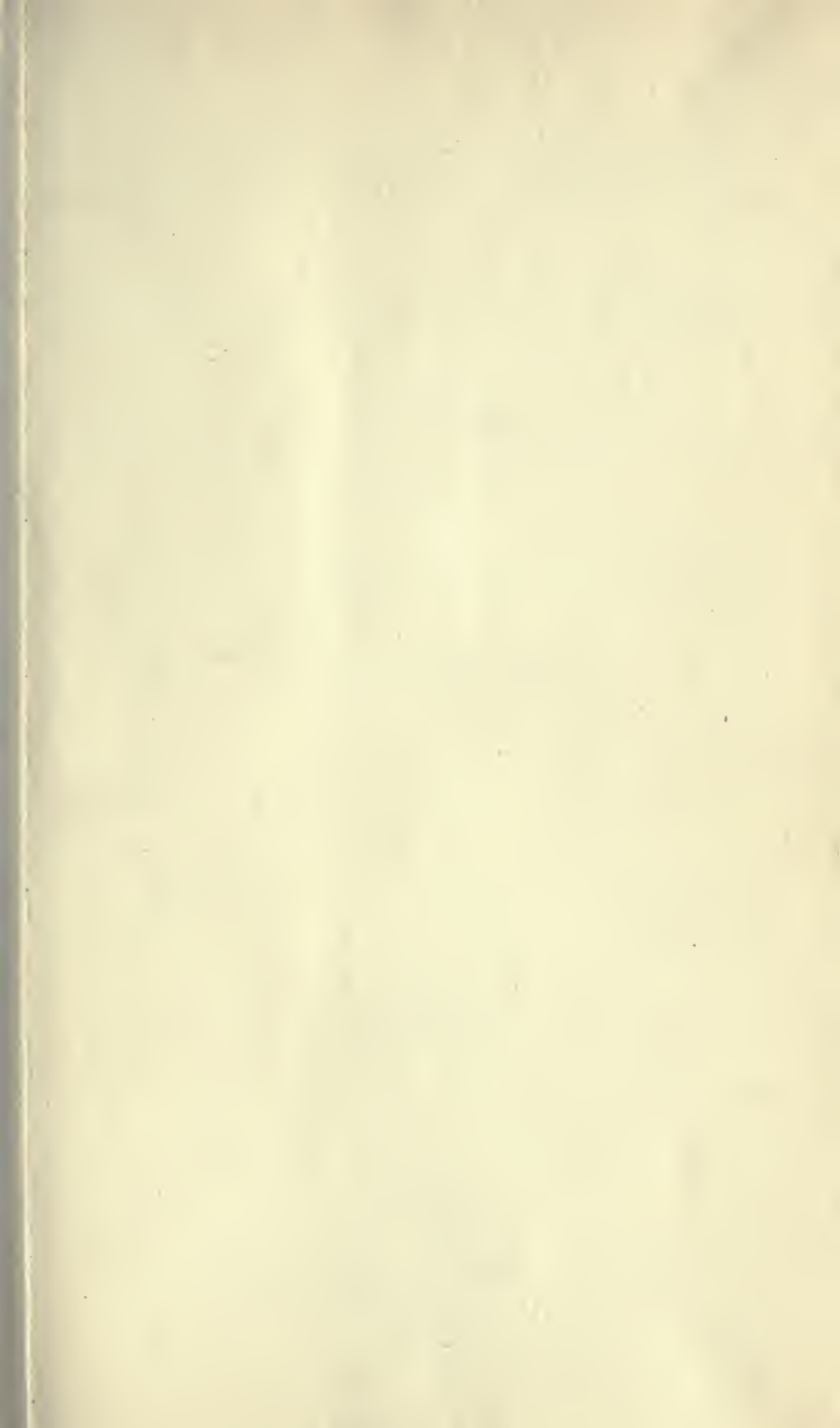


UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES

A standard linear barcode consisting of vertical black lines of varying widths on a white background.

3 1761 00184116 2



37 421
vs vs
APOLLONII PERGAEI

QUAE GRAECE EXSTANT

CUM COMMENTARIIS ANTIQUIS.

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,

DR. PHIL.

UOL. I.

29399
6/10/93
L



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCXCII.

QA
31
A 64
1891
V.1

PRAEFATIO.

Conica Apollonii Pergaei, quae mathematicorum consensu summis iustissimisque efferuntur laudibus, post Halleium neminem editorem inuenierunt. et fortasse mathematicis, qui res solas spectant, aliquatenus interpretationibus satis fit; sed ne de iis dicam, quorum interest scire, quibus uerbis Apollonius ipse usus sit, et qua ratione formulas signaque nostrorum mathematicorum aequare potuerit, ipsis illis interpretationibus fundamentum certum tandem aliquando iactum esse oportet; quod Halleius, qui adhuc solus Conica Graece edidit, neque uoluit facere neque potuit, quae erat illis temporibus ratio artis criticae. itaque nouam editionem Conicorum codicibus Graecis perlustratis et collatis parare decreui, praesertim cum uiderem, editionem Halleii tam raram esse, ut etiam immodico pretio uix ac ne uix quidem posset comparari. sed ab initio mihi constabat, eos tantum libros, qui Graece exstant, 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, effect 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 incepturn 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 cognitione codicum uberior 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; reliquias 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 conjecturam probam recepi.

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

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

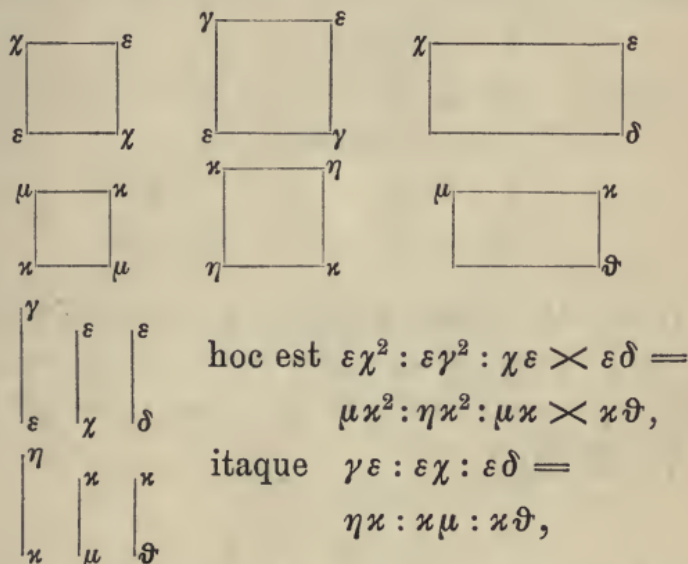
Comm. uel Command. — Apollonii Pergaei conicorum libri quattuor... F. Commandinus Vrbinas mendis quamplurimis expurgata e Graeco conuertit et commentariis illustrauit. Bononiae MDLXVI fol.

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

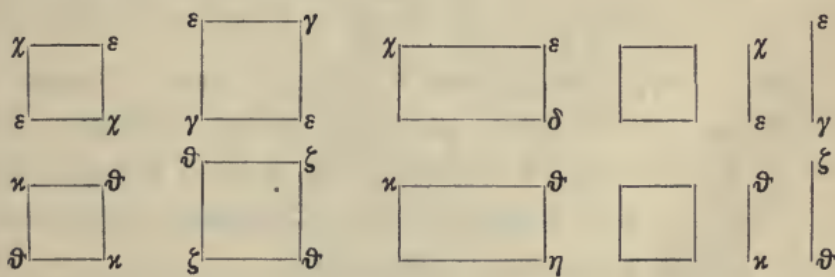
libri sunt, solo numero propositionis indicato; „Eucl.“ Elementa, „dat.“ Data Euclidis significat; lemmata Pappi numeris in Graeco ab Hultschio positis citantur.

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



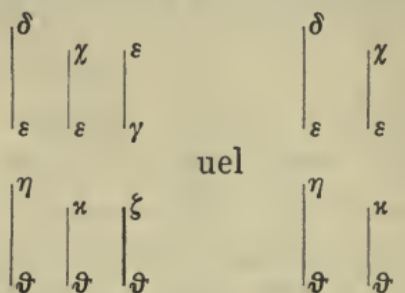
quae est ratiocinatio Apollonii p. 292, 27—294, 9.
ergo figuras illas aliquis adscripsit ad ratiocinationem
Apollonii illustrandam oculisque subiiciendam.

eodem modo paullo infra:



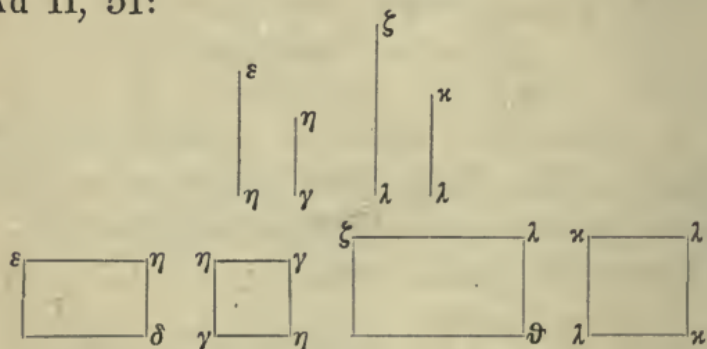
^{*}) Ubi V mutilus est, figuras e v suppleui; c eadem fere habet

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 rectangularium exstat, quorum unum litteris caret; reliqua etiam 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 $\chi\epsilon : \gamma\epsilon = \kappa\vartheta : \vartheta\xi$, erit $\chi\epsilon^2 : \epsilon\gamma^2 : \chi\epsilon \times \epsilon\delta = \kappa\vartheta^2 : \vartheta\xi^2 : \kappa\vartheta \times \vartheta\eta$; quare $\delta\epsilon : \chi\epsilon : \epsilon\gamma = \eta\vartheta : \kappa\vartheta : \xi\vartheta$ (uel $\delta\epsilon : \chi\epsilon = \eta\vartheta : \kappa\vartheta$).

Ad II, 51:



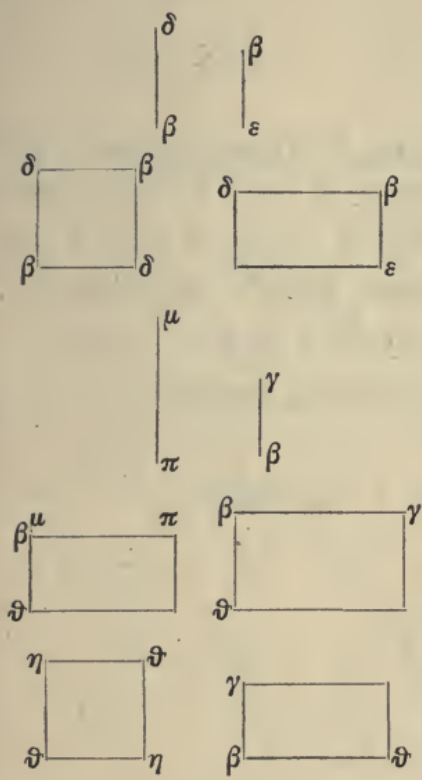
haec Vv, nisi quod V in $\xi\lambda$ pro λ habet ν . praeterea in vc post quattuor rectas adduntur hae

$\eta\lambda\nu\delta$ (in $\lambda\vartheta$ littera ϑ in solo c seruata est). has rectas si cum Zeuthenio ultimo loco ponemus, habebimus

$$\epsilon\eta : \eta\gamma = \xi\lambda : \nu\lambda \text{ et } \epsilon\eta \times \eta\delta : \eta\gamma^2 = \xi\lambda \times \lambda\vartheta : \nu\lambda^2;$$

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

III, 15:

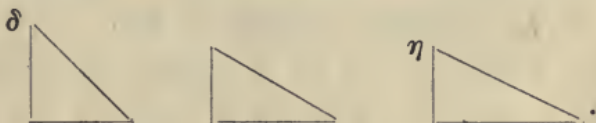


haec series figurarum illustrat, quae habet Apollonius p. 344, 14—24. in codicibus Vvc hae sunt discrepantiae: ante primas rectas habet V



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

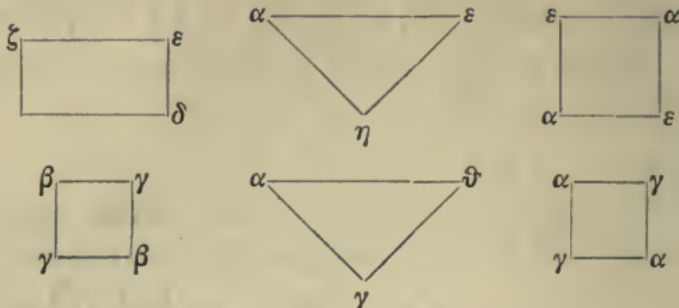
superiores η , ϑ vc; pro rectangulo $\gamma\beta \times \beta\vartheta$, quod omisit V, triangulum $\gamma\beta\vartheta$ habent vc; deinde v solus addit



erroribus emendatis hoc efficitur:

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

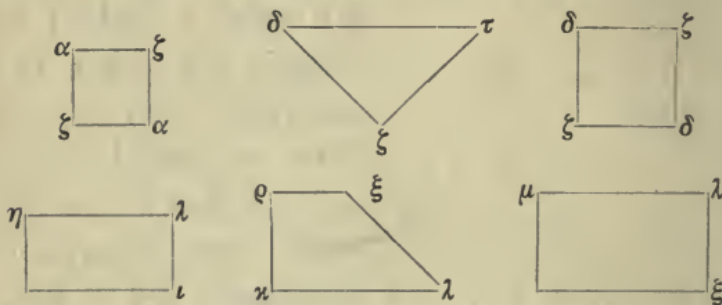
III, 16:



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

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

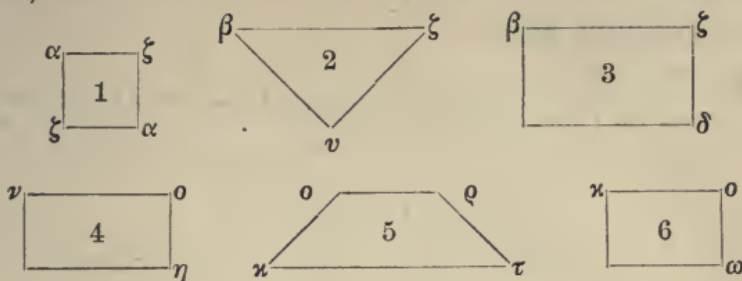
III, 19 (in extrema prop. 17 leguntur):



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

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

III, 21:

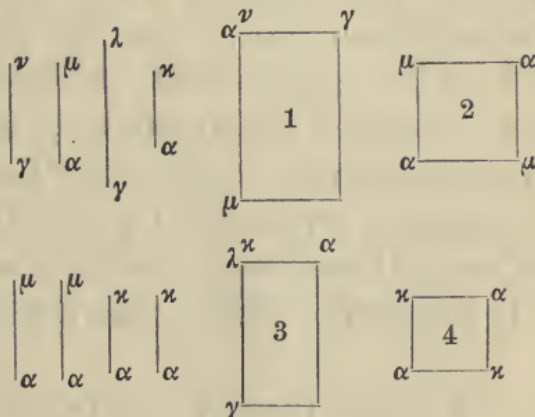


ordinem restituit Zeuthen; in c est $\frac{1}{4} \frac{2}{5}, \text{fig. } 6 \text{ hab. } v,$
 $\frac{3}{4}$

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

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

III, 54:

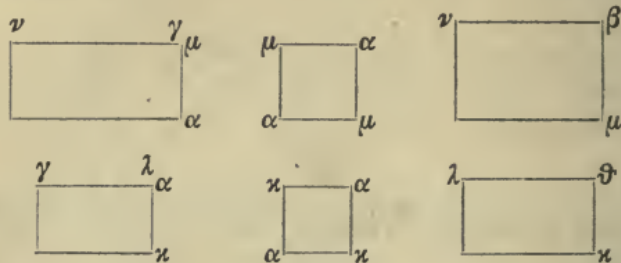


has om. c; in prima recta $\kappa\alpha$ litt. κ om. V, hab.
 v; in fig. 2 α, μ ad partes dextras om. V, hab. v;
 fig. 3 om. V, α om. v, pro γ hab. α . demonstratio

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

$$\nu\gamma:\mu\alpha = \lambda\gamma:\kappa\alpha \quad \text{itaque } \nu\gamma \times \mu\alpha : \mu\alpha^2 = \lambda\gamma \times \kappa\alpha : \kappa\alpha^2.$$

$$\mu\alpha:\mu\alpha = \kappa\alpha:\kappa\alpha$$



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

$\nu\gamma \times \mu\alpha : \mu\alpha^2 : \nu\beta \times \beta\mu = \gamma\lambda \times \alpha\kappa : \alpha\kappa^2 : \lambda\vartheta \times \vartheta\kappa$, 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. MDCCXC.

I. L. Heiberg.

APOLLONII CONICA.

ΚΩΝΙΚΩΝ α'.

Ἀπολλώνιος Εὐδήμῳ χαιρεῖν.

Εἰ τῷ τε σώματι εὐ ἐπανάγεις καὶ τὰ ἄλλα κατὰ γνώμην ἔστι σοι, καλῶς ἂν ἔχοι, μετρίως δὲ ἔχομεν καὶ αὐτοί. καθ' ὃν δὲ καιρὸν ἡμην μετά σου ἐν Περγάμῳ, ἐθεώρουν σε σπεύδοντα μετασχεῖν τῶν πεπραγμένων ἡμῖν πανικῶν· πέπομφα οὖν σοι τὸ πρῶτον βιβλίον διορθωσάμενος, τὰ δὲ λοιπά, ὅταν εὐαρεστήσωμεν, ἔξαποστελοῦμεν· οὐκ ἀμνημονεῖν γὰρ οἶμαι 10 σε παρ' ἐμοῦ ἀκηκοότα, διότι τὴν περὶ ταῦτα ἔφοδον ἐποιησάμην ἀξιωθεὶς ὑπὸ Ναυκράτους τοῦ γεωμέτρου, καθ' ὃν καιρὸν ἐσχόλαζε παρ' ἡμῖν παραγενηθεὶς εἰς Ἀλεξάνδρειαν, καὶ διότι πραγματεύσαντες αὐτὰ ἐν ὁκτὼ βιβλίοις ἔξ αὐτῆς μεταδεδώκαμεν αὐτὰ εἰς τὸ σπουδαίον διαύτερον διὰ τὸ πρὸς ἐκπλω αὐτὸν εἶναι οὐ διακαθάραντες, ἀλλὰ πάντα τὰ ὑποπίπτοντα ἡμῖν θέντες ὡς ἔσχατον ἐπελευσόμενοι. ὅθεν καιρὸν νῦν λαβόντες ἀεὶ τὸ τυγχάνον διορθώσεως ἐκδίδομεν. καὶ ἐπεὶ συμβέβηκε καὶ ἄλλους τινὰς τῶν συμμεμιχότων ἡμῖν 20 μετειληφέναι τὸ πρῶτον καὶ τὸ δεύτερον βιβλίον πρὸν ἥ διορθωθῆναι, μὴ θαυμάσῃς, ἐὰν περιπίπτῃς αὐτοῖς ἐτέρως ἔχουσιν. ἀπὸ δὲ τῶν ὁκτὼ βιβλίων τὰ πρῶτα

1. Ἀπολλωνίου Περγαίου πανικῶν α' V. 8. εὐαρεστήσωμεν] in V εστ litterae ita coniunctae, ut similes fiant ετ. 15. διά — 16. τά] rep. mg. m. rec. V (15. εὔπλω) addito \tilde{M} ἔξ 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 accedit, 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

εἰκονικοῦ. γρ., quia magna ex parte euān.; sed quae dedimus, hab. cv. 15. ἔπιλονν cp, fort. recte. 16. ως — 17. ἐπεινσόμενοι] cv; euān. V., rep. mg. m. rec.

τέσσαρα πέπτωκεν εἰς ἀγωγὴν στοιχειώδη, περιέχει δὲ τὸ μὲν πρῶτον τὰς γενέσεις τῶν τοιῶν τομῶν καὶ τῶν ἀντικειμένων καὶ τὰ ἐν αὐταῖς ἀρχικὰ συμπτώματα ἐπὶ πλέον καὶ παθόλου μᾶλλον ἔξειργασμένα· παρὰ τὰ ὑπὸ 5 τῶν ἄλλων γεγραμμένα, τὸ δὲ δεύτερον τὰ περὶ τὰς διαμέτρους καὶ τοὺς ἄξονας τῶν τομῶν συμβαίνοντα καὶ τὰς ἀσυμπτώτους καὶ ἄλλα γενικὴν καὶ ἀναγκαίαν χρείαν παρεχόμενα πρὸς τοὺς διορισμούς· τίνας δὲ διαμέτρους καὶ τίνας ἄξονας καλῶ, εἰδήσεις ἐκ τούτου 10 τοῦ βιβλίου. τὸ δὲ τρίτον πολλὰ καὶ παράδοξα θεωρήματα χρήσιμα πρός τε τὰς συνθέσεις τῶν στερεῶν τόπων καὶ τοὺς διορισμούς, ὃν τὰ πλεῖστα καὶ κάλλιστα ἔνα, ἢ καὶ κατανοήσαντες συνείδομεν μὴ συντιθέμενον ὑπὸ Εὐκλείδου τὸν ἐπὶ τρεῖς καὶ τέσσαρας γραμμὰς 15 τόπον, ἀλλὰ μόριον τὸ τυχὸν αὐτοῦ καὶ τοῦτο οὐκ εὐτυχῶς· οὐ γὰρ ᾧν δυνατὸν ἄνευ τῶν προσενοημένων ἡμῖν τελειωθῆναι τὴν σύνθεσιν. τὸ δὲ τέταρτον, ποσαχῶς αἱ τῶν κώνων τομαὶ ἀλλήλαις τε καὶ τῇ τοῦ κύκλου περιφερείᾳ συμβάλλουσι, καὶ ἄλλα ἐκ περισσοῦ, 20 ὃν οὐδέτερον ὑπὸ τῶν πρὸς ἡμῶν γέγραπται, κώνους τομὴ ἦ κύκλου περιφέρεια κατὰ πόσα σημεῖα συμβάλλουσι. τὰ δὲ λοιπά ἔστι περιουσιαστικάτερα· ἔστι γὰρ τὸ μὲν περὶ ἐλαχίστων καὶ μεγίστων ἐπὶ πλέον, τὸ δὲ περὶ ἵσων καὶ διοίων κώνους τομῶν, τὸ δὲ περὶ 25 διοριστικῶν θεωρημάτων, τὸ δὲ προβλημάτων κωνικῶν διωρισμένων. οὐ μὴν ἀλλὰ καὶ πάντων ἐκδοθέντων ἔξεστι τοῖς περιτυγχάνουσι κρίνειν αὐτά, ὃς ἂν αὐτῶν ἔκαστος αἰρῆται. εὐτύχει.

1. πέπτωκεν] cpr. πέπτωκε V. 5. τάς] τούς V, corr. p.

9. καὶ] scripsi, ἦ V. 13. συνείδαμεν V (fort. recte; cfr. εἶπα); corr. v. 17. -νων ἡμῖν — τό] cv; euān. 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 quoque axes adpellem, ex hoc libro comperies. tertius uero plurima et mira continet theorematum 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 theorematibus ad determinationem pertinentibus, quartus problema conica habet determinata. uerum enim uero omnibus editis iis, qui legent, licet, eos pro cuiusque uoluntate aestimare. uale.

rec. (add. $\gamma\varrho\alpha\iota$). 18. κώνων] cv; euau. V, rep. mg. m. rec.
21. οὐταί] scr. ταῖς ἀντικειμέναις οὐτά; cfr. IV praef.

"Οροι πρῶτοι.

'Εὰν ἀπό τινος σημείου πρὸς κύκλου περιφέρειαν,
ὅς οὐκ ἔστιν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ τῷ σημείῳ, εὐθεῖα
ἐπιζευχθεῖσα ἐφ' ἑκάτερα προσεκβληθῆ, καὶ μένοντος
5 τοῦ σημείου ἡ εὐθεῖα περιενεχθεῖσα περὶ τὴν τοῦ
κύκλου περιφέρειαν εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ,
ὅθεν ἥρξατο φέρεσθαι, τὴν γραφεῖσαν ὑπὸ τῆς εὐθείας
ἐπιφάνειαν, ἡ σύγκειται ἐκ δύο ἐπιφανειῶν κατὰ
κορυφὴν ἀλλήλαις κειμένων, ὃν ἑκατέρα εἰς ἅπειρον
10 αὖξεται τῆς γραφούσης εὐθείας εἰς ἅπειρον προσεκ-
βαλλομένης, καλῶ κωνικὴν ἐπιφάνειαν, κορυφὴν δὲ
αὐτῆς τὸ μεμενηκὸς σημεῖον, ἕξονα δὲ τὴν διὰ τοῦ
σημείου καὶ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἀγομένην εὐθεῖαν.

κῶνον δὲ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε τοῦ κύκλου
15 καὶ τῆς μεταξὺ τῆς τε κορυφῆς καὶ τῆς τοῦ κύκλου
περιφερείας κωνικῆς ἐπιφανείας, κορυφὴν δὲ τοῦ κώνου
τὸ σημεῖον, ὃ καὶ τῆς ἐπιφανείας ἔστιν κορυφή, ἕξονα
δὲ τὴν ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου
ἀγομένην εὐθεῖαν, βάσιν δὲ τὸν κύκλον.

20 τῶν δὲ κώνων ὁρθὸν μὲν καλῶ τοὺς πρὸς ὁρθὰς
ἔχοντας ταῖς βάσεσι τοὺς ἕξονας, σκαληνοὺς δὲ τοὺς
μὴ πρὸς ὁρθὰς ἔχοντας ταῖς βάσεσι τοὺς ἕξονας.

πάσης καμπύλης γραμμῆς, ἣτις ἔστιν ἐν ἐνὶ ἐπι-
πέδῳ, διάμετρον μὲν καλῶ εὐθεῖαν, ἣτις ἡγμένη ἀπὸ
25 τῆς καμπύλης γραμμῆς πάσας τὰς ἀγομένας ἐν τῇ
γραμμῇ εὐθείας εὐθείᾳ τινὶ παραλλήλους δίχα διαιρεῖ,
κορυφὴν δὲ τῆς γραμμῆς τὸ πέρας τῆς εὐθείας τὸ
πρὸς τῇ γραμμῇ, τεταγμένως δὲ ἐπὶ τὴν διάμετρον
κατῆχθαι ἑκάστην τῶν παραλλήλων.

29. κατῆχθαι] syll. αι comp. V, mg. m. rec. „χθαι . . . 17“.

Definitiones I.

1. Si a puncto aliquo ad ambitum circuli, qui in eodem plano, in quo punctum, positus non est, ducta recta in utramque partem producitur, et manente puncto recta per ambitum circuli circumacta in eundem rursus locum restituitur, unde ferri copta 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 superficie, 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.

διμοίως δὲ καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν ἐν ἐνὶ ἐπι-
πέδῳ κειμένων διάμετρον καλῶ πλαγίαν μέν, ἵτις
εὐθεῖα τέμνουσα τὰς δύο γραμμὰς πάσας τὰς ἀγομένας
ἐν ἑκατέρᾳ τῶν γραμμῶν παρά τινα εὐθεῖαν δίχα
τέμνει, κορυφὰς δὲ τῶν γραμμῶν τὰ πρὸς ταῖς γραμ-
μαῖς πέρατα τῆς διαμέτρου, ὁρθίαν δέ, ἵτις κειμένη
μεταξὺ τῶν δύο γραμμῶν πάσας τὰς ἀγομένας παρ-
αλλήλους εὐθείας εὐθεία τινὶ καὶ ἀπολαμβανομένας
μεταξὺ τῶν γραμμῶν δίχα τέμνει, τεταγμένως δὲ ἐπὶ⁵
10 τὴν διάμετρον κατῆχθαι ἑκάστην τῶν παραλλήλων.

συζυγεῖς καλῶ διαμέτρους [δύο] καμπύλης γραμμῆς
καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν εὐθείας, ὃν ἑκατέρα διά-
μετρος οὖσα τὰς τῇ ἐτέρᾳ παραλλήλους δίχα διαιρεῖ.

ἄξονα δὲ καλῶ καμπύλης γραμμῆς καὶ δύο καμ-¹⁵
πύλων γραμμῶν εὐθεῖαν, ἵτις διάμετρος οὖσα τῆς
γραμμῆς ἡ τῶν γραμμῶν πρὸς ὁρθὰς τέμνει τὰς παρ-
αλλήλους.

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

α'.

Αἱ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ἀγό-
μεναι εὐθεῖαι ἐπὶ τὰ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ σημεῖα ἐν τῇ
ἐπιφανείᾳ εἰσίν.

25 ἔστω κωνικὴ ἐπιφάνεια, ἡς κορυφὴ τὸ *A* σημεῖον,
καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας
τὸ *B*, καὶ ἐπεξεύχθω τις εὐθεῖα ἡ *AGB*. λέγω, ὅτι
ἡ *AGB* εὐθεῖα ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἔστιν.

5. πρός] πρός seq. lineola fortuita V. 6. ὁρθίαν] p; ὁρ-
θεῖαν V, mg. m. rec. „ὁρθίαν 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 diametruis est et rectas alteri parallelas in binas partes aequales secat.

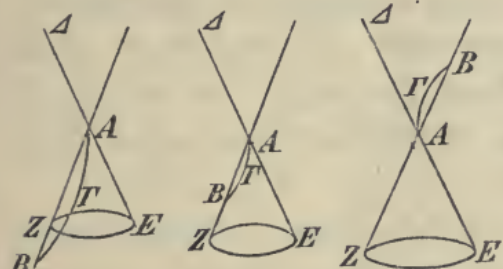
7. Axem uero lineae curuae duarumque linearum curuarum rectam adpello, quae diametruis est lineae linearumue et parallelas ad angulos rectos secat.

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

I.

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

sit superficies conica, cuius uerx sit *A* punctum, et sumatur in superficie conica punctum aliquod *B*, et dico, rectam *AΓB* in superficie esse.



ducatur recta aliqua *AΓB*. in superficie esse.

εἰλ γὰρ δυνατόν, μὴ ἔστω, καὶ ἔστω ἡ γεγραφυῖα τὴν ἐπιφάνειαν εὐθεῖα ἢ ΔΕ, ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὗ φέρεται ἡ ΕΔ, ὁ EZ. εἰὰν δὴ μένοντος τοῦ A σημείου ἡ ΔΕ εὐθεῖα φέρηται κατὰ τῆς τοῦ EZ κύκλου περι-
5 φερείας, ἥξει 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 τῇ ἐπιφανείᾳ· ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἄρα ἔστι.

10

πόρισμα.

καὶ φανερόν, ὅτι, εἰὰν ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τι σημεῖον τῶν ἐντὸς τῆς ἐπιφανείας ἐπιζευχθῆ εὐθεῖα, ἐντὸς πεσεῖται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ εἰὰν ἐπὶ τι τῶν ἐκτὸς ἐπιζευχθῆ, ἐκτὸς ἔσται τῆς ἐπιφανείας.

15

β'.

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

20 ἔστω κωνικὴ ἐπιφάνεια, ἥς κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον, ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὗ φέρεται ἡ τὴν ἐπιφάνειαν γράφουσα εὐθεῖα, ὁ BΓ, καὶ εἰλήφθω ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν δύο σημεῖα τὰ Δ, E, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΕ μὴ νευέτω ἐπὶ τὸ A σημεῖον.
25 λέγω, ὅτι ἡ ΔΕ ἐντὸς ἔσται τῆς ἐπιφανείας καὶ ἡ ἐπ' εὐθείας αὐτῇ ἐκτός.

ἐπεξεύχθωσαν αἱ AE, AD καὶ ἐκβεβλήσθωσαν· πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν. πιπτέ-

2. καθ'] cv; κα- euān. V, rep. mg. m. rec. 10. πόρισμα] om. V.

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

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

Corollarium.

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

II.

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

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

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

τωσαν κατὰ τὰ B, G , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ BG . ἔσται ἄρα
ἡ BG ἐντὸς τοῦ κύκλου· ὥστε καὶ τῆς κωνικῆς ἐπι-
φανείας. εἰλήφθω δὴ ἐπὶ τῆς AE τυχὸν σημεῖον τὸ Z ,
καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ AZ ἐκβεβλήσθω. πεσεῖται δὴ ἐπὶ⁵
τὴν BG εὐθεῖαν· τὸ γὰρ BGA τρίγωνον ἐν ἐνὶ ἔστιν
ἐπιπέδῳ. πιπτέτω κατὰ τὸ H . ἐπεὶ οὖν τὸ H ἐντὸς
ἔστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ ἡ AH ἄρα ἐντὸς
ἔστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας· ὥστε καὶ τὸ Z ἐντὸς ἔστι
τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. δομοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι¹⁰
καὶ πάντα τὰ ἐπὶ τῆς AE σημεῖα ἐντός ἔστι τῆς ἐπι-
φανείας· ἡ ἄρα AE ἐντός ἔστι τῆς ἐπιφανείας.

ἐκβεβλήσθω δὴ ἡ AE ἐπὶ τὸ Θ . λέγω δὴ, ὅτι
ἐκτὸς πεσεῖται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. εἰ γὰρ δυνατόν,
ἔστω τι αὐτῆς τὸ Θ μὴ ἐκτὸς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας,¹⁵
καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ $A\Theta$ ἐκβεβλήσθω· πεσεῖται δὴ ἡ ἐπὶ⁶
τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου ἡ ἐντός· ὅπερ ἔστιν ἀδύνα-
τον· πάπτει γὰρ ἐπὶ τὴν BG ἐκβαλλομένην ὡς κατὰ
τὸ K . ἡ $E\Theta$ ἄρα ἐκτός ἔστι τῆς ἐπιφανείας.

ἡ ἄρα AE ἐντός ἔστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ²⁰
ἡ ἐπ' εὐθείας αὐτῇ ἐκτός.

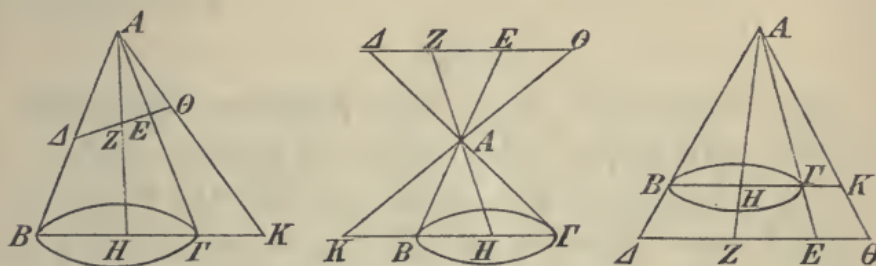
γ' .

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τῆς κορυφῆς, ἡ
τομὴ τρίγωνόν ἔστιν.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις
δὲ ὁ BG κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ τινὶ διὰ τοῦ A
σημείου, καὶ ποιείτω τομὰς ἐπὶ μὲν τῆς ἐπιφανείας
τὰς AB, AG γραμμάς, ἐν δὲ τῇ βάσει τὴν BG εὐθεῖαν.
λέγω, ὅτι τὸ ABG τρίγωνόν ἔστιν.

1. ἄρα] cv; euan. V, rep. mg. m. rec. 16. περιφέρειαν V
(in alt. φ inc. fol. 3^o), corr. m. rec. [ἀδύνατον] cv, -τον
euan. V. 20. ἐκτός] ἐκτός:—V. 28. ABG] p, AGV , corr. m. 2 v.

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



iam ΔE ad Θ producatur. dico, eam extra superficiem conicam cadere. nam si fieri potest, pars eius aliqua uelut Θ extra superficiem conicam ne sit, et ducta $A\Theta$ 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 ΔE intra superficiem conicam est, producta autem in directum extra.

III.

Si conus per uerticem plano secatur, sectio triangulus est.

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

ἐπεὶ γὰρ ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιξευγνυμένη ποινὴ τομή ἔστι τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας, εὐθεῖα ἄρα ἔστιν ἡ ΑΒ· διοίως δὲ καὶ ἡ ΑΓ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΒΓ εὐθεῖα. τοίγωνον 5 ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ.

