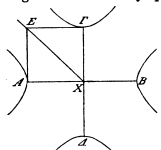
uerum  $\Theta H \times HX = XE \times EZ$ . quare etiam [Eucl. V, 14]  $\Sigma \times HX = EX^2$ . et  $\Sigma \times HX$  quarta pars est figurae rectae HO adplicatae; nam et HX rectae HO [I, 30] et  $\Sigma$  parametri dimidia est; et

 $EX^2 = \frac{1}{4}E\Xi^2;$ 

nam  $EX = X\Xi$  [I, 30]. itaque  $E\Xi^2$  aequale est figurae rectae HO adplicatae. iam similiter demonstrabimus, etiam HO quadratam aequalem esse figurae rectae  $E\Xi$  adplicatae. ergo  $E\Xi$ , HO diametri coniugatae sunt oppositarum A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  [I, 56].

## XXI.

Iisdem suppositis demonstrandum, concursum contingentium in una asymptotarum esse.



sint sectiones oppositae coniugatae, quarum diametri sint AB,  $\Gamma \Delta$ , et contingentes ducantur AE,  $E\Gamma$ . dico, punctum E in asymptota esse.

nam quoniam  $\Gamma X^2$  aequale est quartae partifigurae ad AB adplicatae

[I, 56], et  $\Gamma X^2 = AE^2$ , etiam  $AE^2$  quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale est. ducatur EX;

έπει γὰο τὸ ἀπὸ ΓΧ ἴσον έστι τῷ τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ εἴδους, τῷ δὲ ἀπὸ ΓΧ ἴσον έστι τὸ ἀπὸ ΑΕ, και τὸ ἀπὸ ΑΕ ἄρα ἴσον έστι τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ εἴδους. ἐπεζεύχθω ἡ ΕΧ· ἀσύμτωτωτος ἄρα ἐστιν ἡ ΕΧ. τὸ ἄρα Ε σημείον πρὸς τῆ ἀσυμπτώτῷ ἐστίν.

жβ'.

'Εὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἐκ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἀχθῆ πρὸς ὁποιανοῦν τῶν τομῶν, καὶ 10 ταύτη παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα μιῷ 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 τετραγώνφ.

15 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ἀσύμπτωτοι δὲ τῶν τομῶν ἔστωσαν αἱ XEZ,  $XH\Theta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ X διήχθω τις εὐθεῖα ἡ  $X\Gamma\Delta$ , καὶ παράλληλος αὐτῆ ἤχθω τέμνουσα τήν τε ἐφεξῆς τομὴν καὶ τὰς ἀσυμπτώτους ἡ  $\Theta E$ . 20 λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ  $E K\Theta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $\Gamma X$ .

τετμήσθω δίχα ή ΚΛ κατὰ τὸ Μ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ή ΜΧ ἐκβεβλήσθω· διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ
ΛΒ τῶν Λ, Β τομῶν. καὶ ἐπεὶ ἡ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῷ ΕΘ, ἡ ἄρα ΕΘ ἐπὶ τὴν
25 ΛΒ τεταγμένως ἐστὶ κατηγμένη. καὶ κέντρον τὸ Χ·
αί ΛΒ, ΓΛ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι. τὸ ἄρα
ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ παρὰ τὴν ΛΒ
εἴδους. τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ παρὰ τὴν ΛΒ εἴδους

<sup>4.</sup>  $\tau o \tilde{v}$ ] bis V, corr. cvp. 12.  $\tau \tilde{o} v$ ] (alt.) addidi; om. V. 17. XEZ,  $XH\Theta$ ] EXZ,  $HX\Theta$  p, Halley cum Commandino; sed cfr. lin. 18. 19.  $\Theta E$ ]  $\Theta X$  V; corr. Memus (et);  $\Theta XE$  p.

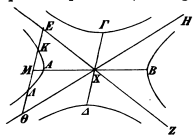
ea igitur asymptota est [prop. I]. ergo E punctum in asymptota est.

# XXII.

Si in oppositis coniugatis e centro recta ad quamuis sectionum ducitur, eique parallela recta ducitur cum una sectionum deinceps positarum asymptotisque concurrens, rectangulum comprehensum partibus rectae ductae inter sectionem asymptotasque ortis aequale est quadrato radii.

sint A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  sectiones oppositae coniugatae, asymptotae autem sectionum sint XEZ,  $XH\Theta$ , et a centro X ducatur recta  $X\Gamma\Delta$ , eique parallela ducatur  $\Theta E$  secans et sectionem deinceps positam et asymptotas. dico, esse  $EK \times K\Theta = \Gamma X^2$ .

KA in M in duas partes aequales secetur, ductaque MX producatur; AB igitur diametrus est sec-



tionum A, B [I, 51 coroll.]. et quoniam recta in A contingens rectae  $E\Theta$  parallela est [prop. V],  $E\Theta$  ad AB ordinate ducta est. et X centrum est; itaque AB,  $\Gamma \Delta$  diametri

coniugatae sunt [I def.6]. quare  $\Gamma X^2$  aequale est quartae parti figurae ad AB adplicatae [I, 56]. uerum quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale est  $\Theta K \times KE$  [prop. X]. ergo etiam

ἴσον έστι τὸ ὑπὸ  $\Theta KE$ · και τὸ ὑπὸ  $\Theta KE$  ἄρα ἴσον  $\cdot$  έστι τῷ ἀπὸ  $\Gamma X$ .

xγ'.

Έὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἐκ τοῦ 5 κέντρου τις ἀχθῆ πρὸς ὁποιανοῦν τῶν τομῶν, καὶ ταύτη παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα ταῖς ἐφεξῆς τρισὶ τομαῖς, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς ἀχθείσης τμημάτων τῶν γινομένων μεταξὺ τῶν τριῶν τομῶν διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τετραγώνου.

10 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ Α, Β, Γ, Δ, κέντρον δὲ τῶν τομῶν ἔστω τὸ Χ, καὶ ἀπὸ τοῦ Χ πρὸς ὁποιανοῦν τῶν τομῶν προσπιπτέτω τις εὐθεία ἡ ΓΧ, καὶ τῆ ΓΧ παράλληλος ῆχθω τέμνουσα τὰς ἐφεξῆς τρεῖς τομὰς ἡ ΚΛ. λέγω, ὅτι τὸ 15 ὑπὸ ΚΜΛ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΓΧ.

ηχθωσαν ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αι ΕΖ, ΗΘ· τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΧ ίσον ἐστὶν ἐκατέρω τῶν ὑπὸ ΘΜΕ, ΘΚΕ. τὸ δὲ ὑπὸ ΘΜΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΘΚΕ ίσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΜΚ διὰ τὸ τὰς ἄκρας ίσας εἰναι. καὶ τὸ ὑπο 20 ΛΜΚ ἄρα διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΓΧ.

# xδ'.

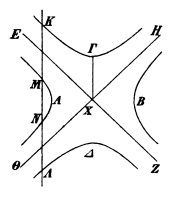
'Εὰν παραβολῆ δύο εὐθεῖαι συμπίπτωσιν έκατέρα κατὰ δύο σημεῖα, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἡ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν τῆς έτέρας συμπτώσεων περιέχηται, συμπε-25 σοῦνται ἀλλήλαις αι εὐθεῖαι ἐκτὸς τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολὴ ἡ  $AB\Gamma \Delta$ , καὶ τῆ  $AB\Gamma \Delta$  δύο εὐθεῖαι συμπιπτέτωσαν αἱ AB,  $\Gamma \Delta$ , μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἡ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν τῆς ἑτέρας συμπτώσεων

<sup>12.</sup> ὁποιανοῦν] ποιανοῦν V; corr. p. 16. σύμπτωτοι V; corr. p. 28. συμπτώσεως V; corr. m. 2 v.

#### XXIII.

Si in oppositis coniugatis e centro recta ad quamuis 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,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  sectiones oppositae coniugatae, centrum autem sectionum sit X, et a X ad quamuis sectionum adcidat recta aliqua  $\Gamma X$ , rectaeque  $\Gamma X$ 

parallela ducatur KA tres sectiones deinceps positas secans. dico, esse  $KM \times MA = 2 \Gamma X^2$ .

ducantur asymptotae sectionum EZ,  $H\Theta$ ; itaque  $\Gamma X^2 = \Theta M \times ME[\text{prop.XXII}] = \Theta K \times KE[\text{prop.XI}]$ . 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

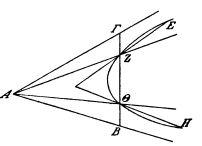
λέγω, ὅτι ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται περιεχέσθω. άλλήλαις.

ήχθωσαν διὰ τῶν Β, Γ διάμετροι τῆς τομῆς αί ΕΒΖ, ΗΓΘ παράλληλοι ἄρα είσι και καθ' εν μόνον 5 σημείου έκατέρα την τομην τέμνει. έπεζεύχθο δη ή ΒΓ αί ἄρα ὑπὸ ΕΒΓ, ΒΓΗ γωνίαι δύο ὀρθαζς Γσαι είσίν, αί δὲ ΔΓ, ΒΑ ἐκβαλλόμεναι ἐλάττονας ποιούσι δύο όρθων. συμπεσούνται άρα άλλήλαις έκτὸς τῆς τομῆς. 10

Έαν ύπερβολη δύο εύθεζαι συμπίπτωσιν έπατέρα κατὰ δύο σημεῖα, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἡ σύμπτωσις ύπὸ τῶν τῆς ἐτέρας συμπτώσεων περιέχηται, συμπεσοῦνται άλλήλαις αί εὐθείαι έκτὸς μὲν τῆς τομῆς, έντὸς 15 δε της περιεχούσης την τομην γωνίας.

έστω ύπερβολή, ης ἀσύμπτωτοι αί ΑΒ, ΑΓ, καὶ τεμνέτωσαν δύο εὐθείαι τὴν τομὴν αί ΕΖ, ΗΘ, καὶ

μηδετέρας αὐτῶν ἡ σύμπτωσις ύπὸ τῶν 20 τῆς ετέρας περιεχέσθω. λένω, ὅτι αί ΕΖ, ΗΘ ἐκβαλλόμεναι συμπεσούνται έπτὸς μὲν τῆς τομῆς, 25 έντὸς δὲ τῆς ὑπὸ ΓΑΒ γωνίας.

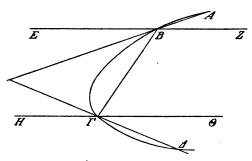


έπιζευχθείσαι γάρ αί ΑΖ, ΑΘ έκβεβλήσθωσαν, καί έπεζεύχθω ή ΖΘ. καὶ έπεὶ αί ΕΖ, ΗΘ έκβαλλόμεναι τέμνουσι τὰς ὑπὸ ΑΖΘ, ΑΘΖ γωνίας, εἰσὶ δὲ αί

<sup>6.</sup> BΓΗ] p, om. V. 15. γωνίαν V; corr. p. 13. συμπτώσεως V; corr. Memus.

concursus punctis concursus alterius contineatur. dico, eas productas demum inter se concursuras esse.

per B,  $\Gamma$  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  $\angle EB\Gamma + H\Gamma B$  duobus rectis aequales sunt [Eucl. I, 29],  $\Delta\Gamma$  et BA autem productae angulos duobus rectis minores efficient. ergo extra sectionem inter se concurrent [Eucl. I  $\alpha l\tau$ . 5].

## XXV.

Si cum hyperbola duae rectae concurrunt 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 secent, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius contineatur. dico, EZ,  $H\Theta$  productas extra sectionem, sed intra angulum  $\Gamma AB$  concursuras esse.

20

είρημέναι γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες, αί ΕΖ, Ηθ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἀλλήλαις ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, ἐντὸς δὲ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ γωνίας.

όμοίως δη δείξομεν, καν έφαπτόμεναι ώσι των τομών  $\delta$  αί EZ,  $H\Theta$ .

### xs'.

Έαν έν έλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία δύο εὐθείαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

10 εἰ γὰρ δυνατόν, ἐν ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερείς δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Gamma oldsymbol{\Delta}$ , EZ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας δίχα κατὰ τὸ H, καὶ ἔστω κέντρον τῆς τομῆς τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $H\Theta$  ἐκβεβήσθω ἐπὶ τὰ A, B.

15 ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἐστιν ἡ AB τὴν EZ δίχα τέμνουσα, ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ EZ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τῆ ΓΔ. ὅστε καὶ ἡ EZ παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. ὅπερ ἀδύνατον. οὖκ ἄρα αἱ ΓΔ, EZ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας.

## **χ**ξ'.

Έὰν ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύωσιν, ἐὰν μὲν ἡ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσα διὰ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς ἦ, παράλληλοι ἔσονται αἱ ἐφαπτόμεναι, ἐὰν δὲ μή, συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ αὐτὰ 25 μέρη τοῦ κέντρου.

ἔστω ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, καὶ ἐφαπτέσθωσαν αὐτῆς αἱ  $\Gamma A \Delta$ , EBZ, καὶ ἐπεζεύχθω

<sup>4.</sup> πάν] παί V; corr. p. 14. τά] τό V; corr. p. 19. δίχα] om. V; corr. p. 27. EBZ] BEZ V; corr. p.

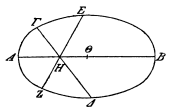
ductae enim AZ,  $A\Theta$  productar, ducaturque  $Z\Theta$ . et quoniam EZ,  $H\Theta$  productae angulos  $AZ\Theta$ ,  $A\Theta Z$  secant, hi autem anguli duobus rectis minores sunt [Eucl. I, 17], EZ,  $H\Theta$  productae inter se concurrent extra sectionem, sed intra angulum  $BA\Gamma$ .

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  $\Gamma \Delta$ , EZ non per centrum positae inter se in



binas partes aequales secent in H, centrum autem sectionis sit  $\Theta$ , ductaque  $H\Theta$  ad A, B producatur.

iam quoniam AB diametrus est rectam EZ in duas partes aequales se-

cans, recta in  $\mathcal{A}$  contingens rectae EZ parallela est [prop. VI]. similiter igitur demonstrabimus, eam etiam rectae  $\Gamma \mathcal{A}$  parallelam esse. quare etiam EZ rectae  $\Gamma \mathcal{A}$  parallela est [Eucl. I, 30]; quod fieri non potest. ergo  $\Gamma \mathcal{A}$ , 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.

ή AB καὶ ἔστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ  $\Gamma extstyle extstyle au ilde{\eta}$  EZ.

έπει γὰρ διάμετρός έστιν ἡ AB τῆς τομῆς, καὶ ἐφάπτεται κατὰ τὸ A ἡ  $\Gamma \Delta$ , ἡ  $\Gamma \Delta$  ἄρα παράλληλός 5 ἐστι ταῖς ἐπὶ τὴν AB τεταγμένως κατηγμέναις. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ BZ παράλληλός ἐστι ταῖς αὐταῖς. καὶ ἡ  $\Gamma \Delta$  ἄρα τῆ EZ παράλληλός ἐστι.

μὴ ἐρχέσθω δὴ ἡ AB διὰ τοῦ κέντρου, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ ἤχθω διάμετρος ἡ 10 AΘ, καὶ διὰ τοῦ Θ ἐφαπτομένη ἡ KΘΛ παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ KΛ τῆ ΓΛ. ἡ ἄρα EZ ἐκβαλλομένη συμπεσείται τῆ ΓΛ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τοῦ κέντρου, ἐν οἶς ἐστιν ἡ AB.

## xη'.

15 'Εὰν ἐν κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφερεία δύο παραλλήλους εὐθείας εὐθεία τις δίχα τέμνη, διάμετρος έσται τῆς τομῆς.

έν γὰρ κώνου τομῆ δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αl AB,  $\Gamma \Delta$  δίχα τετμή-20 σθωσαν κατὰ τὰ E, Z, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ EZ ἐκβεβλήσθω. λέγω, ὅτι διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

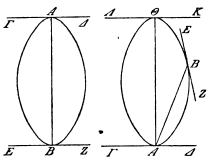
εί γὰο μή, ἔστω, εί δυνατόν, ἡ ΗΖΘ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Η ἐφαπτο-

25 μένη παράλληλός έστι τῆ AB. ὥστε  $\mathring{\eta}$  αὐτὴ παράλληλός έστι τῆ  $\Gamma \Delta$ . καί έστι διάμετρος  $\mathring{\eta}$   $H\Theta$ · ἴση ἄρα ἡ  $\Gamma\Theta$  τῆ  $\Theta\Delta$ · ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἡ  $\Gamma E$  τῆ  $E\Delta$  ἴση. οὐκ ἄρα διάμετρός έστιν

<sup>24.</sup> HZ 0] p, HOZ V.

sit ellipsis uel circulus AB, contingantque  $\Gamma A\Delta$ , EBZ, et ducatur AB cadatque prius per centrum. dico,  $\Gamma \Delta$  et EZ parallelas esse.

nam quoniam AB diametrus sectionis est,  $\Gamma \Delta$  autem in A contingit,  $\Gamma \Delta$  rectis ad AB ordinate



ductis parallela est [I, 17]. eadem igitur de causa etiam BZ iisdem parallela est. ergo etiam  $\Gamma \Delta$  et EZ parallelae sunt [Eucl. I, 30].

iam AB per centrum ne cadat, ut in secunda figura

est, et ducatur diametrus  $\mathcal{A}\Theta$ , per  $\Theta$  autem contingens  $K\Theta \Lambda$ ; itaque  $K\Lambda$  et  $\Gamma \Delta$  parallelae sunt [u. supra]. ergo EZ producta cum  $\Gamma \Delta$  concurret in eadem parte centri, in qua est  $\Delta B$  [Eucl. I  $\alpha \ell \tau$ . 5].

# XXVIII.

Si in coni sectione uel circulo recta aliqua duas rectas parallelas in binas partes secat, diametrus sectionis erit.

in coni sectione enim duae rectae parallelae AB,  $\Gamma \Delta$  in E, Z in binas partes aequales secentur, et ducta EZ producatur. 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  $\Gamma \varDelta$  parallela est

ή  $H\Theta$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς EZ. ἡ EZ ἄρα διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.

### хð'.

'Εὰν ἐν κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφερεία δύο ε εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἀπὸ τῆς συμπτώσεως αὐτῶν ἐπὶ τὴν διχοτομίαν τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνυούσης ἀγομένη εὐθεῖα διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια, ἦς έφαπτόμεναι εὐθεῖαι ἤχθωσαν αι ΑΒ, ΑΓ συμπίπτουσαι 10 κατὰ τὸ Α, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΒΓ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΔ. λέγω, ὅτι διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

· εἰ γὰο δυνατόν, ἔστω διάμετρος ἡ  $\Delta E$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $E\Gamma$  τεμεῖ δὴ τὴν τομήν. τεμνέτω κατὰ

15 τὸ Z, καὶ διὰ τοῦ Z τῆ ΓΔΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ZKH. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆ ΔΒ, ἴση καὶ ἡ ΖΘ τῆ ΘΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη παρ-20 άλληλός ἐστι τῆ ΒΓ, ἔστι δὲ καὶ ἡ ZH τῆ ΒΓ παράλληλος, καὶ ἡ ZH ἄρα παράλληλός ἐστι τῆ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη. ἴση

ἄρα ἡ  $Z\Theta$  τῆ  $\Theta K$ . ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα διά-25 μετρός ἐστιν ἡ  $\Delta E$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς  $A\Delta$ .

<sup>5.</sup> ἀπό]  $\dot{\eta}$  ἀπό p. 13.  $\Delta E$ ] corr. ex BE m. 1.  $\nabla$ , BE cv,  $E\Delta$  p. 16. ZKH] ZHK  $\nabla$ ,  $Z\Theta H$  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 coni sectione uel circulo duae rectae contingentes concurrunt, recta a puncto earum concursus ad punctum medium rectae puncta contactus coniungentis ducta diametrus sectionis est.

sit coni sectio uel circulus, quam contingentes ducantur rectae AB,  $A\Gamma$  in A concurrentes, et ducta  $B\Gamma$  in  $\Delta$  in duas partes aequales secetur, ducaturque  $A\Delta$ . dico, eam diametrum sectionis esse.

nam si fieri potest, sit  $\Delta E$  diametrus, ducaturque  $E\Gamma$ ; 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  $\Lambda$  contingens rectae  $B\Gamma$  parallela est [prop. V-VI], et etiam ZH rectae  $B\Gamma$  parallela est, erit etiam ZH rectae in  $\Lambda$  contingenti parallela. itaque  $Z\Theta = \Theta K$  [I, 46—47]; quod fieri non potest. itaque  $\Delta E$  diametrus non est. iam similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter  $\Delta \Delta$ .

Halley. 17.  $\ell\sigma\tau\ell\nu$  — 18.  $\ell\sigma\eta$ ] om. V, corr. Memus. 19. A] cv, corr. ex A m. 1 V. 20.  $\ell\sigma\tau\iota$ ] nal  $\ell\sigma\tau\iota$  V, corr. Memus.

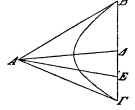
### ۱′.

'Εὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεΐαι έφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἀγομένη διάμετρος δίχα τεμεῖ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν εὐθεῖαν.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΒΓ, καὶ ἢχθωσαν αὐτῆς δύο ἐφαπτόμεναι αί ΒΑ, ΑΓ συμπίπτουσαι κατὰ τὶ Α, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ, καὶ ἦχθω διὰ τοῦ Α διάμετρος τῆς τομῆς ἡ ΑΔ. λέγω, ὅτι 10 ἐστὶν ἴση ἡ ΔΒ τῆ ΔΓ.

μὴ γάρ, ἀλλ' εἶ δυνατόν, ἔστω ἴση ἡ BE τῆ  $E\Gamma$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AE· ἡ AE ἄρα διάμετρός ἐστι τῆς

τομῆς. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΔ΄ ὅπερ ἄτοπον. εἴτε γὰρ ἔλλειψίς ἐστιν 15 ἡ τομή, τὸ Α, καθ΄ ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αί διάμετροι, κέντρον ἔσται τῆς τομῆς ἐκτός ὅπερ ἀδύνατον εἴτε παραβολή ἐστιν ἡ τομή, συμπίπτουσιν



20 άλλήλαις αί διάμετροι εἴτε ὑπερβολή ἐστι, καὶ συμπίπτουσι τῆ τομῆ αί ΒΑ, ΑΓ μὴ περιέχουσαι τὰς ἑαυτῶν συμπτώσεις, ἐντός ἐστι τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολὴν γωνίας ἀλλὰ καὶ ἐπ' αὐτῆς κέντρον γὰρ ὑπόκειται διαμέτρων οὐσῶν τῶν ΔΑ, ΑΕ' ὅπερ 25 ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΒΕ τῆ ΕΓ ἐστιν ἴση.

# λα'.

Έαν έκατέρας τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι έφάπτωνται, ἐαν μὲν ἡ τὰς άφὰς ἐπιζευγνύουσα διὰ τοῦ

<sup>11.</sup> εί] η V; corr. p. 17. ἐπτός] ἐπτὸς ὅν?

#### XXX.

Si coni sectionem uel circulum duae rectae contingentes concurrunt, diametrus a puncto concursus ducta rectam puncta contactus coniungentem in duas partes aequales secabit.

sit  $B\Gamma$  coni sectio uel circulus, eamque contingentes duae rectae ducantur BA,  $A\Gamma$  in A concurrentes, et ducatur  $B\Gamma$ , per A autem diametrus sectionis ducatur  $A\Delta$ . dico, esse  $\Delta B = \Delta \Gamma$ .

ne sit enim, sed, si fieri potest, sit  $BE = E\Gamma$ , ducaturque AE; AE igitur diametrus est sectionis [prop. XXIX]. uerum etiam  $A\Delta$  diametrus 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  $\Delta A$ ,  $\Delta E$ ; 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.

κέντοου πίπτη, παράλληλοι ἔσονται αί έφαπτόμεναι, ἐὰν δὲ μή, συμπεσοῦνται ἐπὶ ταὐτὰ τῷ κέντοῷ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαί αί A, B, καὶ ἐφαπτόμεναι αὐτῶν ἔστωσαν αί  $\Gamma A \Delta$ , EBZ κατὰ τὰ A, B,  $\delta$  ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἐπιζευγνυμένη πιπτέτω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου τῶν τομῶν. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ  $\Gamma \Delta$  τῆ EZ.

έπεὶ γὰο ἀντικείμεναί εἰσι τομαί, ὧν διάμετούς έστιν ἡ AB, καὶ μιᾶς αὐτῶν ἐφάπτεται ἡ  $\Gamma \Delta$  κατὰ 10 τὸ A, ἡ ἄρα διὰ τοῦ B τῆ  $\Gamma \Delta$  παράλληλος ἀγομένη ἐφάπτεται τῆς τομῆς. ἐφάπτεται δὲ καὶ ἡ EZ· παράλληλός ἐστιν ἄρα ἡ  $\Gamma \Delta$  τῆ EZ.

μὴ ἔστω δὴ ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β διὰ τοῖ κέντρου τῶν τομῶν, καὶ ἤχθω διάμετρος τῶν τομῶν ἡ ΑΗ, 15 καὶ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἤχθω ἡ ΘΚ ἡ ΘΚ ἄρα παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ ὑπερβολῆς εὐθεῖαι ἐφάπτονται αὶ ΕΖ, ΘΚ, συμπεσοῦνται ἄρα. καὶ ἐστι παράλληλος ἡ ΘΚ τῆ ΓΔ καὶ αὶ ΓΔ, ΕΖ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. καὶ φανερόν, ὅτι ἐπὶ ταὐτὰ 20 τῶ κέντρω.

# λβ΄.

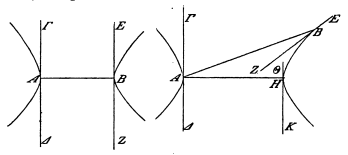
'Εὰν έκατέρα τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖαι συμπίπτωσι καθ' εν έφαπτόμεναι ἢ κατὰ δύο τέμνουσαι, ἐκβληθεῖσαι δε αι εὐθεῖαι συμπίπτωσιν, ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἔσται 25 ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνία τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαί και τῶν ἀντικειμένων ἤτοι καθ' εν ἐφαπτόμεναι ἤτοι κατὰ δύο τέμνουσαι εὐθεῖαι αί AB,  $\Gamma \triangle$ , καὶ ἐκβαλλόμεναι συμπιπτέτωσαν.

<sup>1.</sup> al] om. V; corr. p. 22. summintousi V; corr. p. 24. summintousiv V; corr. p.

 $\Gamma A \Delta$ , EBZ in punctis A, B, recta autem ab A ad B ducta prius per centrum cadat. dico, parallelas esse  $\Gamma \Delta$  et EZ.

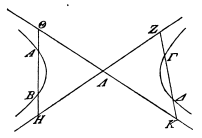
nam quoniam sectiones oppositae sunt, quarum diametrus est AB, alteramque earum contingit  $\Gamma\Delta$  in A, recta per B rectae  $\Gamma\Delta$  parallela ducta sectionem contingit [I, 44]. uerum etiam EZ contingit. ergo  $\Gamma\Delta$ , EZ parallelae sunt.



iam recta ab  $\mathcal{A}$  ad  $\mathcal{B}$  ducta per centrum sectionum ne cadat, ducaturque diametrus sectionum  $\mathcal{A}\mathcal{H}$ , et sectionem contingens ducatur  $\mathcal{O}K$ ; itaque  $\mathcal{O}K$  et  $\Gamma\mathcal{A}$  parallelae sunt [u. supra]. et quoniam rectae EZ,  $\mathcal{O}K$  hyperbolam contingunt, concident [prop. XXV extr.]. et  $\mathcal{O}K$ ,  $\Gamma\mathcal{A}$  parallelae sunt. ergo etiam  $\Gamma\mathcal{A}$ , EZ productae concurrent. et manifestum est, eas concurrere in eadem parte, in qua sit centrum.

### XXXII.

Si cum utraque opposita rectae concurrunt aut in singulis punctis contingentes aut in binis secantes, et productae rectae illae concurrunt, punctum earum concursus in angulo deinceps posito angulo sectionem comprehendenti erit positum. λέγω, ὅτι ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἔσται ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.



ξστωσαν ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ZH, ΘΚ· ἡ AB ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις. 5 συμπιπτέτω κατὰ τὰ Θ, Η. καὶ ἐπεὶ ὑπόκεινται συμπίπτουσαι αί ZK, ΘΗ, φανερόν, ὅτι ἤτοι ἐν τῷ ὑπὸ τὴν ΘΛΖ γωνίαν τόπω συμπεσοῦνται ἢ ἐν τῷ ὑπὸ τὴν ΚΛΗ. ὁμοίως δὲ καί, ἐὰν ἐφάπτωνται.

# $\lambda \gamma'$ .

10 'Eàv μιὰ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα συμπίπτουσα ἐκβληθεῖσα ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτη τῆς τομῆς, οὐ συμπεσεῖται τῆ ἑτέρα τομῆ, ἀλλὰ πεσεῖται διὰ τῶν τριῶν τόπων, ὧν ἐστιν εἶς μὲν ὁ ὑπὸ τὴν περιέχουσαν γωνίαν τὴν τομήν, δύο δὲ οἱ ὑπὸ τὰς γωνίας τὰς ἐφεξῆς 15 τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, καὶ τὴν A τεμνέτω τις εὐθεία ἡ  $\Gamma \triangle$  καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma \triangle$  οὐ συμπίπτει τῆ B τομῆ.

ηχθωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΕΖ, ΗΘ.

<sup>3.</sup> σύμπτωτοι V; corr. p. 6. ZK] ZH V; corr. Halley. 8. τήν] p, om. V.

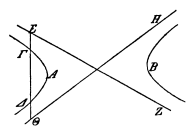
sint sectiones oppositae sectionesque oppositas aut in singulis punctis contingentes aut in binis secantes rectae AB,  $\Gamma \Delta$ , eaeque productae concurrant. dico, punctum earum concursus in angulo deinceps posito angulo sectionem comprehendenti esse positum.

asymptotae sectionum sint ZH,  $\mathfrak{G}K$ ; itaque AB producta cum asymptotis concurret [prop. VIII]. concurrat in  $\mathfrak{G}$ , H. et quoniam supposuimus, ZK et  $\mathfrak{G}H$  concurrere, manifestum est, eas aut in spatio sub angulo  $\mathfrak{G}AZ$  concurrere aut in spatio sub KAH. et similiter etiam, si contingunt [prop. III].

#### XXXIII.

Si recta, quae cum altera opposita concurrit, 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



currit autem in E,  $\Theta$  solis. ergo cum B sectione non concurret.

sectionem cadat. dico, rectam  $\Gamma \Delta$  cum B sectione non concurrere.

ducantur enim asymptotae sectionum EZ, HΘ; ΓΔ igitur producta cum asymptotis concurrit [prop. VIII]. conergo cum B sectione

ή  $\Gamma \Delta$  ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις. οὐ συμπίπτει δὲ κατ' ἄλλα ἢ τὰ E, Θ. ὥστε οὐ συμπεσεῖται οὐδὲ τῷ B τομῷ.

καί φανερόν, ὅτι διὰ τῶν τριῶν τόπων πεσεῖται. δ ἐὰν γὰρ ἐκατέρα τῶν ἀντικειμένων συμπίπτη τις εὐθεῖα, οὐδεμιᾳ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα. εἰ γὰρ συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα, διὰ τὸ προδεδειγμένον τῇ ἐτέρα τομῇ οὐ συμπεσεῖται.

#### λδ'.

10 'Εὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθετά τις ἐπιψαύη, καὶ ταύτη παράλληλος ἀχθῆ ἐν τῆ ἑτέρᾳ τομῆ, ἡ ἀπὸ τῆς άφῆς ἐπὶ μέσην τὴν παράλληλον ἀγομένη εὐθετα διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαλ αί Α, Β, καλ μιᾶς 15 αὐτῶν τῆς Α ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ ΓΔ κατὰ τὸ Α, καλ τῆ ΓΔ παράλληλος ἥχθω ἐν τῆ ἑτέρα τομῆ ἡ ΕΖ, καλ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Η, καλ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ. λέγω, ὅτι ἡ ΑΗ διάμετρός ἐστι τῶν ἀντικειμένων.

εί γὰρ δυνατόν, ἔστω ἡ ΑΘΚ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Θ 20 ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. ἀλλὰ καὶ ἡ ΓΔ παράλληλός ἐστι τῆ ΕΖ. καὶ ἡ κατὰ τὸ Θ ἄρα ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΕΖ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΚ τῆ ΚΖ. ὅπερ ἀδύνατον ἡ γὰρ ΕΗ τῆ ΗΖ ἐστιν ἴση. οὐκ ἄρα διάμετρός ἐστιν ἡ ΑΘ τῶν ἀντικειμέ-25 νων. ἡ ΑΒ ἄρα.

## λε'.

Ἐὰν ἡ διάμετρος ἐν μιᾳ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖάν τινα δίχα τέμνη, ἡ ἐπιψαύουσα τῆς ἐτέρας τομῆς κατὰ

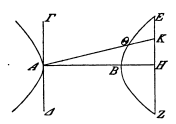
<sup>13.</sup> διάμετρον V; corr. p. 17. τό] bis V; corr. cvp.

et manifestum est, eam per tria illa spatia cadere. nam si recta cum utraque opposita concurrit, cum neutra oppositarum in duobus punctis concurret; si enim in duobus punctis concurret, propter id, quod supra demonstratum est, cum altera sectione non concurret.

#### 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  $\Theta$ 

contingens rectae  $\Gamma\Delta$  parallela est [prop. XXXI]. est autem etiam  $\Gamma\Delta$  rectae EZ parallela; quare recta in  $\Theta$  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 τῆ δίχα τεμνομένη εὐθεία.

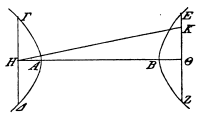
ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, ἡ δὲ διάμετρος αὐτῶν ἡ AB τεμνέτω ἐν τῆ B τομῆ δίχα τὴν 5 ΓΔ εὐθείαν κατὰ τὸ E. λέγω, ὅτι ἡ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ.

εί γὰο δυνατόν, ἔστω τῆ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλος ἡ ΔΖ· ἴση ἄρα ἡ ΔΗ τῆ ΗΖ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔΕ τῆ ΕΓ ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν 10 ἡ ΓΖ τῆ ΕΗ· ὅπερ ἀδύνατον· ἐκβαλλομένη γὰρ αὐτῆ συμπίπτει. οὐκ ἄρα παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΖ τῆ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΓΔ.

#### 25'.

Έαν έν έκατέρα των αντικειμένων εὐθεῖαι αχθωσι 15 παράλληλοι οὖσαι, ή τὰς διχοτομίας αὐτων ἐπιζευγνύουσα εὐθεῖα διάμετρος ἔσται των ἀντικειμένων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαί αί Α, Β,
καὶ ἐν ἐκατέρα αὐ20 τῶν ἦχθωσαν εὐθεῖαι
αί ΓΔ, ΕΖ, καὶ ἔστωσαν παράλληλοι, καὶ
τετμήσθω ἐκατέρα



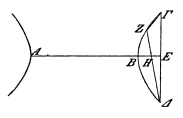
αὐτῶν δίχα κατὰ τὰ H,  $\Theta$  σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ 25  $H\Theta$ . λέγω, δτι ἡ  $H\Theta$  διάμετρός ἐστι τῶν ἀντικειμένων.

εὶ γὰφ μή, ἔστω ἡ HK. ἡ ἄφα κατὰ τὸ A ἐφ- απτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΓA· ὥστε καὶ τῆ EZ. ἴση ἄφα ἐστὶν ἡ EK τῆ KZ· ὅπεφ ἀδύνατον, ἐπεὶ καὶ

<sup>4.</sup> B] δίχα V; corr. p.

in termino diametri contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sint A, B sectiones oppositae, diametrus 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.

Γ → parallelam esse.
 nam si fieri potest,
 sit → Z rectae in A sectionem contingenti par-

allela; 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  $\Gamma Z$  producta cum EH concurrit [I, 22]. ergo  $\Delta Z$  rectae in  $\Delta$  sectionem contingenti parallela non est nec ulla alia praeter  $\Gamma \Delta$ .

## XXXVI.

Si in utraque opposita rectae ducuntur parallelae, recta puncta media earum coniungens diametrus oppositarum erit.

sint A, B sectiones oppositae, et in utraque ducantur rectae  $\Gamma \Delta$ , EZ sintque parallelae, et utraque earum in punctis H,  $\Theta$  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  $\Gamma A$  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-

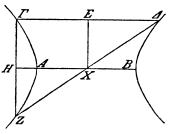
ή  $E\Theta$  τῆ  $\Theta Z$  έστιν ἴση. οὐκ ἄρα ἡ HK διάμετρός έστι τῶν ἀντικειμένων. ἡ  $H\Theta$  ἄρα.

## a٤'.

Έὰν ἀντικειμένας εὐθεῖα τέμνη μὴ διὰ τοῦ κέντρου, 5 ἡ ἀπὸ τῆς διχοτομίας αὐτῆς ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπιζευγνυμένη διάμετρός ἐστι τῶν ἀντικειμένων ἡ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγὴς αὐτῆ ἡ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀγομένη παράλληλος τῆ δίχα τεμνομένη.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ α<br/>ί A, B, καὶ τὰς A, B<br/>10 τεμνέτω τις εὐθεῖα ἡ  $\Gamma \Delta$  μὴ διὰ τοῦ κέντρου ούσα

καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τὸ κέντοον τῶν τομῶν ἔστω τὸ Χ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΧΕ, καὶ διὰ 15 τοῦ Χ τῆ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΒ. λέγω, ὅτι αὶ ΑΒ, ΕΧ συζυγεῖς εἰσι διάμετροι τῶν τομῶν.



ἐπεζεύχθω γὰο ἡ ΔΧ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ζ, 20 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΖ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΧ τῆ ΧΖ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔΕ τῆ ΕΓ ἴση παράλληλος ᾶρα ἐστὶν ἡ ΕΧ τῆ ΖΓ. ἐκβεβλήσθω ἡ ΒΑ ἐπὶ τὸ Η. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΧ τῆ ΧΖ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΕΧ τῆ ΖΗ. ὥστε καὶ ἡ ΓΗ ἴση τῆ ΖΗ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Α 25 ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι·τῆ ΓΖ. ὥστε καὶ τῆ ΕΧ. αί ΕΧ, ΑΒ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι.

## λη'.

'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύωσι συμπίπτουσαι, ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπιζευγνυμένη ἐπλ 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  $\Gamma \Delta$  non per centrum ducta et in E in duas partes aequales secetur, centrum autem sectionum sit X, ducaturque XE, et per X rectae  $\Gamma \Delta$  parallela ducatur AB. dico, AB et EX diametros coniugatas esse sectionum.

ducatur enim  $\Delta X$  et ad Z producatur, ducaturque  $\Gamma Z$ . itaque  $\Delta X = XZ$  [I, 30]. uerum etiam  $\Delta E = E\Gamma$ ; itaque EX et  $Z\Gamma$  parallelae sunt [Eucl. VI, 2]. producatur BA ad H. et quoniam est  $\Delta X = XZ$ , erit etiam EX = ZH [Eucl. VI, 4; V, 14]; quare etiam  $\Gamma H = ZH$  [Eucl. I, 34]. itaque recta in A contingens rectae  $\Gamma Z$  parallela est [prop. V]; quare etiam rectae EX [parallela est [Eucl. I, 30]. ergo EX,  $\Delta B$  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

μέσην την τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων ἡ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγης αὐτῆ ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἀγομένη παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν.

δ ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, ἐφαπτόμεναι δὲ τῶν τομῶν αί ΓΧ, ΧΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΔ καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΧ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΧ διάμετρός ἐστιν ἡ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγὴς αὐτῆ ἡ διὰ τοῦ κέντρου τῆ ΓΔ παράλληλος 10 ἀγομένη.

ἔστω γάρ, εἰ δυνατόν, διάμετρος ἡ ΕΖ, καὶ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον τὸ Ζ΄ συμπεσεῖται ἄρα ἡ ΔΧ τῷ ΕΖ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΖ΄ συμβαλεῖ ἄρα ἡ ΓΖ τῷ τομῷ. συμβαλέτω κατὰ τὸ Α, καὶ διὰ τοῦ Α τῷ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΒ. ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἐστιν ἡ ΕΖ, καὶ τὴν ΓΔ δίχα τέμνει, καὶ τὰς παραλλήλους αὐτῷ δίχα τέμνει. ἔση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ τῷ ΗΒ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΓΕ τῷ ΕΔ, καὶ ἐστιν ἐν τριγώνω τῷ ΓΖΔ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΑΗ τῷ ΗΚ. 20 ώστε καὶ ἡ ΗΚ τῷ ΗΒ ἐστιν ἴση ὅπερ ἀδύνατον. οὐχ ἄρα ἡ ΕΖ διάμετρος ἔσται.

### ત્રઈ'.

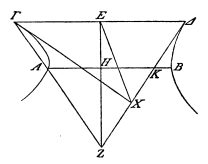
Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεὶαι ἐφάπτωνται συμπίπτουσαι, ἡ διὰ τοῖ κέντρου καὶ τῆς συμπτώσεως 25 τῶν ἐφαπτομένων ἀγομένη δίχα τέμνει τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν εὐθεῖαν.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαλ αl A, B, καλ τῶν A, B δύο εὐθεῖαι ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αl  $\Gamma E$ , E  $\Delta$ , καλ

<sup>14.</sup>  $\Gamma Z$ ] cp, corr. ex  $\Gamma \Delta$  V, sed obscure. 19.  $\Gamma Z \Delta$ ]  $Z \Delta$  V; corr. p.

coniugata recta erit per centrum ducta rectae puncta contactus coniungenti parallela.

sint  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$  sectiones oppositae, sectionesque contingant  $\Gamma X$ ,  $X\mathcal{A}$ , et ducatur  $\Gamma \mathcal{A}$  seceturque in duas partes aequales in  $\mathcal{E}$ , et ducatur  $\mathcal{E} X$ . dico,  $\mathcal{E} X$  diametrum esse, recta quae uocatur, transuersam autem



cum ea coniugatam rectam per centrum rectae Γ⊿ parallelam ductam.

sit enim, si fieri potest, EZ diametrus, et sumatur punctum aliquod Z;  $\Delta X$  igitur cum EZ concurret. concurrat in

Z, ducaturque  $\Gamma Z$ ;  $\Gamma Z$  igitur cum sectione concurret [I, 32]. concurrat in A, et per A rectae  $\Gamma \Delta$  parallela ducatur AB. iam quoniam EZ diametrus 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 diametrus 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.

έπεζεύχθω ή  $\Gamma \Delta$ , καὶ διάμετρος ἤχθω ή EZ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ή  $\Gamma Z$  τῆ  $Z\Delta$ .

εί γὰρ μή, τετμήσθω ἡ  $\Gamma \triangle$  δίχα κατὰ τὸ H, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ HE· ἡ HE ἄρα διάμετρός ἐστιν. ἔστι 5 δὲ καὶ ἡ EZ· κέντρον ἄρα ἐστὶ τὸ E. ἡ ἄρα σύμπωσις τῶν ἐφαπτομένων ἐπὶ τοῦ κέντρου ἐστὶ τῶν τομῶν· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ  $\Gamma Z$  τῆ  $Z \triangle$ . ἴση ἄρα.

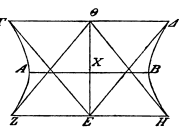
## μ'.

10 Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῆς συμπτώσεως εὐθεῖα ἀχθῆ παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν συμπίπτουσα ταῖς τομαῖς, αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἀγόμεναι ἐπὶ μέσην τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν ἐφάπτονται τῶν τομῶν.

15 ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαί αί A, B, καὶ τῶν A, B δύο εὐθεῖαι ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αί  $\Gamma E$ ,  $E \Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Gamma \Delta$ , καὶ

διὰ τοῦ Ε τῆ Γ Δ πας- Γ άλληλος ἥχθω ἡ ΖΕΗ,

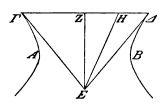
20 καὶ τετμήσθω ἡ Γ Δ δίχα κατὰ τὸ Θ, καὶ ἐπε- ζεύχθωσαν αὶ ΖΘ, Θ Η. λέγω, ὅτι αὶ ΖΘ, Θ Η ἐφάπτονται τῶν τομῶν.



επεζεύχθω ή  $E\Theta$ · διάμετρος ἄρα έστλν ή  $E\Theta$  όρθία, πλαγία δε συζυγής αὐτῆ ή διὰ τοῦ κέντρου τῆ  $\Gamma \Delta$  παράλληλος ἀγομένη. είλήφθω τὸ κέντρον τὸ X, καλ

<sup>4.</sup> ἡ HE] om. V; corr. p. 7. οὐκ ἄρα ἄνισός] addidi; om. V. 14. ἐφάπτωνται V; corr. pc. 24. ἐφάπτωνται V; infra ω macula est (ο?); corr. p.

sint A, B sectiones oppositae, sectionesque A, B contingentes duae rectae ducantur  $\Gamma E$ ,  $E \Delta$ , ducatur-



tur EZ. dico, esse  $\Gamma Z = Z\Delta$ .

nam si minus,  $\Gamma \Delta$  in Hin duas partes aequales secetur, ducaturque HE; HEigitur diametrus est [prop.

XXXVIII]. uerum etiam EZ

que \(\int\_{\sigma}\), et diametrus duca-

diametrus 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  $\Theta$  in duas partes aequales secetur, ducanturque  $Z\Theta$ ,  $\Theta H$ . dico, rectas  $Z\Theta$ ,  $\Theta H$  sectiones contingere.

ducatur  $E\Theta$ ;  $E\Theta$  igitur diametrus est recta, transuersa autem cum ea coniugata recta est per centrum rectae  $\Gamma \Delta$  parallela ducta [prop. XXXVIII]. sumatur centrum X, et rectae  $\Gamma \Delta$  parallela ducatur  $\Delta XB$ . itaque  $\Theta E$ , τῆ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΧΒ· αί ΘΕ, ΑΒ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι. καὶ τεταγμένως ἦκται ἡ ΓΘ ἐπὶ τὴν δευτέραν διάμετρον, ἐφαπτομένη δὲ τῆς τομῆς ἡ ΓΕ συμπίπτουσα τῆ δευτέρα διαμέτρω. τὸ ἄρα δ ὑπὸ ΕΧΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας διαμέτρου, τουτέστι τῷ τετάρτω μέρει τοῦ παρὰ τὴν ΑΒ εἴδους. καὶ ἐπεὶ τεταγμένως μὲν ἦκται ἡ ΖΕ, ἐπέζευκται δὲ ἡ ΖΘ, διὰ τουτο ἐφάπτεται ἡ ΖΘ τῆς Α τομῆς. ὁμοίως δὴ καὶ ἡ ΗΘ ἐφάπτεται τῆς Β 10 τομῆς. αί ΖΘ, ΘΗ ἄρα ἐφάπτονται τῶν Α, Β τομῶν.

## μα΄.

'Εὰν ἐν ταῖς ἀντικειμέναις δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

15 ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, καὶ ἐν ταῖς A, B δύο εὐθεῖαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας αί  $\Gamma B$ ,  $A \Delta$  κατὰ τὸ E μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι. λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

εί γὰο δυνατόν, τεμνέτωσαν, καὶ τὸ κέντοον τῶν 20 τομῶν ἔστω τὸ X, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΧ· διάμετοος ᾶρα ἐστὶν ἡ ΕΧ. ἤχθω διὰ τοῦ X τῆ ΒΓ παράλληλος ἡ ΧΖ· ἡ ΧΖ ἄρα διάμετρός ἐστι καὶ συζυγὴς τῆ ΕΧ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Ζ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΕΧ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ παραλλήλου ἀχθείσης τῆς ΘΚ τῆ ΑΔ ἡ κατὰ 25 τὸ Θ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ κατὰ τὸ κατὰ τὸ Ζ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ κατὰ τὸ Θ ἐφαπτομένη. ὅπερ ἄτοπον· ἐδείχθη γὰρ καὶ συμ-

<sup>1.</sup> AXB] XAB V; corr. p. 7. ἐπεί] p, ἐπί V. 16. ἀλλήλαις V; corr. p.

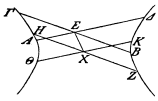
AB diametri sunt coniugatae. et  $\Gamma\Theta$  ad diametrum secundam ordinate ducta est, sectionem contingens autem  $\Gamma E$  cum secunda diametro concurrens; itaque [I, 38] rectangulum  $EX \times X\Theta$  aequale est quadrato dimidiae secundae diametri, hoc est quartae parti figurae ad AB adplicatae [I def. alt. 3]. et quoniam ZE ordinate ducta est, et ducta est  $Z\Theta$ , propterea  $Z\Theta$  sectionem A contingit [I, 38]. eadem de causa etiam  $H\Theta$  sectionem B contingit. ergo  $Z\Theta$ ,  $\Theta H$  sectiones A, B contingunt.

### XLI.

Si in oppositis duae rectae inter se secant non per centrum ductae, in binas partes aequales inter se non secant.

sint A, B sectiones oppositae, et in A, B duae rectae  $\Gamma B$ ,  $A \Delta$  non per centrum ductae in E interse secent. dico, eas in binas partes aequales interse non secare.

nam si fieri potest, secent, centrum autem sectionum sit X, et ducatur EX; EX igitur diametrus



est [prop. XXXVII]. ducatur per X rectae  $B\Gamma$  parallela XZ; XZ igitur diametrus est et cum EX coniugata [ibid.]. itaque recta in Z contingens rectae

EX parallela est [I def. 6]. iam eadem de causa ducta  $\Theta K$  rectae  $A\Delta$  parallela recta in  $\Theta$  contingens rectae EX parallela est; quare etiam recta in Z contingens rectae in  $\Theta$  contingent i parallela est [Eucl. I, 30];

πίπτουσα. οὐκ ἄρα αί  $\Gamma B$ ,  $A \triangle$  μὰ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τέμνουσι ἀλλήλας δίχα.

## μβ΄.

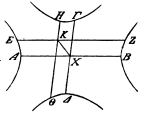
'Εὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις δύο εὐ-5 θεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αὶ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , καὶ ἐν ταῖς  $A, B, \Gamma, \Delta$  τομαῖς δύο εὐ- Φεῖαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας αί

10 EZ, H@ κατὰ τὸ K μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι. λέγω, ὅτι οὖ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

εί γὰο δυνατόν, τεμνέτωσαν, καὶ το κέντοον τῶν τομῶν ἔστω

15 τὸ Χ, καὶ τῆ μὲν ΕΖ ἦχθω παράλληλος ἡ ΑΒ, τῆ δὲ ΘΗ



ή ΓΔ, και ἐπεζεύχθω ἡ ΚΧ αι ΚΧ, ΑΒ ἄρα συζυγείς είσι διάμετροι. ὁμοίως και αι ΧΚ, ΓΔ συζυγείς
είσι διάμετροι. ὅστε και ἡ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῷ
20 κατὰ τὸ Γ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστιν ὅπερ ἀδύνατον συμπίπτει γάρ, ἐπειδὴ ἡ μὲν κατὰ τὸ Γ ἐφαπτομένη τέμνει τὰς Α, Β τομάς, ἡ δὲ κατὰ τὸ Α
τὰς Δ, Γ, και φανερόν, ὅτι ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἐν τῷ
ὑπὸ τὴν ΑΧΓ γωνίαν τόπῳ ἐστίν. οὐκ ἄρα αι ΕΖ,
25 ΗΘ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὐσαι τέμνουσιν ἀλλήλας δίγα.

### μγ΄.

Έὰν μίαν τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖα τέμνη κατὰ δύο σημεῖα, διὰ δὲ τοῦ κέντρου ἡ μὲν

<sup>10.</sup> τό] τοῦ V; corr. p. 25. δίχα] om. V; corr. p.

quod absurdum est; nam demonstrauimus [prop. XXXI], easdem concurrere. ergo  $\Gamma B$ ,  $A \Delta$  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,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  sectiones oppositae coniugatae, et in sectionibus A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  duae rectae EZ,  $H\Theta$  non per centrum ductae in K inter se secent. dico, eas in binas partes aequales inter se non secare.

nam si fieri potest, secent, centrum autem sectionum sit X, et ducatur rectae EZ parallela AB, rectae  $\Theta H$  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  $\Gamma$  contingenti parallela est [I def. 6; Eucl. I, 30]; quod fieri non potest; concurrunt enim, quoniam recta in  $\Gamma$  contingens sectiones  $\Lambda$ ,  $\Lambda$  secat, recta autem in  $\Lambda$  contingens sectiones  $\Lambda$ ,  $\Lambda$  [prop. XIX], et manifestum est, punctum concursus earum in spatio sub angulo  $\Lambda X\Gamma$  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 coniugatarum in duobus punctis secat, per centrum autem recta ad mediam secantem ducitur, alia autem secanti parallela, hae diametri coniugatae oppositarum erunt. έπὶ μέσην τὴν τέμνουσαν άχθῆ, ἡ δὲ παρὰ τὴν τέμνουσαν, συζυγεῖς ἔσονται διάμετροι τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αὶ A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , καὶ τεμνέτω τὴν A εὐθεἴά τις κατὰ δύο  $\delta$  σημεῖα τὰ E, Z, καὶ τετμήσθω δίχα ἡ ZE τῷ H, καὶ

έστω κέντοον τὸ Χ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΧΗ, παράλληλος δὲ ἤχθω τῷ ΕΖ ἡ ΓΧ. λέγω, ὅτι αἱ ΑΧ, ΧΓ συζυγεῖς εἰσι διά- Μ

10 μετροι.

20

έπεὶ γὰο διάμετοος ἡ ΑΧ, καὶ τὴν ΕΖ δίχα τέμνει, ἡ

κατά τὸ Α ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΕΖ· ώστε καὶ τῆ ΓΧ. ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναί εἰσι τομαί, καὶ 15 μιᾶς αὐτῶν τῆς Α ἦκται ἐφαπτομένη κατὰ τὸ Α, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου τοῦ Χ ἡ μὲν ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἐπιζεύγνυται ἡ ΧΑ, ἡ δὲ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην ἦκται ἡ ΓΧ, αὶ ΧΑ, ΓΧ ἄρα συζυγείς εἰσι διάμετροι· τοῦτο γὰρ προδέδεικται.

μδ'.

 $T\tilde{\eta}_S$  δοθείσης κώνου τομ $\tilde{\eta}_S$  την διάμετρον εύρεtν. ἔστω  $\hat{\eta}$  δοθείσα κώνου τομ $\hat{\eta}$ , έ $\phi$ '  $\hat{\eta}_S$  τὰ A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E σημεία. δεί δη αὐτ $\tilde{\eta}_S$  την διάμετρον εύρεtν.

γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ  $\Gamma \Theta$ . ἀχθεισῶν δὴ τεταγ25 μένως τῶν  $\Delta Z$ ,  $E\Theta$  καὶ ἐκβληθεισῶν ἔσται ἴση ἡ μὲν  $\Delta Z$  τῆ ZB, ἡ δὲ  $E\Theta$  τῆ  $\Theta A$ . ἐὰν οὖν τάξωμεν τὰς  $B\Delta$ , EA θέσει οὔσας παραλλήλους, ἔσται δοθέντα τὰ  $\Theta$ , Z σημεία. ὧστε θέσει ἔσται ἡ  $\Theta Z\Gamma$ .

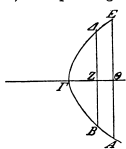
<sup>6.</sup> ἔστω] τό V; corr. p (ἔστω τῶν τομῶν τό). 18. ΧΛ] ΓΛ V; corr. Halley; ΛΧ p, Comm. 22. E] om. V; corr. Comm.

sint A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  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  $\Gamma X$ . 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  $\Gamma X$  [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  $\Gamma X$ , rectae XA,  $\Gamma X$  diametri coniugatae sunt; hoc enim antea demonstratum est [prop. XX].

#### XLIV.

Datae coni sectionis diametrum inuenire. sit data sectio coni, in qua sunt puncta A, B, Γ, A, 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  $\Theta$ , Z. ergo  $\Theta Z\Gamma$  positione data erit.

componetur hoc modo: sit

data coni sectio, in qua sunt puncta A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, et parallelae ducantur rectae  $B\Delta$ , AE secenturque

συντεθήσεται δὴ οὖτως ἔστω ἡ δοθείσα κώνου τομή, ἐφ' ἦς τὰ Α, Β, Γ, Δ, Ε σημεία, καὶ ἤχθωσαν παράλληλοι αί ΒΔ, ΑΕ καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ τὰ Ζ, Θ. καὶ ἐπιζευχθείσα ἡ ΖΘ διάμετρος ἔσται τῆς 5 τομῆς. τῷ δὲ αὐτῷ τρόπῳ καὶ ἀπείρους εὐρήσομεν διαμέτρους.

# με'.

Τῆς δοθείσης έλλείψεως ἢ ὑπερβολῆς τὸ κέντρον εύρεϊν.

10 τοῦτο δὲ φανερόν ἐὰν γὰρ διαχθῶσι δύο διάμετροι τῆς τομῆς αἱ AB, ΓΔ, καθ' δ τέμνουσιν ἀλλήλας, ἔσται τῆς τομῆς το κέντρον, ὡς ὑπόκειται.

# μs'.

Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς τὸν ἄξονα εύρεῖν.

εστω ἡ δοθεῖσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολή, ἐφ' ἦς τὰ Ζ, Γ, Ε. δεῖ δὴ αὐτῆς τον ἄξονα εὑρεῖν.

ἤχθω γὰρ αὐτῆς διάμετρος ἡ ΑΒ. εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΒ ἄξων ἐστί, γεγονὸς ἄν εἴη τὸ ἐπιταχθέν εἰ δὲ οὔ, γεγονέτω, καὶ ἔστω ἄξων ὁ ΓΔ ὁ ΓΔ ἄρα ἄξων 20 παράλληλός ἐστι τῆ ΑΒ καὶ τὰς ἀγομένας ἐπ' αὐτὴν καθέτους δίχα τέμνει. αἱ δὲ ἐπὶ τὴν ΓΔ κάθετοι καὶ ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετοί εἰσιν ώστε ἡ ΓΔ τὰς ἐπὶ τὴν ΑΒ καθέτους δίχα τέμνει. ἐὰν οὖν τάξω τὴν ΕΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ, ἔσται θέσει, καὶ διὰ τοῦτο 25 ἴση ἐστὶν ἡ ΕΔ τῆ ΔΖ δοθὲν ἄρα ἐστὶ τὸ Δ. διὰ δεδομένου ἄρα τοῦ Δ παρὰ θέσει τὴν ΑΒ ἦκται ἡ ΓΔ. θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ.

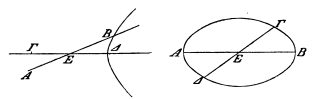
συντεθήσεται δη ούτως. ἔστω η δοθείσα παρα-

<sup>28.</sup>  $\delta \dot{\eta}$ ]  $\delta \dot{\epsilon}$  Halley.

in binas partes aequales in Z,  $\Theta$ . 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 coni sectionis axem inuenire.

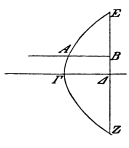
sit data coni sectio prius parabola, in qua sunt Z,  $\Gamma$ , E. oportet igitur axem eius inuenire.

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, έφ' ής τὰ Z, E, A, καὶ ἤχθω αὐτῆς διάμετρος ή AB, καὶ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ῆχθω ή BE καὶ ἐκ-βεβλήσθω ἐπὶ τὸ Z. εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ EB τῷ

ΒΖ, φανερόν, ὅτι ἡ ΑΒ ἄξων 5 ἐστίν εἰ δὲ οὖ, τετμήσθω ἡ ΕΖ δίχα τῷ Δ, καὶ τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΓΔ. φανερόν δή, ὅτι ἡ ΓΔ ἄξων ἐστὶ τῆς τομῆς παράλληλος γὰρ 10 οὖσα τῆ διαμέτρω, τουτέστι διάμετρος οὖσα, τὴν ΕΖ δίχα τε καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει. τῆς



ἄρα δοθείσης παραβολῆς ὁ ἄξων ηῦρηται ὁ  $\Gamma \Delta$ .

καὶ φανερόν, ὅτι εἶς ἄξων ἐστὶ τῆς παραβολῆς. εἰ
15 γὰρ ἄλλος ἔσται ὡς ὁ  $\Delta B$ , ἔσται τῆ  $\Gamma \Delta$  παράλληλος.

καὶ τὴν EZ τέμνει ὅστε καὶ δίχα. ἰση ἄρα ἐστὶν ἡ BE τῆ BZ. ὅπερ ἄτοπον.

## μζ'.

Tης δοθείσης ὑπερβολης η ἐλλείψεως τὸν ἄξονα 20 εύρεῖν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἡ  $AB\Gamma$ · δεῖ δὴ αὐτῆς τὸν ἄξονα εὑρεῖν.

εύρήσθω καὶ ἔστω ὁ K extstyle e

ηχθω κάθετος  $\dot{\eta}$   $\Gamma \triangle A$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ KA,  $K\Gamma$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν  $\dot{\eta}$   $\Gamma \triangle$  τ $\ddot{\eta}$   $\triangle A$ , ἴση ἄφα  $\dot{\eta}$   $\Gamma K$  τ $\ddot{\eta}$  KA.

<sup>3.</sup> ἐπί] om. V; corr. p. 13. εῦρηται cp. 21. ἔλλειψις] c, ἔλειψις, supra scr. λ m. 1, V. 23. ΚΔ] ΔΔ V; corr. p. 26. ΚΑ] ΚΔ V; corr. p.

erit [Eucl. dat. 30], et ob causam, quam indicauimus, erit  $E\Delta = \Delta Z$ . quare  $\Delta$  datum est. per datum igitur punctum  $\Delta$  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 producatur. iam si EB = BZ, manifestum est, AB axem esse [I def. 7]; sin minus, EZ in  $\Delta$  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.

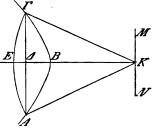
inuentus sit et sit  $K\Delta$ , centrum autem sectionis sit K; itaque  $K\Delta$  rectas ad eam ordinate ductas in binas partes aequales et ad angulos rectos secat [I def. 7].

ducatur perpendicularis  $\Gamma \Delta A$ , ducanturque KA,  $K\Gamma$ . iam quoniam est  $\Gamma \Delta = \Delta A$ , erit etiam  $\Gamma K = KA$ 

έὰν οὖν τάξωμεν δοθὲν τὸ Γ, ἔσται δοθεῖσα ἡ ΓΚ. ῶστε ὁ κέντρφ τῷ Κ, διαστήματι δὲ τῷ ΚΓ κύκλος γραφόμενος ῆξει καὶ διὰ τοῦ Α καὶ ἔσται θέσει δεδομένος. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΒΓ τομὴ δοθεῖσα θέσει 5 δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἔστι δὲ καὶ τὸ Γ δοθέν · θέσει ἄρα ἡ ΓΑ. καὶ ἐστιν ἴση ἡ ΓΔ τῷ ΔΑ · δοθὲν ἄρα τὸ Δ. ἀλλὰ καὶ τὸ Κ δοθέν · δοθεῖσα ἄρα τῷ θέσει ἡ ΔΚ.

συντεθήσεται δὴ οὕτως  $\dot{}$  ἔστω ἡ δοθεῖσα ὑπερ10 βολὴ ἢ ἔλλειψις ἡ  $AB\Gamma$ , καὶ εἰλήφθω αὐτῆς κέντρον
τὸ  $K^{\cdot}$  εἰλήφθω δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν σημεῖον τὸ

Γ, καὶ κέντοφ τῷ Κ, διαστήματι δὲ τῷ ΚΓ κύκλος γεγφάφθω ὁ ΓΕΑ, καὶ 15 ἐπεζεύχθω ἡ ΓΑ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αὶ ΚΓ, ΚΔ, ΚΑ, καὶ διήχθω ἡ ΚΔ ἐπὶ τὸ Β.



20 ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῆ ΔΓ, κοινὴ δὲ ἡ ΔΚ, δύο ἄρα αἱ ΓΔΚ δύο ταῖς ΑΔΚ ἴσαι εἰσί, καὶ βάσις ἡ ΚΑ τῆ ΚΓ ἴση. ἡ ἄρα ΚΒΔ τὴν ΑΔΓ δίγα τε καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει. ἄξων ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΔ.

ηχθω διὰ τοῦ K τῆ  $\Gamma A$  παράλληλος  $\eta$  MKN  $\eta$  25 ἄρα MN ἄξων ἐστὶ τῆς τομῆς συζυγης τῆ BK.

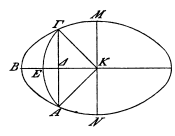
## μη΄.

Δεδειγμένων δη τούτων έξης ἔστω δείξαι, ὅτι ἄλλοι ἄξονες τῶν αὐτῶν τομῶν οὐκ εἰσίν.

<sup>7.</sup> δοθεῖσα] om. V; corr. p (δοθέν om.). 9. δή] p, δέ V. 17. K extstyle ex

[Eucl. I, 4]. iam si  $\Gamma$  punctum datum fixerimus, data erit  $\Gamma K$  [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  $\Gamma$  datum est; itaque  $\Gamma A$  positione data est [dat. 26]. et  $\Gamma A = AA$ ; itaque A datum est [dat. 7]. uerum etiam A datum est. ergo A 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  $\Gamma$ , et centro K, radio autem  $K\Gamma$  circulus describatur  $\Gamma E A$ , ducaturque  $\Gamma A$  et in  $\Delta$  in duas partes aequales secetur, ducanturque  $K\Gamma$ ,

 $K\Delta$ , KA, et  $K\Delta$  ad B producatur.

iam quoniam est  $A\Delta = \Delta\Gamma$ , et communis  $\Delta K$ , erunt duae rectae  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta K$  duabus  $A\Delta$ ,  $\Delta K$  aequales, et basis KA basi  $K\Gamma$  aequalis [Eucl. I, 4]. itaque  $KB\Delta$  rectam  $A\Delta\Gamma$  et in duas partes aequales et ad rectos angulos secat. ergo  $K\Delta$  axis est [I def. 7].

ducatur per K rectae  $\Gamma A$  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.

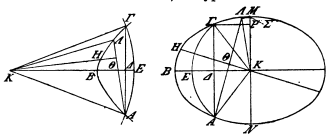
εὶ γὰο δυνατόν, ἔστω καὶ ἕτερος ἄξων ὁ KH. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ τοῖς ἔμπροσθεν ἀχθείσης καθέτου τῆς  $A \Theta$  ἴση ἔσται ἡ  $A \Theta$  τῆ  $\Theta A$ . ὥστε καὶ ἡ A K τῆ K A. ἀλλὰ καὶ τῆ  $K \Gamma$ · ἴση ἄρα ἡ K A τῆ  $K \Gamma$ · ὅπερ ἄτοπον.

οτι μεν ούν και ο ΑΕΓ κύκλος κατ' άλλο σημείον μεταξ $\dot{v}$  τ $\tilde{\omega}v$  A, B,  $\Gamma$  ο $\dot{v}$  συμβάλλει τ $\tilde{\eta}$  τομ $\tilde{\eta}$ , έπl μ $\dot{v}$ της ύπερβολης φανερόν έπι δε της έλλείψεως κάθετοι ηχθωσαν αί ΓΡ, ΔΣ. έπει οὖν ἴση έστιν ή ΚΓ 10  $ilde{\eta}$  KA: ἐκ κέντρου γάρ: ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ  $\Gamma K$ τῷ ἀπὸ ΚΛ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ ΓΚ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ ΓP, PK,  $τ\tilde{ω}$  δε ἀπὸ ΛΚ ἴσα τὰ ἀπὸ ΚΣ, ΣΛ τὰ ἄρα ἀπὸ ΓΡ, ΡΚ τοῖς ἀπὸ ΛΣ, ΣΚ ἐστιν ἴσα. Ες άρα διαφέρει τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΔΣ, τούτω δια-15 φέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ. πάλιν ἐπειδὴ τὸ ύπὸ ΜΡΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΡΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΚΜ, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ  $M\Sigma N$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\Sigma K$  ἴσον τῶ ἀπὸ ΚΜ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΜΡΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΡΚ ίσον έστι τῷ ὑπὸ ΜΣΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΣΚ. ιἇ ἄρα 20 διαφέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ, τούτφ διαφέρει τὸ ὑπὸ ΜΡΝ τοῦ ὑπὸ ΜΣΝ. ἐδείχθη δέ, ὅτι, ιξ διαφέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ, τούτω διαφέρει τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΔΣ ὁ ἄρα διαφέρει τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΣΛ, τούτω διαφέρει τὸ ὑπὸ ΜΡΝ τοῦ 25 ύπὸ  $M\Sigma N$ . καὶ ἐπεὶ κατηγμέναι εἰσὶν αί  $\Gamma P$ ,  $\Lambda \Sigma$ , ἔστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΓΡ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΡΝ, τὸ ἀπὸ ΔΣ πρός τὸ ὑπὸ ΜΣΝ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐν ἀμφοτέροις ή αὐτὴ ὑπεροχή. ἴσον ἄρα τὸ μὲν ἀπὸ ΓΡ τῷ ὑπὸ

<sup>2.</sup>  $\tau\alpha'$ ] bis V; corr. cvp. 10.  $*\alpha\prime'$ ] pv, om. c, supra scr. m. 1 V. 11.  $\tau\hat{\omega}$ ] (alt.) pc, corr. ex  $\tau\delta$  m. 1 V. 18.  $\tau\tilde{\omega}$ ] pc, corr. ex  $\tau\delta$  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]. uerum etiam  $AK = K\Gamma$  [ibid.]. itaque etiam  $KA = K\Gamma$ ; quod absurdum est.

iam circulum  $AE\Gamma$  in alio puncto inter A, B,  $\Gamma$  cum sectione non concurrere, in hyperbola manifestum



est; in ellipsi autem perpendiculares ducantur  $\Gamma P$ ,  $\Lambda \Sigma$ . quoniam igitur est  $K\Gamma = K\Lambda$  (nam radii sunt), est etiam  $\Gamma K^2 = K\Lambda^2$ . est autem

$$\Gamma P^2 + PK^2 = \Gamma K^2$$

et  $K\Sigma^2 + \Sigma \Lambda^2 = \Lambda K^2$  [Eucl. I, 47]. itaque  $\Gamma P^2 + PK^2 = \Lambda \Sigma^2 + \Sigma K^2$ .

quare  $\Gamma P^2 \div \Lambda \Sigma^2 = \Sigma K^2 \div K P^2$ . 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  $\Sigma K^2 \div KP^2 = MP \times PN \div M\Sigma \times \Sigma N$ . demonstrauimus autem, esse

 $\Sigma K^2 \div KP^2 = \Gamma P^2 \div \Lambda \Sigma^2;$ 

itaque  $\Gamma P^2 \div \Sigma \Lambda^2 = MP \times PN \div M\Sigma \times \Sigma N$ . et quoniam  $\Gamma P$ ,  $\Lambda \Sigma$  ordinate ductae sunt, erit

 $\Gamma P^2: MP \times PN = \Lambda \Sigma^2: M\Sigma \times \Sigma N$  [I, 21]; Apollonius, ed. Heiberg.

MPN, τὸ δὲ ἀπὸ  $\Lambda \Sigma$  τῷ ὑπὸ  $M \Sigma N$ . κύκλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Lambda \Gamma M$  γραμμή· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἔλλειψις.

μθ'.

Κώνου τομῆς δοθείσης καὶ σημείου μὴ ἐντὸς τῆς τομῆς ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ σημείου εὐθεῖαν καθ' εν ἐπιψαύουσαν τῆς τομῆς.

ἔστω ἡ δοθεϊσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολή,  $\tilde{\eta}_S$  ἄξων ὁ  $B \triangle$ . δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου, 10  $\tilde{o}$  μή ἐστιν ἐντὸς τῆς τομῆς, ἀγαγεῖν εὐθεῖαν,  $\tilde{o}_S$  πρόκειται.

τὸ δὴ δοθὲν σημείον ἥτοι ἐπὶ τῆς γραμμῆς ἐστιν ἢ ἐπὶ τοῦ ἄξονος ἢ ἐν τῷ λοιπῷ ἐκτὸς τόπφ.

ἔστω οὖν ἐπὶ τῆς γραμμῆς, καὶ ἔστω τὸ A, καὶ 15 γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ AE, καὶ κάθετος ἤχθω ἡ AA. ἔσται δὴ θέσει. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ BE

εσται οη θεσει. και ίση εστιν η BEτ $\tilde{\eta}$   $B\Delta$ · και έστι δοθεϊσα ή  $B\Delta$ ·
δοθεϊσα ἄρα έστι και ή BE. και έστι
το B δοθέν· δοθέν ἄρα και το E. E2
20 άλλὰ και το A· θέσει ἄρα ή AE.

αλλα και το  $A^*$  θεσει άρα η AE.

συντεθήσεται δὴ οῦτως $^*$  ἤχθω
ἀπὸ τοῦ A κάθετος ἡ  $A \Delta$ , καὶ
κείσθω τῆ  $B \Delta$  ἴση ἡ BE, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AE.

φανερον δή, δτι έφάπτεται τῆς τομῆς.

25 ἔστω πάλιν τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος τὸ E, καὶ γεγονέτω, καὶ ἤχθω ἐφαπτομένη ἡ AE, καὶ κάθετος ἤχθω ἡ  $A\Delta$ · ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ BE τῆ  $B\Delta$ . καὶ δοθεῖσα ἡ BE· δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ  $B\Delta$ . καί ἐστι δοθὲν τὸ B· δοθὲν ἄρα καὶ τὸ  $\Delta$ . καί ἐστιν ὀρθἡ

<sup>17.</sup>  $B\Delta$  (alt.) p, corr. ex  $\Gamma\Delta$  m. 2 V;  $\Gamma\Delta$  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 coni sectione et puncto non intra sectionem posito ab hoc puncto rectam ducere in uno puncto sectionem contingentem.

data sectio coni 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  $\mathcal{A}$ , et factum sit, sitque  $\mathcal{A}E$ , et ducatur perpendicularis  $\mathcal{A}\mathcal{\Delta}$ ; positione igitur data erit [Eucl. dat. 30]. est autem  $\mathcal{B}E = \mathcal{B}\mathcal{\Delta}$  [I, 35]; et  $\mathcal{B}\mathcal{\Delta}$  data est; itaque etiam  $\mathcal{B}E$  data est. et  $\mathcal{B}$  datum est; itaque etiam  $\mathcal{E}$  datum est [dat. 27]. uerum etiam  $\mathcal{A}$  datum est; itaque  $\mathcal{A}E$  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  $\Delta$  datum est [dat. 27]. et  $\Delta A$  perpendicularis est; itaque  $\Delta A$  positione data est

 $\dot{\eta}$  ΔA. Θέσει ἄρα  $\dot{\eta}$  ΔA. δοθ $\dot{\epsilon}$ ν ἄρα τὸ A. ἀλλὰ καὶ τὸ  $\dot{E}$ . Θέσει ἄρα  $\dot{\eta}$  AE.

συντεθήσεται δὴ οὖτως κείσθω τῷ BE ἴση ἡ  $B\Delta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  τῷ  $E\Delta$  ὀρθὴ ἡ  $\Delta A$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta A$ . φανερὸν δή, ὅτι ἐφάπτεται ἡ AE.

φανερὸν δέ, ὅτι καὶ ἐὰν τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ αὐτὸ  $\tilde{\eta}$  τῷ B, ὅτι  $\tilde{\eta}$  ἀπὸ τοῦ B ὀρθη ἀγομένη ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

ἔστω δὴ τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ Γ, καὶ γεγονέτω, 10 καὶ ἔστω ἡ ΓΑ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῷ ἄξονι, τουτέστι τῷ ΒΔ, παράλληλος ἤχθω ἡ ΓΖ. Θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ. καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΓΖ τεταγμένως ἤχθω ἡ ΑΖ· ἔσται δὴ ἴση ἡ ΓΗ τῷ ΖΗ. καὶ ἐστι δοθὲν τὸ Η· δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Ζ. καὶ ἀνῆκται ἡ ΖΑ 15 τεταγμένως, τουτέστι παράλληλος τῷ κατὰ τὸ Η ἐφαπτομένη· θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΑ. δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Α· ἀλλὰ καὶ τὸ Γ. θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΑ.

συντεθήσεται οὖτως ' ἤχθω διὰ τοῦ Γ παράλληλος τῆ ΒΔ ἡ ΓΖ, καὶ κείσθω τῆ ΓΗ ἡ ΖΗ ἴση, καὶ τῆ 20 κατὰ τὸ Η ἐφαπτομένη παράλληλος ἤχθω ἡ ΖΑ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΓ. φανερὸν δή, ὅτι ποιήσει τὸ πρόβλημα.

Έστω πάλιν ὑπερβολή, ἦς ἄξων ὁ ΔΒΓ, κέντρον δὲ τὸ Θ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΘΕ, ΘΖ. τὸ δὴ διδόμενον σημείον ἤτοι ἐπὶ τῆς τομῆς δοθήσεται ἢ ἐπὶ τοῦ ἄξονος 25 ἢ ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν ΕΘΖ γωνίας ἢ ἐν τῷ ἐφεξῆς τόπῳ ἢ ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπώτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν ἢ ἐν τῷ μεταξὺ τῶν περιεχουσῶν τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ὑπὸ ΖΘΕ γωνίας.

<sup>6.</sup>  $\delta n$ ] del. Halley.  $\tau \delta$ ] (pr.) addidi; om. V. 10.  $\dot{\eta}$ ] pc. corr. ex n m. 1 V. 22.  $\Delta B \Gamma$ ]  $B \Delta \Gamma$  V; corr. p. 23.  $\delta \dot{\eta}$ ] scripsi;  $\delta \dot{\epsilon}$  Vp.

[dat. 29]. quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam E datum est. ergo AE positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ponatur  $B \triangle = BE$ , et a  $\triangle$  ad  $E\triangle$  perpendicularis erigatur  $\triangle A$ , ducaturque  $\triangle AE$ . manifestum igitur,  $\triangle AE$  contingere [I, 35].

et manifestum est, etiam si datum punctum idem sit ac B, rectam a B perpendicularem ductam sectionem contingere [I, 17].

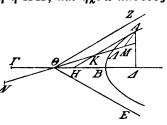
iam sit  $\Gamma$  punctum datum, et factum sit, sitque  $\Gamma A$ , per  $\Gamma$  autem axi, hoc est rectae BA, parallela ducatur  $\Gamma Z$ ; itaque  $\Gamma Z$  positione data est [dat. 28]. et ab A ad  $\Gamma Z$  ordinate ducatur AZ; itaque erit [I, 35]  $\Gamma H = ZH$ . et H datum est [dat. 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  $\Gamma$  datum est. ergo  $\Gamma A$  positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: per  $\Gamma$  rectae  $B\Delta$  parallela ducatur  $\Gamma Z$ , 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  $\Theta$ , asymptotae autem  $\Theta E$ ,  $\Theta Z$ . 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.

ἔστω πρότερον ἐπὶ τῆς τομῆς ὡς τὸ A, καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἐφαπτομένη ἡ AH, καὶ ἤχθω κάθετος

ή ΑΔ, πλαγία δὲ τοῦ εἰδους πλευρὰ ἔστω ἡ 5 ΒΓ ἔσται δή, ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔΒ, οῦτως ἡ ΓΗ πρὸς ΗΒ. λόγος δὲ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ δοθείς δοθείσα γὰρ ἐκατέρα λόγος



10 ἄρα καὶ τῆς  $\Gamma H$  πρὸς HB δοθείς. καί ἐστι δοθεῖσα ἡ  $B\Gamma$ · δοθὲν ἄρα τὸ H. ἀλλὰ καὶ τὸ A· θέσει ἄρα ἡ AH.

συντεθήσεται οὖτως· ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α κάθετος ἡ ΑΔ, καὶ τῷ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ λόγῳ ὁ αὐτὸς ἔστω 15 ὁ τῆς ΓΗ πρὸς ΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ. φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΑΗ ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

πάλιν δὴ ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος τὸ Η, καὶ γεγονέτω, καὶ ἤχθω ἡ ΑΗ ἐφαπτομένη, καὶ κάθετος ἤχθω ἡ ΑΔ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἔσται, ὡς ἡ 20 ΓΗ πρὸς ΗΒ, οὕτως ἡ ΓΔ πρὸς ΔΒ. καί ἐστι δοθεῖσα ἡ ΒΓ δοθὲν ἄρα τὸ Δ. καί ἐστιν ὀρθὴ ἡ ΔΑ θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΑ. θέσει δὲ καὶ ἡ τομή δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Η θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ.

συντεθήσεται δη οὖτως ύποκείσθω τὰ μὲν ἄλλα 25 τὰ αὐτά, καὶ τῷ τῆς ΓΗ πρὸς ΗΒ λόγῳ ὁ αὐτὸς πεποιήσθω ὁ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ, καὶ ὀρθη ἤχθω ἡ ΔΑ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ. φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΑΗ ποιεῖ τὸ πρόβλημα, καὶ ὅτι ἀπὸ τοῦ Η ἀχθήσεται ετέρα ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ετερα μέρη.

<sup>8.</sup>  $\triangle B$ ]  $\triangle B$   $\nabla$ ; corr. p. 21.  $\triangle B$   $\Gamma$ ]  $\triangle B$   $\Gamma$   $\triangle B$ ; corr. Halley  $(\Gamma B)$ .

primum in sectione sit ut A, et factum sit, sitque contingens AH, et perpendicularis ducatur  $A\Delta$ , transuersum 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  $\Delta H$  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  $\Delta$  datum est [dat. 7]. et  $\Delta A$  perpendicularis erecta est; itaque  $\Delta A$  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  $\Delta A$ , 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  $E \otimes Z$  posito sit, et oporteat a K rectam ducere sectionem contingentem. factum sit, sitque K A, et ducta  $K \otimes$  producatur, ponatur-

των αὐτων ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον έν τῶ έντὸς τῆς ὑπὸ τῶν ΕΘΖ γωνίας τόπω τὸ Κ, καλ δέον έστω από τοῦ Κ αγαγείν έφαπτομένην τῆς τομής. γεγονέτω, καὶ έστω ἡ ΚΑ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα  $_5$   $\dot{\eta}$   $K\Theta$  ἐκβεβλήσθω, καὶ κείσθω τ $\ddot{\eta}$   $\Lambda\Theta$  ἴση  $\dot{\eta}$   $\Theta N^{\bullet}$ πάντα ἄρα δοθέντα. ἔσται δη καὶ η ΔΝ δοθεῖσα. ήγθω δή τεταγμένως ή ΑΜ έπὶ την ΜΝ· έσται δή καί, ώς ή ΝΚ πρὸς ΚΛ, οῦτως ή ΜΝ πρὸς ΜΛ. λόγος δὲ τῆς ΝΚ πρὸς ΚΛ δοθείς λόγος ἄρα καὶ 10 της ΝΜ πρός ΜΑ δοθείς. καί έστι δοθέν τὸ Α. δοθέν ἄρα και τὸ Μ. και [παρατεταγμένως] ἀνηκται ή ΜΑ τη κατά τὸ Α έφαπτομένη παράλληλος. Θέσει άρα έστιν ή ΜΑ. θέσει δε και ή ΑΛΒ τομή δοθεν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Κ δοθέν · δοθεῖσα ἄρα ἡ ΑΚ. συντεθήσεται δη ούτως ύποκείσθω τὰ μεν άλλα τὰ αὐτὰ καὶ τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ Κ, καὶ ἐπιζευγθεῖσα i  $K\Theta$  έμβεβλήσθω, μαλ  $τ \tilde{\eta}$   $\Theta \Lambda$  ἴση μείσθω  $\hat{\eta}$   $\Theta N$ , καὶ πεποιήσθω ώς ή NK πρὸς KA, οῦτως ή NM πρός ΜΛ, καὶ τῆ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη παράλληλος 20 ηχθω η ΜΑ, και επεζεύχθω η ΚΑ ή ΚΑ άρα εφάπτεται τῆς τομῆς.

καὶ φανεφόν, ὅτι καὶ ἐτέρα ἀχθήσεται ἀπὸ τοῦ K ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη.

τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον 25 ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν τὸ Ζ, καὶ δέον ἔστω ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ Ζ ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΖΑΕ, καὶ διὰ

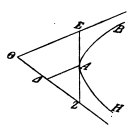
<sup>2.</sup> ἐν τῷ] om. V; corr. p (ἐντός om.). 9. καὶ τῆς] bis V (in extr. et init. uers.); corr. pvc. 10.  $M\Lambda$ ]  $M\Lambda$  V; corr. p. 11.  $\pi\alpha\varphi\alpha\tau\epsilon\tau\alpha\gamma\mu\dot{\epsilon}\nu\omega\varsigma$ ] deleo. 15. δή] p, δέ V, Halley. 17. καὶ — κείσθω] om. V; ego addidi praecuntibus Memo et Halleio.

que  $\Theta N = A\Theta$ ; itaque omnia data erunt. quare etiam AN 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 AAB positione data est; itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam A datum est [dat. 26].

componetur hoc modo: supponantur cetera eadem et datum punctum K, et ducta  $K\Theta$  producatur, ponaturque  $\Theta N = \Theta \Lambda$ , et fiat  $NK: K\Lambda = NM: M\Lambda$ , rectaeque in  $\Lambda$  contingenti parallela ducatur  $M\Lambda$ , ducaturque  $K\Lambda$ . ergo  $K\Lambda$  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  $E\Theta$  parallela ducatur  $A\Delta$ . erit igitur  $\Delta\Theta = \Delta Z$  [Eucl. VI, 2], quoniam etiam

ZA = AE [prop. III]. et  $Z\Theta$  data est; itaque  $\Delta$  datum

est [dat. 7]. et per datum punctum  $\Delta$  rectae  $E\Theta$  positione datae parallela ducta est  $\Delta A$ ; itaque  $\Delta A$  positione data est [dat. 28]. uerum etiam sectio

τοῦ Α τῆ ΕΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΔ· ἔσται δὴ ἔση ἡ ΔΘ τῆ ΔΖ, ἐπεὶ καὶ ἡ ΖΑ τῆ ΑΕ ἴση ἐστί. καί ἐστι δοθεῖσα ἡ ΖΘ· δοθὲν ἄρα τὸ Δ. καὶ διὰ δεδομένου τοῦ Δ παρὰ θέσει τὴν ΕΘ παράλληλος 5 ἦκται ἡ ΔΑ· θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΑ. θέσει δὲ καὶ ἡ τομή· δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ ¦Ζ· θέσει ἄρα ἡ ΖΑΕ.

συντεθήσεται δη ουτως εστω η τομη η AB, και αι EΘ, ΘΖ ἀσύμπτωτοι, και τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ 10 μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομην τὸ Ζ, και τετμήσθω η ΖΘ δίχα κατὰ τὸ Δ, και διὰ τοῦ Δ τῆ ΘΕ παράλληλος ἤχθω η ΔΑ, και ἐπεξεύχθω η ΖΑ. και ἐπεὶ ἴση ἐστιν η ΖΔ τῆ ΔΘ, ἴση ἄρα καὶ η ΖΑ τῆ ΑΕ. ὥστε διὰ τὰ προδεδειγμένα η ΖΑΕ 15 ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

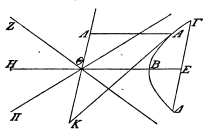
τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημετον ἐν τῷ ὑπὸ τὴν γωνίαν τὴν ἔξῆς τόπῳ τῶν περιεχουσῶν τὴν τομήν, καὶ ἔστω τὸ Κ΄ δετ δὴ ἀπὸ τοῦ Κ ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. καὶ γεγονέτω, καὶ 20 ἔστω ἡ ΚΑ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΚΘ ἐκβεβλήσθω ἔσται δὴ θέσει. ἐὰν δὴ ἐπὶ τῆς τομῆς ληφθῆ δοθὲν σημετον τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῆ ΚΘ παράλληλος ἀχθῆ ἡ ΓΔ, ἔσται θέσει. καὶ ἐὰν τιηθῆ ἡ ΓΔ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘΕ ἐκβληθῆ, ἔσται 25 θέσει διάμετρος οὖσα συζυγὴς τῆ ΚΘ. κείσθω δὴ τῆ ΒΘ ἴση ἡ ΘΗ, καὶ διὰ τοῦ Α τῆ ΒΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΛ΄ ἔσται δὴ διὰ τὸ εἶναι τὰς ΚΛ, ΒΗ συζυγεῖς διαμέτρους καὶ ἐφαπτομένην τὴν ΑΚ καὶ τὴν ΑΛ ἀχθεῖσαν παρὰ τὴν ΒΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΚΘΛ

<sup>8.</sup>  $\delta \dot{\eta}$ ] p,  $\delta \dot{\epsilon}$  V. 10.  $\tau \tilde{\omega} \nu$ ] (alt.)  $\kappa \alpha \dot{\epsilon}$  Vp; corr. Comm. 14. ZAE] scripsi, ZA Vp. 24.  $\Theta E$ ]  $\Theta EA$  V; corr. Memus;  $\Theta EB$  c,  $EB\Theta$  p.

positione data est; quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam Z datum est; ergo positione data est ZAE [dat. 26].

componetur hoc modo: sit AB sectio, et  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  asymptotae, et datum punctum Z in altera asymptotarum sectionem continentium positum, seceturque in  $\Delta$  in duas partes aequales  $Z\Theta$ , et per  $\Delta$  rectae  $\Theta E$  parallela ducatur  $\Delta A$ , ducaturque ZA. et quoniam est  $Z\Delta = \Delta \Theta$ , erit etiam ZA = AE [Eucl. VI, 2]. ergo propter ea, quae supra demonstrauimus [prop. IX], ZAE sectionem contingit.

iisdem suppositis datum punctum in spatio sub angulo posito, qui deinceps est rectis sectionem continentibus, positum sit, et sit K. oportet igitur a K



rectam sectionem contingentem ducere. et factum sit, sitque KA, et ducta  $K\Theta$  producatur; itaque positione data erit [dat. 26]. si igitur in sectione

ίσον τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ πρὸς τῷ BH εἰδους. δοθὲν ἄρα τὸ ὑπὸ  $K @ \Lambda$ . καί ἐστι δοθεἴσα ἡ  $K @ \cdot$  δοθεἴσα ἄρα καὶ ἡ  $@ \Lambda$ . ἀλλὰ καὶ τῷ θέσει καί ἐστι δοθὲν τὸ  $@ \cdot$  δοθὲν ἄρα καὶ τὸ  $\Lambda$ . καὶ διὰ τοῦ  $\Lambda$  παρὰ 5 θέσει τὴν BH ἦκται ἡ  $\Lambda A \cdot$  θέσει ἄρα ἡ  $\Lambda A$ . θέσει δὲ καὶ ἡ τομή · δοθὲν ἄρα τὸ  $\Lambda$ . ἀλλὰ καὶ τὸ  $K \cdot$  θέσει ἄρα ἡ  $\Lambda K$ .

συντεθήσεται δη οῦτως ὑποκείσθω τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτά, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον τὸ Κ ἐν τῷ προειρη10 μένῳ τόπῳ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΚΘ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Γ, καὶ τῷ ΚΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΓΔ, καὶ τετμήσθω ἡ ΓΔ δίχα τῷ Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΕΘ ἐκβεβλήσθω, καὶ τῷ ΒΘ ἴση κείσθω ἡ ΘΗ ἡ ἄρα ΗΒ πλαγία διάμετρός ἐστι
15 συζυγὴς τῷ ΚΘΛ. κείσθω δὴ τῷ τετάρτῳ τοῦ παρὰ τὴν ΒΗ εἴδους ἴσον τὸ ὑπὸ ΚΘΛ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῷ ΒΗ παράλληλος ἤχθω ἡ ΛΛ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΚΛ φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΚΛ ἐφάπτεται τῆς τομῆς διὰ τὴν ἀντιστροφὴν τοῦ θεωρήματος.

20 ἐὰν δὲ ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν ΖΘΠ δοθῆ, ἀδύνατον ἔσται τὸ πρόβλημα. ἡ γὰρ ἐφαπτομένη τεμεῖ τὴν ΗΘ. ຜστε συμπεσεῖται ἐκατέρᾳ τῶν ΖΘΠ· ὅπερ ἀδύνατον διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ λα΄ τοῦ πρώτου καὶ ἐν τῷ τρίτῳ τούτου τοῦ βιβλίου.

25 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ τομὴ ἔλλειψις, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Α, καὶ δέον ἔστω ἀπὸ τοῦ Α ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΑΗ, καὶ τεταγμένως ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸν ΒΓ ἄξονα ῆχθω ἡ ΑΔ· ἔσται δὴ δοθὲν τὸ Δ, καὶ

<sup>8.</sup> δή] δέ Halley. 19. ἀναστροφήν  $\nabla$  p; corr. Halley. τοῦ λη΄ θεωρήματος τοῦ πρώτου βιβλίου Halley cum Commandino.

componetur hoc modo: cetera eadem supponantur, datum autem punctum K in spatio positum, quod significauimus, et ducta  $K\Theta$  producatur, sumaturque punctum aliquod  $\Gamma$ , et rectae  $K\Theta$  parallela ducatur  $\Gamma \Delta$ , seceturque in E in duas partes aequales  $\Gamma \Delta$ , et ducta  $E\Theta$  producatur, ponaturque  $\Theta H = B\Theta$ ; itaque HB diametrus transuersa est cum  $K\Theta \Delta$  coniugata [I def. 6]. ponatur igitur  $K\Theta \times \Theta \Delta$  quartae parti figurae ad BH adplicatae aequale, et per  $\Delta$  rectae BH parallela ducatur  $\Delta \Delta$ , ducaturque  $K\Delta$ . manifestum igitur propter conuersionem theorematis supra citati [I, 38], rectam  $K\Delta$  sectionem contingere.

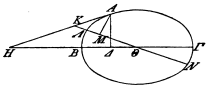
sin punctum in spatio inter  $Z\Theta$ ,  $\Theta\Pi$  posito datum erit, problema effici non poterit. nam recta contingens rectam  $H\Theta$  secabit; quare cum utraque  $Z\Theta$ ,  $\Theta\Pi$  concidet; quod fieri non potest propter ea, quae demonstrauimus in prop. XXXI libri primi et in tertia huius 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

ἕσται, ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔΒ, οὖτως ἡ ΓΗ πρὸς ΗΒ. καί ἐστι λόγος τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ δοθείς· λόγος ἄρα καὶ τῆς ΓΗ πρὸς ΗΒ δοθείς. δοθὲν ἄρα τὸ Η. ἀλλὰ καὶ τὸ A· θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ AΗ.

συντεθήσεται δὴ οῦτως ήχθω κάθετος ἡ  $A \Delta$ , καὶ τῷ τῆς  $\Gamma \Delta$  πρὸς  $\Delta B$  λόγ $\varphi$  ὁ αὐτὸς ἔστ $\varphi$  ὁ τῆς

ΓΗ πρὸς ΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ. φανερὸν δή, ὅτι 10 ἡ ΑΗ ἐφάπτεται, Ἦ ἄσπερ καὶ ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς.



ἔστω δὴ πάλιν τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ Κ, καὶ δέον ἔστω ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην. γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ 15 ΚΑ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΚΑΘ ἐπὶ τὸ Θ κέντρον ἐκ-βεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ν· ἔσται δὴ θέσει. καὶ ἐὰν ἀχθῆ ἡ ΑΜ τεταγμένως, ἔσται ὡς ἡ ΝΚ πρὸς ΚΛ, οὕτως ἡ ΝΜ πρὸς ΜΛ. λόγος δὲ τῆς ΚΝ πρὸς ΚΛ δοθείς· λόγος ἄρα καὶ τῆς ΜΝ πρὸς ΛΜ δοθείς. 20 δοθὲν ἄρα τὸ Μ. καὶ ἀνῆκται ἡ ΜΑ· παράλληλος γάρ ἐστι τῆ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη· θέσει ἄρα ἡ ΜΑ. δοθὲν ἄρα το Α. ἀλλα καὶ τὸ Κ· θέσει ἄρα ἡ ΜΑ. δοθὲν ἄρα το Α. ἀλλα καὶ τὸ Κ· θέσει ἄρα ἡ ΚΑ.

ή δὲ σύνθεσις ή αὐτη τῆ πρὸ αὐτοῦ.

v'.

Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς έφαπτομένην ἀγαγεῖν, ἥτις πρὸς τῷ ἄξονι γωνίαν ποιήσει ἐπὶ ταὐτὰ τῆ τομῆ ἔσην τῆ δοθείση ὀξεία γωνία.

25

<sup>5.</sup>  $\delta \dot{\eta}$ ]  $\delta \dot{\epsilon}$  Halley.

 $A\Delta$ ; itaque  $\Delta$  datum est [dat. 28, 25], eritque [I, 36]  $\Gamma\Delta: \Delta B = \Gamma H: HB$ . et ratio  $\Gamma\Delta: \Delta B$  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  $\Delta H$  [dat. 26].

componetur hoc modo: ducatur perpendicularis  $A\Delta$ , sitque  $\Gamma H: HB = \Gamma \Delta: \Delta B$ , et ducatur AH. manifestum igitur, ut in hyperbola, rectam  $\Delta H$  contingere [I, 34].

iam rursus datum punctum sit K, et oporteat contingentem ducere. factum sit, sitque KA, et ducta ad centrum  $\Theta$  recta KA  $\Theta$  ad N producatur; 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 coni sectionem contingentem ducere rectam, quae ad axem ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum efficiat dato angulo acuto aequalem.

coni 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.

<sup>1)</sup> Sc. in dato angulo.

ἔστω κώνου τομὴ πρότερον παραβολή, ἦς ἄξων ὁ AB· δεῖ δὴ ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς, ῆτις πρὸς τῷ AB ἄξονι γωνίαν ποιήσει ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῆ τομῆ ἴσην τῆ δοθείση ὀξεία.

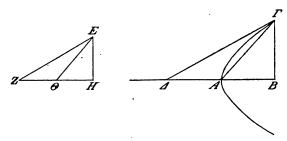
- δ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΓΔ · δοθείσα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΔΓ γωνία. ἤχθω κάθετος ἡ ΒΓ · ἔστι δὴ καὶ ἡ πρὸς τῷ Β δοθείσα. λόγος ἄρα τῆς ΔΒ πρὸς ΒΓ δοθείς. τῆς δὲ ΒΔ πρὸς ΒΑ λόγος ἐστὶ δοθείς · καὶ ἐστι τῆς ΑΒ ἄρα πρὸς ΒΓ λόγος ἐστὶ δοθείς · καὶ ἐστι 10 δοθείσα ἡ πρὸς τῷ Β γωνία · δοθείσα ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ · καὶ ἐστι πρὸς θέσει τῆ ΒΑ καὶ δοθέντι τῷ Α · θέσει ἄρα ἡ ΓΑ · θέσει δὲ καὶ ἡ τομή · δοθὲν ἄρα τὸ Γ · καὶ ἐφάπτεται ἡ ΓΔ · θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ .
- 15 συντεθήσεται δὴ τὸ πρόβλημα οὕτως ἔστω ἡ δοθεῖσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολή, ἦς ἄξων ὁ ΑΒ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ὀξεῖα ἡ ὑπὸ ΕΖΗ, καὶ εἰλήφθω σημεῖον ἐπὶ τῆς ΕΖ τὸ Ε, καὶ κάθετος ἤχθω ἡ ΕΗ, καὶ τετμήσθω δίχα ἡ ΖΗ τῷ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω ²0 ἡ ΘΕ, καὶ τῆ ὑπὸ τῶν ΗΘΕ γωνία ἴση συνεστάτω ἡ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ, καὶ ἤχθω κάθετος ἡ ΒΓ, καὶ τῆ ΒΑ ἴση κείσθω ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΔ. ἐφαπτομένη ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆς τομῆς.

λέγω δή, ὅτι ἡ ὑπὸ τῶν  $\Gamma \triangle B$  τῆ ὑπὸ τῶν EZH 25 ἐστιν ἴση.

έπεὶ γάρ έστιν, ώς ἡ ZH πρὸς  $H\Theta$ , οῦτως ἡ  $\Delta B$  πρὸς BA, ἔστι δὲ καὶ ώς ἡ  $\Theta H$  πρὸς HE, οῦτως ἡ AB πρὸς  $B\Gamma$ , δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ώς ἡ ZH πρὸς HE, οῦτως ἡ  $\Delta B$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ . καί εἰσιν ὀρθαὶ αί

<sup>6.</sup>  $\delta \dot{\eta}$ ]  $\delta \dot{\epsilon}$  Vp; corr. Halley.

factum sit, sitque  $\Gamma \Delta$ ; itaque  $L B \Delta \Gamma$  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  $B\Delta:BA$  data est [dat. 1].



itaque etiam ratio  $AB:B\Gamma$  data est [dat. 8]. et angulus ad B positus datus est; quare etiam  $LBA\Gamma$  datus est [dat. 41]. et ad rectam BA positione datam punctumque datum A positus est; itaque  $\Gamma A$  positione data est [dat. 29]. uerum etiam sectio positione data est; itaque  $\Gamma$  datum est [dat. 25]. et  $\Gamma A$  contingit; ergo  $\Gamma A$  positione data est.

componetur problema hoc modo: sit data coni 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  $\Theta$  in duas partes aequales, et ducatur  $\Theta E$ , construatur autem  $LBA\Gamma = H\Theta E$ , et perpendicularis ducatur  $B\Gamma$ , ponaturque  $A\Delta = BA$ , et ducatur  $\Gamma \Delta$ . itaque  $\Gamma \Delta$  sectionem contingit [I, 35].

iam dico, esse  $\angle \Gamma \triangle B = EZH$ .

nam quoniam est  $ZH:H\emptyset = \Delta B:BA$ , et [Eucl. VI, 2] etiam  $\Theta H:HE = AB:B\Gamma$ , ex aequo Apollonius, ed. Heiberg.

πρὸς τοῖς H, B γωνίαι τη ἄρα έστὶν η Z γωνία τη  $\Delta$  γωνία.

Εστω ἡ τομὴ ὑπερβολή, καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τῆς τομῆς 5 τὸ Χ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΧ καὶ κάθετος ἡ ΓΕ· λόγος ἄρα τοῦ ὑπὸ τῶν ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ δοθείς· ὁ αὐτὸς γάρ ἐστι τῷ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν. τοῦ δὲ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ λόγος ἐστὶ δοθείς· δοθείσα γὰρ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΔΕ, ΔΕΓ.
10 λόγος ἄρα καὶ τοῦ ὑπὸ ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ δοθείς· ῶστε καὶ τῆς ΧΕ πρὸς ΕΔ λόγος ἐστὶ δοθείς. καὶ δοθείσα ἡ πρὸς τῷ Ε· δοθείσα ἄρα καὶ ἡ πρὸς τῷ Χ. πρὸς δὴ θέσει εὐθεία τῆ ΧΕ καὶ δοθέντι τῷ Χ διῆκταί τις ἡ ΓΧ ἐν δεδομένη γωνία·
15 θέσει ἄρα ἡ ΓΧ. Θέσει δὲ καὶ ἡ τομή· δοθὲν ἄρα τὸ Γ. καὶ διῆκται ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ· θέσει ἄρα ἡ ΓΔ.

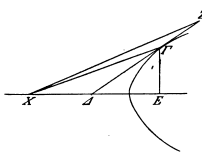
ἤχθω ἀσύμπτωτος τῆς τομῆς ἡ ZX. ἡ  $\Gamma \Delta$  ἄρα ἐκβληθεῖσα συμπεσεῖται τῆ ἀσυμπτώτω. συμπιπτέτω 20 κατὰ το Z. μείζων ἄρα ἔσται ἡ ὑπὸ  $Z\Delta E$  γωνία τῆς ὑπὸ  $ZX\Delta$ . δεήσει ἄρα εἰς τὴν σύνθεσιν τὴν δεδομένην ὀξεῖαν γωνίαν μείζονα εἶναι τῆς ἡμισείας τῆς περιεχομένης ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων.

συντεθήσεται δη τὸ πρόβλημα οῦτως ἔστω η μὲν 25 δοθεῖσα ὑπερβολή, ἡς ἄξων ὁ ΑΒ, ἀσύμπτωτος δὲ ἡ ΧΖ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ὀξεῖα μείζων οὖσα τῆς ὑπὸ τῶν ΑΧΖ ἡ ὑπὸ ΚΘΗ, καὶ ἔστω τῆ ὑπὸ τῶν ΑΧΖ ἴση ἡ ὑπὸ ΚΘΛ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α τῆ ΑΒ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΑΖ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΗΘ τὸ

ι'ση] είση ∇; corr. cvp.

est [Eucl. V, 20]  $ZH: HE = \Delta B: B\Gamma$ . et anguli ad H, B positi recti sunt; ergo  $LZ = L\Delta$  [Eucl. VI, 6].