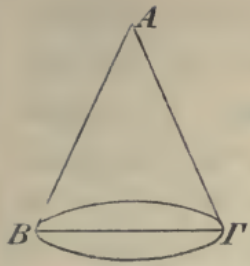
ἔὰν ἄρα κῶνος ἐπιπέδῳ τινὶ τμηθῇ διὰ τῆς κορυφῆς, ἡ τομὴ τοίγωνόν ἔστιν.

δ'.

Ἐὰν δοποτεραιοῦν τῶν πατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν 10 ἐπιπέδῳ τινὶ τμηθῇ παραλλήλῳ τῷ κύκλῳ, καθ' οὗ φέρεται ἡ γράφουσα τὴν ἐπιφάνειαν εὐθεῖα, τὸ ἐναπολαμβανόμενον ἐπίπεδον μεταξὺ τῆς ἐπιφανείας κύκλου 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 τῇ κορυφῇ κῶνος ἔσται.

ἔστω κωνικὴ ἐπιφάνεια, ἡς κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, δὲ κύκλος, καθ' οὗ φέρεται ἡ τὴν ἐπιφάνειαν γράφουσα εὐθεῖα, δὲ ΒΓ, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ τινὶ 20 παραλλήλῳ τῷ ΒΓ κύκλῳ, καὶ ποιείτω ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τομὴν τὴν ΔΕ γραμμήν. λέγω, ὅτι ἡ ΔΕ γραμμὴ κύκλος ἔστιν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ἔχων τὸ κέντρον.

εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΒΓ κύκλου τὸ Ζ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΖ. ἄξων ἄρα ἔστι καὶ συμβάλλει 25 τῷ τέμνοντι ἐπιπέδῳ. συμβαλλέτω πατὰ τὸ Η, καὶ ἐκβεβλήσθω τι διὰ τῆς ΑΖ ἐπίπεδον. ἔσται δὴ ἡ τομὴ τοίγωνον τὸ ΑΒΓ. καὶ ἐπεὶ τὰ Δ, Η, Ε σημεῖα 30 ἐν τῷ τέμνοντί ἔστιν ἐπιπέδῳ, ἔστι δὲ καὶ ἐν τῷ τοῦ



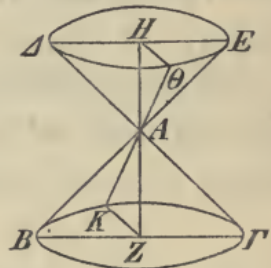
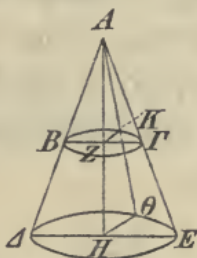
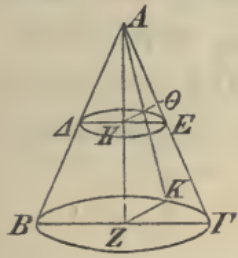
nam quoniam linea ab *A* ad *B* ducta communis est sectio plani secantis et superficie conicae, recta est *AB*. et eadem de causa *AG*. uerum etiam *BG* recta est. itaque *ABG* triangulus est.

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 uerx sit *A* punctum, circulus autem, per quem fertur recta superficiem



describens, *BG*, et secetur plano aliquo circulo *BG* parallelo, et hoc in superficie sectionem efficiat lineam *AE*. dico, lineam *AE* circulum esse centrum in axe habentem.

sumatur enim *Z* centrum circuli *BG*, et ducatur *AZ*. axis igitur est [def. 1] et cum plano secante

ΑΒΓ ἐπιπέδῳ, εὐθεῖα ἄρα ἔστιν ἡ *ΔΗΕ*. εἰλήφθω δή τι σημεῖον ἐπὶ τῆς *ΔΕ* γραμμῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ *ΑΘ* ἐκβεβλήσθω. συμβαλεῖ δὴ τῇ *ΒΓ* περιφερείᾳ. συμβαλλέτω κατὰ τὸ *K*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν 5 αἱ *HΘ*, *ZK*. καὶ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ *ΔE*, *ΒΓ* ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνεται τοῦ *ΑΒΓ*, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοι εἰσὶ· παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *ΔE* τῇ *ΒΓ*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *HΘ* τῇ *KZ* παράλληλος. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ZA* πρὸς τὴν *AH*, 10 οὕτως ἡ τε *ZB* πρὸς *ΔH* καὶ ἡ *ZΓ* πρὸς *HE* καὶ ἡ *ZK* πρὸς *HΘ*. καὶ εἰσιν αἱ τρεῖς αἱ *BZ*, *KZ*, *ZΓ* ἵσαι ἀλλήλαις· καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αἱ *ΔH*, *HΘ*, *HE* ἵσαι εἰσὶν ἀλλήλαις. διότι δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ πᾶσαι αἱ ἀπὸ τοῦ *H* σημείου πρὸς τὴν *ΔE* γραμμὴν προσ- 15 πίπτουσαι εὐθεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσί.

κύκλος ἄρα ἔστιν ἡ *ΔE* γραμμὴ τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ ἄξονος.

καὶ φανερόν, ὅτι τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τοῦ *ΔE* κύκλου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ’ αὐτοῦ 20 πρὸς τῷ *A* σημείῳ κωνικῆς ἐπιφανείας κῶνος ἔστι.

καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ κοινὴ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου διάμετρος ἔστι τοῦ κύκλου.

ε'.

25 'Εὰν κῶνος σκαληνὸς ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τοῦ ἄξονος πρὸς δρθὰς τῇ βάσει, τμηθῇ δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ πρὸς δρθὰς μὲν τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνῳ, ἀφαιροῦντι δὲ πρὸς τῇ κορυφῇ τριγώνον διότι μὲν τῷ διὰ τοῦ

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

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

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

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

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

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

V.

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

ἄξονος τριγώνῳ, ὑπεναντίως δὲ κείμενον, ἡ τομὴ κύκλος ἔστι, καλείσθω δὲ ἡ τοιαύτη τομὴ ὑπεναντία.

ἔστω κῶνος σκαληνός, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ *A* σημεῖον, βάσις δὲ ὁ *BG* κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ 5 διὰ τοῦ ἄξονος ὁρθῷ πρὸς τὸν *BG* κύκλον, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ *ABG* τρίγωνον. τετμήσθω δὴ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ πρὸς ὁρθὰς ὅντι τῷ *ABG* τριγώνῳ, ἀφαιροῦντι δὲ τρίγωνον πρὸς τῷ *A* σημείῳ τὸ *AKH* ὅμοιον μὲν τῷ *ABG* τριγώνῳ, ὑπεναντίως δὲ κείμενον, τουτέστιν 10 ὃστε ἵσην εἶναι τὴν ὑπὸ *AKH* γωνίαν τῇ ὑπὸ *ABG*. καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τὴν *HOK* γραμμήν. λέγω, ὅτι κύκλος ἔστιν ἡ *HOK* γραμμή.

εἰλήφθω γάρ τινα σημεῖα ἐπὶ τῶν *HOK*, *BG* γραμμῶν τὰ *Θ*, *Λ*, καὶ ἀπὸ τῶν *Θ*, *Λ* σημείων ἐπὶ τὸ διὰ 15 τοῦ *ABG* τριγώνου ἐπίπεδον κάθετοι ἥχθωσαν· πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὰς κοινὰς τομὰς τῶν ἐπιπέδων. πιπτέτωσαν ως αἱ *ZΘ*, *ΛΜ*. παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *ZΘ* τῇ *ΛΜ*. ἥχθω δὴ διὰ τοῦ *Z* τῇ *BG* παράλληλος ἡ *ΔΖΕ*. ἔστι δὲ καὶ ἡ *ZΘ* τῇ *ΛΜ* παράλληλος· τὸ 20 ἄρα διὰ τῶν *ZΘ*, *ΔΕ* ἐπίπεδον παράλληλόν ἔστι τῇ βάσει τοῦ κώνου. κύκλος ἄρα ἔστιν, οὐδὲ διάμετρος ἡ *ΔΕ*. ἵσον ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν *ΔΖ*, *ΖΕ* τῷ ἀπὸ τῆς *ZΘ*. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἔστιν ἡ *ΕΔ* τῇ *BG*, ἡ ὑπὸ *ΑΔΕ* γωνία ἵση ἔστι τῇ ὑπὸ *ABG*. ἡ δὲ ὑπὸ *AKH* τῇ 25 ὑπὸ *ABG* ὑπόκειται ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ *AKH* ἄρα τῇ ὑπὸ *ΑΔΕ* ἔστιν ἵση. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ πρὸς τῷ *Z* σημείῳ ἵσαι [κατὰ κορυφήν]. ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ *ΔΖΗ* τρίγωνον τῷ *KZE* τριγώνῳ· ἔστιν ἄρα ως ἡ *EZ* πρὸς τὴν *ZK*, οὕτως ἡ *HZ* πρὸς *ZΔ*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν

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

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

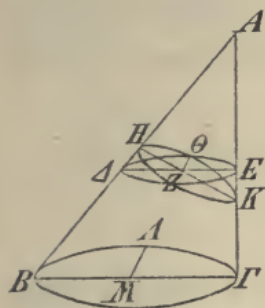
$$\angle AKH = \angle AB\Gamma.$$

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

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

$$EZ : ZK = HZ : ZA.$$

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



EZΔ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *KZH*. ἀλλὰ τῷ ὑπὸ τῶν *EZΔ* ἵσον ἐδείχθη τὸ ἀπὸ τῆς *ZΘ*. καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *KZ*, *ZH* ἄρα ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *ZΘ*. διοϊώς δὴ δειχθήσονται καὶ πᾶσαι αἱ ἀπὸ τῆς *HΘK* γραμμῆς 5 ἐπὶ τὴν *HK* ἡγμέναι κάθετοι ἵσον δυνάμεναι τῷ ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς *HK*.

κύκλος ἄρα ἔστιν ἢ τομὴ, οὗ διάμετρος ἢ *HK*.

σ'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τοῦ ἄξονος, ληφθῇ 10 δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας, ὃ μή ἔστιν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῇ παράλληλος εὐθείᾳ τινί, ἣ ἔστι κάθετος ἀπὸ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ἐπὶ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου, συμβαλεῖ τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνῳ 15 καὶ προσεκβαλλομένη ἔως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς ἐπιφανείας δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ *A* σημεῖον, βάσις δὲ ὁ *BΓ* κύκλος, καὶ τετμήσθω ὁ κῶνος ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω κοινὴν τομὴν τὸ *ABΓ* τρίγωνον, καὶ ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς *BΓ* περιφερείας τοῦ *M* κάθετος ἥχθω ἐπὶ τὴν *BΓ* ἢ *MN*. εἰλήφθω δὴ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου σημεῖόν τι τὸ *A*, καὶ διὰ τοῦ *A* τῇ *MN* παράλληλος ἥχθω ἢ *AE*. λέγω, ὅτι ἢ *AE* ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῷ ἐπιπέδῳ 25 τοῦ *ABΓ* τριγώνου καὶ προσεκβαλλομένη ἐπὶ τὸ ἑτερον μέρος τοῦ κώνου, ἄχρις ἂν συμπέσῃ τῇ ἐπιφανείᾳ αὐτοῦ, δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ *ABΓ* τριγώνου.

1. ἔστι — 2. ἵσον] om. V, corr. p (*KZ*, *ZH* et *EZ*, *ZΔ*). 2. *ZΘ*] *EΘ* V; corr. p. 5. *HK*] p, *HΓ* V, corr. m. 2 v. 12. εὐθείᾳ] rep. mg. m. rec. V. 14. σαμβαλεῖ V, sed corr.

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

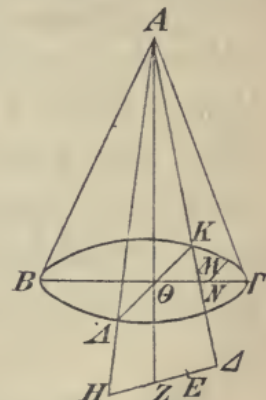
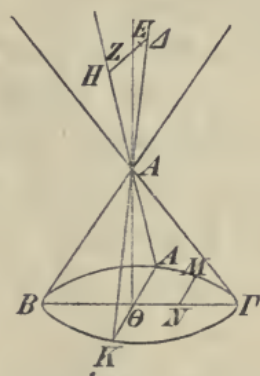
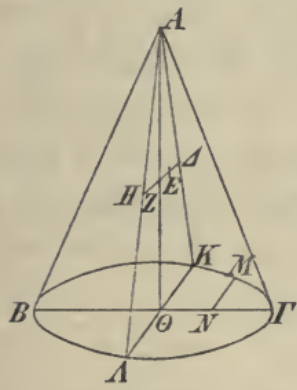
iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas a linea $H\Theta K$ ad HK perpendicularares ductas quadratas aequales esse rectangulo partium rectae HK .

ergo sectio circulus est, cuius diametruis 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 superficie producta a triangulo in duas partes aequales secabitur.

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



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

έπεξεύχθω ἡ ΑΔ καὶ ἐκβεβλήσθω· συμπεσεῖται ἄρα τῇ περιφερείᾳ τοῦ ΒΓ κύκλου. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ ἐπὶ τὴν ΒΓ κάθετος ἥχθω ἡ ΚΘΛ· παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΚΘ τῇ MN· καὶ τῇ ΔΕ ἄρα. 5 ἐπεξεύχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Θ ἡ ΑΘ. ἐπεὶ οὖν ἐν τριγώνῳ τῷ ΑΘΚ τῇ ΘΚ παράλληλός ἔστιν ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ ΑΘ. ἡ δὲ ΑΘ ἐν τῷ τοῦ ΑΒΓ ἔστιν ἐπιπέδω· συμπεσεῖται ἄρα ἡ ΔΕ τῷ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπιπέδῳ. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ τῇ 10 ΑΘ συμπίπτει· συμπιπτέτω κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔΖ ἐπ' εὐθείας, ἅχρις ἀν συμπέσῃ τῇ τοῦ κώνου ἐπιφανείᾳ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Η. λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ΔΖ τῇ ZH.

ἐπεὶ γὰρ τὰ Α, Η, Λ σημεῖα ἐν τῇ τοῦ κώνου 15 ἔστιν ἐπιφανείᾳ, ἀλλὰ καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τῷ διὰ τῶν ΑΘ, ΑΚ, ΔΗ, ΚΛ ἐκβαλλομένῳ, ὅπερ διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου τρίγωνόν ἔστι, τὰ Α, Η, Λ ἄρα σημεῖα ἐπὶ τῆς κοινῆς ἔστι τομῆς τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας καὶ τοῦ τριγώνου. εὐθεῖα ἄρα ἔστιν ἡ διὰ τῶν Α, Η, Λ. 20 ἐπεὶ οὖν ἐν τριγώνῳ τῷ ΑΛΚ τῇ ΚΘΛ βάσει παράλληλος ἦκται ἡ ΔΗ, καὶ διῆκται τις ἀπὸ τοῦ Α ἡ ΑΖΘ, ἔστιν ως ἡ ΚΘ πρὸς ΘΛ, ἡ ΔΖ πρὸς ΖΗ. ἵση δὲ ἡ ΚΘ τῇ ΘΛ, ἐπείπερ ἐν κύκλῳ τῷ ΒΓ κάθετός ἔστιν ἐπὶ τὴν διάμετρον ἡ ΚΛ. ἵση ἄρα καὶ 25 ἡ ΔΖ τῇ ZH.

ξ'.

²Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῇ δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἔστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὁρθὰς οὖσαν

21. ἀπὸ τοῦ] ερ, 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 $K\Theta A$; itaque $K\Theta$ rectae MN parallela est [Eucl. I, 28]; quare etiam rectae ΔE [Eucl. XI, 9]. ducatur ab A ad Θ recta $A\Theta$. iam quoniam in triangulo $A\Theta K$ rectae ΘK parallela est ΔE , ΔE producta cum $A\Theta$ concurret [Eucl. VI, 2]. uerum $A\Theta$ in plano trianguli $AB\Gamma$ posita est. itaque ΔE cum plano trianguli $AB\Gamma$ concurret.

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

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

VII.

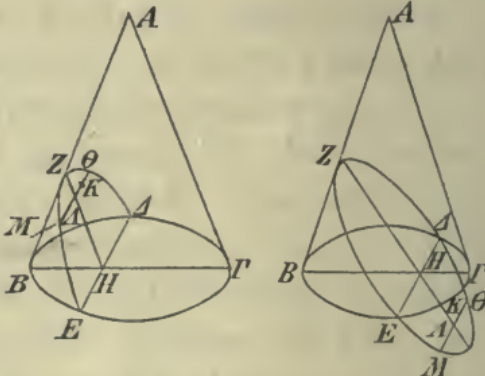
Si conus per axem plano secatur et alio quoque piano secatur, quod id planum, in quo est basis coni, secundum rectam secat aut ad basim trianguli per

ἥτοι τῇ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ἢ τῇ ἐπ'
εὐθείας αὐτῇ, αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἀπὸ τῆς γενηθείσης
τομῆς ἐν τῇ τοῦ κάνουν ἐπιφανείᾳ, ἥν ἐποίησε τὸ τέμνον
ἐπίπεδον, παράλληλοι τῇ πρὸς ὁρθὰς τῇ βάσει τοῦ
5 τριγώνου εὐθείᾳ ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν πεσοῦνται τοῦ
τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου
καὶ προσεκβαλλόμεναι ἔως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς τομῆς
δίχα τυηθήσονται ὑπ' αὐτῆς, καὶ ἐὰν μὲν ὁρθὸς ἢ ὁ
κῶνος, ἡ ἐν τῇ βάσει εὐθεῖα πρὸς ὁρθὰς ἔσται τῇ
10 κοινῇ τομῇ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ
ἄξονος τριγώνου, ἐὰν δὲ σκαληνός, οὐκ αἰεὶ πρὸς
ὁρθὰς ἔσται, ἀλλ' ὅταν τὸ διὰ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον
πρὸς ὁρθὰς ἢ τῇ βάσει τοῦ κῶνου.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ *A* σημεῖον, βάσις
15 δὲ ὁ *BΓ* κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος,
καὶ ποιείτω τομὴν τὸ

ABΓ τριγώνου. τε-
τμήσθω δὲ καὶ ἑτέρῳ
ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὸ
20 ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἔστιν
ὁ *BΓ* κύκλος, κατ'
εὐθεῖαν τὴν *ΔΕ* ἥτοι
πρὸς ὁρθὰς οὖσαν τῇ
25 *BΓ* ἢ τῇ ἐπ' εὐθείας
αὐτῇ, καὶ ποιείτω το-

μὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κῶνου τὴν *ΔΖΕ* κοινὴν
δὴ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ *ABΓ* τρι-
γώνου ἡ *ZΗ*. καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς *ΔΖΕ*



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

22. ἥτοι] ἥτ V, ἥτοι mg. m. rec.

axem positi aut ad eandem productam perpendiculararem, 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, si obliquus est, non semper perpendicularis erit, sed ita tantum, si planum per axem ductum ad basim coni perpendicularare est.

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

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

communis igitur

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

τομῆς τὸ Θ, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Θ τῇ ΔΕ παράλληλος ἡ ΘΚ. λέγω, ὅτι ἡ ΘΚ συμβαλεῖ τῇ ΖΗ καὶ ἐκβαλλομένη ἔως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς ΔΖΕ τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΖΗ εὐθείας.

5 ἐπεὶ γὰρ κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, τέμηται ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιεῖ τομὴν τὸ ΑΒΓ τριγώνου, εἰληπται δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, ὃ μή ἐστιν ἐπὶ πλευρᾶς τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, τὸ Θ, καὶ ἐστι κάθετος ἡ ΔΗ 10 ἐπὶ τὴν ΒΓ, ἡ ἄρα διὰ τοῦ Θ τῇ ΔΗ παράλληλος ἀγομένη, τουτέστιν ἡ ΘΚ, συμβαλεῖ τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ καὶ προσεκβαλλομένη ἔως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς ἐπιφανείας δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου. ἐπεὶ οὖν ἡ διὰ τοῦ Θ τῇ ΔΕ παράλληλος ἀγομένη συμβάλλει 15 τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ καὶ ἐστιν ἐν τῷ διὰ τῆς ΔΖΕ τομῆς ἐπιπέδῳ, ἐπὶ τὴν κοινὴν ἄρα τομὴν πεσεῖται τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. κοινὴ δὲ τομὴ ἐστι τῶν ἐπιπέδων ἡ ΖΗ· ἡ ἄρα διὰ τοῦ Θ τῇ ΔΕ παράλληλος ἀγομένη πεσεῖται ἐπὶ τὴν ΖΗ· 20 καὶ προσεκβαλλομένη ἔως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς ΔΖΕ τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΖΗ εὐθείας.

ἢτοι δὴ ὁ κῶνος ὁρθός ἐστιν, ἢ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου τὸ ΑΒΓ ὁρθόν ἐστι πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον, ἢ οὐδέτερον.

25 ἔστω πρότερον ὁ κῶνος ὁρθός· εἰη ἀν οὖν καὶ τὸ ΑΒΓ τριγώνου ὁρθὸν πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον. ἐπεὶ οὖν ἐπίπεδον τὸ ΑΒΓ πρὸς ἐπίπεδον τὸ ΒΓ ὁρθόν ἐστι, καὶ τῇ κοινῇ αὐτῶν τομῇ τῇ ΒΓ ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ ΒΓ πρὸς ὁρθὰς ἥκται ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄρα τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἐστὶ πρὸς ὁρθὰς· καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὖσας 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 Θ , quod in latere trianguli $AB\Gamma$ non est, et ΔH ad $B\Gamma$ perpendicularis est, recta per Θ rectae ΔH parallela ducta, hoc est ΘK , cum triangulo $AB\Gamma$ concurret et ad alteram partem superficie producta a triangulo in duas partes aequales secabitur [prop. VI]. iam quoniam recta per Θ rectae ΔE parallela ducta cum triangulo $AB\Gamma$ concurrit et in plano sectionis ΔZE est, in communem sectionem plani secantis triangulique $AB\Gamma$ cadet. communis autem planorum sectio est ZH ; itaque recta per Θ rectae ΔE parallela ducta in ZH cadet; et ad alteram partem sectionis ΔZE producta a recta ZH in duas partes aequales secabitur.

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

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

τριγώνῳ δορθή ἐστιν. ὥστε καὶ πρὸς τὴν ΖΗ ἐστι πρὸς
δορθάς.

μὴ ἔστω δὴ ὁ κῶνος δορθός. εἰ μὲν οὖν τὸ διὰ
τοῦ ἄξονος τρίγωνον δορθόν ἐστι πρὸς τὸν ΒΓ κύκλου,
5 ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΔΕ τῇ ΖΗ ἐστι πρὸς δορθάς.
μὴ ἔστω δὴ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον τὸ ΑΒΓ
δορθὸν πρὸς τὸν ΒΓ κύκλου. λέγω, ὅτι οὐδὲ ἡ ΔΕ
τῇ ΖΗ ἐστι πρὸς δορθάς. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω· ἔστι
δὲ καὶ τῇ ΒΓ πρὸς δορθάς· ἡ ἄρα ΔΕ ἐκατέρᾳ τῶν
10 ΒΓ, ΖΗ ἐστι πρὸς δορθάς. καὶ τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΖΗ
ἐπιπέδῳ ἄρα πρὸς δορθάς ἔσται. τὸ δὲ διὰ τῶν ΒΓ, ΗΖ
ἐπίπεδόν ἐστι τὸ ΑΒΓ· καὶ ἡ ΔΕ ἄρα τῷ ΑΒΓ τρι-
γώνῳ ἐστὶ πρὸς δορθάς. καὶ πάντα ἄρα τὰ δι' αὐτῆς
ἐπίπεδα τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἐστὶ πρὸς δορθάς. ἐν δέ τι
15 τῶν διὰ τῆς ΔΕ ἐπιπέδων ἐστὶν ὁ ΒΓ κύκλος· ὁ ΒΓ,
ἄρα κύκλος πρὸς δορθάς ἐστι τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ. ὥστε
καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον δορθὸν ἔσται πρὸς τὸν ΒΓ
κύκλον· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΔΕ τῇ ΖΗ
ἐστι πρὸς δορθάς.

20

πόρισμα.

ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τῆς ΔΖΕ τομῆς διά-
μετρός ἐστιν ἡ ΖΗ, ἐπείπερ τὰς ἀγομένας παραλλήλους
εὐθείας τινὶ τῇ ΔΕ δίχα τέμνει, καὶ ὅτι δυνατόν ἐστιν
ὑπὸ τῆς διαμέτρου τῆς ΖΗ παραλλήλους τινὰς δίχα
25 τέμνεσθαι καὶ μὴ πρὸς δορθάς.

η'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ δια τοῖς ἄξονος, τμηθῇ
δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου

1. ὥστε] ὥστι V. 3. τό] bis V in extr. et init. pag.; corr.
cyp. 16. ὥστε] ὥστι V, ὥστε 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 ΔE ad ZH perpendiculararem esse. ne sit igitur triangulus per axem positus $AB\Gamma$ ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis. dico, ne ΔE quidem ad ZH perpendiculararem esse. nam si fieri potest, sit. uerum etiam ad $B\Gamma$ perpendicularis est. ΔE igitur ad utramque $B\Gamma$, ZH perpendicularis est; quare etiam ad planum per $B\Gamma$, ZH ductum perpendicularis erit [Eucl. XI, 4]. planum autem rectarum $B\Gamma$, HZ est $AB\Gamma$; quare ΔE 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 ΔE 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 hypothesis est. ergo ΔE ad ZH perpendicularis non est.

Corollarium.

hinc manifestum est, ZH diametrum esse sectionis ΔZE [def. 4], quoniam rectas rectae alicui ΔE 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 piano secatur, quod basim coni secundum rectam secat ad basim trianguli per axem positi perpendiculararem,

κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὁρθὰς οὖσαν τῇ βάσει τοῦ διὰ τοῦ
ἄξονος τριγώνου, ἡ δὲ διάμετρος τῆς γυνομένης ἐν τῇ
ἐπιφανείᾳ τομῆς ἥτοι παρὰ μίαν ἢ τῶν τοῦ τριγώνου
πλευρῶν ἡ συμπίπτη αὐτῇ ἐκτὸς τῆς κορυφῆς τοῦ
5 κώνου, προσενθάλληται δὲ ἡ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια
καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον εἰς ἄπειρον, καὶ ἡ τομὴ εἰς
ἄπειρον αὐξηθήσεται, καὶ ἀπὸ τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς
πρὸς τῇ κορυφῇ πάσῃ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἵσην ἀπο-
λήψεται τις εὐθεῖα ἀγομένη ἀπὸ τῆς τοῦ κώνου τομῆς
10 παρὰ τὴν ἐν τῇ βάσει τοῦ κώνου εὐθεῖαν.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ *A* σημεῖον, βάσις
δὲ ὁ *BG* κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος,
καὶ ποιείτω τομὴν τὸ *ABG* τρίγωνον· τετμήσθω δὲ
καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὸν *BG* κύκλον κατ'
15 εὐθεῖαν τὴν *AE* πρὸς ὁρθὰς οὖσαν τῇ *BG*, καὶ ποιείτω
τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τὴν *AZE* γραμμὴν· ἡ δὲ διά-
μετρος τῆς *AZE* τομῆς ἡ *ZH* ἥτοι παράλληλος ἔστω
τῇ *AG* ἡ ἐκβαλλομένη συμπιπτέτω αὐτῇ ἐκτὸς τοῦ *A*
σημείου. λέγω, ὅτι καὶ, ἐὰν ἡ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια
20 καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον ἐκβάλληται εἰς ἄπειρον, καὶ ἡ
AZE τομὴ εἰς ἄπειρον αὐξηθήσεται.

ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ το
τέμνον ἐπίπεδον· φανερὸν δή, ὅτι καὶ αἱ *AB*, *AG*, *ZH*
συνεκβληθήσονται. ἐπεὶ ἡ *ZH* τῇ *AG* ἥτοι παράλη-
25 λός ἔστιν ἡ ἐκβαλλομένη συμπίπτει αὐτῇ ἐκτὸς τοῦ *A*
σημείου, αἱ *ZH*, *AG* ἄρα ἐκβαλλόμεναι ὡς ἐπὶ τὰ *G*, *H*
μέρη οὐδέποτε συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν οὖν, καὶ
εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς *ZH* τυχὸν τὸ *Θ*, καὶ διὰ

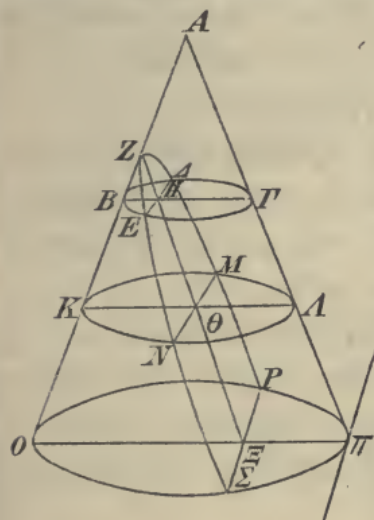
4. συμπίπτη] p; συμπίπτει V. 5. προσενθάλληται] scripsi;
προσενθάλληται V. 20. ἐκβαλῆται V, corr. Halley. 28. τῆς] c p; τῇ V.

diametrum 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 crescit, et recta a sectione coni rectae in basi coni positae parallela ducta a diametro sectionis ad uerticem rectam cuilibet rectae datae aequalem absindet.

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

efficiat triangulum $AB\Gamma$; secetur autem etiam alio piano, quod circulum $B\Gamma$ secundum rectam ΔE secet ad $B\Gamma$ perpendicularare et in superficie coni sectionem efficiat lineam ΔZE . diametrum autem ZH sectionis ΔZE aut rectae $A\Gamma$ parallela sit aut producta cum ea extra punctum A concurrat. dico, si et superficies coni et planum secans in infinitum producantur, etiam sectionem ΔZE 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 Γ , H uersus nunquam concurrent. producantur igitur, et in ZH punctum aliquod sumatur Θ , et per Θ punctum rectae



τοῦ Θ σημείου τῇ μὲν *BΓ* παράλληλος ἔχθω ἡ *KΘΛ*,
 τῇ δὲ *ΔΕ* παράλληλος ἡ *MΘΝ*. τὸ ἄρα διὰ τῶν *ΚΛ, MN*
 ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν *BΓ, ΔΕ* κύκλος
 ἄρα ἐστὶ τὸ *KΛMN* ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ τὰ *Δ, E, M, N*
 5 σημεῖα ἐν τῷ τέμνοντί ἐστιν ἐπιπέδῳ, ἐστι δὲ καὶ ἐν
 τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου, ἐπὶ τῆς κοινῆς ἄρα τομῆς
 ἐστιν· ηὔξηται ἄρα ἡ *ΔΖΕ* μέχρι τῶν *M, N* σημείων.
 αὐξηθείσης ἄρα τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου καὶ τοῦ
 τέμνοντος ἐπιπέδου μέχρι τοῦ *KΛMN* κύκλου ηὔξηται
 10 καὶ ἡ *ΔΖΕ* τομὴ μέχρι τῶν *M, N* σημείων. ὅμοιως
 δὴ δειξομεν, ὅτι καί, ἐὰν εἰς ἄπειρον ἐκβάλληται ἡ τε
 τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον, καὶ ἡ
ΜΔΖΕΝ τομὴ εἰς ἄπειρον αὐξηθήσεται.

καὶ φανερόν, ὅτι πάσῃ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἵσην
 15 ἀπολήψεται τις ἀπὸ τῆς *ZΘ* εὐθείας πρὸς τῷ *Z* σημείῳ.
 ἐὰν γὰρ τῇ δοθείσῃ ἵσην θῶμεν τὴν *ZΞ* καὶ διὰ τοῦ *Ξ*
 τῇ *ΔΕ* παράλληλον ἀγάγωμεν, συμπεσεῖται τῇ τομῇ,
 ὥσπερ καὶ ἡ διὰ τοῦ Θ ἀπεδείχθη συμπίπτουσα τῇ
 τομῇ κατὰ τὰ *M, N* σημεῖα· ὥστε ἄγεται τις εὐθεῖα
 20 συμπίπτουσα τῇ τομῇ παράλληλος οὖσα τῇ *ΔΕ* ἀπο-
 λαμβάνουσα ἀπὸ τῆς *ZH* εὐθεῖαν ἵσην τῇ δοθείσῃ
 πρὸς τῷ *Z* σημείῳ.

θ'.

'Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ συμπίπτοντι μὲν ἐκατέρᾳ
 25 πλευρᾷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παρὰ
 τὴν βάσιν ἡγμένῳ μήτε ὑπεναντίως, ἡ τομὴ οὐκ ἐσται
 κύκλος.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ *A* σημεῖον, βάσις
 δὲ ὁ *BΓ* κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ τινὶ μήτε

2. *MΘN*] p, *ΘMN* V. 6. *τομῆς*] cp, *τομῇ* V.

$B\Gamma$ parallela ducatur $K\Theta A$, rectae autem ΔE parallela $M\Theta N$; itaque planum rectarum KA, MN plano rectarum $B\Gamma$, ΔE parallelum est [Eucl. XI, 15]. itaque planum $K\Lambda MN$ circulus est [prop. IV]. et quoniam puncta A, E, M, N in plano secanti sunt, uerum etiam in superficie coni, in communi sectione sunt; quare ΔZE ad puncta M, N creuit. itaque crescente superficie coni planoque secanti ad circulum $K\Lambda MN$ etiam sectio ΔZE ad puncta M, N creuit. similiter igitur demonstrabimus, si et superficies coni et planum secans in infinitum producantur, etiam sectionem $MAZEN$ 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 Ξ rectae ΔE parallelam ducimus, cum sectione concurret, sicut etiam rectam per Θ ductam cum sectione in punctis M, N concurrere demonstrauimus. ergo recta quaedam cum sectione concurrens rectae ΔE parallela ducitur, quae a ZH ad punctum Z rectam datae aequalem abscindat.

IX.

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

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

παραλλήλω ὅντι τῇ βάσει μήτε ὑπεναντίως, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τὴν ΔΚΕ γραμμήν. λέγω, ὅτι ἡ ΔΚΕ γραμμὴ οὐκ ἔσται κύκλος.

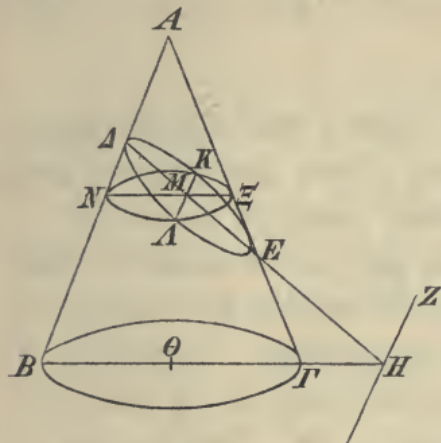
εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω, καὶ συμπιπτέτω τὸ τέμνον 5 ἐπίπεδον τῇ βάσει, καὶ ἔστω τῶν ἐπιπέδων κοινὴ τομὴ ἡ ΖΗ, τὸ δὲ κέντρον τοῦ ΒΓ κύκλου ἔστω τὸ Θ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ἥχθω ἐπὶ τὴν ΖΗ ἡ ΘΗ, καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ τῆς ΗΘ καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον καὶ ποιείτω τομὰς ἐν τῇ κωνικῇ ἐπιφανείᾳ τὰς ΒΑ, ΑΓ 10 εὐθείας. ἐπεὶ οὖν τὰ Δ, Ε, Η σημεῖα ἐν τε τῷ διὰ τῆς ΔΚΕ ἐπιπέδῳ ἔστιν, ἔστι δὲ καὶ ἐν τῷ διὰ τῶν Α, Β, Γ, τὰ ἄρα Δ, Ε, Η σημεῖα ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς τῶν ἐπιπέδων ἔστιν· εὐθεῖα ἄρα ἔστιν ἡ ΗΕΔ. εἰλήφθω δὴ τι ἐπὶ τῆς ΔΚΕ γραμμῆς σημεῖον τὸ Κ, καὶ διὰ 15 τοῦ Κ τῇ ΖΗ παράλληλος ἥχθω ἡ ΚΛ· ἔσται δὴ ἵση ἡ ΚΜ τῇ ΜΔ. ἡ ἄρα ΔΕ διάμετρός ἔστι τοῦ ΔΚΛΕ κύκλου. ἥχθω δὴ διὰ τοῦ Μ τῇ ΒΓ παράλληλος η ΝΜΞ· ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΛ τῇ ΖΗ παράλληλος· ὥστε τὸ διὰ τῶν ΝΞ, ΚΜ ἐπίπεδον παράλληλόν ἔστι τῷ 20 διὰ τῶν ΒΓ, ΖΗ, τουτέστι τῇ βάσει, καὶ ἔσται ἡ τομὴ κύκλος. ἔστω ὁ ΝΚΞ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΗ τῇ ΒΗ πρὸς ὁρθάς ἔστι, καὶ ἡ ΚΜ τῇ ΝΞ πρὸς ὁρθάς ἔστιν· ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΝΜΞ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΚΜ. ἔστι δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΜΕ ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΚΜ· κύκλος 25 γὰρ ὑπόκειται ἡ ΔΚΕΛ γραμμή, καὶ διάμετρος αὐτοῦ ἡ ΔΕ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΝΜΞ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΔΜΕ. ἔστιν ἄρα ως ἡ ΜΝ πρὸς ΜΔ, οὗτος ἡ ΕΜ πρὸς ΜΞ. ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ ΔΜΝ τριγωνον τῷ ΞΜΕ τριγώνῳ, καὶ ἡ ὑπὸ ΔΝΜ γωνία ἵση ἔστι τῇ ὑπὸ ΜΞΞ.

16. ΔΚΛΕ] ΔΚΕΛ p. 20. ΒΓ] p, corr. ex B m. 2 V.
21. ὁ] ep; om. V. 23. ἔστι] c, ἔστιν V.

nam si fieri potest, sit, et planum secans cum basi concurrat, communisque planorum sectio sit ZH , centrum autem circuli $B\Gamma$ sit Θ , et ab eo ad ZH perpendicularis ducatur ΘH , et per $H\Theta$ axemque planum ducatur, quod in superficie conica sectiones efficiat rectas BA, AG . iam

quoniam puncta A, E, H et in plano per ΔKE et in plano per A, B, Γ sunt, puncta A, E, H in communi planorum sectione sunt; quare HEA recta est [Eucl. XI, 3].

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



ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΔNM γωνία τῇ ὑπὸ ABG ἐστιν ἵση· παράλληλος γὰρ ἡ $N\Xi$ τῇ BG . καὶ ἡ ὑπὸ ABG ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ ὑπὸ $ME\Xi$. ὑπεναντία ἄρα ἐστὶν ἡ τομὴ· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα κύκλος ἐστὶν ἡ ΔKE

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 αὐτῇ ἔκτός.

10 ἔστω κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις δὲ ὁ BG κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ABG τριγωνον. τετμήσθω δὴ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῇ τοῦ κώνου ἐπιφανείᾳ τὴν ΔEZ γραμμήν, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΔEZ δύο σημεῖα τὰ H , Θ . λέγω, ὅτι ἡ μὲν ἐπὶ τὰ H , Θ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς ΔEZ γραμμῆς, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῇ ἔκτός.

ἐπεὶ γὰρ κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ A σημεῖον, βάσις δὲ ὁ BG κύκλος, τέτμηται ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος, 20 εἰληπται δέ τινα σημεῖα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ τὰ H , Θ , ἢ μή ἐστιν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ H ἐπὶ τὸ Θ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα μὴ νεύῃ ἐπὶ τὸ A , ἡ ἄρα ἐπὶ τὰ H , Θ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κώνου καὶ ἡ ἐπ' 25 εὐθείᾳ αὐτῇ ἔκτός· ὥστε καὶ τῆς ΔZE τομῆς.

$\iota\alpha'$.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῇ δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου

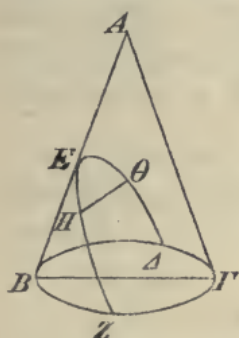
15. $\tau\acute{a}]$ (pr.) ep, corr. ex τῇ m. 2 V. 16. $\Delta EZ]$ p, ΔZ V. 22. $\tau\acute{a}i\gamma\acute{a}nōn]$ τοῦ τριγώνου V; corr. p. 23. $\mu\acute{a}n\acute{a}]$ c, supra scr. m. 2 V, oὐ p.

$\angle A B \Gamma = \angle M E \Xi$. itaque sectio e contrario est [prop. V]; quod contra hypothesis est. ergo linea $\Delta K E$ 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 sectionem efficiat $AB\Gamma$ triangulum. iam



alio quoque plano secetur, quod in superficie coni sectionem efficiat lineam $\Delta E Z$, et in $\Delta E Z$ duo puncta sumantur H, Θ . dico, rectam ad H, Θ ductam intra lineam $\Delta E Z$ cadere, in directum autem productam extra.

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

XI.

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

κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὁρθὰς οὖσαν τῇ βάσει τοῦ διὰ τοῦ
ἄξονος τριγώνου, ἔτι δὲ ἡ διάμετρος τῆς τομῆς παρ-
άλληλος ἡ μιᾷ πλευρᾷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου,
ἥτις ἀν ἀπὸ τῆς τομῆς τοῦ κώνου παράλληλος ἄχθη
5 τῇ κοινῇ τομῇ 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 τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς καὶ ἄλλης
τινὸς εὐθείας, ἡ λόγον ἔχει πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς τοῦ
10 κώνου γωνίας καὶ τῆς κορυφῆς τῆς τομῆς, ὃν τὸ τετρά-
γωνον τὸ ἀπὸ τῆς βάσεως τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τρι-
γώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ
τριγώνου δύο πλευρῶν· καλείσθω δὲ ἡ τοιαύτη τομὴ
παραβολὴ.

15 ἔστω κῶνος, οὗ τὸ *A* σημεῖον κορυφή, βάσις δὲ
ὁ *BΓ* κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος,
καὶ ποιείτω τομὴν τὸ *ABΓ* τρίγωνον, τετμήσθω δὲ
καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ'
εὐθεῖαν τὴν *ΔΕ* πρὸς ὁρθὰς οὖσαν τῇ *BΓ*, καὶ ποιείτω
20 τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τὴν *ΔΖΕ*, ἡ δὲ
διάμετρος τῆς τομῆς ἡ *ZΗ* παράλληλος ἔστω μιᾷ πλευρᾷ
τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου τῇ *ΑΓ*, καὶ ἀπὸ τοῦ *Z*
σημείου τῇ *ZΗ* εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ *ZΘ*, καὶ
πεποιήσθω, ὡς τὸ ἀπὸ *BΓ* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΒΑΓ*, οὕτως
25 ἡ *ZΘ* πρὸς *ΖΑ*, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς
τυχὸν τὸ *K*, καὶ διὰ τοῦ *K* τῇ *ΔΕ* παράλληλος ἡ *ΚΛ*.
λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς *ΚΛ* ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *ΘΖΛ*.

ἥχθω γὰρ διὰ τοῦ *L* τῇ *BΓ* παράλληλος ἡ *MN*.
ἔστι δὲ καὶ ἡ *ΚΛ* τῇ *ΔΕ* παράλληλος· τὸ ἄρα διὰ

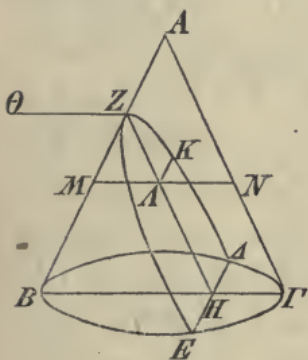
14. Mg. m. rec.ολ' ... V.

24. πεποιήσθω] ερ;

πεποιείσθω V, corr. m. 2.

basim trianguli per axem positi perpendiculararem 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 uerx sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et per axem plano secetur, quod sectionem



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

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

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

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

τῶν ΚΛ, MN ἐπίπεδον παράλληλόν ἔστι τῷ διὰ τῶν
 ΒΓ, ΔΕ ἐπιπέδῳ, τουτέστι τῇ βάσει τοῦ κώνου. τὸ
 ἄρα διὰ τῶν ΚΛ, MN ἐπίπεδον κύκλος ἔστιν, οὗ
 διάμετρος ἡ MN. καὶ ἔστι κάθετος ἐπὶ τὴν MN ἡ
 5 ΚΛ, ἐπεὶ καὶ ἡ ΔΕ ἐπὶ τὴν ΒΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν
 ΜΛΝ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΚΛ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς
 τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ, οὕτως ἡ ΘΖ
 πρὸς ΖΑ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ
 λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ΒΓ
 10 πρὸς ΓΑ καὶ ἡ ΒΓ πρὸς ΒΑ, ὁ ἄρα τῆς ΘΖ πρὸς
 ΖΑ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΒΓ πρὸς ΓΑ καὶ τοῦ
 τῆς ΓΒ πρὸς ΒΑ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΓ πρὸς ΓΑ, οὕτως
 ἡ MN πρὸς ΝΑ, τουτέστιν ἡ ΜΛ πρὸς ΛΖ, ὡς δὲ
 ἡ ΒΓ πρὸς ΒΑ, οὕτως ἡ MN πρὸς ΜΑ, τουτέστιν ἡ
 15 ΛΜ πρὸς ΜΖ, καὶ λοιπὴ ἡ ΝΛ πρὸς ΖΑ. ὁ ἄρα τῆς
 ΘΖ πρὸς ΖΑ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΜΛ πρὸς ΛΖ
 καὶ τοῦ τῆς ΝΛ πρὸς ΖΑ. ὁ δὲ συγκείμενος λόγος ἐκ
 τοῦ τῆς ΜΛ πρὸς ΛΖ καὶ τοῦ τῆς ΛΝ πρὸς ΖΑ ὁ
 τοῦ ὑπὸ ΜΛΝ ἔστι πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ. ὡς ἄρα ἡ ΘΖ
 20 πρὸς ΖΑ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΜΛΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ. ὡς δὲ
 ἡ ΘΖ πρὸς ΖΑ, τῆς ΖΛ κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης
 οὕτως τὸ ὑπὸ ΘΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ¹
 ΜΛΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΘΖΛ πρὸς
 τὸ ὑπὸ ΛΖΑ. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ ΜΛΝ τῷ ὑπὸ²
 25 ΘΖΛ. τὸ δὲ ὑπὸ ΜΛΝ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΚΛ·
 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΚΛ ἄρα ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ.

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

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 ΔE ad $B\Gamma$ perpendicularis [Eucl. XI, 10]; quare $MA \times AN = KA^2$. et quoniam est

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

et est

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

erit

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

uerum

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

et

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

[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

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

itaque

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

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

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

καλείσθω δὲ ἡ μὲν τοιαύτη τομὴ παραβολή, ἡ δὲ ΘΖ παρ' ἦν δύνανται αἱ καταγόμεναι τεταγμένως ἐπὶ τὴν ΖΗ διάμετρον, καλείσθω δὲ καὶ ὁρθία.

ιβ'.

5 Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῇ
δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου
κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὁρθὰς οὖσαν τῇ βάσει τοῦ διὰ τοῦ
ἄξονος τριγώνου, καὶ ἡ διάμετρος τῆς τομῆς ἐκβαλ-
λομένη συμπίπτῃ μιᾷ πλευρᾷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος
10 τριγώνου ἐκτὸς τῆς τοῦ κώνου κορυφῆς, ἥτις ἀν ἀπὸ
τῆς τομῆς ἀχθῆ παράλληλος τῇ κοινῇ τομῇ τοῦ
τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς βάσεως τοῦ κώνου, ἔως
τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς δυνήσεται τι χωρίον πα-
ρακείμενον παρά τινα εὐθεῖαν, πρὸς ἣν λόγον ἔχει ἡ
15 ἐπ' εὐθεῖας μὲν οὖσα τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς, ὑπο-
τείνουσα δὲ τὴν ἐκτὸς τοῦ τριγώνου γωνίαν, ὃν τὸ
τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ἡγμένης ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ
κώνου παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς ἔως τῆς βάσεως
τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς
20 βάσεως τμημάτων, ὃν ποιεῖ ἡ ἀχθεῖσα, πλάτος ἔχον
τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου
πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς, ὑπερβάλλον εἶδει ὅμοιό
τε καὶ ὅμοιώς κειμένῳ τῷ περιεχομένῳ ὑπό τε τῆς
ὑποτείνουσης τὴν ἐκτὸς γωνίαν τοῦ τριγώνου καὶ τῆς
25 παρ' ἦν δύνανται αἱ καταγόμεναι· καλείσθω δὲ ἡ
τοιαύτη τομὴ ὑπερβολή.

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

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

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

XII.

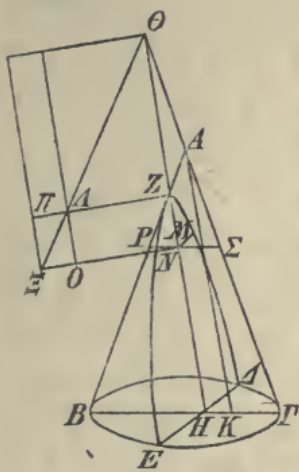
Si conus per axem plano secatur, secatur autem alio quoque plano, quod basim coni secundum rectam secat ad basim trianguli per axem positi perpendicularē, et diametruſ sectionis producta cum latere aliquo trianguli per axem positi extra uerticem coni concurrit, quaelibet recta, quae a sectione ducitur parallela communi sectioni plani secantis basisque coni, ad diametruſ 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 parallelæ ductæ 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 BG , et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat ABG triangulum, secetur autem alio quoque plano basim coni secanti secundum rectam AE ad BG basim trianguli ABG perpendicularē, et in super-
ficie coni sectionem efficiat lineam AZE , diametruſ autem sectionis ZH producta cum AG latere trianguli

ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τριγώνου, τετμήσθω
 δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου
 κατ’ εύθεῖαν τὴν ΔΕ πρὸς ὁρθὰς οὖσαν τῇ ΒΓ βάσει
 τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ
 5 τοῦ κώνου τὴν ΔΖΕ γραμμήν, ἡ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς
 ἡ ΖΗ ἐκβαλλομένη συμπιπτέτω μιᾷ πλευρᾷ τοῦ ΑΒΓ
 τριγώνου τῇ ΑΓ ἐκτὸς τῆς τοῦ κώνου κορυφῆς κατὰ
 τὸ Θ, καὶ διὰ τοῦ Α τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς τῇ ΖΗ
 παράλληλος ἥχθω ἡ ΑΚ, καὶ τεμνέτω τὴν ΒΓ, καὶ
 10 ἀπὸ τοῦ Ζ τῇ ΖΗ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ ΖΛ, καὶ
 πεποιήσθω, ὡς τὸ ἀπὸ ΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οὗτως
 ἡ ΖΘ πρὸς ΖΛ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς
 τυχὸν τὸ Μ, καὶ διὰ τοῦ Μ τῇ ΔΕ παράλληλος
 ἥχθω ἡ ΜΝ, διὰ δὲ τοῦ Ν τῇ ΖΛ παράλληλος ἡ
 15 ΝΟΞ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΘΛ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ξ,
 καὶ διὰ τῶν Λ, Ξ τῇ ΖΝ παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ
 ΛΟ, ΞΠ. λέγω, ὅτι ἡ ΜΝ δύναται τὸ ΖΞ, ὃ παρά-
 κειται παρὰ τὴν ΖΛ πλάτος ἔχον τὴν ΖΝ ὑπερβάλλον
 εἴδει τῷ ΛΞ διμοίῳ ὅντι τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ.
 20 ἥχθω γὰρ διὰ τοῦ Ν τῇ ΒΓ παράλληλος ἡ ΡΝΣ·
 ἔστι δὲ καὶ ἡ ΝΜ τῇ ΔΕ παράλληλος· τὸ ἄρα διὰ
 τῶν ΜΝ, ΡΣ ἐπίπεδον παράλληλόν ἔστι τῷ διὰ τῶν
 ΒΓ, ΔΕ, τουτέστι τῇ βάσει τοῦ κώνου. ἐὰν ἄρα
 25 ἐκβληθῇ τὸ διὰ τῶν ΜΝ, ΡΣ ἐπίπεδον, ἡ τομὴ
 κύκλος ἔσται, οὗ διάμετρος ἡ ΡΝΣ. καὶ ἔστιν ἐπ’
 αὐτὴν κάθετος ἡ ΜΝ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΡΝΣ ἵσον
 ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΚ
 πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οὗτως ἡ ΖΘ πρὸς ΖΛ, ὃ δὲ τοῦ

2. Ante τέμνοντι del. διὰ τοῦ ἄξονος m. 1 V. 11. πε-
 ποιείσθω V, corr. p. ΚΑ] p, ΚΛV, corr. m. 2 v. 15. ΝΟΞ] p;
 ΟΞ corr. ex ΩΞ post ras. unius litt. V, ΩΞ supra scr. N m. 2 v.

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



$KA^2 : BK \times K\Gamma = Z\Theta : Z\Lambda$,
et in sectione sumatur punctum aliquod M , et per M rectae ΔE parallela ducatur MN , per N autem rectae $Z\Lambda$ parallela $NO\Sigma$, et ducta $\Theta\Lambda$ producatur ad Σ , et per puncta Λ , Σ rectae ZN paralleliae ducantur ΛO , $\Sigma\Pi$. dico,
esse $MN^2 = Z\Sigma$, quod rectae $Z\Lambda$

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

ducatur enim per N rectae $B\Gamma$ parallela $PN\Sigma$; est autem etiam NM rectae ΔE parallela; quare planum rectarum MN , $P\Sigma$ plano rectarum $B\Gamma$, ΔE 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

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

ἀπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ λόγος σύγκειται ἐκ 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 πρὸς ΚΓ καὶ ἡ ΑΚ πρὸς ΚΒ.
 5 ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΚ πρὸς ΚΓ, οὕτως ἡ ΘΗ πρὸς ΗΓ, τουτέστιν ἡ ΘΝ πρὸς ΝΣ, ὡς δὲ ἡ ΑΚ πρὸς ΚΒ, οὕτως ἡ ΖΗ πρὸς ΗΒ, τουτέστιν ἡ ΖΝ πρὸς ΝΡ. ὁ ἄρα τῆς ΘΖ πρὸς ΖΛ λόγος σύγκειται ἐκ τε τοῦ τῆς ΘΝ πρὸς ΝΣ καὶ τοῦ τῆς ΖΝ πρὸς ΝΡ. ὁ δὲ
 10 συγκείμενος λόγος ἐκ 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 ἡ ΘΝ πρὸς ΝΞ. ἀλλ' ὡς ἡ ΘΝ πρὸς ΝΞ,
 15 τῆς ΖΝ κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΝΞ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΣΝΡ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΞΝΖ. τὸ ἄρα ὑπὸ
 ΣΝΡ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΞΝΖ. τὸ δὲ ἀπὸ ΜΝ ἵσον
 20 ἐδείχθη τῷ ὑπὸ ΣΝΡ· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ ἄρα ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΞΝΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ΞΝΖ ἐστι τὸ ΞΖ παραλληλόγραμμον. ἡ ἄρα ΜΝ δύναται τὸ ΞΖ, ὁ παράκειται παρὰ τὴν ΖΛ πλάτος ἔχον τὴν ΖΝ ὑπερβάλλον τῷ ΛΞ διοίᾳ ὅντι τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ. καλείσθω
 25 δὲ ἡ μὲν τοιαύτη τομὴ ὑπερβολή, ἡ δὲ ΛΖ παρ' ἥν δύνανται αἱ ἐπὶ τὴν ΖΗ καταγόμεναι τεταγμένως. καλείσθω δὲ ἡ αὐτὴ καὶ ὁρθία, πλαγία δὲ ἡ ΖΘ.

10. τοῦ] (alt.) p, om. V. 11. NP] HP V; corr. p. 17. ΣΝΡ—18. τῶν (alt.)] om. V; ego addidi praeeunte Commandino; ΖΝ, ΝΞ, οὕτω τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝ, ΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΡΝ, ΝΣ p.

26. δύναται V; corr. p.

et

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

itaque

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

est autem

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

quare

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

sumpta autem communi altitudine ZN est

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

quare etiam

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

itaque

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

demonstrauimus autem, esse

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

itaque etiam

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

uerum

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

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

ιγ'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῇ
 δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ συμπίπτοντι μὲν ἐκατέρᾳ πλευρᾷ
 τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παρὰ τὴν βάσιν
 5 τοῦ κώνου ἡγμένῳ μήτε ὑπεναντίως, τὸ δὲ ἐπίπεδον,
 ἐν τῷ ἐστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον
 συμπίπτῃ κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὁρθὰς οὖσαν ἥτοι τῇ
 βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ἡ τῇ ἐπ' εὐθείας
 αὐτῇ, ἥτις ἀν ἀπὸ τῆς τομῆς τοῦ κώνου παράλληλος
 10 ἀκθῇ τῇ κοινῇ τομῇ τῶν ἐπιπέδων ἔως τῆς διαμέτρου
 τῆς τομῆς, δυνήσεται τι χωρίον παρακείμενον παρά τινα
 εὐθεῖαν, πρὸς ἣν λόγον ἔχει ἡ διάμετρος τῆς τομῆς,
 ὃν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ἡγμένης ἀπὸ τῆς κορυφῆς
 τοῦ κώνου παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς ἔως τῆς βάσεως
 15 τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπολαμ-
 βανομένων ὑπ' αὐτῆς πρὸς ταῖς τοῦ τριγώνου εὐθείαις
 πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς
 διαμέτρου πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς ἐλλεῖπον εἴδει
 ὅμοιῷ τε καὶ ὅμοιώς κειμένῳ τῷ περιεχομένῳ ὑπό τε
 20 τῆς διαμέτρου καὶ τῆς παρ' ἣν δύνανται· καλείσθω δὲ
 ἡ τοιαύτη τομὴ ἐλλειψις.

ἔστω κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις
 δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ
 ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τετμήσθω
 25 δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ συμπίπτοντι μὲν ἐκατέρᾳ πλευρᾷ
 τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παραλλήλῳ τῇ
 βάσει τοῦ κώνου μήτε ὑπεναντίως ἡγμένῳ, καὶ ποιείτω
 τομὴν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τὴν ΔΕ γραμμήν·

1. ιγ'] om. V, m. 2 v. 13. τετράγωνον] cv; τε- euān. V,
 τετρα- rep. mg. m. rec. 16. εὐθείαις] V, γωνίαις cvp. 20.
 δύναται 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 applicato rectae eidem, ad quam diametru 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.

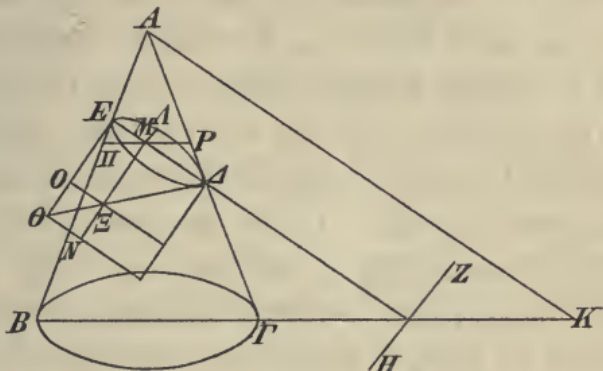
sit conus, cuius uerx sit *A* punctum, basis autem *BΓ* circulus, et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat triangulum *ABΓ*, secetur autem alio quoque piano, quod cum utroque latere trianguli per axem positi concurrit, sed neque basi coni parallelum neque e contrario ductum sit, et in superficie coni sectionem efficiat lineam *AE*; communis autem sectio plani secantis eiusque plani, in quo est basis coni, sit *ZH* ad *BΓ* perpendicularis, diametru sectionis sit *EΔ*, et ab *E* ad *EΔ* perpendicularis ducatur *EΘ*, per *A* autem rectae *EΔ* parallela ducatur *AK*, et fiat

ποιητὴ δὲ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ, ἐν τῷ
ἔστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, ἔστω ἡ ΖΗ πρὸς δρόμας
οὗσα τῇ ΒΓ, ἡ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ἔστω ἡ ΕΔ,
καὶ ἀπὸ τοῦ Ε τῇ ΕΔ πρὸς δρόμας ἥχθω ἡ ΕΘ, καὶ
διὰ τοῦ Α τῇ ΕΔ παράλληλος ἥχθω ἡ ΑΚ, καὶ
πεποιήσθω ὡς τὸ ἀπὸ ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οὕτως
ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΘ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς
τομῆς τὸ Λ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῇ ΖΗ παράλληλος ἥχθω
ἡ ΛΜ. λέγω, ὅτι ἡ ΛΜ δύναται τι χωρίου, ὃ παρά-
10 κειται παρὰ τὴν ΕΘ πλάτος ἔχον τὴν ΕΜ ἐλλεῖπον
εἶδει δύοις τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕΘ.

ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ ΔΘ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Μ τῇ ΘΕ
παράλληλος ἥχθω ἡ ΜΞΝ, διὰ δὲ τῶν Θ, Ξ τῇ ΕΜ
παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ ΘΝ, ΞΟ, καὶ διὰ τοῦ Μ τῇ
15 ΒΓ παράλληλος ἥχθω ἡ ΠΜΡ. ἐπεὶ οὖν ἡ ΠΡ τῇ
ΒΓ παράλληλός ἐστιν, ἔστι δὲ καὶ ἡ ΛΜ τῇ ΖΗ
παράλληλος, τὸ ἄρα διὰ τῶν ΛΜ, ΠΡ ἐπιπέδον παρ-
άλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν ΖΗ, ΒΓ ἐπιπέδῳ, τουτέστι
τῇ βάσει τοῦ κώνου. ἐὰν ἄρα ἐκβληθῇ διὰ τῶν ΛΜ,
20 ΠΡ ἐπιπέδον, ἡ τομὴ κύκλος ἐσται, οὗ διάμετρος ἡ
ΠΡ. καὶ ἐστι κάθετος ἐπ' αὐτὴν ἡ ΛΜ· τὸ ἄρα ὑπὸ
τῶν ΠΜΡ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΛΜ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν,
ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΚΓ, οὕτως
ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΕΘ, ὃ δὲ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ
25 ὑπὸ τῶν ΒΚΓ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ΑΚ
πρὸς ΚΒ, καὶ ἡ ΑΚ πρὸς ΚΓ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΚ
πρὸς ΚΒ, οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς ΗΒ, τουτέστιν ἡ ΕΜ
πρὸς ΜΠ, ὡς δὲ ἡ ΑΚ πρὸς ΚΓ, οὕτως ἡ ΔΗ πρὸς
ΗΓ, τουτέστιν ἡ ΔΜ πρὸς ΜΡ, ὃ ἄρα τῆς ΔΕ πρὸς

4. ΕΘ] e corr. m. 1 V. 6. πεποιείσθω V; corr. p. 13.
ΜΞΝ] MNΞ V; corr. Command. 15. ᾧ] (pr.) om. V; corr. p.

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



ducatur enim $\Delta\Theta$, et per M rectae ΘE parallela ducatur MEN , per Θ, E autem rectae EM parallelæ ducantur $\Theta N, EO$, et per M rectae $B\Gamma$ parallela ducatur ΠMP . iam quoniam ΠP rectae $B\Gamma$ parallela est, et etiam AM rectae ZH parallela, planum reetarum $AM, \Pi P$ plano rectarum $ZH, B\Gamma$ parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi coni. itaque si per $AM, \Pi P$ planum ducitur, sectio circulus erit, cuius diametruſ erit ΠP [prop. IV]. et ad eam perpendicularis est AM ; itaque erit $AM^2 = \Pi M \times MP$. et quoniam est

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

et est

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

et est

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

$$AK : K\Gamma = AH : HG = AM : MP \text{ [ib.],}$$

τὴν ΕΘ λόγος σύγκειται ἐκ τε τοῦ τῆς EM πρὸς MP
 καὶ τοῦ τῆς ΔM πρὸς MP. ὁ δὲ συγκείμενος λόγος
 ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ EM πρὸς MP, καὶ ἡ ΔM πρὸς
 MP, ὁ τοῦ ὑπὸ τῶν EMΔ ἐστι πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
 5 ΠMP. ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ὑπὸ τῶν EMΔ πρὸς τὸ
 ὑπὸ τῶν ΠMP, οὗτως ἡ ΔE πρὸς τὴν ΕΘ, τουτέστιν
 ἡ ΔM πρὸς τὴν ΜΞ. ὡς δὲ ἡ ΔM πρὸς ΜΞ, τῆς
 ME κοινοῦ ὑψους λαμβανομένης οὗτως τὸ ὑπὸ ΔME
 πρὸς τὸ ὑπὸ ΞME. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔME πρὸς
 10 τὸ ὑπὸ ΠMP, οὗτως τὸ ὑπὸ ΔME πρὸς τὸ ὑπὸ ΞME.
 ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΠMP τῷ ὑπὸ ΞME. τὸ δὲ
 ὑπὸ ΠMP ἵσον ἐδείχθη τῷ ἀπὸ τῆς ΔM· καὶ τὸ
 ὑπὸ ΞME ἄρα ἐστὶν ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΔM. ἡ ΔM
 ἄρα δύναται τὸ MO, ὃ παράκειται παρὰ τὴν ΘΕ πλάτος
 15 ἔχον τὴν EM ἐλλεῖπον εἰδει τῷ ON δμοίω ὅντι τῷ
 ὑπὸ ΔEΘ. καλείσθω δὲ ἡ μὲν τοιαύτη τομὴ ἐλλειψις,
 ἡ δὲ EΘ παρ' ἣν δύνανται αἱ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν
 ΔE τεταγμένως, ἡ δὲ αὐτὴ καὶ ὁρθία, πλαγία δὲ
 ἡ EΔ.

20

ιδ'.

'Εὰν αἱ κατὰ πορνφὴν ἐπιφάνειαι ἐπιπέδῳ τμηθῶσι
 μὴ διὰ τῆς πορνφῆς, ἐσται ἐν ἐκατέρᾳ τῶν ἐπιφανειῶν
 τομὴ ἡ καλούμενη ὑπερβολή, καὶ τῶν δύο τομῶν ἡ
 τε διάμετρος ἡ αὐτὴ ἐσται, καὶ παρ' ἂς δύνανται αἱ
 25 ἐπὶ τὴν διάμετρον καταγόμεναι παράλληλοι τῇ ἐν τῇ
 βάσει τοῦ κώνου εὐθεῖᾳ ἵσαι, καὶ τοῦ εἴδους ἡ πλα-
 γία πλευρὰ κοινη ἡ μεταξὺ τῶν πορνφῶν τῶν τομῶν.
 καλείσθωσαν δὲ αἱ τοιαῦται τομαὶ ἀντικείμεναι.

4. ὁ τοῦ — 5. ΠMP] bis V, corr. ep et m. 2 v. 20. ιδ'] p,
 om. V, m. 2 v. 25. ἐπιτ'] παρά Vp; corr. Halley. 26. εὐθεῖᾳ]
 ego, εὐθεῖαι V.

erit

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

est autem

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

itaque

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

[ib.]. sed sumpta communi altitudine ME est

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

quare etiam

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

itaque

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

demonstrauimus autem, esse

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

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

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

XIV.

Si superficies ad uerticem inter se positae plano secantur per uerticem non ducto, in utraque superficie sectio orietur hyperbola, quae uocatur, et ambarum sectionum diametru 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.

ἔστωσαν αἱ κατὰ ιορυφὴν ἐπιφάνειαι, ὡς ιορυφὴ τὸ Α σημεῖον, καὶ τετμήσθωσαν ἐπιπέδῳ μὴ διὰ τῆς ιορυφῆς, καὶ ποιείτω ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τομὰς τὰς ΔΕΖ, ΗΘΚ. λέγω, ὅτι ἔκατέρα τῶν ΔΕΖ, ΗΘΚ 5 τομῶν ἔστιν ἡ καλουμένη ὑπερβολή.

ἔστω γὰρ ὁ κύκλος, καθ' οὗ φέρεται ἡ τὴν ἐπιφάνειαν γράφουσα εὐθεῖα, ὁ ΒΔΓΖ, καὶ ἥχθω ἐν τῇ κατὰ ιορυφην ἐπιφανείᾳ παράλληλον αὐτῷ ἐπίπεδον τὸ ΞΗΟΚ· κοιναὶ δὲ τομαὶ τῶν ΗΘΚ, ΖΕΔ τομῶν 10 καὶ τῶν κύκλων αἱ ΖΔ, ΗΚ· ἔσονται δὴ παράλληλοι. ἄξων δὲ ἔστω τῆς ιωνικῆς ἐπιφανείας η ΛΑΤ εὐθεῖα, κέντροα δὲ τῶν κύκλων τὰ Λ, Τ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὴν ΖΔ κάθετος ἀχθεῖσα ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Β, Γ σημεῖα, καὶ διὰ τῆς ΒΓ καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον 15 ἐκβεβλήσθω· ποιήσει δὴ τομὰς ἐν μὲν τοῖς κύκλοις παραλλήλους εὐθείας τὰς ΞΟ, ΒΓ, ἐν δὲ τῇ ἐπιφανείᾳ τὰς ΒΑΟ, ΓΑΞ· ἔσται δὴ καὶ ἡ ΞΟ τῇ ΗΚ πρὸς ὁρθάς, ἐπειδὴ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ ἔστι πρὸς ὁρθάς, καὶ ἔστιν ἔκατέρα παράλληλος. καὶ ἐπεὶ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος 20 ἐπίπεδον ταῖς τομαῖς συμβάλλει κατὰ τὰ Μ, Ν σημεῖα ἐντὸς τῶν γράμμων, δῆλον, ὡς καὶ τὰς γραμμὰς τέμνει τὸ ἐπίπεδον. τεμνέτω κατὰ τὰ Θ, Ε· τὰ ἄρα Μ, Ε, Θ, Ν σημεῖα ἐν τε τῷ διὰ τοῦ ἄξονός ἔστιν ἐπιπέδῳ καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ, ἐν ᾧ εἰσιν αἱ γραμμαὶ· εὐθεῖα ἄρα 25 ἔστιν ἡ ΜΕΘΝ γραμμή. καὶ φανερόν, ὅτι τά τε Ξ, Θ, Α, Γ ἐπ' εὐθείας ἔστι καὶ τὰ Β, Ε, Α, Ο· ἐν τε γὰρ τῇ ιωνικῇ ἐπιφανείᾳ ἔστι καὶ ἐν τῷ διὰ τοῦ ἄξονος ἐπιπέδῳ. ἥχθωσαν δὲ ἀπὸ μὲν τῶν Θ, Ε τῇ

3. ποιείτω] scripsi, ποιείτωσαν Vp. 9. ΖΕΔ, ΗΘΚ Halley cum Command. 20. συμβάλλει] συμ- contorte V, συμ- rep. mg. m. rec.