Iam sit data sectio hyperbola, et sit factum, contingatque  $\Gamma \Delta$ , et sumatur X centrum sectionis, ducaturque  $\Gamma X$  et perpendicularis  $\Gamma E$ ; itaque ratio  $XE \times E \Delta$ :  $E\Gamma^2$  data est; eadem enim est ac ratio lateris transuersi 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  $\Gamma X$ ;  $\Gamma X$  igitur positione data est [dat. 29].

uerum etiam sectio positione data est; itaque  $\Gamma$  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 concurret [prop. III]. concurrat in Z. itaque erit  $\angle Z\Delta E > ZX\Delta$  [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-

Η, καὶ ήχθω ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ΘΚ κάθετος ἡ ΗΚ. έπει ούν ζση έστιν ή ύπὸ ΖΧΑ τῆ ύπὸ ΛΘΚ, είσι δε και αι πρός τοις Α, Κ γωνίαι όρθαί, έστιν άρα, ώς ή ΧΑ πρὸς ΑΖ, ή ΘΚ πρὸς ΚΛ. ή δὲ ΘΚ πρὸς 5 ΚΛ μείζουα λόγου έχει ήπεο πρός την ΗΚ καὶ ή ΧΑ πρός ΑΖ ἄρα μείζονα λόγον έχει ήπερ ή ΘΚ πρός ΚΗ. ώστε και τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ μείζονα λόγον έχει ήπερ τὸ ἀπὸ ΘΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν 10 δρθίαν καὶ ή πλαγία ἄρα πρὸς τὴν ὀρθίαν μείζονα λόγον έχει ήπερ τὸ ἀπὸ ΘΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ. ἐὰν δη ποιήσωμεν, ώς τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ, οῦτως άλλο τι πρός τὸ ἀπὸ ΚΗ, μεζζον έσται τοῦ ἀπὸ ΘΚ. έστω τὸ ὑπὸ ΜΚΘ και ἐπεζεύχθω ἡ ΗΜ. ἐπεὶ 15 οὖν μεζόν ἐστι τὸ ἀπὸ ΜΚ τοῦ ὑπὸ ΜΚΘ, τὸ ἄρα άπὸ ΜΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ὑπὸ ΜΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΧΑ πρός τὸ ἀπὸ ΑΖ. καὶ ἐὰν ποιήσωμεν, ὡς τὸ ἀπὸ ΜΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς ἄλλο 20 τι. έσται πρός έλαττον τοῦ ἀπὸ ΑΖ καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Χ έπλ τὸ ληφθεν σημείον έπιζευγνυμένη εὐθεία δμοια ποιήσει τὰ τρίγωνα, καὶ διὰ τοῦτο μείζων έστιν ἡ ύπὸ ΖΧΑ τῆς ὑπὸ ΗΜΚ. κείσθω δὴ τῆ ὑπὸ ΗΜΚ ἴση ἡ ὑπὸ ΑΧΓ· ἡ ἄρα ΧΓ τεμεῖ τὴν τομήν. τεμ-25 νέτω κατά τὸ Γ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ ἐφαπτομένη τῆς τομής ήχθω ή  $\Gamma \Delta$ , καὶ κάθετος ή  $\Gamma E$ . ὅμοιον ἄρα έστι τὸ ΓΧΕ τρίγωνον τῷ ΗΜΚ. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ άπὸ ΧΕ πρὸς τὸ ἀπο ΕΓ, τὸ ἀπὸ ΜΚ πρὸς το ἀπὸ

<sup>15.</sup> τοῦ] pc, corr. ex τό m. 1 V. 20. AZ] c, AZ uel AΔ (littera Z obscura) V; AΔ 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

$$\angle K\Theta \Lambda = AXZ$$
,

ducaturque ab A ad AB perpendicularis AZ, in  $H\Theta$  autem punctum aliquod sumatur H, ducaturque ab eo ad  $\Theta K$  perpendicularis HK. iam quoniam est

$$\angle ZXA = A\Theta K$$

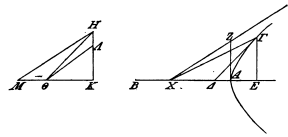
et etiam anguli ad A, K positi recti sunt, erit

 $XA:AZ = \Theta K:KA$  [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 transuersum ad rectum [prop. I]; quare etiam latus transuersum ad



latus rectum maiorem rationem habet quam  $\mathfrak{O}K^2:KH^2$ . itaque si fecerimus, ut  $XA^2:AZ^2$ , ita aliam magnitudinem ad  $KH^2$ , ea maior erit quam  $\mathfrak{O}K^2$  [Eucl. V, 8]. sit  $MK \times K\mathfrak{O}$ , et ducatur HM. iam quoniam est  $MK^2 > MK \times K\mathfrak{O}$ , erit [Eucl. V, 8]

 $MK^2: KH^2 > MK \times K\Theta: KH^2$ ,

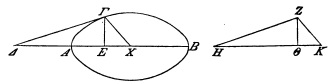
hoc est  $MK^2: KH^2 > XA^2: AZ^2$ . et si fecerimus,

In Vvc figurae huic adiectae sunt VI rectae totidemque rectangula, quae quid sibi uelint, in praefatione 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 ὑπο ΧΕΔ, τὸ ἀπὸ ΗΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΚΘ· δι' δίσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΜΚΘ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΧΕ πρὸς ΕΔ, ἡ ΜΚ πρὸς ΚΘ. ἡν δὲ καί, ὡς ἡ ΓΕ πρὸς ΕΧ, ἡ ΗΚ πρὸς ΚΘ. καί εἰσιν ὀρθαὶ αί πρὸς τοις 10 Ε, Κ γωνίαι· ἴση ἄρα ἡ πρὸς τῷ Δ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΘΚ.

"Εστω ή τομή ελλειψις, ής άξων ό AB. δει δή εφαπτομένην άγαγειν της τομης, ητις πρός τῷ άξονι έπι ταὐτὰ τῆ τομῆ ίσην γωνίαν περιέξει τῆ δοθείση 15 όξεία γωνία.

γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ  $\Gamma \Delta$ · δοθεῖσα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ τῶν  $\Gamma \Delta A$  γωνία. ἤχθω κάθετος ἡ  $\Gamma E$ · 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 ἐστὶ δοθείς· ὁ γὰρ αὐτός ἐστι τῷ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν· καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἄρα πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕΧ λόγος ἐστὶ δοθείς· καὶ τῆς ΔΕ ἄρα πρὸς ΕΧ λόγος

<sup>4.</sup>  $\pi\varrho\dot{\alpha}_S$ ] om. V; corr. p. 13.  $\tilde{\eta}\tau\iota_S$ ]  $\tilde{\eta}$   $\tilde{\tau}\tilde{\eta}_S$  V; corr. p.  $\dot{\eta}$ ] (alt.) om. V; corr. p. 20.  $\delta\dot{\eta}$ ]  $\delta\dot{\epsilon}$  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 efficiet [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  $\Gamma$ , et a  $\Gamma$  sectionem contingens ducatur  $\Gamma \Delta$  [prop. XLIX], et  $\Gamma E$  perpendicularis; itaque triangulus  $\Gamma XE$  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  $L \Delta = H\Theta K$  [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  $\Gamma \Lambda$  datus est. perpendicularis ducatur  $\Gamma E$ ; itaque ratio  $\Lambda E^2 : E \Gamma^2$  data est [dat. 1]. sit  $\Lambda$  centrum sectionis, et ducatur  $\Gamma \Lambda$ . itaque ratio  $\Gamma E^2 : \Lambda E \times E \Lambda$  data est; nam

<sup>1)</sup> 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.

έστι δοθείς. τῆς δὲ  $\Delta E$  πρὸς  $E\Gamma$  καὶ τῆς  $\Gamma E$  ἄρα πρὸς EX λόγος ἐστὶ δοθείς. καί ἐστιν ὀρθή ἡ πρὸς τῷ E δοθείσα ἄρα ἡ πρὸς τῷ X γωνία. καί ἐστι πρὸς θέσει καὶ δοθέντι σημείῳ. δοθὲν ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Gamma$  σημείον. καὶ ἀπὸ δεδομένου τοῦ  $\Gamma$  ἐφαπτομένη ἡ  $\Gamma \Delta$ . Θέσει ἄρα ἡ  $\Gamma \Delta$ .

συντεθήσεται δη το προβλημα ουτως εστω η μεν δοθείσα γωνία όξεια η ύπο των ΖΗΘ, και ειλήφθω επι της ΖΗ το Ζ, και κάθετος ηχθω η ΖΘ, και πε10 ποιήσθω, ως η όρθια προς την πλαγίαν, το άπο της ΖΘ προς το ύπο των ΗΘΚ, και έπεξεύχθω η ΚΖ, και έστω κέντρον της τομης το Χ, και τη ύπο των ΗΚΖ γωνία ίση συνεστάτω η ύπο των ΑΧΓ, και ηχθω έφαπτομένη της τομης η ΓΔ. λέγω, στι η ΓΔ
15 ποιει το πρόβλημα, τουτέστιν, στι ίση έστιν η ύπο των ΓΔΕ γωνία τη ύπο των ΖΗΘ.

ἐπεὶ γάρ ἐστιν, ὡς ἡ ΧΕ πρὸς ΕΓ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς ΖΘ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΧΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ.

20 ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΚΘΗ: ἐκάτερος γὰρ ὁ αὐτός ἐστι τῷ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ δι' ἴσου· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΧΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΕΔ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΘΚ.

25 καὶ ὡς ἄρα ἡ ΧΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οῦτως ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΗ. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ ΧΕ πρὸς ΓΕ, ἡ ΚΘ πρὸς ΖΘ· δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ ΔΕ πρὸς ΕΓ, οῦτως ἡ ΗΘ πρὸς τὴν ΖΘ. καὶ περὶ ὀρθὰς γωνίας

<sup>1.</sup> Post  $E\Gamma$  add.  $\lambda \acute{o}\gamma os$   $\acute{e}\sigma \imath l$   $\delta o\vartheta \epsilon \acute{e}s$  p.  $\Gamma E$ ] XE Vp; corr. Memus. 12.  $\acute{e}\sigma \imath \omega$ ]  $\tau \acute{o}$  V; correxi praeeunte Halleio (del.  $\kappa \alpha l$   $\tau \acute{o}$ ). 13. HKZ] HZ V; corr. p (HK, KZ). 22.  $\acute{o}$ ]

eadem est ac ratio lateris recti ad transuersum [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 E positus datus est [dat. 41]. et ad rectam positione datam punctumque datum positus est; itaque punctum  $\Gamma$  datum est [dat. 29, 25]. et a dato puncto  $\Gamma$  contingens ducta est  $\Gamma \Delta$ ; ergo  $\Gamma \Delta$  positione data est.

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 transuersum [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.  $\nabla$ ; corr. p. 24. o $\tilde{v}\tau\omega_{S}$ ] o $\tilde{v}$   $\nabla$ v, o $\tilde{v}\tau\omega$  p.  $K\Theta$ ] p,  $K\Theta$  uel KO  $\nabla$ ; KO cv.  $H\Theta$ K]  $KH\Theta$   $\nabla$ v,  $\tau\tilde{\omega}\nu$   $K\Theta$ ,  $\Theta$ H p; corr. Memus.

αί πλευραὶ ἀνάλογον· ἡ ἄρα ὑπὸ  $\Gamma \triangle E$  γωνία τῆ ὑπὸ  $ZH\Theta$  γωνία ἐστὶν ἴση. ἡ  $\Gamma \triangle$  ἄρα ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

## να'.

5 Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην, ῆτις πρὸς τῆ διὰ τῆς ἀφῆς ἠγμένη διαμέτρω ἰσην περιέξει γωνίαν τῆ δοθείση ὀξεία.

ἔστω ἡ δοθεῖσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολή, ἡς ἄξων ὁ AB, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἡ Θ΄ δεῖ δὴ 10 ἀγαγεῖν τῆς παραβολῆς ἐφαπτομένην, ῆτις μετὰ τῆς ἀπὸ τῆς ἀφῆς διαμέτρου ἴσην περιέξει γωνίαν τῆ πρὸς τῷ Θ.

γεγονέτω, καὶ ἤχθω ἐφαπτομένη ἡ  $\Gamma \Delta$  ποιοῦσα πρὸς τῷ διὰ τῆς ἁφῆς ἡγμένη διαμέτρω τῷ  $E\Gamma$  τὴν 15 ὑπὸ  $E\Gamma \Delta$  γωνίαν ἴσην τῷ  $\Theta$ , καὶ συμπιπτέτω ἡ  $\Gamma \Delta$  τῷ ἄξονι κατὰ τὸ  $\Delta$ . ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ  $A\Delta$  τῷ  $E\Gamma$ , ἡ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  γωνία τῷ ὑπὸ  $E\Gamma\Delta$  ἴση ἐστί. δοθεῖσα δὲ ἡ ὑπὸ  $E\Gamma\Delta$  ἴση γάρ ἐστι τῷ  $\Theta$ · δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$ .

20 συντεθήσεται δὴ οὕτως ἔστω παραβολή, ἦς ἄξων ὁ AB, ἡ δὲ δοθεἴσα γωνία ἡ Θ. ἤχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΓΔ ποιοῦσα πρὸς τῷ ἄξονι τὴν ὑπὸ τῶν ΑΔΓ γωνίαν ἴσην τῆ Θ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῆ AB παράλληλος ἤχθω ἡ ΕΓ. ἐπεὶ οὖν ἡ Θ γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΑΔΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΔΓ ἴση τῆ ὑπὸ ΕΓΔ, καὶ ἡ Θ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΕΓΔ.

Έστω ή τομή ὑπερβολή, ής ἄξων ὁ AB, κέντρον δὲ τὸ E, ἀσύμπτωτος δὲ η ET, ή δὲ δοθεῖσα γωνία

<sup>9.</sup>  $\dot{\eta}$  Ø]  $H\Theta$  V; corr. Memus. 15.  $E\Gamma\Delta$ ]  $E\Gamma\Lambda$  V; corr. p. 23.  $A\Delta\Gamma$ ]  $\Delta\Lambda\Gamma$  V; corr. p  $(\Gamma\Delta\Lambda)$ .

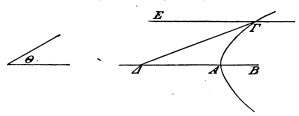
et latera rectos angulos comprehendentia proportionalia sunt; itaque  $\angle \Gamma \Delta E = ZH\Theta$  [Eucl. VI, 6]. ergo  $\Gamma \Delta$  problema efficit.

### LI.

Datam coni sectionem contingentem rectam ducere, quae cum diametro per punctum contactus ducta angulum comprehendat dato angulo acuto aequalem.

data coni sectio prius sit parabola, cuius axis sit  $\mathcal{A}B$ , datus autem angulus sit  $\Theta$ . oportet igitur parabolam contingentem rectam ducere, quae cum diametro a puncto contactus ducta angulum comprehendat angulo  $\Theta$  aequalem.

sit factum, contingensque ducta sit  $\Gamma \Delta$  ad  $E\Gamma$  diametrum per punctum contactus ductam angulum  $E\Gamma \Delta$  efficiens angulo  $\Theta$  aequalem, et  $\Gamma \Delta$  cum axe



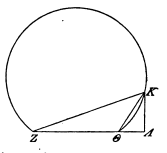
concurrat in  $\Delta$ . iam quoniam  $A\Delta$  rectae  $E\Gamma$  parallela est [I, 51 coroll.], erit  $\angle A\Delta\Gamma = E\Gamma\Delta$  [Eucl. I, 29]. uerum  $\angle E\Gamma\Delta$  datus est; est enim  $\angle E\Gamma\Delta = \Theta$ ; ergo etiam  $\angle A\Delta\Gamma$  datus est.

componetur hoc modo: sit parabola, cuius axis sit AB, datus autem angulus sit  $\Theta$ . ducatur sectionem contingens  $\Gamma \Delta$  ad axem efficiens angulum  $A\Delta\Gamma$ 

Hic quoque figurae adiecta sunt quattuor rectangula rectaeque in Vvc; om. p.

όξετα ή  $\Omega$ , καὶ έφαπτομένη ή  $\Gamma \Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ή  $\Gamma E$  ποιοῦσα τὸ πρόβλημα, καὶ ἤχθω κάθετος ή  $\Gamma H$ . δοθεὶς ἄρα λόγος ἐστὶ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν ὅστε καὶ τοῦ ὑπὸ  $E H \Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma H$ . ἐκκείσθω

5 δή τις εὐθεῖα δεδομένη η Z@, καὶ ἐπ' αὐτῆς γεγράφ- θω κύκλου τμῆμα δεχόμε- νον γωνίαν ἴσην τῆ Δ' ἔσται ἄρα μεῖζον ἡμικυκλίου. καὶ 10 ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ Κ ἤχθω κάθετος ἡ Κ Λ ποιοῦσα τὸν τοῦ ὑπὸ Ζ Λ@



πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς πλαγίας 15 πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΖΚ, ΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΚΘ γωνία τῷ ὑπὸ ΕΓΔ, ἀλλὰ καί ἐστιν, ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, τό τε ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ καὶ τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, ὅμοιον ἄρα τὸ ΚΖΛ τρίγωνον τῷ ΕΓΗ 20 τριγώνῳ καὶ τὸ ΖΘΚ τῷ ΕΓΔ. ὥστε ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΘΖΚ γωνία [τουτέστιν ἡ Ω] τῷ ὑπὸ ΓΕΔ.

συντεθήσεται δὴ οὖτως ἔστω ἡ μὲν δοθείσα ὑπερβολὴ ἡ ΑΓ, άξων δὲ ὁ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Ε, ἡ δὲ δοθείσα ὀξεία γωνία ἡ Ω, ὁ δὲ δοθείς λόγος 25 τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν ὁ αὐτὸς τῷ τῆς ΧΨ πρὸς ΧΦ, καὶ δίχα τετμήσθω ἡ ΨΦ κατὰ τὸ Τ, καὶ ἐκκείσθω δεδομένη εὐθεία ἡ ΖΘ, καὶ ἐπ' αὐτῆς γε-

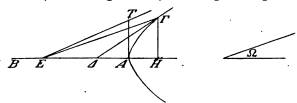
<sup>14.</sup> AK] AK V; corr. p.  $\tau \tilde{\omega}$ ]  $\tau \acute{o}\nu$  V; corr. p. 19.  $E\Gamma H$ ]  $E\Gamma K$  V; corr. Comm. 21.  $\Theta ZK$ ]  $Z\Theta K$  V; corr. Comm.  $\tau c \nu \tau \acute{e} \sigma \tau \iota \nu$   $\dot{\eta}$   $\Omega$ ] del. Comm.  $\Gamma E \Delta$ ]  $E\Gamma \Delta$ , E postea inserta m. 1, V; corr. Comm. 23.  $A\Gamma$ ] pc, A e corr. m. 1 V.

angulo  $\Theta$  aequalem [prop. L], per  $\Gamma$  autem rectae AB parallela ducatur  $E\Gamma$ . iam quoniam est

$$L\Theta = A\Delta\Gamma$$

et  $\angle A\Delta\Gamma = E\Gamma\Delta$  [Eucl. I, 29], erit etiam  $\angle \Theta = E\Gamma\Delta$ .

Sit sectio hyperbola, cuius axis sit AB, centrum autem E, et asymptota ET, datus autem angulus acutus  $\Omega$ , et contingens  $\Gamma \Delta$ , ducaturque  $\Gamma E$  problema

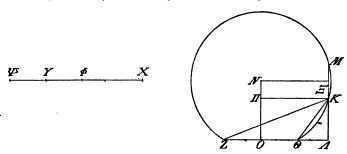


efficiens, et perpendicularis ducatur  $\Gamma H$ . ratio igitur lateris transuersi ad rectum data est; quare etiam ratio  $EH \times H\varDelta: \Gamma H^2$  data est [I, 37]. sumatur igitur data recta  $Z\Theta$ , in eaque segmentum circuli describatur angulum angulo  $\Omega$  aequalem capiens [Eucl. III, 33]; erit igitur semicirculo maius [Eucl. III, 31]. et a puncto aliquo ambitus K perpendicularis ducatur  $K\varDelta$  rationem  $Z\varDelta \times \varDelta\Theta: \varDelta K^2$  aequalem efficiens rationi lateris transuersi ad rectum, ducanturque ZK,  $K\Theta$ . iam quoniam est  $\angle ZK\Theta = E\Gamma \varDelta$ , et ut latus transuersum ad rectum, ita et  $EH \times H\varDelta: H\Gamma^2$  et  $Z\varDelta \times \varDelta\Theta: \varDelta K^2$ , trianguli  $KZ\varDelta$ ,  $E\Gamma H$  et  $Z\varTheta K$ ,  $E\Gamma \varDelta$  similes erunt [u. Pappi lemma IX]. ergo

$$\angle \Theta ZK = \Gamma E \Delta$$
.

componetur hoc modo: sit data hyperbola  $A\Gamma$ , axis autem AB, et centrum E, datus uero angulus acutus sit  $\Omega$ , et data ratio lateris transuersi ad

γράφθω τμήμα κύκλου μείζον ήμικυκλίου δεχόμενον γωνίαν τη  $\Omega$  ίσην, καὶ έστω τὸ  $ZK\Theta$ , καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ N, καὶ ἀπὸ τοῦ N ἐπὶ τὴν  $Z\Theta$  κάθετος ήχθω ἡ NO, καὶ τετμήσθω ἡ NO εἰς 5 τὸν τῆς  $T\Phi$  πρὸς  $\Phi X$  λόγον κατὰ τὸ  $\Pi$ , καὶ διὰ τοῦ



Π τῆ ΖΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΠΚ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ κάθετος ἤχθω ἡ ΚΛ ἐπὶ τὴν ΖΘ ἐκβληθεῖσαν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αὶ ΖΚ, ΚΘ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΛΚ ἐπὶ τὸ Μ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ν ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἤχθω 10 ἡ ΝΞ΄ παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΖΘ. καὶ διὰ τοῦτό ἐστιν, ὡς ἡ ΝΠ πρὸς ΠΟ, τουτέστιν ἡ ΤΦ πρὸς ΦΧ, ἡ ΞΚ πρὸς ΚΛ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια, ὡς ἡ ΨΦ πρὸς ΦΧ, ἡ ΜΚ πρὸς ΚΛ΄ συνθέντι, ὡς ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, ἡ ΜΛ πρὸς ΛΚ. ἀλλ' 15 ὡς ἡ ΜΛ πρὸς ΛΚ, τὸ ὑπὸ ΜΛΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ΄ ὡς ἄρα ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, τὸ ὑπὸ ΜΛΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἀλλ' ἀλὸ ἡ ΜΛ κρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἀλλ' ὡς ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἀλλ' ὡς ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἀλλ' ὡς ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, ἡ πλαγία πρὸς τὸν ὀρθίαν·

<sup>3.</sup>  $\tau o \tilde{v}$  [ (alt.) pc, e corr. m. 1 V. 4.  $\kappa \acute{a}\theta \epsilon \tau o \dot{\epsilon}$   $\tilde{\eta} \chi \theta \omega$  ] sine causa in mg. repet. m. rec. V. 6.  $\tau \tilde{\eta} Z \Theta$  et  $\tilde{\eta} \chi \theta \omega$  repet. in mg. m. rec. V. 7. KA ] KA V; corr. p. 15. MAK ] MAK V; corr. p ( $\tau \check{\omega} v MA$ , AK).

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  $\Omega$  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  $\Pi$  secundum rationem  $T\Phi: \Phi X$  secetur, per  $\Pi$  autem rectae  $Z\Theta$  parallela ducatur  $\Pi K$ , et a K ad  $Z\Theta$  productam perpendicularis ducatur KA, ducanturque ZK,  $K\Theta$ , et AK ad M producatur, ab N autem ad eam perpendicularis ducatur  $N\Xi$ ; ea igitur rectae  $Z\Theta$  parallela est [Eucl. I, 27]. qua de causa est

 $N\Pi:\Pi O = EK: K\Lambda \text{ [Eucl. VI, 2]} = T\Phi: \Phi X.$  et sumptis duplis antecedentium [Eucl. V, 15] erit  $\Psi\Phi:\Phi X = MK: K\Lambda \text{ [Eucl. III, 3].}$  componendo [Eucl. V, 18]  $\Psi X: X\Phi = M\Lambda: \Lambda K.$  uerum  $M\Lambda: \Lambda K = M\Lambda \times \Lambda K: \Lambda K^2;$ 

quare etiam

 $\Psi X: X\Phi = M\Lambda \times \Lambda K: \Lambda K^2 = Z\Lambda \times \Lambda\Theta: \Lambda K^2$  [Eucl. III, 36]. uerum ut  $\Psi X: X\Phi$ , ita latus transuersum ad rectum; itaque etiam ut

 $Z \Lambda \times \Lambda \Theta : \Lambda K^2$ ,

ita latus transuersum ad rectum. iam ab  $\boldsymbol{A}$  ad  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}$  perpen-

και ώς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, ἡ πλαγία προς την ὀρθίαν. ήγθω δη ἀπὸ τοῦ Α τη ΑΒ πρὸς όρθας ή ΑΤ. έπει οὖν έστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἔστι δὲ καί, 5 ώς ή πλαγία πρός την όρθίαν, τὸ ὑπὸ Ζ ΔΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, τὸ δὲ ἀπὸ ΖΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ μείζονα λόγου έχει ήπερ τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, καὶ τὸ ἀπὸ ΖΛ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ μείζονα λόγον έχει ήπερ τὸ ἀπὸ ΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ. καί είσιν αί 10 πρός τοῖς Α, Α γωνίαι ὀρθαί Ελάσσων άρα έστιν ἡ Ζ γωνία τῆς Ε. συνεστάτω οὖν τῆ ὑπὸ ΛΖΚ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ  $AE\Gamma$  συμπεσεῖται ἄρα ἡ  $E\Gamma$  τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατά τὸ Γ. ήχθω δη ἀπὸ τοῦ Γ έφαπτομένη ή  $\Gamma \triangle$ , κάθετος δὲ ή  $\Gamma H$ . ἔσται δή, ὡς ή 15 πλαγία πρός την δρθίαν, ούτως τὸ ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, τὸ ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ. ὅμοιον ἄρα έστι τὸ ΚΖΑ τρίγωνον τῷ ΕΓΗ τριγώνο και τὸ ΚΘΛ τῷ ΓΗΔ καὶ τὸ ΚΖΘ τῷ ΓΕΔ. ὧστε ἡ ὑπὸ 20  $E\Gamma\Delta$  yavía ľoh έστὶ τῆ ὑπὸ  $ZK\Theta$ , τουτέστι τῆ  $\Omega$ . έὰν δὲ ὁ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν λόγος ἴσος  $\ddot{\eta}$  πρὸς ίσον,  $\dot{\eta}$   $K \Lambda$  ἐφάπτεται τοῦ  $Z K \Theta$  κύκλου, καὶ ή ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὸ Κ ἐπιζευγνυμένη παράλληλος έσται τῆ ΖΘ καὶ αὐτὴ ποιήσει τὸ πρόβλημα.

 $\nu\beta'$ .

25

'Εὰν ἐλλείψεως εὐθεῖα ἐπιψαύη, ἢν ποιεῖ γωνίαν πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτρω, οὐκ ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ἐφεξῆς τῆ περιεχομένη ὑπὸ τῶν πρὸς μέσην τὴν τομὴν κλωμένων εὐθειῶν.

<sup>1.</sup> καὶ τός — 2. ὀρθίαν] bis V, sed corr. 8. ΖΑ] ΖΔ V; corr. p. 15. πρός] (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

$$Z \Lambda \times \Lambda \Theta : \Lambda K^2$$

et  $Z\Lambda^2: \Lambda K^2 > Z\Lambda \times \Lambda\Theta: \Lambda K^2$ , erit etiam  $Z\Lambda^2: \Lambda K^2 > E\Lambda^2: \Lambda T^2$ .

et anguli ad A,  $\Lambda$  positi recti sunt; itaque erit LZ < E [u. Pappi lemma VI]. construatur igitur  $LAE\Gamma = \Lambda ZK$ ;  $E\Gamma$  igitur cum sectione concurret [prop. II]. concurrat in  $\Gamma$ . a  $\Gamma$  igitur contingens ducatur  $\Gamma \Delta$  [prop. XLIX], perpendicularis autem  $\Gamma H$ ; 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  $/E\Gamma \Delta = ZK\Theta = \Omega.$ 

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

 $ZA\Theta$ ]  $\overline{v\xi l}\overline{v}$  V; corr. Memus. 20.  $ZK\Theta$ ]  $Z\Theta K$  V; corr. Comm. 21.  $l\sigma o g$ ]  $l\sigma o v$  Halley. 27.  $r\tilde{\eta}$ ]  $r\tilde{\eta}v$  V; corr. p.

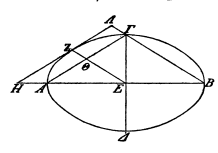
ἔστω ἔλλειψις, ης ἄξονες μὲν οι AB,  $\Gamma \Delta$ , κέντρον δὲ τὸ E, μείζων δὲ ἔστω τῶν ἀξόνων ἡ AB, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς ἡ  $HZ\Lambda$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αι  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , ZE, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ  $B\Gamma$  ἐπὶ τὸ  $\Lambda$ . λέγω,  $\delta$  ὅτι οὐκ ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Lambda ZE$  γωνία τῆς ὑπὸ  $\Lambda \Gamma A$ .

ή γὰο ΖΕ τῆ ΛΒ ἤτοι παράλληλός ἐστιν ἢ οὔ.
ἔστω πρότερον παράλληλος και ἐστιν ἴση ἡ ΑΕ
τῆ ΕΒ΄ ἴση ἄρα καὶ ἡ ΑΘ τῆ ΘΓ. και ἐστι διά10 μετρος ἡ ΖΕ΄ ἡ ἄρα κατὰ τὸ Ζ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΑΓ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΖΕ τῆ ΛΒ παράλληλος παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΘΓΛ,
καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΛΖΘ τῆ ὑπὸ ΛΓΘ.
καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ τῆς
15 ΕΓ, ἀμβλειά ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ΄ ὀξεῖα ἄρα ἡ ὑπὸ
ΛΓΛ. ῶστε καὶ ἡ ὑπὸ ΛΖΕ. καὶ διὰ τοῦτο ἀμβλειά
ἐστιν ἡ ὑπὸ ΗΖΕ.

μὴ ἔστω δὴ ἡ ΕΖ τῆ ΛΒ παράλληλος, καὶ ἤχθω κάθετος ἡ ΖΚ· οὐκ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΛΒΕ τῆ 20 ὑπὸ ΖΕΛ. ὀρθὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Ε ὀρθῆ τῆ πρὸς τῷ Κ ἐστιν ἴση [οὐκ ἄρα ἔμοιόν ἐστι τὸ ΓΕΒ τρίγωνον τῷ ΖΕΚ]· οὐκ ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ κοὶ ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. οὐκ ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, τὸ ἀπὸ ΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. οὐκ

<sup>2.</sup>  $\mu\epsilon i \zeta_0 v$  V; corr. p.  $\dot{\eta}$ ]  $\dot{\delta}$  p. 16.  $\Lambda \Gamma A$ ]  $\Lambda \Gamma \Delta$ ,  $\Delta$  e corr. m. 1, V; corr. p. 17. HZE] ZHE V; corr. p. 18.  $\Lambda B$ ] c,  $\Lambda A$  v, et fort. V, in quo  $\alpha$  et  $\beta$  difficulter distinguuntur;  $B\Lambda$  p. 28.  $\tau \dot{\delta}$   $\dot{\alpha}\pi \dot{\delta}$  EK — 24.  $E\Gamma$ ] om. V; corr. Comm.

HZA, et ducantur  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , ZE, et  $B\Gamma$  ad  $\Lambda$  producatur. dico, non esse  $\angle \Lambda ZE < \Lambda \Gamma A$ .



 $m{Z}\,m{E}$  enim aut rectae  $m{\varLambda}\,m{B}$  parallela est aut non parallela.

prius sit parallela; et

AE = EB; itaque etiam

 $A\Theta = \Theta\Gamma$ 

[Eucl. VI, 2]. et

ZE diametrus est; itaque recta in Z contingens rectae  $A\Gamma$  parallela est [prop. VI]. uerum etiam ZE rectae AB parallela est;  $Z\Theta\Gamma\Lambda$  igitur parallelogrammum est; quare  $L\Lambda Z\Theta = \Lambda\Gamma\Theta$  [Eucl. I, 34].

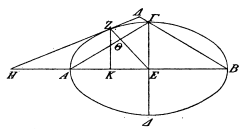
et quoniam est  $AE = EB > E\Gamma$ ,  $\angle A\Gamma B$  obtusus est [Eucl. II, 12]; itaque  $\angle A\Gamma A$  acutus est. quare etiam  $\angle AZE$  acutus. ergo  $\angle HZE$  obtusus est.

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 est<sup>1</sup>); itaque non est [u. Pappi lemma XII]  $BE^2: E\Gamma^2 = EK^2: KZ^2$ . est autem  $BE^2: E\Gamma^2 = AE \times EB: E\Gamma^2 =$ latus transuersum 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

<sup>1)</sup> Uerba ova aqa — ZEK lin. 21—22 falsa sunt (possunt enim esse similes) et sine dubio subditiua.

<sup>25.</sup> την όφθίαν] repet. mg. m. rec. V. 26. οὐκ ἄφα — 27. KZ (pr.)] om. V; corr. Halley praecunte Commandino.

ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ ΗΚ τῆ ΚΕ. ἐκκείσθω κύκλου τμῆμα τὸ ΜΥΝ δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ ὑπὸ ΑΓΒ·
ἀμβλεῖα δὲ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ· ἔλασσον ἄρα ἡμικυκλίου
τμῆμά ἐστι τὸ ΜΥΝ. πεποιήσθω δή, ὡς ἡ ΗΚ
5 πρὸς ΚΕ, ἡ ΝΞ πρὸς ΞΜ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ξ πρὸς
ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΥΞΧ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΝΥ, ΥΜ,
καὶ τετμήσθω δίχα ἡ ΜΝ κατὰ τὸ Τ, καὶ πρὸς ὀρθας



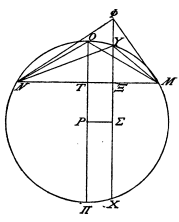
ηχθω η ΟΤΠ· διάμετρος ἄρα ἐστίν. ἔστω κέντρον τὸ P, καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ἡ PΣ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν 10 αl ON, OM. ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ ΜΟΝ ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΑΓΒ, καὶ δίχα τέτμηται ἐκατέρα τῶν ΑΒ, ΜΝ κατὰ τα Ε, Τ, καὶ ὀρθαί εἰσιν αί πρὸς τοῖς Ε, Τ γωνίαι, ὅμοια ἄρα τὰ ΟΤΝ, ΒΕΓ τρίγωνα. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΤΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΟ, οὕτως τὸ ἀπὸ 15 ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΤΡ τῆ ΣΞ, μείζων δὲ ἡ ΡΟ τῆς ΣΤ, ἡ ΡΟ ἄρα πρὸς ΡΤ μείζονα ἔχει λόγον ἤπερ ἡ ΥΣ πρὸς ΣΞ· καὶ ἀναστρέψαντι ἡ ΡΟ πρὸς ΟΤ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΣΥ πρὸς ΤΞ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια· 20 ἡ ἄρα ΠΟ πρὸς ΤΟ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΧΥ πρὸς ΤΞ. καὶ διελόντι ἡ ΠΤ πρὸς ΤΟ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ

<sup>2.</sup>  $\tau \tilde{\eta}$ ] pc, e corr. m. 1 V. 4.  $\pi \epsilon \pi o \iota \epsilon l \sigma \partial \omega$  V; corr. pc. 6.  $T \Xi X$ ]  $\Xi T X$  V; corr. p. 8.  $OT \Pi$ ]  $TO \Pi$  V; corr. p. 17.

MTN angulum capiens angulo  $A\Gamma B$  aequalem;  $\angle A\Gamma B$  autem obtusus est; itaque segmentum MTN semicirculo minus est [Eucl. III, 31]. fiat igitur

 $N\Xi:\Xi M=HK:KE,$ 

et ab  $\Xi$  perpendicularis ducatur  $T\Xi X$ , ducanturque NT, TM, et MN in T in duas partes aequales



secetur, et perpendicularis ducatur OTII; ea igitur diametrus est [Eucl. III, 1 coroll.]. sit P centrum, ab eoque perpendicularis  $P\Sigma$ , et ducantur ON, OM. quoniam igitur est

 $\angle MON = A\Gamma B$ , et utraque AB, MN in E, T in binas partes aequales secta est, et anguli ad E, T positi recti

sunt, trianguli OTN,  $BE\Gamma$  similes sunt. erit igitur  $TN^2: TO^2 = BE^2: E\Gamma^2$  [Eucl. VI, 4].

et quoniam est  $TP = \Sigma \Xi$  [Eucl. I, 34], et  $PO > \Sigma T$  [Eucl. III, 15], erit  $PO: PT > T\Sigma : \Sigma \Xi$  [Eucl. V, 8]. et convertendo  $PO: OT < \Sigma T : T\Xi$ . et sumptis antecedentium duplis [Eucl. V, 15] erit

 $\Pi O: TO < XT: T\Xi.$ 

et dirimendo  $\Pi T: TO < X\Xi: T\Xi$ . est autem

Praeter has figuras V duas alias habet his similes.

ἔχει λόγον] c, λόγον V, λόγον ἔχει p. 20. TO] τὸ  $\overline{\sigma \sigma}$  V; (in τὸ des. fol.  $90^{\circ}$ ); corr. Halley. 21. TO] τὸ  $\overline{\tau \sigma}$  V; corr. p.

σονα λόγον έχει ήπερ ή ΧΞ πρός ΥΞ. άλλ' ώς μέν ή ΠΤ πρὸς ΤΟ, τὸ ἀπὸ ΤΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΟ καὶ τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ καὶ ἡ πλαγία πρὸς τὴν όρθίαν και τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ τὸ ἄρα 5 υπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ήπεο ή ΧΞ πρός ΞΥ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΧΞΥ πρὸς τὸ άπὸ ΞΥ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΝΞΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΥ. έὰν ἄρα ποιήσωμεν, ώς τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, ουτως τὸ ὑπὸ ΜΞΝ πρὸς ἄλλο τι, ἔσται πρὸς 10 μεζίου τοῦ ἀπὸ ΞΥ. ἔστω πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΦ. ἐπελ οὖν ἐστιν, ὡς ἡ ΗΚ πρὸς ΚΕ, οὖτως ἡ ΝΞ πρὸς ΞΜ, καὶ πρὸς ὀρθάς είσιν αί ΚΖ, ΞΦ, καί έστιν, ώς τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, τὸ ὑπὸ ΜΞΝ πρός τὸ ἀπὸ ΕΦ, διὰ ταῦτα ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΖΕ γωνία 15 τη ύπὸ ΜΦΝ. μείζων ἄρα ή ύπὸ ΜΥΝ, τουτέστιν ή ύπὸ ΑΓΒ, τῆς ὑπὸ ΗΖΕ γωνίας, ἡ δὲ ἐφεξῆς ἡ ύπὸ ΛΖΘ μείζων έστι τῆς ὑπὸ ΛΓΘ.

οὐκ έλάσσων ἄρα ἡ ὑπὸ ΛΖΘ τῆς ὑπὸ ΛΓΘ.

# υγ'.

20 Τῆς δοθείσης ἐλλείψεως ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν, ῆτις πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτοφ γωνίαν ποιήσει ἴσην τῆ δοθείση ὀξεία. δεῖ δὴ τὴν διδομένην ὀξεῖαν γωνίαν μὴ ἐλάσσονα εἶναι τῆς ἐφεξῆς τῆ περιεχομένη ὑπὸ τῶν πρὸς μέσην τὴν τομὴν κλωμένων 25 εὐθειῶν.

ἔστω ή δοθείσα ἔλλειψις, ης μείζων μὲν ἄξων ὁ AB, ἐλάσσων δὲ ὁ  $\Gamma \Delta$ , κέντρον δὲ τὸ E, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αί  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , ἡ δὲ δοθείσα γωνία ἔστω ἡ

<sup>1.</sup>  $X\Xi$ ] pc, corr. ex XT m. 1 V. 7.  $N\Xi M$ ] c,  $\Xi$  corr. ex  $\Gamma$  m. 1 V. 9.  $M\Xi N$ ]  $MN\Xi$  V; corr. p ( $\tau \tilde{\omega} \nu$   $N\Xi$ ,  $\Xi M$ ).

 $\Pi T: TO = TN^2: TO^2$  [Eucl. VI, 8 coroll.; VI, 19 coroll.] =  $BE^2: E\Gamma^2$  = latus transuersum ad rectum [I, 21] =  $HK \times KE: KZ^2$  [I, 37]. itaque

 $HK > KE : KZ^2 < X\Xi : \Xi \Upsilon$ 

hoc est  $\langle XZ \times ZT : ZT^2 \rangle$ , hoc est [Eucl. III, 35]  $HK \times KE : KZ^2 \langle NZ \times ZM : ZT^2 \rangle$ . itaque si fecerimus, ut  $HK \times KE : KZ^2$ , ita  $MZ \times ZN$  ad aliam aliquam magnitudinem, erit ad maiorem quam  $ZT^2$  [Eucl. V, 10]. sit

 $HK \times KE : KZ^2 = M\Xi \times \Xi N : \Xi \Phi^2$ . iam quoniam est  $HK : KE = N\Xi : \Xi M$ , perpendicularesque sunt KZ,  $\Xi \Psi$ , et est

 $HK \times KE : KZ^2 = M\Xi \times \Xi N : \Xi \Phi^2$ , erit [u. Pappi lemma XI]  $\angle HZE = M\Phi N$ . itaque  $\angle MTN > HZE$  [Eucl. I, 21], hoc est

 $LA\Gamma B > HZE$ 

et angulus deinceps positus  $\Lambda Z\Theta > \Lambda \Gamma\Theta$  [Eucl. I, 13]. ergo non est  $L \Lambda Z\Theta < \Lambda \Gamma\Theta$ .

## 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 sectionem fractis comprehenso [prop. LII].

sit data ellipsis, cuius maior axis sit AB, minor autem  $\Gamma \Delta$ , et centrum E, ducanturque  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ ,

<sup>13.</sup> KZ] pc, corr. ex KH m. 1 V.  $M \equiv N$ ]  $MN \equiv V$ ;  $\tau \tilde{\omega} \nu N \equiv$ ,  $\Xi M$  p. 14.  $l \sigma \eta$ ] 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

Υ οὐα ἐλάσσων τῆς ὑπὸ  $A\Gamma H$ · ἄστε καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma B$ οὐα ἐλάσσων ἐστὶ τῆς X.

ή Υ ἄρα τῆς ὑπὸ ΑΓΗ ἢ μείζων ἐστὶν ἢ ἴση.

έστω πρότερον ίση· καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΒΓ παρ5 άλληλος ἥχθω ἡ ΕΚ, καὶ διὰ τοῦ Κ ἐφαπτομένη τῆς 
τομῆς ἥχθω ἡ ΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῆ 
ΕΒ, καί ἐστιν, ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, ἡ ΑΖ πρὸς ΖΓ, 
ἴση ἄρα ἡ ΑΖ τῆ ΓΖ. καί ἐστι διάμετρος ἡ ΚΕ· 
ἡ ἄρα κατὰ τὸ Κ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς, τουτέστιν 
10 ἡ ΘΚΗ, παράλληλός ἐστι τῆ ΓΑ. ἔστι 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 Υ, ἴση ἐστί· καὶ ἡ ὑπὸ ΗΚΕ ἄρα ἐστὶν 
15 ἴση τῆ Υ.

ἔστω δὴ μείζων ἡ  $\Upsilon$  γωνία τῆς ὑπὸ  $A\Gamma H$ · ἀνάπαλιν δὴ ἡ X τῆς ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἐλάσσων ἐστίν.

ἐκκείσθω κύκλος, καὶ ἀφηρήσθω ἀπ' αὐτοῦ τμῆμα, καὶ ἔστω τὸ ΜΝΠ, δεχόμενον γωνίαν ἰσην τῆ Χ, καὶ 20 τετμήσθω ἡ ΜΠ δίχα κατὰ τὸ Ο, καὶ ἀπὸ τοῦ Ο τῆ ΜΠ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΝΟΡ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΝΜ, ΝΠ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΜΝΠ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΒ ἐλάσσων ἐστίν. ἀλλὰ τῆς μὲν ὑπὸ ΜΝΠ ἡμίσειά ἐστιν ἡ ὑπὸ ΜΝΟ, τῆς δὲ ὑπὸ ΑΓΒ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ· 25 ἐλάσσων ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΝΟ τῆς ὑπὸ ΑΓΕ. καὶ ὀρθαὶ αἱ πρὸς τοῖς Ε, Ο· ἡ ἄρα ΑΕ πρὸς ΕΓ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΟΜ πρὸς ΟΝ. ὅστε καὶ τὸ ἀπὸ

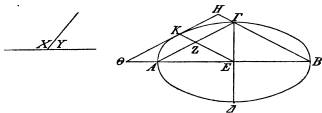
<sup>1.</sup>  $\tilde{\omega}\sigma\tau\epsilon$ ] pc,  $\omega$  e corr. m. 1 V. 8.  $\tau\tilde{\eta}$   $\Gamma$ Z] om. V; corr. p ( $\tau\tilde{\eta}$   $Z\Gamma$ ). 13.  $H\Gamma$ Z] (pr.) pc,  $\Gamma$  corr. ex K m. 1 V. 14.  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ ] c,  $\epsilon\sigma\tau\iota$  V. 19.  $\tau\delta$   $MN\Pi$ ]  $\tau o\mu\dot{\eta}$   $\bar{\pi}$  V; corr. p. 24. MNO] pc, O e corr. m. 1 V.

313

datus autem angulus sit T non minor angulo  $A\Gamma H$ ; quare etiam  $\angle A\Gamma B$  angulo X minor non est [Eucl. I, 13].

erit igitur aut  $L T > A \Gamma H$  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@ [prop. XLIX]. quoniam igitur est



AE = EB, et  $AE : EB = AZ : Z\Gamma$  [Eucl. VI, 2], erit etiam  $AZ = \Gamma Z$  [Eucl. V, 16, 14]. et KE diametrus est; itaque recta in K contingens, hoc est  $\Theta KH$ , rectae  $\Gamma A$  parallela est [prop. VI]. 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  $\angle HKE = T_{\bullet}$ 

iam uero sit  $T > A\Gamma H$ ; e contrario igitur [Eucl. I, 13]  $L X < A \Gamma B$ .

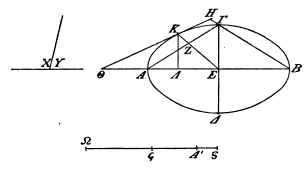
sumatur circulus, ab eoque abscindatur segmentum, quod sit  $MN\Pi$ , angulum capiens angulo X aequalem [Eucl. III, 33], et  $M\Pi$  in O in duas partes aequales secetur, ab O autem ad  $M\Pi$  perpendicularis ducatur NOP, ducanturque NM,  $N\Pi$ ; erit igitur

$$\perp MN\Pi < A\Gamma B$$
.

est autem  $MNO = \frac{1}{9}MN\Pi$  et  $A\Gamma E = \frac{1}{9}A\Gamma B$ 

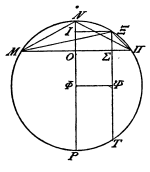
Hanc figuram om. V.

τῆς AE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$  μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ἀπὸ MO πρὸς τὸ ἀπὸ NO. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ AE ἴσον έστὶ τῷ ὑπὸ AEB, τὸ δὲ ἀπὸ MO ἴσον τῷ ὑπὸ



ΜΟΠ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΝΟΡ τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΕΒ 5 πρός τὸ ἀπὸ ΕΓ, τουτέστιν ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, μείζονα λόγον έχει ήπερ ή ΡΟ πρός ΟΝ. γενέσθω δή, ώς ή πλαγία πρός την όρθίαν, η ΩΑ΄ πρός Α΄ 5, και δίχα τετμήσθω ή Ως κατά το q. έπει οὖν ή πλαγία πρός την όρθίαν μείζονα λόγον έχει ήπερ ή 10 PO  $\pi \rho \delta s$  ON,  $\pi \alpha \delta \delta \delta A'$   $\pi \rho \delta s$   $A' \delta \delta \delta \delta A'$ έχει ήπερ ή ΡΟ πρός ΟΝ. καὶ συνθέναι ή Ως πρός την ς Α΄ μείζονα λόγον έχει ήπεο ή ΡΝ ποὸς ΝΟ. έστω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Φ. ωστε καὶ ή ς ς 15 καὶ διελόντι ἡ Α' η πρὸς Α' ς μείζονα λόγον έχει ἤπερ ή ΦΟ πρός ΟΝ. γινέσθω δή, ώς ή Α'ς πρός Α'ς, ούτως ή ΦΟ πρός έλάττονα της ΟΝ, οίον την ΙΟ, καὶ παράλληλος ήχθω ή ΙΞ καὶ ή ΞΤ καὶ ή ΦΨ. ἔσται ἄρα, ὡς ἡ A'ς πρὸς A'ς, ἡ  $\Phi O$  πρὸς OI καὶ ἡ  $\Psi \Sigma$ 

[Eucl. I, 4]; itaque  $MNO < A\Gamma E$ . et anguli ad E, O positi recti sunt; itaque  $AE : E\Gamma > OM : ON$  [u.



Pappi lemma V]. quare etiam  $AE^2:E\Gamma^2>MO^2:NO^2$ . est autem  $AE^2=AE\times EB$  et  $MO^2=MO\times OH$  =  $NO\times OP$  [Eucl. III, 35]. itaque  $AE\times EB:E\Gamma^2>PO:ON$ , hoc est [I, 21] latus transuersum ad rectum maiorem rationem habet quam PO:ON.

fiat igitur, ut latus transuersum ad rectum, ita  $\Omega A: A:$ , seceturque  $\Omega:$  in q in duas partes aequales. iam quoniam latus transuersum ad rectum maiorem rationem habet quam PO:ON, erit etiam

$$\Omega A': A \leq PO: ON.$$

et componendo

 $\Omega_{5}: 5A' > PN: NO.$ 

sit  $\Phi$  centrum circuli; itaque etiam

 $95:5A'>\Phi N:NO.$ 

et dirimendo  $A'q:A'5 > \Phi O:ON$ . fiat igitur

 $A'q:A'\varsigma=\Phi 0:IO,$ 

quae minor est quam ON [Eucl. V, 8], ducanturque parallelae  $I\Xi$ ,  $\Xi T$ ,  $\Phi \Psi$ . erit igitur

 $A'q: A'\varsigma = \Phi O: OI = \Psi \Sigma: \Sigma \Xi$  [Eucl. I, 34]; et componendo  $q\varsigma: \varsigma A' = \Psi \Xi: \Xi \Sigma$  [Eucl. V, 18].

In his figures om. V angulos X, T et rectam  $\Omega \varsigma$ .

<sup>13.</sup> ωστε] bis V (in alt. ω corr. ex κ m. 1); corr. pvc. 16. A'ς | ας V; corr. p. 19. A'ς | ας V; corr. p.

πρὸς ΣΞ $\cdot$  καὶ συνθέντι, ώς  $\hat{\eta}$  qς πρὸς ξA',  $\hat{\eta}$  ΨΞ πρὸς ΕΣ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια, ὡς ἡ  $\Omega_{\mathcal{S}}$  πρὸς  $\mathcal{S}A'$ , ἡ  $T\Xi$  πρὸς  $\Xi\Sigma$ . καὶ διελόντι, ὡς ἡ Ω Α΄ πρὸς Α΄ς, τουτέστιν ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, 5 ή ΤΣ πρός ΣΕ. ἐπεζεύγθωσαν δή αί ΜΕ, ΕΠ, καὶ συνεστάτω πρός τη ΑΕ εύθεία και τω Ε σημείω τη ίπὸ ΜΠΕ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΑΕΚ, καὶ διὰ τοῦ Κ έφαπτομένη τῆς τομῆς ἤχθω ἡ ΚΘ, καὶ τεταγμένως κατήχθ $\boldsymbol{\omega}$  ή  $K \boldsymbol{\varLambda}$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $M\Pi\Xi$ 10 γωνία τῆ ὑπὸ ΑΕΚ, ὀρθὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Σ ὀρθῆ τῆ πρὸς τῷ Λ ἴση, ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΞΣΠ τῷ ΚΕΛ τοιγώνω. καί έστιν, ώς ή πλαγία πρός την όρθίαν, ή ΤΣ πρός ΣΞ, τουτέστι τὸ ύπὸ ΤΣΞ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΣ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΜΣΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΣ. 15 ομοιον άρα έστι το ΚΛΕ τρίγωνον τῷ ΣΞΠ τριγώνφ καὶ τῷ KΘΕ τὸ MΞΠ, καὶ διὰ τοῦτο ἴση έστἱν ἡύπὸ ΜΞΠ γωνία τῆ ὑπὸ ΘΚΕ. ἡ δὲ ὑπὸ ΜΞΠ τῆ ύπὸ ΜΝΠ έστιν ἴση, τουτέστι τῆ Χ΄ καὶ ἡ ὑπο ΘΚΕ άρα τη Χ έστιν ίση. καλ ή έφεξης άρα ή ύπὸ 20 HKE  $\tau\tilde{\eta}$  έφεξ $\tilde{\eta}$ ς  $\tau\tilde{\eta}$   $\Upsilon$  έστιν ἴση.

διῆκται ἄρα τῆς τομῆς ἐφαπτομένη ἡ  $H\Theta$  πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτρ $\varphi$  τῆ KE γ $\varphi$ νίαν ποιοῦσα τὴν ὑπὸ HKE ἴσην τῆ δοθείση τῆ  $\Upsilon$  ὅπε $\varphi$  ἔδει ποιῆσαι.

<sup>1.</sup>  $\Sigma \Xi$ ] in ras. p,  $E\Xi$  V.  $\dot{\eta}$ ] (pr.) om. V; corr. p.  $\varepsilon A'$ ]  $\bar{\varepsilon}\alpha$  c et corr. ex  $\varepsilon'\bar{\alpha}$  m. 1 V; corr. Memus;  $G\alpha$  p. A et A' ( $\alpha$ ) inter se simillimas hab. V. 5.  $\Sigma \Xi$ ] e corr. p.  $\Sigma Z$  V. 6.  $\kappa \alpha \ell$ ] om. V; corr. p. 7. AEK] EAK V; corr. p. 10.  $\tau \bar{\eta}$ ] pvc,  $\tau$  euan. in V.  $\tau \bar{\omega}$ ]  $\tau \dot{\alpha}$  V; corr. p.  $\Sigma$ ] K V; corr. p. 11.  $\tau \bar{\omega}$ ] (pr.)  $\tau \dot{\alpha}$  V; corr. p.  $\tau \bar{\omega}$  KEA] mg. repet. m. rec. V. 13.  $\tau ov\tau \dot{\varepsilon}\sigma\tau \iota$  — 14.  $\Xi\Sigma$  (pr.)] bis V (altero loco  $T\Sigma Z$  pro  $T\Sigma \Xi$ ); corr. p. 20. T]  $\bar{\eta}$  V, ut lin. 23. 23. Ante  $l\bar{\omega}\eta\nu$  del.  $\gamma \omega\nu l\alpha\nu$  m. 1 V (om. pcv).  $\tilde{\omega}\pi\varepsilon\varrho$   $\bar{\varepsilon}\bar{\omega}\varepsilon\iota$   $\pi o\iota\bar{\eta}\omega\alpha\iota$ ]

et sumptis duplis antecedentium [Eucl. V, 15]  $\Omega_{5}: 5A' = T\Xi: \Xi\Sigma$  [Eucl. III, 3].

et dirimendo [Eucl. V, 17]  $\Omega A' : A' \in T\Sigma : \Sigma \Xi =$  latus transuersum ad rectum. iam ducantur  $M\Xi$ ,  $\Xi\Pi$ , et ad AE rectam punctumque eius E construatur  $LAEK = M\Pi\Xi$  [Eucl. I, 23], per K autem sectionem contingens ducatur  $K\Theta$  [prop XLIX], et ordinate ducatur KA. iam quoniam est  $LM\Pi\Xi = AEK$ , et rectus angulus ad  $\Sigma$  positus recto angulo ad  $\Lambda$  posito aequalis, aequianguli sunt trianguli  $\Xi\Sigma\Pi$ ,  $KE\Lambda$ . est autem, ut latus transuersum ad rectum, ita

 $T\Sigma : \Sigma \Xi = T\Sigma \times \Sigma \Xi : \Xi \Sigma^2 = [\text{Eucl. III, } 35]$  $M\Sigma \times \Sigma \Pi : \Xi \Sigma^2.$ 

itaque<sup>1</sup>) trianguli  $K \Delta E$ ,  $\Sigma \Xi \Pi$  et  $K \Theta E$ ,  $M \Xi \Pi$  similes sunt; quare erit  $L M \Xi \Pi = \Theta K E$ . est autem

 $LM\Xi\Pi = MN\Pi$  [Eucl. III, 21] = X;

itaque etiam  $\angle \Theta KE = X$ . ergo etiam anguli iis deinceps positi aequales sunt [Eucl. I, 13] HKE = T.

ergo sectionem contingens ducta est  $H\Theta$  ad diametrum per punctum contactus ductam KE angulum efficiens HKE dato angulo  $\Upsilon$  acqualem; quod oportebat fieri.