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

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

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

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

ΘΕ πρὸς ὁρθὰς αὶ ΘΡ, ΕΠ, διὰ δὲ τοῦ ἀτῆ ΜΕΘΝ
 παράλληλος ἥχθω ἡ ΣΑΤ, καὶ πεποιήσθω, ὡς μὲν
 τὸ ἀπὸ τῆς ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, οὕτως ἡ ΘΕ
 πρὸς ΕΠ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΟΤΞ,
 5 οὕτως ἡ ΕΘ πρὸς ΘΡ. ἐπεὶ οὖν κῶνος, οὗ κορυφὴ
 μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, τέτμηται
 ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ πεποίηκε τομὴν τὸ ΑΒΓ
 τριγώνου, τέτμηται δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι
 τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν τὴν ΔMZ πρὸς
 10 ὁρθὰς οὖσαν τῇ ΒΓ, καὶ πεποίηκε τομὴν ἐν τῇ ἐπι-
 φανείᾳ τὴν ΔEZ, ἡ δὲ διάμετρος ἡ ΜΕ ἐκβαλλομένη
 συμπέπτωκε μιᾷ πλευρᾷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου
 ἐκτὸς τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου, καὶ διὰ τοῦ Α σημείου
 τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς τῇ ΕΜ παράλληλος ἤκται ἡ
 15 ΑΣ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε τῇ ΕΜ πρὸς ὁρθὰς ἤκται ἡ
 ΕΠ, καὶ ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ,
 οὕτως ἡ ΕΘ πρὸς ΕΠ, ἡ μὲν ΔEZ ἄρα τομὴ ὑπερ-
 βολή ἐστιν, ἡ δὲ ΕΠ παρ' ἧν δύνανται αἱ ἐπὶ τὴν
 ΕΜ καταγόμεναι τεταγμένως, πλαγία δὲ τοῦ εἰδούς
 20 πλευρὰ ἡ ΘΕ. δομοίως δὲ καὶ ἡ ΗΘΚ ὑπερβολή
 ἐστιν, ἡς διάμετρος μὲν ἡ ΘΝ, ἡ δὲ ΘΡ παρ' ἧν
 δύνανται αἱ ἐπὶ τὴν ΘΝ καταγόμεναι τεταγμένως,
 πλαγία δὲ τοῦ εἰδούς πλευρὰ ἡ ΘΕ.

λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ ΘΡ τῇ ΕΠ. ἐπεὶ γὰρ παράλ-
 25 ληλός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ ΞΟ, ἐστιν ὡς ἡ ΑΣ πρὸς ΣΓ,
 οὕτως ἡ ΑΤ πρὸς ΤΞ, καὶ ὡς ἡ ΑΣ πρὸς ΣΒ, οὕτως
 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

2. πεποιείσθω V; corr. p. 3. ΒΣΓ] ΒΓΣ V; corr. Memus.
 16. καὶ — 17. ΕΠ] bis V; corr. c p. 16. ΒΣΓ] ΒΓΣ V

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

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

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

iam quoniam conus, cuius uertex est punctum A , basis autem $B\Gamma$ circulus, plano per axem sectus est, quod sectionem effecit triangulum $AB\Gamma$, et alio quoque plano sectus est, quod basim coni secundum rectam AMZ secat ad $B\Gamma$ perpendicularem et in superficie sectionem effecit ΔEZ , 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 ΔEZ hyperbola est, $E\pi$ autem parametruς rectarum ad EM ordinate ductarum, transuersum autem latus figurae ΘE [prop. XII]. et eodem modo etiam $H\Theta K$ hyperbola est, cuius diametrus est ΘN , parametruς autem rectarum ad ΘN ordinate ductarum ΘP , transuersum autem latus figurae ΘE .

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

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

[Eucl. VI, 4]. uerum

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

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

(utroque loco); corr. Memus. 19. $\tau\epsilon\tau\alpha\gamma\mu\acute{e}v\omega\varsigma$] $\tau\epsilon\tau$ - contorte V,
 $\tau\epsilon\tau\alpha\dots$ mg. m. rec. 27. $\Sigma\Gamma$] Γ V, corr. p. 28. ΣB]
 B V; corr. p. 29. $\tau\acute{o}$] cv, supra scr. m. 1 V.

ΑΤ πρὸς ΤΟ ὁ τοῦ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΤΟ·
 ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὶ ΒΣΓ, οὗτως
 τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΤΟ. καὶ ἔστιν ὡς μὲν τὸ
 ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, ἢ ΘΕ πρὸς ΕΠ, ὡς δὲ
 5 τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΤΟ, ἢ ΘΕ πρὸς ΘΡ· καὶ
 ὡς ἄρα ἢ ΘΕ πρὸς ΕΠ, ἢ ΕΘ πρὸς ΘΡ. ἵση ἄρα
 ἔστιν ἢ ΕΠ τῇ ΘΡ.

ιε'.

'Εὰν ἐν ἐλλείψει ἀπὸ τῆς διχοτομίας τῆς διαμέτρου
 10 ἀχθεῖσα εὐθεῖα τεταγμένως ἐκβληθῆ ἐφ' ἐκάτερα ἔως
 τῆς τομῆς, καὶ ποιηθῆ ὡς ἢ ἐκβληθεῖσα πρὸς τὴν
 διάμετρον, ἢ διάμετρος πρός τινα εὐθεῖαν, ἥτις ἂν
 ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ἐκβληθεῖσαν παράληλος
 τῇ διαμέτρῳ, δυνήσεται τὸ παρακείμενον παρὰ τὴν
 15 τρίτην ἀνάλογον πλάτος ἔχον τὴν ὑπ' αὐτῆς ἀπολαμ-
 βανομένην πρὸς τῇ τομῇ ἐλλεῖπον εἶδει δύοις τῷ πε-
 φριεχομένῳ ὑπό τε τῆς ἐφ' ἥν ἄγονται καὶ τῆς παρ'
 ἥν δύνανται, καὶ προσεκβαλλομένη ἔως τοῦ ἑτέρου
 μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ἐφ' ἥν
 20 κατῆκται.

ἔστω ἐλλειψις, ἡς διάμετρος ἢ ΑΒ, καὶ τετμήσθω
 ἢ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ διὰ τοῦ Γ ἥχθω
 τεταγμένως καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα ἔως τῆς τομῆς
 ἢ ΔΓΕ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τῇ ΔΕ πρὸς ὁρθὰς
 25 ἥχθω ἢ ΔΖ, καὶ ποιείσθω ὡς ἢ ΔΕ πρὸς ΑΒ, οὗτως
 ἢ ΑΒ πρὸς τὴν ΔΖ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς
 τομῆς τὸ Η, καὶ διὰ τοῦ Η τῇ ΑΒ παράληλος ἥχθω
 ἢ ΗΘ, καὶ ἐπεξεύχθω ἢ EZ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Θ τῇ

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

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

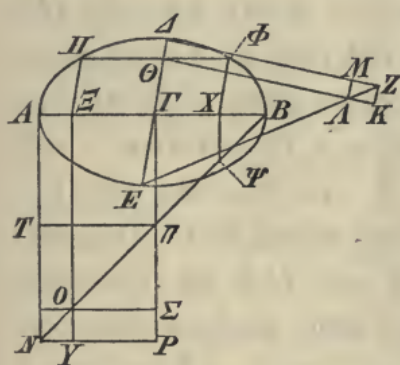
$$\Theta E : \Theta P = AT^2 : ET \times TO.$$

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 ordinata ducta in utramque partem usque ad sectionem producitur, et fit, ut producta ad diametrum, ita diameter ad rectam aliquam, quaelibet recta, quae a sectione ad productam diametro parallela ducitur, quadrata aequalis erit spatio tertiae illi proportionali applicato, 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 diametrum sit AB , et secetur AB in Γ puncto in duas partes aequales, et per Γ ordi-



nate ducatur et in utramque partem usque ad sectionem producatur ΔE , et a Δ puncto ad ΔE perpendicularis ducatur ΔZ , fiatque

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

et sumatur punctum aliquod H
in sectione, et per H rectae
 AB parallela ducatur HQ ,

ducaturque EZ , et per Θ rectae AZ parallela ducatur ΘA , per Z , A autem rectae ΘA parallelae ducantur

ΔZ παράλληλος ἥχθω ἡ ΘA , δια δὲ τῶν Z , A τῇ ΘA παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ ZK , AM . λέγω, ὅτι ἡ $H\Theta$ δύναται τὸ ΔA , ὃ παράκειται παρὰ τὴν ΔZ πλάτος ἔχου τὴν $\Delta \Theta$ ἐλλεῖπον εἰδει τῷ ΔZ ὁμοίῳ ὅντι τῷ ὑπὸ $E\Delta Z$.

5 εἶτα γὰρ παρ' ἧν δύνανται αἱ ἐπὶ τὴν AB καταγόμεναι τεταγμένως ἡ AN , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ BN , καὶ διὰ μὲν τοῦ H τῇ ΔE παράλληλος ἥχθω ἡ $H\Xi$, δια δὲ τῶν Ξ , G τῇ AN παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ ΞO , GP , διὰ δὲ τῶν N , O , P τῇ AB παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ 10 NT , $O\Sigma$, $T\Pi$. ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΔG τῷ AP , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς $H\Xi$ τῷ AO . καὶ ἐπεὶ ἐστιν, ὡς ἡ BA πρὸς AN , οὕτως ἡ BG πρὸς GP , καὶ ἡ PT πρὸς TN , ἵση δὲ ἡ BG τῇ GA , τουτέστι τῇ $T\Pi$, καὶ ἡ GP τῇ TA , ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν AP τῷ TP , τὸ δὲ ἡ ΞT τῷ TY .

15 καὶ ἐπεὶ τὸ OT τῷ OP ἐστιν ἵσον, κοινὸν δὲ τὸ NO , τὸ TT ἄρα ἵσον ἐστὶ τῷ $N\Sigma$. ἀλλὰ τὸ TT τῷ $T\Xi$ ἐστιν ἵσον, κοινὸν δὲ τὸ $T\Sigma$. ὅλον ἄρα τὸ $N\Pi$, τουτέστι τὸ PA , ἵσον ἐστὶ τῷ AO μετὰ τοῦ PO . ὥστε τὸ PA τοῦ AO ὑπερέχει τῷ OP . καὶ ἐστὶ το μὲν AP ἵσον τῷ ἀπὸ 20 τῆς ΓA , τὸ δὲ AO ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΞH , τὸ δὲ OP ἵσον τῷ ὑπὸ $O\Sigma P$. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓA τοῦ ἀπὸ τῆς $H\Xi$ ὑπερέχει τῷ ὑπὸ τῶν $O\Sigma P$. καὶ ἐπεὶ ἡ ΔE τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ Γ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Θ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $E\Theta A$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Theta$, τουτέστι τῆς 25 ΞH , ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓA . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓA τοῦ ἀπὸ τῆς ΞH ὑπερέχει τῷ ὑπὸ τῶν $E\Theta A$. ὑπερεῖχε δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓA τοῦ ἀπὸ τῆς $H\Xi$ τῷ ὑπὸ τῶν $O\Sigma P$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $E\Theta A$ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $O\Sigma P$. καὶ ἐπεὶ ἐστιν, ὡς ἡ ΔE πρὸς AB , οὕτως ἡ

1. ΘA] ΘA V; corr. p. 10. NT] $NT P$ Halley cum Command., NP p. 12. διὰ τὸ δ' [τοῦ] σ' mg. m. 1 V

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

sit enim parametrus rectarum ad AB ordinate ductarum AN , ducaturque BN , et per H rectae ΔE parallela ducatur $H\Xi$, per Ξ , Γ autem rectae AN parallelae ducantur ΞO , $\Gamma\pi$, per N , O , Π 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

$BA : AN = BG : \Gamma\pi = PT : TN$ [Eucl. VI, 4],
et $BG = GA = T\pi$, $\Gamma\pi = TA$, erit $A\Pi = TP$,
 $\Xi T = TR$ [Eucl. VI, 1]. et quoniam $OT = OP$ [Eucl. I, 43], et NO commune est, erit $TR = N\Sigma$. est autem $TR = T\Xi$, et $T\Sigma$ commune. quare $N\Pi = AO + PO$, hoc est $\Pi A = AO + PO$. itaque $\Pi A \div AO = OP$. est autem

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

itaque

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

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

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

erat autem

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

quare

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

στοιχείων add. m. rec. 13. $\Gamma\pi$] *BΠV*; corr. Memus. TA] scripsi; ΠN V, TN ἐστιν ἵση Halley, *tn* Command. et Memus.

AB πρὸς τὴν *AZ*, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ *AE* πρὸς τὴν *AZ*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *AE* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *AB*, τουτέστι τὸ ἀπὸ *GA* πρὸς τὸ ἀπὸ *GB*. καὶ ἔστι τῷ ἀπὸ *GA* ἵσον τὸ ὑπὸ *PGA*, τουτέστι τὸ ὑπὸ *PGB*.

5 καὶ ὡς ἄρα ἡ *EΔ* πρὸς *AZ*, τουτέστιν ὡς ἡ *EΘ* πρὸς *ΘΔ*, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν *EΘΔ* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AΘΔ*, οὗτος τὸ ὑπὸ τῶν *PGB* πρὸς τὸ ἀπὸ *GB*, τουτέστι τὸ ὑπὸ *PSO* πρὸς τὸ ἀπὸ *OS*. καὶ ἔστιν ἵσον τὸ ὑπὸ *EΘΔ* τῷ ὑπὸ *PSO*. ἵσον ἄρα

10 καὶ τὸ ὑπὸ *AΘΔ* τῷ ἀπὸ τῆς *OS*, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς *HΘ*. ὃ *HΘ* ἄρα δύναται τὸ *ΔΔ*, δὲ παράκειται παρὰ τὴν *AZ* ἐλλεῖπον εἰδει τῷ *ZΔ* ὁμοίῳ ὅντι τῷ ὑπὸ τῶν *EΔZ*.

λέγω δή, διτι καὶ ἐκβαλλομένη ἡ *ΘΗ* ἔως τοῦ 15 ἐτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς *AE*.

ἐκβεβλήσθω γὰρ καὶ συμβαλλέτω τῇ τομῇ κατὰ τὸ *Φ*, καὶ διὰ μὲν τοῦ *Φ* τῇ *HΞ* παράλληλος ἥχθω ἡ *ΦX*, διὰ δὲ τοῦ *X* τῇ *AN* παράλληλος ἥχθω ἡ *XΨ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *HΞ* τῇ *ΦX*, ἵσον ἄρα καὶ τὸ 20 ἀπὸ τῆς *HΞ* τῷ ἀπὸ τῆς *ΦX*. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς *HΞ* ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *AΞΟ*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *ΦX* ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *AXΨ*. ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ *OΞ* πρὸς τὴν *ΨX*, οὗτος ἡ *XA* πρὸς *AΞ*. καὶ ἔστιν ὡς ἡ *OΞ* πρὸς τὴν *ΨX*, οὗτος ἡ *ΞB* πρὸς 25 *BX*. καὶ ὡς ἄρα ἡ *XA* πρὸς *AΞ*, οὗτος ἡ *ΞB* πρὸς *BX*. καὶ διελόντι ὡς ὃ *XΞ* πρὸς *ΞA*, οὗτος ἡ *XΞ* πρὸς *XB*. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ *AΞ* τῇ *XB*. ἔστι δὲ καὶ ἡ *AG* τῇ *GB* ἵση. καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ *ΞΓ* τῇ *GX* ἔστιν

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

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

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

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

quare etiam

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

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

quare [Eucl. V, 9]

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

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

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

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

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

$$OE : \Psi X = XA : AE.$$

et $OE : \Psi X = EB : BX$ [Eucl. VI, 4]. quare etiam $XA : AE = EB : BX$. et subtrahendo $X\Xi : EA = X\Xi : XB$ [Eucl. V, 17]. itaque $AE = XB$ [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. ΘH] ΘN V; corr. p (HΘ).

ἴση· ὥστε καὶ ἡ ΗΘ τῇ ΘΦ. ἡ ἄρα ΘΗ ἐκβαλλομένη ἔως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς ΔΘ.

ι5'.

5 Ἐὰν διὰ τῆς διχοτομίας τῆς πλαγίας πλευρᾶς τῶν ἀντικειμένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων συζυγὴς τῇ προϋπαρχούσῃ διαμέτρῳ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὡν διάμετρος ἡ ΑΒ, καὶ 10 τετμήσθω δίχα ἡ ΑΒ κατὰ τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ ἥχθω παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἡ ΓΔ. λέγω, ὅτι διάμετρός ἔστιν ἡ ΓΔ συζυγὴς τῇ ΑΒ.

ἔστωσαν γὰρ παρ' ἄς δύνανται αἱ καταγόμεναι αἱ ΑΕ, ΒΖ εὐθεῖαι, καὶ ἐπιξευχθεῖσαι αἱ ΑΖ, ΒΕ ἐκ-15 βεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τι ἐπὶ τῆς ἑτέρας τῶν τομῶν τυχὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ διὰ μὲν τοῦ Η τῇ ΑΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΗΘ, ἀπὸ δὲ τῶν Η, Θ κατήχθωσαν τεταγμένως αἱ ΗΚ, ΘΛ, διὰ δὲ τῶν Κ, Λ ταῖς ΑΕ, ΒΖ παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ ΚΜ, ΛΝ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν 20 ἡ ΗΚ τῇ ΘΛ, ἵσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΘΛ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΗΚ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΚΜ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΘΛ ἵσον τῷ ὑπὸ τῶν ΒΛΝ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΚΜ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΒΛΝ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΕ τῇ ΒΖ, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΑΒ, 25 οὗτως ἡ ΒΖ πρὸς ΒΑ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΕ πρὸς ΑΒ, οὗτως ἡ ΜΚ πρὸς ΚΒ, ὡς δὲ ἡ ΖΒ πρὸς ΒΑ, οὗτως ἡ ΝΛ πρὸς ΛΑ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΜΚ πρὸς ΚΒ, οὗτως

1. ἡ] (pr.) p, om. V. 4. ι5'] p, om. V, m. 2 v. 6. παρατεταγμένως κατηγμένη V; corr. Halley. 11. παρατεταγμένως κατηγμένη V; corr. Halley. 21. ἵσον] om. V; corr. p.

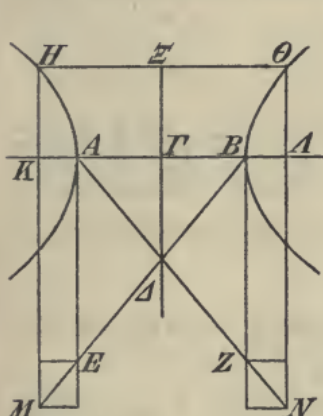
autem etiam $AG = GB$. quare etiam $\Xi\Gamma = \Gamma X$. itaque etiam $H\Theta = \Theta\Phi$. ergo ΘH ad alteram partem sectionis producta in duas partes aequales secatur a $\Delta\Theta$.

XVI.

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

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

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



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

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

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

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

$\Theta\Lambda^2 = BA \times AN$ [prop. XII;

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

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

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

ἡ ΝΛ πρὸς τὴν ΛΑ. ἀλλ' ὡς ἡ ΜΚ πρὸς τὴν ΚΒ,
τῆς ΚΑ κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οὗτως τὸ ὑπὸ⁵
ΜΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΑ, ὡς δὲ ἡ ΝΛ πρὸς ΛΑ,
τῆς ΒΛ κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οὗτως τὸ ὑπὸ⁵
ΝΛΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΜΚΑ
πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΑ, οὗτος τὸ ὑπὸ ΝΛΒ πρὸς τὸ ὑπὸ⁵
ΑΛΒ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΜΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ⁵
ΝΛΒ, οὗτος τὸ ὑπὸ ΒΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. καὶ
ἔστιν ἵσον τὸ ὑπὸ ΜΚΑ τῷ ὑπὸ ΝΛΒ· ἵσον ἄρα
10 ἔστιν καὶ τὸ ὑπὸ ΒΚΑ τῷ ὑπὸ ΑΛΒ· ἵση ἄρα ἡ ΑΚ
τῇ ΛΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ ἵση· καὶ ὅλη ἄρα
ἡ ΚΓ ὅλη τῇ ΓΛ ἵση ἔστιν· ὥστε καὶ ἡ ΗΞ τῇ ΞΘ.
ἡ ΗΘ ἄρα δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς ΞΓΔ· καὶ ἔστι παρ-
ἀλληλος τῇ ΑΒ· διάμετρος ἄρα ἔστιν καὶ ἡ ΞΓΔ συ-¹⁵
15 ξυγῆς τῇ ΑΒ.

ὅροι β'.

Τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς ἐλλείψεως ἐκατέρας ἡ διχο-
τομία τῆς διαμέτρου κέντρου τῆς τομῆς καλείσθω, η
δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου πρὸς τὴν τομὴν προσπίπτοντα ἐκ
20 τοῦ κέντρου τῆς τομῆς.

ὅμοίως δὲ καὶ τῶν ἀντικειμένων ἡ διχοτομία τῆς
πλαγίας πλευρᾶς κέντρου καλείσθω.

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

3. ΝΛ] cv, ΝΛ uel ΜΛV, ΚΛ p. 10. ἄρα] ἄρα καὶ cp,
ἄρα ἔστιν Eutocius. 13. ΞΓΔ] cv, Γ ins. m. I V; ΔΓΞ p.

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

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

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

est autem communi altitudine sumpta KA

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

et communi altitudine BK 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 $AG = GB$. quare est $KG = GA$. quare etiam $HE = EO$ [Eucl. I, 34]. itaque HO a $E\Gamma A$ in duas partes aequales secta est; et rectae AB parallelia est. ergo etiam $E\Gamma A$ 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 medium rationem habet laterum figurae et a centro in duas partes aequales secatur, diametrus altera uocetur.

ιξ'.

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

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

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

ιη'.

20 'Εὰν κώνου τομῇ εὐθεῖα συμπίπτουσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτος πίπτῃ τῆς τομῆς, ληφθῆ δέ τι ση-
μεῖον ἐντὸς τῆς τομῆς, καὶ δι’ αὐτοῦ παράλληλος ἀχθῆ τῇ συμπιπτούσῃ, ἡ ἀχθεῖσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

25 ἔστω κώνου τομὴ καὶ συμπίπτουσα αὐτῇ ἡ *AZB* εὐθεῖα, καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς, καὶ εἴληφθω τι σημεῖον ἐντὸς τῆς τομῆς τὸ *G*, καὶ διὰ τοῦ *G* τῇ *AB* παράλληλος ἦχθω ἡ *GA*.

1. ιξ'] p, om. V, m. 2 v. 9. *AG*] evp, *A* e corr. m. 1 V.
19. ιη'] 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 AG . iam quoniam in coni sectione sumptum est punctum aliquod

Γ , recta a Γ punto intra sectionem ducta rectae ordinate ductae parallela cum diametro AB concurret et ab ea in duas partes aequales secabitur [prop. VII]. itaque AG producta ab AB in duas partes aequales secabitur; quod fieri non postet; producta enim AG extra sectionem cadit [prop. X]. itaque recta ab A punto 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, ὅτι ἡ ΓΔ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

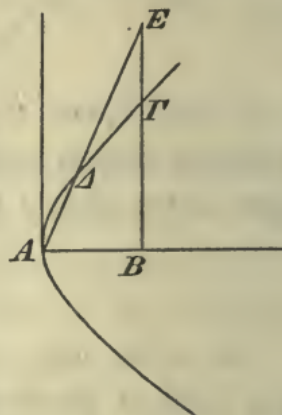
εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Ε, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ EZ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ AB
 5 τῇ ΓΔ, καὶ τῇ AB συμπίπτει τις εὐθεῖα ἡ EZ, καὶ ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ EZ. καὶ εἰ μὲν μεταξὺ τῶν E, Z, φανερόν, ὅτι καὶ τῇ τομῇ συμπίπτει, ἐὰν δὲ ἐκτὸς τοῦ E σημείου, πρότερον τῇ τομῇ συμπεσεῖται.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

ιθ'.

'Ἐν πάσῃ κάνου τομῇ, ἥτις ἂν ἀπὸ τῆς διαμέτρου
 15 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀχθῆ, συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

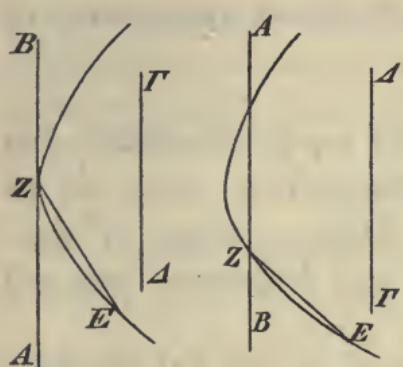
ἔστω κάνου τομή, ἡς διάμετρος
 ἡ AB, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς διαμέτρου τὸ B, καὶ διὰ τοῦ B
 20 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἔχθω
 ἡ BG. λέγω, ὅτι ἡ BG ἐκβαλλο-
 μένη συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

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



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

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



est, et cum AB recta EZ concurrit, etiam $\Gamma\Delta$ producta cum EZ 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 Δ, E uersus producta cum sectione concurrit. similiter demonstrabimus, eam etiam ad Z, B uersus productam concurrere. ergo $\Gamma\Delta$ in utramque partem producta cum sectione concurret.

XIX.

In qualibet 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 Δ ; uerum etiam A in sectione est; itaque recta ab A ad Δ ducta intra sectionem cadet [prop. X]. et quoniam

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

συμπίπτει αὐτῇ ἡ ΑΔ, καὶ ἐστι τῇ κατηγμένῃ παράλληλος ἡ ΒΓ, καὶ ἡ ΒΓ ἄρα συμπεσεῖται τῇ ΑΔ. καὶ εἰ μὲν μεταξὺ τῶν Α, Δ σημείων, φανερόν, ὅτι καὶ τῇ τομῇ συμπεσεῖται, εἰ δὲ ἐκτὸς τοῦ Δ ὡς κατὰ τὸ Ε, 5 πρότερον τῇ τομῇ συμπεσεῖται. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Β παρατεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

κ'.

'Εὰν ἐν παραβολῇ ἀπὸ τῆς τομῆς καταχθῶσι δύο εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ἔσται ὡς τὰ 10 ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὗτως αἱ ἀποτεμνόμεναι ὑπ' αὐτῶν ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολή, ἡς διάμετρος ἡ ΑΒ, καὶ εἰλήφθω τινὰ σημεῖα ἐπ' αὐτῆς τὰ Γ, Δ, καὶ ἀπὸ τῶν Γ, Δ 15 τεταγμένως κατήχθωσαν ἐπὶ τὴν ΑΒ αἱ ΓΕ, ΔΖ. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οὗτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ.

ἔστω γὰρ παρ' ᾧν δύνανται αἱ καταγόμεναι ἡ ΑΗ· 20 Ισον ἄρα ἔστι τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΔΖ τῷ ὑπὸ ΖΑΗ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΓΕ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΑΗ. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οὗτως τὸ ὑπὸ ΖΑΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΑΗ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΖΑΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΑΗ, οὗτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οὗτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ.

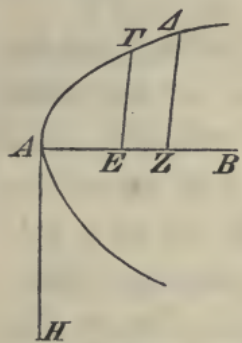
'Εὰν ἐν ὑπερβολῇ ἡ ἐλλείψει ἡ κύκλου περιφερείᾳ εὐθεῖαι ἀχθῶσι τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον, ἔσται

7. η'] p, om. V, m. 2 v. 25. κα'] p, om. V, m. 2 v. 26.
η] (alt.) η V; corr. p. περιφέρεια 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 , Δ concurrit, manifestum est, eam etiam cum sectione concurrere, siue extra Δ 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 Γ , Δ , et a Γ , Δ ad AB ordinate ducantur ΓE , ΔZ . dico, esse

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

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

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

est autem

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

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

XXI.

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

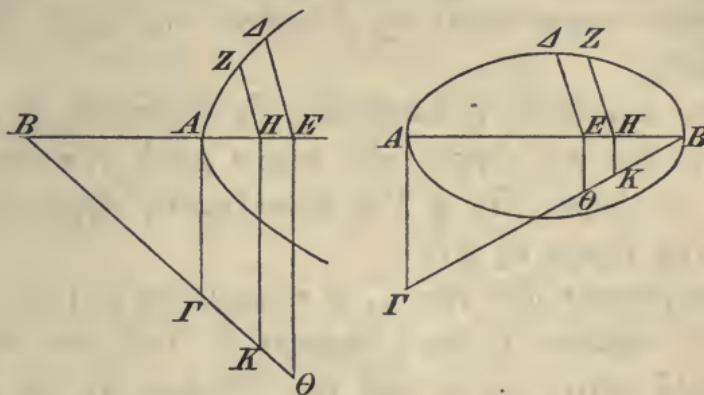
τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα πρὸς μὲν τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ὑπ' αὐτῶν πρὸς τοῖς πέρασι τῆς πλαγίας πλευρᾶς τοῦ εἶδους ὡς τοῦ εἶδους ἡ ὁρθία πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν, πρὸς ἄλληλα δέ, 5 ὡς τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ τῶν, ὡς εἰρηται, ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ἔλλειψις ἡ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος μὲν ἡ *AB*, παρ' ἣν δὲ δύνανται αἱ καταγόμεναι ἡ *AG*, καὶ κατήχθωσαν ἐπὶ τὴν διάμετρον 10 τεταγμένως αἱ *AE*, *ZH*. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AHB*, οὕτως ἡ *AG* πρὸς *AB*, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *AE*, οὕτω τὸ ὑπὸ τῶν *AHB* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*.

ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ *BΓ* διορίζουσα τὸ εἶδος, καὶ διὰ 15 τῶν *E*, *H* τῇ *AG* παράληλοι ἥχθωσαν αἱ *EΘ*, *HK*. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ μὲν ἀπὸ τῆς *ZH* τῷ ὑπὸ *KHA*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *AE* τῷ ὑπὸ *ΘEA*. καὶ ἐπει ἔστιν, ὡς ἡ *KH* πρὸς *HB*, οὕτως ἡ *GA* πρὸς *AB*, ὡς δὲ ἡ *KH* πρὸς *HB*, τῆς *AH* κοινοῦ ὑψους λαμβανομένης οὕτως 20 τὸ ὑπὸ *KHA* πρὸς τὸ ὑπὸ *BHA*, ὡς ἄρα ἡ *GA* πρὸς *AB*, οὕτως τὸ ὑπὸ *KHA*, τουτέστι τὸ ἀπὸ *ZH*, πρὸς τὸ ὑπὸ *BHA*. διὰ τὰ αὐτὰ δή ἔστι καί, ὡς τὸ ἀπὸ *AE* πρὸς τὸ ὑπὸ *BEA*, οὕτως ἡ *GA* πρὸς *AB*. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ὑπὸ *BHA*, οὕτως 25 τὸ ἀπὸ *AE* πρὸς τὸ ὑπὸ *BEA* ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ *AE*, οὕτως τὸ ὑπὸ *BHA* πρὸς τὸ ὑπὸ *BEA*.

2. ὑπολαμβανομένων *V*; corr. p. 7. ἡ] ἡ *V*; corr. p. ἡ]
ἡ *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. ἡ] *p*, om. *V* in extr. lin. 24. πρὸς]
π in ras. m. 1 *V*. 27. *BEA*] *BE*, *EA* *V*; corr. Memus.

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



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

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

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

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

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

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

erit

$$\Gamma A : AB = KH \times HA : BH \times HA = ZH^2 : BH \times HA.$$

iam eodem modo erit $\Delta E^2 : BE \times EA = \Gamma A : AB$.

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

et permutoando [Eucl. V, 16]

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

κβ'.

'Εὰν παραβολὴν ἡ ὑπερβολὴν εὐθεῖα τέμνῃ κατὰ δύο σημεῖα μὴ συμπίπτουσα τῇ διαμέτρῳ ἐντὸς, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς ἐκτὸς

5 *τῆς τομῆς.*

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

10 *κατήχθωσαν ἀπὸ τῶν Γ , Δ τεταγμένως αἱ ΓE , ΔB . ἔστω δὲ πρῶτον ἡ τομὴ παραβολὴ. ἐπεὶ οὖν ἐν τῇ παραβολῇ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔB , οὗτως ἡ EA πρὸς AB , μείζων δὲ ἡ AE τῆς AB , μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓE τοῦ ἀπὸ τῆς ΔB .*

15 *ώστε καὶ ἡ ΓE τῆς ΔB μείζων ἔστι. καί εἰσι παράλληλοι· ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ AB διαμέτρῳ ἐκτὸς τῆς τομῆς.*

ἄλλὰ δὴ ἔστω ὑπερβολὴ. ἐπεὶ οὖν ἐν τῇ ὑπερβολῇ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $B\Delta$, οὗτως τὸ ὑπὸ ZEA πρὸς τὸ ὑπὸ ZBA , μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓE τοῦ ἀπὸ τῆς ΔB . καί εἰσι παράλληλοι· ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς.

κγ'.

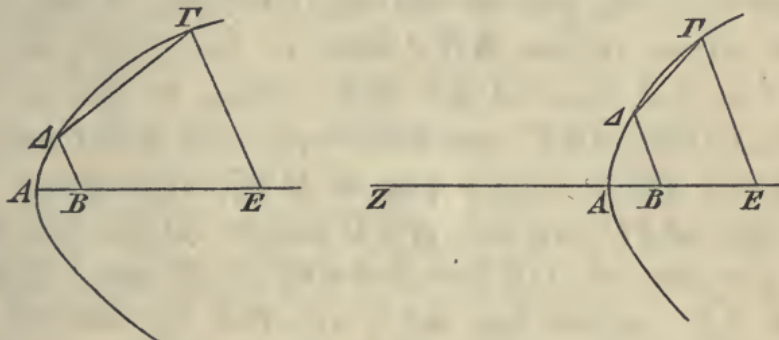
25 *'Εὰν ἔλλειψιν εὐθεῖα τέμνῃ μεταξὺ κειμένη τῶν δύο διαμέτρων, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἐκατέρᾳ τῶν διαμέτρων ἐκτὸς τῆς τομῆς.*

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

XXII.

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

sit parabola uel hyperbola, cuius diametrus sit AB , et recta aliqua sectionem secat in duobus punctis



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

a Γ, Δ 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 AB extra sectionem concurret.

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

XXIII.

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

ἔστω ἔλλειψις, ἵνα διάμετροι αἱ *AB*, *ΓΔ*, καὶ τεμνέτω τις εὐθεῖα τὴν τομὴν ἡ *EZ* μεταξὺ κειμένη τῶν *AB*, *ΓΔ* διαμέτρων. λέγω, ὅτι ἡ *EZ* ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἐκατέρᾳ τῶν *AB*, *ΓΔ* ἐκτὸς τῆς τομῆς.

5 κατήχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν *E*, *Z* τεταγμένως ἐπὶ μὲν τὴν *AB* αἱ *HE*, *ZΘ*, ἐπὶ δὲ τὴν *ΔΓ* αἱ *EK*, *ZΛ*. ἔστιν ἄρα, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τῆς *EH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZΘ*, οὕτως τὸ ὑπὸ *BHA* πρὸς τὸ ὑπὸ *BΘA*, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ *ZΛ* πρὸς τὸ ἀπὸ *EK*, οὕτως τὸ ὑπὸ *ΔΛΓ*
10 πρὸς τὸ ὑπὸ *ΔΚΓ*. καί ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ *BHA* μεῖζον τοῦ ὑπὸ *BΘA*. ἔγγιον γὰρ τὸ *H* τῆς διχοτομίας· τὸ δὲ ὑπὸ *ΔΛΓ* τοῦ ὑπὸ *ΔΚΓ* μεῖζον· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς *HE* τοῦ ἀπὸ *ZΘ*, τὸ δὲ ἀπὸ *ZΛ* τοῦ ἀπὸ *EK*. μείζων ἄρα καὶ ἡ μὲν *HE* τῆς *ZΘ*, ἡ δὲ
15 *ZΛ* τῆς *EK*. καί ἔστι παράλληλος ἡ μὲν *HE* τῇ *ZΘ*, ἡ δὲ *ZΛ* τῇ *EK*. ἡ *EZ* ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἐκατέρᾳ τῶν *AB*, *ΓΔ* διαμέτρων ἐκτὸς τῆς τομῆς.

κδ'.

'Εὰν παραβολὴ ἡ ὑπερβολὴ εὐθεῖα καθ' ἐν σημεῖον 20 συμπίπτουσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτῃ τῆς τομῆς, συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ.

ἔστω παραβολὴ ἡ ὑπερβολὴ, ἵνα διάμετρος η *AB*, καὶ συμπιπτέτω αὐτῇ εὐθεῖα ἡ *ΓΔE* κατὰ τὸ *Δ* καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. 25 λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τῇ *AB* διαμέτρῳ.

εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ *Z*, καὶ

1. αἱ] p, om. V. 6. διὰ κα' τούτον τοῦ βιβλίου mg. m. 1 V. 6. *ZΛ*] ZN V; corr. p. 10. ἔστι] c, ἔστιν V. 11. διὰ τὸ ε' τοῦ β' στοιχ. mg. m. 1 V. 18. κδ'] p, om. V, m. 2 v.

sit ellipsis, cuius diametri sint $AB, \Gamma\Delta$, et recta EZ inter diametros $AB, \Gamma\Delta$ posita sectionem secet.

dico, rectam EZ productam cum utraque diametro $AB, \Gamma\Delta$ extra sectionem concurrere.

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

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

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

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

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

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

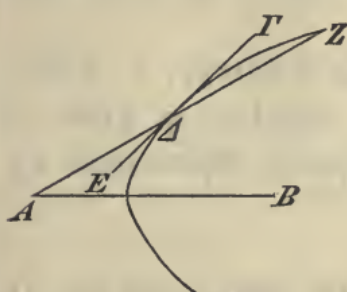
XXIV.

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

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

dico, eam cum diametro AB concurrere.

sumatur enim in sectione punctum aliquod Z , et



ἐπεξεύχθω ἡ ΔΖ· ἡ ΔΖ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ τῆς τομῆς. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Α· καὶ ἔστι μεταξὺ τῆς τε τομῆς καὶ τῆς ΖΔΑ ἡ ΓΔΕ. καὶ ἡ ΓΔΕ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ 5 ἐκτὸς τῆς τομῆς.

κε'.

'Εὰν ἐλλείψει εὐθεῖα συμπίπτουσα μεταξὺ τῶν δύο διαμέτρων ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτῃ τῆς τομῆς, συμπεσεῖται ἐκατέρᾳ τῶν διαμέτρων.

10 ἔστω ἐλλειψις, ἡς διάμετροι αἱ ΑΒ, ΓΔ, καὶ ταύτη συμπιπτέτω τις εὐθεῖα μεταξὺ τῶν δύο διαμέτρων ἡ ΕΖ κατὰ τὸ Η καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ συμπεσεῖται ἐκατέρᾳ τῶν ΑΒ, ΓΔ.

15 κατήχθωσαν ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΓΔ τεταγμένως αἱ ΗΘ, ΗΚ. ἐπεὶ παράλληλος ἔστιν ἡ ΗΚ τῇ ΑΒ, συμπέπτωσε δέ τις τῇ ΗΚ ἡ ΗΖ, καὶ τῇ ΑΒ ἄρα συμπεσεῖται. ὁμοίως δὴ καὶ τῇ ΓΔ συμπεσεῖται ἡ ΕΖ.

κε''.

20 'Εὰν ἐν παραβολῇ ἡ ὑπερβολῇ εὐθεῖα ἀχθῇ παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς, συμπεσεῖται τῇ τομῇ καθ' ἐν μόνον σημεῖον.

ἔστω πρότερον παραβολή, ἡς διάμετρος ἡ ΑΒΓ, δρόσια δὲ ἡ ΑΔ, καὶ τῇ ΑΒ παράλληλος ἥχθω ἡ 25 ΕΖ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

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

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

XXV.

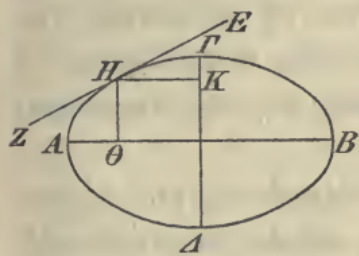
Si recta cum ellipsi inter ambas diametros concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum utraque diametro concurret.

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

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

ab H ad $AB, \Gamma\Delta$ ordinate ducantur $H\Theta, HK$. quoniam HK rectae AB parallela

est, et recta aliqua HZ cum HK 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.

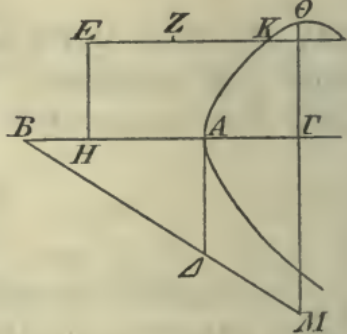
sit prius parabola, cuius diametrus sit $AB\Gamma$, latus autem rectum $A\Delta$, et rectae AB parallela ducatur EZ . dico, EZ productam cum sectione concurrere.

εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς EZ τὸ E, καὶ ἀπὸ τοῦ E παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἥχθω ἡ EH, καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς HE μεῖζον ἔστω τὸ ὑπὸ ΔΑΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΓΘ· τὸ ἄρα 5 ἀπὸ τῆς ΘΓ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΔΑΓ. μεῖζον δὲ τὸ ὑπὸ ΔΑΓ τοῦ ἀπὸ EH· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΘΓ τοῦ ἀπὸ EH· μεῖζων ἄρα καὶ ἡ ΘΓ τῆς EH. καὶ εἰσὶ παράλληλοι· ἡ EZ ἄρα ἐκβαλλομένη τέμνει τὴν ΘΓ· ὥστε καὶ τῇ τομῇ συμπεσεῖται.

10 συμπιπτέτω κατὰ τὸ K.

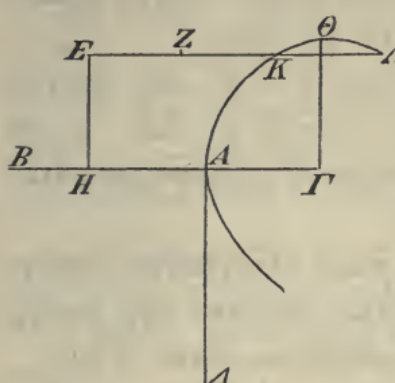
λέγω δή, ὅτι καὶ καθ' ἐν μόνον σημεῖον τὸ K συμπεσεῖται. εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω καὶ κατὰ τὸ Λ. ἐπεὶ οὖν παραβολὴν εὐθεῖα τέμνει κατὰ δύο σημεῖα, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ τῆς 15 τομῆς· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ παράλληλος. ἡ EZ ἄρα ἐκβαλλομένη καθ' ἐν μόνον σημεῖον συμπίπτει τῇ τομῇ.

ἔστω δὴ ἡ τομὴ ὑπερβολή, πλαγία δὲ τοῦ εἰδούς πλευρὰ ἡ AB, ὁρθία δὲ ἡ AD, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΒ 20 καὶ ἐκβεβλήσθω. τῶν αὐτῶν δὴ κατασκευασθέντων ἥχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῇ ΑΔ παράλληλος ἡ ΓΜ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ MΓΑ μεῖζόν ἔστι τοῦ ὑπὸ ΔΑΓ, καὶ 25 ἔστι τῷ μὲν ὑπὸ MΓΑ ἵσον τὸ ἀπὸ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΑΓ μεῖζον τοῦ ἀπὸ HE, μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΓΘ τοῦ ἀπὸ EH. ὥστε καὶ ἡ ΓΘ τῆς EH μεῖζων ἔστι, καὶ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον συμβήσεται.



4. τοῦ] insertum m. 1 V. 10. K] Γ V; corr. p. 18.
τοῦ εἰδούς] cvp, ob pergam. ruptum incerfa in V.

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



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

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

ergo etiam cum sectione concurrit.

concurrat in K .

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

iam igitur sectio hyperbola sit, AB autem latus sectionis transuersum et AA' latus rectum, ducaturque AB et producatur. iisdem igitur praeparatis a Γ rectae AA' parallela ducatur ΓM . iam quoniam

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

et

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

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

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

κξ'.

'Εὰν παραβολῆς τὴν διάμετρον εὐθεῖα τέμνῃ, ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

ἔστω παραβολή, ἡς διάμετρος ἡ *AB*, καὶ ταύτην
5 τεμνέτω τις εὐθεῖα ἐντὸς τῆς τομῆς ἡ *ΓΔ*. λέγω,
ὅτι ἡ *ΓΔ* ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη συμπεσεῖται
τῇ τομῇ.

ἢχθω γάρ τις ἀπὸ τοῦ *A* παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἡ *AE*. ἡ *AE* ἄρα ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.
10 ἥτοι δὴ ἡ *ΓΔ* τῇ *AE* παράλληλος ἔστιν ἢ οὖν.

εἰ μὲν οὖν παράλληλος ἔστιν αὐτῇ, τεταγμένως κατηκται, ὥστε ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

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

λέγω, ὅτι καὶ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη ἐκβαλλομένη συμπίπτει τῇ τομῇ. ἔστω γὰρ παρ' ἧν δύνανται ἡ
20 *MA* καὶ τεταγμένως ἡ *HZ*, καὶ τὸ ἀπὸ *AD* ἵσον ἔστω τῷ ὑπὸ *BAZ*, καὶ παρατεταγμένως ἡ *BK* συμπιπτέτω τῇ *AG* κατὰ τὸ *G*. ἐπεὶ ἵσον ἔστι τὸ ὑπὸ *ZAB* τῷ ἀπὸ *AD*, ἔστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς *AD*, ἡ *AG* πρὸς *AZ*. καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ *BD* πρὸς λοιπὴν τὴν
25 *DZ* ἔστιν, ὡς ἡ *BA* πρὸς *AD*. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ *BD* πρὸς τὸ ἀπὸ *ZD*, οὕτως τὸ ἀπὸ *BA* πρὸς τὸ ἀπὸ *AD*. ἐπειδὴ δὲ ἵσον τὸ ἀπὸ *AD* τῷ ὑπὸ *B AZ*,

1. *κξ'*] p, om. V, m. 2 v. 21. *BAZ*] *BZA* V; corr. p (*τῶν BA, AZ*). *BK*] scripsi cum Memo; *ΓΚV*; *BΓp*; *ΓΒ* Halley, sed in fig. K habet cum V. 23. *διὰ τοῦ σ' στοιχ.* mg. m. 1 V.

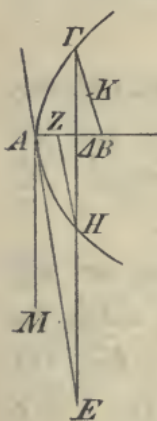
XXVII.

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

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

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

si igitur ei parallela est, ordinate ducta est; quare in utramque partem producta cum sectione concurret



[prop. XIX]. ne sit igitur rectae AE parallela, et producta cum AE in E concurrat. iam igitur eam ad partes E uersus cum sectione concurrere, manifestum est; nam si cum AE concurrit, multo prius sectionem Δ secat.

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

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

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

ἔστιν ὡς ἡ *BA* πρὸς *AZ*, οὗτως τὸ ἀπὸ *BA* πρὸς τὸ ἀπὸ *AD*, τουτέστι τὸ ἀπὸ *BΔ* πρὸς τὸ ἀπὸ *AZ*. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ *BΔ* πρὸς τὸ ἀπὸ *AZ*, οὗτως τὸ ἀπὸ *BΓ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ZH*, ὡς δὲ ἡ *AB* πρὸς *AZ*, οὗτως 5 τοῦ ὑπὸ *BAM* πρὸς τὸ ὑπὸ *ZAM*. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ *BΓ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ZH*, οὗτως τὸ ὑπὸ *BAM* πρὸς τὸ ὑπὸ *ZAM*. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ *BΓ* πρὸς τὸ ὑπὸ *BAM*, οὗτως τὸ ἀπὸ *ZH* πρὸς τὸ ὑπὸ *ZAM*. τὸ δὲ ἀπὸ *ZH* ἵσον τῷ ὑπὸ *ZAM* διὰ τὴν τομῆν· καὶ τὸ ἀπὸ *BΓ* ἄρα 10 ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ *BAM*. πλαγία δὲ ἡ *AM*, παρατεταγμένως δὲ ἡ *BΓ*. ἡ ἄρα τομὴ ἔρχεται διὰ τοῦ *Γ*, καὶ συμπίπτει τῇ τομῇ ἡ *ΓΔ* κατὰ τὸ *Γ*.

η̄'.

'Εὰν εὐθεῖα ἐφάπτηται μιᾶς τῶν ἀντικειμένων, 15 ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐντὸς τῆς ἐτέρας τομῆς, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀγθῆ τῇ ἐφαπτομένῃ εὐθεῖα, ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

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

ἐπεὶ οὖν δέδεικται, ὅτι ἡ *ΓΔ* ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ *AB* διαμέτρῳ, καὶ ἔστι παράλληλος αὐτῇ 25 ἡ *EZ*, ἡ *EZ* ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ διαμέτρῳ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ *H*, καὶ τῇ *HB* ἵση κείσθω ἡ *AΘ*, καὶ διὰ τοῦ *Θ* τῇ *ZE* παράλληλος ἥχθω ἡ

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

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

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

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

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

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

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

et permutando [Eucl. V, 16]

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

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

XXVIII.

Si recta alterutram oppositarum contingit et intra alteram sectionem punctum aliquod sumitur, et per id recta contingenti parallela ducitur, haec in utramque partem producta cum sectione 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 Θ rectae ZE parallela ducatur ΘK , ordinateque ducatur

8. πρός — ZH] bis V; corr. p. 11. [διὰ] οὐτού[τον τοῦ
βιβλίου] mg. m. 1 V. 13. οὐτού] p. om. V, m. 2 v.

ΘΚ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΚΛ, καὶ τῇ ΑΘ ἵση
κείσθω ἡ ΗΜ, καὶ παρατεταγμένως ἥχθω ἡ ΜΝ,
καὶ προσεκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας ἡ ΗΝ. καὶ ἐπεὶ
παράλληλός ἐστιν ἡ ΚΛ τῇ ΜΝ, ἡ δὲ ΚΘ τῇ ΗΝ,
5 καὶ μία εὐθεῖά ἐστιν ἡ ΑΜ, ὅμοιόν ἐστι τὸ ΚΘΛ
τρίγωνον τῷ ΗΜΝ τριγώνῳ. καὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΘ
τῇ ΗΜ· ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΛ τῇ ΜΝ. ὡστε καὶ
τὸ ἀπὸ ΚΛ τῷ ἀπὸ ΜΝ ἵσον ἐστί. καὶ ἐπεὶ ἵση
ἐστὶν ἡ ΑΘ τῇ ΗΜ, ἡ δὲ ΑΘ τῇ ΒΗ, κοινὴ δὲ ἡ
10 ΑΒ, ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΛ τῇ ΑΜ· ἵσον ἄρα ἐστὶ¹
τὸ ὑπὸ ΒΛΑ τῷ ὑπὸ ΑΜΒ. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΛΑ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΛ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΑΜΒ πρὸς τὸ ἀπὸ²
ΜΝ. καὶ ἐστιν, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΚ,
ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΜΒ
15 πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΝ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν. τὸ Ν
ἄρα πρὸς τῇ τομῇ ἐστιν. ἡ ΕΖ ἄρα ἐκβαλλομένη
συμπεσεῖται τῇ τομῇ κατὰ τὸ Ν.

ὅμοιῶς δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη
ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

20

κθ'.

'Εὰν ἐν ἀντικειμέναις εὐθεῖα προσπίπτῃ διὰ τοῦ
κέντρου πρὸς ὀποτέραν τῶν τομῶν, ἐκβαλλομένη τεμεῖ
τὴν ἔτεραν τομήν.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὅν διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον
25 δὲ τὸ Γ, καὶ ἡ ΓΔ τεμνέτω τὴν ΑΔ τομήν. λέγω,
ὅτι καὶ τὴν ἔτεραν τομήν τεμεῖ.

1. ΚΛ] εὐρ., ΘΚ ε corr. m. 1 V. 9. ΒΗ] c, Β ε corr.
m. 1 V. 11. ΒΛΑ] ΒΛΑ V; corr. p (ΒΛ, ΛΑ). ΒΛΑ]
ΒΛΑ V; corr. p (τῶν ΒΛ, ΛΑ). 20. κθ'] p, om. V, m. 2 v.
21. διά] euan. V. 22. τέμει V; 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

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

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

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

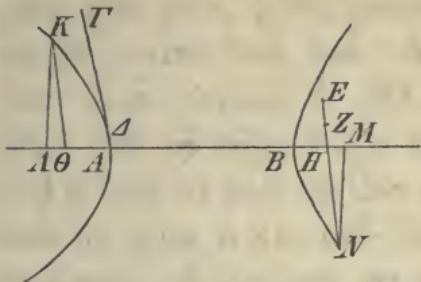
ita latus transuersum ad latus rectum. ergo N in sectione est [ib.]. ergo EZ producta cum sectione in N concurret.

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 Γ , et ΓA sectionem AA secet. dico, eam etiam alteram sectionem secaturam esse.

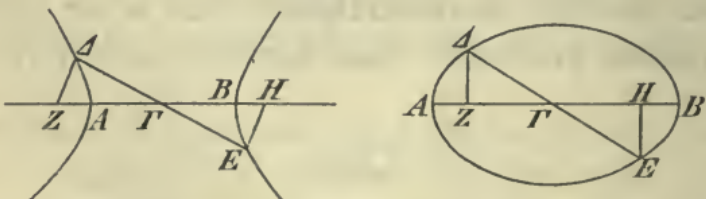


τεταγμένως γὰρ κατήχθω ἡ $E\Delta$, καὶ τῇ AE ἵση κείσθω ἡ BZ , καὶ τεταγμένως ἔχθω ἡ ZH . καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ $E\Delta$ τῇ BZ , κοινὴ δὲ ἡ AB , ἵσον ἄρα τὸ ὑπὸ BEA τῷ ὑπὸ AZB . καὶ ἐπεὶ ἐστιν, ὡς τὸ 5 ὑπὸ BEA πρὸς τὸ ἀπὸ ΔE , ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ AZB πρὸς τὸ ἀπὸ ZH , ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ BEA πρὸς τὸ ἀπὸ ΔE , οὕτως τὸ ὑπὸ AZB πρὸς τὸ ἀπὸ ZH . ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ BEA τῷ ὑπὸ AZB . ἵσον ἄρα 10 καὶ τὸ ἀπὸ $E\Delta$ τῷ ἀπὸ ZH . ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ μὲν $E\Gamma$ τῇ ΓZ , ἡ δὲ ΔE τῇ ZH , καὶ εὐθεῖά ἐστιν ἡ EZ , καὶ παράλληλος ἡ $E\Delta$ τῇ ZH , καὶ ἡ ΔH ἄρα εὐθεῖά ἐστι. καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα τεμεῖ καὶ τὴν ἐτέραν τομήν.

λ' .

15 Ἐὰν ἐν ἐλλείψῃ ἡ ἀντικειμέναις εὐθεῖα ἀχθῆ ἐφ' ἐκάτερα τοῦ κέντρου συμπίπτουσα τῇ τομῇ, δίχα τμηθήσεται κατὰ τὸ κέντρον.

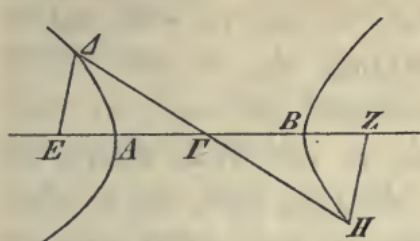
ἐστω ἐλλειψις ἡ ἀντικείμεναι, διάμετρος δὲ αὐτῶν ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , καὶ διὰ τοῦ Γ ἔχθω τις 20 εὐθεῖα ἡ ΔGE . λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ ΓE .



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

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

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



et AB communis est, erit

$$BE \times EA = AZ \times ZB.$$

et quoniam est, ut

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

ita latus transuersum ad
latus rectum, uerum etiam

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

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

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

quoniam igitur est $E\Gamma = \Gamma Z$, $\Delta E = ZH$, et EZ
recta est, et $\Delta\Delta$ rectae ZH parallela, etiam ΔH
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 Γ , et per Γ recta ducatur $\Delta\Gamma E$. dico,
esse $\Gamma\Delta = \Gamma E$.

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

πρὸς τὴν ὁρθίαν, ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ *AHB* πρὸς τὸ
ἀπὸ *HE*, ἢ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, καὶ ὡς ἄρα τὸ
ὑπὸ *BZA* πρὸς τὸ ἀπὸ *ZΔ*, οὕτως τὸ ὑπὸ *AHB*
πρὸς τὸ ἀπὸ *HE*. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ *BZA*
πρὸς τὸ ὑπὸ *AHB*, οὕτως τὸ ἀπὸ *ΔZ* πρὸς τὸ ἀπὸ
⁵ *HE*. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ *ΔZ* πρὸς τὸ ἀπὸ *HE*, οὕτως τὸ
ἀπὸ *ZΓ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΓΗ*. ἐναλλάξ ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ¹⁰
BZA πρὸς τὸ ἀπὸ *ZΓ*, οὕτως τὸ ὑπὸ *AHB* πρὸς τὸ
ἀπὸ *ΓΗ*. καὶ ὡς ἄρα ἐπὶ μὲν τῆς ἐλλείψεως συνθέντι,
10 ἐπὶ δὲ τῶν ἀντικειμένων ἀνάπταιν καὶ ἀναστρέψαντι
τὸ ἀπὸ *ΑΓ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΓΖ*, οὕτως τὸ ἀπὸ *ΒΓ* πρὸς
τὸ ἀπὸ *ΓΗ*. καὶ ἐναλλάξ. ἵσον δὲ τῷ ἀπὸ *ΑΓ* τὸ
ἀπὸ *ΓΒ*. ἵσον ἄρα καὶ τῷ ἀπὸ *ZΓ* τὸ ἀπὸ *ΓΗ*. ἵση
ἄρα ἡ *ZΓ* τῇ *ΓΗ*. καί εἰσι παράληλοι αἱ *ΔZ*, *HE*.
15 ἵση ἄρα καὶ ἡ *ΔΓ* τῇ *ΓΕ*.

λα'.

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

ἔστω ὑπερβολή, ἡς διάμετρος ἡ *AB*, καὶ εἰλήφθω
ἐπ' αὐτῆς σημεῖον ὅν τι τὸ *Γ* μὴ ἐλάττονα ἀπολαμ-
25 βάνον τὴν *ΓΒ* τῆς ἡμισείας τῆς *AB*, καὶ προσπιπτέτω
τις εὐθεῖα πρὸς τὴν τομήν ἡ *ΓΔ*. λέγω, ὅτι ἡ *ΓΔ*
ἐκβαλλομένη ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

11. τό] (pr.) ὡς τό *V*; corr. p. Ante *ΑΓ* del. 1 litt. m. 1
V; *ΑΓ* c.p. *ΓΖ* — 12. ἀπό (pr.)] bis *V*; corr. v.p. 12. καὶ
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

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

permutando igitur

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

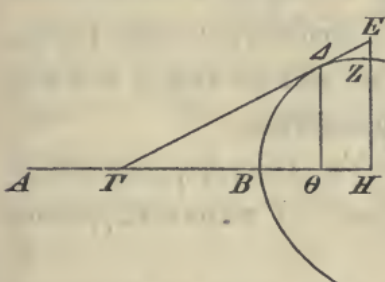
quare etiam, in ellipsi componendo [Eucl. V, 18], in oppositis autem e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] et convertendo [Eucl. V, 19 coroll.],

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

[Eucl. II, 5]; et permutando. est autem $\Gamma B^2 = \Delta \Gamma^2$. quare etiam $\Gamma H^2 = Z\Gamma^2$. itaque $Z\Gamma = \Gamma H$. et ΔZ , HE parallelae sunt. ergo etiam $\Delta \Gamma = \Gamma E$ [Eucl. VI, 4].

XXXI.

Si in hyperbola in latere 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 Γ sumatur

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

εἰ γὰρ δυνατόν, ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς ως ἡ
 $\Gamma\Delta E$, καὶ ἀπὸ τυχόντος σημείου τοῦ Ε τεταγμένως
 κατήχθω ἡ EH , καὶ ἡ $\Delta\Theta$, καὶ ἐστω πρότερον ἵση
 ἡ AG τῇ GB . καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ EH πρὸς τὸ ἀπὸ $\Delta\Theta$
 5 μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ $\Delta\Theta$,
 ἀλλ’ ὡς μὲν τὸ ἀπὸ EH πρὸς τὸ ἀπὸ $\Delta\Theta$, οὕτως τὸ
 ἀπὸ HG πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$ διὰ τὸ παράλληλον εἶναι
 τὴν EH τῇ $\Delta\Theta$, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ $\Delta\Theta$,
 οὕτως τὸ ὑπὸ AHB πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta B$ διὰ τὴν τομήν,
 10 τὸ ἄρα ἀπὸ HG πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$ μείζονα λόγον ἔχει
 ἥπερ τὸ υπὸ AHB πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta B$. ἐναλλὰξ ἄρα
 τὸ ἀπὸ ΓH πρὸς τὸ ὑπὸ AHB μείζονα λόγον ἔχει
 ἥπερ τὸ ἀπὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta B$. διελόντι ἄρα
 τὸ ἀπὸ GB πρὸς τὸ ὑπὸ AHB μείζονα λόγον ἔχει
 15 ἥπερ τὸ ἀπὸ GB πρὸς τὸ ὑπὸ $A\Theta B$. ὅπερ ἀδύνατον.
 οὐκ ἄρα ἡ $\Gamma\Delta E$ ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς. ἐντὸς
 ἄρα. καὶ διὰ τοῦτο ἡ ἀπό τινος τῶν ἐπὶ τῆς AG
 σημείων πολλῷ μᾶλλον ἐντὸς πεσεῖται, ἐπειδὴ καὶ τῆς
 $\Gamma\Delta$ ἐντὸς πεσεῖται.

20

λβ'.

Ἐὰν οώνου τομῆς διὰ τῆς ιορυφῆς εὐθεία παρὰ
 τεταγμένως κατηγμένην ἀχθῆ, ἐφάπτεται τῆς τομῆς,
 καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε οώνου τομῆς καὶ τῆς
 εὐθείας ἐτέρα εὐθεῖα οἱ παρεμπεσεῖται.
 25 ἐστω οώνου τομὴ πρότερον ἡ καλουμένη παραβολή,
 ἡς διάμετρος ἡ AB , καὶ ἀπὸ τοῦ A παρατεταγμένως
 ἀχθῶ ἡ AG .

ὅτι μὲν οὖν ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, δέδειται.

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

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

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

est autem

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

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

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

propter sectionem [prop. XXI], erit

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

permutando igitur

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

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

XXXII.

Si per uerticem sectionis 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 ἐτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπεπτέτω ὡς ἡ ΑΔ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τυχὸν τὸ Δ, καὶ τεταγ-
5 μένως κατήχθω ἡ ΔΕ, καὶ ἔστω παρ' ἣν δύνανται αἱ καταγόμεναι τεταγμένως ἡ ΑΖ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ ΗΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ δὲ ἀπὸ ΗΕ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΖΑΕ, καὶ τὸ ἀπὸ ΔΕ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ
10 μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ὑπὸ ΖΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τοντέστιν ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ. πεποιήσθω οὖν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, οὕτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΘ, καὶ διὰ τοῦ Θ παράλληλος ἥχθω τῇ ΕΔ ἡ ΘΛΚ.
15 ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, ἡ ΖΑ πρὸς ΑΘ, τοντέστι τὸ ὑπὸ ΖΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΘ, καὶ ἔστιν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ,
οὕτως τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ, τῷ δὲ ὑπὸ ΖΑΘ
20 ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ ΘΛ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ. ἵση ἄρα ἡ ΚΘ τῇ ΘΛ· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς ἐτέρα εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

ἔστω δὴ ἡ τομὴ ὑπερβολὴ ἡ ἔλλειψις ἡ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος ἡ ΑΒ, ὁρθία δὲ ἡ ΑΖ, καὶ
25 ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΒΖ ἐκβεβλήσθω, καὶ ἀπὸ τοῦ Α παρα-
τεταγμένως ἥχθω ἡ ΑΓ.

ὅτι μὲν οὖν ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, δέδεικται.

7. μείζονα — 8. ΕΑ] om. V; corr. p (τῆς ΗΕ et τῆς ΕΑ).

11. πεποιείσθω V; corr. p. 13. ΕΔ] ΕΘ V; corr. p. 18. τό] (pr.) τῷ V; corr. p. 23. ᾧ] ἡ V; corr. p. ᾧ] ἡ V; corr. p.

nam si fieri potest, incidat ut $A\Delta$, et in ea sumatur punctum aliquod Δ , et ordinate ducatur ΔE , parametru

autem rectarum ordinatae ductarum sit AZ . et quoniam est

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

$$\Delta E^2 : EA^2 > ZA \times AE : EA^2,$$

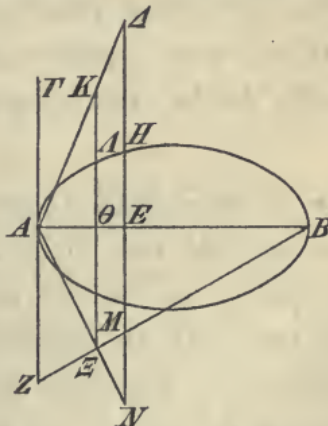
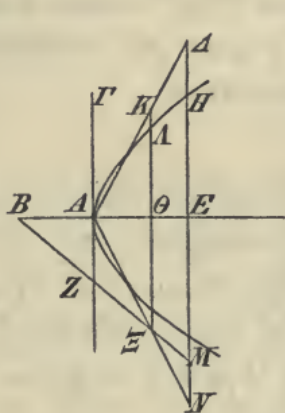
hoc est $\Delta E^2 : EA^2 > ZA : AE$. fiat
igitur $\Delta E^2 : EA^2 = ZA : A\Theta$, et per Θ

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

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

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

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



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

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

εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ως ἡ ΑΔ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τυχὸν τὸ Δ, καὶ τεταγ-
5 μένως ἀπ' αὐτοῦ κατήχθω ἡ ΔΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε τῇ ΑΖ παράλληλος ἥχθω ἡ ΕΜ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΗΕ
ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΑΕΜ, πεποιήσθω τῷ ἀπὸ ΔΕ ἴσον
τὸ ὑπὸ ΑΕΝ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΝ τεμνέτω τὴν
ΖΜ κατὰ τὸ Ξ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Ξ τῇ ΖΑ παράλ-
10 ληλος ἥχθω ἡ ΞΘ, διὰ δὲ τοῦ Θ τῇ ΑΓ ἡ ΘΛΚ.
ἐπεὶ οὖν τὸ ἀπὸ ΔΕ ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΑΕΝ, ἔστιν
ώς ἡ ΝΕ πρὸς ΕΔ, ἡ ΔΕ πρὸς ΕΑ· καὶ ως ἄρα
ἡ ΝΕ πρὸς ΕΑ, τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ. ἀλλ'
ώς μὲν ἡ ΝΕ πρὸς ΕΑ, ἡ ΞΘ πρὸς ΘΑ, ως δὲ τὸ
15 ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ¹
ΘΑ. ως ἄρα ἡ ΞΘ πρὸς ΘΑ, τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΘΑ· μέση ἄρα ἀνάλογόν ἔστιν ἡ ΚΘ τῶν ΞΘΑ.
τὸ ἄρα ἀπὸ ΘΚ ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΑΘΞ· ἔστι δὲ καὶ
τὸ ἀπὸ ΛΘ τῷ ὑπὸ ΑΘΞ ἴσον διὰ τὴν τομήν· τὸ
20 ἄρα ἀπὸ ΚΘ ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ ΘΛ· ὅπερ ἄποπον.
οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε ΑΓ εὐθείας καὶ
τῆς τομῆς ἐτέρα εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

λγ'.

'Εὰν ἐν παραβολῇ ληφθῇ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ
25 τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον καταχθῇ, καὶ τῇ ἀπο-
λαμβανομένῃ ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῇ
κορυφῇ τεθῇ ἴση ἐπ' εὐθείας ἀπ' ἄκρας αὐτῆς, ἡ ἀπὸ
τοῦ γενομένου σημείου ἐπὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἐπι-
ζευγνυμένη ἐφάψεται τῆς τομῆς.

7. 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 $A\Delta$, et in ea punctum aliquod sumatur Δ , et ab eo ordinate ducatur ΔE , per E autem rectae AZ parallela ducatur EM . et quoniam est $HE^2 = AE \times EM$ [prop. XII—XIII], fiat $AE \times EN = \Delta E^2$, et ducta AN rectam ZM in Ξ secet, et per Ξ rectae ZA parallela ducatur $\Xi\Theta$, per Θ autem rectae $A\Gamma$ parallela $\Theta\Lambda K$. quoniam igitur $\Delta E^2 = AE \times EN$, erit $NE : EA = \Delta E : EA$ [Eucl. VI, 17]; quare etiam $NE : EA = \Delta E^2 : EA^2$. uerum $NE : EA = \Xi\Theta : \Theta A$, $\Delta E^2 : EA^2 = K\Theta^2 : \Theta A^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque $\Xi\Theta : \Theta A = K\Theta^2 : \Theta A^2$. media igitur proportionalis est $K\Theta$ inter $\Xi\Theta$, ΘA . itaque [Eucl. VI, 17] $\Theta K^2 = A\Theta \times \Theta\Xi$. est autem etiam propter sectionem [prop. XII—XIII] $\Lambda\Theta^2 = A\Theta \times \Theta\Xi$. quare erit $K\Theta^2 = \Lambda\Theta^2$; 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 punto ita orto ad sumptum punctum ducta sectionem continget.

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

ἔστω παραβολή, ἵνα διάμετρος ἡ AB , καὶ κατήχθω τεταγμένως ἡ $ΓΔ$, καὶ τῇ $EΔ$ ἵση κείσθω ἡ AE , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AG . λέγω, ὅτι ἡ AG ἐκβαλλομένη ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

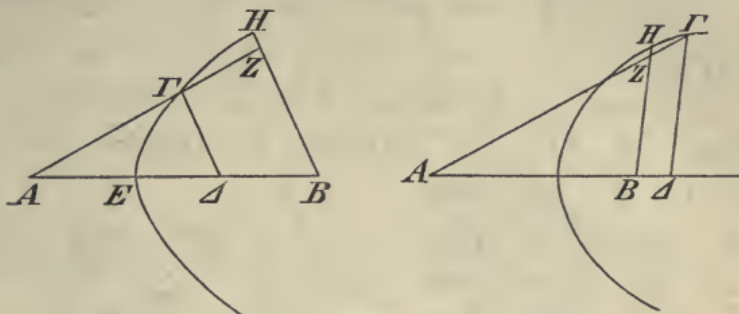
εἰ γὰρ δυνατόν, πιπτέτω ἐντὸς ὡς ἡ $ΓΖ$, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ HB . καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ BH πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΔ$ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ ZB πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΔ$, ἀλλ’ ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ZB πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΔ$, τὸ ἀπὸ BA πρὸς τὸ ἀπὸ $AΔ$, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ HB πρὸς τὸ ἀπὸ $ΓΔ$, ἡ BE πρὸς $ΔE$, ἡ BE ἄρα πρὸς $EΔ$ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ BA πρὸς τὸ ἀπὸ $AΔ$. ἀλλ’ ὡς ἡ BE πρὸς $EΔ$, τὸ τετράκις ἵπο BEA πρὸς τὸ τετράκις ὑπὸ $AEΔ$: καὶ τὸ τετράκις ἄρα ὑπὸ τῶν BEA πρὸς τὸ τετράκις ὑπὸ $AEΔ$ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ BA πρὸς τὸ ἀπὸ $AΔ$. ἐναλλὰξ ἄρα τὸ τετράκις ὑπὸ BEA πρὸς τὸ ἀπὸ AB μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ τετράκις ὑπὸ $AEΔ$ πρὸς τὸ ἀπὸ $AΔ$. ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· ἵσης γὰρ οὖσης τῆς AE τῇ $EΔ$ τὸ τετράκις ὑπὸ $AEΔ$ τῷ ἀπὸ $AΔ$ ἐστιν ἵσον, τὸ δὲ τετράκις ὑπὸ BEA τοῦ ἀπὸ BA ἐστιν ἔλασσον· τῆς γὰρ AB οὐκ ἔστι διχοτομία τὸ E σημεῖον. οὐκ ἄρα ἡ AG ἐντὸς πίπτει τῆς τομῆς· ἐφάπτεται ἄρα.

λδ'.

Ἐὰν ἐπὶ ὑπερβολῆς ἡ ἐλλείψεως ἡ κύκλου περιφερείας ληφθῇ τι σημεῖον, καὶ ἀπ’ αὐτοῦ καταχθῆ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, καὶ ὃν ἔχουσι λόγον πρὸς ἀλλήλας αἱ ἀποτεμνόμεναι ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τοῖς πέρασι τῆς πλαγίας τοῦ εἰδούς

12. τό] (alt.) om. V; corr. p. 14. ὑπό] (alt.) ἄρα ὑπό V;
corr. p. 20. τράκις V; corr. c.p. 22. ἐντός] ἐντός V; corr. p.
24. λδ'] p. om. V, m. 2 v.