<sup>1)</sup> E lemmate XI Pappi; nam ut latus transuersum ad rectum, ita  $\Theta A > AE : KA^2$  (I, 37).

om. p. In fine (fol. 92\*; fol. 93\* occupant figurae huius prop.): ἐνταῦθα δοκεῖ εἶναι τέλος τοῦ δευτέρου τῶν κωνικῶν Ἀπολλωνίου m. 2 V.

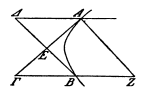
# ΚΩΝΙΚΩΝ γ'.

α'.

'Εὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας εὐθείαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν, ἀχθῶσι δὲ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις; ἴσα ἔσται 5 τὰ γινόμενα κατὰ κορυφὴν τρίγωνα.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, καλ τῆς AB έφαπτέσθωσαν ἢ τε  $A\Gamma$  καὶ ἡ B o συμπί-

πτουσαι κατὰ τὸ Ε, καὶ ἤχθώσαν διὰ τῶν Α, Β διάμετροι 10 τῆς τομῆς αἱ ΓΒ, ΔΑ συμπίπτουσαι ταὶς ἐφαπτομέναις κατὰ τὰ Γ, Δ. λέγω, ὅτι ἰσον ἐστὶ τὸ ΑΔΕ τρίγωνον τῷ ΕΒΓ.



ηχθω γὰο ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τὴν ΒΔ ἡ ΑΖ· τε15 ταγμένως ἄρα κατηκται. ἔσται δὴ ἐπὶ μὲν τῆς παραβολῆς ἴσον τὸ ΑΔΒΖ παραλληλόγραμμον τῷ ΑΓΖ
τριγώνῳ, καὶ κοινοῦ ἀφαιρουμένου τοῦ ΑΕΒΖ λοιπὸν
τὸ ΑΔΕ τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΒΕ τριγώνῳ.

έπλ δὲ τῶν λοιπῶν συμπιπτέτωσαν αλ διάμετροι 20 κατὰ τὸ H κέντρον.

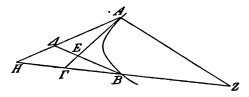
Titulum non habet V, in quo liber incipit fol. 98<sup>7</sup>; Απολλωνίου τοῦ Περγαίου κωνικῶν τρίτου p. 1. α'] m. rec. V, ut semper deinceps. 16. ΑΔΒΖ] ΑΒΔΖ V; corr. Halley.

## CONICORUM LIBER III.

I.

Si rectae coni 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 coni sectio uel ambitus circuli, et lineam AB contingant  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  in E concurrentes, per A,



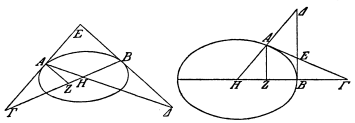
B autem diametri sectionis ducantur  $\Gamma B$ ,  $\Delta A$  cum contingentibus in  $\Gamma$ ,  $\Delta$  concurrentes. dico, esse

$$A \Delta E = EB\Gamma$$
.

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  $A\Delta E = \Gamma BE$ .

in reliquis autem diametri in H centro concurrant.

έπεὶ οὖν κατῆκται ἡ AZ, καὶ ἐφάπτεται ἡ  $A\Gamma$ , τὸ ὑπὸ  $ZH\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ BH. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ZH πρὸς HB, ἡ BH πρὸς  $H\Gamma$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ

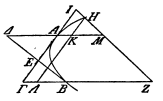


ΖΗ πρὸς ΗΓ, τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΒ. ἀλλ' 5 ὡς τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΒ, τὸ ΛΗΖ προς τὸ ΔΗΒ, ὡς δὲ ἡ ΖΗ πρὸς ΗΓ, τὸ ΛΗΖ πρὸς ΛΗΓ καὶ ὡς ἄρα τὸ ΛΗΖ πρὸς τὸ ΛΗΓ, τὸ ΛΗΖ πρὸς ΔΗΒ. ἴσον ἄρα τὸ ΛΗΓ τῷ ΔΗΒ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΗΓΕ λοιπὸν ἄρα τὸ ΛΕΔ τρίγωνον 10 ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΕΒ.

β'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς ἢ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ληφθῆ τι σημείον, καὶ δί

αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι
15 ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν
διαμέτρων, τὸ γινόμενον
τετράπλευρον πρός τε μιᾳ
τῶν ἐφαπτομένων καὶ μιᾳ
τῶν διαμέτρων ἴσον ἔσται

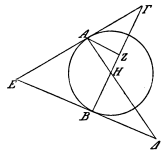


20 τῷ γινομένᾳ τριγώνᾳ πρός τε τῇ αὐτῇ ἐφαπτομένῃ καὶ τῇ ἐτέρᾳ τῶν διαμέτρων.

έστω γὰρ χώνου τομή ἢ χύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒ

<sup>5.</sup> ως] pc, corr. ex δ m. 1 V.

iam quoniam AZ ordinate ducta est, et  $A\Gamma$  contingit, erit  $ZH \times H\Gamma = BH^2$  [I, 37]. itaque

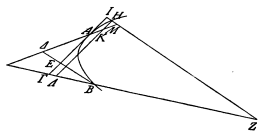


 $ZH: HB = BH: H\Gamma$ [Eucl. VI, 17]; quare etiam  $ZH: H\Gamma = ZH^2: HB^2$ [Eucl. V def. 9]. est autem  $ZH^2: HB^2 = AHZ: \triangle HB$ [Eucl. VI, 19], et  $ZH: H\Gamma = AHZ: \triangle H\Gamma$ [Eucl. VI, 1]. quare etiam  $AHZ: \triangle H\Gamma = AHZ: \triangle HB$ .

itaque  $AH\Gamma = \Delta HB$  [Eucl. V, 9]. auferatur, quod commune est,  $\Delta H\Gamma E$ ; reliquum igitur  $AE\Delta = \Gamma EB$ .

## 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 coni sectio uel ambitus circuli contingentesque  $AE\Gamma$ ,  $BE\Delta$ , diametri autem  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$ , Apollonius, ed. Heiberg.

καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ AΕΓ, BΕΔ, διάμετροι δὲ αἱ AΔ, BΓ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ H, καὶ ἤχθωσαν παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αἱ HKΛ, HMZ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ AIM τρίγωνον τῷ ΓΛHI τε-5 τραπλεύρω.

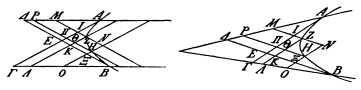
έπεὶ γὰο δέδεικται τὸ ΗΚΜ τοίγωνον τῷ ΑΛ τετραπλεύρω ἴσον, κοινὸν προσκείσθω ἢ ἀφηρήσθω τὸ ΙΚ τετράπλευρον, καὶ γίνεται τὸ ΑΙΜ τρίγωνον ἴσον τῷ ΓΗ τετραπλεύρω.

10

γ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς ἢ τῆς περιφερείας β σημεία ληφθῆ, καὶ δι' αὐτῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταις ἐφαπτομέναις ἔως τῶν διαμέτρων, τα γινόμενα ὑπὸ τῶν ἀχθεισῶν τετράπλευρα, βεβηκότα 15 δὲ ἐπὶ τῶν διαμέτρων, ἴσα ἔσται ἀλλήλοις.

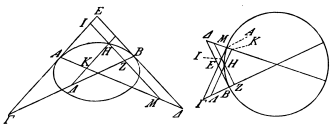
ἔστω γὰρ ἡ τομὴ καὶ αἱ ἐφαπτόμεναι καὶ αἱ διάμετροι, ὡς προείρηται, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς δύο τυχίντα σημεῖα τὰ Z, H, καὶ διὰ μὲν τοῦ Z ταῖς ἐφαπτομέναις παράλληλοι ἤχθωσαν ἥ τε  $Z \otimes K \Lambda$  καὶ



20 ή NZIM, διὰ δὲ τοῦ H η τε  $H\Xi O$  καὶ ή  $\Theta \Pi P$ . λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν AH τετράπλευρον τῷ  $M\Theta$ , τὸ δὲ AN τῷ PN.

<sup>4.</sup> ΓΛΗΙ] V?, p; ΓΛΗ c, et v, sed corr. m. 2. V in prop. II quinque praeterea figg. habet.

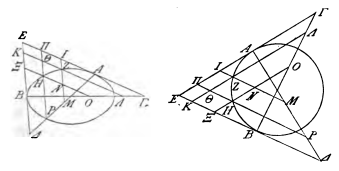
et sumatur in sectione punctum aliquod H, ducanturque contingentibus parallelae HKA, HMZ. dico, esse  $AIM = \Gamma AHI$ .



nam quoniam demonstratum est [I, 42-43], esse HKM = AA, commune adiiciatur 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

έπει γὰο ποοδέδεικται ἴσον τὸ ΡΠΑ τρίγωνον τῷ ΓΗ τετραπλεύρω, τὸ δὲ ΑΜΙ τῷ ΓΖ, τὸ δὲ ΑΡΠ τοῦ ΑΜΙ μεζόν ἐστι τῷ ΠΜ τετραπλεύρω, και τὸ ΓΗ ἄρα τοῦ ΓΖ μεζόν ἐστι τῷ ΜΠ τετρα-5 πλεύρω ¨ ἄστε τὸ ΓΗ ἴσον ἐστι τῷ ΓΖ και τῷ ΠΜ, τουτέστι τῷ ΓΘ και τῷ ΡΖ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΓΘ λοιπὸν ἄρα τὸ ΛΗ ἴσον ἐστι τῷ ΘΜ. και ὅλον ἄρα τὸ ΛΝ τῷ ΡΝ ἴσον ἐστίν.

## δ'.

10 'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν ἀλλήλαις, ἀχθῶσι δὲ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις, ἴσα ἔσται τα πρὸς ταῖς ἐφαπτομέναις.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί A, B, αί δὲ ἐφαπτόμεναι 15 αὐτῶν αί  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$  συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ  $\Gamma$ , κέντρον δὲ ἔστω τῶν τομῶν τὸ  $\Delta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AB καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ E, ἐπεζεύχθωσαν δὲ καὶ αί  $\Delta A$ ,  $B\Delta$  καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Z, H. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AH\Delta$  τρίγωνον τῷ  $B\Delta Z$ , τὸ 20 δὲ  $A\Gamma Z$  τῷ  $B\Gamma H$ .

ἤχθω γὰο διὰ τοῦ Θ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΘΛ· παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΑΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A \triangle$  τῆ  $\Delta$ Θ, ἴσον ἄν εἴη τὸ  $A H \triangle$  τρίγωνον τῷ Θ $A \triangle$ . ἀλλὰ τὸ  $\Delta$ ΘA τῷ  $B \triangle$ Z ἐστιν ἴσον· καὶ 25 τὸ  $A H \triangle$  ἄρα τῷ  $B \triangle$ Z ἐστιν ἴσον. ῷστε καὶ τὸ  $A \Gamma$ Z τῷ  $B \Gamma H$  ἴσον.

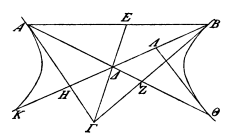
antea diximus, sumantur autem in sectione duo quaelibet puncta Z, H, et per Z contingentibus parallelae ducantur  $Z @ K \varLambda$ , NZIM, per H autem  $H \not\equiv O$ ,  $@ \Pi P$ . dico, esse  $\varLambda H = M @$ ,  $\varLambda N = P N$ .

quoniam enim antea demonstrauimus [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  $AH = \Theta M$ . ergo AN = 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  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$  in  $\Gamma$  concurrant, centrum autem sectionum



sit  $\triangle$ , ducaturque  $\triangle B$  et  $\triangle F$ , quae ad E producatur, et ducantur etiam  $\triangle A$ ,  $\triangle B$  producanturque ad  $\triangle F$ ,  $\triangle F$ , dico, esse

 $AH\Delta = B\Delta Z$  et  $A\Gamma Z = B\Gamma H$ .

per  $\Theta$  enim sectionem contingens ducatur  $\Theta A$ ; ea igitur rectae AH parallela est [Eutocius ad I, 44]. et quoniam est [I, 30]  $AA = A\Theta$ , erit  $AHA = \Theta AA$  [Eucl. VI, 19]. est autem  $A\Theta A = BAZ$  [prop. I]; quare etiam AHA = BAZ. ergo etiam  $A\Gamma Z = B\Gamma H$ .

ε'.

Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθείαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, καὶ ληφθῆ ἐφ' ὁποτέρας τῶν τομῶν σημείόν τι, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῶσι δύο εὐθείαι, ἡ μὲν ταρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς άφὰς ἐπιζευγνύουσαν, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον πρὸς τῆ διὰ τῆς συμπτώσεως ἠγμένη διαμέτρφ τοῦ ἀπολαμβανομένου τριγώνου πρὸς τῆ συμπτώσει τῶν ἐφαπτομένων διαφέρει τῷ ἀπολαμβανομένφ τριγώνφ 10 πρός τε τῆ ἐφαπτομένη καὶ τῆ διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρφ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ὧν κέντρον τὸ Γ, καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΕΔ, ΔΖ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ καὶ ἡ ΓΔ καὶ ἐκβεβλήσθω,
15 καὶ αί ΖΓ, ΕΓ ἐπιζευχθεἴσαι ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παρὰ μὲν τὴν ΕΖ ἡ ΘΗΚΛ, παρὰ δὲ τὴν ΔΖ ἡ ΗΜ. λέγω, ὅτι τὸ ΗΘΜ τρίγωνον τοῦ ΚΘΔ διαφέρει τῷ ΚΛΖ.

20 ἐπεὶ γὰο δέδεικται ἡ ΓΔ διάμετρος τῶν ἀντικειμένων, ἡ δὲ ΕΖ τεταγμένως ἐπ' αὐτὴν κατηγμένη, καὶ ἡ μὲν ΗΘ παρὰ τὴν ΕΖ, ἡ δὲ ΜΗ παρὰ τὴν ΔΖ, τὸ ἄρα ΜΗΘ τρίγωνον τοῦ ΓΛΘ τριγώνου διαφέρει τῷ ΓΔΖ. ὥστε τὸ ΜΗΘ τοῦ ΚΘΔ τριγώνου δια-25 φέρει τῷ ΚΖΛ.

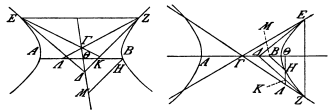
καὶ φανερόν, ὅτι ἴσον γίνεται τὸ  $KZ\Lambda$  τρίγωνον τῷ  $MHK\Delta$  τετραπλεύρφ.

<sup>3.</sup>  $\sigma v \mu \pi \ell \pi \tau \sigma v \sigma \iota \ V$ ; corr. pc. 17.  $\Theta H K \Lambda$ ] 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  $\Gamma$ , et contingentes E'A,  $\Delta Z$  in  $\Delta$  concurrant, ducaturque EZ et  $\Gamma \Delta$ , quae producatur, et  $Z\Gamma$ ,  $E\Gamma$  ductae pro-



ducantur, sumaturque in sectione punctum aliquod H, et per id ducatur  $\Theta H K \Lambda$  rectae EZ parallela, HM autem rectae  $\Lambda Z$  parallela. dico, esse

$$H\Theta M = K\Theta \Delta + K \Lambda Z.$$

quoniam enim demonstrauimus [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  $\Delta Z$  parallela, erit [I, 45]

$$MH\Theta = \Gamma A\Theta + \Gamma \Delta Z.$$

ergo  $MH\Theta = K\Theta \Delta + KZ\Lambda$ .

et manifestum est, esse  $KZ \Lambda = MHK \Delta$ .

#### ี ธ ้

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ληφθῆ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις συμπίπτουσαι ταῖς τε ἐφαπ- τομέναις καὶ ταῖς διαμέτροις, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τετράπλευρον πρὸς τῆ μιᾶ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τῆ μιᾶ τῶν διαμέτρων ἴσον ἔσται τῷ γινομένῳ τριγώνῳ πρός τε τῆ αὐτῆ ἐφαπτομένη καὶ τῆ ἑτέρᾳ τῶν διαμέτρων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετροι αί ΑΕΓ, ΒΕΔ, 10 καὶ τῆς ΑΒ τομῆς ἐφαπτέσθωσαν αί ΑΖ, ΒΗ συμπίπτουσαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ Θ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Κ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ταῖς ἐφαπτομέναις παράλληλοι ἤχθωσαν αί ΚΜΛ, ΚΝΞ. λέγω, ὅτι τὸ ΚΖ τετράπλευρον τῷ ΑΙΝ τριγώνῳ ἐστὶν ἰσον.

15 έπεὶ οὖν ἀντικείμεναι αί AB,  $\Gamma \Delta$ , καὶ τῆς AB έφάπτεται ἡ AZ συμπίπτουσα τῆ  $B\Delta$ , καὶ παρὰ τὴν AZ ἡκται ἡ  $K\Lambda$ , ἴσον ἐστὶ τὸ AIN τρίγωνον τῷ KZ τετραπλεύρφ.

## ٤.

20 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐφ' ἑκατέρας τῶν τομῶν σημεἴά 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,
25 ἴσα ἔσται ἀλλήλοις.

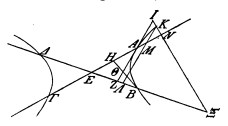
ύποκείσθω γὰς τὰ προειςημένα, καὶ εἰλήφθω έφ' έκατέρας τῶν τομῶν σημεῖα τὰ K,  $\Lambda$ , καὶ δι' αὐτῶν

<sup>2.</sup> vnonsimisvor] repet. mg. m. rec. V, 8.  $v\tilde{\eta}$ ] (alt.) om. V; corr. p. 13. KMA] KAM V; corr. p. 22. svuninvovai] 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  $AE\Gamma$ ,  $BE\Delta$ , et sectionem AB contingant AZ, BH inter se in  $\Theta$ 



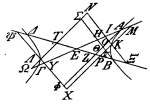
concurrentes, sumatur autem in sectione punctum aliquod K, ab eoque contingentibus parallelae ducantur KMA,  $KN\Xi$ . dico, esse KZ = AIN.

iam quoniam AB,  $\Gamma \Delta$  sectiones oppositae sunt, et sectionem AB contingit AZ cum  $B\Delta$  concurrens, rectae autem AZ parallela ducta est  $K\Delta$ , 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 ΑΖ ἤχθωσαν ἡ ΜΚΠΡΧ καὶ ἡ ΝΣΤ ΔΩ, παρὰ δὲ τὴν ΒΗ ἡ ΝΙΟΚΞ καὶ ἡ ΧΦΥ ΔΨ. λέγω, ὅτι ἔσται τὰ τῆς προτάσεως.

έπει γὰο τὸ ΑΟΙ τοί5 γωνον τῷ ΡΟ τετραπλεύρῷ Φ΄
έστιν ἴσον, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΕΟ΄ ὅλον ἄρα τὸ Δ΄
ΑΕΖ τρίγωνον ἴσον ἐστὶ
τῷ ΚΕ. ἔστι δὲ καὶ τὸ



10 BEH τρίγωνον ἴσον τῷ AE τετραπλεύρῳ, καί ἐστι τὸ AEZ τρίγωνον ἴσον τῷ BHE· καὶ τὸ AE ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ IKPE. κοινὸν προσκείσθω τὸ NE· ὅλον ἄρα τὸ TK ἴσον ἐστὶ τῷ IA, καὶ τὸ KT τῷ PA.

# $\eta'$

15 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω ἀντὶ τῶν Κ, Λ τὰ Γ, Δ, καθ' ἃ συμβάλλουσιν αί διάμετροι ταῖς τομαῖς, καὶ δι' αὐτῶν ἤχθωσαν αί παράλληλοι ταῖς ἐφαπτομέναις.

λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΔΗ τετράπλευρον τῷ  $Z\Gamma$   $_{20}$  καὶ τὸ  $\Xi$ Ι τῷ OT.

ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐδείχθη τὸ ΑΗΘ τρίγωνον τῷ ΘΒΖ, καὶ η ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β παράλληλος τῷ ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὸ Ζ, ἀνάλογον ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΗ, ἡ ΒΕ πρὸς ΕΖ· καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ ΕΑ τρὸς ΑΗ, ἡ ΕΒ πρὸς ΒΖ. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΕ, ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ· ἐκατέρα γὰρ ἐκατέρας διπλῆ· δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΗ, ἡ ΔΒ

<sup>4.</sup>  $\gamma \acute{\alpha} \varrho$ ] cp, et V, sed deinde del. 1 litt. m. 1. 12.  $\tau \grave{\alpha}$  NE] cp, corr. ex  $\tau \grave{\alpha} \nu \bar{\epsilon}$  V. 20.  $\tau \acute{\alpha}$ ]  $\tau \check{\omega}$  V; corr. Halley.  $\tau \check{\omega}$ ]  $\tau \acute{\alpha}$  cp. 21.  $\tau \check{\omega}$ ] cp, corr. ex  $\tau \acute{\alpha}$  m. 1 V. 28. H] pcv, euan. V.

supponantur enim, quae antea diximus, et in utraque sectione puncta sumantur K,  $\Lambda$ , per eaque rectae  $\Lambda Z$  parallelae ducantur  $MK\Pi PX$ ,  $N\Sigma T\Lambda \Omega$ , rectae autem BH parallelae  $NIOK\Xi$ ,  $X\Phi T\Lambda \Psi$ . dico, euenire, quae in propositione dicta sunt.

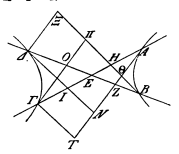
nam quoniam est AOI = PO [prop. II], commune adiiciatur EO; itaque erit AEZ = KE. est autem etiam [u. Eutocius ad prop. VI] BEH = AE, et [prop. I] AEZ = BHE; itaque etiam AE = IKPE. commune adiiciatur NE; ergo TK = IA; et etiam KT = PA.

#### VIII.

Iisdem suppositis pro K,  $\Delta$  sumantur  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , in quibus diametri cum sectionibus concurrant, per eaque ducantur rectae contingentibus parallelae.

dico, esse  $\Delta H = Z\Gamma$ ,  $\Xi I = OT$ .

quoniam enim demonstrauimus, esse  $AH\Theta = \Theta BZ$  [prop. I], et recta ab A ad B ducta rectae ab H ad



Z ductae parallela est [II, 39 et Pappi lemma I], erit [Eucl. VI, 4]

AE:EH=BE:EZ; et convertendo

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

 $\Gamma TA : A\Theta H = \Xi B\Delta : \Theta BZ$  [Eucl. VI, 19].

25

πρὸς BZ. καί ἐστιν ὅμοια τὰ τρίγωνα διὰ τὰς παραλλήλους ὡς ἄρα τὸ  $\Gamma TA$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Theta H$ , τὸ  $\Xi B \triangle$  πρὸς τὸ  $\Theta BZ$ . καὶ ἐναλλάξ ' ἴσον δὲ τὸ  $AH\Theta$  τῷ  $\Theta ZB$ ' ἴσον ἄρα καὶ τὸ  $TA\Gamma$  τῷ  $\Delta B\Xi$ . τὸ τὸ  $AH\Theta$  ἴσον ἐδείχθη τῷ  $B\Theta Z$ ' λοιπὸν ἄρα τὸ  $\Delta \Theta$  τετράπλευρον ἴσον τῷ  $\Gamma \Theta$ . ὥστε καὶ τὸ  $\Delta H$  τῷ  $\Gamma Z$ .

και έπεὶ παράλληλός έστιν ἡ  $\Gamma O$  τῆ AZ, ἴσον έστι τὸ  $\Gamma OE$  τρίγωνον τῷ AEZ. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ 10  $\Delta EI$  τῷ BEH. ἀλλὰ τὸ BEH τῷ AEZ ἴσον καὶ τὸ  $\Gamma OE$  ἄρα ἴσον τῷ  $\Delta EI$ . ἔστι δὲ καὶ τὸ  $H\Delta$  τετράπλευρον ἴσον τῷ  $Z\Gamma$ . ὅλον ἄρα τὸ  $\Xi I$  ἴσον ἐστὶ τῷ OT.

#### ₽'.

15 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν τὸ μὲν ἔτερον τῶν σημείων μεταξὺ ἢ τῶν διαμέτρων, οἶον τὸ Κ, τὸ δὲ ἔτερον ἐνὶ τῶν Γ, Δ ταὐτόν, οἶον τὸ Γ, καὶ ἀχθῶσιν αὶ παράλληλοι, λέγω, ὅτι ἰσον ἐστὶ τὸ ΓΕΟ τρίγωνον τῷ ΚΕ τετραπλεύρω καὶ τὸ ΛΟ τῷ ΛΜ.

20 τοῦτο δὲ φανερόν. ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐδείχθη τὸ ΓΕΟ τρίγωνον τῷ ΑΕΖ, τὸ δὲ ΑΕΖ ἴσον τῷ ΚΕ τετραπλεύρω, καὶ τὸ ΓΕΟ ἄρα ἴσον τῷ ΚΕ τετραπλεύρω. ὅστε καὶ τὸ ΓΡΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ΚΟ, καὶ τὸ ΚΓ ἴσον τῷ ΛΟ.

ι'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω τὰ Κ, Λ σημεῖα μὴ καθ' ὃ συμβάλλουσιν αί διάμετροι ταῖς τομαῖς.

δεικτέον δή, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Lambda TPX$  τετράπλευρον τῷ  $\Omega XKI$  τετραπλεύρ $\varphi$ .

<sup>4. △</sup>BZ] △EZ V; corr. p (Z△B).

et permutando [Eucl. V, 16]; est autem [prop. I]  $AH\Theta = \Theta ZB$ ; quare etiam  $TA\Gamma = \Delta B\Xi$ . quorum est  $AH\Theta = B\Theta Z$ , ut demonstrauimus; ita-

que reliquum  $\Delta \Theta = \Gamma \Theta$ . quare etiam  $\Delta H = \Gamma Z$ . et quoniam  $\Gamma O$ ,  $\Delta Z$  parallelae sunt, erit [Eucl. VI, 19]

 $\Gamma OE = AEZ.^{1}$ ) eodem autem modo etiam

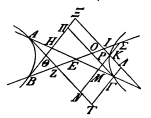
$$\Delta EI = BEH.$$

est autem BEH = AEZ [prop. I]; quare etiam  $\Gamma OE = \Delta EI$ .

est autem etiam  $H\Delta = Z\Gamma$ ; ergo  $\Xi I = OT$ .

#### IX.

Iisdem suppositis si alterum punctum inter diametros est ut K, alterum autem idem atque alterutrum



punctorum  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ut  $\Gamma$ , et ducuntur parallelae, dico, esse  $\Gamma EO = KE$ ,  $\Delta O = \Delta M$ .

et hoc manifestum est. quoniam enim demonstrauimus [Eucl. VI, 19; cfr. prop. VIII], esse  $\Gamma EO = AEZ$ ,

et est AEZ = KE [Eutocius ad prop. VI], erit etiam  $\Gamma EO = KE$ . ergo etiam  $\Gamma PM = KO$  et  $K\Gamma^2$ ) =  $\Lambda O$ .

## X.

Iisdem suppositis puncta K,  $\Lambda$  ne sumantur, ubi diametri cum sectionibus concurrunt.

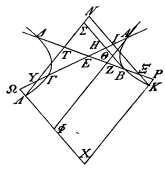
demonstrandum igitur, esse  $\Lambda TPX = \Omega XKI$ .

<sup>1)</sup> Nam  $\Gamma E = EA$  (I, 30).

<sup>2)</sup> H. e. *ΚΜΓΛ*.

έπεὶ γὰρ έφάπτονται αί AZ, BH, χαὶ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετ<math> ροί είσιν αί AE, BE, χαὶ παρὰ τὰς

έφαπτομένας είσιν αι ΛΤ, ΚΙ, μετζόν έστι τὸ ΤΤΕ τοίγωνον τοῦ ΤΩΛ τῷ ΕΖΛ. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ ΞΕΙ τοῦ ΞΡΚ μετζόν ἐστι τῷ ΒΕΗ. ἰσον δὲ τὸ ΛΕΖ τῷ ΒΕΗ· τῷ αὐτῷ ἄρα 10 ὑπερέχει τό τε ΤΕΥ τοῦ ΤΩΛ καὶ τὸ ΞΕΙ τοῦ ΞΡΚ. τὸ ΤΥΕ ἄρα μετὰ τοῦ ΞΡΚ ἴσον ἐστὶ τῷ



 $\Xi EI$  μετὰ τοῦ  $\Upsilon \Omega \Lambda$ . ποινὸν προσπείσθω τὸ  $K\Xi E \Upsilon \Lambda X^*$  15 τὸ  $\Lambda TPX$  ἄρα τετράπλευρον ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Omega XKI$  τετραπλεύρφ.

ια΄.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐφ' ὁποτέρας τῶν τομῶν σημεϊόν τι ληφθῆ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι 20 ἀχθῶσιν ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον πρὸς τῆ διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἡγμένη διαμέτρῷ διαφέρει τοῦ ἀπολαμβανομένου τριγώνου πρός τε τῆ ἐφαπτομένη καὶ τῆ διὰ τῆς ἀφῆς 25 ἡγμένη διαμέτρῷ τῷ ἀπολαμβανομένῷ τριγώνῷ πρὸς τῆ συμπτώσει τῶν ἐφαπτομένων.

ξστωσαν αντικείμεναι αί AB,  $\Gamma \Delta$ , καὶ έφαπτόμεναι αί AE,  $\Delta E$  συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ E, καὶ έστω

<sup>5.</sup>  $T\Omega A$ ] pc v,  $\Omega$  e corr. m. 1 V. 9.  $\tau \tilde{\omega}$ ] (alt.) pc, corr. ex  $\tau \acute{o}$  m. 1 V.  $\alpha \acute{v} \tau \tilde{\omega}$ ] pc, corr. ex  $\alpha \acute{v} \tau \acute{o}$  m. 1 V. 14.  $K\Xi ETX$  Vp; corr. Memus.

nam quoniam AZ, BH contingunt, et AE, BE diametri sunt per puncta contactus ductae, contingentibusque parallelae sunt AT, KI, erit

$$TTE = T\Omega A + EZA$$
,

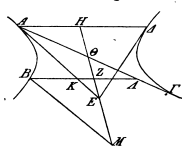
et eodem modo etiam  $\Xi EI = \Xi PK + BEH$  [I, 44]. est autem AEZ = BEH [prop. I]. itaque erit

 $TET \div T\Omega A = \Xi EI \div \Xi PK.$ 

quare erit  $TTE + \Xi PK = \Xi EI + T\Omega \Lambda$ . commune adiiciatur  $K\Xi ET\Lambda X$ ; ergo erit  $\Lambda TPX = \Omega XKI$ .

#### XI.

Iisdem suppositis si in utralibet sectione punctum aliquod sumitur, et ab eo rectae ducuntur parallelae altera contingenti, altera rectae puncta contactus coniungenti, triangulus ab iis ad diametrum per punctum concursus contingentium ductam effectus a triangulo absciso ad contingentem diametrumque per punctum



contactus ductam differt triangulo ad punctum concursus contingentium absciso.

sint oppositae AB,  $\Gamma \Delta$ , et contingentes AE,  $\Delta E$  in E concurrant, centrum autem sit  $\Theta$ , ducanturque  $A\Delta$ ,

 $E\Theta H$ , et in sectione AB punctum aliquod sumatur B, et per id ducatur BZA rectae AH parallela, BM autem rectae AE parallela. dico, esse BZM = AKA + KEZ.

In V duae praeterea ad prop. XI figurae sunt.

κέντρον τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν  $\tilde{\eta}$  τε  $A\Delta$  καὶ  $\hat{\eta}$   $E\Theta H$ , εἰλήφθω δὲ ἐπὶ τῆς AB τομῆς τυχὸν σημείον τὸ B, καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθωσαν παρὰ μὲν τὴν AH  $\hat{\eta}$  BZA, παρὰ δὲ τὴν AE  $\hat{\eta}$  BM. λέγω, ὅτι τὸ BZM 5 τρίγωνον τοῦ AKA διαφέρει τῷ KEZ.

ότι μεν γὰρ ἡ  $A extstyle extstyle extstyle \textstyle \textstyle A \textstyle \tex$ 

10 ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἐστιν ἡ ΗΕ, καὶ ἐφάπτεται μὲν ἡ ΑΕ, κατηγμένη δὲ ἡ ΑΗ, ληφθέντος δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς τοῦ Β σημείου κατήχθησαν ἐπὶ τὴν ΕΗ ἡ μὲν ΒΖ παρὰ τὴν ΑΗ, ἡ δὲ ΒΜ παρὰ τὴν ΑΕ, δῆλον, ὅτι τὸ ΒΜΖ τρίγωνον τοῦ ΛΘΖ διαφέρει τῷ ΘΑΕ. ὥστε καὶ τὸ ΒΖΜ τοῦ ΑΚΛ διαφέρει τῷ ΚΖΕ.

καὶ συναποδέδεικται, ὅτι τὸ BKEM τετράπλευρον ἴσον ἐστὶ τῷ AKA τριγώνφ.

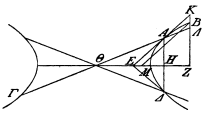
# $\iota \beta'$ .

20 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἐπὶ μιᾶς τῶν τομῶν β̄ σημεῖα ληφθῆ, καὶ ἀφ' ἐκατέρου παράλληλοι ἀχθῶσιν, ὁμοίως ἴσα ἔσται τὰ γινόμενα ὑπ' αὐτῶν τετράπλευρα.

ἔστω γὰο τὰ αὐτὰ τοις πρότερον, και εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ τομῆς τυχόντα σημεῖα τὰ Β, Κ, και δι' αὐτῶν 25 ῆχθωσαν παράλληλοι τῆ ΑΔ αι ΛΒΜΝ, ΚΞΟΥΠ, τῆ δὲ ΑΕ αι ΒΞΡ, ΛΚΣ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΒΠ τῷ ΚΡ.

<sup>25.</sup>  $\triangle BMN$ ] BAMN  $\nabla$ ; corr. p. 26.  $\triangle AK\Sigma$ ]  $K\triangle\Sigma$   $\nabla$ ; corr. p.

nam hoc quidem manifestum est,  $A\Delta$  ab  $E\Theta$  in duas partes aequales secari [II, 39], et  $E\Theta$  diametrum esse



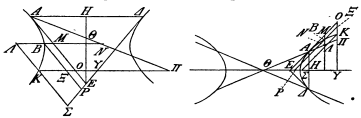
cum ea coniugatam, quae per ⊕ rectae A △ parallela ducitur [II, 38]; quare AH ad HE ordinate ducta est [I def. 6]. iam quoniam HE

diametrus est, et contingit AE, ordinate autem ducta est AH, et sumpto in sectione puncto B ad EH ductae sunt BZ rectae AH parallela et BM rectae AE parallela, adparet, esse  $BMZ = A\Theta Z + \Theta AE$  [I, 45]<sup>1</sup>). ergo etiam BZM = AKA + KZE.

et simul demonstratum est, esse BKEM = AKA.

### XII.

Iisdem positis si in altera sectione duo puncta sumuntur, et ab utroque parallelae ducuntur, eodem modo quadranguli ab iis effecti aequales erunt.



sint enim eadem, quae antea, et in AB sectione puncta quaelibet sumantur B, K, et per ea ducantur

<sup>1)</sup> In secunda figura ex I, 43 erit  $BMZ = A\Theta Z \div \Theta AE = KZE \div AKA$ . et hoc significat illud  $\delta\iota\alpha\varphi\dot{\epsilon}\varrho\epsilon\iota$ .

έπει γὰο δέδεικται ἴσον τὸ μὲν AOΠ τοίγωνον τῷ KOEΣ τετραπλεύρω, τὸ δὲ AMN τῷ BMEP, λοιπὸν ἄρα τὸ KP λιπὸν ἢ προσλαβὸν τὸ BO ἴσον ἐστὶ τῷ MΠ. καὶ κοινοῦ προστεθέντος ἢ ἀφαιρου-5 μένου τοῦ BO τὸ BΠ ἴσον ἐστὶ τῷ  $\XiΣ$ .

## w'.

'Εὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις τῶν ἐφεξῆς τομῶν εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἀφῶν διάμετροι ἀχθῶσιν, ἴσα ἔσται τὰ τρί10 γωνα, ὧν κορυφή κοινή τὸ κέντρον ἐστὶ τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν συζυγεῖς ἀντικείμεναι, ἐφ' ὧν τὰ Α, Β, Γ, Δ σημεῖα, καὶ τῶν Α, Β τομῶν ἐφαπτέσθωσαν αἱ ΒΕ, ΑΕ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω κέν-15 τρον τὸ Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΑΘ, ΒΘ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Δ, Γ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΒΖΘ τρίγωνον τῷ ΑΗΘ τριγώνφ.

ἤχθωσαν γαο διὰ τῶν Α, Θ παοὰ τὴν ΒΕ αl ΑΚ, ΛΘΜ. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται τῆς Β τομῆς ἡ ΒΖΕ, 20 καὶ διὰ τῆς ἀφῆς διάμετρός ἐστιν ἡ ΔΘΒ, καὶ παρὰ τὴν ΒΕ ἐστιν ἡ ΛΜ, συζυγής ἐστιν ἡ ΛΜ διάμετρος τῆ ΒΔ διαμέτος ἡ καλουμένη δευτέρα διάμετρος διὰ δὲ τοῦτο κατῆκται ἡ ΑΚ τεταγμένως ἐπὶ την ΒΔ. καὶ ἐφάπτεται ἡ ΑΗ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΚΘΗ ἴσον 25 ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΒΘ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΒ, ἡ ΒΘ πρὸς ΗΘ. ἀλλ' ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΒ, ἡ ΚΛ πρὸς

<sup>3.</sup>  $\lambda \epsilon i \pi \acute{o} \nu \lor$ ; corr. p. 4.  $\pi \varrho o \sigma \imath \iota \vartheta \epsilon \acute{v} \lor V$ ,  $\pi \varrho o \sigma \imath \iota \vartheta \epsilon \dot{v} \iota v \circ \varsigma c \lor$ , corr. p; fort.  $\pi \varrho o \sigma \imath \iota \vartheta \epsilon \dot{v} \epsilon \dot{v} \circ v$ . Deinde del.  $\mathring{\eta}$  m. 1 V. 13.  $\sigma \eta \mu \epsilon \imath \alpha$ ] delendum? 19.  $\Lambda \Theta M$ ]  $\Theta \Lambda M$  V; corr. p. 24.  $K\Theta H$ ]  $KH\Theta$  V; corr. Memus. 25.  $\mathring{\alpha}\pi \acute{o}$ ] om. V; corr. p.

ABMN,  $K\Xi OT\Pi$  rectae  $A\Delta$  parallelae, rectae autem AE parallelae  $B\Xi P$ ,  $AK\Sigma$ . dico, esse  $B\Pi = KP$ . nam quoniam demonstratum est [prop. XI coroll.], esse  $AO\Pi = KOE\Sigma$  et AMN = BMEP, erit

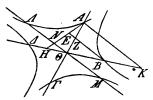
 $KP \div BO = M\Pi$ 

uel<sup>1</sup>)  $KP + BO = M\Pi$ . et communi adiecto uel ablato BO, erit  $B\Pi = \Xi \Sigma$ .

### XIII.

Si in oppositis coniugatis rectae sectiones deinceps positas 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,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , et sectiones A, B contingant BE,  $\Delta E$ 



in E concurrentes, centrum autem sit  $\Theta$ , et ductae  $A\Theta$ ,  $B\Theta$  ad  $\Delta$ ,  $\Gamma$  producantur. dico, esse  $BZ\Theta = AH\Theta$ .

ducantur enim per A,  $\Theta$  rectae BE parallelae AK,

 $A\Theta M$ . iam quoniam sectionem B contingit BZE, et per punctum contactus diametrus ducta est  $A\Theta B$ , et rectae BE parallela est AM, AM diametrus est cum diametro BA coniugata, secunda diametrus quae uocatur [II, 20]; qua de causa AK ad BA ordinate ducta est [I def. 6]. et AH contingit; itaque erit [I, 38]  $K\Theta \times \Theta H = B\Theta^2$ . quare [Eucl. VI, 17]

 $K\Theta:\Theta B = B\Theta:H\Theta.$ 

uerum  $K\Theta : \Theta B - KA : BZ = A\Theta : \Theta Z$  [Eucl. VI, 4];

<sup>1)</sup> In secunda figura.

5

ΒΖ καὶ  $\dot{\eta}$  ΑΘ πρὸς ΘΖ· καὶ  $\dot{\omega}$ ς ἄρα  $\dot{\eta}$  ΑΘ πρὸς ΖΘ,  $\dot{\eta}$  ΒΘ πρὸς ΗΘ. καί είσιν αἱ ὑπὸ ΒΘΖ, ΗΘΖ δυσὶν ὀρθαῖς ἰσαι· ἰσον ἄρα τὸ ΑΗΘ τρίγωνον τῷ ΒΘΖ τριγών $\dot{\omega}$ .

ιδ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐφ' ὁποτέρας τῶν τομῶν σημεἴόν τι ληφθῆ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταις ἐφαπτομέναις ἔως τῶν διαμέτρων, τὸ γινόμενον πρὸς τῷ κέντρφ τρίγωνον τοῦ γινομένου 10 περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τριγώνου διοίσει τριγώνφ τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἐφαπτομένην, κορυφὴν δὲ τὸ κέντρον.

ἔστω τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτά, εἰλήφθω δέ τι σημείον ἐπὶ τῆς B τομῆς τὸ  $\Xi$ , καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ μὲν τὴν 15 AH ἤχθωσαν ἡ  $\Xi P\Sigma$ , παρὰ δὲ τὴν BE ἡ  $\Xi TO$ . λέγω, ὅτι τὸ  $O\Theta T$  τρίγωνον τοῦ  $\Xi \Sigma T$  διαφέρει τῷ  $\Theta BZ$ .

ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τὴν ΒΖ ἡ ΑΥ. ἐπεὶ οὖν διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον τῆς ΑΛ τομῆς διά-20 μετρος μέν ἐστιν ἡ ΛΘΜ, συζυγὴς δὲ αὐτῆ καὶ δευτέρα διάμετρος ἡ ΔΘΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐφάπτεται ἡ ΑΗ, κατῆκται δὲ παρὰ τὴν ΛΜ ἡ ΑΥ, ἔξει ἡ ΑΥ πρὸς την ΥΗ τὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔκει ἡ ΘΥ πρὸς ΥΑ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔκει ἡ τοῦ 25 πρὸς τῆ ΛΜ εἰδους πλαγία πλευρὰ προς τὴν ὀρθίαν. ἀλλ' ὡς ἡ ΑΥ πρὸς ΥΗ, ἡ ΞΤ πρὸς ΤΣ, ὡς δὲ ἡ ΘΥ πρὸς ΥΑ, ἡ ΘΤ πρὸς ΤΟ καὶ ἡ ΘΒ πρὸς ΒΖ,

<sup>4.</sup>  $B\Theta Z$ ]  $A\Theta Z$  V; corr. Memus. 15.  $\tilde{\eta}\chi\partial\omega$ ?  $\Xi TO$ ]  $\Xi OT$  V; corr. p. 18. BZ] cvp; in V obscurum est B. 22. AM] p, A e corr. m. 1 V; corr. ex AM c; AM v. 24.  $\tilde{\epsilon}\kappa$   $\tau o\tilde{v}$ ]  $\tilde{\epsilon}\xi$  o $\tilde{v}$  V; corr. ego;  $\tau o\tilde{v}$  p. 27. TO] cvp, O obscuratum in V.

itaque etiam  $A\Theta: Z\Theta = B\Theta: H\Theta$ . et

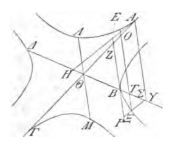
 $LB\Theta Z + H\Theta Z$ 

duobus rectis aequales sunt; ergo  $AH\Theta = B\Theta Z$  [u. Eutocius].

### XIV.

Iisdem suppositis si in utralibet sectionum punctum aliquod sumitur, et ab eo contingentibus parallelae rectae usque ad diametros ducuntur, triangulus ad centrum ortus a triangulo in eodem angulo orto differet triangulo basim habenti contingentem, uerticem autem centrum.

sint cetera eadem, sumatur autem in B sectione punctum aliquod E, et per id rectae AH parallela



ducatur  $\Xi P \Sigma$ , rectae autem BE parallela  $\Xi TO$ . dico, esse  $O\Theta T = \Xi \Sigma T + \Theta BZ$ .

ducatur enim ab A rectae BZ parallela AT. iam quoniam eadem de causa, qua antea,  $A\Theta M$  diametrus est sectionis AA,  $A\Theta B$  autem cum ea con-

iugata et secunda diametrus [II, 20], et ab A contingit AH, rectae autem AM parallela ducta est AT, habebit AT: TH rationem compositam ex ratione  $\Theta T: TA$  et ea, quam habet latus transuersum figurae ad AM adplicatae ad rectum [I, 40]. est autem

 $AT: TH = \Xi T: T\Sigma$ 

et  $\Theta T: TA = \Theta T: TO = \Theta B: BZ$  [Eucl. VI, 4], et ut latus transversum figurae ad AM adplicatae ad

ώς δὲ ἡ τοῦ πρὸς τῆ ΛΜ είδους πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἡ τοῦ πρὸς τῆ ΒΔ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν. ἔξει ἄρα ἡ ΞΤ πρὸς ΤΣ τὸν συνημμένον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΘΒ πρὸς ΒΖ, τουτέστιν ἡ ΘΤ 5 πρὸς ΤΟ, καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ τοῦ πρὸς τῆ ΒΔ είδους ὀρθία πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ μα΄ τοῦ α΄ βιβλίου τὸ ΤΘΟ τρίγωνον τοῦ ΞΤΣ διαφέρει τῷ ΒΖΘ.

ώστε καὶ τῷ ΑΗΘ.

10  $\iota \varepsilon'$ .

Έὰν μιᾶς τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι ἀχθῶσι, ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐφ' ὁποτέρας τῶν συζυγῶν τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς 15 ἐφαπτομέναις ἔως τῶν διαμέτρων, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῆ τομῆ τρίγωνον τοῦ γινομένου τριγώνου πρὸς τῷ κέντρω μεῖζόν ἐστι τριγώνω τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἐφαπτομένην, κορυφὴν δὲ τὸ κέντρον τῶν ἀντικειμένων.

ξοτωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΗΣ, Τ, Ξ, ὧν κέντρον τὸ Θ, καὶ τῆς ΑΒ τομῆς ἐφαπτέσθωσαν αί ΑΔΕ, ΒΔΓ, καὶ διὰ τῶν Α, Β ἁφῶν ἤχθωσαν διάμετροι αί ΑΘΖΦ, ΒΘΤ, καὶ διὰ αὐτοῦ ἐπὶ τῆς ΗΣ τομῆς σημεϊόν τι τὸ Σ, καὶ διὰ αὐτοῦ ½5 ἤχθω παρὰ μὲν τὴν ΒΓ ἡ ΣΖΛ, παρὰ δὲ τὴν ΑΕ ἡ ΣΥ. λέγω, ὅτι τὸ ΣΛΥ τρίγωνον τοῦ ΘΛΖ τριγώνου μεζόν ἐστι τῷ ΘΓΒ.

ήχθω γὰρ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν ΒΓ ἡ ΞΘΗ, παρὰ

<sup>5.</sup> ΤΟ] ΤΘ V; corr. Memus. 23. ΒΘΤ] Τ V; corr. p. 28. τήν] vp, τή V; τό c.

rectum, ita latus rectum figurae ad  $B \triangle$  adplicatae ad transuersum [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  $B \triangle$  adplicatae ad transuersum. et propter ea, quae in propositione XLI libri primi demonstrauimus, 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 coniugatarum contingentes concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur, in quauis autem sectionum coniugatarum 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  $\Theta$ , et sectionem AB contingant  $A\Delta E$ ,  $B\Delta \Gamma$ , per A, B autem puncta contactus ducantur diametri  $A\Theta Z\Phi$ ,  $B\Theta T$ , et in sectione  $H\Sigma$  sumatur punctum aliquod  $\Sigma$ , et per id rectae  $B\Gamma$  parallela ducatur  $\Sigma ZA$ , rectae autem AE parallela  $\Sigma T$ . dico, esse  $\Sigma \Delta T = \Theta \Delta Z + \Theta \Gamma B$ .

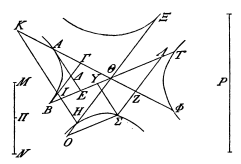
ducatur enim per  $\Theta$  rectae  $B\Gamma$  parallela  $\Xi\Theta H$ , per H autem rectae AE parallela KIH, et rectae BT parallela  $\Sigma O$ ; manifestum igitur, esse  $\Xi H$ , BT diametros coniugatas [II, 20], et rectam  $\Sigma O$  rectae BT parallelam ad  $\Theta HO$  ordinate ductam esse [I def. 6], et  $\Sigma A\Theta O$  parallelogrammum esse.

δὲ τὴν AE διὰ τοῦ H ἡ KIH, παρὰ δὲ τὴν BT ἡ  $\Sigma O$ · φανερὸν δή, ὅτι συζυγής ἐστι διάμετρος ἡ  $\Xi H$  τῆ BT, καὶ ὅτι ἡ  $\Sigma O$  παράλληλος οὖσα τῆ BT κατῆκται τεταγμένως ἐπὶ τὴν  $\Theta HO$ , καὶ ὅτι παραλ-5 ληλόγραμμόν ἐστι τὸ  $\Sigma A\Theta O$ .

έπει οὖν έφάπτεται ή ΒΓ, και διὰ τῆς άφῆς έστιν ή ΒΘ, και έτέρα έφαπτομένη έστιν ή ΑΕ, γεγονέτω ώς ή ΔΒ πρός ΒΕ, ή ΜΝ πρός την διπλασίαν της ΒΓ ή ἄρα ΜΝ έστιν ή καλουμένη ὀρθία τοῦ παρὰ 10 την ΒΤ είδους. δίχα τετμήσθω ή ΜΝ κατά τὸ Π΄ ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ  $\Delta B$  πρὸς BE, ἡ  $M\Pi$  πρὸς  $B\Gamma$ . πεποιήσθω δή, ώς ή ΕΗ πρὸς ΤΒ, ή ΤΒ πρὸς Ρ. έσται δή και ή Ρ ή καλουμένη όρθία τοῦ παρά τὴν ΞΗ είδους. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ, ἡ 15  $M\Pi$  πρὸς  $\Gamma B$ , ἀλλ' ὡς μὲν  $\eta \triangle B$  πρὸς BE, τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΒΕ, ὡς δὲ ἡ ΜΠ πρὸς ΓΒ, τὸ ύπὸ ΜΠ, ΒΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ, ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΒΕ, τὸ ὑπὸ ΠΜ, ΒΘ πρὸς τὸ ύπὸ ΓΒΘ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΜΠ, ΒΘ τῷ ἀπὸ ΘΗ, 20 διότι τὸ μὲν ἀπὸ ΕΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπο ΤΒ, ΜΝ, καλ τὸ μὲν ὑπὸ ΜΠ, ΒΘ τέταρτον τοῦ ὑπὸ ΤΒ, ΜΝ, τὸ δὲ ἀπὸ ΗΘ τέταρτον τοῦ ἀπὸ ΗΞ. ἔστιν ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὶ ὑπὸ ΔΒΕ, τὶ ἀπὸ ΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ 25 ἀπὸ ΗΘ, τὸ ὑπὸ ΔΒΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ. ἀλλ' ὡς μέν τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ, τὸ ΔΒΕ τρίγωνον πρός τὸ ΗΘΙ. ὅμοια γάρ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΔΒΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ, τὸ ΔΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΓΒΘ : ώς ἄρα τὸ ΔΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΘΙ, τὸ ΔΒΕ πρὸς

<sup>12.</sup> πεποιείσθω V; corr. cp.

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]. sectur MN in  $\Pi$  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  $\Xi H$  adplicatae [I, 56]. iam quoniam  $\Delta B: BE = M\Pi: \Gamma B$ , uerum  $\Delta B: BE = \Delta B^2: \Delta B \times BE$  et

 $M\Pi: \Gamma B = M\Pi \times B\Theta: \Gamma B \times B\Theta$ , erit  $\Delta B^2: \Delta B \times BE = \Pi M \times B\Theta: \Gamma B \times B\Theta$ . est autem  $M\Pi \times B\Theta = \Theta H^2$ , quia  $\Xi H^2 = TB \times MN$ [I, 56], et [I, 30]  $M\Pi \times B\Theta = \frac{1}{4}TB \times MN$ ,  $H\Theta^2 = \frac{1}{4}H\Xi^2$ ;

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.

25

τὸ ΓΒΘ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΙ τῷ ΓΒΘ [τὸ ἄρα ΗΘΚ τρίγωνον τοῦ ΘΙΚ διαφέρει τῷ ΙΘΗ, τουτέστι τ $\vec{\omega}$   $\Gamma B\Theta$ ]. πάλιν έπει ή  $\Theta B$  πρὸς  $B\Gamma$  τὸν συνημμένον έχει λόγον έχ τε τοῦ ὃν έχει ἡ ΘΒ προς 5 ΜΠ καὶ ἡ ΠΜ πρὸς ΒΓ, ἀλλ' ὡς ἡ ΘΒ πρὸς ΜΠ, ή ΤΒ πρὸς ΜΝ καὶ ή Ρ πρὸς ΞΗ, ὡς δὲ ἡ ΜΠ πρὸς  $B\Gamma$ ,  $\dot{\eta}$   $\Delta B$  πρὸς BE, έξει ἄρα  $\dot{\eta}$   $\Theta B$  πρὸς  $B\Gamma$ τὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ καὶ ή Ρ πρὸς ΞΗ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν 10 ή ΒΓ τῆ ΣΛ, καὶ ὅμοιον τὸ ΘΓΒ τοίγωνον τῷ ΘΛΖ, καί ἐστιν, ὡς ἡ ΘΒ πρὸς ΓΒ, ἡ ΘΛ πρὸς ΛΖ, έξει ἄρα ή ΘΛ πρός ΛΖ τον συνημμένον λόγον έκ τε τοῦ ον έχει ή Ρποὸς ΞΗ καὶ ή ΔΒ ποὸς ΒΕ, τουτέστιν ή ΘΗ πρός ΘΙ. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν 15 ή ΗΣ διάμετρον έχουσα την ΞΗ, δρθίαν δε την Ρ, καὶ ἀπό τινος σημείου τοῦ Σ κατῆκται ἡ ΣΟ, καὶ άναγέγραπται άπὸ μὲν τῆς έκ τοῦ κέντρου τῆς ΘΗ είδος τὸ ΘΙΗ, ἀπὸ δὲ τῆς κατηγμένης τῆς ΣΟ ἤτοι τῆς ΘΛ ἴσης αὐτῆ τὸ ΘΛΖ, ἀπὸ δὲ τῆς ΘΟ μεταξὺ 20 τοῦ κέντρου καὶ τῆς κατηγμένης ήτοι τῆς ΣΛ ἴσης αὐτῆ τὸ ΣΑΥ είδος ὅμοιον τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῷ ΘΙΗ, καὶ ἔχει τοὺς συγκειμένους λόγους, ὡς είοηται, τὸ ΣΛΥ τρίγωνον τοῦ ΘΛΖ μεζζόν έστι τῶ ΘΓΒ.

ις'.

'Εὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν, ἀπὸ δέ τινος σημείου

<sup>1.</sup>  $t\grave{o}$   $\check{\alpha}\varrho\alpha$  — 3.  $\Gamma B\Theta$ ] deleo; nam inutilia sunt. 2.  $t\~{\varrho}$   $I\Theta H$ ]  $S\idelta k \partial \bar{\eta}$  V; corr. pc. 6.  $\acute{\eta}$  P]  $\overline{\eta}\varrho$  V; corr. p.  $\Xi H$ ]  $\Xi N$  V; corr. Memus. 7. BE] cp, BE uel KE V, KE v. 9.  $\Xi H$ ]  $\Xi N$  V; corr. Memus. 10.  $B\Gamma$ ] B V; corr. p. \*\*\alpha t]\$ bis V; corr. cpv. 19.  $t\~{\varrho}\eta$  V; corr. Memus.

est autem [Eucl. VI, 19]  $\triangle B^2 : \Theta H^2 = \triangle BE : H\Theta I$ ; trianguli enim hi similes sunt [Eucl. I, 29]; et  $\triangle B \times BE : \Gamma B \times B\Theta = \triangle BE : \Gamma B\Theta$  [Eucl. VI, 23]. itaque  $\triangle BE : H\Theta I = \triangle BE : \Gamma B\Theta$ . 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  $B\Gamma$ ,  $\Sigma \Lambda$  parallelae sunt, et trianguli  $\Theta \Gamma B$ ,  $\Theta \Lambda Z$  similes [Eucl. I, 29], et  $\Theta B: \Gamma B = \Theta \Lambda: \Lambda Z$  [Eucl. VI, 4], erit

 $\Theta A : AZ = (P : \Xi H) \times (AB : BE)$ = [Eucl. VI, 4]  $(P : \Xi H) \times (\Theta H : \Theta I)$ .

iam quoniam hyperbola est  $H\Sigma$  diametrum habens  $\Xi H$ , latus rectum autem P, et a puncto aliquo  $\Sigma$  ordinate ducta est  $\Sigma O$ , et in radio  $\Theta H$  figura descripta est  $\Theta IH$ , in ordinata autem  $\Sigma O$  siue  $\Theta \Lambda$  [Eucl. I, 34] ei aequali  $\Theta \Lambda Z$ , et in  $\Theta O$  inter centrum ordinatamque posita siue in  $\Sigma \Lambda$  ei aequali  $\Sigma \Lambda T$  figura figurae  $\Theta IH$  in radio descriptae similis, et rationes compositas habet, ut diximus, erit [I, 41]

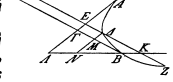
#### XVI.

 $\Sigma \Lambda \Upsilon = \Theta \Lambda Z + \Theta \Gamma B.$ 

Si duae rectae coni sectionem uel circuli ambitum contingentes concurrunt, et a puncto aliquo in sectione τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς ἀχθῆ εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἐφαπτομένων τέμνουσα τὴν τομὴν καὶ τὴν ἑτέραν τῶν ἐφαπτομένων, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οῦτως τὸ περιεχόμενον 5 χωρίον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ἐφαπτο-

μένης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης πρὸς τῆ ἀφῆ τετράγωνον.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ 10 κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒ, καὶ ἐφαπτέσθωσαν αὐτῆς



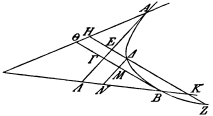
αί ΑΓ, ΓΒ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Γ, καὶ εἰλήφθω τι σημείου ἐπὶ τῆς ΑΒ τομῆς τὸ Δ, καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παρὰ τὴν ΓΒ ἡ ΕΔΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ το πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ.

ἤχθωσαν γὰρ διὰ τῶν A, B διάμετροι ἢ τε  $AH\Theta$  καὶ ἡ KBA, διὰ δὲ τοῦ  $\Delta$  τῆ AA παράλληλος ἡ  $\Delta MN$  φανερὸν αὐτόθεν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta K$  τῆ KZ καὶ τὸ AEH τρίγωνον τῷ  $A\Delta$  τετραπλεύρω καὶ  $_{20}$  τὸ  $BA\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $A\Gamma\Theta$ .

ἐπεὶ οὖν ἡ ΖΚ τῆ ΚΔ ἐστιν ἴση, καὶ πρόσκειται ἡ ΔΕ, τὸ ὑπὸ ΖΕΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΚΕ. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΛΚ τρίγωνον τῷ ΔΝΚ, ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΔ, 25 οὕτως τὸ ΕΚΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΝΚ. καὶ ἐναλλάξ καὶ ὡς ὅλον τὸ ἀπὶ ΕΚ πρὸς ὅλον τὸ ΕΛΚ τρίγωνον, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΔΚ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΔΝΚ τρίγωνον καὶ λοιπον ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς λοιπὸν τὸ ΔΛ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς

<sup>17.</sup> 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 abscisae.

sit AB coni

sectio uel ambitus Z circuli, et contingant  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  in  $\Gamma$  concurrentes, sumaturque in sectione AB punctum aliquod  $\Delta$ , et per id ducatur  $E\Delta Z$  rectae  $\Gamma B$  parallela. dico, esse  $B\Gamma^2: A\Gamma^2 = ZE \times E\Delta: E\Delta^2$ .

 $BI^{2}:AI^{2}=ZE\times E\varDelta:EA^{2}$ .
ducantur enim per A, B

diametri  $AH\Theta$ ,  $KB\Lambda$ , per  $\Delta$  autem rectae  $A\Lambda$  parallela  $\Delta MN$ ; statim igitur adparet, esse  $\Delta K = KZ$  [I, 46-47] et  $AEH = \Lambda\Delta$  [prop. II] et  $B\Lambda\Gamma = \Lambda\Gamma\Theta$  [prop. I].

iam quoniam est  $ZK = K\Delta$ , et adiecta est  $\Delta E$ , erit [Eucl. II, 6]  $ZE \times E\Delta + \Delta K^2 = KE^2$ . et quoniam trianguli  $E\Delta K$ ,  $\Delta NK$  similes sunt, erit [Eucl. VI, 19]

 $EK^2: K\Delta^2 = EK\Lambda: \Delta NK.$ 

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 ΖΕΛ πρὸς τὸ ΛΛ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΛΛ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΛΓΒ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΛΛ τῷ δ ΑΕΗ τριγώνῳ, τὸ δὲ ΛΓΒ τῷ ΑΘΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΑΘΓ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ τὸ ΛΗΕ πρὸς τὸ ΑΘΓ, τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ 10 ΛΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ 10 ΛΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΓ· καὶ ἐναλλάξ.

# ιζ'.

'Εὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, ληφθῆ δὲ ἐπὶ τῆς
15 τομῆς δύο τυχόντα σημεῖα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀχθῶσιν
ἐν τῆ τομῆ παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τέμνουσαι ἀλλήλας
τε καὶ τὴν γραμμήν, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, τὰ περιεχόμενα ὑπὸ
τῶν ὁμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

20 ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, καὶ τῆς AB ἐφαπτόμεναι αἱ AΓ, ΓΒ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Γ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχόντα σημεῖα τὰ Δ, Ε, καὶ δι' αὐτῶν παρὰ τὰς AΓ, ΓΒ ἤχθωσαν αἱ ΕΖΙΚ, ΔΖΗΘ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ AΓ 25 πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ.

ηχθωσαν γὰς διὰ τῶν Α, Β διάμετςοι αί ΑΛΜΝ, ΒΟΞΠ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αῖ τε ἐφαπτόμεναι καὶ αί παςάλληλοι μέχςι τῶν διαμέτςων, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ

<sup>8.</sup>  $\Gamma B$ ] vpc, corr. ex  $\Gamma E B$  m. 1  $\nabla$ . 24.  $\mathring{\alpha} \pi \mathring{o}$   $A \Gamma$ ]  $A \Gamma$   $\nabla$ ; corr. p.

quare etiam [Eucl. V, 19] reliquum

 $ZE \times E \Delta : \Delta \Lambda = EK^2 : E \Lambda K.$ 

rest autem  $EK^2: E\Lambda K = \Gamma B^2: \Lambda \Gamma B$  [Eucl. VI, 4]; quare etiam  $ZE \times E\Lambda: \Lambda \Lambda = \Gamma B^2: \Lambda \Gamma B$ . est autem  $\Lambda \Lambda = \Lambda EH$  et  $\Lambda \Gamma B = \Lambda \Theta \Gamma$ ; itaque etiam

 $ZE \times E\Delta : AEH = \Gamma B^2 : A\Theta \Gamma$ .

permutando [Eucl. V, 16]

 $ZE \times E \Delta : \Gamma B^2 = AEH : A\Theta \Gamma$ 

est autem [Eucl. VI, 4]  $AHE: A\Theta\Gamma = EA^2: A\Gamma^2$ ; itaque etiam  $ZE \times EA: \Gamma B^2 = EA^2: A\Gamma^2$ . et permutando [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 secantes, erunt, ut quadrata contingentium inter se, ita rectangula comprehensa rectis eodem modo sumptis.

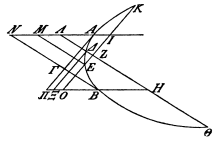
sit AB coni sectio uel ambitus circuli et AB contingentes  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  in  $\Gamma$  concurrentes, sumanturque in sectione puncta quaelibet  $\Delta$ , E, et per ea rectis  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  parallelae ducantur EZIK,  $\Delta ZH\Theta$ . dico, esse  $\Delta\Gamma^2: \Gamma B^2 = KZ \times ZE: \ThetaZ \times Z\Delta$ .

ducantur enim per A, B diametri A AMN,  $BO\Xi\Pi$ , 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  $\Delta$ , E παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αί  $\Delta$ Ξ,  $EM^{\bullet}$  φανερὸν δή, ὅτι ἡ KI τῆ IE ἐστιν ἴση καὶ ἡ  $\Theta H$  τῆ  $H\Delta$ .

έπει οὖν ἡ ΚΕ τέτμηται είς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Ι, 5 είς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ζ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΙ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΕΙ. καὶ ἐπεὶ ὅμοιά ἐστι τὰ τρίγωνα διὰ τὰς παραλλήλους, ἔστιν, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΙ πρὸς ὅλον τὸ ΙΜΕ τρίγωνον, οὕτως ἀφαιρεθὲν

τὸ ἀπὸ ΙΖ ποὸς
10 ἀφαιος θὲν τὸ ΖΙΛ
τοίγωνον. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ
ΚΖΕ ποὸς λοιπὸν
τὸ ΖΜ τετρά15 πλευρόν ἐστιν, ὡς
ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΙ
πρὸς ὅλον τὸ ΜΕΙ



τρίγωνον. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΕΙ πρὸς τὸ ΙΜΕ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΓΑ πρὸς τὸ ΓΑΝ· ὡς ἄρα το 20 ὑπὰ ΚΖΕ πρὸς τὸ ΖΜ τετράπλευρον, οὕτως τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΑΝ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΑΓΝ τῷ ΓΠΒ, τὸ δὲ ΖΜ τῷ ΖΞ· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ΖΞ, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΒΠ. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καί, ὡς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ πρὸς τὸ ΞΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΓΒ 25 πρὸς τὸ ΓΠΒ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς μὲν τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ΖΞ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς ΓΠΒ, διὰ δὲ τὸ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ΖΞ τετράπλευρον πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ, τὸ ΓΠΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, δι' ἴσον ἄρα,

<sup>1.</sup>  $\Delta E$ ] c, corr. ex  $\Delta Z$  m. 1 V. 5. KZE] ZKE V; corr. Memus. 18. IME] V?, IEM cp. 19.  $\Gamma \Delta N$ ]  $\mathring{\alpha} \pi \mathring{o}$   $\Gamma \Delta N$  V; corr. p. 25.  $\Gamma IIB$ ]  $\Gamma \Pi$  V; corr. Memus (gbp).

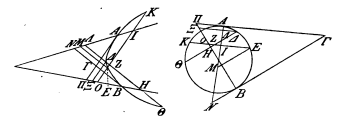
quoniam igitur KE in I in partes aequales secta est, in Z autem in inaequales, erit

$$KZ \times ZE + ZI^2 = EI^2$$
 [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  $KZ \times ZE: ZM = A\Gamma^2: \Gamma AN$ . est



autem  $A\Gamma N = \Gamma \Pi B$  [prop. I] et  $ZM = Z\Xi$  [prop. III]; itaque  $KZ \times ZE : Z\Xi = A\Gamma^2 : \Gamma B\Pi$ . iam similiter demonstrabimus, esse etiam

$$\Theta Z \times Z \Delta : \Xi Z = \Gamma B^2 : \Gamma \Pi B.$$

iam quoniam est  $KZ \times ZE : Z\Xi = A\Gamma^2 : \Gamma \Pi B$  et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.]

$$Z\Xi:\Theta Z\times Z\varDelta=\Gamma\Pi B:\Gamma B^2,$$

ex aequo erit [Eucl. V, 22]

$$A\Gamma^2:B\Gamma^2=KZ\times ZE:\ThetaZ\times Z\Delta.$$

In Vvc praeterea rectangula et trianguli quidam inueniuntur.

 $\dot{\omega}_S$  τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $B\Gamma$ , τὸ ὑπὸ KZE πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Theta Z \Delta$ .

ιη'.

'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι 5 συμπίπτωσι, καὶ ληφθῆ τι σημεῖον ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἐφαπτομένων τέμνουσα τὴν τομὴν καὶ τὴν ἑτέραν ἐφαπτομένην, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὶ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οῦτως τὸ περιεχόμενον ὑπὸ 10 τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης πρὸς τῆ ἀφῆ τετράγωνον.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί AB, MN καὶ ἐφαπτόμεναι αί  $A\Gamma A$ ,  $B\Gamma\Theta$  καὶ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι αί AM, BN, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς MN τομῆς τυχὸν σημεῖον 15 τὸ  $\Delta$ , καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παρὰ τὴν  $B\Theta$  ἡ  $E\Delta Z$ . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ  $B\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma A$ , τὸ ὑπὸ  $ZE\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ AE.

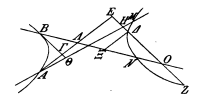
ἤχθω γὰο διὰ τοῦ Δ τῆ ΑΕ παράλληλος ἡ ΔΞ. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΑΒ καὶ διάμετρος αὐτῆς 20 ἡ ΒΝ καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΒΘ καὶ τῆ ΒΘ παράλληλος ἡ ΔΖ, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΟ τῆ ΟΔ. καὶ πρόσκειται ἡ ΕΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΖΕΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΟ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΕΟ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΕΛ τῆ ΔΞ, ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΟΛ τρίγωνον τῷ ΔΞΟ. 25 ἔστιν ἄρα, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΟ πρὸς τὸ ΕΟΛ, οῦτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΔΟ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΞΔΟ τρίγωνον· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΕΖ πρὸς τὸ ΔΛ τετράπλευρόν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΟ πρὸς τὸ ΕΟΛ. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΟΕ πρὸς τὸ ΟΕΛ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ

<sup>1.</sup>  $\pi \varrho \delta g$   $\tau \delta$   $\tilde{\alpha} \pi \delta$   $B\Gamma$ ] om. V; corr. p ( $\tau \tilde{\eta} g$   $\Gamma B$ ). 15.  $E \Delta Z$ ]  $\Delta E Z$  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  $A\Gamma A$ ,  $B\Gamma \Theta$  et per puncta contactus diametri AM,  $B\cdot N$ ,



sumaturque in sectione MN punctum aliquod  $\Delta$ , 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  $\Delta$  rectae AE parallela  $\Delta\Xi$ . iam quoniam hyperbola est AB et diametrus eius BN contingensque  $B\Theta$  et rectae  $B\Theta$  parallela  $\Delta Z$ , 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  $E\Delta$ ,  $\Delta\Xi$  parallelae sunt, trianguli  $EO\Delta$ ,  $\Delta\Xi O$  similes sunt [Eucl. I, 29]; itaque  $EO^2: EO\Delta = \Delta O^2: \Xi\Delta O$  [Eucl. VI, 19; V, 16]; quare etiam reliquum

 $\Delta E \times EZ : \Delta \Lambda = EO^2 : EO\Lambda$  [Eucl. V, 19]. est autem  $OE^2 : OE\Lambda = B\Gamma^2 : B\Gamma\Lambda$  [Eucl. VI, 19;

10

ΒΓ πρὸς τὸ ΒΓΛ τρίγωνον καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ΔΛ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΒΓΛ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ ΔΛ τετράπλευρον τῷ ΛΕΗ τριγώνω, τὸ δὲ ΒΛΓ τῷ ΛΓΘ· ὡς ἄρα 5 τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ΛΕΗ, τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΛΓΘ. ἔστι δὲ καὶ ὡς τὸ ΛΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ, οῦτως τὸ ΛΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΓ· δι ἴσου ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΛ, τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ.

ιθ'.

· Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἀχθῶσι δὲ παράλληλοι ταῖς ἐφαπτομέναις ἀλλήλας τέμνουσαι καὶ τὴν τομήν, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οῦτως 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 αί  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ , κέντρον δὲ τὸ E, καὶ ἐφαπτόμεναι αί AZ,  $Z\Delta$  συμ-20 πιπτέτωσαν κατὰ τὸ Z, καὶ ἀπό τινων σημείων ἤχθωσαν παρὰ τὰς  $AZ\Delta$  αί  $H\Theta IK\Lambda$ ,  $MN\Xi O\Lambda$ . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ AZ προς τὸ ἀπὸ  $Z\Delta$ , τὸ ὑπὸ  $H\Lambda I$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $M\Lambda\Xi$ .

ἤχθωσαν παρὰ τὰς ΑΖΔ διὰ τῶν Ε, Ι αί ΙΠ, 25 ΕΡ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖΣ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΘΛ πρὸς τὸ ΘΛΟ καὶ τὸ ἀπὸ ΘΙ πρὸς τὸ ΘΙΠ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς λοιπὸν τὸ ΙΠΟΛ τετράπλευρόν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ

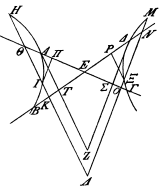
<sup>8.</sup> B Γ A] B Γ V; corr. p. 18. al ] bis V; corr. cvp. 21. MN 三 O A] MN 三 O V; corr. p. 23. H A I ] H M V; corr. p. 24. I 爪 写 P ] I 三 , П P V; corr. p.

V, 16]; quare etiam  $ZE \times E\Delta : \Delta \Lambda = B\Gamma^2 : B\Gamma\Lambda$ . est autem  $\Delta \Lambda = AEH$  [prop. VI],  $B\Lambda\Gamma = A\Gamma\Theta$  [prop. I]; itaque  $ZE \times E\Delta : AEH = B\Gamma^2 : A\Gamma\Theta$ . est autem etiam  $AEH : EA^2 = A\Gamma\Theta : A\Gamma^2$  [Eucl. VI, 19; V, 16]. ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

 $B\Gamma^2:\Gamma A^2 = ZE \times E \Delta: EA^2.$ 

#### 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 concursus rectarum positis ad rectangulum comprehensum rectis eodem modo sumptis.

sint oppositae, quarum diametri sint  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ , centrum autem E, et contingentes AZ,  $Z\Delta$  concurrant in Z, et a punctis

quibuslibet rectis AZ,  $Z\Delta$  parallelae ducantur  $H\Theta IK\Lambda$ ,  $MN\Xi O\Lambda$ . dico, esse

 $AZ^2: Z\Delta^2 = H\Lambda \times \Lambda I: M\Lambda \times \Lambda \Xi.$ 

per  $\Xi$ , I rectis AZ,  $Z\Delta$  parallelae ducantur  $I\Pi$ ,  $\Xi P$ . et quoniam est

 $AZ^2: AZ\Sigma = \Theta A^2: \Theta AO = \Theta I^2: \Theta III$  [Eucl. VI, 19; V, 16], erit etiam reliquum [I, 48; Eucl. II, 6]

 $H \Lambda \times \Lambda I : I \Pi O \Lambda = A Z^2 : A Z \Sigma$  [Eucl.  $\nabla$ , 19].

πρὸς τὸ ΑΖΣ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ ΑΖΣ τῷ ΔΖΤ καὶ τὸ ΠΟΛΙ τῷ ΚΡΞΛ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΔΤΖ, τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς τὸ ΡΞΛΚ. ὡς δὲ τὸ ΔΤΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ΡΞΛΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΛΞ καὶ δι' ἴσον ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ὑπὸ ΜΛΞ.

#### x'.

Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εἰθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ τις εὐθεῖα 10 παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν συμπίπτουσα ἑκατέρα τῶν τομῶν, ἀχθῆ δέ τις ἑτέρα εὐθεῖα παρὰ τὴν αὐτὴν τέμνουσα τάς 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 τῆ ἀφῆ τετράγωνον.

έστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΓΔ, ὧν κέντοον τὸ Ε, ἐφαπτόμεναι δὲ αί ΑΖ, ΓΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ 20 ΑΓ καὶ αί ΕΖ, ΑΕ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ζ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΒΖΘ, καὶ εἰλήφθω, ε ἔτυχε, σημείον τὸ Κ, καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ τὴν ΑΓ ἤχθω ἡ ΚΛΣΜΝΞ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὶ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὰ ΖΑ, τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ 25 ἀπὸ ΑΛ.

ηχθωσαν γὰο ἀπὸ τῶν Κ, Β παοὰ τὴν ΑΖ αί ΚΠ, ΒΡ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΖ ποὺς τὸ

<sup>3.</sup> *HΛI*] *HM* V; corr. Memus. 16. εὐθείῶν] εὐθείας V; corr. Comm. 24. *ΚΛΞ*] Λ*ΚΞ* V; corr. Memus (hlx).

est autem  $AZ\Sigma = \Delta ZT$  [prop. IV] et [prop. VII]  $\Pi O \Delta I = KP\Xi \Delta$ ; quare etiam

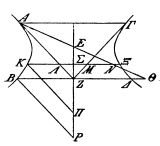
 $AZ^2: \Delta TZ = HA \times AI: P\Xi AK.$ 

est autem  $\Delta TZ: Z\Delta^2 = P\Xi \Lambda K: M\Lambda \times \Lambda\Xi$ . ergo etiam ex aequo [Eucl. V, 22]

 $AZ^2: Z\Delta^2 = HA \times AI: MA \times A\Xi.$ 

#### XX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela cum utraque sectione concurrens, et alia quoque recta eidem parallela ducitur et sectiones et contingentes secans, erit, ut rectangulum rectis a puncto concursus ad sectiones adcidentibus comprehensum ad quadratum contingentis, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones con-



tingentemque positis ad quadratum rectae ad punctum contactus abscisae.

sint oppositae AB,  $\Gamma \Delta$ ,  $\Theta$  quarum centrum sit E, contingentes autem AZ,  $\Gamma Z$ , ducaturque  $A\Gamma$  et EZ, AE et producantur, per Z autem rectae  $A\Gamma$  parallela

ducatur  $BZ\Theta$ , et sumatur quoduis punctum K, et per id rectae  $A\Gamma$  parallela ducatur  $KA\Sigma MN\Xi$ . dico, esse  $BZ \times Z\Delta : ZA^2 = KA \times A\Xi : AA^2$ .

ducantur enim a K, B rectae AZ parallelae  $K\Pi$ , BP. iam quoniam est

In fig. pro K (Vp) posuerunt H Memus aliique.

ΒΖΡ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΚΣ πρὸς τὸ ΚΣΠ καὶ τὸ ἀπὸ ΛΣ πρὸς τὸ ΛΣΖ, καὶ λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ΚΔΖΠ τετράπλευρον, ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΒΖ τῷ ὑπι ΒΖΔ, τὸ δὲ ΒΡΖ τρίγωνον τῷ ΛΛΝ τριγώνω, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὶ ΛΖΘ τρίγωνον, τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ΛΛΝ. ὡς δὲ τὶ ΛΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΖ, τὸ ΛΛΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΛ δι' ἴσον ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπο ΖΛ, τὸ 10 ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ἀπο ΖΛ, τὸ 10 ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ἀπο ΔΛ.

#### xα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς δύο σημεῖα ληφθῆ, καὶ δι' αὐτῶν ἀχθῶσιν εὐθεῖαι ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς 15 ἐπιζευγνύουσαν, τέμνουσαι ἀλλήλας τε καὶ τὰς τομάς, ἔσται, ὡς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ταῖς τομαῖς προσπιπτουσῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετράγωνον, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως εὐθειῶν.

ἔστω γὰο τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, εἰλήφθω δὲ τὰ Η, Κ σημεῖα, καὶ δι' αὐτῶν ἤχθωσαν παρὰ μὲν τὴν ΑΖ αὶ ΝΞΗΟΠΡ, ΚΣΤ, παρὰ δὲ τὴν ΑΓ αί

<sup>1.</sup> KΣΠ] ἀπὸ KΣΠ V; corr. p. 2. ΛΣΖ] ΛΕΖ V; corr. p (ΛΖΣ). KΛΞ] ΛΚΞ corr. ex ΛΚΖ m. 1 V; corr. Memus (h1x). 3. Ante ἴσον add. ἔσται ἀς τὸ ἀπὸ BZ πρὸς τὸ BZ P Halley cum Command.; lacunam p. 6. ὑπὸ BZ Δ] ἀπὸ BZ V; corr. Memus. τό] (alt.) om. V; corr. p. 7. ΚΛΞ] ΛΚΞ V; corr. Memus (h1x). ΛΛΝ] ΛΛΜ V; corr. p. 10. ΚΛΞ] ΛΚΞ V; corr. Memus (h1x). 19. πρός — 20. συμπτώσεως] om. V; corr. Comm.

# $BZ^2:BZP=K\Sigma^2:K\Sigma\Pi$

 $= \Lambda \Sigma^2 : \Lambda \Sigma Z \text{ [Eucl. VI, 19; V, 16]}$ 

=  $KA \times AZ$  [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

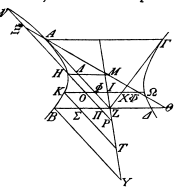
 $BZ \times Z\Delta : AZ\Theta = KA \times A\Xi : AAN.$ 

est autem  $AZ\Theta: AZ^2 = A\Lambda N: A\Lambda^2$  [Eucl. VI, 19; V, 16]; ergo ex aequo [Eucl. V, 22]

 $BZ \times Z\Delta : ZA^2 = KA \times A\Xi : AA^2.$ 

### 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 contingentis, 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

HAM, KOΦΙΧΨΩ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ BZΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ZA, οὕτως τὸ ὑπὸ KOΩ πρὸς τὸ ὑπὸ NOH.

ἐπεὶ γάρ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖΘ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΑΛ πρὸς τὸ ΑΛΜ καὶ τὸ ἀπὸ ΞΟ πρὸς τὸ ΞΟΨ καὶ τὸ ἀπὸ ΞΗ πρὸς τὸ ΞΗΜ, ὡς ἄρα ὅλον τὸ ἀπὸ ΞΟ πρὸς ὅλον τὸ ΞΟΨ, οῦτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΞΗ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΞΗΜ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΝΟΗ πρὸς λοιπὸν τὸ ΗΟΨΜ τετράπλευρόν ἐστιν, 10 ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖΘ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΑΖΘ τῷ ΒΥΖ, τὸ δὲ ΗΟΨΜ τῷ ΚΟΡΤ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΚΟΡΤ. ὡς δὲ τὸ ΒΥΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΖ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΒΖΔ, οῦτως ἐδείχθη τὸ ΚΟΡΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ, τὸ ὑπὸ ΝΟΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ, τὸ ὑπὸ ΝΟΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΟΩ. καὶ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΛ, τὸ ὑπὸ ΚΟΩ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΟΗ.

жβ'.

<sup>7.</sup> τό] (alt.) p c v, e corr. m. 1 V. 12.  $KOP\Pi$  V; corr. Memus. 14. KOPT] p c, T corr. ex  $\Pi$  m. 1 V. 17.  $KO\Omega$ ] c, corr. ex KO,  $O\Omega$  m. 1 V. 24. ή] p, om. V. 25. πλευρᾶι V; corr. p. 26. τᾶν τομᾶν — 27. μεταξύ] om. V; corr. Paris. 2355 mg.

 $N\Xi HO\Pi P$ ,  $K\Sigma T$ , rectae autem  $A\Gamma$  parallelae HAM,  $KO\Phi IX\Psi\Omega^1$ ). dico, esse

 $BZ \times Z\Delta : ZA^2 = KO \times O\Omega : NO \times OH$ . quoniam enim est

 $AZ^2:AZ\Theta=AA^2:AAM$ 

=  $\Xi O^2 : \Xi O \Psi = \Xi H^2 : \Xi HM$  [Eucl. VI, 19; V, 16], erit, ut totum  $\Xi O^2$  ad totum  $\Xi O \Psi$ , ita ablatum  $\Xi H^2$  ad ablatum  $\Xi HM$ . itaque etiam reliquum [I, 47; Eucl. II, 6]  $NO \times OH : HO \Psi M = AZ^2 : AZ\Theta$  [Eucl. V, 19]. est autem  $AZ\Theta = BTZ$  [prop. XI],  $HO\Psi M = KOPT$  [prop. XII]; itaque

 $AZ^2:BZT=NO\times OH:KOPT.$ 

demonstrauimus autem, esse

 $BTZ: BZ^2 = KOPT: KO \times O\Omega$  [prop. XX] = [I, 39, 38]  $BTZ: BZ \times Z\Delta$ ;

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-

<sup>1)</sup> In figura codicis V punctum Ψ intra sectionem ΓΔ cadit, ita ut haec recta dicenda esset ΚΟΦΙΧΩΨ. adiecta sunt sex rectangula.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί A, B, ἐφαπτόμεναι δὲ αὐτῶν αί  $A\Gamma$ ,  $B \triangle$  παράλληλοι ἔστωσαν, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AB. διήχθωσαν δὴ ἡ μὲν  $E\Xi H$  παρὰ τὴν AB, ἡ δὲ KE AM παρὰ τὴν  $A\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ 5AB πρὸς τὴν ὀρθίαν τοῦ εἴδους πλευράν, το ὑπὸ  $HE\Xi$  πρὸς τὸ ὑπὸ KEM.

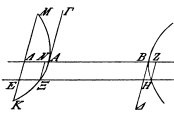
ἤχθωσαν διὰ τῶν Η, Ξ παρὰ τὴν ΑΓ αἱ ΞΝ, ΗΖ. ἐπεὶ γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΔ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν παράλληλοί εἰσι, διάμετρος μὲν ἡ ΑΒ, τεταγμένως 10 δὲ ἐπ' αὐτὴν κατηγμέναι αἱ ΚΛ, ΞΝ, ΗΖ· ἔσται οὖν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ὀρθίαν πλευράν, τό τε ὑπὸ ΒΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ καὶ τὸ ὑπὸ ΒΝΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΞ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΛΕ. ἔστιν ἄρα, ὡς ὅλον τὸ ὑπὸ ΒΛΑ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ ΚΛ, οῦτως ἀφαι-15 ρεθὲν τὸ ὑπὸ ΒΝΑ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΖΑΝ· ἰση γὰρ ἡ ΝΑ τῆ ΒΖ· πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΛΕ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΛΝ πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΚΕΜ ἐστιν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἰσον δὲ τὸ ὑπὸ ΖΛΝ τῷ ὑπὸ ΗΕΞ· ὡς ἄρα ἡ ΑΒ τοῦ 2ιδους πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν, τὸ ὑπὸ ΗΕΞ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΕΜ.

# xy'.

'Εὰν ἐν ταῖς κατα συζυγίαν ἀντικειμέναις δύο εὐθεἴαι τῶν κατ' ἐναντίον τομῶν ἐπιψαύουσαι συμ25 πίπτωσιν ἐπὶ μιᾶς, ἦς ἔτυχον, τομῆς, ἀχθῶσι δέ τινες παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ τὰς ἑτέρας ἀντικειμένας, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων

<sup>3.</sup>  $\delta \dot{\eta}$ ]  $\delta \dot{\epsilon}$  Halley. 4.  $EK \Lambda M$  V, corr. p. 8.  $\gamma \dot{\alpha} \varrho$ ]  $o \dot{v} \dot{v}$ ? 24.  $\sigma v \mu \pi i \pi \tau o v \sigma v$  V (ov corr. in  $\omega$ ?); corr. pc.

cursus positis ad rectangulum comprehensum rectis inter sectionem punctumque concursus positis.



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

 $KE \Lambda M$ . dico, esse, ut  $\Lambda B$  ad latus rectum figurae, ita  $HE \times E\Xi : KE \times EM$ .

per H,  $\Xi$  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  $ZA \times AN = HE \times EE$  [Eucl. I, 34]; ergo ut AB latus figurae transuersum ad rectum, ita  $HE \times EE : KE \times EM$ .

#### XXIII.

Si in oppositis coniugatis duae rectae sectiones inter se oppositas contingentes in quanis sectionum concurrunt, et contingentibus parallelae rectae duτετράγωνα πρὸς ἄλληλα, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως εὐθειῶν πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ὁμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

5 έστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αἱ AB, ΓΔ, EZ, ΗΘ, κέντρον δὲ αὐτῶν τὸ Κ, καὶ τῶν AB, EZ τομῶν ἐφαπτόμεναι αἱ ΑΦΓΛ, ΕΧΔΛ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΕΚ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Β, Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Η παρὰ 10 τὴν ΑΛ ἤχθω ἡ ΗΜΝΞΟ, ἀπὸ δὲ τοῦ Θ παρὰ τὴν ΕΛ ἡ ΘΠΡΞΣ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΛ, τὸ ὑπο ΘΞΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΞΟ.

ηχθω γὰο διὰ τοῦ Σ παρὰ μὲυ τὴν ΑΛ ἡ ΣΤ, 15 παρὰ δὲ τὴν ΕΛ ἀπὸ τοῦ Ο ἡ ΟΥ. ἐπεὶ οὖν συξυγῶν ἀντικειμένων τῶν ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ διάμετρός ἐστιν ἡ ΒΕ, καὶ ἐφάπτεται τῆς τομῆς ἡ ΕΛ, καὶ παρ' αὐτὴν ἡμται ἡ ΘΣ, ἴση ἐστὶν ἡ ΘΠ τῆ ΠΣ, καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΗΜ τῆ ΜΟ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς 20 τὸ ἀπὸ ΕΛ προς τὸ ΕΦΛ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΠΣ πρὸς τὸ ΠΝΞ, καὶ λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΘΞΣ πρὸς τὸ ΤΝΞΣ τετράπλευρόν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ΦΛΕ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΕΦΛ τρίγωνον τῷ ΑΛΧ, τὸ δὲ ΤΝΞΣ τετράπλευρον τῷ ΕΡΥΟ· ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς το ΑΛΧ, τὸ ὑπὸ ΘΞΣ πρὸς τὸ ΤΟΥΡ τετράπλευρον. ἔστι δέ, ὡς τὸ ΑΧΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ, τὸ ΣΡΥΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΞΟ· δὶ ἴσον

<sup>10.</sup>  $MN \boxtimes O$  V; corr. p. 11. EA] pcv, corr. ex  $E\Theta$  m. 1 V. 15. O  $\dot{\eta}$  O T]  $\overline{o\eta}$   $\overline{ov}$  V; corr. 2355 mg. 22.  $\Theta \boxtimes \Sigma$ ]  $\Theta \boxtimes \Xi$  corr. ex  $\Theta \Gamma \boxtimes$  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  $A\Phi\Gamma A$ , EXAA 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  $\Theta$  rectae EA parallela  $\Theta \Pi P\Xi \Sigma$ . dico, esse

$$E\Lambda^2: \Lambda\Lambda^2 = \Theta\Xi \times \Xi\Sigma: H\Xi \times \Xi O.$$

per  $\Sigma$  enim ducatur  $\Sigma T$  rectae AA parallela, ab O autem OT rectae EA parallela. iam quoniam oppo-

B T SP X L

sitarum coniugatarum  $\Delta B$ ,  $\Gamma \Delta$ , EZ,  $H\Theta$  diametrus est BE, et  $E\Delta$  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

 $E\Lambda^2: E\Phi\Lambda = \Pi\Sigma^2: \Pi T\Sigma = \Pi\Xi^2: \Pi N\Xi$  [Eucl. VI, 19; V, 16], erit etiam reliquum [Eucl. II, 5]  $\Theta\Xi \times \Xi\Sigma: TN\Xi\Sigma = E\Lambda^2: \Phi\Lambda E$  [Eucl. V, 19]. est autem [prop. IV]  $E\Phi\Lambda = A\Lambda X$  et 1)

 $TN\Xi\Sigma=\Xi PTO;$ 

itaque  $E\Lambda^2: A\Lambda X = \varnothing \Xi \times \Xi \Sigma : \Xi O TP$ . est autem

<sup>1)</sup> Ex prop. XV, quae tum quoque ualet, cum rectae contingentes suam quaeque sectionum oppositarum contingunt.

ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ  $E\Lambda$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Lambda\Lambda$ , τὸ ὑπὸ  $\Theta\Xi\Sigma$  προς το ὑπὸ  $H\Xi O$ .

κδ΄.

'Εὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἀπὸ τοῦ 5 κέντρου διαχθῶσι πρὸς τὰς τομὰς δύο εὐθεῖαι, καὶ λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν πλαγία διάμετρος, ἡ δὲ ὀρθία, ἀχθῶσι δέ τινες παρὰ τὰς δύο διαμέτρους συμπίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ ταῖς τομαῖς, ἡ δὲ σύμπτωσις ἡ τῶν εὐθειῶν ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν τεσσάρων τομῶν, τὸ 10 περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ πλαγία μετὰ τοῦ πρὸς ὁ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ ὀρθία, ὃν το ἀπὸ τῆς ὀρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον, ἴσον ἔσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνφ.

15 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, Γ, Δ, ὧν κέντοον το Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε διήχθωσαν ἢ τε ΑΕΓ πλαγία καὶ ἡ ΔΕΒ ὀρθιία, καὶ παρὰ τὰς ΑΓ, ΔΒ ἤχθωσαν αί ΖΗΘΙΚΑ, ΜΝΞΟΠΡ συμπίπτουσαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ξ΄ ἔστω δὲ πρότερον τὸ Ξ 20 ἐντὸς τῆς ὑπὸ ΣΕΦ γωνίας ἢ τῆς ὑπὸ ΤΕΤ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΞΑ μετὰ τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ ΜΞΡ, ὃν τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ, ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΛΕ.

ἤχθωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΣΕΤ, 25  $\Upsilon E \Phi$ , καὶ διὰ τοῦ A ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ  $\Sigma H A \Phi$ . ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ  $\Sigma A \Phi$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $\Delta E$ , ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ  $\Sigma A \Phi$  πρὸς τὸ ἀπὸ E A, οὕτως τὸ ἀπὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ ἀπὸ E A. τὸ δὲ ὑπὸ

<sup>1.</sup> τὸ ὑπό] τοῦ  $\nabla$ ; corr. p. 9. ἐν] c  $\nabla$ , euan.  $\nabla$ . 11. δ λόγον] ὅλον  $\nabla$ ; corr. p. 26.  $\Sigma H A \Phi$ ]  $A H \Sigma \Phi$   $\nabla$ ; corr. p.  $(\Phi A H \Sigma)$ .

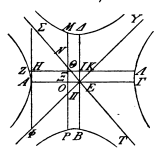
[eodem modo]  $AXA:AA^2 = \Xi PTO:H\Xi \times \Xi O$ . ergo ex aequo [Eucl. V, 22]

 $E \Lambda^2 : \Lambda \Lambda^2 = \Theta \Xi \times \Xi \Sigma : H\Xi \times \Xi O.$ 

#### XXIV.

Si in oppositis coniugatis a centro ad sectiones duae rectae ducuntur, et altera earum diametrus transuersa, altera recta sumitur, duabus autem diametris illis parallelae rectae quaedam ducuntur et inter se et cum sectionibus concurrentes, et punctum concursus in spatio inter quattuor sectiones posito est, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae cum spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus rectae diametro rectae parallelae rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, aequale erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

sint A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  oppositae coniugatae, quarum centrum sit E, et ab E ducatur  $AE\Gamma$  diametrus



transuersa et  $\triangle EB$  recta, rectisque  $A\Gamma$ ,  $\triangle B$  parallelae ducantur  $ZH\Theta IKA$ ,  $MN\Xi O\Pi P$  in  $\Xi$  inter se concurrentes;  $\Xi$  autem prius intra angulum  $\Sigma E\Phi$  uel TET positum sit. dico,  $Z\Xi \times \Xi A$  cum spatio, ad quod  $M\Xi \times \Xi P$  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.

Apollonius, ed. Heiberg.

ΣΑΦ πρός τὸ ἀπὸ ΑΕ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον έκ τε τοῦ τῆς ΣΑ πρὸς ΑΕ καὶ τοῦ τῆς ΦΑ πρὸς AE,  $d\lambda\lambda$  os  $\mu \epsilon \nu \dot{\eta} \Sigma A \pi \rho \delta s AE$ ,  $\dot{\eta} N\Xi \pi \rho \delta s \Xi \Theta$ ,  $\dot{\omega}_S$  δε  $\dot{\eta}$  ΦΑ πρὸς ΑΕ,  $\dot{\eta}$  ΠΞ πρὸς ΞΚ $\dot{\omega}$  δ αρα 5 τοῦ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ λόγος σύγκειται ἔκ τε τοῦ τῆς ΝΞ πρὸς ΞΘ καὶ τοῦ τῆς ΠΞ πρὸς ΞΚ. σύγκειται δε έκ των αὐτων ό τοῦ ὑπὸ ΠΞΝ πρὸς τὸ ύπὸ ΚΞΘ : ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τὸ ύπὸ ΠΞΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ 10 πρός τὸ ἀπὸ ΑΕ, τὸ ἀπὸ ΔΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΠΕΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΚΕΘ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπο ΔΕ τῷ ὑπὸ ΠΜΝ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΡΝΜ, τὸ δὲ ἀπὶ ΑΕ ίσον έστι τῷ ὑπὸ ΚΖΘ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΛΘΖ: ώς ἄρα το ἀπο ΔΕ πρός τὸ ἀπὸ ΕΛ, τὸ ὑπὸ ΠΞΝ 15 μετὰ τοῦ ὑπὸ ΡΝΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ύπὸ ΔΘΖ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΠΞΝ μετὰ τοῦ ὑπὸ -ΡΝΜ τῷ ὑπὸ ΡΞΜ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ από ΕΑ, τὸ ὑπο ΡΞΜ ποὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ύπὸ ΚΖΘ. δεικτέον οὖν, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΞΛ μετὰ τοῦ 20 ύπὸ ΚΞΘ καὶ τοῦ ύπὸ ΚΖΘ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΕΑ. ποινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΑΕ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΚΖΘ λοιπον άρα δεικτέον, ότι το ύπο ΚΕΘ μετά τοῦ ὑπὸ ΑΞΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΕ. ἔστι δέ τὸ γὰο ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΛΞΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ 25 ΛΘΖ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΚΖΘ, τουτέστι τῷ ἀπὸ ΑΕ. συμπιπτέτωσαν δη αί ΖΑ, ΜΡ έπλ μιᾶς τῶν άσυμπτώτων κατά τὸ Θ. ἴσον δή έστι τὸ ὑπὸ ΖΘΛ τῷ ἀπὸ ΑΕ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΘΡ τῷ ἀπὸ ΔΕ Εστιν

<sup>13.</sup>  $\triangle A \otimes Z$ ]  $\triangle A \otimes Z$  V; corr. Memus. 16.  $\triangle A \otimes Z$ ]  $\triangle A \otimes Z$  V; corr. Memus. 17.  $\triangle A \otimes Z$ ]  $\triangle A \otimes Z$ ]

per A sectionem contingens  $\Sigma H A \Phi$ . iam quoniam est  $\Sigma A \times A \Phi = \Delta E^2$  [I, 56; II, 1], erit [Eucl. V, 7]  $\Sigma A \times A \Phi : E A^2 = \Delta E^2 : E A^2$ . est autem

 $\Sigma A \times A\Phi : AE^2 = (\Sigma A : AE) \times (\Phi A : AE).$ uerum  $\Sigma A : AE = N\Xi : \Xi\Theta, \quad \Phi A : AE = \Pi\Xi : \Xi K$ [Eucl. VI, 4]; itaque

$$\Delta E^2 : AE^2 = (N\Xi : \Xi\Theta) \times (\Pi\Xi : \Xi K)$$
$$= \Pi\Xi \times \Xi N : K\Xi \times \Xi\Theta$$

=  $\Delta E^2 + \Pi \Xi \times \Xi N$ :  $\Delta E^2 + K \Xi \times \Xi \Theta$  [Eucl. V, 12]. est autem  $\Delta E^2 = \Pi M \times MN$  [II, 11] =  $PN \times NM$  [II, 16], et [eodem modo]

$$AE^2 = KZ \times Z\Theta = A\Theta \times \Theta Z;$$

erit igitur

$$\Delta E^2:EA^2$$

=  $\Pi\Xi \times \Xi N + PN \times NM$ :  $K\Xi \times \Xi\Theta + A\Theta \times \Theta Z$ . est autem  $\Pi\Xi \times \Xi N + PN \times NM = P\Xi \times \Xi M$ [u. Pappi lemma V, 2]; itaque

 $\Delta E^2: EA^2 = PE \times EM: KE \times E\Theta + KZ \times Z\Theta.$  demonstrandum igitur, esse

 $Z\Xi \times \Xi A + K\Xi \times \Xi \Theta + KZ \times Z\Theta = 2EA^2$ . auferatur, quod commune est,  $AE^2 = KZ \times Z\Theta$ . itaque reliquum est, ut demonstremus, esse

$$K\Xi \times \Xi\Theta + \Lambda\Xi \times \Xi Z = AE^2$$
.

et est; nam

$$KZ \times Z\Theta + AZ \times ZZ = A\Theta \times \Theta Z$$
  
=  $KZ \times Z\Theta$  [u. Pappi lemma V, 1] =  $AE^2$ .

iam uero ZA, MP in altera asymptotarum concurrant in  $\Theta$ . itaque  $Z\Theta \times \Theta A = AE^2$  et

$$M\Theta \times \Theta P = \Delta E^2$$
 [II, 11, 16];

itaque  $\Delta E^2$ :  $EA^2 = M\Theta \times \Theta P$ :  $Z\Theta \times \Theta \Lambda$ . uolumus igitur, esse  $2Z\Theta \times \Theta \Lambda = 2AE^2$ . et est.

ἄρα,  $\dot{\omega}_S$  το ἀπὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ ἀπὸ EA, τὸ ὑπὸ  $M\Theta P$  πρὸς τὶ ὑπὸ  $Z\Theta \Lambda$ . ὥστε τὸ δὶς ὑπὸ  $Z\Theta \Lambda$  ἴσον ζητοῦμεν τῷ δὶς ἀπὸ AE. ἔστι δέ.

έστω δὲ τὸ Ξ ἐντὸς τῆς ὑπο ΣΕΚ γωνίας ἢ τῆς 5 ύπο ΦΕΤ. ἔσται δη όμοίως δια την συναφην των λόγων, ως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ, τὸ ὑπὸ ΠΞΝ πρός τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. τῷ δὲ ἀπὸ ΔΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΠΜΝ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΡΝΜ, τῷ δὲ ἀπο ΑΕ ίσον έστι τὸ ὑπὸ ΛΘΖ Εστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπο 10 PNM προς τὸ ὑπὸ ΔΘΖ, οῦτως ἀφαιρεθέν τὸ ὑπο ΠΞΝ πρός ἀφαιρεθέν τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. καὶ λοιπὸν άρα τὸ ὑπὸ ΡΞΜ πρὸς λοιπὴν την ὑπερογήν, ἡ ύπερέχει το άπο ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΕΘ. δεικτέον ἄρα, ότι το ύπὸ ΖΕΛ προσλαβὸν τὴν ὑπεροχήν, ἡ ὑπερ-15 έγει τὸ ἀπὸ ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ, ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΑΕ. ποινον άφηρήσθω το άπο ΑΕ, τουτέστι το ύπο ΖΘΛ λοιπον ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετα τῆς ὑπεροχῆς, ἡ ὑπερέχει τὸ ἀπὸ ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ. ίσον έστι τῷ ἀπὸ ΑΕ. ἔστι δέ τὸ γὰο ἔλασσον το 20 ύπὸ ΚΞΘ προσλαβον τὴν ὑπεροχὴν ἴσον ἐστὶ τῶ μείζονι τῷ ἀπὸ ΑΕ.

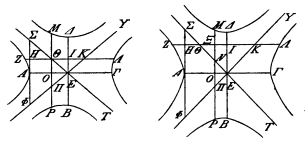
# xε'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ σύμπτωσις τῶν παραλλήλων ταῖς  $A\Gamma$ ,  $B \triangle$  ἐντὸς μιᾶς τῶν  $\triangle$ , B το- 25 μῶν, ὡς ὑπόκειται, κατὰ τὸ  $\Xi$ .

λέγω, ὅτι τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ πλαγία, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΟΞΝ, τοῦ πρὸς ὁ λόγον ἔχει τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημά-

<sup>8.</sup>  $\tau \delta$ ] (pr.)  $\tau \tilde{\varphi}$  V; corr. p. 9.  $\tau \delta$ ] (pr.) c,  $\tau \tilde{\varphi}$  Vp. 10.  $A \Theta Z$ ]  $\Theta A Z$  V; corr. Memus. 13. Post  $K \Xi \Theta$  add. Éstiv  $\dot{\omega}_S$ 

iam uero  $\Xi$  intra angulum  $\Sigma EK$  uel  $\Phi ET$  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  $\Delta \Theta \times \Theta Z = \Delta E^2$  [II, 11, 16]. itaque est  $PN \times NM: \Delta \Theta \times \Theta Z = \Pi \Xi \times \Xi N: K\Xi \times \Xi \Theta$ . 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

 $ZZ \times ZA + (AE^2 + KZ \times Z\Theta) = 2 AE^2$ . auferatur, quod commune est,  $AE^2 = Z\Theta \times \Theta A$ . itaque reliquum est, ut demonstremus, esse [u. Pappi lemma V, 2]  $KZ \times Z\Theta + (AE^2 + KZ \times Z\Theta) = AE^2$ . et est; nam  $KZ \times Z\Theta + AE^2 + KZ \times Z\Theta = AE^2$ .

### XXV.

Iisdem suppositis punctum concursus rectarum rectis  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  parallelarum intra alterutram sectionum  $\Delta$ , B positum sit, sicut infra descriptum est, in  $\Xi$ .

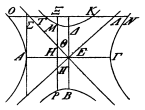
dico, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae, hoc est  $O\Xi \times \Xi N$ ,

τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ Halley praeeunte Commandino. 18. τοῦ — 19. ΛΕ] bis V; corr. pc.

των τῆς παραλλήλου τῆ ὀρθία, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΡΞΜ, ὂν τὸ ἀπὸ τῆς ὀρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας, μεῖζον ἔσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνφ.

διὰ γὰ $oldsymbol{q}$  τὰ αὐτά ἐστιν, ώς τὸ ἀπὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ  $\dot{a}$  αὸ EA, τὸ ὑπὸ  $\Pi\Xi\Theta$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Sigma\Xi \Lambda$ . ἴσον δὲ

τὸ μὲν ἀπὸ ΔΕ τῷ ὑπὸ ΠΜΘ,
τὸ δὲ ἀπὸ ΑΕ τῷ ὑπὸ ΛΟΣ·
καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΑΕ, τὸ ὑπὸ ΠΜΘ
10 πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΟΣ. καὶ ἐπεί
ἐστιν, ὡς ὅλον τὸ ὑπὸ ΛΞΘ
πρὸς ὅλον τὸ ὑπο ΛΞΣ,



οῦτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΠΜΘ πρὸς ἀφαιρεθὲν το ὑπὸ ΛΟΣ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΣΤΛ, καὶ λοιπὸν 15 ἄρα τὸ ὑπὸ ΡΞΜ πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΤΞΚ ἐστιν, ως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ. δεικτέον ἄρα, ὅτι τὸ ὑπὸ ΟΞΝ τοῦ ὑπὸ ΤΞΚ μεῖζόν ἐστι τῷ δὶς ἀπὸ ΑΕ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ὑπὸ ΤΞΚ λοιπὸν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ ΟΤΝ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΑΕ. 20 ἔστι δέ.