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



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

est autem

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

quare etiam

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

permutando igitur

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

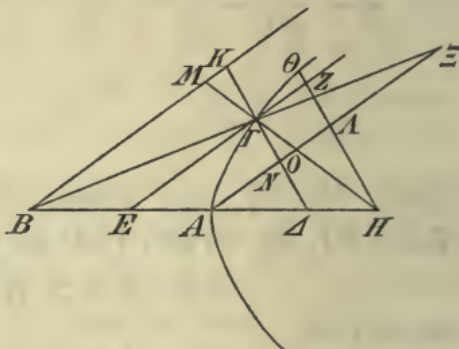
quod fieri non potest; nam quoniam est $AE = \Delta E$, erit $4AE \times \Delta E = AA^2$; est autem $4BE \times EA < BA^2$ [Eucl. II, 5]; neque enim E medium punctum est. itaque $A\Gamma$ intra sectionem non cadit. ergo contingit.

XXXIV.

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

πλευρᾶς, τοῦτον ἔχη τὰ τμήματα τῆς πλαγίας πλευρᾶς, ὥστε ὁμόλογα εἶναι τὰ πρὸς τῇ κορυφῇ τμήματα, ἡ τὸ ἐπὶ τῆς πλαγίας πλευρᾶς ληφθὲν σημεῖον καὶ τὸ ἐπὶ τῆς τομῆς ἐπιζευγνύουσα εὐθεῖα ἐφάψεται τῆς τομῆς.

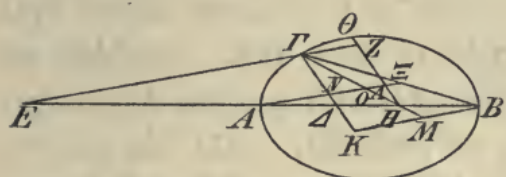
- 5 ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος ἡ AB , καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Γ , καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τεταγμένως ἦχθω ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ πεποιήσθω
 10 ὡς ἡ $B\Delta$ πρὸς ΔA , οὕτως ἡ BE πρὸς EA , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $E\Gamma$. λέγω, ὅτι ἡ ΓE ἐφάπτεται τῆς τομῆς.
 15 εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτω ὡς ἡ $E\Gamma Z$, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ Z , καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ $HZ\Theta$, καὶ ἦχθωσαν διὰ τῶν A, B τῇ $E\Gamma$ παράλληλοι αἱ AA , BK , καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ $\Delta\Gamma$, $B\Gamma$, $H\Gamma$ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ M, Ξ, K σημεῖα. καὶ ἐπεὶ ἔστιν,
 20 ὡς ἡ $B\Delta$ πρὸς ΔA , οὕτως ἡ BE πρὸς EA , ἀλλ' ὡς μὲν ἡ $B\Delta$ πρὸς ΔA , οὕτως ἡ BK πρὸς AN , ὡς δὲ ἡ BE πρὸς AE , οὕτως ἡ $B\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Xi$, τουτέστιν ἡ BK πρὸς ΞN , ὡς ἄρα ἡ BK πρὸς AN , ἡ BK πρὸς $N\Xi$. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ AN τῇ $N\Xi$. τὸ ἄρα ὑπὸ $AN\Xi$
 25 μεῖζόν ἔστι τοῦ ὑπὸ $AO\Xi$. ἡ $N\Xi$ ἄρα πρὸς ΞO μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ OA πρὸς AN . ἀλλ' ὡς ἡ $N\Xi$ πρὸς ΞO , ἡ KB πρὸς BM ἡ KB ἄρα πρὸς BM μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ OA πρὸς AN . τὸ ἄρα ὑπὸ KB , AN μεῖζόν ἔστι τοῦ ὑπὸ MB, AO . ὥστε τὸ



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

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

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



$B\Delta:\Delta A = BE:EA$,
ducaturque $E\Gamma$. dico,
 ΓE sectionem contingere.

nam si fieri potest,

secet ut $E\Gamma Z$, et in ea punctum aliquod sumatur Z , ordinateque ducatur $HZ\Theta$, et per A, B rectae $E\Gamma$ paralleliae ducantur AA, BK , et ductae $\Delta\Gamma, BG, HG$ ad puncta M, Ξ, K producantur. et quoniam est

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

est autem etiam

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

et [Eucl. VI, 2]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. K, Ξ, M Halley.

25. $\dot{\eta} N\Xi$] $\dot{\eta}\nu \xi\bar{o}$ V, sed o del. m. 1;

corr. cp.

ύπὸ ΚΒ, ΑΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ μείζονα λόγον ἔχει
ἥπερ τὸ ύπὸ ΜΒ, ΑΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ. ἀλλ' ὡς μὲν
τὸ ύπὸ ΚΒ, ΑΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οὗτως τὸ ύπὸ ΒΔΑ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ διὰ τὴν δύμοιότητα τῶν ΒΚΔ, ΕΓΔ,
5 ΝΑΔ τριγώνων, ὡς δὲ τὸ ύπὸ ΜΒ, ΑΟ πρὸς τὸ ἀπὸ
ΓΕ, οὗτως ἐστὶ τὸ ύπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ· τὸ
ἄρα ύπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ μείζονα λόγον ἔχει
ἥπερ τὸ ύπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ. ἐναλλάξ τὸ
ἄρα ύπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ύπὸ ΑΗ, ΒΗ μείζονα λόγον ἔχει
10 ἥπερ τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΗ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ
ύπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ύπὸ ΑΗΒ, οὗτως τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΗΘ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΗ,
οὗτως τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ· καὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ
ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ
15 ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ. ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΗ
τῆς ΖΗ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΕΓ τέμνει
τὴν τομήν· ἐφάπτεται ἄρα.

λε'.

'Εὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐφάπτηται συμπίπτουσα τῇ
20 διαμέτρῳ ἐκτὸς τῆς τομῆς, ἡ ἀπὸ τῆς ἀφῆς εὐθεῖα
ἀχθεῖσα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον ἵσην ἀπολήψε-
ται ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς τῇ
μεταξὺ αὐτῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ
τόπον τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς τομῆς οὐδεμία εὐθεῖα
25 παρεμπεσεῖται.

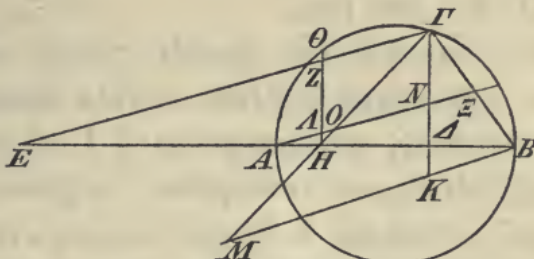
Ἐστω παραβολή, ἡς διάμετρος ἡ ΑΒ, καὶ τεταγμένως
ἀνήχθω ἡ ΒΓ, καὶ ἐστω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΑΓ.
λέγω, ὅτι ἡ ΑΗ ἵση ἐστὶ τῇ ΗΒ.

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

18. λε'] p, om. V,

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

$KB \times AN : \Gamma E^2 = BA \times AA : AE^2$,
 et $MB \times AO : \Gamma E^2 = BH \times HA : HE^2$. itaque erit
 $BA \times AA : AE^2 > BH \times HA : HE^2$. permutando



igitur $BA \times AA : BH \times HA > AE^2 : EH^2$. est autem $BA \times AA : BH \times HA = \Gamma A^2 : H\Theta^2$ [prop. XXI] et $AE^2 : EH^2 = \Gamma A^2 : ZH^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque etiam $\Gamma A^2 : \Theta H^2 > \Gamma A^2 : ZH^2$. 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 punto 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 diametru 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

εὶ γὰρ δυνατόν, ἔστω ἄνισος αὐτῇ, καὶ τῇ ΑΗ
ἴση κείσθω η HE, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ EZ,
καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AZ. ἡ AZ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπε-
σεῖται τῇ AG εὐθείᾳ· ὅπερ ἀδύνατον· δυεῖν γὰρ
5 ἔσται εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα. οὐκ ἄρα ἄνισός ἔστιν
ἡ AH τῇ HB· ἴση ἄρα.

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

εὶ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ἡ ΓΔ, καὶ τῇ HD
10 ἴση κείσθω ἡ HE, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ EZ. ἡ
ἄρα ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ Z ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐφάπ-
τεται τῆς τομῆς· ἐκβαλλομένη ἄρα ἐκτὸς πεσεῖται
αὐτῆς. ὥστε συμπεσεῖται τῇ ΔΓ, καὶ δυεῖν εὐθειῶν
15 ἔσται τὰ αὐτὰ πέρατα· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα εἰς
τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε τομῆς καὶ τῆς AG εὐθείας
παρεμπεσεῖται εὐθεῖα.

λεξικόν

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἡ ἐλλείψεως ἡ κύκλου περιφερείας
ἐφάπτηται τις εὐθεῖα συμπίπτουσα τῇ πλαγίᾳ τοῦ εἶδους
20 πλευρᾶς, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα τεταγμένως
ἐπὶ τὴν διάμετρον, ἔσται ὡς ἡ ἀπολαμβανομένη ὑπὸ²
τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ πέρατι τῆς πλαγίας πλευρᾶς
πρὸς τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης
πρὸς τῷ ἐτέρῳ πέρατι τῆς πλευρᾶς, οὕτως ἡ ἀπολαμ-
25 βανομένη ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ πέρατι τῆς
πλευρᾶς πρὸς τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς κατηγ-
μένης πρὸς τῷ ἐτέρῳ πέρατι τῆς πλευρᾶς, ὥστε τὰς
όμολόγους συνεχεῖς εἶναι, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον
τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς τοῦ κώνου τομῆς ἐτέρα εὐθεῖα
30 οὐ παρεμπεσεῖται.

2. ἡ] (alt.) p, om. V. 17. λεξικόν] p, om. V, m. 2 v.

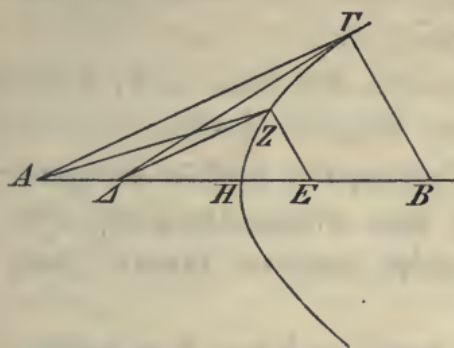
producta cum recta $A\Gamma$ concurret [prop. XXXIII]; quod fieri non potest; ita enim duarum rectarum iidem

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 Δ ad Z ducta sectionem contingit [prop. XXXIII]; producta igitur extra eam cadet. quare cum $A\Gamma$ concurret, et duarum rectarum iidem termini erunt; quod absurdum est. ergo in spatium inter sectionem et rectam $A\Gamma$ positum nulla recta incidet.



XXXVI.

Si hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli recta contingit cum latere transuerso figurae concurrens, et a puncto contactus ad diametrum ordinate ducitur recta, erit, ut recta a contingenti ad terminum lateris transuersi abscissa ad rectam a contingenti ad alterum terminum lateris transuersi abscisam, ita recta ab ordinate ducta ad terminum lateris abscissa 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.

ἔστω υπερβολὴ ἡ ἐλλειψις ἡ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος ἡ *AB*, ἐφαπτομένη δὲ ἔστω ἡ *ΓΔ*, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ *ΓΕ*. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ *ΒΕ* πρὸς *ΕΑ*, οὕτως ἡ *ΒΔ* πρὸς *ΔΑ*.

εἰ γὰρ μή ἔστιν, ἔστω ὡς ἡ *ΒΔ* πρὸς *ΔΑ*, ἡ *ΒΗ* πρὸς *ΗΑ*, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ *HZ*. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ *Δ* ἐπὶ τὸ *Z* ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐφάψεται τῆς τομῆς· ἐκβαλλομένη ἄρα συμπεσεῖται τῇ *ΓΔ*. δυεῖν ἄρα εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἔστιν. ὅπερ
10 ἄτοπον.

λέγω, ὅτι μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς *ΓΔ* εὐθείας οὐδεμίᾳ εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ὡς ἡ *ΓΘ*, καὶ πεποιήσθω ὡς ἡ *BΘ* πρὸς *ΘΑ*, ἡ *ΒΗ* πρὸς *ΗΑ*, καὶ
15 τεταγμένως ἀνήχθω ἡ *HZ*. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ *Θ* ἐπὶ τὸ *Z* ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ *ΘΓ*. δυεῖν ἄρα εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἔσται. ὅπερ ἀδύνατον. οἷκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε τομῆς καὶ τῆς *ΓΔ* εὐθείας παρεμπεσεῖται εὐθεῖα.

20

λξ'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἡ ἐλλειψις ἡ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον καταχθῇ εὐθεῖα τεταγμένως, ἡ ἀπολαμβανομένη εὐθεῖα ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ
25 κέντρῳ τῆς τομῆς μετὰ μὲν τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς ἵσον περιέξει τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, μετὰ δὲ τῆς

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

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

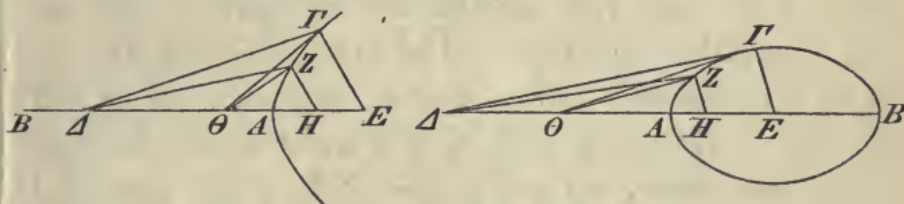
nam si minus, sit $B\Delta : \Delta A = BH : HA$, et ordinate ducatur HZ . itaque recta a Δ ad Z ducta sectionem continget [prop. XXXIV]; producta igitur cum $\Gamma\Delta$ concurret. itaque duarum rectarum iidem termini erunt; quod absurdum est.

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

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

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

ordinateque ducatur HZ ; recta igitur a Θ ad Z ducta



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

XXXVII.

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

corr. p. 20. $\lambda\xi'$] p, om. V, m. 2 v. 22. συμπίπτει V; corr.
m. 1. 27. $\tau\sigma\tilde{\nu}$] cp, corr. ex $\tau\eta\varsigma$ m. 1 V.

μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης περιέξει χωρίου λόγον ἔχον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς κατηγμένης τετράγωνου, ὃν ἡ πλαγία πλευρὰ πρὸς την ὁρθίαν.

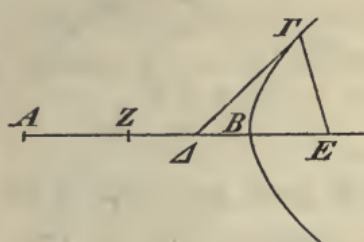
ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἐλλείψις ἢ κύκλου περιφέρεια,
5 ἡς διάμετρος ἡ ΔA , καὶ ἐφαπτομένη ἥχθω ἡ $\Gamma \Delta$,
καὶ κατήχθω τεταγμένως ἡ ΓE , κέντρον δὲ ἔστω τὸ Z . λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ὑπὸ $\Delta Z E$ τῷ ἀπὸ ZB ,
καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΔEZ πρὸς τὸ ἀπὸ $E\Gamma$, ἡ πλαγία πρὸς
τὴν ὁρθίαν.

10 ἐπεὶ γὰρ ἐφάπτεται ἡ $\Gamma \Delta$ τῷ τομῆς, καὶ τεταγ-
μένως κατῆκται ἡ ΓE , ἔσται, ὡς ἡ ΔA πρὸς ΔB , ἡ
 ΔE πρὸς EB . συνθέντι ἄρα ἔστιν, ὡς συναμφότερος
ἡ ΔA , ΔB πρὸς ΔB , οὕτως συναμφότερος ἡ ΔE , EB
πρὸς EB . καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ ἡμίση· ἐπὶ μὲν
15 τῆς ὑπερβολῆς ἐροῦμεν· ἀλλὰ συναμφοτέρου μὲν τῇ AE , EB ἡμίσειά ἔστιν ἡ ZE , τῆς δὲ AB ἡ ZB .
ώς ἄρα ἡ ZE πρὸς EB , ἡ ZB πρὸς $B\Delta$. ἀναστρέ-
ψαντι ἄρα ἔστιν, ὡς ἡ EZ πρὸς ZB , ἡ ZB πρὸς $Z\Delta$.
ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ $EZ\Delta$ τῷ ἀπὸ ZB . καὶ ἐπεὶ
20 ἔστιν, ὡς ἡ ZE πρὸς EB , ἡ ZB πρὸς $B\Delta$, τουτέστιν
ἡ AZ πρὸς ΔB , ἐναλλάξ, ὡς ἡ AZ πρὸς ZE , ἡ ΔB
πρὸς BE . συνθέντι, ὡς ἡ AE πρὸς EZ , ἡ ΔE πρὸς
 EB . ὥστε τὸ ὑπὸ AEB ἵσον τῷ ὑπὸ $ZE\Delta$. ἔστι
δὲ ὡς τὸ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ ἀπὸ ΓE , ἡ πλαγία πρὸς
25 τὴν ὁρθίαν· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ $ZE\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 ΓE , ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν. ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως
καὶ τοῦ κύκλου· ἀλλὰ συναμφοτέρου μὲν τῆς ΔA , ΔB
ἡμίσειά ἔστιν ἡ ΔZ , τῆς δὲ AB ἡμίσειά ἔστιν ἡ

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

comprehendet aequale quadrato radii sectionis, cum recta autem inter ordinatae 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 $\Gamma\Delta$, ducaturque ordinate ΓE , centrum autem

sit Z . dico, esse $\Delta Z \times ZE = ZB^2$, et ut

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

ita latus transuersum ad rectum.

nam quoniam $\Gamma\Delta$ sectionem contingit, et ΓE ordinatae ducta est, erit $\Delta\Delta : \Delta B = AE : EB$ [prop. XXXVI].

componendo igitur $\Delta\Delta + \Delta B : \Delta B = AE + EB : EB$ [Eucl. V, 18]. et praecedentium dimidia sumantur [Eucl. V, 15]. in hyperbola igitur sic ratiocinabimur:

est autem $ZE = \frac{1}{2}(AE + EB)$, $ZB = \frac{1}{2}AB$. itaque $ZE : EB = ZB : \Delta B$. conuertendo igitur [Eucl. V, 19 coroll.] $EZ : ZB = ZB : Z\Delta$. itaque [Eucl. VI, 17] $EZ \times Z\Delta = ZB^2$. et quoniam est

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

permutando est [Eucl. V, 16] $AZ : ZE = \Delta B : BE$.

et componendo $AE : EZ = \Delta E : EB$ [Eucl. V, 18].

quare $AE \times EB = ZE \times E\Delta$ [Eucl. VI, 16]. est autem

ut $AE \times EB : E\Gamma^2$, ita latus transuersum ad rectum

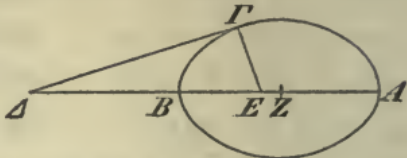
[prop. XXI]. quare etiam ut $ZE \times E\Delta : E\Gamma^2$, ita

latus transuersum ad rectum.

ZB · ώς ἄρα ἡ $Z\Delta$ πρὸς ΔB , ἡ ZB πρὸς BE . ἀναστροφέψαντι ἄρα ἔστιν, ώς ἡ ΔZ πρὸς ZB , ἡ BZ πρὸς ZE . ἵσον ἄρα ἔστι
τὸ ὑπὸ ΔZE τῷ ἀπὸ BZ .

5 ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΔZE ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΔEZ καὶ τῷ ἀπὸ ZE , τὸ δὲ

ἀπὸ BZ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ AEB μετὰ τοῦ ἀπὸ ZE . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ EZ . λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ¹⁰ ΔEZ λοιπῷ τῷ ὑπὸ AEB ἵσον ἔσται. ώς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔEZ πρὸς τὸ ἀπὸ GE , οὕτως τὸ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ ἀπὸ GE . ἀλλ' ώς τὸ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ ἀπὸ GE , ἡ πλαγία πρὸς τὴν δρᾶταιν. ώς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔEZ πρὸς τὸ ἀπὸ EG , ἡ πλαγία πρὸς τὴν δρᾶταιν.



15

λη'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἡ ἐλλείψεως ἡ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῇ δευτέρᾳ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς εὐθεῖα καταχθῆ ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τῇ ἐτέρᾳ διαμέτρῳ, ἡ ἀπολαμβανομένη εὐθεῖα ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς μετὰ μὲν τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς ἵσον περιέξει τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας διαμέτρου τετραγώνῳ, μετὰ δὲ τῆς μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς 25 ἐφαπτομένης περιέξει χωρίου λόγον ἔχον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς κατηγμένης, ὃν ἔχει ἡ δρᾶταιν τοῦ εἰδούς πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν.

3. ἵσον ἄρα ἔστι] c; euān. V, rep. mg. m. rec. 4. τῷ ἀπό] c; euān. V, rep. mg. m. rec. 10. λοιπῷ — 11. ΔEZ] om. V; corr. Halley. 15. λη'] p, om. V, m. 2 v. 21. μετὰ

in ellipsi autem et circulo sic: est autem

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

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

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

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

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

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

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

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.

$\muέν]$ c; euān. V, rep. mg. m. rec. 22. $\xiφαπτομένης]$ cv; $\xiφαπτο$ euān., rep. mg. m. rec. V; $\nuης$ om. in extr. pag.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ἔλλειψις ἡ κύκλου περιφέρεια,
ἥς διάμετρος ἡ ΑΗΒ, δευτέρα δὲ διάμετρος ἡ ΓΗΔ,
ἐφαπτομένη δὲ ἔστω τῆς τομῆς ἡ ΕΛΖ συμπίπτουσα
τῇ ΓΔ κατὰ τὸ Ζ, παράλληλος δὲ ἔστω τῇ ΑΒ ἡ
5 ΘΕ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΓ ἔστιν ἵσον,
καὶ ἔστιν ὡς τὸ ὑπὸ ΗΘΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ, ἡ δρᾶ
πρὸς τὴν πλαγίαν.

ηχθω τεταγμένως ἡ ΜΕ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ὑπὸ¹
ΗΜΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΕ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν δρᾶν.
10 ἀλλ’ ἔστιν ὡς ἡ πλαγία ἡ ΒΑ πρὸς ΓΔ, ἡ ΓΔ πρὸς
τὴν δρᾶν· καὶ ὡς ἄρα ἡ πλαγία πρὸς τὴν δρᾶν,
τὸ ἀπὸ ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ· καὶ τὰ τέταρτα, τουτ-
έστι τὸ ἀπὸ ΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ
ὑπὸ ΗΜΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΕ, τὸ ἀπὸ ΗΑ πρὸς τὸ
15 ἀπὸ ΗΓ. τὸ δὲ ὑπὸ ΗΜΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΕ τὸν
συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΗΜ πρὸς
ΜΕ, τουτέστι πρὸς ΗΘ, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΛΜ
πρὸς ΜΕ. ἀνάπαλιν ἄρα ὁ τοῦ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΗΑ λόγος συνηπται ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΕΜ πρὸς
20 ΜΗ, τουτέστιν ἡ ΘΗ πρὸς ΗΜ, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει
ἡ ΕΜ πρὸς ΜΛ, τουτέστιν ἡ ΖΗ πρὸς ΗΛ. τὸ ἄρα
ἀπὸ ΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον
ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΘΗ πρὸς ΗΜ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει
ἡ ΖΗ πρὸς ΗΛ, ὃς ἔστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ²
25 ΖΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΗΛ. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΗΘ
πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΗΛ, τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ.
καὶ ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς τὸ ὑπὸ ΖΗΘ πρὸς τὸ ἀπὸ

3. ΕΛΖ] ΛΖ V; corr. Comm.
m. 1 V. 10. ἡ ΒΑ] scripsi, ΒΑ V.
corr. Memus. 14. ὑπὸ] ἀπό V; corr. p.
ξε οὐ V. 18. τοῦ] om. V; corr. p.

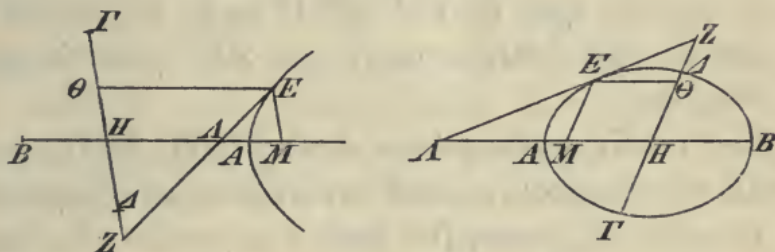
6. τό] (pr.) cv, ins.
πρὸς ΓΔ] om. V;
17. ἐκ τοῦ] scripsi,
τό] om. V; corr. p.

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

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

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

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



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

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

est autem

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

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

20. ἐν τοῦ] ἐξ οὐ V; corr. Halley. 23. ἐν τοῦ] (alt.) scripsi;
 ξ οὐ V.

ΓΗ, τὸ ὑπὸ *MΗΛ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΗΑ*. ἵσον δὲ τὶ⁵ ὑπὸ *MΗΛ* τῷ ἀπὸ *ΗΑ*. ἵσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ *ZΗΘ* τῷ ἀπὸ *ΗΓ*.

πάλιν ἐπεὶ ἔστιν, ως ἡ ὁρθία πρὸς τὴν πλαγίαν,
5 τὸ ἀπὸ *ΕΜ* πρὸς τὸ ὑπὸ *HΜΛ*, καὶ τὸ ἀπὸ *ΕΜ* πρὸς τὸ ὑπὸ *HΜΛ* τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ *ΕΜ* πρὸς *HM*, τουτέστιν ἡ *ΘΗ* πρὸς *ΘΕ*, καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ *ΕΜ* πρὸς *ML*, τουτέστιν ἡ
10 *ZΗ* πρὸς *ΗΛ*, τουτέστιν ἡ *ZΘ* πρὸς *ΘΕ*, ὃς ἔστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ *ZΘΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΘΕ*, ως ἄρα τὸ ὑπὸ *ZΘΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΘΕ*, ἡ ὁρθία πρὸς τὴν πλαγίαν.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων δεικτέον, ὅτι ἔστιν, ως ἡ μεταξὺ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τοῦ πέρατος τῆς διαμέτρου
15 ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῇ κατηγμένῃ πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς δευτέρας διαμέτρου, ἡ μεταξὺ τοῦ ἑτέρου πέρατος καὶ τῆς κατηγμένης πρὸς τὴν μεταξὺ τοῦ ἑτέρου πέρατος καὶ τῆς κατηγμένης.

ἐπεὶ γὰρ ἵσον ἔστι τὸ ὑπὸ *ZΗΘ* τῷ ἀπὸ *ΗΓ*,
20 τουτέστι τῷ ὑπὸ *ΓΗΔ*. ἵση γὰρ ἡ *ΓΗ* τῇ *HΔ*. τὸ ἄρα ὑπὸ *ZΗΘ* ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ *ΓΗΔ*. ἔστιν ἄρα ως ἡ *ZΗ* πρὸς *HΔ*, η *ΓΗ* πρὸς *HΘ*. καὶ ἀναστρέψαντι, ως ἡ *HZ* πρὸς *ZΔ*, ἡ *ΗΓ* πρὸς *ΓΘ*. καὶ τὰ διπλᾶ τῶν ἥγουμένων. ἔστι δὲ διπλασία τῆς *HZ*
25 συναμφότερος ἡ *ΓZ*, *ZΔ* διὰ τὸ ἵσην εἶναι τὴν *ΓΗ* τῇ *HΔ*, τῆς δὲ *ΗΓ* διπλασία ἡ *ΓΔ*. ως ἄρα συναμφότερος ἡ *ΓZΔ* πρὸς *ZΔ*, ἡ *ΔΓ* πρὸς *ΓΘ*. καὶ διελόντι ως ἡ *ΓZ* πρὸς *ZΔ*, ἡ *ΔΘ* πρὸς *ΘΓ*. ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

5. καὶ τό — 6. *HΜΛ*] om. V; corr. Memus. 19. *ZΗΘ*
ZΘΗ 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 $EM^2 : HM \times MA$, et $EM^2 : HM \times MA = (EM : HM) \times (EM : MA) = (\Theta H : \Theta E) \times (ZH : HA) = (\Theta H : \Theta E) \times (Z\Theta : \Theta E)$

[Eucl. VI, 4] = $Z\Theta \times \Theta H : \Theta E^2$, erit, ut $Z\Theta \times \Theta H : \Theta E^2$, ita latus rectum ad transuersum.

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

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

$\delta\iota\alpha$ interponitur in extr. lin. .v. in V, cui signo nihil nunc respondet. 26. $\dot{\eta}$ $\Gamma\Delta$] HA V; corr. p.

φανερὸν δὴ ἐκ τῶν εἰρημένων, ὅτι ἡ ΕΖ ἐφάπτεται τῆς τομῆς, ἐάν τε ἵσον ἢ τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἐάν τε λόγου ἔχῃ τὸ ὑπὸ ΖΘΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ τὸν εἰρημένον· δειχθήσεται γὰρ ἀντιστροφώς.

λθ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῇ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ἥτις ἂν ληφθῆ τῶν δύο εὐθειῶν, ὡν 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 ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἐτέρα τῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τὴν κατηγμένην, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ τοῦ εἶδους ὁρθία 15 πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἐλλείψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ αὐτῆς τὸ Ζ, καὶ ἐφαπτομένη ἦχθω τῆς τομῆς ἡ ΓΔ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΓΕ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ἐτέραν 20 τῶν ΖΕ, ΕΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὁρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἐτέρα τῶν ΖΕ, ΕΔ πρὸς τὴν ΕΓ.

ἔστω γὰρ ἵσον τὸ ὑπὸ ΖΕΔ τῷ ὑπὸ ΕΓ, Η. καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ἡ 25 πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, ἵσον δέ ἔστι τὸ ὑπὸ ΖΕΔ τῷ ὑπὸ ΓΕ, Η, ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΓΕ, Η πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, τουτέστιν ἡ Η πρὸς ΕΓ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν

3. ΖΘΗ] ΖΗΘ V; corr. Memus. 5. λθ'] p, om. V, m. 2 v.

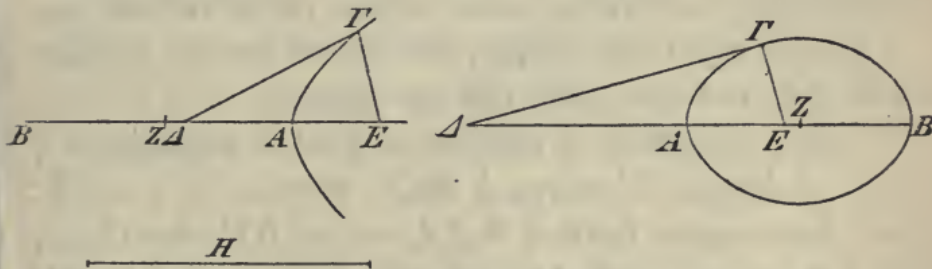
9. δύο] p, β̄ Vc. 13. ὃν] cp, o e corr. m. 1 V. 14. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halle. 21. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halle. 26. τῷ ὑπὸ ΓΕ, Η] om. V; corr. p (τῶν εγ̄ η̄).

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

XXXIX.

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

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametru sit AB , centrum autem eius sit Z , et ducatur sectionem contingens $\Gamma\Delta$, ordinateque ducatur ΓE .



dico, ΓE 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

όρθιαν. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΕΔ τῷ ὑπὸ
 ΓΕ, Η, ἔστιν ὡς ἡ EZ πρὸς EG, ἡ Η πρὸς ED.
 καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΕ πρὸς ED τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον
 ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΓΕ πρὸς Η καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ
 5 Η πρὸς ED, ἀλλ’ ἔστιν ὡς μὲν ἡ ΓΕ πρὸς Η, ἡ
 ὄρθια πρὸς τὴν πλαγίαν, ὡς δὲ ἡ Η πρὸς ΔΕ, ἡ
 ZE πρὸς EG, ἡ ΓΕ ἅρα πρὸς ED τὸν συγκείμενον
 ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὄρθια πρὸς τὴν πλαγίαν
 καὶ ἡ ZE πρὸς EG.

10

μ'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἡ ἐλλείψεως ἡ κύκλου περιφερείας
 εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη ἵτη δευτέρᾳ διαμέτρῳ,
 καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν αὐτὴν διά-
 μετρον παράλληλος τῇ ἐτέρᾳ διαμέτρῳ, ἥτις ἂν ληφθῇ
 15 τῶν δύο εὐθειῶν, ὃν ἔστιν ἡ μὲν μεταξὺ τῆς κατηγ-
 μένης καὶ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, ἡ δὲ μεταξὺ τῆς
 κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ἔξει πρὸς αὐτὴν ἡ
 κατηγμένη τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει
 ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὄρθιαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἐτέρᾳ
 20 τῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τὴν κατηγμένην.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ἐλλείψις ἡ κύκλου περιφέρεια ἡ
 AB, διάμετρος δὲ αὐτῆς ἡ BZΓ, δευτέρᾳ δὲ ἡ ΔΖΕ,
 καὶ ἐφαπτομένη ἡχθω ἡ ΘΛΑ, καὶ τῇ BΓ παράλληλος
 ἡ AH. λέγω, ὅτι ἡ AH πρὸς τὴν ἐτέραν τῶν ΘΗ, ZH
 25 τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλα-
 γία πρὸς τὴν ὄρθιαν καὶ ἡ ἐτέρᾳ τῶν ΘΗ, ZH πρὸς
 τὴν HA.

2. H] (pr.) Δ V; corr. p. 6. Δ E] Δ EΓ uel Δ EΔ V,
 Δ EΔ c; corr. p. 10. μ'] p, om. V, m. 2 v. 17. ἔξει] om. V;
 corr. Memus. 19. ἐκ τοῦ] scripsi; ἔξ οὗ V. 23. BΓ] AΓ V;
 corr. p (B e corr.).

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

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

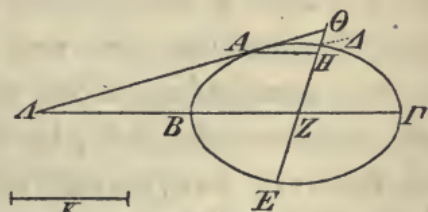
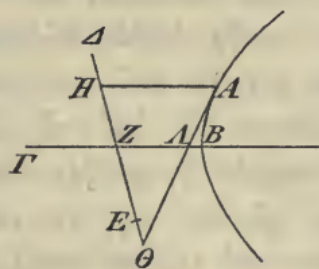
erit [Eucl. VI, 16] $EZ : E\Gamma = H : E\Delta$. et quoniam est $\Gamma E : E\Delta = (\Gamma E : H) \times (H : E\Delta)$, et est, ut $\Gamma E : H$, ita latus rectum ad transuersum, et

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

$\Gamma E : E\Delta$ 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 ΔZE , ducaturque contingens $\Theta\Delta A$ et rectae $B\Gamma$ parallela

ἔστω τῷ ὑπὸ ΘHZ ἵσον τὸ ὑπὸ HA, K. καὶ ἐπεί
 ἔστιν, ως ἡ ὁρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ὑπὸ ΘHZ
 πρὸς τὸ ἀπὸ HA, τῷ δὲ ὑπὸ ΘHZ ἵσον τὸ ὑπὸ
 HA, K, καὶ τὸ ὑπὸ HA, K ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ HA,
 5 τουτέστιν ἡ K πρὸς AH, ἔστιν ως ἡ ὁρθία πρὸς τὴν
 πλαγίαν. καὶ ἐπεὶ ἡ AH πρὸς HZ τὸν συγκείμενον
 ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ AH πρὸς K καὶ ἐκ
 τοῦ ὃν ἔχει ἡ K πρὸς HZ, ἀλλ' ως μὲν ἡ HA πρὸς
 K, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, ως δὲ ἡ K πρὸς HZ,
 10 ἡ ΘH πρὸς HA διὰ τὸ ἵσον εἶναι τὸ ὑπὸ ΘHZ τῷ
 ὑπὸ AH, K, ἡ AH ἄρα πρὸς HZ τὸν συγκείμενον
 ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν,
 καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ HΘ πρὸς HA.