### ×5'.

'Εὰν δὲ ἡ κατὰ τὸ Ξ σύμπτωσις τῶν παραλλήλων ἐντὸς ἢ μιᾶς τῶν Α, Γ τομῶν, ὡς ὑπόκειται, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ πλαγία, τουτ-25 έστι τὸ ὑπὸ ΑΞΖ, τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ τῆς έτέρας τῶν τμημάτων, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΡΞΗ, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ὀρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας, ἔλασσον ἔσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνω. ἐπεὶ γὰρ διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερόν ἐστιν, ὡς τὸ

<sup>6.</sup>  $\dot{v}\pi\dot{\rho}$ ] bis V; corr. pc. 7.  $\tau\dot{\theta}$ ]  $\tau\tilde{\phi}$  V; corr. p.  $AO\Sigma$ ] c, corr. ex  $AO,O\Sigma$  m. 1 V. 14.  $\Sigma TA$ ]  $N\Sigma O$  V; corr. Halley.

spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus rectae diametro rectae parallelae, hoc est PE > EM, rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, maius erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

eadem enim de causa est

$$\Delta E^2 : EA^2 = \Pi \Xi \times \Xi \Theta : \Sigma \Xi \times \Xi \Lambda.$$

est autem [II, 11]  $\Delta E^2 = \Pi M \times M\Theta$ ,  $\Delta E^2 = \Delta O \times O\Sigma$ . quare etiam  $\Delta E^2 : \Delta E^2 = \Pi M \times M\Theta : \Delta O \times O\Sigma$ . et quoniam est

$$\Pi\Xi \times \Theta\Xi : \Lambda\Xi \times \Xi\Sigma = \Pi M \times M\Theta : \Lambda O \times O\Sigma$$

$$=\Pi M \times M\Theta : \Sigma T \times T \Lambda \text{ [II, 22]},$$

erit etiam reliquum [II, 16; Pappi lemma IV]

$$P\Xi \times \Xi M \colon T\Xi \times \Xi K$$
 [u. Pappi lemma V, 2 et II, 8]  
=  $\Delta E^2 \colon AE^2$  [Eucl. V, 19].

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 demonstremus, esse  $OT \times TN = 2AE^2$  [II, 8, 16 et Pappi lemma V, 2]. et est [II, 23].

# XXVI.

Sin punctum concursus parallelarum  $\Xi$  intra alterutram sectionum A,  $\Gamma$  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  $\Delta E$  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 ΚΞΘ ς τμετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ. δεικτέον ἄρα, ὅτι τὸ ὑπὸ ΛΞΖ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ ς μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ ἔλασσόν ἐστι τῷ δὶς ἀπὸ ΑΕ.

κοινον άφηρήσθω το άπο ΑΕ· 10 λοιπον άφα δεικτέον, ὅτι το ὑπο

 $A\Xi Z$  τοῦ ὑπὸ  $K\Xi \Theta$  ἔλασσόν ἐστι τῷ ἀπὸ AE, τουτέστι τῷ ὑπὸ  $A\Theta Z$ . ἔστι δέ $\cdot$  τὸ γὰρ ὑπὸ  $A\Theta Z$  μετὰ τοῦ ὑπὸ  $A\Xi Z$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $K\Xi \Theta$ .

# xξ'.

ἔστω γὰρ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ  $AB\Gamma \Delta$ , ης κέντρον τὸ E, καὶ ἤχθωσαν αὐτῆς δύο συζυγεῖς

τοῦ ἀπό] ἀπὸ τοῦ V; corr. p. 6. ΛΞΖ] c, corr. ex ΛΞΘ m. 1 V.
 τοῦ ν.
 διαμέτρφ] μέτρφ V; corr. p.

 $\Delta E^2$ :  $EA^2 = \Phi \Xi \times \Xi \Sigma$ :  $K\Xi \times \Xi \Theta$ , erit etiam totum [u. Pappi lemma V, 2, coll. II, 11, 16]  $P\Xi \times \Xi H: K\Xi \times \Xi \Theta + AE^2 = \Delta E^2: EA^2$  [Eucl. V, 12]. demonstrandum igitur, esse

$$A\Xi \times \Xi Z + 2AE^2 = K\Xi \times \Xi\Theta + AE^2$$
.

auferatur, quod commune est,  $AE^2$ ; itaque reliquum est, ut demonstremus, esse

 $A\Xi \times \Xi Z + AE^2 = K\Xi \times \Xi \Theta$ , hoc est [II, 11, 16]  $A\Xi \times \Xi Z = K\Xi \times \Xi \Theta - A\Theta \times \Theta Z$ . et est; nam  $A\Theta \times \Theta Z + A\Xi \times \Xi Z = K\Xi \times \Xi \Theta$ [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  $NZH\Theta$ ,  $KZ\Delta M$ . dico,  $NZ^2 + Z\Theta^2$  adsumptis figuris in KZ, ZM similibus

διάμετροι, ὀρθία μὲν ἡ AΕΓ, πλαγία δὲ ἡ BΕΔ, καὶ παρὰ τὰς AΓ, BΔ ἤχθωσαν αἱ NZHΘ, KZΛΜ. λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν NZ, ZΘ τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ τῶν KZ, ZM εἰδη ὅμοια καὶ ὁμοίως ἀναγετραμμένα τῷ πρὸς τῆ AΓ εἰδει ἰσα ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς BΔ τετραγώνφ.

ηχθω ἀπὸ τοῦ Ν παρὰ την ΑΕ ή ΝΞ΄ τεταγμένως άρα κατήκται έπλ την ΒΔ. καλ έστω όρθία ή ΒΠ. έπει οὖν έστιν, ώς  $\dot{\eta}$   $B\Pi$  πρὸς  $A\Gamma$ ,  $\dot{\eta}$   $A\Gamma$  πρὸς  $B\Delta$ , 10 καὶ ώς ἄρα ή  $B\Pi$  πρὸς  $B\Delta$ , τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$  πρὸς τὸ  $\vec{\alpha}\pi\hat{\alpha}$   $B\Delta$ ,  $\tau\hat{\alpha}$   $\delta\hat{\epsilon}$   $\vec{\alpha}\pi\hat{\alpha}$   $B\Delta$  loov  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\hat{\epsilon}$   $\tau\tilde{\omega}$   $\pi\rho\hat{\alpha}$   $\tau\tilde{\eta}$ ΑΓ είδει έστιν ἄρα, ώς ή ΒΠ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΑΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ είδος. ὡς δὲ τὸ άπὸ ΑΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ εἶδος, τὸ 15 από ΝΕ τετράγωνον πρός τὸ από ΝΕ είδος δμοιον τῷ πρὸς τῆ ΑΓ εἴδει καὶ ὡς ἄρα ἡ ΠΒ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΝΕ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΕ είδος δμοιον τῷ πρὸς τῆ ΑΓ είδει. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ ΠΒ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΝΞ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΞΔ. ἴσον 20 ἄρα έστι τὸ ἀπὸ ΝΞ είδος, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΑ, δμοιον τῷ πρὸς τῆ ΑΓ εἴδει, τῷ ὑπὸ ΒΞΔ. ὁμοίως δη δείξομεν, δτι τὸ ἀπὸ ΚΛ είδος δμοιον τῷ πρὸς  $τ\tilde{\eta}$   $A\Gamma$  είδει ίσον έστι  $τ\tilde{\omega}$   $\dot{\upsilon}π\dot{\circ}$  B A  $\Delta$ . και έπει εὐθεία ή ΝΘ τέτμηται είς μεν ίσα κατά τὸ Η, είς δε ἄνισα 25 κατὰ τὸ Ζ, τὰ ἀπὸ τῶν ΘΖ, ΖΝ τετράγωνα διπλάσιά είσι τῶν ἀπὸ ΘΗ, ΗΖ, τουτέστι τῶν ἀπὸ ΝΗ, ΗΖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ ἀπὸ ΜΖ, ΖΚ τετράγωνα διπλάσιά έστι των ἀπὸ ΚΛΖ τετραγώνων, καὶ τὰ ἀπὸ

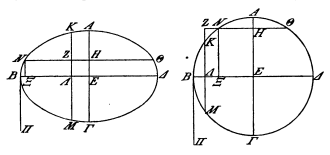
<sup>3.</sup> NZ] p, corr. ex  $N\Xi$  m. 1 V. 13.  $\tau \acute{o}$ ] (pr.) om. V; corr. p. 17.  $N\Xi$ ] (alt.) pc, corr. ex NZ m. 1 V. 26.  $\tau \~{\omega}\nu$ ] (pr.) pc, corr. ex  $\tau \~{\omega}$  m. 1 V.

similiterque descriptis figurae ad  $A\Gamma$  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]

$$B\Pi: A\Gamma = A\Gamma: B\Delta$$

erit etiam  $B\Pi: B\Delta = A\Gamma^2: B\Delta^2$  [Eucl. V def. 9]. uerum  $B\Delta^2$  figurae ad  $A\Gamma$  adplicatae aequale est [I, 15]. itaque ut  $B\Pi: B\Delta$ , ita  $A\Gamma^2$  ad figuram



ad  $A\Gamma$  adplicatam. uerum ut  $A\Gamma^2$  ad figuram ad  $A\Gamma$  adplicatam, ita  $N\Xi^2$  ad figuram ad  $N\Xi$  adplicatam figurae ad  $A\Gamma$  adplicatae similem [Eucl. VI, 22]. quare etiam, ut  $\Pi B\colon B \varDelta$ , ita  $N\Xi^2$  ad figuram ad  $N\Xi$  adplicatam figurae ad  $A\Gamma$  adplicatae similem. uerum etiam [I, 21]  $\Pi B\colon B \varDelta = N\Xi^2\colon B\Xi \times \Xi \varDelta$ . itaque [Eucl. V, 9] figura ad  $N\Xi$ , hoc est [Eucl. I, 34] ad  $Z\varDelta$ , adplicata figurae ad  $A\Gamma$  adplicatae similis aequalis est rectangulo  $B\Xi \times \Xi \varDelta$ . iam similiter demonstrabimus, figuram ad  $K\varDelta$  adplicatam figurae ad  $A\Gamma$  adplicatae similem aequalem esse rectangulo  $B\varDelta \times \varDelta \varDelta$ . et quoniam recta  $N\Theta$  in H in partes aequales [I def. 6], in Z autem in inaequales secta est,

ΜΖΚ είδη ὅμοια τῷ πρὸς τῆ ΑΓ είδει διπλάσιά έστι τῶν ἀπὸ ΚΛΖ ὁμοίων είδῶν. ἴσα δέ ἐστι τὰ μὲν ἀπὸ ΚΛΖ είδη τοῖς ὑπὸ ΒΞΔ, ΒΛΔ, τὰ δὲ ἀπὸ ΝΗΖ τετράγωνα τοις ἀπὸ ΞΕΛ τὰ ἄρα ἀπὸ ΝΖΘ τετρά-5 γωνα μετα τῶν ἀπὸ ΚΖΜ είδῶν ὁμοίων τῷ πρὸς τῆ ΑΓ είδει διπλάσιά έστι των ύπὸ ΒΞΔ, ΒΛΔ καὶ τῶν ἀπὸ  $\Xi E \Lambda$ . καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ  $B \Delta$  τέτμηται εἰς μεν ίσα κατά τὸ Ε, είς δε ἄνισα κατά τὸ Ξ, τὸ ὑπὸ ΒΞΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΞΕ ἴσον έστὶ τῷ ἀπὸ ΒΕ. ὁμοίως 10 δε και τὸ ὑπὸ ΒΛΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΛΕ ίσον έστι τῷ ἀπὸ ΒΕ΄ ὥστε τὰ ὑπὸ ΒΞΔ καὶ ὑπὸ ΒΛΔ καὶ τὰ άπὸ ΞΕ, ΛΕ ίσα έστι τῷ δὶς ἀπὸ ΒΕ. τὰ ἄρα ἀπὸ ΝΖΘ τετράγωνα μετὰ τῶν ἀπὸ ΚΖΜ είδῶν ὁμοίων τῶ πρὸς τῆ ΓΑ είδει διπλάσιά έστι τοῦ δὶς ἀπὸ ΒΕ. 15 keti δε και τὸ ἀπὸ  $B \Delta$  διπλάσιον τοῦ δίς ἀπὸ BEτὰ ἄρα ἀπὸ ΝΖΘ τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ ΚΖΜ είδη ὅμοια τῷ πρὸς τῆ ΑΓ εἴδει ἴσα ἐστὶ τῷ . ἀπὸ B⊿.

xη'.

20 'Εὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις συζυγεῖς διάμετροι ἀχθῶσι, καὶ λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν ὀρθία, ἡ δὲ πλαγία, ἀχθῶσι δὲ παρ' αὐτὰς δύο εὐθεῖαι συμπίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ ταῖς τομαῖς, τα ἀπὸ τῶν λαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν ὀρθίαν τομῶν τετράγωνα πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν πλαγίαν ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν κὰθειῶν καὶ τῶν μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν κὰθειῶν καὶ τῶν τομῶν

<sup>9.</sup> μετά] pc, μ e corr. m. 1 V. 10. δέ] δή Halley. 23. ἀπολαμβανομένων Halley. 26. τά] τό V; corr. p. 27. ηγμένης Γ της της

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  $A\Gamma$  descriptae similes duplo maiores sunt figuris in KA, AZ similibus descriptis [Eucl. VI, 22]. uerum figurae in KA, AZ descriptae rectangulis  $BZ \times ZA$ ,  $BA \times AA$  aequales sunt, et  $NH^2 + HZ^2 = ZE^2 + EA^2$  [Eucl. I, 34]; itaque  $NZ^2 + Z\Theta^2$  cum figuris in KZ, ZM figurae ad  $A\Gamma$  adplicatae similibus descriptis duplo maiora sunt quam  $BZ \times ZA + BA \times AA + ZE^2 + EA^2$ . et quoniam recta BA in E in partes aequales, in Z autem in partes inaequales secta est, erit [Eucl. II, 5]  $BZ \times ZA + ZE^2 = BE^2$ . et eodem modo

$$B \Lambda \times \Lambda \Delta + \Lambda E^2 = B E^2$$
.

quare erit

 $B\Xi \times \Xi \varDelta + B\varDelta \times \varDelta d + \Xi E^2 + \varDelta E^2 = 2 BE^2$ . itaque  $NZ^2 + Z\Theta^2$  cum figuris in KZ, ZM figurae ad  $\Gamma \varDelta$  adplicatae similibus descriptis aequalia sunt  $4BE^2$ . uerum etiam  $B\varDelta^2 = 4BE^2$ . itaque  $NZ^2 + Z\Theta^2$  adsumptis figuris in KZ, ZM figurae ad  $\varDelta \Gamma$  adplicatae similibus descriptis quadrato  $B\varDelta^2$  aequalia sunt.

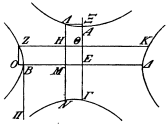
### XXVIII.

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 quaτετράγωνα λόγον έχουσιν, δυ τὸ ἀπὸ τῆς ὀρθίας τετράγωνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνου.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αί A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , διάμετροι δὲ αὐτῶν ὀρθία μὲν ἡ  $AE\Gamma$ , πλαγία δὲ ἡ  $BE\Delta$ , καὶ παρ' αὐτὰς ἥχθωσαν αί  $ZH\Theta K$ ,  $\Lambda HMN$ 

τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ τὰς τομάς. λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΛΗΝ τετρά-γωνα πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ 10 λόγον ἔχει, ὅν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ.

ηχθωσαν γὰο ἀπὸ τῶν Ζ, Λ τεταγμένως αί



ΔΞ, ΖΟ· παράλληλοι ἄρα είσὶ ταζ ΑΓ, ΒΔ. ἀπὸ 15 δὲ τοῦ Β ἤχθω ἡ ὀρθία τῆς ΒΔ ἡ ΒΠ΄ φανερὸν δή, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΠΒ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ καὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΒ καὶ τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΟΔ καὶ τὸ ὑπὸ ΓΞΑ πρός τὸ ἀπὸ ΑΞ. ἔστιν ἄρα, ὡς εν τῶν ἡγουμένων 20 πρός εν τῶν έπομένων, οὕτως ἄπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἄπαντα τὰ έπόμενα: ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ B extstyle extάπὸ OZ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ ΕΘ, πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΟΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΒΕ καὶ τοῦ ἀπὸ ΛΞ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ 25 ΜΕ. άλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΓΞΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ ἴσον έστι τῷ ἀπὸ ΞΕ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΟΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΒΕ ἴσον έστὶ τῷ ἀπὸ OE· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$  πρὸς τὸ άπὸ ΒΔ, τὰ ἀπὸ ΞΕΘ πρὸς τὰ ἀπὸ ΟΕΜ, τουτέστι τὰ ἀπὸ ΛΜΗ πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΘΗ, καί ἐστι τῶν μὲν

<sup>5.</sup>  $BE\Delta$ ]  $AE\Delta$  V; corr. p. AHMN] HAMN V; corr. p. 14.  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ ] AB,  $\Gamma\Delta$  V; corr. p. 19.  $A\Xi$ ] 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,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , diametri autem earum recta  $AE\Gamma$ , transuersa  $BE\Delta$ , iisque parallelae ducantur  $ZH\Theta K$ ,  $\Delta HMN$  inter se sectionesque secantes. dico, esse

$$AH^2 + HN^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2.$$

ducantur enim a Z,  $\Delta$  ordinate  $\Delta E$ , ZO; eae igitur rectis  $\Delta \Gamma$ ,  $B\Delta$  parallelae erunt [I def. 6]. a B autem latus rectum transuersi lateris  $B\Delta$  ducatur  $B\Pi$ . manifestum igitur, esse

$$\Pi B: B \Delta = A \Gamma^2: B \Delta^2 \text{ [I def. alt. 3; Eucl. V def. 9]}$$
  
=  $A E^2: E B^2 \text{ [Eucl. V, 15]} = Z O^2: BO \times O\Delta \text{ [I, 21]}$   
=  $\Gamma \Xi \times \Xi A: A \Xi^2 \text{ [I, 56]}.$ 

itaque, ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [Eucl. V, 12]; quare erit

$$A\Gamma^{2}: B\Delta^{2}$$

$$= \Gamma \Xi \times \Xi A + AE^{2} + OZ^{2}: \Delta O \times OB + BE^{2} + A\Xi^{2}$$

$$= \Gamma \Xi \times \Xi A + AE^{2} + E\Theta^{2}: \Delta O \times OB + BE^{2} + ME^{2}$$
[Eucl. I, 34]. est autem
$$\Gamma \Xi \times \Xi A + AE^{2} = \Xi E^{2}, \Delta O \times OB + BE^{2} = OE^{2}$$
[Eucl. II, 6]; itaque

$$A\Gamma^{2}: B\Delta^{2} = \Xi E^{2} + E\Theta^{2}: OE^{2} + EM^{2}$$
  
=  $AM^{2} + MH^{2}: Z\Theta^{2} + \Theta H^{2}$  [Eucl. I, 34].

 $<sup>\</sup>Delta \mathbf{Z}$  c et corr. m. 1 ex  $\Delta \mathbf{Z}$  V. 23.  $\tau o \tilde{v}$ ] pv; euan. V. 29.  $\mathbf{Z} \Theta H$ ]  $\mathbf{Z} H \Theta$  V; corr. Memus.

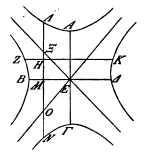
ἀπὸ  $\Lambda MH$  διπλάσια τὰ ἀπὸ  $NH\Lambda$ , ὡς δέδειχται, τῶν δὲ ἀπὸ  $Z\Theta H$  τὰ ἀπὸ  $ZHK^{\cdot}$  καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  $\Lambda \Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $B\Delta$ , τὰ ἀπὸ  $\Lambda HN$  πρὸς τὰ ἀπὸ ZHK.

### хð'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἡ τῆ ὀρθία παράλληλος τέμνη τὰς ἀσυμπτώτους, τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν ὀρθίαν ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν ἀσυμπτώτων προσλαβόντα τὸ ῆμισυ τοῦ ἀπὸ 10 τῆς ὀρθίας τετραγώνου πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ την πλαγίαν ἠγμένης

μεταξύ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν τομῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ 15 τῆς ὀρθίας τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον.

 ἔστω γὰο τὰ αὐτα τῷ ποότερον, ἡ δὲ ΝΛ τεμνέτω τὰς
 ἀσυμπτώτους κατὰ τὰ Ξ, Ο. δεικτέον, ὅτι τὰ ἀπὸ ΞΗΟ



προσλαβόντα τὸ ημισυ τοῦ ἀπὸ  $A\Gamma$ , τουτέστι τὸ δὶς ἀπὸ EA [τουτέστι τὸ δὶς ὑπο  $OA\Xi$ ], πρὸς τα ἀπὸ ZHK λόγον έχει, ὂν τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$  προς το ἀπὸ  $B\Delta$ .

25 ἐπεὶ γὰο ἴση ἐστὶν ἡ ΛΞ τῆ ΟΝ, τα ἀπο τῶν ΛΗΝ τῶν ἀπὸ ΞΗΟ ὑπερέχει τῷ δὶς ὑπὸ ΝΞΛ· τὰ ἄρα ἀπὸ ΞΗΟ μετὰ τοῦ δὶς ἀπὸ ΛΕ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ ΛΗΝ. τὰ δὲ ἀπὸ ΛΗΝ προς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ

<sup>2.</sup>  $Z\Theta H$ ]  $ZH\Theta$  V; corr. Comm. 8. Post  $\sigma v \mu \pi \tau \omega \sigma \varepsilon \omega \varsigma$  del. compendium  $\pi \alpha i$  m. 1 V; non habet v; hab. pc. 19. NA]

est autem, ut demonstrauimus [prop. XXVII ex Eucl. II, 9]

$$NH^2 + HA^2 = 2(AM^2 + MH^2),$$
  
 $ZH^2 + HK^2 = 2(Z\Theta^2 + \Theta H^2).$ 

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 rectarum in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectarum asymptotasque abscisarum adsumpto dimidio quadrato diametri rectae ad quadrata rectarum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque abscisarum rationem habent, quam quadratum diametri rectae ad quadratum diametri transuersae.

sint enim eadem, quae in propositione praecedenti, NA autem asymptotas secet in  $\Xi$ , O. demonstrandum, esse

$$\Xi H^{2} + HO^{2} + \frac{1}{2}A\Gamma^{2} : ZH^{2} + HK^{2} = A\Gamma^{2} : B\Delta^{2}$$

$$= \Xi H^{2} + HO^{2} + 2EA^{2} : ZH^{2} + HK^{2}.$$

nam quoniam est  $\Delta \Xi = ON$  [II, 16], erit [u. Pappi lemma VII et Eutocius]

$$AH^2 + HN^2 = \Xi H^2 + HO^2 + 2N\Xi \times \Xi \Lambda$$
  
=  $\Xi H^2 + HO^2 + 2\Lambda E^2$  [II, 11, 16].

MA  $\nabla$ ; corr. p (AN). 20.  $\tau\acute{\alpha}$ ]  $\tau\acute{\alpha}$   $\nabla$ ; corr. p. 21.  $\Xi HO$ ]  $\Xi NO$   $\nabla$ ; corr. Memus. 23.  $\tau o \nu \tau \acute{\epsilon} \sigma \tau \iota$  —  $OA\Xi$ ] deleo. 26.  $\tau \acute{\alpha}$ ]  $\tau\acute{\alpha}$   $\nabla$ ; corr. p.

λύγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπο  $A\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $B extstyle extstyle extstyle ἀπὸ <math>\Xi HO$  ἄρα μετα τοῦ δὶς ἀπὸ EA πρὸς τα ἀπο ZHK λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ B extstyle exts

## λ'.

5 'Εὰν ὑπερβολῆς δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἀσυμπτώπων τέμνουσα τήν τε τομὴν καὶ την τὰς άφὰς ἐπιξευγνύουσαν, ἡ μεταξυ τῆς συμπτώσεως καὶ τῆς τὰς 10 ἀφὰς ἐπιζευγνυούσης δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ  $AB\Gamma$ , καὶ ἐφαπτόμεναι μὲν αί  $A \Delta \Gamma$ , ἀσύμπτωτοι δὲ αί EZH, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $A\Gamma$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Delta$  παρὰ τὴν ZE ἤχθω ἡ  $\Delta K \Lambda$ . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta K$  τῆ  $K\Lambda$ .

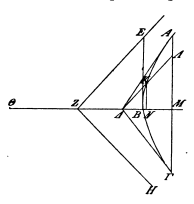
15 ἐπεζεύχθω γὰς ἡ Z Δ B M καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτεςα, καὶ κείσθω τῆ B Z ἴση ἡ Z Θ, καὶ διὰ τῶν B, K σημείων παςὰ τὴν ΑΓ ἤχθωσαν αἱ B E, K N· τεταγμένως ἄςα κατηγμέναι εἰσί. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι το B E Z τρίγωνον τῷ Δ N K, ἔστιν ἄςα, ὡς τὸ ἀπὸ 20 Δ N πρὸς τὸ ἀπὸ N K, τὸ ἀπὸ B Z πρὸς τὸ ἀπὸ B E. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ B Z πρὸς τὸ ἀπὸ B E, οῦτως ἡ Θ B πρὸς τὴν ὀρθίαν· καὶ ὡς ἄςα τὸ ἀπὸ Δ N πρὸς τὸ ἀπὸ N K, ἡ Θ B πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἀλλ' ὡς ἡ Θ B πρὸς τὴν ὀρθίαν, οῦτως τὸ ὑπὸ Θ N B πρὸς τὸ ἀπὸ N K. ²5 καὶ ὡς ἄςα τὸ ἀπὸ N K, τὸ ὑπὸ Θ N B πρὸς τὸ ἀπὸ N K. ²5 καὶ ὡς ἄςα τὸ ἀπὸ N K. ἐστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ M Z Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ M Z Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Λ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Δ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Δ Ν. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Μ Ζ Δ ἴσον τῷ ἀπὸ Δ Ν. ἐστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Δ Ν Δ Ι Ισον τῷ ἀπὸ Δ Ν Κ. ἐστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ Δ Ν Δ Ι Ισον τῷ ἀπὸ Δ Ν Δ Ν Δ Ι Ισον τῷ ἀπὸ Δ Ν Δ Ι Ισον ᾶμὸ Δ Ν Δ Ι Ισον Δ Ι Ισον τῷ Δ Ι Δ Ι Ισον Δ Ι Ισον Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ Ι Δ

<sup>3.</sup> ἀnι] (alt.) om. V; corr. p. 13. ZE] ZH V; corr. Comm. (ef). 23. ἀλλ' — 24. ὀρθίαν] om. V; corr. Memus.

uerum  $AH^2 + HN^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2$  [prop. XXVIII]; quare etiam  $\Xi H^2 + HO^2 + 2 EA^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2$ .

#### 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  $\Delta$  rectae ZE parallela ducatur  $\Delta K\Delta$ . dico, esse

## $\Delta K = K \Delta$ .

ducaturenim  $Z \triangle BM$ et in utramque partem producatur, 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,  $\Delta NK$  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  $\Theta B$  ad latus rectum [II, 1]; itaque etiam, ut  $\Delta N^2:NK^2$ , ita  $\Theta B$  ad latus rectum. est autem, ut  $\Theta B$  ad latus rectum, ita  $\Theta N \times NB:NK^2$ 

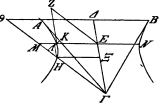
ZB, διότι ἡ μὲν  $A \triangle$  ἐφάπτεται, ἡ δὲ AM κατῆκται ὅστε καὶ τὸ ὑπὸ  $\Theta NB$  μετὰ τοῦ ἀπὸ ZB ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $MZ \triangle$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\Delta N$ . τὸ δὲ ὑπὸ  $\Theta NB$  μετὰ τοῦ ἀπὸ ZN καὶ τὸ ὑπὸ  $MZ \triangle$  ἄσα μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\Delta N$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ZN. ἡ ἄφα  $\Delta M$  δίχα τέτμηται κατὰ τὸ N προσκειμένην ἔχουσα τὴν  $\Delta Z$ . καὶ παράλληλοί εἰσιν αί KN,  $\Delta M$  ἴση ἄφα ἡ  $\Delta K$  τῷ  $K\Delta$ .

λα'.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί A, B, έφαπτόμεναι δὲ αί  $A\Gamma B$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ AB ἐκβεβλήσθω, ἀσύμπτωτος

δὲ ἔστω ἡ ΖΕ, καὶ διὰ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΖΕ ἤχθω Θ 20 ἡ ΓΗΘ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓΗ τῆ ΗΘ.

έπεζεύχθω ἡ ΓΕ και έκβεβλήσθω έπὶ τὸ Δ, καὶ διὰ τῶν Ε, Η παρὰ τὴν



25 AB ἤχθωσαν ἡ NEKM καὶ ἡ  $H\Xi$ , διὰ δὲ τῶν H, K παρὰ τὴν  $\Gamma \triangle$  αῖ KZ,  $H \triangle$ .

έπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΚΖΕ τῷ ΜΛΗ, ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, το ἀπο ΜΛ προς το ἀπὸ

<sup>17.</sup>  $A\Gamma B$ ]  $A\Gamma$  V; corr. p  $(A\Gamma, B\Gamma)$ . 19.  $\Gamma$ ]  $\Gamma A$  V; corr. p. 25. NEKM]  $\overline{EK}$   $\overline{MN}$  V; corr. Halley. 28.  $\tau \delta$ ] (tert.) om. V (in fine lineae); corr. p.

[I, 21]; quare etiam  $\Delta N^2 : NK^2 = \Theta N \times NB : NK^2$ . quare  $\Theta N \times NB = \Delta N^2$  [Eucl. V, 9]. est autem etiam  $MZ \times Z\Delta = ZB^2$  [I, 37], quia  $A\Delta$  contingit,  $\Delta M$  autem ordinate ducta est. itaque etiam

 $\Theta N \times NB + ZB^2 = MZ \times Z\varDelta + \varDelta N^2$ . uerum  $\Theta N \times NB + ZB^2 = ZN^2$  [Eucl. II, 6]; quare etiam  $MZ \times Z\varDelta + \varDelta N^2 = ZN^2$ ; itaque  $\varDelta M$  in N in duas partes aequales secta est adiectam habens  $\varDelta Z$  [Eucl. II, 6]. et KN,  $\varDelta M$  parallelae sunt; ergo [Eucl. VI, 2]  $\varDelta K = K\varDelta$ .

#### 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  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$ , contingentes autem  $\mathcal{A}\Gamma$ ,  $\Gamma\mathcal{B}$ , et ducta  $\mathcal{A}\mathcal{B}$  producatur, asymptota autem sit  $Z\mathcal{E}$ , et per  $\Gamma$  rectae  $Z\mathcal{E}$  parallela ducatur  $\Gamma\mathcal{H}\Theta$ . dico, esse  $\Gamma\mathcal{H} = \mathcal{H}\Theta$ .

ducatur  $\Gamma E$  et ad  $\Delta$  producatur, per E, H autem rectae AB parallelae ducantur NEKM,  $H\Xi$  et per H, K rectae  $\Gamma \Delta$  parallelae KZ,  $H\Delta$ .

quoniam KZE,  $M \Delta H$  similes sunt [Eucl. I, 29], erit  $KE^2: KZ^2 = M \Delta^2: \Delta H^2$  [Eucl. VI, 4]. demonstrations autem [prop. XXX ex II, 1 et I, 21], esse  $EK^2: KZ^2 = N \Delta \times \Delta K: \Delta H^2$ . itaque [Eucl. V, 9]  $N \Delta \times \Delta K = M \Delta^2$ . commune adiiciatur  $KE^2$ ; itaque

15

ΑΗ. ὡς δὲ το ἀπὸ ΕΚ πρὸς το ἀπο ΚΖ, δέδεικται τὸ ὑπὸ ΝΛΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ· ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΝΛΚ τῷ ἀπὸ ΜΛ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπο ΚΕ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΝΛΚ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΚΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΗΕ, ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ ΜΛ, ΚΕ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΗΕ πρὸς τὰ ἀπὸ ΜΛ, ΚΕ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΕΓ πρὸς τὰ ἀπὸ ΛΗ, ΚΖ· ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΕΓ τοῖς ἀπὸ ΗΛ, ΚΖ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΛΗ τῷ ἀπὸ ΕΕ, τὸ δὲ ἀπὸ ΚΖ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας 10 διαμέτρου, τουτέστι τῷ ὑπο ΓΕΔ· το ᾶρα ἀπὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ ΕΕ καὶ τῷ ὑπὸ ΓΕΔ. ἡ ᾶρα ΓΔ δίχα μὲν τέτμηται κατὰ τὸ Ε, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ το Ε. καὶ παράλληλος ἡ ΔΘ τῆ ΗΕ· ἴση ἄρα ἡ ΓΗ τῷ ΗΘ.

λβ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, διὰ δὲ τῆς διχοτομίας 20 τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης ἀχθῆ εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἀσυμπτώτων, ἡ μεταξὺ τῆς διχοτομίας καὶ τῆς παραλλήλου ἀπολαμβανομένη δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ  $AB\Gamma$ , ἦς κέντρον τὸ  $\Delta$ , ἀσύμ- 25 πτωτος δὲ ἡ  $\Delta E$ , καὶ ἐφαπτέσθωσαν αi AZ,  $Z\Gamma$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Gamma A$  καὶ ἡ  $Z\Delta$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ H,  $\Theta$ · φανερὸν δή, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Theta$  τῷ  $\Theta\Gamma$ . ἤχθω δὴ διὰ μὲν τοῦ Z παρὰ τὴν  $A\Gamma$  ἡ ZK, διὰ δὲ τοῦ  $\Theta$ 

<sup>6.</sup>  $H\Xi$ ] p, corr. ex  $H\Gamma$  m. 1 V;  $H\Gamma\Xi$  cv.  $\tau\alpha'$ ]  $\tau\delta$  V; corr. p. 7.  $\tau\alpha'$ ]  $\tau\delta$  V; corr. p. 26.  $Z\Delta$ ]  $\Xi\Delta$  vc et V?; corr. p.

 $NA \times AK + KE^2 = MA^2 + KE^2 = AE^2$  [Eucl. II, 6] =  $H\Xi^2$  [Eucl. I, 34].

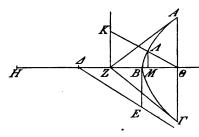
est autem  $HZ^2: MA^2 + KE^2 = \Xi \Gamma^2: AH^2 + KZ^2$  [Eucl. VI, 4; V, 12]; itaque  $\Xi \Gamma^2 = HA^2 + KZ^2$ . est autem  $AH^2 = \Xi E^2$  [Eucl. I, 34] et  $KZ^2$  quadrato dimidiae secundae diametri aequale [II, 1], hoc est  $KZ^2 = \Gamma E \times EA$  [I, 38]; itaque

$$\Gamma\Xi^2 = \Xi E^2 + \Gamma E \times E \Delta$$
.

 $\Gamma \Delta$  igitur in  $\Xi$  in duas partes aequales, in E autem in inaequales secta est [Eucl. II, 5]. et  $\Delta \Theta$ ,  $H\Xi$  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 abscisa a sectione in duas partes aequales secabitur.

sit hyperbola  $AB\Gamma$ , cuius centrum sit  $\Delta$ , asymptota autem  $\Delta E$ , et contingant AZ,  $Z\Gamma$ , ducaturque  $\Gamma A$  et  $Z\Delta$ , quae ad H,  $\Theta$  producatur; manifestum igitur, esse  $A\Theta = \Theta\Gamma$  [II, 30]. iam per Z rectae  $A\Gamma$  par-

παρὰ τὴν  $\Delta E$  ἡ  $\Theta \Lambda K$ . λέγω, ὅτι ἰση ἐστὶν ἡ  $K \Lambda$  τῆ  $\Theta \Lambda$ .

ηχθωσαν διὰ τῶν Β, Λ παρὰ την ΑΓ αἱ ΛΜ, ΒΕἔσται δή, ὡς προδέδεικται, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ

δ ἀπὸ ΒΕ, τό τε ἀπὸ ΘΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΛ καὶ τὸ ὑπο

ΒΜΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΛ Ἰσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΗΜΒ τῷ

ἀπὸ ΜΘ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΘΔΖ ἴσον τῷ ἀπὸ ΔΒ,

διότι ἐφάπτεται ἡ ΑΖ, καὶ κατῆκται ἡ ΑΘ΄ τὸ ἄρα

ὑπὸ ΗΜΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΒ, ὅ ἐστι τὸ ἀπὸ ΔΜ,

10 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΘΔΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΜΘ. δίχα ἄρα

τέτμηται ἡ ΖΘ κατὰ τὸ Μ προσκειμένην ἔχουσα τὴν

ΔΖ. καὶ εἰσι παράλληλοι αἱ ΚΖ, ΛΜ Ἰση ἄρα ἡ ΚΛ

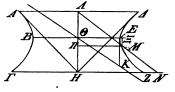
τῆ ΛΘ.

· \(\lambda\gamma'\).

15 'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς άφὰς ἐπιζευγνύουσαν, διὰ δὲ τῆς διχοτομίας τῆς τὰς ἁφας ἐπιζευγνυούσης ἀχθῆ εὐθεῖα παρά τομίας τῆς τὰς ἁφας ἐπιζευγνυούσης ἀχθῆ εὐθεῖα παρά διὰ τῆς συμπτώτων συμπίπτουσα τῆ τομῆ καὶ τῆ διὰ τῆς συμπτώσεως ἠγμένη παραλλήλω, ἡ μεταξὺ τῆς

διχοτομίας καὶ τῆς παραλλήλου ὑπὸ τῆς τομῆς δίχα διαιρεθήσεται.

25 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒΓ, ΔΕΖ καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΑΗ, ΔΗ,



κέντοον δὲ τὸ Θ, ἀσύμπτωτος δὲ ἡ KΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘH καὶ ἐκβεβλήσθω, ἐπεζεύχθω δὲ καὶ ἡ

<sup>7.</sup>  $\tau \hat{\phi}$ ] pc, corr. ex  $\tau \hat{\phi}$  m. 1 V. 11.  $Z\Theta$ ]  $\Xi\Theta$  V; corr. Memus. 27.  $\Delta H$ ]  $H\Delta$  Halley cum Comm.

allela ducatur ZK, per  $\Theta$  autem rectae  $\Delta E$  parallela  $\Theta \Lambda K$ . dico, esse  $K\Lambda = \Theta \Lambda$ .

per B,  $\Delta$  rectae  $\Delta\Gamma$  parallelae ducantur  $\Delta M$ , 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  $\Theta A \times AZ = \Delta B^2$ , quia AZ contingit, et  $A\Theta$  ordinate ducta est [I, 37]. itaque

 $HM \times MB + \Delta B^2 = \Theta \Delta \times \Delta Z + M\Theta^2 = \Delta M^2$  [Eucl. II, 6].  $Z\Theta$  igitur in M in duas partes aequales secta est adiectam habens  $\Delta Z$  [Eucl. II, 6]. et KZ,  $\Delta M$  parallelae sunt; ergo  $K\Delta = \Delta\Theta$  [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  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  contingentesque AH,  $\Delta H$ , centrum autem  $\Theta$  et asymptota  $K\Theta$ , ducaturque  $\Theta H$  et producatur, ducatur autem etiam  $AA\Delta$ ; manifestum igitur, eam in  $\Delta$  in duas partes aequales secari [II, 30]. iam per H,  $\Theta$  rectae  $A\Delta$  parallelae ducantur  $B\Theta E$ ,

 $AA\Delta$  · φανερὸν δή, ὅτι δίχα τέμνεται κατὰ τὸ Λ. ἤχθωσαν δη διὰ τῶν Η, Θ παρὰ τὴν  $A\Delta$  αἱ  $B\Theta E$ ,  $\Gamma HZ$ , παρα δὲ τὴν  $\Theta K$  διὰ τοῦ  $\Lambda$  ἡ  $\Lambda MN$ . λέγω, ὅτι Ιση ἐστὶν ἡ  $\Lambda M$  τῷ MN.

κατήχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν E, M παρὰ τὴν  $H\Theta$  α $i EK, M\Xi, διὰ δὲ τοῦ <math>M$  παρὰ τὴν  $A extstyle \Delta$  ή  $M\Pi.$ 

ἐπεὶ οὖν διὰ τὰ δεδειγμένα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, τὸ ὑπὸ ΒΞΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΜ, ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς το ἀπὸ ΕΚ, τὸ ὑπο ΒΞΕ 10 μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΕ, ὅ ἐστι τὸ ἀπὸ ΘΞ, πρὸς τὰ ἀπὸ ΚΕ, ΞΜ. τὸ δὲ ἀπὸ ΚΕ ἴσον δέδεικται τῷ ὑπὸ ΗΘΛ, καὶ τὸ ἀπὸ ΞΜ τῷ ἀπὸ ΘΠ· ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΘΞ, τουτέστι το ἀπὸ ΜΠ, πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘΗ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΕ, τὸ ἀπὸ ΜΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΛ, τὰ ἀπὸ ΜΠ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΠ τῷ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. εὐθεῖα ἄρα ἡ ΛΗ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Π, εἰς 20 δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Θ. καί εἰσι παράλληλοι αί ΜΠ, ΗΝ· ἴση ἄρα ἡ ΛΜ τῆ ΜΝ.

## λδ'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων ληφθῆ τι σημείον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ εὐθεῖα ἐφάπτηται τῆς τομῆς, 25 καὶ διὰ τῆς ἀφῆς ἀχθῆ παράλληλος τῆ ἀσυμπτώτω, ἡ διὰ τοῦ ληφθέντος σημείου ἀγομένη παράλληλος τῆ ἐτέρα τῶν ἀσυμπτώτων ὑπὸ τῆς τομῆς εἰς ἴσα διαιρεθήσεται.

<sup>6.</sup>  $\tau \acute{\eta} \nu$ ] pc,  $\tau$  corr. ex  $\delta$  m. 1 V. 8.  $B \not\equiv E$ ]  $\not\equiv E$  V; corr. Memus. 9.  $B \not\equiv E$ ] c, corr. ex  $B \not\equiv E$  m. 1 V. 10.  $\Theta \not\equiv E$ ,  $\delta$ ]

 $\Gamma HZ$ , rectae autem  $\Theta K$  parallela per  $\Lambda$  recta  $\Lambda MN$ . dico, esse  $\Lambda M = MN$ .

ducantur enim ab E, M rectae  $H\Theta$  parallelae EK,  $M\Xi$ , per M autem rectae  $A\Delta$  parallela  $M\Pi$ .

quoniam igitur propter ea, quae demonstrata sunt [prop. XXX ex II, 1 et I, 21],

$$\Theta E^2: EK^2 \longrightarrow B\Xi \times \Xi E: \Xi M^2,$$

erit

$$\Theta E^2: EK^2 = B\Xi \times \Xi E + \Theta E^2: KE^2 + \Xi M^2 \text{ [Eucl. V, 12]}$$
  
=  $\Theta \Xi^2: KE^2 + \Xi M^2 \text{ [Eucl. II, 6].}$ 

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

$$\Theta E^2: EK^2 = \Theta \Xi^2: A\Theta \times \Theta H + \Theta \Pi^2$$

=  $M\Pi^2: \Lambda\Theta \times \Theta H + \Theta \Pi^2$  [Eucl. I, 34]. est autem  $\Theta E^2: KE^2 = M\Pi^2: \Pi \Lambda^2$  [Eucl. VI, 4]; itaque  $M\Pi^2: \Pi \Lambda^2 = M\Pi^2: H\Theta \times \Theta \Lambda + \Theta \Pi^2$ . quare  $\Lambda \Pi^2 = H\Theta \times \Theta \Lambda + \Theta \Pi^2$  [Eucl. V, 9]. itaque recta  $\Lambda H$  in  $\Pi$  in partes aequales, in  $\Theta$  autem in inaequales secta est [Eucl. II, 5]. et  $M\Pi$ , HN parallelae sunt; ergo  $\Lambda M = MN$  [Eucl. VI, 2].

### XXXIV.

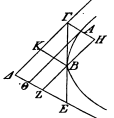
Si in hyperbola in alterutra asymptotarum punctum aliquod sumitur, et ab eo recta sectionem contingit, per punctum contactus autem recta asymptotae parallela ducitur, recta per punctum sumptum alteri asymptotae parallela ducta a sectione in partes aequales secabitur.

 $<sup>\</sup>mathfrak{D}\overline{\epsilon\sigma}$  V; corr. p. 11.  $H\Theta\Lambda$ ]  $\Theta H\Lambda$  V; corr. p  $(\tau\tilde{\omega}\nu$   $H\Theta,\Theta\Lambda$ ). 14.  $\Lambda\Theta H$ ]  $\Theta\Lambda$ ,  $\Theta$  H V; corr. p  $(\tau\tilde{\omega}\nu$   $H\Theta,\Theta\Lambda$ ).

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ AB, ἀσύμπτωτοι δὲ αί  $\Gamma \Delta E$ , καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $\Gamma \Delta$  τυχὸν σημείον τὸ  $\Gamma$ , καὶ  $\delta A$ , καὶ  $\delta A$ , καὶ  $\delta A$ , καὶ  $\delta A$ 

δι' αὐτοῦ ἤχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ  $\Gamma BE$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ B 5 παρὰ τὴν  $\Gamma \Delta$  ἤχθω ἡ ZBH, διὰ δὲ τοῦ  $\Gamma$  τῆ  $\Delta E$  ἡ  $\Gamma AH$ . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $\Gamma A$  τῆ  $\Delta H$ .

ἤχθω γὰο διὰ μὲν τοῦ A τῆ  $\Gamma \Delta$  παράλληλος ἡ  $A\Theta$ , διὰ δὲ τοῦ  $_{10}$  B τῆ  $\Delta E$  ἡ BK. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν



ή ΓΒ τῆ ΒΕ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΓΚ τῆ ΚΔ καὶ ἡ ΔΖ
τῆ ΖΕ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ ΚΒΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ
ΓΑΘ, ἴση δὲ ἡ ΒΖ τῆ ΔΚ, τουτέστι τῆ ΓΚ, καὶ ἡ
ΑΘ τῆ ΔΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΔΓΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΚΓΗ.
15 ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΔΓ πρὸς ΓΚ, ἡ ΓΗ πρὸς ΑΓ. διπλῆ
δὲ ἡ ΔΓ τῆς ΓΚ΄ διπλῆ ἄρα καὶ ἡ ΓΗ τῆς ΑΓ. ἴση
ἄρα ἡ ΓΑ τῆ ΑΗ.

### λε'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἀπὸ τοῦ ληφθέντος σημείου 20 εὐθεῖά τις ἀχθῆ τέμνουσα τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα, ἔσται, ὡς ὅλη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην, τὰ τμήματα τῆς ἐντὸς ἀπολαμβανομένης εὐθείας.

ἔστω γὰρ ἡ AB ὑπερβολὴ καὶ αἱ  $\Gamma \Delta E$  ἀσύμπτωτοι καὶ ἡ  $\Gamma BE$  ἐφαπτομένη καὶ ἡ  $\Theta B$  παράλληλος, καὶ 25 διὰ τοῦ  $\Gamma$  διήχθω τις εὐθεῖα ἡ  $\Gamma A \Lambda Z H$  τέμνουσα τὴν τομὴν κατὰ τὰ A, Z. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς  $\Gamma A$ , ἡ  $Z\Lambda$  πρὸς  $A\Lambda$ .

ηρθωσαν γὰρ διὰ τῶν Γ, Α, Β, Ζ παρὰ τὴν ΔΕ

<sup>12.</sup> KBZ] KZB V; corr. p.  $(\tau \tilde{\omega} \nu \ KB, BZ)$ . 17.  $\Gamma M$ ]  $\overline{\eta \gamma \alpha}$  V; corr. p. 21.  $\dot{\eta}$   $\tilde{\delta} \lambda \eta$ ?

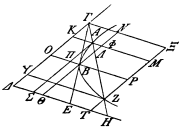
sit hyperbola AB, asymptotae autem  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta E$ , et in  $\Gamma \Delta$  punctum quoduis sumatur  $\Gamma$ , et per id sectionem contingens ducatur  $\Gamma BE$ , et per B rectae  $\Gamma \Delta$  parallela ducatur ZBH, per  $\Gamma$  autem rectae  $\Delta E$  parallela  $\Gamma \Delta H$ . dico, esse  $\Gamma \Delta = \Delta H$ .

ducatur enim per A rectae  $\Gamma \Delta$  parallela  $A\Theta$ , per B autem rectae  $\Delta E$  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] =  $\Gamma K$ , 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.

Iisdem 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  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta E$ , contingens  $\Gamma BE$ , parallela  $\Theta B$ , et per  $\Gamma$  recta ducatur



 $\Gamma A \Lambda Z H$  sectionem secans in A, Z. dico, esse

 $Z\Gamma: \Gamma A = ZA: AA.$ nam per  $\Gamma, A, B, Z$ rectae  $\Delta E$  parallelae
ducantur  $\Gamma N\Xi, KAM$ ,  $O\Pi BP, ZT$ , per A, Z

autem rectae  $\Gamma \Delta$  parallelae  $A\Pi \Sigma$ ,  $TZPM\Xi$ . quoniam igitur  $A\Gamma = ZH$  [II, 8], erit etiam αί  $\Gamma N\Xi$ , KAM,  $O\Pi BP$ ,  $Z\Upsilon$ , διὰ δὲ τῶν A, Z παρὰ τὴν  $\Gamma \Delta$  αί  $A\Pi \Sigma$ ,  $TZPM\Xi$ .

έπει ούν ζση έστιν ή ΑΓ τη ΖΗ, ζση άρα και ή KA  $\tau\tilde{\eta}$  TH.  $\dot{\eta}$   $\delta \epsilon$  KA  $\tau\tilde{\eta}$   $\Delta\Sigma$  ·  $\kappa\alpha l$   $\dot{\eta}$  TH  $\tilde{\alpha}\rho\alpha$   $\tau\tilde{\eta}$ 5  $\Delta\Sigma$  lon. Gote nal  $\dot{\eta}$   $\Gamma K$   $\tau \ddot{\eta}$   $\Delta T$ . nal êxel lon éorly  $\dot{\eta}$   $\Gamma K$   $\tau \tilde{\eta}$   $\Delta T$ , ion eal  $\dot{\eta}$   $\Delta K$   $\tau \tilde{\eta}$   $\Gamma T$   $\dot{\omega}_S$   $\tilde{\alpha}$   $\rho \alpha$   $\dot{\eta}$   $\Delta K$  $\pi \rho \delta s K \Gamma$ ,  $\dot{\eta} \Upsilon \Gamma \pi \rho \delta s \Gamma K$ .  $\dot{\omega}_S \delta \delta \dot{\eta} \Upsilon \Gamma \pi \rho \delta s \Gamma K$ , ή ΖΓ πρὸς ΓΑ, ώς δὲ ή ΖΓ πρὸς ΓΑ, ή ΜΚ πρὸς KA,  $\dot{\omega}_S$   $\delta \dot{\epsilon}$   $\dot{\eta}$  MK  $\pi \rho \dot{\omega}_S$  KA,  $\tau \dot{\sigma}$   $M \Delta$   $\pi \rho \dot{\omega}_S$   $\Delta A$ ,  $\dot{\omega}_S$ 10 δὲ  $\dot{\eta}$   $\Delta K$  πρὸς  $K\Gamma$ , τὸ  $\Theta K$  πρὸς KN καὶ ώς ἄρα τὸ  $M extstyle extstyle \pi ext{oòs}$  τὸ extstyle extstyle A, τὸ  $\Theta K$  πρὸς K N. ἴσον δὲ τὸ A extstyle extstyleκαὶ ἡ ΔΟ τῆ ΟΓ. ὡς ἄρα τὸ ΔΜ πρὸς ΟΝ, τὸ ΚΘ πρός ΚΝ, και λοιπόν το ΜΘ πρός λοιπόν το ΒΚ 15 έστιν, ώς όλον τὸ ΔΜ πρὸς όλον τὸ ΟΝ. καὶ έπεὶ ίσον έστι τὸ ΚΣ τῶ ΘΟ, κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΠ. λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΠ ἴσον ἐστὶ τῷ ΠΘ. κοινὸν προσκείσθω τὸ AB· ὅλον ἄρα τὸ KB ἴσον ἐστὶ τῷ AΘ. ἔστιν ἄρα, ώς τὸ Μ⊿ πρὸς ΔΑ, οῦτως τὸ ΜΘ πρὸς 20  $\Theta A$ .  $d\lambda\lambda'$   $\dot{\omega}_S$   $\mu\dot{\epsilon}\nu$   $\tau\dot{o}$   $M\Delta$   $\pi\dot{o}\dot{o}_S$   $\Delta A$ ,  $\dot{\eta}$  MK  $\pi\dot{o}\dot{o}_S$  KA, τουτέστιν ή ΖΓ πρὸς ΓΑ, ώς δὲ τὸ ΜΘ πρὸς ΘΑ. ή ΜΦ πρὸς ΦΑ, τουτέστιν ή ΖΑ πρὸς ΛΑ΄ καὶ ώς ἄρα ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ἡ ΖΛ πρὸς ΛΑ.

## λε'.

25 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἡ ἀπὸ τοῖ σημείου διαγομένη εὐθεῖα μήτε τὴν τομὴν τέμνη κατὰ δύο σημεῖα μήτε παράλληλος ἡ τῆ ἀσυμπτώτω, συμπεσεῖται μὲν

<sup>2.</sup> ZTPM≡ V; corr. p. 4. KA] (pr.) ΓA V; corr. p. 6. ΔK] (pr.) ΔΓ V; corr. p. 15. ΔM] ΛM V; corr. Comm. 22. ZA] XΛ V; corr. p.

KA = TH [Eucl. VI, 4]. uerum  $KA = \Delta \Sigma$  [Eucl. I, 34]; itaque etiam  $TH = \Delta \Sigma$ . quare etiam  $\Gamma K = \Delta \Upsilon$  [Eucl. VI, 4; I, 34]. et quoniam  $\Gamma K = \Delta \Upsilon$ , erit etiam  $\Delta K = \Gamma \Upsilon$ . itaque  $\Delta K : K\Gamma = \Upsilon \Gamma$ :  $\Gamma K$  [Eucl. V, 7]. est autem

 $T\Gamma: \Gamma K = Z\Gamma: \Gamma A$  [Eucl. VI, 4]

= MK : KA [Eucl. VI, 4; V, 12, 16] = MA : AA

[Eucl. VI, 1], et [ib.]  $\Delta K : K\Gamma = \Theta K : KN$ ; quare etiam  $M\Delta : \Delta A = \Theta K : KN$ . est autem

 $A\Delta = \Delta B$  [II, 12] = ON [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

 $M\Theta: BK = \Delta M: ON$  [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

 $M\Delta: \Delta A = MK: KA$  [Eucl. VI, 1] =  $Z\Gamma: \Gamma A$ , et

 $M\Theta: \Theta A = M\Phi: \Phi A$  [Eucl.VI,1] = ZA: AA [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 concurret, 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, ἡ
μεταξὺ τῆς ἀντικειμένης καὶ τῆς ἀσυμπτώτου πρὸς τὴν
μεταξὺ τῆς ἀσυμπτώτου καὶ τῆς ἐτέρας τομῆς.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί A, B, ὧν κέντρον τὸ  $\Gamma$ , ἀσύμπτωτοι δὲ αί  $\Delta E$ , ZH, καὶ ἐπὶ τῆς  $\Gamma H$  σημείον εἰλήφθω τὸ H, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἤχθω ἡ μὲν HBE ἐφαπτομένη, ἡ δὲ  $H\Theta$  μήτε παράλληλος οὖσα τῆ  $\Gamma E$  μήτε τὴν τομὴν τέμνουσα κατὰ δύο σημεία.

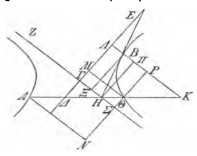
10 ὅτι μὲν ἡ ΘΗ ἐνβαλλομένη συμπίπτει τῆ τε  $\Gamma \Delta$  καὶ διὰ τοῦτο καὶ τῆ  $\Lambda$  τομῆ, δέδεικται. συμπιπτέτω κατὰ τὸ  $\Lambda$ , καὶ ἤχθω διὰ τοῦ B τῆ  $\Gamma H$  παράλληλος ἡ  $KB\Lambda$ . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ  $\Lambda K$  πρὸς  $K\Theta$ , οῦτως ἡ  $\Lambda H$  πρὸς  $H\Theta$ .

15 ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Α, Θ σημείων παρὰ τὴν ΓΗ αί ΘΜ, ΑΝ, ἀπὸ δὲ τῶν Β, Η, Θ παρὰ τὴν ΔΕ αί ΒΞ, ΗΠ, ΡΘΣΝ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῆ ΗΘ, ἔστιν, ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ, ἡ ΔΘ πρὸς ΘΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ, ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, ὡς δὲ ἡ 20 ΔΘ πρὸς ΘΗ, ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ· ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ὡς δὲ ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ, τὸ ΡΓ πρὸς τὸ ΡΗ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΝΓ πρὸς τὸ ΓΘ, τὸ ΓΡ πρὸς τὸ ΡΗ· καὶ ὡς ἔν πρὸς ἔν, οῦτως ᾶπαντα πρὸς ΣΘ ἄπαντα· ὡς ἄρα τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ὅλον τὸ ΝΛ πρὸς ΓΘ καὶ ΡΗ· καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΒ τῆ ΒΗ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΛΒ τῆ ΒΠ καὶ τὸ ΛΞ τῷ ΒΗ· τὸ δὲ ΛΞ ἴσον τῷ ΓΘ· καὶ τὸ ΒΗ ἄρα ἴσον τῷ ΓΘ· ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, οῦτως ὅλον τὸ ΛΝ πρὸς τὸ ΒΗ

<sup>1.</sup>  $\dot{\eta}$   $\tilde{o}\lambda\eta$ ? 2.  $\dot{\alpha}\varphi\tilde{\eta}\varsigma$ ] om. V; corr. Memus. 13.  $KB\Lambda$ ]  $BK\Lambda$  V; corr. p (ABK). 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  $\Gamma$ , asymptotae autem  $\Delta E$ , ZH, et in  $\Gamma H$  sumatur punctum H,



ab eoque contingens ducatur HBE,  $H\Theta$  autem ita, ut neque rectae  $\Gamma E$  parallela sit neque sectionem in duobus punctis secet.

iam rectam  $\Theta H$  productam et cum  $\Gamma \Delta$  concurrere et ea de

causa cum sectione, demonstratum est [II, 11]. concurrat in A, et per B rectae  $\Gamma H$  parallela ducatur KBA. dico, esse  $AK: K\Theta = AH: H\Theta$ .

ducantur enim a punctis  $A, \Theta$  rectae  $\Gamma H$  parallelae  $\Theta M$ , AN, a B, H,  $\Theta$  autem rectae  $\Delta E$  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  $N\Gamma: \Gamma\Theta = \Gamma P: PH$ . 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]  $\Delta B = B\Pi$ ,  $\Delta \Xi = BH$  [Eucl. VI, 1]. est autem  $\Delta \Xi = \Gamma\Theta$  [II, 12]; quare etiam  $BH = \Gamma\Theta$ . itaque

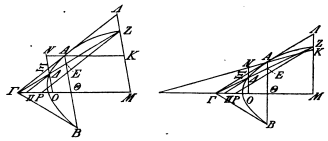
<sup>18.</sup>  $\dot{\eta}$   $\Delta\Theta$  — 19.  $H\Theta$ ] om.  $\nabla$ ; corr. Comm. 22.  $\tau \dot{o}$   $N\Gamma$ ]  $\tau \dot{o} \nu$   $\bar{\gamma}$   $\nabla$ ; corr. pvc. 26. PH]  $\dot{\eta}$   $\bar{q}\bar{\eta}$   $\nabla$ ; corr. p.

Apollonius, ed. Heiberg.

καὶ PH, τουτέστι τὸ PΞ. ἴσον δὲ τὸ PΞ τῷ ΛΘ, ἐπεὶ καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΒΓ καὶ τὸ ΜΒ τῷ ΞΘ. ἔστιν ἄρα, ώς τὸ ΝΓ πρὸς τὸ ΓΘ, οῦτως τὸ ΝΛ πρὸς ΛΘ. ἀλλ' ώς μὲν τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, τουτέστιν ἡ ΛΗ πρὸς ΗΘ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς ΛΘ, ἡ ΝΡ πρὸς ΡΘ, τουτέστιν ἡ ΛΚ πρὸς ΚΘ΄ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΛΚ πρὸς ΚΘ, ἡ ΛΗ πρὸς ΗΘ.

## λζ'.

'Εὰν 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 τέμνουσα τὴν γραμμὴν κατὰ δύο σημεῖα, ἔσται, ὡς ὅλη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην, τὰ γινόμενα τμή-15 ματα ὑπὸ τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνυούσης.



ἔστω κώνου τομὴ ἡ A B καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ A $\Gamma$ ,  $\Gamma$ B, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AB, καὶ διήχθω ἡ  $\Gamma$  $\Delta$ EZ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ  $\Gamma$ Z πρὸς  $\Gamma$  $\Delta$ , ἡ ZE πρὸς E $\Delta$ .

ηχθωσαν διὰ τῶν Γ, Α διάμετροι τῆς τομῆς αί

<sup>2.</sup>  $B\Gamma$ ]  $B\Theta$  V; corr. Memus. 13.  $\dot{\eta}$   $\ddot{o}\lambda\eta$ ? 15.  $\tau\ddot{\eta}_{S}$   $\dot{t}\pi\dot{t}$  V; corr. Memus. 18.  $\Gamma Z$ ]  $\Gamma \Delta$  V; corr. p ( $Z\Gamma$ ).  $\Gamma \Delta$   $\Gamma$  Z V; corr. p.

 $N\Gamma: \Gamma\Theta = \Lambda N: BH + PH = \Lambda N: P\Xi$ . est autem  $PZ = A\Theta$ , quoniam etiam  $\Gamma\Theta = B\Gamma$  [II, 12] et  $MB = \Xi \Theta$ , itaque  $N\Gamma : \Gamma \Theta = N\Lambda : \Lambda \Theta$ , uerum

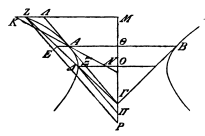
 $N\Gamma: \Gamma\Theta = N\Sigma: \Sigma\Theta$  [Eucl.  $\nabla I, 1$ ] =  $AH: H\Theta$ [Eucl. VI, 2], et

> $NA: A\Theta = NP: P\Theta$  [Eucl. VI, 1]  $= AK : K\Theta$  [Eucl. VI, 4; V, 12, 16].

ergo etiam  $AK: K\Theta = AH: H\Theta$ .

### XXXVII.

Si duae rectae coni 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 coni sectio AB contingentesque  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , et ducatur AB, ducaturque  $\Gamma \Delta EZ$ . dico, esse

 $\Gamma Z : \Gamma \Delta = ZE : E \Delta$ .

per  $\Gamma$ ,  $\Lambda$  diametri sectionis ducantur  $\Gamma\Theta$ ,  $\Lambda K$ ,

Praeter nostras figuras duas habet V alios casus in oppositis repraesentantes.

 $\Gamma\Theta$ , AK,  $\delta\iota\grave{\alpha}$   $\delta\grave{\epsilon}$   $\tau\~{\omega}\nu$  Z,  $\Delta$   $\pi\alpha\rho\grave{\alpha}$   $\tau\grave{\alpha}$   $\Omega\Theta$ ,  $\Delta\Gamma$   $\alpha\delta$  $\Delta \Pi$ , ZP, AZM,  $N\Delta O$ . Exel ov παράλληλός Εστιν  $\dot{\eta}$  ΔΖΜ  $\tau \tilde{\eta}$  ΞΔΟ, ἔστιν, ώς  $\dot{\eta}$  ΖΓ πρὸς ΓΔ,  $\dot{\eta}$  ΔΖ ποὸς ΕΔ καὶ ἡ ΖΜ ποὸς ΔΟ καὶ ἡ ΔΜ ποὸς ΕΟ: 5 καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΟ, τὸ ἀπὸ ΖΜ πρός τὸ ἀπὸ ΔΟ. ἀλλ' ώς μὲν τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ άπο ΕΟ, το ΛΜΓ τρίγωνον πρός το ΕΓΟ, ώς δὲ το άπὸ ΖΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, τὸ ΖΡΜ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΠΟ καὶ ὡς ἄρα τὸ ΔΓΜ πρὸς τὸ ΞΟΓ, τὸ 10 ΖΡΜ πρός τὸ ΔΠΟ, καὶ λοιπόν τὸ ΔΓΡΖ τετράπλευρον πρός λοιπόν τὸ ΕΓΠΔ. Ισον δὲ τὸ μὲν ΛΓΡΖ τετράπλευρον τῷ ΑΛΚ τριγώνω, τὸ δὲ ΞΓΠΔ τῶ ΑΝΞ΄ ὡς άρα τὸ ἀπὸ ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΟ, τὸ ΑΛΚ τρίγωνον πρός τὸ ΑΝΞ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ 15 AM πρὸς τὸ ἀπο  $\Xi O$ , τὸ ἀπὸ  $Z\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπο  $\Gamma \Delta$ , ώς δὲ τὸ ΑΛΚ πρὸς τὸ ΑΝΞ, τὸ ἀπὸ ΛΑ πρὸς τὸ άπὸ ΑΞ καὶ τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπο ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ  $E \Delta$ . καὶ διὰ τοῦτο ὡς ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς  $\Gamma \Delta$ , ἡ ZE20 πρὸς ΔΕ.

### λη'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, καὶ διὰ μέσης τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιζευγ-25 νυούσης ἀχθεῖσα εὐθεῖα τέμνη τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα καὶ τὴν διὰ τῆς συμπτώσεως παράλληλον τῆ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούση, ἔσται, ὡς ὅλη ἡ διηγμένη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένημ μεταξὺ τῆς τομῆς

<sup>10.</sup>  $\Lambda\Gamma PZ$ ] p,  $\Lambda\Gamma PZ$  corr. ex  $\Lambda\Gamma P\Xi$  m. 1 V. 15.  $\Lambda M$  —  $\tau \grave{o}$   $\mathring{a}\pi \acute{o}$  (alt.)] om. V; corr. p ( $\tau \~{\eta}$ s  $\Lambda M$ ,  $\tau \~{\eta}$ s  $\Xi O$ ,  $\mathring{a}\pi \grave{o}$   $\tau \~{\eta}$ s).

per Z,  $\Delta$  autem rectis  $A\Theta$ ,  $\Lambda\Gamma$  parallelae  $\Delta\Pi$ , ZP,  $\Lambda ZM$ ,  $N\Delta O$ . iam quoniam  $\Lambda ZM$ ,  $\Xi\Delta O$  parallelae sunt, erit

 $Z\Gamma:\Gamma\Delta=AZ:\Xi\Delta$  [Eucl. VI, 4]  $=ZM:\Delta O=AM:\Xi O;$ quare etiam  $\Delta M^2:\Xi O^2=ZM^2:\Delta O^2.$  uerum

 $\Delta M^2$ :  $\Xi O^2 = \Delta M \Gamma$ :  $\Xi \Gamma O$  [Eucl. VI, 19],

et  $ZM^2: O\Delta^2 = ZPM: \Delta \Pi O$ ; quare etiam

 $\Lambda\Gamma M: \Xi O\Gamma = \mathbb{Z}PM: \Delta\Pi O = \Lambda\Gamma PZ: \Xi\Gamma\Pi\Delta \text{ [Eucl. V, 19]}.$ 

uerum  $A\Gamma PZ = AAK$ ,  $\Xi\Gamma\Pi\Delta = AN\Xi$  [II, 30; II, 5-6; III, 2; — III, 11]; itaque

 $\Lambda M^2 : \Xi O^2 = \Lambda \Lambda K : \Lambda N \Xi.$ 

est autem  $\Delta M^2$ :  $\Xi O^2 = Z\Gamma^2$ :  $\Gamma \Delta^2$ ,

 $A\Lambda K: AN\Xi = \Lambda A^2: A\Xi^2$  [Eucl. VI, 19] =  $ZE^2: E\Delta^2$  [Eucl. VI, 2];

quare etiam  $Z\Gamma^2:\Gamma\varDelta^2=ZE^2:E\varDelta^2$ . 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.

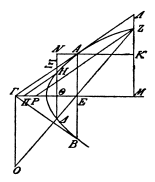
καὶ τῆς παφαλλήλου, τὰ γινόμενα τμήματα ὑπὸ τῆς ἐπὶ τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνυμένης.

ἔστω  $\dot{\eta}$  AB τομ $\dot{\eta}$  καὶ αί  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$  ἐφαπτόμεναι καὶ  $\dot{\eta}$  AB τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσα καὶ αί AN,  $\Gamma M$  διά-

5 μετροι φανερον δή, ὅτι ἡ AB
δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Ε.

ἤχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῆ ΑΒ παράλληλος ἡ ΓΟ, καὶ διήχθω διὰ τοῦ Ε ἡ ΖΕΔΟ. λέγω, 10 ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΖΟ πρὸς ΟΔ, ἡ ΖΕ πρὸς ΕΔ.

ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Ζ, Δ παρὰ τὴν ΑΒ αί ΛΖΚΜ, ΔΘΗΞΝ, διὰ δὲ 15 τῶν Ζ, Η παρὰ τὴν ΛΓ



αί ZP, ΗΠ. ὁμοίως δὴ τοις πρότερον δειχθήσεται, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΘ, τὸ ἀπὸ ΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΞ. καί ἐστιν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΘ, τὸ ἀπὸ ΛΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΞ καὶ 20 τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΞ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ, καὶ ὡς ἡ ΖΟ πρὸς ΟΔ, ἡ ΖΕ πρὸς ΕΔ.

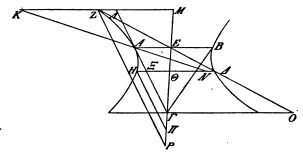
## W.

25 'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἁφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ἀπὸ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθεῖσα εὐθεῖα

<sup>9.</sup>  $Z E O \triangle V$ ; corr. p. 13. Z]  $\Xi V$ ; corr. p. 14.  $\triangle \Theta H N \Xi N V$ ; corr. Memus. 20.  $O \triangle A \triangle V$ ; corr. p. 23. In  $E \triangle A$  (alt.) desinit uol. I codicis V (fol. 120).

sit sectio AB, contingentes  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$ , puncta contactus coniungens AB, diametri AN,  $\Gamma M$ ; manifestum igitur, AB in E in duas partes aequales secari [II, 30, 39].

a  $\Gamma$  rectae AB parallela ducatur  $\Gamma O$ , et per E ducatur  $ZE \triangle O$ . dico, esse  $ZO:O\triangle = ZE:E\triangle$ .



nam a Z,  $\Delta$  rectae AB parallelae ducantur  $\Delta ZKM$ ,  $\Delta\Theta H\Xi N$ , per Z, H autem rectae  $\Delta\Gamma$  parallelae ZP, HII. iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, esse  $\Delta M^2 : \Xi\Theta^2 = \Delta A^2 : A\Xi^2$  [u. prop. XXXVII]. est autem

 $\Delta M^2 : \Xi \Theta^2 = \Delta \Gamma^2 : \Gamma \Xi^2 \text{ [Eucl. VI, 4]}$ =  $ZO^2 : O\Delta^2 \text{ [Eucl. VI, 2]},$ 

et  $\Delta A^2 : AE^2 = ZE^2 : E\Delta^2$  [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  $\nabla$  figura 2 minus adcurate descripta est;  $\nabla$  praeterea tertiam figuram oppositarum habet.

τέμνη έκατέραν τῶν τομῶν καὶ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνύουσαν, ἔσται, ὡς ὅλη ἡ διηγμένη πρὸς τὴν ἐκτὸς
ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς τὰς ἀφὰς
ἐπιζευγνυούσης, οὖτως τὰ γινόμενα τμήματα τῆς εὐθείας
5 ὑπὸ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων.

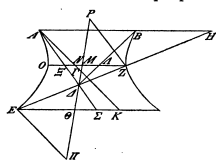
ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί A, B, ὧν κέντρον τὸ  $\Gamma$ , ἐφαπτόμεναι δὲ αί  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , καὶ ἐπιζευχθείσαι αί AB,  $\Gamma \Delta$  ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ διὰ τοῦ  $\Delta$  διήχθω τις εὐθεία ἡ  $E\Delta ZH$ . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ EH πρὸς 10 HZ, ἡ  $E\Delta$  πρὸς  $\Delta Z$ .

έπεζεύχθω γὰρ ἡ  $A\Gamma$  καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ διὰ τῶν E, Z παρὰ μὲν τὴν AB ἤχθωσαν αἱ  $E\Theta\Sigma, Z AMN\Xi O,$  παρὰ δὲ τὴν  $A\Delta$  αἱ  $E\Pi, ZP$ .

έπεὶ οὖν παράλληλοί εἰσιν αί ΖΞ, ΕΣ καὶ δι15 ηγμέναι εἰς αὐτὰς αἱ ΕΖ, ΞΣ, ΘΜ, ἔστιν, ὡς ἡ ΕΘ
πρὸς ΘΣ, ἡ ΖΜ πρὸς ΜΞ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΕΘ
πρὸς ΖΜ, ἡ ΘΣ πρὸς ΞΜ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΕ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΖ, τὸ ἀπὸ ΘΣ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΜ. ἀλλ'
ώς μὲν τὸ ἀπὸ ΕΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΖ, τὸ ΕΘΠ τρί20 γωνον πρὸς τὸ ΖΡΜ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΘΣ πρὸς τὸ ἀπὸ
ΞΜ, τὸ ΔΘΣ τρίγωνον πρὸς τὸ ΞΜΔ· καὶ ὡς ἄρα
τὸ ΕΘΠ πρὸς τὸ ΖΡΜ, τὸ ΔΘΣ πρὸς τὸ ΞΜΔ.
ἴσον δὲ τὸ μὲν ΕΘΠ τοις ΑΣΚ, ΘΔΣ, τὸ δὲ ΡΜΖ
τοις ΑΞΝ, ΔΜΞ· ὡς ἄρα τὸ ΔΘΣ πρὸς τὸ ΞΜΔ,
25 τὸ ΑΣΚ μετὰ τοῦ ΘΔΣ πρὸς τὸ ΑΞΝ μετὰ τοῦ
ΞΜΔ, καὶ λοιπὸν τὸ ΑΣΚ πρὸς λοιπὸν τὸ ΑΝΞ
ἐστιν, ὡς τὸ ΔΣΘ πρὸς τὸ ΔΞΜ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ

<sup>4.</sup>  $\tau \tilde{\eta}_{5}$ ]  $\dot{v}\pi\dot{v}$   $\tau \tilde{\eta}_{5}$   $\nabla$ ;  $\dot{\varepsilon}\pi\dot{v}$   $\tau \tilde{\eta}_{5}$  p; corr. Memus. 8.  $\Delta$ ] E  $\nabla$ ; corr. Memus. 12.  $\Xi \Delta MN\Xi O$   $\nabla$ ; corr. p. 16. ZM]  $\Xi M$   $\nabla$ ; corr. p. 24.  $\Delta \Xi N$ ]  $\Delta \Xi M$   $\nabla$ ; corr. Memus. 26.  $\tau \dot{o}$ ] (pr.) ego;  $\dot{\omega}_{5}$   $\tau \dot{o}$   $\nabla$ ;  $\ddot{\omega}_{6}$   $\alpha$   $\dot{\tau}\dot{o}$  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  $\Gamma$ , contingentes autem

 $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , et ductae AB,  $\Gamma\Delta$  producantur, per  $\Delta$  autem ducatur recta aliqua  $E\Delta ZH$ . dico, esse

 $EH: HZ = E\varDelta: \varDelta Z.$ 

ducatur enim  $A\Gamma$  et producatur, et per E, Z rectae AB parallelae ducantur  $E\Theta\Sigma$ , ZAMNEO, rectae autem  $A\Delta$  parallelae  $E\Pi$ , ZP.

iam quoniam parallelae sunt  $Z\Xi$ ,  $E\Sigma$ , et in eas incidunt EZ,  $\Xi\Sigma$ ,  $\Theta M$ , erit [Eucl. VI, 4]  $E\Theta:\Theta\Sigma=ZM:M\Xi$ . et permutando [Eucl. V, 16]  $E\Theta:ZM=\Theta\Sigma:\Xi M$ ; quare etiam  $\Theta E^2:MZ^2=\Theta\Sigma^2:\Xi M^2$ . est autem [Eucl. VI, 19]

 $E\Theta^2: MZ^2 = E\Theta\Pi: ZPM, \Theta\Sigma^2: \Xi M^2 = \Delta\Theta\Sigma: \Xi M\Delta;$  itaque etiam  $E\Theta\Pi: ZPM = \Delta\Theta\Sigma: \Xi M\Delta$ . est autem  $E\Theta\Pi = \Delta\Sigma K + \Theta\Delta\Sigma, PMZ = \Delta\Xi N + \Delta M\Xi$  [prop. XI]; itaque

 $\Delta\Theta\Sigma: \Xi M\Delta = A\Sigma K + \Theta\Delta\Sigma: A\Xi N + \Xi M\Delta$  et [Eucl. V, 19]  $A\Sigma K: AN\Xi = \Delta\Sigma\Theta: \Delta\Xi M$ . est antem

 $A\Sigma K$  πρὸς τὸ  $AN\Xi$ , τὸ ἀπὸ KA πρὸς τὸ ἀπὸ AN, τουτέστι τὸ ἀπὸ EH πρὸς τὸ ἀπὸ ZH, ὡς δὲ τὸ  $\Delta\Theta\Sigma$  πρὸς τὸ  $\Xi\Delta M$ , τὸ ἀπὸ  $\Theta\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta M$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ  $E\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta Z$ . καὶ ὡς άρα ἡ EH 5 πρὸς HZ, ἡ  $E\Delta$  πρὸς  $\Delta Z$ .

# μ'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεία παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, καὶ ἀπὸ μέσης τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγ10 νυούσης ἀχθείσα εὐθεία τέμνη ἐκατέραν τῶν τομῶν καὶ τὴν παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἔσται, ὡς ὅλη ἡ διηγμένη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς παραλλήλου καὶ τῆς τομῆς, οῦτως τὰ γινόμενα τμήματα τῆς εὐθείας ὑπὸ τῶν τομῶν καὶ τῆς
15 τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ὧν κέντρον τὸ Γ, ἐφαπτόμεναι δὲ αί ΑΔ, ΔΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ ἡ ΓΔΕ· ἴση ἄρα ἡ ΑΕ τῷ ΕΒ. καὶ ἀπὸ μὲν τοῦ Δ παρὰ τὴν ΑΒ ἥχθω ἡ ΖΔΗ, ἀπὸ δὲ τοῦ Ε, 20 ὡς ἔτυχεν, ἡ ΛΕ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΘΛ πρὸς ΛΚ, ἡ ΘΕ πρὸς ΕΚ.

ηχθωσαν ἀπὸ τῶν Θ, K παρὰ μὲν τὴν AB αl NMΘΞ, KOΠ, παρὰ δὲ τὴν AA αl ΘP, KΣ, καl διήχθω ἡ  $\Xi A\Gamma T$ .

 $\dot{\epsilon}$  έπει οὖν είς παραλλήλους τὰς  $\Xi M$ ,  $K\Pi$  διηγμέναι εἰσὶν αι  $\Xi A \Gamma$ ,  $MA\Pi$ , ἔστιν, ώς ἡ  $\Xi A$  πρὸς  $A \Gamma$ , ἡ MA πρὸς  $A\Pi$ . ἀλλ' ώς ἡ  $\Xi A$  πρὸς  $A\Gamma$ , ἡ  $\Theta E$ 

<sup>20.</sup>  $\Delta E$ ] ego;  $\Delta E$  V;  $\Theta E K \Lambda$  Halley cum Memo. 23.  $NM\Theta E$ ]  $\Theta MNE$  V; corr. p ( $E \Theta MN$ ). 24.  $E \Lambda \Gamma T$ ]  $\Lambda \Gamma E T$  V; corr. p. 26.  $M \Lambda \Pi$ ]  $M \Lambda \Gamma$  V; corr. p. 27.  $M \Lambda$ ]  $M \Lambda$  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

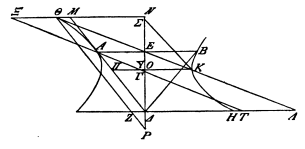
 $\Delta\Theta\Sigma: \Xi\Delta M = \Theta\Delta^2: \Delta M^2$  [Eucl. VI, 19] =  $E\Delta^2: \Delta Z^2$  [Eucl. VI, 4].

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  $\Gamma$ , contingentes autem  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , et ducantur AB et  $\Gamma\Delta E$ ;



itaque AE = EB [II, 39]. et a  $\Delta$  rectae AB parallela ducatur  $Z\Delta H$ , ab E autem quoquo modo  $\Delta E$ . dico, esse  $\Theta A : \Delta K = \Theta E : EK$ .

προς EK ώς δε ή ΘΕ προς EK, ή ΘN προς KOδιὰ τὴν δμοιότητα τῶν ΘΕΝ, ΚΕΟ τριγώνων ώς ἄρα ἡ ΘΝ πρὸς ΚΟ, ἡ ΜΑ πρὸς ΑΠ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΟ, τὸ ἀπὸ ΜΑ πρὸς τὸ 5 ἀπὸ ΑΠ. ἀλλ' ώς μὲν το ἀπὸ ΘΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΚ, τὸ ΘΡΝ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΣΟ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΜΑ πρός τὸ ἀπὸ ΑΠ, τὸ ΞΜΑ τρίγωνον πρός τὸ ΑΥΠ: καὶ ὡς ἄρα τὸ ΘΝΡ πρὸς τὸ ΚΟΣ, τὸ ΞΜΑ πρὸς τὸ  $AT\Pi$ . ἴσον δὲ τὸ  $\Theta NP$  τοῖς  $\Xi AM$ ,  $MN \triangle$ , τὸ 10 δὲ  $\Sigma OK$  τοῖς ATH,  $\triangle OH$  καὶ ὡς ἄρα τὸ  $\Xi MA$ μετὰ τοῦ ΜΝΔ τριγώνου πρός τὸ ΑΥΠ τρίγωνον μετὰ τοῦ ΠΔΟ τριγώνου, οῦτως τὸ ΞΜΑ τρίγωνον πρός τὸ ΠΤΑ τρίγωνου και λοιπὸν ἄρα τὸ ΝΜΔ πρός λοιπόν τὸ ΔΟΠ τρίγωνόν έστιν, ώς ὅλον πρός 15 όλου. άλλ' ώς τὸ ΕΜΑ τρίγωνου πρὸς τὸ ΑΥΠ τρίγωνου, τὸ ἀπὸ ΞΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ, ὡς δὲ τὸ ΜΔΝ πρὸς τὸ ΠΔΟ, τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΟκαὶ τὸς ἄρα τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΟ, τὸ ἀπὸ ΞΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΥ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ 20 ἀπὸ  $\Pi O$ , τὸ ἀπὸ  $N \triangle$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $O \triangle$ , ὡς δὲ τὸ άπὶ ΞΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΥ, τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, ώς δὲ τὸ ἀπὸ ΝΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΟ, τὸ ἀπὸ ΘΛ πρός τὸ ἀπὸ ΛΚ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΘΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἔστιν ἄρα, 25 ds  $\dot{\eta}$   $\Theta E$   $\pi g \dot{o}_S$  EK,  $\dot{\eta}$   $\Theta \Lambda$   $\pi g \dot{o}_S$   $\Lambda K$ .

μα'.

Έαν παραβολής τρείς εὐθείαι έφαπτόμεναι συμπίπτωσιν αλλήλαις, είς τον αὐτον λόγον τμηθήσονται.

<sup>4.</sup>  $\pi \varrho \delta g$ ] (alt.) bis  $\nabla$ ; corr. pc. 8.  $\tau \delta$   $\Xi MA$ ] om.  $\nabla$ ; corr. p. 13.  $\Xi NM\Delta$   $\nabla$ ; corr. p  $(MN\Delta)$ . 25.  $\Theta E$ ] cp, E obscurum in  $\nabla$ ;  $\Theta \Sigma$   $\nabla$ .

a  $\Theta$ , K rectae AB parallelae ducantur  $NM\Theta\Xi$ , KOH, rectae autem  $A\Delta$  parallelae  $\Theta P$ ,  $K\Sigma$ , et ducatur  $\Xi A \Gamma T$ .

quoniam igitur in parallelas  $\Xi M$ ,  $K\Pi$  incidunt  $\Xi AT$ ,  $MA\Pi$ , erit [Eucl. VI, 4]  $\Xi A: AT = MA: A\Pi$ . uerum  $\Xi A: AT = \Theta E: EK$  [Eucl. VI, 2]; et

 $\Theta E : EK = \Theta N : KO$ 

propter similitudinem triangulorum  $\Theta E N$ , K E O [Eucl. VI, 4]; itaque  $\Theta N : KO = MA : AII$ . quare etiam  $\Theta N^2 : KO^2 = MA^2 : AII^2$ . uerum  $\Theta N^2 : OK^2 = \Theta PN : K\Sigma O$ ,  $MA^2 : AII^2 = \Xi MA : ATII$  [Eucl. VI, 19]; itaque etiam  $\Theta NP : KO\Sigma = \Xi MA : ATII$ . est autem [prop. XI]  $\Theta NP = \Xi AM + MNA$  et  $\Sigma OK = ATII + \Delta OII$ ; quare etiam

 $\Xi MA + MN\Delta : AT\Pi + \Pi\Delta O = \Xi MA : \Pi TA$ . itaque etiam [Eucl. V, 19]  $NM\Delta : \Delta O\Pi$ , ut totum ad totum. est autem

 $\Xi MA: AT\Pi = \Xi A^2: AT^2, M\Delta N: \Pi\Delta O = MN^2: \PiO^2$  [Eucl. VI, 19]; quare etiam  $MN^2: \PiO^2 = \Xi A^2: AT^2$ . uerum

 $MN^2: \Pi O^2 = N\Delta^{\frac{1}{2}}: O\Delta^2$  [Eucl. VI, 4],  $\Xi A^2: AT^2 = \Theta E^2: EK^2$  [Eucl. VI, 2],

 $N\Delta^2:\Delta O^2 = \Theta \Lambda^2: \Lambda K^2$  [Eucl. VI, 4; VI, 2; V, 12; V, 16]; itaque etiam  $\Theta E^2: EK^2 = \Theta \Lambda^2: \Lambda K^2$ . ergo  $\Theta E: EK = \Theta \Lambda: \Lambda K$ .

#### XLI.

Si tres rectae parabolam contingentes inter se concurrunt, secundum eandem rationem secabuntur. ἔστω παραβολὴ ἡ  $AB\Gamma$ , ἐφαπτόμεναι δὲ αi  $A\Delta E$ ,  $EZ\Gamma$ ,  $\Delta BZ$ . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς ZE, ἡ  $E\Delta$  πρὸς  $\Delta A$  καὶ ἡ ZB πρὸς  $B\Delta$ .

έπεζεύχθω γὰο ή  $A \Gamma$  καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ 5 το H.

οτι μέν οὖν ή ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὸ H διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς, φανερόν.

εἰ μὲν οὖν διὰ τοῦ B ἔρχεται, παράλληλός ἐστιν  $\hat{\eta}$   $\Delta Z$  τ $\hat{\eta}$   $A\Gamma$  καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὸ B ὑπὸ 10 τ $\hat{\eta}$ ς EH, καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἔσται  $\hat{\eta}$   $\Delta \Delta$  τ $\hat{\eta}$   $\Delta E$  καὶ  $\hat{\eta}$   $\Gamma Z$  τ $\hat{\eta}$  ZE, καὶ φανερὸν τὸ ζητούμενον.

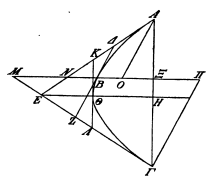
μη έρχέσθω διὰ τοῦ Β, ἀλλὰ διὰ τοῦ Θ, καὶ ήχθω διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΚΘΛ ἐφάψεται ἄρα τῆς τομης κατά τὸ Θ, καὶ διὰ τὰ είρημένα ἴση ἔσται ἡ ΑΚ 15 τη ΚΕ καὶ ή ΑΓ τη ΑΕ. ήχθω διὰ μὲν τοῦ Β παρὰ την ΕΗ η ΜΝΒΞ, διὰ δὲ τῶν Α, Γ παρὰ την ΔΖ αί ΑΟ, ΓΠ. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ ΜΒ τῆ ΕΘ, διάμετρός έστιν ή ΜΒ καλ έφάπτεται κατά τὸ Β ή ΔΖ κατηγμέναι ἄρα είσιν αί ΑΟ, ΓΠ. και έπει 20 διάμετρός έστιν ή ΜΒ, έφαπτομένη δε ή ΓΜ, κατηγμένη δε ή ΓΠ, ίση έσται ή ΜΒ τη ΒΠ. ώστε καί ή ΜΖ τη ΖΓ. και έπει ίση έστιν ή ΜΖ τη ΖΓ και ή ΕΛ τη ΛΓ, έστιν, ώς ή ΜΓ πρός ΓΖ, ή ΕΓ πρός  $\Gamma \Lambda$  καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ  $M\Gamma$  πρὸς  $\Gamma E$ , ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς  $\Gamma \Lambda$ . 25 åll' os  $\dot{\eta}$  MT pos  $\Gamma E$ ,  $\dot{\eta}$   $\Xi \Gamma$  pos  $\Gamma H$  ral os αρα η ZΓ προς ΓΛ, η <math>ΣΓ προς ΓΗ. ως δε η <math>ΗΓπρος ΓΑ, η ΛΓ προς ΓΕ [διπλασία γὰρ ξαατέρα].δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ  $A\Gamma$  πρὸς  $\Gamma \Xi$ , ἡ  $E\Gamma$  πρὸς  $\Gamma Z$ ,

<sup>13.</sup> ΚΘΛ] ΘΚΛ V; corr. p. 20. Post MB del. m. 1 τη ΕΘ διάμετρός έστιν ή MB V. 21. έσται] bis V; corr. pvc. 27. διπλασία γὰς έκατέςα] deleo.

sit parabola  $AB\Gamma$ , contingentes autem  $A\Delta E$ ,  $EZ\Gamma$ ,  $\Delta BZ$ . dico, esse  $\Gamma Z: ZE = E\Delta: \Delta A = ZB: B\Delta$ . ducatur enim  $A\Gamma$  et in H in duas partes aequales secetur.

iam rectam ab E ad H ductam diametrum esse sectionis, manifestum est [II, 29].

iam si ea per B cadit,  $\Delta Z$  rectae  $A\Gamma$  parallela erit [II, 5] et ad B ab EH in duas partes aequales secabitur [Eucl. VI, 4], qua de causa erit  $A\Delta = \Delta E$ ,



\(\Gamma Z = ZE\) [I, 35;Eucl. VI, 2], et manifestum est,quod quaerimus.

iam ne cadat per B, sed per  $\Theta$ , et per  $\Theta$  rectae  $A\Gamma$  parallela ducatur  $K\Theta \Lambda$ ; ea igitur sectionem continget in  $\Theta$  [I, 32], et

propter ea, quae diximus, erit AK = KE,  $A\Gamma = AE$ . iam per B rectae EH parallela ducatur  $MNB\Xi$ , per A,  $\Gamma$  autem rectae AZ parallelae AO,  $\Gamma II$ . quoniam igitur MB,  $E\Theta$  parallelae sunt, diametrus est MB [I, 51 coroll.]; et AZ in B contingit; itaque AO,  $\Gamma II$  ordinate ductae sunt [I def.4]. et quoniam AB diametrus est, contingens AB, ordinate ductae AB, erit AB and AB [I, 35]; quare etiam AB and AB [Eucl. VI, 2]. et quoniam est AB and AB are AB and AB are quoniam est AB and AB are AB and AB are quoniam est AB and AB are AB are quoniam est AB and AB are AB are quoniam est AB and AB are AB are AB are quoniam est AB and AB are quoniam est AB are AB are AB are quoniam est AB and AB are AB are quoniam est AB are AB are AB are AB are quoniam est AB are AB are

 $M\Gamma:\Gamma Z=E\Gamma:\Gamma \Lambda$ 

et permutando [Eucl. V, 16]  $M\Gamma: \Gamma E = Z\Gamma: \Gamma \Lambda$ .

20

καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ ΕΓ πρὸς ΕΖ, ἡ ΓΑ πρὸς ΑΞ. διελόντι, ώς η ΓΖ πρός ΖΕ, ή ΓΞ πρός ΞΑ. πάλιν έπει διάμετρός έστιν ή ΜΒ και έφαπτομένη ή ΑΝ καλ κατηγμένη ή ΑΟ, ίση έστιν ή ΝΒ τη ΒΟ και ή 5 NΔ τ $\tilde{\eta}$  ΔΑ. ἔστι δὲ καὶ  $\hat{\eta}$  EK τ $\tilde{\eta}$  KΑ·  $\hat{\omega}$ ς ἄρα  $\hat{\eta}$ ΑΕ πρός ΑΚ, ή ΝΑ πρός ΑΔ' έναλλάξ, ώς ή ΕΑ πρὸς AN, η KA πρὸς AΔ. αλλ' ως η EA πρὸς AN, ή ΗΑ πρός ΑΞ΄ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΚΑ πρός ΑΔ, ἡ ΗΑ πρὸς ΑΞ. ἔστι δὲ καί, ώς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΗ, ἡ ΕΑ 10 πρός ΑΚ [διπλασία γάρ έκατέρα έκατέρας]. δι' ίσου ἄρα, ώς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΞ, ἡ ΕΑ πρὸς ΑΔ · διελόντι. ώς ή ΓΕ πρός ΕΑ, ή ΕΔ πρός ΔΑ. έδείχθη δε καί. ώς ή ΓΞ πρὸς ΑΞ, ή ΓΖ πρὸς ΖΕ ώς ἄρα ή ΓΖ πρός ΖΕ, ή ΕΔ πρός ΑΔ. πάλιν έπεί έστιν, ώς ή 15  $\Gamma\Xi$  node  $\Xi A$ ,  $\dot{\eta}$   $\Gamma\Pi$  node AO, nal éstiv  $\dot{\eta}$   $\mu$ èv  $\Gamma\Pi$ της ΒΖ διπλη, έπει και ή ΓΜ της ΜΖ, ή δε ΑΟ  $\tau \tilde{\eta}_S \ B \Delta$ ,  $\epsilon \tilde{\pi} \epsilon l \ \pi \alpha l \ \tilde{\eta} \ A N \ \tau \tilde{\eta}_S \ N \Delta$ ,  $\dot{\omega}_S \ \tilde{\alpha} \varrho \alpha \ \tilde{\eta} \ \Gamma \Xi$ πρὸς  $\Xi A$ , ή ZB πρὸς  $B \triangle$  καὶ ή  $\Gamma Z$  πρὸς ZE καὶ  $\dot{\eta} E \Delta \pi \rho \delta S \Delta A$ .

μβ΄.

'Εὰν ἐν ὑπερβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρας τῆς διαμέτρου ἀχθῶσι παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, ἄλλη δέ τις, ὡς ἔτυχεν, ἀχθῆ ἐφαπτομένη, ἀποτεμεῖ ἀπ' αὐτῶν εὐθὲίας ἴσον 25 περιεχούσας τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ πρὸς τῆ αὐτῆ διαμέτρῷ εἴδους.

ἔστω γάρ τις τῶν προειρημένων τομῶν, ἦς διάμετρος ἡ AB, καὶ ἀπὸ τῶν A, B ἤχθωσαν παρὰ

<sup>1.</sup>  $A\Xi$ ] vc, corr. ex  $A\Gamma$  m. 1 V. 10.  $\delta i\pi \lambda \alpha \sigma \delta \alpha$  —  $\epsilon \kappa \alpha - \tau \epsilon \rho \alpha s$ ] deleo. 21.  $\epsilon \nu$ ] om. V; corr. p.

uerum  $M\Gamma: \Gamma E = \Xi \Gamma: \Gamma H$  [Eucl. VI, 4]; itaque etiam  $Z\Gamma: \Gamma A = \Xi \Gamma: \Gamma H$ . est autem

 $H\Gamma: \Gamma A = A\Gamma: \Gamma E;$ 

nam utraque duplo maior est; ex aequo igitur [Eucl.V,22]  $A\Gamma: \Gamma\Xi = E\Gamma: \Gamma Z$ , et conuertendo [Eucl.V,19 coroll.]  $E\Gamma: EZ = \Gamma A: A\Xi$ ; dirimendo [Eucl. V, 17]

 $\Gamma Z: ZE = \Gamma \Xi: \Xi A.$ 

rursus quoniam diametrus est MB, contingens AN, ordinate ducta AO, erit NB = BO [I, 35] et [Eucl.VI,2]  $NA = \Delta A$ . est autem etiam EK = KA; quare  $AE: AK = NA: A\Delta$ , et permutando [Eucl. V, 16]  $EA:AN = KA:A\Delta$ . est autem  $EA:AN = HA:A\Xi$  [Eucl. VI, 4]; quare etiam  $KA:A\Delta = HA:A\Xi$  est autem etiam  $\Gamma A:AH = EA:AK$ ; nam utraque duplo maior est utraque; itaque ex aequo  $\Gamma A:A\Xi = EA:A\Delta$  [Eucl.V,22]; dirimendo [Eucl.V,17]  $\Gamma E:EA = E\Delta:\Delta A$ . demonstrauimus autem etiam, esse  $\Gamma E:A\Xi = \Gamma Z:ZE$ ; itaque  $\Gamma Z:ZE = E\Delta:A\Delta$ . rursus quoniam est  $\Gamma E:EA = \Gamma \Pi:AO$  [Eucl. VI, 4; V, 16], et  $\Gamma \Pi = 2BZ$  [Eucl. VI, 4], quoniam etiam  $\Gamma M = 2MZ$ , et  $AO = 2B\Delta$  [Eucl. VI, 4], quoniam etiam  $AN = 2N\Delta$ , erit

 $\Gamma \Xi : \Xi A = ZB : B\Delta = \Gamma Z : ZE = E\Delta : \Delta A$ 

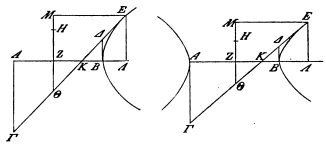
## XLII.

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 Apollonius, ed. Heiberg. 27

τεταγμένως κατηγμένην αί  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$ , ἄλλη δέ τις έφαπτέσθω κατὰ τὸ E ἡ  $\Gamma E \Delta$ . λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ  $A\Gamma$ ,  $B \Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ πρὸς τῆ AB εἴδους.

eta ἔστω γὰ $oldsymbol{lpha}$  κέντρον τὸ  $oldsymbol{Z}$ , καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παρα τὰ $oldsymbol{A}$   $oldsymbol{\Gamma}$ ,  $oldsymbol{B}$ Δ  $oldsymbol{A}$   $oldsymbol{\Pi}$   $oldsymbol{A}$ Η  $oldsymbol{\Pi}$ Α  $oldsymbol{\Pi}$  $oldsymbol{\Pi}$  $oldsymbol{\Pi}$  $oldsymbol{\Pi}$  $oldsymbol{$ 



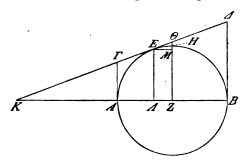
ἄρα διάμετρός έστι τῆ AB. ὥστε τὸ ἀπὸ ZH ἴσον έστὶ τῷ τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῆ AB εἴδους.

- 10 εἰ μὲν οὖν ἡ ZH ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου διὰ τοῦ E ἔρχεται, ἴσαι γίνονται αἱ  $A\Gamma$ , ZH,  $B\Delta$ , καὶ φανερὸν αὐτόθεν, ὅτι τὶ ὑπὸ  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ZH, τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῆ AB εἴδους.
- 15 μὴ ἐρχέσθω δή, καὶ συμπιπτέτωσαν αί ΔΓ, ΒΑ ἐκβαλλόμεναι κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Ε παρὰ μὲν τὴν ΑΓ ἤχθω ἡ ΕΛ, παρὰ δὲ τὴν ΑΒ ἡ ΕΜ. ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΚΖΛ τῷ ἀπὸ ΑΖ, ἔστιν, ὡς ἡ ΚΖ πρὸς ΖΛ, ἡ ΖΛ πρὸς ΖΛ, καὶ ἡ ΚΛ πρὸς
  20 ΛΛ ἐστιν, ὡς ἡ ΚΖ πρὸς ΖΛ, τουτέστι πρὸς ΖΒ.

<sup>20.</sup>  $\ell\sigma\iota\iota\nu$ ] scripsi,  $\ell\sigma\iota\iota$   $\delta\ell$   $\nabla$  p. ZA] pcv, A e corr. m. 1  $\nabla$ . ZB] pcv, B e corr. m. 1  $\nabla$ .

diametrus sit AB, et ab A, B rectae ordinate ductae parallelae ducantur  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$ , alia autem recta  $\Gamma E\Delta$  in E contingat. dico,  $A\Gamma >\!\!\!\!> B\Delta$  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, diametrus 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  $\Delta\Gamma$ , BA productae concurrant in K, per E autem rectae  $A\Gamma$  parallela ducatur  $E\Lambda$  et rectae AB parallela EM. iam quoniam est [I, 37]  $KZ \times Z\Lambda = AZ^2$ , erit  $KZ: Z\Lambda = Z\Lambda: Z\Lambda$  [Eucl. VI, 17] et

KA: AA = KZ: ZA [Eucl.V, 12; -V, 19 coroll.; V, 16] = KZ: ZB. ἀνάπαλιν, ὡς ἡ ΒΖ πρὸς ΖΚ, ἡ ΛΑ πρὸς ΑΚ΄ συνθέντι ἢ διελόντι, ὡς ἡ ΒΚ πρὸς ΚΖ, ἡ ΛΚ πρὸς ΚΑ.
καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔΒ πρὸς ΖΘ, ἡ ΕΛ πρὸς ΓΑ. τὸ ἄρα
ὑπὶ ΔΒ, ΓΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΘ, ΕΛ, τουτέστι τῷ
ὁ ὑπὸ ΘΖΜ. τὸ δὲ ὑπὸ ΘΖΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΖΗ,
τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῷ ΑΒ εἴδους καὶ τὸ
ὑπὸ ΔΒ, ΓΑ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς
τῷ ΑΒ εἴδους.

μγ΄.

10 'Εὰν ὑπερβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύῃ, ἀποτεμεῖ ἀπὸ τῶν ἀσυμπτώτων πρὸς τῷ κέντρῷ τῆς τομῆς εὐθείας ἴσον περιεχούσας τῷ περιεχομένῷ ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων εὐθειῶν ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης κατὰ τὴν πρὸς τῷ ἄξονι κορυφὴν τῆς τομῆς.

15 ἔστω ὑπερβολὴ ἡ AB, ἀσύμπτωτοι δὲ αί  $\Gamma \triangle E$ , ἄξων δὲ ὁ  $B \triangle$ , καὶ ἥχθω διὰ τοῦ B ἐφαπτομένη ἡ ZBH, ἄλλη δέ τις, ὡς ἔτυχεν, ἐφαπτομένη ἡ  $\Gamma A\Theta$ . λέγω, ὅτι

τὸ ὑπὸ ΖΔΗ ἴσον ἐστὶ τῷ 20 ὑπὸ ΓΔΘ.

ἤχθωσαν γὰς ἀπὸ τῶν Α, Β παςὰ μὲν τὴν ΔΗ αί ΑΚ, ΒΛ, παςὰ δὲ τὴν ΓΔ αί ΑΜ, ΒΝ. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ ΓΑΘ, 25 ἴση ἡ ΓΑ τῆ ΑΘ΄ ὥστε ἡ ΓΘ τῆς ΘΑ διπλῆ καὶ ἡ ΓΔ τῆς

AM καὶ ἡ  $\Delta\Theta$  τῆς AK. τὸ ἄρα ὑπὸ  $\Gamma\Delta\Theta$  τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ὑπὸ KAM. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται

<sup>1.</sup>  $\dot{\eta}$ ] (pr.) om. V; corr. p. 10.  $\dot{\alpha}\pi\sigma\tau\epsilon\mu\epsilon\tilde{\iota}$ ] cp, supra add.  $\eta$  m. 1 V.  $\dot{\alpha}\pi\dot{\sigma}$   $\tau\tilde{\omega}\nu$ ] bis V; corr. pc. 16.  $\tilde{\alpha}\xi\omega\nu$ ] pcv,  $\xi$  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

 $\Delta B : Z\Theta = EA : \Gamma A$  [Eucl. VI, 4].

itaque [Eucl. VI, 16]  $\Delta B \times \Gamma A = Z \otimes \times E A = \emptyset Z \times Z M$  [Eucl. I, 34]. uerum  $\emptyset Z \times Z M = Z H^2$  [I, 38], hoc est quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale. ergo etiam  $\Delta B \times \Gamma A$  quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale est.

#### XLIII.

Si recta hyperbolam contingit, ab asymptotis ad centrum sectionis rectas abscindet rectangulum comprehendentes aequale rectangulo comprehenso rectis abscisis a recta in uertice sectionis ad axem posito contingenti.

sit hyperbola  $\mathcal{A}B$ , asymptotae autem  $\Gamma \mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A}E$ , axis autem  $\mathcal{B}\mathcal{A}$ , et per  $\mathcal{B}$  contingens ducatur  $\mathcal{Z}\mathcal{B}\mathcal{H}$ , alia autem quaeuis contingens  $\Gamma \mathcal{A}\mathcal{O}$ . dico, esse

$$Z \Delta \times \Delta H = \Gamma \Delta \times \Delta \Theta$$
.

ducantur enim ab A, B rectae  $\Delta H$  parallelae AK, BA, rectae autem  $\Gamma\Delta$  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

$$Z\Delta \times \Delta H = 4\Delta B \times BN$$
.

est autem  $KA \times AM = AB \times BN$  [II, 12]. ergo etiam  $\Gamma A \times A\Theta = ZA \times AH$ .

τὸ ὑπὸ  $Z \triangle H$  τετραπλάσιον τοῦ υπὸ ABN. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ KAM τῷ ὑπὸ ABN· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ  $\Gamma \triangle \Theta$  τῷ ὑπὸ  $Z \triangle H$ .

όμοίως δη δειχθήσεται, κᾶν η  $\Delta B$  έτέρα τις η 5 διάμετρος καὶ μη ἄξων.

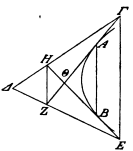
# μδ'.

'Εὰν υπερβολῆς ἢ τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεται έφαπτόμεναι συμπίπτωσι τατς ἀσυμπτώτοις, αί ἐπὶ τὰς τομὰς ἀγόμεναι παράλληλοι ἔσονται τῆ τὰς ἁφὰς ἐπι10 ζευγνυούση.