μα'.

15 'Εὰν ἐν ὑπερβολῇ ἡ ἐλλείψει ἡ κύκλου περιφερείᾳ
 εὐθεῖα καταχθῆ τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον, καὶ
 ἀπό τε τῆς τεταγμένης καὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου ἀνα-
 γραφῆ εἰδη παραλληλόγραμμα ἴσογώνια, ἔχῃ δὲ ἡ
 κατηγμένη πλευρὰ πρὸς τὴν λοιπὴν τοῦ εἰδους πλευρὰν
 20 τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἐκ τοῦ
 κέντρου πρὸς τὴν λοιπὴν τοῦ εἰδους πλευράν, καὶ ἐκ
 τοῦ ὃν ἔχει ἡ τοῦ εἰδους τῆς τομῆς ὁρθία πλευρὰ
 πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τοῦ κέντρου
 καὶ τῆς κατηγμένης εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ ἀπὶ τῆς ἐκ
 25 τοῦ κέντρου εἰδει ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεῖζόν ἔστι
 τοῦ ἀπὸ τῆς κατηγμένης εἰδους τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ
 κέντρου εἰδει, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου

1. ΘHZ] ΘZH V; corr. p (τῶν ΘH, HZ). 7. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley. 13. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley.
 14. μα'] p, om. V, m. 2 v. 21. τήν] p, om. V. λοιπὴν τήν c. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley.

AH. dico, *AH* ad alterutram rectarum *ΘH*, *ZH* rationem habere compositam ex ea, quam habet latus transuersum ad rectum, eaque, quam habet altera rectarum *ΘH*, *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 *HΘ* 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 rectanique ordinate ductam posita descripta similis figurae in radio descriptae in hyperbola excedit figuram in ordinate ducta descriptam figura in radio descripta, in ellipsi uero ambituque circuli adiuncta figura in ordinate ducta descripta aequalis est figurae in radio descriptae.

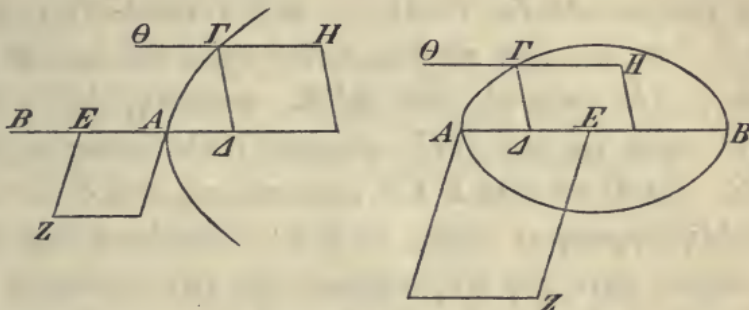
περιφερείας μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς κατηγμένης εἶδους ἵσον
έστι τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου εἶδει.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ἔλλειψις ἡ κύκλου περιφέρεια, ἡς
διάμετρος ἡ $A B$, κέντρον δὲ τὸ E , καὶ τεταγμένως
5 κατήχθω ἡ $\Gamma \Delta$, καὶ ἀπὸ τῶν $E A$, $\Gamma \Delta$ ἴσογώνια εἶδη
ἀνάγεγράφθω τὰ $A Z$, ΔH , καὶ ἡ $\Gamma \Delta$ πρὸς τὴν ΓH
τὸν συγκείμενον ἔχεται λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ $A E$
πρὸς $E Z$, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὁρθία πρὸς τὴν πλα-
γίαν. λέγω, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τὸ ἀπὸ τῆς $E \Delta$
10 εἶδος τὸ ὄμοιον τῷ $A Z$ ἵσον ἔστι τοῖς $A Z$, $H \Delta$, ἐπὶ
δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου τὸ ἀπὸ τῆς $E \Delta$
ὄμοιον τῷ $A Z$ μετὰ τοῦ $H \Delta$ ἵσον ἔστι τῷ $A Z$.

πεποιήσθω γάρ, ὡς ἡ ὁρθία πρὸς τὴν πλαγίαν,
ἡ $\Delta \Gamma$ πρὸς $\Gamma \Theta$. καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς ἡ $\Delta \Gamma$ πρὸς $\Gamma \Theta$,
15 ἡ ὁρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, ἀλλ' ὡς ἡ $\Delta \Gamma$ πρὸς $\Gamma \Theta$,
τὸ ἀπὸ τῆς $\Delta \Gamma$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $\Delta \Gamma \Theta$, ὡς δὲ ἡ
ὁρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ἀπὸ $\Delta \Gamma$ πρὸς τὸ ὑπὸ $B \Delta A$, ἵσον ἄρα τὸ ὑπὸ $B \Delta A$ τῷ ὑπὸ $\Delta \Gamma \Theta$. καὶ
ἐπεὶ ἡ $\Delta \Gamma$ πρὸς ΓH τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ
20 τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ $A E$ πρὸς $E Z$ καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ
ὁρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τουτέστιν ἡ $\Delta \Gamma$ πρὸς $\Gamma \Theta$,
ἴτι δὲ ἡ $\Delta \Gamma$ πρὸς ΓH τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον
ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ $\Delta \Gamma$ πρὸς $\Gamma \Theta$ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει
25 ἡ $\Theta \Gamma$ πρὸς ΓH , ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τε τοῦ
ὅν ἔχει ἡ $A E$ πρὸς $E Z$ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ $\Delta \Gamma$
πρὸς $\Gamma \Theta$ ὁ αὐτός ἔστι τῷ συγκειμένῳ λόγῳ ἐκ τε τοῦ
30 ὃν ἔχει ἡ $\Delta \Gamma$ πρὸς $\Gamma \Theta$ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ $\Theta \Gamma$
πρὸς ΓH . κοινὸς ἀφηρήσθω ὁ τῆς $\Gamma \Delta$ πρὸς $\Gamma \Theta$.

8. ἐκ τοῦ] ἔξ οὖ V; corr. Halley. 13. πεποιείσθω V;
corr. p. 23. ἐκ τοῦ] ἔξ οὖ V; corr. Halley. 25. ἐκ τοῦ]
ἔξ οὖ V; corr. Halley. 27. ἐκ τοῦ] ἔξ οὖ V; corr. Halley.

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



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

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

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

λοιπὸς ἄρα ὁ τῆς ΑΕ πρὸς EZ λόγος λοιπῷ τῷ τῆς ΘΓ πρὸς ΓΗ λόγῳ ἐστὶν ὁ αὐτός. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΘΓ πρὸς ΓΗ, τὸ ὑπὸ ΘΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΑΕ πρὸς EZ, τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ AEZ· ὡς 5 ἄρα τὸ ὑπὸ ΘΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, τὸ ἀπὸ EA πρὸς τὸ ὑπὸ AEZ. τὸ δὲ ὑπὸ ΘΓΔ ἵσον ἐδείχθη τῷ ὑπὸ BΔA· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ BΔA πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ AEZ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ BΔA πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ 10 AEZ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ AEZ, τὸ ΔΗ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZA· ἵσογώνια γάρ ἐστι καὶ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν τῆς ΗΓ πρὸς ΑΕ καὶ τῆς ΓΔ πρὸς EZ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ BΔA πρὸς τὸ ἀπὸ EA, τὸ ΗΔ πρὸς AZ.

15 λεκτέον τοίνυν ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς· [ὡς πάντα πρὸς πάντα, ἐν πρὸς ἐν] ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ BΔA μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ EA, οὕτως τὰ ΗΔ, AZ πρὸς τὸ AZ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ EΔ πρὸς τὸ ἀπὸ EA, οὕτως τὸ ἀπὸ EΔ 20 εἶδος τὸ ὅμοιον καὶ ὅμοιως ἀναγεγραμμένον τῷ AZ πρὸς τὸ AZ· ὡς ἄρα τὰ ΗΔ, AZ πρὸς τὸ AZ, οὕτως τὸ ἀπὸ EΔ εἶδος ὅμοιον τῷ AZ πρὸς τὸ AZ. τὸ ἀπὸ EΔ ἄρα εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ AZ ἵσον ἐστὶ τοῖς ΗΔ, AZ.

25 ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ἐροῦμεν· ἐπεὶ οὖν ὡς ὅλον ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς ὅλον τὸ AZ, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ AΔB πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΔΗ, καὶ λοιπόν ἐστι πρὸς λοιπόν, ὡς ὅλον πρὸς ὅλον. ἀπὸ δὲ τοῦ ἀπὸ EA ἐὰν ἀφ-

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

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

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

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 $AE^2 : AZ = \Delta A \times \Delta B : \Delta H$ [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 ΔE^2 [Eucl. II, 5]. itaque

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

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

bis V (altero loco $E\Delta$ pro ΔE); corr. p. 23. $E\Delta$] EZ V; corr. p. ($\tau\tilde{\eta}s$ $E\Delta$).

αιρεθῆ τὸ ὑπὸ $B\Delta A$, λοιπόν ἔστι τὸ ἀπὸ ΔE ὡς
ἄρα τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὴν ὑπεροχήν, ἢν ὑπερέχει τὸ
 AZ τοῦ ΔH , οὕτως τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ AZ . ἀλλ'
ὡς τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ AZ , οὕτως τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς
5 τὸ ἀπὸ ΔE εἶδος ὅμοιον τῷ AZ . ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔE
πρὸς τὴν ὑπεροχήν, ἢν ὑπερέχει τὸ AZ τοῦ ΔH ,
οὕτως τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ ΔE εἶδος τὸ ὅμοιον
τῷ AZ . ἵσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΔE εἶδος ὅμοιον τῷ
 AZ τῇ ὑπεροχῇ, ἢν ὑπερέχει τὸ AZ τοῦ ΔH . μετὰ
10 τοῦ ΔH ἄρα ἵσον ἔστι τῷ AZ .

μβ'.

'Εὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῇ
διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς εὐθεῖα καταχθῆ ἐπὶ τὴν
διάμετρον τεταγμένως, ληφθέντος δέ τινος ἐπὶ τῆς τομῆς
15 σημείου καταχθῶσιν ἐπὶ τὴν διάμετρον δύο εὐθεῖαι,
καὶ ἡ μὲν αὐτῶν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν
ἀπὸ τῆς ἀφῆς κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρί-
γωνον ἵσον ἔστι τῷ περιεχομένῳ παραλληλογράμμῳ ὑπό¹
τε τῆς ἀπὸ τῆς ἀφῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἀπολαμβανο-
20 μένης ὑπὸ τῆς παραλλήλου πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς.

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

ἐπεὶ γὰρ τῆς τομῆς ἐφάπτεται ἡ AG , καὶ τεταγμένως

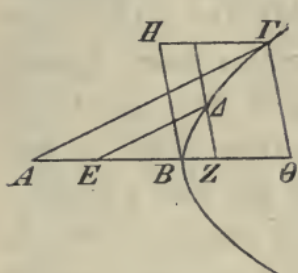
2. [ἄρα] ἄρα οὖν V; corr. Halley. 3. τό]
(pr.) τοῦ V; corr. p. AZ] cv, $\alpha \overline{\alpha\xi}$ V, mg. α m. rec.

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



a puncto aliquo ducatur ΔZ , ducaturque per Δ rectae AG parallela ΔE , per G autem rectae BZ parallela ΓH , per B autem rectae ΘG parallela BH . dico, esse $\Delta EZ = HZ$.

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

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

κατῆκται ἡ ΓΘ, ἵση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΒΘ· διπλασία
 ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΘ τῆς ΘΒ. τὸ ΑΘΓ ἄρα τοίγωνον
 τῷ ΒΓ παραλληλογράμμῳ ἐστὶν ἵσον. καὶ ἐπεὶ ἐστιν,
 ὡς τὸ ἀπὸ ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, ἡ ΘΒ πρὸς ΒΖ διὰ
 5 τὴν τομήν, ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ,
 τὸ ΑΓΘ τοίγωνον πρὸς τὸ ΕΔΖ τοίγωνον, ὡς δὲ ἡ
 ΘΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ΗΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΗΖ
 παραλληλόγραμμον, ἐστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΓΘ τοίγωνον
 πρὸς τὸ ΕΔΖ τοίγωνον, τὸ ΘΗ παραλληλόγραμμον
 10 πρὸς τὸ ΖΗ παραλληλόγραμμον. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν,
 ὡς τὸ ΑΘΓ τοίγωνον πρὸς τὸ ΒΓ παραλληλόγραμμον,
 τὸ ΕΔΖ τοίγωνον πρὸς τὸ ΗΖ παραλληλόγραμμον.
 ἵσον δὲ τὸ ΑΓΘ τοίγωνον τῷ ΗΘ παραλληλογράμμῳ
 ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΔΖ τοίγωνον τῷ ΗΖ παραλληλο-
 15 γράμμῳ.

μγ'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἡ ἐλλείψεως ἡ κύκλου περιφερείας
 εὐθεῖα ἐπιψαύοντα συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς
 ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον,
 20 καὶ ταύτῃ διὰ τῆς κορυφῆς παραλληλος ἀχθῆ συμ-
 πίπτοντα τῇ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένη
 εὐθείᾳ, ληφθέντος δέ τινος σημείου ἐπὶ τῆς τομῆς
 ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον, ὃν ἡ μὲν
 παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν ἀπὸ τῆς ἀφῆς
 25 κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τοίγωνον ἐπὶ τῆς
 ὑπερβολῆς, οὗ ἀποτέμνει τοιγώνου ἡ διὰ τοῦ κέντρου
 καὶ τῆς ἀφῆς, ἔλασσον ἐσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέν-
 τρου τῷ διοιώ τῷ ἀποτεμνομένῳ, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως
 καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας μετὰ τοῦ ἀποτεμνο-

2. ΘΒ] τὸ β V; corr. p. 7. πρὸς τὸ ΗΖ παραλληλόγραμ-
 μον] om. V; corr. p. 10. πρός] τῆς πρός V; corr. p.

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

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

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

erit

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

permutando igitur [Eucl. V, 16]

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

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 contingentia, altera rectae a puncto contactus ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus in hyperbola triangulo a recta per centrum punctumque contactus ducta absciso minor erit triangulo in radio descripto simili triangulo illi absciso, in ellipsi autem ambituque circuli adiuncto triangulo ad centrum absciso aequalis erit triangulo in radio descripto simili triangulo illi absciso.

12. $\tauō$ (pr.) — παραλληλόγραμμον] om. V; corr. p ($οὐτω τό$).
 16. $\muγ'$] p, om. V, m. 2 v. 26. $\dot{\eta}$] $\check{\eta}$ V; corr. p. 27. $\tau\ddot{\omega}$] $\tau\ddot{\omega}$ V; corr. p („ei“ Memus).

μένου πρὸς τῷ κέντρῳ τριγώνου ἵσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τριγάνῳ δύοις τῷ ἀποτεμομένῳ.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ἐλλειψις ἡ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , καὶ ἥχθω ἐφαπτο-
5 μένη τῆς τομῆς ἡ AE , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ GE , καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ EZ , καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ H , καὶ τῇ ἐφαπτομένῃ παράλληλος ἥχθω ἡ $H\Theta$, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ HK , διὰ δὲ τοῦ B τεταγμένως ἀνήχθω ἡ BL . λέγω, ὅτι τὸ KMG
10 τρίγωνον τοῦ GLB τριγώνου διαφέρει τῷ $HK\Theta$ τρι-
γώνῳ.

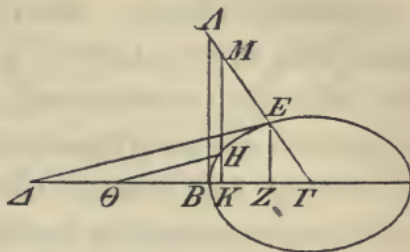
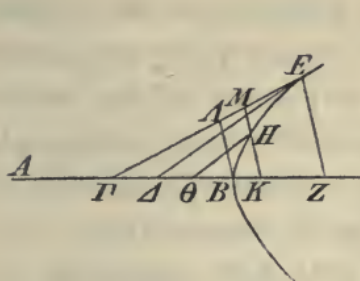
ἐπεὶ γὰρ ἐφάπτεται μὲν ἡ EA , κατηγμένη δέ ἔστιν ἡ EZ , ἡ EZ πρὸς $Z\Delta$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς GZ πρὸς ZE καὶ τῆς ὁρθίας πρὸς τὴν 15 πλαγίαν. ἀλλ’ ὡς μὲν ἡ EZ πρὸς $Z\Delta$, ἡ HK πρὸς $K\Theta$, ὡς δὲ ἡ GZ πρὸς ZE , ἡ GB πρὸς BL ἔξει ἄρα ἡ HK πρὸς $K\Theta$ τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τοῦ τῆς BG πρὸς BL καὶ τῆς ὁρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ τεσσαρακοστῷ πρότῳ
20 θεωρήματι τὸ GKM τρίγωνον τοῦ BGL τριγώνου διαφέρει τῷ $H\Theta K$ καὶ γὰρ ἐπὶ τῶν διπλασίων αὐτῶν παραλληλογράμμων τὰ αὐτὰ δέδεικται.

μδ'.

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

8. HK] scripsi; HKM V, KHM p. 10. $\tauῶ]$ $\hat{\omega}$ sequente macula (fort. littera ν macula obscurata) V, $\tauῶν$ ν; $\tauῶ$ pc.
22. $\tauά]$ om. V; corr. Memus. 23. $\muδ']$ p, om. V, m. 2 v.
25. $\alphaπό]$ c, corr. ex ὑπό m. 1 V. $\tauῆς]$ c, σ euau. V.

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



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

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

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

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

XLIV.

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

- τῆς κορυφῆς τῆς ἑτέρας τομῆς παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα τῇ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένη εὐθεῖᾳ, ληφθέντος δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς, οὗ ἔτυχε σημείου, καταχθῶσιν εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον, ὃν ἡ μὲν 5 παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν κατηγμένην ἀπὸ τῆς ἀφῆς τεταγμένως, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τριγωνον, οὗ ἀποτέμνει τριγώνου ἡ κατηγμένη πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς, ἐλασσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τριγώνῳ διοίω τῷ ἀποτεμνομένῳ.
- 10 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ AZ, BE, διάμετρος δὲ αὐτῶν ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ ἀπὸ τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς ZA τομῆς τοῦ Z ἐφαπτομένη ἥχθω τῆς τομῆς ἡ ZH, τεταγμένως δὲ ἡ ZO, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΖ καὶ ἐκβεβλήσθω ὡς ἡ ΓΕ, καὶ διὰ τοῦ B τῇ ZO 15 παράλληλος ἡ BL, καὶ σημεῖόν τι ἐπὶ τῆς BE τομῆς τὸ N, καὶ ἀπὸ τοῦ N τεταγμένως κατήχθω ἡ NΘ, τῇ δὲ ZH παράλληλος ἥχθω ἡ NK. λέγω, ὅτι τὸ ΘKN τριγωνον τοῦ ΓΜΘ τριγώνου ἐλασσόν ἔστι τῷ ΓΒΛ τριγώνῳ.
- 20 διὰ γὰρ τοῦ E τῆς BE τομῆς ἐφαπτομένη ἥχθω ἡ EΔ, τεταγμένως δὲ η EΞ. ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναι εἰσιν αἱ ZA, BE, ὃν διάμετρος ἡ AB, ἡ δὲ διὰ τοῦ κέντρου ἡ ZΓE, καὶ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αἱ ZH, EΔ, τῇ ZH παράλληλός ἔστιν ἡ ΔE. ἡ δὲ NK παράλληλός 25 ἔστι τῇ ZH· καὶ τῇ EΔ ἄρα παράλληλός ἔστιν η NK, ἡ δὲ MΘ τῇ BL. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἔστιν ἡ BE,

8. ἐκ τοῦ] om. V; corr. p. 14. ἡ ΓΖ καὶ ἐκβεβλήσθω]
bis V; corr. p. 15. καὶ] καὶ εἰλήφθω Halley praeente Com-
mandino („relictum sit“ Memus). 17. ΘKN] p., ΘK V.
21. EΞ] EZ V; corr. p. 23. ZΓE] p., Eutocius; ZΕΓ V.
25. ἄρα] 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 punto aliquo ad diametrum rectae ducuntur, quarum altera contingenti, altera rectae a punto contactus ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus triangulo, quem recta ordinate ducta ad centrum sectionis abscindit, minor erit triangulo in radio descripto simili triangulo absciso.

sint oppositae AZ , BE , diametrus autem earum AB , centrum autem Γ , et a Z punto aliquo sectionis

ZA sectionem contingens ducatur ZH ; ordinate autem ZO , et ducatur ΓZ producaturque, ut fiat ΓE , 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 $N\Theta K = \Gamma M\Theta \div \Gamma BA$.

per E enim sectionem BE contingens ducatur EA , ordinate autem EE . quoniam igitur ZA , BE oppositae sunt, quarum diametruis est AB , recta autem per centrum ducta $Z\Gamma E$, sectionesque contingentes ZH , EA , rectae ZH parallela est AE [u. Eutocius]. est autem NK rectae ZH parallela; quare etiam rectae EA parallela est NK [Eucl. I, 30], $M\Theta$ autem rectae BA parallela. quoniam igitur hyperbola est BE , cuius diametruis est AB , centrum autem Γ , sectionem autem contingens AE et ordinate ducta EE ,

ἥς διάμετρος ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , ἐφαπτομένη δὲ τῆς τομῆς ἡ AE , τεταγμένως δὲ ἡ $E\Xi$, καὶ τῇ $E\Xi$ παράλληλος ἔστιν ἡ BL , καὶ εἶληπται ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ N , ἀφ' οὗ τεταγμένως μὲν κατήκται ἡ $N\Theta$, 5 παράλληλος δὲ ἥκται τῇ AE ἡ KN , τὸ ἄρα $N\Theta K$ τρίγωνον τοῦ ΘMG τριγώνου ἔλασσόν ἔστι τῷ BGL τριγώνῳ· τοῦτο γὰρ ἐν τῷ μηδὲμιατι δέδεικται.

με'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἡ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας 10 εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῇ δευτέρᾳ διαμέτρῳ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ τις εὐθεῖα ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τῇ ἐτέρᾳ διαμέτρῳ, καὶ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ληφθέντος δέ, οὗ ἔτυχεν, ἐπὶ τῆς τομῆς σημείον ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι 15 ἐπὶ τὴν δευτέραν διάμετρον, ᾧν ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον, οὗ ἀποτέμνει τριγώνου ἡ κατηγμένη πρὸς τῷ κέντρῳ, ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεῖζον ἔσται τῷ τριγώνῳ, οὗ βάσις μὲν ἡ ἐφαπτομένη, κορυφὴ 20 δὲ τὸ κέντρον τῆς τομῆς, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου μετὰ τοῦ ἀποτεμνομένου ἵσον ἔσται τῷ τριγώνῳ, οὗ βάσις μὲν ἡ ἐφαπτομένη, κορυφὴ δὲ τὸ κέντρον τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ἐλλείψις ἡ κύκλου περιφέρεια ἡ 25 ABG , ἦς διάμετρος μὲν ἡ $A\Theta$, δευτέρᾳ δὲ ἡ $\Theta\Delta$, κέντρον δὲ τὸ Θ , καὶ ἡ μὲν $GM\Lambda$ ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ Γ , ἡ δὲ $\Gamma\Delta$ ἥχθω παρὰ τὴν $A\Theta$, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ $\Theta\Gamma$ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν

6. BGL] $GBGLV$; corr. p.

8. με'] p. om. V, m. 2 v.
10. τῇ δευτέρᾳ] bis V (in extr. et prima pag.); corr. cvp.

BΛ autem rectae *EΞ* parallela est, et in sectione sumptum est punctum *N*, a quo ordinate ducta est *NΘ*, rectae autem *ΔE* parallela *KN*, erit

$$NOK = \Theta M\Gamma \div B\Gamma A;$$

hoc enim in propositione XLIII demonstratum est.

XLV.

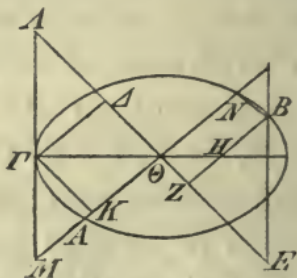
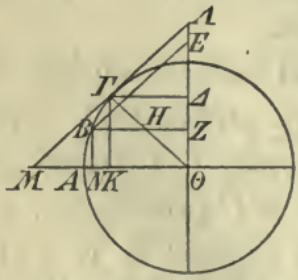
Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum alteri diametro parallela ducitur, per punctum autem contactus centrumque recta producitur, et sumpto in sectione puncto aliquo duae rectae ad alteram diametrum 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 *ABΓ*, cuius diametrus sit *AΘ*, altera autem *ΘΔ*, centrum autem *Θ*, et *ΓMA* in *Γ* contingat, *ΓΔ* autem rectae *AΘ* parallela ducatur, et ducta *ΘΓ* producatur, sumatur autem in sectione punctum aliquod *B*, et a *B* rectis *ΔΓ*, *ΓΔ* parallelae ducantur *BE*, *BZ*. dico, esse

17. τριγωνον] *ΔI'* V (h. e. *Δ'*). 25. η] (alt.) c, om. V. ΘΔ] *ΔΘΔ* Halley.

σημεῖον τὸ B , καὶ ἀπὸ τοῦ B ἡγθωσαν αἱ BE, BZ παρὰ τὰς AG, GD . λέγω, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τὸ BEZ τοίγωνον τοῦ $H\Theta Z$ μεῖζόν ἐστι τῷ $AG\Theta$, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου μετὰ τοῦ $ZH\Theta$ 5 ἵσον ἐστὶ τῷ $GA\Theta$.

ἡγθωσαν γὰρ αἱ HK, BN παρὰ τὴν $\Delta\Theta$. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ GM , πατήκται δὲ ἡ HK , ἡ HK πρὸς $K\Theta$ τὸν συγκείμενον λόγον ἔχει ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ MK πρὸς $K\Gamma$, καὶ τοῦ ὃν ἔχει τοῦ εἶδους ἡ ὁρθία πλευρὰ 10 πρὸς τὴν πλαγίαν· ὡς δὲ ἡ MK πρὸς $K\Gamma$, ἡ GA πρὸς $\Delta\Lambda$. ἡ HK ἄρα πρὸς $K\Theta$ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τῆς GA πρὸς $\Delta\Lambda$ καὶ τῆς ὁρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ ἐστι τὸ $GA\Lambda$ τοίγωνον τὸ ἀπὸ τῆς $K\Theta$ εἶδος, τὸ δὲ $GK\Theta$, τουτέστι τὸ $GA\Theta$, τὸ ἀπὸ 15 τῆς GK , τουτέστι τῆς $\Delta\Theta$. τὸ $GA\Lambda$ ἄρα τοίγωνον τοῦ $GK\Theta$ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεῖζόν ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς $A\Theta$ τριγώνῳ ὁμοίῳ τῷ $GA\Lambda$, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου τὸ $GA\Theta$ μετὰ τοῦ $GA\Lambda$ ἵσον ἐστὶ τῷ αὐτῷ· καὶ γὰρ ἐπὶ τῶν διπλασίων αὐτῶν τοῦτο ἐδείχθη 20 ἐν τῷ τεσσαρακοστῷ πρώτῳ θεωρήματι. ἐπεὶ οὖν τὸ $GA\Lambda$ τοίγωνον τοῦ $GK\Theta$ ἥτοι τοῦ $GA\Theta$ διαφέρει

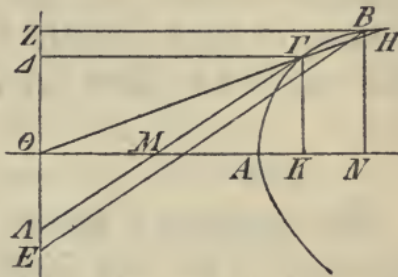
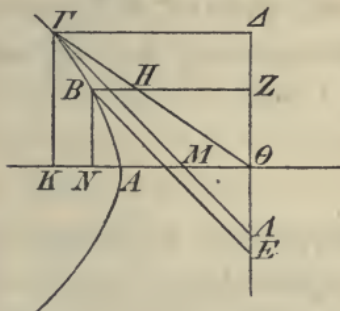


τῷ ἀπὸ τῆς $A\Theta$ τριγώνῳ ὁμοίῳ τῷ $GA\Lambda$, διαφέρει δὲ καὶ τῷ $G\Theta A$ τριγώνῳ, ἵσον ἄρα τὸ $G\Theta A$ τοίγωνον

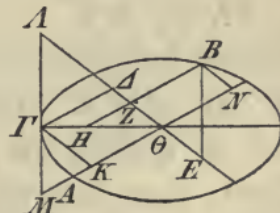
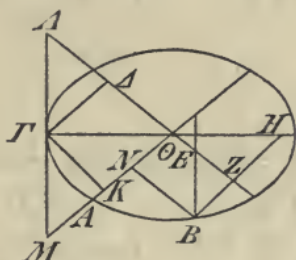
Fig. priorem bis hab. V.

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

ducantur enim rectae $\Delta\Theta$ parallelae ΓK , BN . quoniam igitur ΓM contingit, ΓK autem ordinate ducta est, $\Gamma K : K\Theta$ rationem habebit compositam ex



ratione, quam habet $MK : K\Gamma$, eaque, quam habet latus rectum figurae ad transuersum [prop. XXXIX]. est autem [Eucl. VI, 4] $MK : K\Gamma = \Gamma\Delta : \Delta\Lambda$. quare $\Gamma K : K\Theta$ rationem habet compositam ex ratione $\Gamma\Delta : \Delta\Lambda$ eaque, quam habet latus rectum ad transuersum. et triangulus $\Gamma\Delta\Lambda$ figura est in $K\Theta$ descripta, $\Gamma K\Theta$ autem siue $\Gamma\Delta\Theta$ figura in ΓK siue $\Delta\Theta$ descripta. itaque in hyperbola $\Gamma\Delta\Lambda$ triangulus triangulo $\Gamma K\Theta$



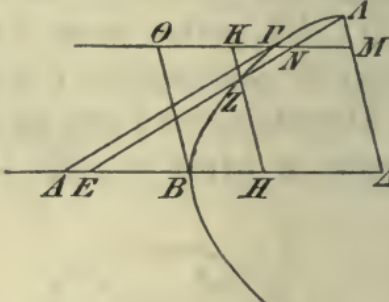
maior est triangulo in $A\Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma\Delta\Lambda$, in ellipsi autem circuloque $\Gamma\Delta\Theta$ adiuncto $\Gamma\Delta\Lambda$

Fig. primam bis V.

τῷ ἀπὸ τῆς ΑΘ διοιώ τῷ ΓΔΔ τοιγάνῳ. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ΒΖΕ τοιγανον ὅμοιόν ἔστι τῷ ΓΔΔ, τὸ δὲ ΗΖΘ τῷ ΓΔΘ, τὸν αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει. καὶ ἔστι τὸ μὲν ΒΖΕ τὸ ἀπὸ τῆς ΝΘ μεταξὺ τῆς κατηγμένης 5 καὶ τοῦ κέντρου, τὸ δὲ ΗΖΘ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΝ κατηγμένης, τουτέστι τῆς ΖΘ· καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα πρότερον τὸ ΒΖΕ τοῦ ΗΘΖ διαφέρει τῷ ἀπὸ τῆς ΑΘ διοιώ τῷ ΓΔΔ· ὥστε καὶ τῷ ΓΔΘ.

μετρ.

10 Ἐὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, ἡ διὰ τῆς ἀφῆς παράλληλος ἀγομένη τῇ διαμέτρῳ ἐπὶ ταῦτα τῇ τομῇ τὰς ἀγομένας ἐν τῇ τομῇ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην δίχα τέμνει.

ἔστω παραβολή, ἡς διάμετρος ἡ ΑΒΔ, καὶ ἐφ-
15 απτέσθω τῆς τομῆς ἡ ΑΓ, διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ ΑΔ παράλληλος ἦχθω ἡ ΘΓΜ,
καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν σημεῖον τὸ Λ, καὶ
ἡ ἦχθω τῇ ΑΓ παράλληλος
20 ἡ ΛΝΖΕ. λέγω, ὅτι ἔστιν ἵση ἡ ΛΝ τῇ ΝΖ.
— 

ἦχθωσαν τεταγμένως αἱ
ΒΘ, ΚΖΗ, ΛΜΔ. ἐπεὶ

οὖν διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ τεσσαρακοστῷ δευτέρῳ
25 θεωρήματι ἵσον ἔστι τὸ ΕΛΔ τοιγανον τῷ ΒΜ παρ-
αλληλογράμμῳ, τὸ δὲ ΕΖΗ τῷ ΒΚ, λοιπὸν ἄρα τὸ

4. τό] (alt.) om. V; corr. Halley. 9. μετρ.] p.v.c; *N* incertum est in V. 8. ΓΔΔ] ΓΔΔ V; corr. p. 12. ταῦτα] ταῦτα V; corr. p. 11. ΑΜΔ] ΑΜ V; corr. Comm. 23. ΚΖΗ] ΖΗΚ V; corr. p.

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 $A\Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma\Delta\Lambda$, uerum etiam triangulo $\Gamma\Theta\Lambda$ differt, triangulus $\Gamma\Theta\Lambda$ triangulo in $A\Theta$ 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 $A\Theta$ 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 diametru sit $AB\Lambda$, et sectionem contingat $A\Gamma$, per Γ autem rectae $A\Delta$ parallela ducatur $\Theta\Gamma M$, et in sectione sumatur punctum aliquod Λ , ducaturque rectae $A\Gamma$ parallela $\Lambda N Z E$. dico, esse $\Lambda N = NZ$.

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

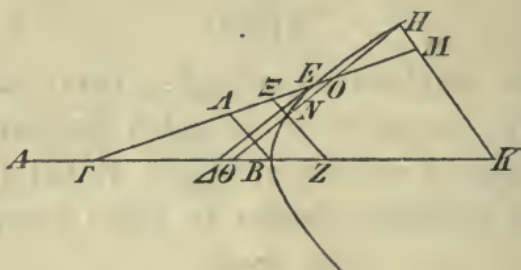
1) Hoc est: latera eandem inter se rationem habent (Eucl. VI, 4); itaque in proportione $\Gamma K : K\Theta$ cet. substitui possunt rationes laterum triangulorum BZE , $HZ\Theta$, ita ut condicione propositionis 41 satis fiat.

*HM παραλληλόγραμμον λοιπῷ τῷ ΛΖΗΔ τετραπλεύρῳ
ἔστιν ἵσον. ποινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΜΔΗΖΝ πεντά-
πλευρον· λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΖΝ τρίγωνον τῷ ΑΜΝ
ἵσον ἔστι. καὶ ἔστι παράληλος ἡ ΚΖ τῇ ΑΜ· ἵση
δὲ ἄρα ἡ ΖΝ τῇ ΑΝ.*

$\mu\xi'$.

¹⁰ Ἐὰν ὑπερβολῆς ἡ ἐλλείψεως ἡ κύκλου περιφερείας
εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῇ διαμέτρῳ, καὶ διὰ
τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἀχθῆ ἐπὶ ταύτῃ τῇ
τομῇ, δίχα τεμεῖ τὰς ἀγομένας ἐν τῇ τομῇ παρὰ τὴν
ἔφαπτομένην.

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



τῆς τομῆς ἥχθω ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΕ καὶ ἐκ-
15 βεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τυχὸν ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον
τὸ Ν, καὶ διὰ τοῦ Ν παράλληλος ἥχθω ἡ ΘΝΟΗ.
λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ΝΟ τῇ ΟΗ.