ἔστω γὰρ ἢ ὑπερβολὴ ἢ ἀντικείμεναι ἡ AB, ἀσύμπτωτοι δὲ αί  $\Gamma AE$  καὶ ἐφαπτόμεναι αί  $\Gamma A\Theta Z$ ,  $EB\Theta H$ , καὶ ἐπεζεύγθωσαν αί AB, ZH,

ΓΕ. λέγω, ὅτι παράλληλοί 15 είσιν.

ἐπεὶ γὰο τὸ ὑπὸ ΓΔΖ ἴσον
τῷ ὑπὸ ΗΔΕ, ἔστιν ἄρα, ὡς
ἡ ΓΔ πρὸς ΔΕ, ἡ ΗΔ πρὸς
ΔΖ΄ παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ
20 ΓΕ τῆ ΖΗ. καὶ διὰ τοῦτο
ὡς ἡ ΘΖ πρὸς ΖΓ, ἡ ΘΗ
πρὸς ΗΕ. ὡς δὲ ἡ ΗΕ πρὸς



HB,  $\dot{\eta}$   $\Gamma Z$  πρὸς AZ· διπλῆ γὰρ ἐκατέρα· δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΘΗ πρὸς HB, ἡ ΘZ πρὸς ZA. παρ-25 άλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῆ AB.

# με΄.

'Εὰν ἐν ὑπερβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρου τοῦ ἄξονος ἀχθῶσιν

<sup>13.</sup> AB] AH V; corr. p. 17. τῷ] τό V; corr. pc. ἔστις — 18. ΓΔ] om. V; corr. p.

iam eodem modo hoc demonstrabimus, etiam si  $\Delta B$  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  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta E$  contingentesque  $\Gamma A \Theta Z$ ,

EBΘH, 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]  $\Gamma E$  et ZH parallelae sunt. qua de causa erit

 $\Theta Z: Z\Gamma = \Theta H: HE$  [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 εὐθεζαι ποὸς ὀοθάς, καὶ τῷ τετάοτῷ μέρει τοῦ εἴδους ἔσον παρὰ τὸν ἄξονα παραβληθῆ ἐφ' ἐκάτερα ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῷν ἀντικειμένων ὑπερβάλλον εἴδει

τετραγώνφ, έπὶ δὲ τῆς

δ έλλείψεως έλλείπον, ἀχθῆ

δέ τις εὐθεῖα έφαπτομένη

τῆς τομῆς συμπίπτουσα

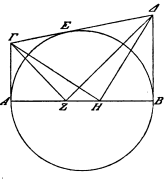
ταῖς πρὸς ὀρθὰς εὐθείαις,

αἱ ἀπο τῶν συμπτώσεων

10 ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐπὶ τὰ

ἐκ τῆς παραβολῆς γενη
θέντα σημεῖα ὀρθὰς ποι
οῦσι γωνίας πρὸς τοῖς

εἰρημένοις σημείοις.

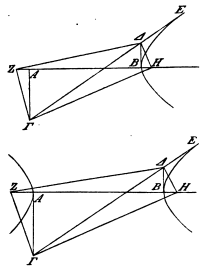


έστω μία τῶν εἰρημένων τομῶν, ἦς ἄξων ὁ ΑΒ, πρὸς ὀρθὰς δὲ αἱ ΑΓ, ΒΔ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΓΕΔ, καὶ τῷ τετάρτφ μέρει τοῦ εἰδους ἴσον παραβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα, ὡς εἰρηται, τὸ ὑπὸ ΑΖΒ καὶ τὸ ὑπὸ ΑΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΓΖ, ΓΗ, ΔΖ, ΔΗ. λέγω,
ὅτι ῆ τε ὑπὸ ΓΖΔ καὶ η ὑπὸ ΓΗΔ γωνία ὀρθή ἐστιν.

ἐπεὶ γὰο τὸ ὑπὸ ΑΓ, ΒΔ ἴσον ἐδείχθη τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ πρὸς τῷ ΑΒ εἰδους, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΑΖΒ ἴσον τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ εἰδους, τὸ ἄρα ὑπὸ 25 ΑΓ, ΔΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΖΒ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΖ, ἡ ΖΒ πρὸς ΒΔ. καὶ ὀρθαὶ αὶ πρὸς τοῖς Α, Β σημείοις γωνίαι ἴση ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΑΓΖ γωνία τῷ ὑπὸ ΒΖΔ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΖΓ τῷ ὑπὸ ΖΔΒ. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΓΑΖ ὀρθή ἐστιν, αὶ ἄρα ὑπὸ ΑΓΖ,

<sup>20.</sup>  $\Gamma Z \Delta$ ] p;  $\Gamma \Delta Z$  vc,  $\Gamma \Delta'' Z'$  V (lineolae a manu 2?). 27.  $\dot{v}\pi \dot{o}$ ] pc, supra scr. m. 1 V.

quadrata excedens, in ellipsi autem deficiens, sectionemque contingens recta ducitur cum rectis perpendicularibus concurrens, rectae a punctis concursus ad puncta



adplicatione orta ductae ad puncta, quae diximus, rectos angulos efficient.

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  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma H$ ,

 $\Delta Z$ ,  $\Delta H$ . dico, angulos  $\Gamma Z \Delta$  et  $\Gamma H \Delta$  rectos esse. nam quoniam demonstrauimus, 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]  $L A\Gamma Z = BZ\Delta, L AZ\Gamma = Z\Delta B$ . et quoniam  $L \Gamma AZ$  rectus est,  $L A\Gamma Z + AZ\Gamma$  uni recto aequales sunt [Eucl. I, 32]. et demonstrauimus etiam, esse

 $\angle A\Gamma Z = \angle ZB;$ 

itaque  $L \Gamma ZA + \Delta ZB$  uni recto aequales erunt. ergo

5

ΑΖΓ μιᾶ ὀρθῆ ἴσαι εἰσίν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΖ ἴση τῆ ὑπὸ ΔΖΒ αί ἄρα ὑπὸ ΓΖΑ, ΔΖΒ μιᾶ ὀρθῆ ἴσαι εἰσί. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΖΓ ὀρθή ἐστιν. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ ΓΗΔ ὀρθή.

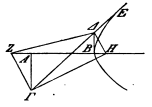
μς'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων αι ἐπιζευγνύμεναι ἴσας ποιοῦσι γωνίας προς ταῖς ἐφαπτομέναις.

τῶν γὰρ αὐτῶν ὑποκειμένων λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $A\Gamma Z$  γωνία τῆ ὑπο  $\Delta\Gamma H$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Gamma \Delta Z$  10 τῆ ὑπὸ  $B \Delta H$ .

έπει γὰο ἐδείχθη ὀοθὴ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΖΔ, ΓΗΔ, ὁ περι διάμετρον τὴν ΓΔ γραφόμενος κύκλος

ηξει διὰ τῶν Ζ, Η σημείων ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ
15 ὑπὸ ΔΓΗ τῆ ὑπὸ ΔΖΗ·
ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι
τοῦ κύκλου εἰσίν. ἡ δὲ ὑπὸ
ΔΖΗ ἐδείχθη ἴση τῆ ὑπὸ
ΑΓΖ· ὥστε ἡ ὑπὸ ΔΓΗ



20 ἴση τῆ ὑπὸ ΑΓΖ. ὁμοίως δὲ καὶ ἡ ὑπο ΓΔΖ τῆ ὑπὸ ΒΔΗ.

## μζ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐπιζευχθεισῶν ἐπὶ τὴν ἁφὴν ἀγομένη πρὸς ὀρθὰς ἔσται 25 τῆ ἐφαπτομένη.

ύποκείσθω γὰς τὰ αὐτὰ τοῖς πρότεςου, καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις αι μὲυ ΓΗ, ΖΔ κατὰ τὸ Θ, αί

<sup>4.</sup>  $\Gamma H \Delta$ ] p,  $\Gamma \Delta'' H' \nabla$  (lineolae a m. 2?),  $\Gamma \Delta H \nabla c$ . 9.  $\Gamma \Delta Z$ ] cp,  $\Gamma \Delta E \nabla$ . 19.  $\Delta \Gamma H$ ]  $\Delta \Gamma Z \nabla$ ; corr. p.

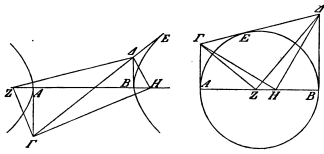
reliquus angulus  $\Delta Z\Gamma$  rectus est [Eucl. I, 13]. iam eodem modo demonstrabimus, etiam  $L\Gamma H\Delta$  rectum esse.

#### XLVI.

Iisdem positis rectae ductae ad contingentes angulos aequales efficiunt.

nam iisdem suppositis dico, esse  $\angle A\Gamma Z = \Delta \Gamma H$ ,  $\angle \Gamma \Delta Z = B \Delta H$ .

quoniam enim demonstrauimus, 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  $L \Delta \Gamma H = \Delta Z H$  [Eucl. III, 21];



nam in eodem segmento circuli positi sunt. demonstrauimus autem, esse  $\angle \Delta ZH = A\Gamma Z$  [prop. XLV]; quare etiam  $\angle \Delta \Gamma H = A\Gamma Z$ . et eodem modo demonstrabimus, esse etiam  $\angle \Gamma \Delta Z = B\Delta H$ .

### XLVII.

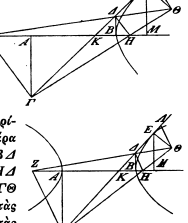
Iisdem positis recta a puncto concursus rectarum ductarum ad punctum contactus ducta ad contingentem perpendicularis erit.

supponantur enim eadem, quae antea, et TH, ZA

δὲ  $\Gamma \Delta$ , BA ἐκβαλλόμεναι κατὰ τὸ K, καὶ ἐπεζεύχθω ή  $E\Theta$ . λέγω, ὅτι κάθετός ἐστιν ἡ  $E\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Gamma \Delta$ .

εἰ γὰο μή, ῆχθω ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ
5 τὴν ΓΔ κάθετος
ἡ ΘΛ. ἐπεὶ οὖν
ἴση ἡ ὑπὸ ΓΔΖ
τῆ ὑπὸ ΗΔΒ, ἔστι
δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ
10 ὑπὸ ΔΒΗ ὀρθῆ

τῆ ὑπὸ ΔΛΘ ἴση,
ὅμοιον ἄρα τὸ ΔΗΒ τρίγωνον τῷ ΛΘΔ. ὡς ἄρα
ἡ ΗΔ πρὸς ΔΘ, ἡ ΒΔ
15 πρὸς ΔΛ. ἀλλ' ὡς ἡ ΗΔ
πρὸς ΔΘ, ἡ ΖΓ πρὸς ΓΘ
διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς
πρὸς τοῖς Ζ, Η καὶ τὰς
πρὸς τῷ Θ ἴσας ὡς δὲ ἡ

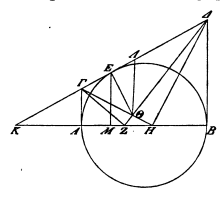


20 ΓΖ πρὸς ΓΘ, ἡ ΑΓ πρὸς ΓΛ διὰ την ὁμοιότητα τῶν ΑΖΓ, ΛΓΘ τριγώνων καὶ ως ἄρα ἡ ΒΔ πρὸς ΔΛ, ἡ ΑΓ πρὸς ΓΛ. ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΔΒ πρὸς ΓΛ, η ΔΛ πρὸς ΛΓ. ἀλλ' ὡς ἡ ΔΒ πρὸς ΓΛ, ἡ ΒΚ πρὸς ΚΛ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔΛ πρὸς ΓΛ, ἡ ΒΚ πρὸς ΚΛ. ἤχθω 25 ἀπὸ τοῦ Ε παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΕΜ τεταγμένως ἄρα ἔσται κατηγμένη ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ ἔσται, ὡς ἡ ΒΚ πρὸς ΚΛ, ἡ ΒΜ πρὸς ΜΛ. ὡς δὲ ἡ ΒΜ πρὸς ΜΛ, ἡ ΔΕ πρὸς ΕΓ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔΛ πρὸς ΛΓ, η ΔΕ

<sup>7.</sup> ἴση ἐστὶν ἡ cp.  $\Gamma \Delta Z$ ] pvc, in V littera Z mire deformata. 10.  $\Delta B H$ ]  $B \Delta'' H'$  V (lineolae a m. 2); corr. p. 12. τό] τὸ ὑπό V; corr. p.

inter se concurrant in  $\Theta$ ,  $\Gamma \triangle$  autem et  $B \triangle$  productae in K, ducaturque  $E \Theta$ . dico, esse  $E \Theta$  ad  $\Gamma \triangle$  perpendicularem.

nam si minus, a  $\Theta$  ad  $\Gamma \Delta$  perpendicularis ducatur  $\Theta \Lambda$ . quoniam igitur  $L \Gamma \Delta Z = H \Delta B$  [prop. XLVI],



et  $\[ L \Delta B H = \Delta \Lambda \Theta \]$  (nam recti sunt), trianguli  $\Delta H B$ ,  $\Lambda \Theta \Delta$  similes sunt. itaque  $H \Delta : \Delta \Theta = B \Delta : \Delta \Lambda$  [Eucl. VI, 4]. uerum  $H \Delta : \Delta \Theta = Z \Gamma : \Gamma \Theta$  [ibid.], quia anguli ad Z, H positi recti sunt [prop. XLV] et anguli ad  $\Theta$  positi aequales; et [Eucl. VI, 4]  $\Gamma Z : \Gamma \Theta = \Lambda \Gamma : \Gamma \Lambda$  propter similitudinem triangulorum  $\Lambda Z \Gamma$ ,  $\Lambda \Gamma \Theta$  [prop. XLVI]; quare etiam

 $B\Delta: \Delta\Lambda = A\Gamma: \Gamma\Lambda.$ 

permutando [Eucl. V, 16]  $\Delta B: \Gamma A = \Delta A: \Lambda \Gamma$ . uerum  $\Delta B: \Gamma A = BK: KA$  [Eucl. VI, 4]; quare etiam  $\Delta A: \Gamma A = BK: KA$ . ducatur ab E rectae  $A\Gamma$  parallela EM; ea igitur ad AB odinate ducta erit [I def. 4]; et erit BK: KA = BM: MA [I, 36]. est autem  $BM: MA = \Delta E: E\Gamma$  [Eucl. VI, 2]; ita-

πρὸς  $E\Gamma$  ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ  $\Theta \Lambda$  κάθετός ἐστιν, οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς  $\Theta E$ .

# $\mu\eta'$ .

Τῶν αὐτῶν ὄντων δεικτέον, ὅτι αι ἀπὸ τῆς ἁφῆς δ ἐπὶ τὰ ἐκ τῆς παραβολῆς γινόμενα σημεῖα ἴσας ποιοῦσι γωνίας πρὸς τῆ ἐφαπτομένη.

ύποκείσθω γὰρ τὰ αὐτά, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί EZ, EH. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Gamma EZ$  γωνία τῷ ὑπὸ  $HE \Delta$ .

10 ἐπεὶ γὰο ὀρθαί εἰσιν αί ὑπὸ ΔΗΘ, ΔΕΘ γωνίαι, ὁ περὶ διάμετρον τὴν ΔΘ γραφόμενος κύκλος ἥξει διὰ τῶν Ε, Η σημείων ¨ ὅστε ἴση ἔσται ἡ ὑπὸ ΔΘΗ τῆ ὑπὸ ΔΕΗ ἐν γὰο τῷ αὐτῷ τμήματι. ὁμοίως δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΕΖ τῆ ὑπὸ ΓΘΖ ἐστιν ἴση. ἡ δὲ ὑπὸ 15 ΓΘΖ τῆ ὑπὸ ΔΘΗ ἴση ¨ κατὰ κορυφὴν γάο ˙ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΕΖ ἄρα τῆ ὑπὸ ΔΕΗ ἐστιν ἴση.

## μθ′.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἀπό τινος τῶν σημείων κάθετος ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην, αί ἀπὸ τοῦ γενο20 μένου σημείου ἐπὶ τὰ πέρατα τοῦ ἄξονος ὀρθὴν ποιοῦσι γωνίαν.

υποκείσθω γὰρ τὰ αὐτά, καὶ ἀπὸ τοῦ H ἐπὶ τὴν  $\Gamma \triangle$  κάθετος ἤχθω ἡ  $H \otimes$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A \otimes$ ,  $B \otimes$ . λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ  $A \otimes B$  γωνία ὀρθή ἐστιν.

25 ἐπεὶ γὰο ὀοθὴ ἡ ὑπὸ ΔΒΗ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΘΗ, ὁ περὶ διάμετρον τὴν ΔΗ γραφόμενος κύκλος ἥξει διὰ

<sup>4.</sup> α[] om. V; corr. p. 19. γενομένου] γινομένου Halley. 24. ΑΘΒ] ΑΒΘ V; corr. p.

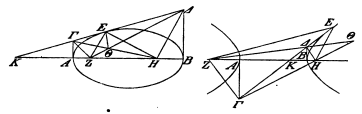
que etiam  $\Delta \Lambda: \Lambda \Gamma = \Delta E: E\Gamma$ ; quod absurdum est. ergo  $\Theta \Lambda$  perpendicularis non est nec ulla alia praeter  $\Theta E$ .

## 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  $\angle \Gamma EZ = HE \triangle$ .

nam quoniam anguli  $\Delta H\Theta$ ,  $\Delta E\Theta$  recti sunt [prop. XLV, XLVII], circulus circum diametrum  $\Delta\Theta$ 



descriptus per puncta E, H ueniet [Eucl. III, 31]; quare  $\angle \Delta\Theta H = \Delta EH$  [Eucl. III, 21]; nam in eodem segmento positi sunt. eadem de causa etiam

# $L \Gamma E Z = \Gamma \Theta Z$ .

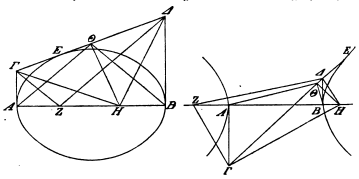
est autem  $L \Gamma \Theta Z = \Delta \Theta H$  [Eucl. I, 15]; nam ad verticem positi sunt. ergo etiam  $L \Gamma E Z = \Delta E H$ .

# 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  $\Gamma \Delta$  perpendicularis ducatur  $H\Theta$ , ducanturque  $A\Theta$ ,  $B\Theta$ . dico, angulum  $A\Theta B$  rectum esse.

τῶν Θ, Β, καὶ ἴση ἔσται ἡ ὑπὸ HΘB γωνία τῆ ὑπὸ B ΔH. ἡ δὲ ὑπὸ AHΓ τῆ ὑπὸ BΔH ἐδείχθη ἴση:



καὶ ἡ ὑπὸ BΘH ἄρα τῆ ὑπὸ  $AH\Gamma$ , τουτέστι τῆ ὑπο  $AΘ\Gamma$ , ἐστιν ἴση. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΓΘH τῆ ὑπὸ AΘB. 5 ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΓΘH· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ AΘB.

### v'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς προσπέση τις τῆ ἐφαπτομένη παράλληλος τῆ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ ἐνὸς τῶν σημείων ἠγμένη εὐθεία, ἴση ἔσται 10 τῆ ἡμισεία τοῦ ἄξονος.

ἔστω γὰο τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον καὶ κέντρον τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ EZ, καὶ αἱ  $\Delta \Gamma$ , BA συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ K, καὶ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν EZ ῆχθω ἡ Θ $\Lambda$ . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ Θ $\Lambda$  τῆ ΘB.

5 ἐπεζεύχθωσαν γὰο αί ΕΗ, ΑΛ, ΛΗ, ΛΒ, καὶ διὰ τοῦ Η παρὰ τὴν ΕΖ ἤχθω ἡ ΗΜ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΑΖΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΗΒ, ἴση ἄρα ἡ ΑΖ τῷ ΗΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΘ τῷ ΘΒ ἴση καὶ ἡ ΖΘ ἄρα τῷ ΘΗ

<sup>3.</sup> *ΑΗΓ*] *ΗΓ* **V**; corr. p.

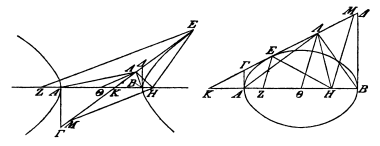
nam quoniam  $\angle \Delta BH$ ,  $\Delta \Theta H$  recti sunt, circulus circum diametrum  $\Delta H$  descriptus per  $\Theta$ , B ueniet [Eucl. III, 31], et  $\angle H\Theta B = B\Delta H$  [Eucl. III, 21]. demonstrauimus autem, esse  $\angle AH\Gamma = B\Delta H$  [prop.XLV]; quare etiam  $\angle B\Theta H = AH\Gamma = A\Theta\Gamma$  [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  $\Theta$ , ducaturque EZ, et  $\Delta \Gamma$ , BA in K concurrant, per  $\Theta$  autem rectae EZ parallela ducatur  $\Theta A$ . dico, esse  $\Theta A = \Theta B$ .

ducantur enim EH, AA, AH, AB, 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].

Apollonius, ed. Heiberg.

ἴση. ὅστε καὶ ἡ ΕΛ τῆ ΛΜ ἴση. καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ἡ ὑπὸ ΓΕΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΕΗ ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΕΖ ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΕΜΗ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΕΜΗ τῆ ὑπὸ ΜΕΗ. ἴση ἄρα καὶ ἡ ΕΗ τῆ ΗΜ. ἀλλὰ ταὶ ἡ ΕΛ τῆ ΛΜ ἐδείχθη ἴση· κάθετος ἄρα ἡ ΗΛ ἐπὶ τὴν ΕΜ. ὅστε διὰ τὸ προδειχθὲν ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΛΒ, καὶ ὁ περὶ διάμετρον τὴν ΛΒ γραφόμενος κύκλος ῆξει διὰ τοῦ Λ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΘΛ τῆ ΘΒ· καὶ ἡ ΘΛ ἄρα ἐκ τοῦ κέντρου οὐσα τοῦ ἡμικυκλίου 10 ἴση ἐστὶ τῆ ΘΒ.

να΄.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ τῶν ἀντικειμένων παρὰ τὸν ἄξονα ἴσον ἐφ' ἐκάτερα παραβληθἢ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἴδους ὑπερβάλλον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἀπὸ τῶν γενο15 μένων ἐκ τῆς παραβολῆς σημείων κλασθῶσιν εὐθεῖαι πρὸς ὁποτερανοῦν τῶν τομῶν, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος ὑπερέχει τῷ ἄξονι.

ἔστω γὰρ ὑπερβολὴ ἢ ἀντικείμεναι, ὧν ἄξων ὁ AB, κέντρον δὲ τὸ  $\Gamma$ , καὶ τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ εἰδους ἰσον 20 ἔστω ἐκάτερον τῶν ὑπὸ  $A \triangle B$ , A E B, καὶ ἀπὸ τῶν E,  $\triangle G$ ημείων κεκλάσθωσαν πρὸς τὴν γραμμὴν αἱ EZ,  $Z \triangle$ . λέγω, ὅτι ἡ EZ τῆς  $Z \triangle$  ὑπερέχει τῆ AB.

ἤχθω διὰ τοῦ Ζ ἐφαπτομένη ἡ ΖΚΘ, διὰ δὲ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΖΔ ἡ ΗΓΘ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΚΘΗ 25 τῆ ὑπὸ ΚΖΔ ἴση τῆ ὑπὸ ΗΖΘ· καὶ ἡ ὑπὸ ΗΖΘ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΗΘΖ. ἴση ἄρα ἡ ΗΖ τῆ ΗΘ. ἡ δὲ ΖΗ τῆ ΗΕ ἴση, ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΕ τῆ ΒΔ καὶ ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ καὶ ἡ

<sup>3.</sup> EMH] (pr.) EHM V; corr. p. 23.  $ZK\Theta$ ]  $Z\Theta K$  V; corr. p.  $\Gamma$ ] pcv; corr. ex K m. 1 V. 27.  $H\Theta$  — 28.  $\pi\alpha\ell$  (alt.)] bis V; corr. p.

et quoniam demonstrauimus [prop. XLVIII], esse  $\angle \Gamma EZ = \Delta EH$ , et est [Eucl. I, 29]  $\angle \Gamma EZ = EMH$ , erit etiam  $\angle EMH = MEH$ . itaque etiam EH = HM [Eucl. I, 6]. demonstrauimus autem, esse etiam EA = AM; itaque HA ad EM perpendicularis est [Eucl. I, 8]. quare propter id, quod antea demonstrauimus [prop. XLIX],  $\angle AAB$  rectus est, et [Eucl. III, 31] circulus circum diametrum AB descriptus per A ueniet. et  $\Theta A = \Theta B$ ; ergo etiam radius semicirculi  $\Theta A = \Theta B$ .

#### 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  $\Gamma$ , quartaeque parti figurae

E B B

aequalia sint  $A \Delta \times \Delta B$ ,  $A E \times E B$ , et a punctis  $E, \Delta$  ad lineam frangantur E Z,  $Z \Delta$ . dico, esse  $E Z = Z \Delta + A B$ .

nam per Z contingens ducatur  $ZK\Theta$ , per  $\Gamma$  autem rectae  $Z\Delta$  parallela  $H\Gamma\Theta$ ; itaque [Eucl. I, 29]  $\angle K\Theta H = KZ\Delta$ ; nam alterni sunt. uerum[prop.XLVIII]  $\angle KZ\Delta = HZ\Theta$ ; quare etiam  $\angle HZ\Theta = H\Theta Z$ . ita-

 $E\Gamma$  τῆ  $\Gamma\Delta$ · καὶ ἡ  $H\Theta$  ἄρα τῆ EH ἐστιν ἴση. ὥστε ἡ ZE τῆς  $H\Theta$  ἐστι διπλῆ. καὶ ἐπεὶ ἡ  $\Gamma\Theta$  ἴση δέδεικται τῆ  $\Gamma B$ , η EZ ἄρα διπλῆ ἐστι συναμφοτέρου τῆς  $H\Gamma B$ . ἀλλὰ τῆς μὲν  $H\Gamma$  διπλῆ ἡ  $Z\Delta$ , τῆς δὲ  $\Gamma B$  διπλῆ ἡ AB· ἡ EZ ἄρα ἴση ἐστὶ συναμφοτέρφ τῆ  $Z\Delta$ , AB. ὥστε ἡ EZ τῆς  $Z\Delta$  ὑπερέχει τῆ AB.

# $\nu\beta'$ .

Έὰν ἐν ἐλλείψει παρα τὸν μείζονα τῶν ἀξόνων τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ είδους ἴσον ἐφ' ἐκάτερα παραβληθῆ 10 ἐλλείπον είδει τετραγώνῳ, καὶ ἀπὸ τῶν γενομένων ἐκ τῆς παραβολῆς σημείων κλασθῶσιν εὐθείαι πρὸς τὴν γραμμήν, ἴσαι ἔσονται τῷ ἄξονι.

ἔστω ἔλλειψις, ης μείζων τῶν ἀξόνων ὁ AB, καὶ τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ εἰδους ἑκάτερον ἴσον ἔστω τῶν 15 ὑπὸ  $A\Gamma B$ ,  $A \triangle B$ , καὶ ἀπὸ τῶν  $\Gamma$ ,  $\triangle$  κεκλάσθωσαν πρὸς τὴν γραμμὴν αί  $\Gamma E \triangle$ . λέγω, ὅτι αί  $\Gamma E \triangle$  ἴσαι εἰσὶ τῆ AB.

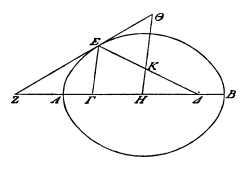
ἤχθω ἐφαπτομένη ἡ ΖΕΘ, καὶ κέντρον τὸ Η, καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ τὴν ΓΕ ἡ ΗΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν 20 ἡ ὑπὸ ΓΕΖ τῷ ὑπὸ ΘΕΚ, ἡ δὲ ὑπὸ ΖΕΓ τῷ ὑπὸ ΕΘΚ ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΕΘΚ ἄρα τῷ ὑπὸ ΘΕΚ ἐστιν ἴση. ἴση ἄρα καὶ ἡ ΘΚ τῷ ΚΕ. καὶ ἐπεὶ ἡ AH τῷ HB ἴση καὶ ἡ  $A\Gamma$  τῷ  $\Delta B$ , καὶ ἡ  $\Gamma H$  ἄρα τῷ  $H\Delta$  ἴση· ῶστε καὶ ἡ EK τῷ EA. καὶ διὰ τοῦτο διπλῆ 25 ἐστιν ἡ μὲν  $E\Delta$  τῆς ΘΚ, ἡ δὲ  $E\Gamma$  τῆς EA, καὶ συναμφότερος ἡ  $EE\Delta$  διπλῆ ἐστι τῆς EA. ἀλλὰ καὶ ἡ EB διπλῆ τῆς EA.

<sup>8.</sup>  $\ell \nu$ ] om. V; corr. p. 10.  $\lambda \epsilon \tilde{n} n \nu$  V (initio paginae); corr. p. 18.  $Z E \Theta$ ]  $E Z \Theta$  V; corr. p. 19.  $H K \Theta$ ]  $H \Theta K$  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 demonstrauimus, 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  $EZ = Z\Delta + AB$ .

## LП.

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  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ad linear frangantur  $\Gamma E$ ,  $E\Delta$ . dico, esse  $\Gamma E + E\Delta = AB$ .

ducatur contingens  $ZE\Theta$ , centrum autem sit H, et per id rectae  $\Gamma E$  parallela ducatur  $HK\Theta$ . iam quoniam  $\angle \Gamma EZ = \Theta EK$  [prop. XLVIII], et [Eucl. I, 29]  $\angle ZE\Gamma = E\Theta K$ , 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  $E\Delta = 2\Theta K$ ,  $E\Gamma = 2KH$  [Eucl. VI, 4],

# $\nu\gamma'$ .

Έὰν ἐν ὑπερβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρας τῆς διαμέτρου ἀχθῶσιν παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, καὶ ἀπὸ τῶν αὐτῶν 5 περάτων πρὸς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς γραμμῆς ἀχθεῖσαι εὐθείαι τέμνωσι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων ἴσον ἐστὶ τῷ πρὸς τῆ αὐτῆ διαμέτρο εἴδει.

έστω μία τῶν εἰρημένων τομῶν ἡ  $AB\Gamma$ , ἦς διά10 μετρος ἡ  $A\Gamma$ , καὶ παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἤχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Gamma E$ , καὶ διήχθωσαν αἱ ABE,  $\Gamma B\Delta$ .
λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ  $A\Delta$ ,  $E\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ εἴδει τῷ πρὸς
τῷ  $A\Gamma$ .

ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β παρὰ τεταγμένως κατηγμένην 15 ἡ ΒΖ. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΑΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΒ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ πρὸς τὸ εἶδος τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον. ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ ΑΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΖ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΑΖ πρὸς ΖΒ καὶ τοῦ τῆς ΓΖ πρὸς ΖΒ. ὁ ἄρα τοῦ εἶδους πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΖΒ πρὸς ΖΑ καὶ τοῦ τῆς ΒΖ πρὸς ΓΖ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΖ πρὸς ΖΒ, ἡ ΑΓ πρὸς ΓΕ, ὡς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς ΖΒ, ἡ ΓΑ πρὸς ΑΔ. ὁ ἄρα τοῦ εἴδους πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΓΕ πρὸς ΓΑ 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

<sup>2.</sup> ἐν] e corr. p, om. V c.
τεταγμένην V; corr. Halley.

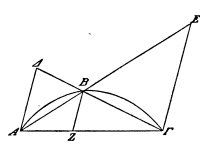
ex η m. 1 V; ἤχθωσαν c.
12. ΔΔ] pcv, post Δ del. B m. 1 V.
21. ZΔ] B Λ V; corr. Comm.

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  $A\Delta$ ,  $\Gamma E$ , ducanturque ABE,  $\Gamma B\Delta$ . dico, esse

 $A \Delta \times E \Gamma$  figurae ad  $A \Gamma$  adplicatae aequale.

nam a B rectae ordinate ductae parallela 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  $A\Gamma$  τετράγωνον, οὕτως τὸ ὑπὸ A extstyle ex

## νδ'.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓ 20 καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ ΑΔ, ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΓ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒΕ, καὶ ἤχθω ἀπὸ μὲν τοῦ Α παρὰ τὴν ΓΔ ἡ ΑΖ, ἀπὸ δὲ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΑΔ ἡ ΓΗ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ 25 ΑΘ, ΓΘ ἐκβεβλήσθωσαν 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

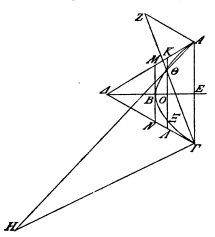
<sup>26.</sup> Ar] cvp, in V litt. A macula obscurata.

est autem etiam

 $A\Delta \times \Gamma E: A\Gamma^2 = (\Gamma E: \Gamma A) \times (A\Delta: \Gamma A);$  itaque ut figura ad  $A\Gamma^2$ , ita  $A\Delta \times \Gamma E: A\Gamma^2$ . ergo  $A\Delta \times \Gamma E$  figurae ad  $A\Gamma$  adplicatae aequale est [Eucl. V, 9].

LIV.

Si duae rectae coni sectionem uel circuli ambitum contingentes concurrunt, et per puncta contactus contingentibus parallelae ducuntur, et a punctis contactus ad idem punctum lineae ducuntur rectae parallelas secantes, rectangulum comprehensum partibus abscisis ad quadratum rectae puncta contactus coniun-



gentis rationem
habet compositam
ex ea, quam habet
pars interior rectae coniungentis
punctum concursus contingentium
punctumque me-

dium rectae puncta contactus coniungentis ad reliquam potentia, et ea, quam habet rectangulum con-

tingentibus comprehensum ad quartam partem quadrati rectae puncta contactus coniungentis.

sit coni sectio uel ambitus circuli  $AB\Gamma$  contingen-

In  $\nabla \mathbf{v}$  figurae adiectae sunt rectae octo et sex rectangula uel amplius cum litteris.

καὶ τὸ ὑπὸ  $A \triangle \Gamma$  πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ ἀπὸ  $A\Gamma$ , τουτέστι τὸ ὑπὸ  $AE\Gamma$ .

ηχθω γὰρ ἀπὸ μὲν τοῦ Θ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΚΘΟΞΑ, άπὸ δὲ τοῦ Β ἡ ΜΒΝ φανερὸν δή, ὅτι ἐφάπτεται 5  $\hat{\eta}$  MN. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν  $\hat{\eta}$  AE τ $\tilde{\eta}$  EΓ, ἴση ἐστὶ μαλ η MB τη BN μαλ η ΚΟ τη ΟΛ μαλ η ΘΟ τη ΟΞκαὶ ἡ ΚΘ τῆ ΞΛ. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτονται αί ΜΒ, ΜΑ, καλ παρά την ΜΒ ήκται η ΚΘΛ, έστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΑΜ πρός τὸ ἀπὸ ΜΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΜΒΝ, τὸ 10 ἀπὸ ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΚΘ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΛΘΚ [καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΚ, το ύπὸ ΝΒΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΘΚ]. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΜΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΑ, τὸ ὑπὸ ΑΓ, ΚΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΑ: δι' ἴσου ἄρα, ώς τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΜΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ, 15 τὸ ὑπὸ ΑΓ, ΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΚ. τὸ δὲ ὑπὸ ΛΓ, ΚΑ πρός τὸ ὑπὸ ΛΘΚ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έκ τοῦ τῆς ΓΛ πρὸς ΛΘ, τουτέστι τῆς ΖΑ πρός ΑΓ, καὶ τοῦ τῆς ΑΚ πρός ΚΘ, τουτέστι τῆς ΗΓ πρός ΓΑ, ός έστιν ὁ αὐτός τῶ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ ΗΓ, ΖΑ 20 πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ: ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΜΑ πρὸς τὸ ύπὸ ΝΒΜ, τὸ ὑπὸ ΗΓ, ΖΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ. τὸ δὲ ύπὸ ΓΝ, ΜΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ τοῦ ὑπὸ ΝΔΜ μέσου λαμβανομένου τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ, ὂν ἔχει τὸ ὑπὸ ΓΝ, ΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ 25 και τὸ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ τὸ ἄρα ὑπὸ ΗΓ, ΖΑ πρός τὸ ἀπὸ ΓΑ τὸν συγκείμενον ἔγει λόγον έκ τοῦ τοῦ ὑπὸ ΓΝ, ΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ καὶ τοῦ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ύπὸ ΝΓ, ΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ, τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς

<sup>3.</sup>  $K\Theta O\Xi A$ ] p,  $\Theta KA\Xi O$  V. 4. MBN] p, BMN V. 11.  $\pi\alpha i$ —12.  $A\Theta K$ ] deleo cum Halleio. 27.  $\tau o \tilde{v}$  j scripsi;  $\tau o \tilde{v}$  V.

tesque  $A\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$ , et ducatur  $A\Gamma$  seceturque in E in duas partes aequales, et ducatur  $\Delta BE$ , et ab A rectae  $\Gamma\Delta$  parallela ducatur AZ, a  $\Gamma$  autem rectae  $A\Delta$  parallela  $\Gamma H$ , sumaturque in linea punctum aliquod  $\Theta$ , et ductae  $A\Theta$ ,  $\Gamma\Theta$  ad H, Z producantur. dico, esse  $AZ \times \Gamma H : A\Gamma^2 = (EB^2 : B\Delta^2) \times (A\Delta \times \Delta\Gamma : \frac{1}{4}A\Gamma^2) = (EB^2 : B\Delta^2) \times (A\Delta \times \Delta\Gamma : AE \times E\Gamma)$ .

ducatur enim a  $\Theta$  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

$$\Lambda\Gamma \times KA : \Lambda\Theta \times \Theta K = (\Gamma\Lambda : \Lambda\Theta) \times (AK : K\Theta)$$

$$= (ZA : \Lambda\Gamma) \times (H\Gamma : \Gamma\Lambda) \text{ [Eucl. VI, 4]}$$

$$= H\Gamma \times ZA : \Gamma\Lambda^{2}.$$

itaque  $N\Gamma \times MA : NB \times BM = H\Gamma \times ZA : \Gamma A^{3}$ . est autem

$$\Gamma N > MA : NB > BM$$

$$= (\Gamma N \times MA: N\Delta \times \Delta M) \times (N\Delta \times \Delta M: NB \times BM)$$

medio sumpto  $N \triangle \times \triangle M$ . itaque

$$H\Gamma \times ZA : \Gamma A^2$$

 $=(\Gamma N \times AM: N\Delta \times \Delta M) \times (N\Delta \times \Delta M; NB \times BM).$ 

τὸ ἀπὸ B extstyle ext

νε'.

'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν, 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 ἐπιζευγνυούσης τετράγωνον λόγον ἔξει, ὃν το ὑπο 15 τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἡγμένης διὰ τῆς συμπτώσεως παρὰ τὴν τὰς άφὰς ἐπιζευγνύουσαν ἔως τῆς τομῆς.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒΓ, ΔΕΖ, ἐφαπτόμεναι δὲ αὐτῶν αί ΑΗ, ΗΔ, καὶ ἐπεζεύχθω 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 δέ τι σημείον ἐπὶ τῆς ΔΖ τομῆς τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΝΖ, ΖΔΘ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΔ, τὸ ἀπὸ ΑΔ 25 πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘ, ΝΔ.

ἤχθω γὰφ διὰ τοῦ Z παφὰ τὴν A Δ ἡ Z Λ K B. ἐπεὶ οὖν δέδεικται, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ EHπφὸς τὸ ἀπὸ H Δ, οὕτως τὸ ὑπὸ B Λ Z πφὸς το ἀπὸ

<sup>3.</sup> τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 23. Ante λέγω spatium 4-5 litt. hab. V.

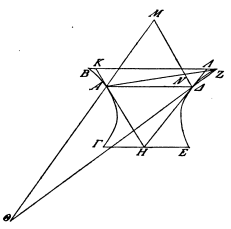
uerum  $N\Gamma \times AM : N\Delta \times \Delta M = EB^2 : B\Delta^2$  [u. Eutocius] et

 $N\Delta \times \Delta M: NB \times BM = \Gamma\Delta \times \Delta A: \Gamma E \times EA$  [ibid.]; ergo

 $H\Gamma \times AZ : A\Gamma^{2}$   $= (BE^{2} : B\Delta^{2}) \times (\Gamma\Delta \times \Delta\Lambda : \Gamma E \times E\Lambda).$ 

### 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  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  easque contingentes AH,  $H\Delta$ , ducaturque  $A\Delta$ , et ab H rectae  $A\Delta$  par-

 $\Delta \Lambda$ , lon de i wer  $\Gamma H$   $\tau \tilde{\eta}$  EH,  $\dot{\eta}$  de BK  $\tau \tilde{\eta}$   $\Lambda Z$ , ώς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, τὸ ὑπὸ ΚΖΛ ποὸς τὸ ἀπὸ ΔΔ. ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ, τὸ ἀπὸ ΔΛ πρὸς το ὑπὸ ΔΛ, ΑΚ. 5 δι' ίσου ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ, το ύπὸ ΚΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΛ, ΑΚ. ὁ δὲ τοῦ ὑπο ΚΖΛ πρός το ύπὸ ΑΚ, ΔΛ λόγος ὁ συγκείμενός έστιν έκ τοῦ τῆς ΖΚ πρὸς ΚΑ καὶ τοῦ τῆς ΖΑ προς  $A\Delta$ .  $d\lambda\lambda$   $\dot{\omega}_S$   $\mu\dot{\epsilon}\nu$   $\dot{\eta}$  ZK  $\pi\varrho\dot{\omega}_S$  KA,  $\dot{\eta}$   $A\Delta$   $\pi\varrho\dot{\omega}_S$   $\Delta N$ , 10 ώς δὲ ἡ ΖΛ πρὸς ΛΔ, ἡ ΑΔ πρὸς ΘΑ ὁ ἄρα τοῦ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΑΔ πρὸς ΔΝ καὶ τοῦ τῆς ΔΑ πρὸς ΑΘ. σύγκειται δὲ καὶ ὁ τοῦ ἀπὸ. ΑΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘ, ΝΔ λόγος έκ των αὐτων Εστιν άρα, ώς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς 15 τὸ ὑπὸ  $AH\Delta$ , τὸ ἀπὸ  $A\Delta$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $N\Delta$ ,  $A\Theta$ . Γάνάπαλιν, ώς τὸ ὑπὸ ΑΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ, τὸ ύπὸ ΝΔ, ΔΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΔ].

### νς'.

Έὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπ20 τόμεναι συμπίπτωσι, διὰ δὲ τῶν ἁφῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις, καὶ ἀπὸ τῶν ἁφῶν προς το αὐτὸ σημεῖον τῆς ἐτέρας τομῆς ἀχθῶσιν εὐθεῖαι τέμνουσαι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων λόγον ἔξει πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνυούσης τετράγωνον τὸν συγκείμενον ἔκ τε τοῦ, ὃν ἔχει τῆς ἐπιζευγνυούσης τὴν σύμπτωσιν καὶ τὴν διχοτομίαν ἡ μεταξὺ τῆς διχοτομίας καὶ τῆς ἐτέρας τομῆς πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς αὐτῆς

<sup>16.</sup> ἀνάπαλιν — 17.  $A \Delta$ ] deleo. 24. λόγον ξξει] bis V; corr. pc.

allela ducatur  $\Gamma HE$ , ab A autem rectae  $\Delta H$  parallela AM, a  $\Delta$  autem rectae AH parallela  $\Delta M$ , et in sectione  $\Delta Z$  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

 $EH^2: H\Delta^2 = BA \times AZ: \Delta A^2$  [prop. XX], et  $\Gamma H = EH$ , BK = AZ [II, 38; Eucl. VI, 4], erit  $\Gamma H^2: H\Delta^2 = KZ \times ZA: A\Delta^2$ . uerum etiam  $\Delta H^2: \Delta H \times HA = \Delta A^2: \Delta A \times AK$  [Eucl. VI, 2]; ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

 $\Gamma H^2: \Delta H \times HA = KZ \times ZA: \Delta A \times AK.$ uerum

 $KZ \times Z\Lambda : AK \times \Delta\Lambda = (ZK : KA) \times (Z\Lambda : \Lambda\Delta).$  est autem  $ZK : KA = A\Delta : \Delta N$ ,

 $Z \Lambda: \Lambda \Delta = A\Delta: \Theta A$  [Eucl. VI, 4]; itaque  $\Gamma H^2: \Delta H \times H A = (A\Delta: \Delta N) \times (\Delta A: \Delta \Theta)$ . 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, ον ἔχει τὸ ὑπο τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον πρὸς τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ἀπὸ τῆς τὰς ὰφὰς ἐπιζευγνυούσης.

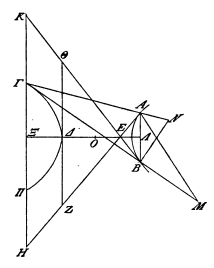
ἔστωσαν ἀντικείμεναι αὶ ΑΒ, ΓΔ, ὧν κέντρον το Ο, 5 ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ ΑΕΖΗ, ΒΕΘΚ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΛΕ διήχθω ἐπὶ τὸ Δ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τὴν ΒΕ ἡ ΑΜ, ἀπὸ δὲ τοῦ Β παρὰ τὴν ΑΕ ἡ ΒΝ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΓΔ τομῆς τὸ Γ, καὶ 10 ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΓΒΜ, ΓΑΝ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΒΝ, ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ ΛΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ τοῦ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ ἀπὸ ΑΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΑΛΒ.

15 ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Γ, Δ παρὰ τὴν ΑΒ αἱ ΗΓΚ, ΘΔΖ΄ φανερὸν δή, ὅτι [ἰση ἐστὶν ἡ ΑΛ τῆ ΛΒ] ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΘΔ τῆ ΔΖ καὶ ἡ ΚΞ τῆ ΞΗ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΞΓ τῆ ΞΠ΄ ὥστε καὶ ἡ ΓΚ τῆ ΗΠ. καὶ ἐπεὶ ἀντικείμεναί εἰσιν αἱ ΑΒ, ΔΓ, ἐφαπτόμεναι
20 δὲ αἱ ΒΕΘ, ΘΔ, καὶ παρὰ τὴν ΔΘ ἡ ΚΗ, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΔ, τὸ ἀπὸ ΒΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΠΚΓ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΘΔ τῷ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ δὲ ὑπὸ ΠΚΓ τῷ ὑπὸ ΚΓΗ΄ ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ ἀπὸ ΒΚ πρὸς
25 τὸ ὑπὸ ΚΓΗ. ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ὑπὸ ΖΑ, ΘΒ πρὸς

<sup>5.</sup> AEZH] p; AEHZ V, H e corr. m. 1; AENZ c v. 12.  $\ell\pi$ ] om. V (extr. lin.); corr. p ( $\ell\pi$   $\tau\ell$ ).  $\tau\sigma\tilde{v}$   $\tau\sigma\tilde{v}$ ] scripsi,  $\tau\sigma\tilde{v}$  V. 14.  $\ell\pi\delta$ ] bis V (extr. et initio lineae); corr. cp. 16.  $H\Gamma K$ ] Halley;  $\Gamma HK$  V,  $K\Gamma H$  p.  $\Theta \Delta Z$ ] p,  $\Delta\Theta Z$  V.  $\ell\sigma\eta - 17$ .  $\Delta B$  deleo. 17.  $\ell\sigma\eta$   $\ell\sigma\tau\ell$ ] om. p.  $\Theta \Delta J$   $\Delta\delta$  V; corr. p;  $\Delta\Delta C$ .  $\Xi H$  ZH V; corr. p. 18.  $\Gamma K$ ] pcv, K e corr. m. 1 V. 19.  $\Delta\Gamma J$   $\Delta E$  V; corr. p. 20.  $\Delta E\Theta$ ]  $\Delta E$  V; corr. Halley. 22.  $\Delta E$  bis V (extr. et init, lin.); corr. pc. 23.  $\Delta E$   $\Delta E$  V; corr. p.

nd nd si-

coniungentis pars inter punctum medium alteramque sectionem posita ad rectam inter eandem sectionem punctumque concursus positam potentia, eaque, quam



habet rectangulum contingentibus comprehensum ad quartam partem quadrati rectae puncta contactus coniungentis.

sint oppositae AB, Γ△, quarum centrum sit O, contingentes autem

AEZH, BE®K,
ducaturque AB et
in A in duas partes
aequales secetur,
ducta autem AE ad
A producatur, et

ab A rectae BE parallela ducatur AM, a B autem rectae AE parallela BN, sumaturque in sectione  $\Gamma\Delta$  punctum aliquod  $\Gamma$ , et ducantur  $\Gamma BM$ ,  $\Gamma AN$ . dico, esse  $BN \times AM : AB^2 = (A\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : \frac{1}{4}AB^2) = (A\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : AA \times AB)$ .

duçantur enim a  $\Gamma$ ,  $\Delta$  rectae AB parallelae  $H\Gamma K$ ,  $\Theta \Delta Z$ ; manifestum igitur, esse et  $\Theta \Delta = \Delta Z$  et  $K\Xi = \Xi H$  [Eucl. VI, 4]. uerum etiam  $\Xi \Gamma = \Xi \Pi$  [I, 47]; itaque etiam  $\Gamma K = H\Pi$ . et quoniam oppositae sunt AB,  $\Delta \Gamma$ , contingentes autem  $BE\Theta$ ,  $\Theta \Delta$ , et KH rectae  $\Delta \Theta$  parallela, erit [prop. XVIII]

$$B\Theta^2: \Theta \Delta^2 = BK^2: \Pi K \times K\Gamma.$$

τὸ ἀπὸ ΘΒ, τὸ ὑπὸ ΗΑ, ΚΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΒ οι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ώς τὸ ὑπὸ AZ, ΘB πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ ὑπὸ ΚΒ, ΑΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΓΗ. ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ λόγος τοῦ ὑπὸ 5 ΘΕΖ μέσου λαμβανομένου σύγκειται έκ τοῦ τοῦ ὑπὸ ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΕΖ καὶ τοῦ ὑπὸ ΘΕΖ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ καί έστιν, ὡς μὲν τὸ ὑπὸ ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΕZ, τὸ ἀπὸ ΛΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, ώς δὲ τὸ ὑπὸ ΘΕΖ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ ὑπὸ ΑΕΒ 10 πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ' ὁ ἄρα τοῦ ὑπὸ ΑΗ, ΒΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΓΗ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ ΔΔ πρός τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ τοῦ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. ἔγει δὲ τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΚΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΓΗ τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΒΚ πρὸς ΚΓ καὶ 15 τοῦ τῆς ΑΗ πρὸς ΗΓ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΚΒ πρὸς ΚΓ, ή ΜΑ πρός ΑΒ, ώς δὲ ή ΑΗ πρός ΗΓ, ή ΒΝ πρός ΒΑ ό ἄρα συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΜΑ πρός ΑΒ καὶ τοῦ τῆς ΝΒ πρός ΒΑ, ός ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ, ὂν ἔχει τὸ ὑπὸ ΑΜ, ΒΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒ, 20 σύγκειται έκ τοῦ τοῦ ἀπὸ arDelta arDelta πρὸς τὸ ἀπὸ arDelta E καὶ τοῦ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ.

<sup>5.</sup> τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 11. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 17. πρὸς ΒΑ] om. V; corr. p. 20. τοῦ τοῦ τοῦ V; corr. Halley. In fine: ἀπολλωνίου Περγαίου κωνικῶν τρίτου 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  $B\Theta^2: \Theta \triangle \times \triangle Z = BK^2: K\Gamma \times \Gamma H$ .

uerum etiam  $ZA \times \Theta B : \Theta B^2 = HA \times KB : KB^2$ 

[Eucl. VI, 2, 4; V, 12]; ex aequo igitur

 $AZ \times \Theta B : \Theta \Delta \times \Delta Z = KB \times AH : K\Gamma \times \Gamma H$ [Eucl. V, 22]. est autem, medio sumpto  $\Theta E \times EZ$ ,

 $AZ \times \Theta B : \Theta \Delta \times \Delta Z$ 

=  $(AZ \times \Theta B : \Theta E \times EZ) \times (\Theta E \times EZ : \Theta \Delta \times \Delta Z)$ . et  $AZ \times \Theta B : \Theta E \times EZ = A\Delta^2 : \Delta E^2$  [Eucl. VI, 4; V, 12, 16],

 $\Theta E \times EZ : \Theta \Delta \times \Delta Z = AE \times EB : AA \times AB$  [u. Pappi lemma XIII]; itaque

 $AH \times BK : K\Gamma \times \Gamma H$ 

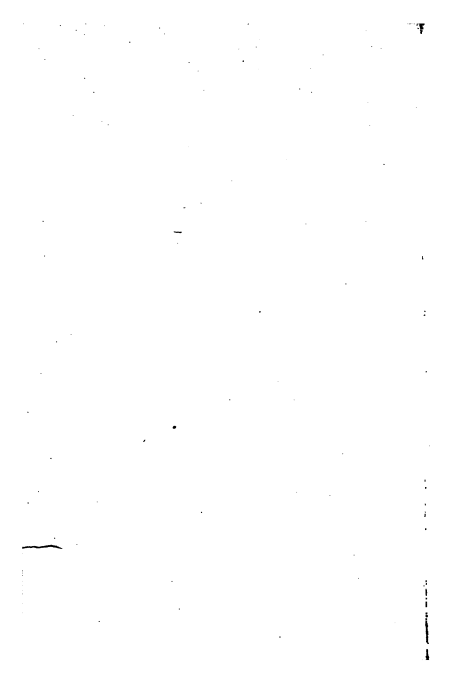
 $= (A\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : AA \times AB).$ 

est autem

 $AH \times KB : K\Gamma \times \Gamma H = (BK : K\Gamma) \times (AH : H\Gamma).$  uerum  $KB : K\Gamma = MA : AB, AH : H\Gamma = BN : BA$  [Eucl. VI, 4]. ergo

 $(MA:AB) \times (NB:BA)$ 

 $= (\Lambda \Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : A\Lambda \times \Lambda B)$  $= AM \times BN : AB^2.$ 



• • . ,