κατήχθωσαν γὰρ τεταγμένως αἱ ΞΝΖ, ΒΛ, ΗΜΚ.
διὰ τὰ δεδειγμένα ἅρα ἐν τῷ μγ' θεωρήματι ἵσον ἔστι
20 τὸ μὲν ΘΝΖ τοίχων τῷ ΑΒΖΞ τετραπλεύρῳ, τὸ

2. *MΔHZH* cv et, ut uidetur, V; corr. p. 4. *AM*] *AN* V; corr. p. 6. $\mu\zeta'$] p, om. V, m. 2 v. 9. *ταύτα*] *ταῦτα* V;

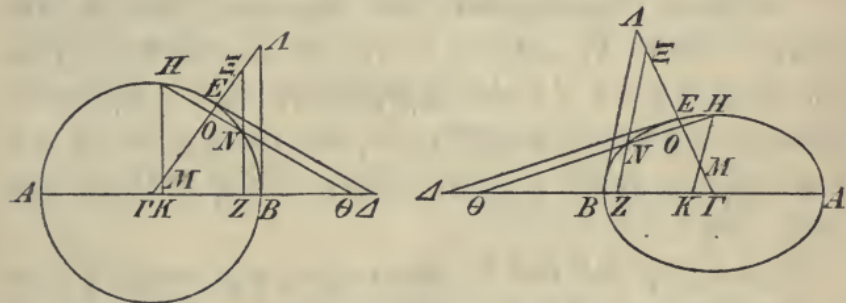
strata sunt, $E\Lambda\Delta = BM$ et $EZH = BK$, erit
 $HM = \Lambda ZH\Delta$.

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

XLVII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum 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 Γ , et sectionem



contingens ducatur ΔE , ducaturque ΓE et producatur, et in sectione sumatur punctum aliquod N , et per N parallela ducatur ΘNOH . dico, esse $NO = OH$.

ordinate enim ducantur ΞNZ , $B\Lambda$, HMK . itaque propter ea, quae in propositione XLIII demonstrata sunt, erit $\Theta NZ = \Lambda BZ\Xi$, $H\Theta K = \Lambda BKM$. quare etiam $NHKZ = MKZ\Xi$. auferatur, quod commune

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

δὲ ΗΘΚ τρίγωνον τῷ ΛΒΚΜ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΝΗΚΖ τετράπλευρον λοιπῷ τῷ ΜΚΖΞ ἔστιν ἵσον. ποινὸν ἀφῆρήσθω τὸ ΟΝΖΚΜ πεντάπλευρον· λοιπὸν ἄρα τὸ ΟΜΗ τρίγωνον λοιπῷ τῷ ΝΞΟ ἔστιν ἵσον. 5 καὶ ἔστι παράλληλος ἡ ΜΗ τῇ ΝΞ· ἵση ἄρα ἡ ΝΟ τῇ ΟΗ.

μη'.

Ἐὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπιφαύουσα συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ 10 κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθεῖσα τέμη τὴν ἑτέραν τομήν, ἥτις ἂν ἀχθῇ ἐν τῇ ἑτέρᾳ τομῇ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, δίχα τιμηθήσεται ὑπὸ τῆς ἐκβληθείσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὡν διάμετρος μὲν ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ τῆς Α τομῆς ἐφαπτέσθω ἡ ΚΛ, 15 καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΓ καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς Β τομῆς τὸ Ν, καὶ διὰ τοῦ Ν τῇ ΑΚ παράλληλος ἤχθω ἡ ΝΗ. λέγω, ὅτι ἡ ΝΟ τῇ ΟΗ ἔστιν ἵση.

ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ Ε ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΕΔ· 20 ἡ ΕΔ ἄρα τῇ ΑΚ παράλληλός ἔστιν. ὥστε καὶ τῇ ΝΗ. ἐπεὶ οὖν ὑπεροβολή ἔστιν ἡ ΒΝΗ, ἦς κέντρον τὸ Γ, καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΔΕ, καὶ ἐπέξευκται ἡ ΓΕ, καὶ εἰληπται ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Ν, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος τῇ ΔΕ ἤκται ἡ ΝΗ, διὰ τὸ προ- 25 δεδειγμένον ἐπὶ τῆς ὑπεροβολῆς ἵση ἔστιν ἡ ΝΟ τῇ ΟΗ.

2. ΜΚΞΖ V; corr. Comm. 4. ΝΞΟ] ΘΝΞΟ V; corr. p.

6. ΟΗ] ΣΗ V; corr. p. 7. μη'] p. om. V, m. 2 v.

est, pentagonum $ONZKM$. erit igitur $OMH = NEO$. et MH rectae NE parallelia 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 diametru sit AB , centrum autem Γ , et sectionem A contingat KA , ducaturque AG 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 EA ; EA igitur rectae AK parallela est [u. Eutocius ad

prop. XLIV], quare etiam rectae NH [Eucl. I, 30]. quoniam igitur BNH hyperbola est, cuius centrum est Γ , et contingit AE , et ducta est ΓE , in sectione autem sumptum est

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

μθ'.

'Εὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῇ διαμέτρῳ, καὶ διὰ μὲν τῆς ἀφῆς ἀχθῆ παράλληλος τῇ διαμέτρῳ, ἀπὸ δὲ τῆς οἰρυφῆς 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, οὕτως εὐθεῖα τις πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτομένης, ἥτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν 10 διὰ τῆς ἀφῆς ἡγμένην εὐθεῖαν παράλληλον τῇ διαμέτρῳ, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ὑπὸ τῆς πεπορισμένης εὐθείας καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ αὐτῆς πρὸς τῇ ἀφῆ.

ἔστω παραβολή, ἣς διάμετρος ἡ $M\bar{B}G$, ἐφαπτομένη 15 δὲ ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ διὰ τοῦ Δ τῇ $B\bar{G}$ παράλληλος ἡχθω ἡ $Z\Delta N$, τεταγμένως δὲ ἀνήχθω ἡ ZB , καὶ πεποιήσθω ὡς ἡ $E\Delta$ πρὸς ΔZ , εὐθεῖα τις ἡ H πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $\Gamma\Delta$, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ K , καὶ ἡχθω διὰ τοῦ K τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος 20 ἡ $K\Lambda P$. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς $K\Lambda$ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῆς H καὶ τῆς $\Delta\Lambda$, τουτέστιν ὅτι διαμέτρου οὕσης τῆς $\Delta\Lambda$ ὁρθία ἔστιν ἡ H .

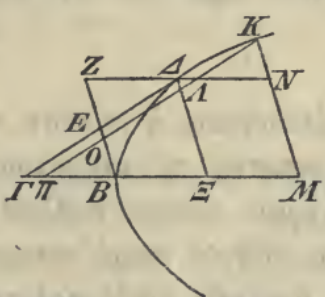
κατήχθωσαν γὰρ τεταγμένως αἱ $\Delta\Xi$, KNM . καὶ ἐπεὶ ἡ $\Gamma\Delta$ ἐφάπτεται τῆς τομῆς, τεταγμένως δὲ κατ- 25 ἦκται ἡ $\Delta\Xi$, ἵση ἔστιν ἡ ΓB τῇ $B\Xi$. ἡ δὲ $B\Xi$ τῇ $Z\Delta$ ἵση ἔστι· καὶ ἡ ΓB ἄρα τῇ $Z\Delta$ ἔστιν ἵση. ὥστε καὶ τὸ $E\Gamma B$ τριγωνον τῷ $EZ\Delta$ τριγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ $\Delta EBMN$ σχῆμα· τὸ ἄρα ΔGMN

1. μθ']¹ p, om. V, m. 2 v. 5. κατηγμένη V; corr. Halley.
9. Hic alicubi desiderari παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, iam Memus

XLIX.

Si recta parabolam contingens cum diametro 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 $\Delta\Delta$, et per Δ rectae $B\Gamma$ parallela ducatur $Z\Delta N$,



ordinate autem ducaatur ZB , et fiat
 $E\Delta:\Delta Z = H:2\Gamma\Delta$,
sumaturque punctum aliquod K in sectione,
per K autem rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur
 $K\Lambda\pi$. dico, esse

$KA^2 = H \times \Delta\Delta$, 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. πεποιεῖσθω V; corr p. 27. $EZ\Delta$] pvc, Z corr. ex Δ m. 1 V. 28. προσκείσθω] p; προκείσθω V.

τετράπλευρον τῷ ΖΜ παραλληλογράμμῳ ἐστὶν ἶσου,
τουτέστι τῷ ΚΠΜ τριγώνῳ. καὶ νὸν ἀφηρήσθω τὸ
ΑΠΜΝ τετράπλευρον· λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΛΝ τρίγωνον
τῷ ΛΓ παραλληλογράμμῳ ἐστὶν ἶσου. καὶ ἐστιν ἶση
5 ή̄ ὑπὸ ΔΔΠ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΛΝ· διπλάσιον ἄρα ἐστὶ⁵
τὸ ὑπὸ ΚΛΝ τοῦ ὑπὸ ΛΔΓ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν, ὡς ή̄
ΕΔ πρὸς ΔΖ, ή̄ Η πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΓΔ, ἐστι
δὲ καὶ ὡς ή̄ ΕΔ πρὸς ΔΖ, ἵ ΚΛ πρὸς ΛΝ, καὶ ὡς
ἄρα ή̄ Η πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΓΔ, ή̄ ΚΛ πρὸς
10 ΛΝ. ἀλλ' ὡς μὲν ή̄ ΚΛ πρὸς ΛΝ, τὸ ἀπὸ ΚΛ πρὸς
τὸ ὑπὸ ΚΛΝ, ὡς δὲ ή̄ Η πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΔΓ,
τὸ ὑπὸ Η, ΔΔ πρὸς τὸ δὶς ὑπὸ ΓΔΔ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ¹⁰
ΚΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΛΝ, τὸ ὑπὸ Η, ΔΔ πρὸς τὸ δὶς
ὑπὸ ΓΔΔ. καὶ ἐναλλάξ· ἶσουν δέ ἐστι τὸ ὑπὸ ΚΛΝ
15 τῷ δὶς ὑπὸ ΓΔΔ· ἶσουν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΚΛ τῷ
ὑπὸ Η, ΔΔ.

ν'.

'Εὰν ὑπερβολῆς η̄ ἐλλείψεως η̄ κύκλου περιφερείας
εὐθεῖα ἐπιφαύουσα συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ διὰ
20 τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ἀπὸ δὲ
τῆς κορυφῆς ἀναχθεῖσα εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατ-
ηγμένην συμπίπτῃ τῇ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου
ἡγμένη εὐθείᾳ, καὶ ποιηθῆ, ὡς τὸ τμῆμα τῆς ἐφαπτο-
μένης τὸ μεταξὺ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης πρὸς τὸ
25 τμῆμα τῆς ἡγμένης διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου τὸ
μεταξὺ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης, εὐθεῖα τις πρὸς
τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτομένης, η̄ τις ἀν ἀπὸ τῆς τομῆς
ἀχθῆ ἐπὶ τὴν διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένην

6. τοῦ] p, corr. ex τό m. 1 V, τῇ c. 14. καὶ — 15. ΓΔΔ]
bis V; corr. p. 17. ν'] p, om. V, m. 2 v. 21. κατηγμένη V;
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 $\Lambda\pi MN$. erit igitur $K\Lambda N = \Lambda\Gamma$. est autem $\angle \Delta\pi = \angle K\Lambda N$ [Eucl. I, 15]. itaque erit [u. Eutocius] $K\Lambda \times \Lambda N = 2\Delta\pi \times \Delta\Gamma$. et quoniam est $E\Delta : \Delta Z = H : 2\Gamma\Delta$, est autem etiam [Eucl. VI, 4] $E\Delta : \Delta Z = K\Lambda : \Lambda N$, erit etiam $H : 2\Gamma\Delta = K\Lambda : \Lambda N$. uerum $K\Lambda : \Lambda N = K\Lambda^2 : K\Lambda \times \Lambda N$,

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

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

$$K\Lambda \times \Lambda N = 2\Gamma\Delta \times \Delta\pi.$$

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

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, quae cunque 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

εύθειαν παράλληλος τῇ ἐφαπτομένῃ, δυνήσεται τι χωρίον
δροθογώνιον παρακείμενον παρὰ τὴν πορισθεῖσαν πλά-
τος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῇ
ἀφῇ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς ὑπερβάλλον εἰδει διοιώ
5 τῷ περιεχομένῳ ἵπο τῆς διπλασίας τῆς μεταξὺ τοῦ
κέντρου καὶ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς πορισθείσης εύθειας,
ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου ἐλλεῖπον.

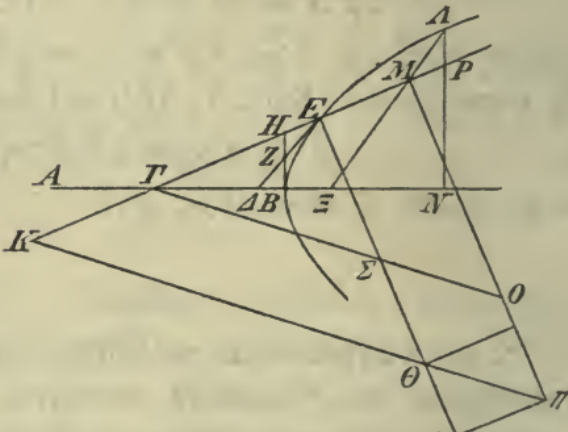
ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ἐλλειψις ἡ κύκλου περιφέρεια,
ἥς διάμετρος ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , ἐφαπτομένη δὲ
10 ἡ AE , καὶ ἐπι-
ζευχθεῖσα ἡ GE

ἐκβεβλήσθω ἐφ'
ἐκάτερα, καὶ κεί-
σθω τῇ $E\Gamma$ ἶση
15 ἡ GK , καὶ διὰ τοῦ
 B τεταγμένως ἀν-
ήχθω ἡ BZH ,
διὰ δὲ τοῦ E τῇ
20 $E\Gamma$ πρὸς δρᾶς
ἥχθω ἡ $E\Theta$, καὶ

γινέσθω, ὡς ἡ ZE πρὸς EH , οὕτως ἡ $E\Theta$ πρὸς την
διπλασίαν τῆς $E\Delta$, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘK ἐκβεβλήσθω,
καὶ εἰλήφθω τι ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ A , καὶ δι'
αὐτοῦ τῇ $E\Delta$ παράλληλος ἥχθω ἡ $AM\Xi$, τῇ δὲ BH
25 ἡ APN ; τῇ δὲ $E\Theta$ ἡ $M\pi$. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ AM
ἴσουν ἔστι τῷ ὑπὸ $EM\pi$.

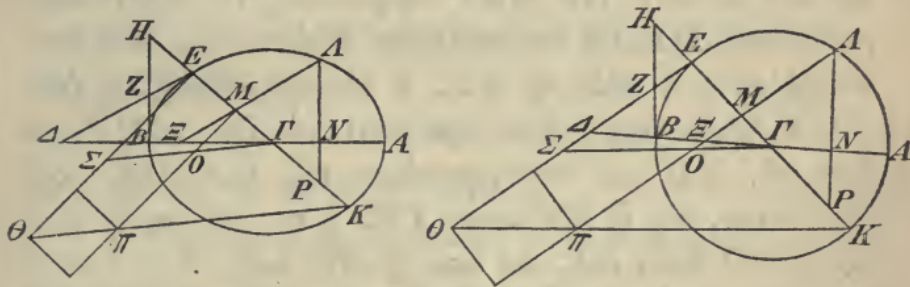
ἥχθω γὰρ διὰ τοῦ Γ τῇ $K\pi$ παράλληλος ἡ $\Gamma\Sigma O$.
καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ $E\Gamma$ τῇ ΓK , ὡς δὲ ἡ $E\Gamma$ πρὸς
30 $K\Gamma$, ἡ $E\Sigma$ πρὸς ΣO , ἴση ἄρα καὶ ἡ $E\Sigma$ τῇ ΣO .

21. ZE] p; ΞE Vv; corr. postea V. EH] p; H Vv;
corr. postea V.



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 diametru sit AB , centrum autem Γ , contingatque ΔE , et ducta ΓE producatur in utramque partem, ponaturque $[\Gamma K = E\Gamma]$, et per B ordinate ducatur BZH , per E autem ad $E\Gamma$ perpendicularis ducatur $E\Theta$, et fiat $ZE : EH = E\Theta : 2E\Delta$, ductaque ΘK producatur, sumatur autem in sectione punctum aliquod



Δ , et per id rectae $E\Delta$ parallela ducatur $AM\Sigma$, rectae BH autem parallela APN , et rectae $E\Theta$ parallela $M\Pi$. dico, esse $AM^2 = EM \times M\Pi$.

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

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

est autem

$$ZE : EH = AM : MP \text{ [Eucl. VI, 4];}$$

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

$$PN\Gamma = HB\Gamma + AN\Sigma,$$

καὶ ἐπεί ἔστιν, ὡς ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ, ἡ ΘΕ πρὸς τὴν
 διπλασίαν τῆς ΕΔ, καὶ ἔστι τῆς ΕΘ ἡμίσεια ἡ ΕΣ,
 ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ, ἡ ΣΕ πρὸς ΕΔ. ὡς
 δὲ ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ, ἡ ΛΜ πρὸς ΜΡ· ὡς ἄρα ἡ ΛΜ
 5 πρὸς ΜΡ, ἡ ΣΕ πρὸς ΕΔ. καὶ ἐπεὶ τὸ ΡΝΓ τρί-
 γωνον τοῦ ΗΒΓ τριγώνου, τουτέστι τοῦ ΓΔΕ, ἐπὶ
 μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεῖζον ἐδείχθη, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως
 καὶ τοῦ κύκλου ἔλασσον τῷ ΛΝΞ, κοινῶν ἀφαιρεθέν-
 των ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τοῦ τε ΕΓΔ τριγώνου
 10 καὶ τοῦ ΝΡΜΞ τετραπλεύρου, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως
 καὶ τοῦ κύκλου τοῦ ΜΞΓ τριγώνου, τὸ ΛΜΡ τρί-
 γωνον τῷ ΜΕΔΞ τετραπλεύρῳ ἔστιν ἵσον. καὶ ἔστι
 παράλληλος ἡ ΜΞ τῇ ΔΕ, ἡ δὲ ὑπὸ ΛΜΡ τῇ ὑπὸ
 15 ΕΜΞ ἔστιν ἵση· ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ ΛΜΡ τῷ
 ὑπὸ τῆς ΕΜ καὶ συναμφοτέρου τῆς ΕΔ, ΜΞ. καὶ
 ἐπεὶ ἔστιν, ὡς ἡ ΜΓ πρὸς ΓΕ, ἡ τε ΜΞ πρὸς ΕΔ
 καὶ ἡ ΜΟ πρὸς ΕΣ, ὡς ἄρα ἡ ΜΟ πρὸς ΕΣ, ἡ ΜΞ
 πρὸς ΔΕ. καὶ συνθέντι, ὡς συναμφότερος ἡ ΜΟ, ΣΕ
 πρὸς ΕΣ, οὗτως συναμφότερος ἡ ΜΞ, ΕΔ πρὸς ΕΔ·
 20 ἐναλλάξ, ὡς συναμφότερος ἡ ΜΟ, ΣΕ πρὸς συναμφό-
 τερον τὴν ΞΜ, ΕΔ, ἡ ΣΕ πρὸς ΕΔ. ἀλλ' ὡς μὲν
 συναμφότερος ἡ ΜΟ, ΕΣ πρὸς συναμφότερον τὴν
 ΜΞ, ΔΕ, τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΟ, ΕΣ καὶ τῆς
 25 ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΞ, ΕΔ καὶ
 τῆς ΕΜ, ὡς δὲ ἡ ΣΕ πρὸς ΕΔ, ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ,
 τουτέστιν ἡ ΛΜ πρὸς ΜΡ, τούτεστι τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς
 τὸ ὑπὸ ΛΜΡ· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς
 ΜΟ, ΕΣ καὶ τῆς ΜΕ πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου
 τῆς ΜΞ, ΕΔ καὶ τῆς ΕΜ, τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ὑπὸ

h. e. $PNG = \Gamma\Delta E + AN\Sigma$ [u. Eutocius ad prop. XLIII],
 in ellipsi autem circuloque $PNG = HBG \div AN\Sigma$,
 h. e. [u. ibidem] $PNG + AN\Sigma = \Gamma\Delta E$, ablatis, quae
 communia sunt, in hyperbola $E\Gamma\Delta$ et $NPM\Sigma$, in
 ellipsi autem circuloque $M\Sigma\Gamma$, erit $\Lambda MP = ME\Delta\Sigma$.
 est autem $M\Sigma$ rectae ΔE parallela, et

$$\angle \Lambda MP = EM\Sigma \text{ [Eucl. I, 15];}$$

itaque erit [u. Eutocius ad prop. XLIX]

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

et quoniam est

$M\Gamma : \Gamma E = M\Sigma : E\Delta$, $M\Gamma : \Gamma E = MO : E\Sigma$
 [Eucl. VI, 4], erit

$$MO : E\Sigma = M\Sigma : \Delta E.$$

et componendo [Eucl. V, 18]

$$MO + \Sigma E : E\Sigma = M\Sigma + E\Delta : E\Delta;$$

permutando [Eucl. V, 16]

$$MO + \Sigma E : \Sigma M + E\Delta = \Sigma E : E\Delta.$$

est autem¹

$$\begin{aligned} MO + E\Sigma : M\Sigma + \Delta E &= (MO + E\Sigma) \\ &\times EM : (M\Sigma + E\Delta) \times EM, \end{aligned}$$

et

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

itaque erit

$$\begin{aligned} (MO + E\Sigma) \times ME : (M\Sigma + E\Delta) \times EM \\ = \Lambda M^2 : \Lambda M \times MP. \end{aligned}$$

et permutando

$$\begin{aligned} (MO + E\Sigma) \times ME : M\Lambda^2 \\ = (M\Sigma + E\Delta) \times ME : \Lambda M \times MP \text{ [Eucl. V, 16].} \end{aligned}$$

ΛΜΡ. 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 *ΛΜΡ*. ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ *ΛΜΡ* τῷ ὑπὸ τῆς *ΜΕ* 5 καὶ συναμφοτέρου τῆς *ΜΞ*, *ΕΔ*. ἵσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ *ΛΜ* τῷ ὑπὸ *ΕΜ* καὶ συναμφοτέρου τῆς *ΜΟ*, *ΕΣ*. καὶ ἐστιν ἡ μὲν *ΣΕ* τῇ *ΣΘ* ἵση, ἡ δὲ *ΣΘ* τῇ *ΟΠ*. ἵσον ἄρα τὸ ἀπὸ *ΛΜ* τῷ ὑπὸ *ΕΜΠ*.

να'.

10 Ἐὰν δποτερασοῦν τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπιψαύοντα συμπίπτῃ τῇ διαμέτρῳ, καὶ διὰ μὲν τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἐκβληθῇ τις εὐθεῖα ἔως τῆς ἐτέρας τομῆς, ἀπὸ δὲ τῆς κορυφῆς εὐθεῖα ἀναχθῇ παρὰ τεταγμένως κατηγμένην καὶ συμπίπτῃ τῇ διὰ τῆς ἀφῆς 15 καὶ τοῦ κέντρου ἥγμένη λεύθείᾳ, καὶ γενηθῇ, ὡς τὸ τμῆμα τῆς ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τῆς ἀνηγμένης καὶ τῆς ἀφῆς πρὸς τὸ τμῆμα τῆς ἥγμένης διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου τὸ μεταξὺ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης, εὐθεῖά τις πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτο-20 μένης, ἣτις ἀν ἐν τῇ ἐτέρᾳ τῶν τομῶν ἀχθῇ ἐπὶ τὴν διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἥγμένην εὐθεῖαν παράλληλος τῇ ἐφαπτομένῃ, δυνήσεται τὸ παρακείμενον ὁρθογώνιον παρὰ τὴν προσπορισθεῖσαν πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῇ ἀφῇ ὑπερ-25 βάλλον εἶδει ὅμοιῷ τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῆς μεταξὺ τῶν ἀντικειμένων καὶ τῆς προσπορισθείσης εὐθείας. ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὡν διάμετρος ἡ *ΑΒ*, κέντρον

2. ἀπό] ὑπό *V*; corr. p (ἀπὸ τῆς). 9. να'] p, om. *V*, m. 2 v. 14. κατηγμένη *V*; corr. p. 23. προσπορισθεῖσαν] scripsi; προπορισθεῖσαν *V*.

est autem

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

quare etiam

$$\Lambda M^2 = EM \times (MO + E\Sigma).$$

et $\Sigma E = \Sigma\Theta$, $\Sigma\Theta = O\Pi$ [Eucl. I, 34]. ergo

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

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 contingentи parallelia 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 ΓE et producatur, ordinate autem ducatur $B\Lambda H$, et fiat $\Lambda\Gamma : \Gamma H = K : 2\Gamma\Delta$ iam rectas in sectione $B\Gamma$ rectae $\Gamma\Delta$ parallelas ad $E\Gamma$ productam ductas quadratas aequales esse spatiis rectae K ad-

δὲ τὸ Ε, καὶ ἥχθω τῆς Β τομῆς ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ,
καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΕ καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ ἥχθω τε-
ταγμένως ἡ ΒΛΗ, καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ ΛΓ πρὸς ΓΗ,
εὐθεῖά τις ἡ Κ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΓΔ.

5 ὅτι μὲν οὖν αἱ ἐν τῇ ΒΓ τομῇ παράλληλοι τῇ ΓΔ
ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῇ ΕΓ δύνανται τὰ παρὰ τὴν Κ
παρακείμενα χωρία πλάτη ἔχοντα τὴν ἀπολαμβανομένην
ὑπὲρ αὐτῶν πρὸς τῇ ἀφῇ ὑπερβάλλοντα εἶδει ὁμοίω τῷ
ὑπὸ ΓΖ, Κ, φανερόν· διπλασία γάρ ἐστιν ἡ ΖΓ τῆς ΓΕ.
10 λέγω δή, ὅτι καὶ ἐν τῇ ΖΑ τομῇ τὸ αὐτὸ συμ-
βήσεται.

ἥχθω γὰρ διὰ τοῦ Ζ ἐφαπτομένη τῆς ΑΖ τομῆς
ἡ ΜΖ, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΑΞΝ. καὶ ἐπεὶ
ἀντικείμεναί εἰσιν αἱ ΒΓ, ΑΖ, ἐφαπτόμεναι δὲ αὐτῶν
15 αἱ ΓΔ, ΜΖ, ἵση ἄρα καὶ παράλληλος ἐστιν ἡ ΓΔ
τῇ ΜΖ. ἵση δὲ καὶ ἡ ΓΕ τῇ ΕΖ· καὶ ἡ ΕΔ ἄρα
τῇ ΕΜ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἐστιν, ὡς ἡ ΛΓ πρὸς ΓΗ,
ἡ Κ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΓΔ, τουτέστι τῆς ΜΖ,
καὶ ὡς ἄρα ἡ ΞΖ πρὸς ΖΝ, ἡ Κ πρὸς τὴν διπλασίαν
20 τῆς ΜΖ. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΑΖ, ἦς διάμετρος
ἡ ΑΒ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΜΖ, καὶ τεταγμένως ἤκται
ἡ ΑΝ, καὶ ἐστιν, ὡς ἡ ΞΖ πρὸς ΖΝ, ἡ Κ πρὸς τὴν
διπλασίαν τῆς ΖΜ, ὅσαι ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς παράλληλοι
τῇ ΖΜ ἀχθῶσιν ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῇ ΕΖ, δυνήσονται
25 τὸ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ὑπὸ τῆς Κ εὐθείας καὶ
τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὲρ αὐτῶν πρὸς τῷ Ζ σημείῳ
ὑπερβάλλον εἶδει ὁμοίω τῷ ὑπὸ ΓΖ, Κ.

3. πεποιείσθω Β; corr. p. 13. ΑΞΝ] ΑΝΞ Β; corr. p.

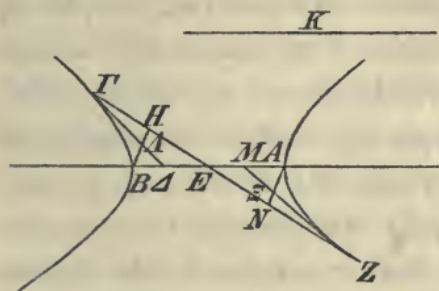
18. ἡ Κ] ΗΚ Β; corr. p. 22. ἡ Κ] ερ, ΗΚ Β, sed corr.
m. 1. 27. ὑπερβάλλοντα Β; corr. Memus, sed nescio, an ferri
possit. ΓΖ, Κ] ΓΚΖ Β; corr. p.

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

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

dico igitur, idem etiam in sectione ZA accidere.

per Z enim sectionem AZ contingens ducatur MZ , ordinateque ducatur AEN . 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 $\Delta\Gamma : \Gamma H = K : 2\Gamma\Delta = K : 2MZ$, erit etiam [Eucl. VI, 4] $EZ : ZN = K : 2MZ$. quoniam igitur AZ hyperbola est, cuius diametrus est AB , contingens autem MZ , et ordinate ducta est AN , est autem

$$EZ : ZN = K : 2ZM,$$

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 $\Gamma Z \times K$ [prop. L].

1) Uerba ἵση δέ lin. 16 — ἔστιν ἵση lin. 17 prorsus inutilia sunt.

Δεδειγμένων δὲ τούτων συμφανές, ὅτι ἐν μὲν τῇ παραβολῇ ἑκάστη τῶν παρὰ τὴν ἐκ τῆς γενέσεως διάμετρον ἀπάγομένων εὐθεῖῶν διάμετρός ἐστιν, ἐν δὲ τῇ ὑπερβολῇ καὶ τῇ ἐλλείψει καὶ ταῖς ἀντικειμέναις 5 ἑκάστη τῶν διὰ τοῦ κέντρου ἀγομένων εὐθεῖῶν, καὶ διότι ἐν μὲν τῇ παραβολῇ αἱ καταγόμεναι ἐφ' ἑκάστην τῶν διαμέτρων παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν παρακείμενα ὁρθογώνια δυνήσονται, ἐν δὲ τῇ ὑπερβολῇ καὶ ταῖς ἀντικειμέναις τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν 10 παρακείμενα χωρία καὶ ὑπερβάλλοντα τῷ αὐτῷ εἶδει, ἐν δὲ τῇ ἐλλείψει τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν παρακείμενα καὶ ἐλλείποντα τῷ αὐτῷ εἶδει, 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 ἐπιπέδῳ καθ' ἐν σημεῖον πεπερασμένης εὑρεῖν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ κώνου τομὴν τὴν καλούμενην παραβολήν, ἡς διάμετρος ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα, 20 κορυφὴ δὲ τὸ πέρας τῆς εὐθείας, ἣτις δὲ ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς καταχθῇ ἐπὶ τὴν διάμετρον ἐν δοθείσῃ γωνίᾳ, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ὑπό τε τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς καὶ ἐτέρας τινὸς δοθείσης εὐθείας.

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

1. πόρισμα add. p. 3. ἀγομένων p. 13. συμπαραβαλλομένων] συμπαραλαμβανομένων Halley. 16. *νβ'*] p. om. V. m. 2 v. 23. αὐτῆς] c p, αὐτῇ supra scripto σ m. 1 V.

His autem demonstratis simul adparet, in parabola omnes rectas diametro originali parallelas diametros esse [prop. XLVI], in hyperbola autem et ellipsi et oppositis omnes rectas per centrum ductas [prop. XLVII—XLVIII], et in parabola rectas ad singulas diametros contingentibus parallelas ductas quadratas aequales esse rectangulis applicatis eidem rectae [prop. XLIX], in hyperbola autem oppositisque spatiis eidem rectae applicatis et eadem figura excedentibus [prop. L—LI], in ellipsi autem spatiis eidem rectae applicatis et eadem figura defientibus [prop. L], et omnia, quae antea demonstrauimus in sectionibus accidere adhibitis diametris principalibus, etiam ceteris diametris adsumptis eadem accidere.

LII.

Data in plano recta in uno puncto terminata in plano inuenire coni sectionem, parabola quae vocatur, ita ut eius diametru 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 diametru 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.

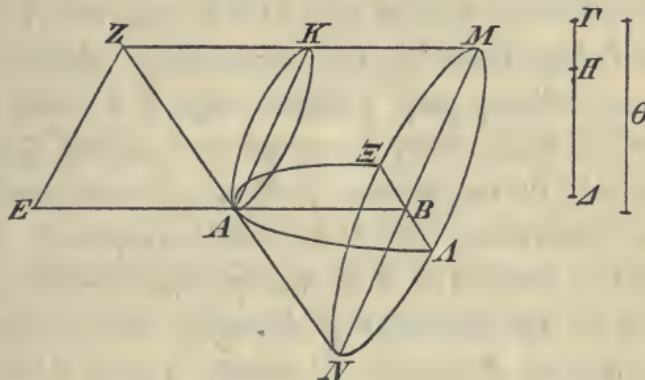
producatur AB ad E , et sumatur $\Gamma H = \frac{1}{4}\Gamma\Delta$, et sit $EA > \Gamma H$, sumatur autem Θ media rectarum

κειμένω ἐπιπέδῳ παραβολήν, ἵστι διάμετρος μὲν ἡ *AB*, κορυφὴ δὲ τὸ *A*, ὁρθία δὲ ἡ *ΓΔ*, αἱ δὲ καταγόμεναι τεταγμένως ἐν ὁρθῇ γωνίᾳ καταχθήσονται, τουτέστιν ἵνα ἄξων ἥτις ἡ *AB*.

5 Ἐκβεβλήσθω ἡ *AB* ἐπὶ τὸ *E*, καὶ εἰλήφθω τῆς *ΓΔ* τέταρτον μέρος ἡ *ΓΗ*, τῆς δὲ *ΓΗ* μείζων ἔστω ἡ *EA*, καὶ τῶν *ΓΔ*, *EA* μέση ἀνάλογον εἰλήφθω ἡ *Θ*. ἔστιν ἄρα ως ἡ *ΓΔ* πρὸς *EA*, τὸ ἀπὸ *Θ* πρὸς τὸ ἀπὸ *EA*. ἡ δὲ *ΓΔ* τῆς *EA* ἐλάττων ἔστιν ἥτις τετραπλασία· καὶ 10 τὸ ἀπὸ *Θ* ἄρα τοῦ ἀπὸ *EA* ἐλαττόν ἔστιν ἥτις τετραπλάσιον. ἡ *Θ* ἄρα τῆς *EA* ἐλάττων ἔστιν ἥτις διπλῆ· ὅστε δύο αἱ *EA* τῆς *Θ* μείζονές εἰσι. δυνατὸν ἄρα ἔστιν ἐκ τῆς *Θ* καὶ δύο τῶν *EA* τριγωνον συστήσασθαι. συνεστάτω τοίνυν ἐπὶ τῆς *EA* τριγωνον τὸ *EAZ* 15 ὁρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ὅστε ἵσην εἶναι τὴν μὲν *EA* τῇ *AZ*, τὴν δὲ *Θ* τῇ *ZE*, καὶ ἥχθω τῇ μὲν *ZE* παράλληλος ἡ *AK*, τῇ δὲ *EA* ἡ *ZK*, καὶ νοείσθω κῶνος, οὗ κορυφὴ τὸ *Z* σημεῖον, βάσις δὲ ὁ περὶ διάμετρον τὴν *KA* κύκλος ὁρθὸς ὃν πρὸς τὸ διὰ 20 τῶν *AZK* ἐπίπεδον. ἔσται δὴ ὁρθὸς ὁ κῶνος· ἵση γὰρ ἡ *AZ* τῇ *ZK*. τετμήσθω δὲ ὁ κῶνος ἐπιπέδῳ παραλλήλῳ τῷ *KA* κύκλῳ, καὶ ποιείτω τομὴν τὸν *MNΞ* κύκλου, ὁρθὸν δηλονότι πρὸς τὸ διὰ τῶν *MZN* ἐπίπεδον, καὶ ἔστω τοῦ *MNΞ* κύκλου καὶ τοῦ *MZN* 25 τριγώνου κοινὴ τομὴ ἡ *MN*. διάμετρος ἄρα ἔστι τοῦ κύκλου. ἔστω δὲ τοῦ ὑποκείμενον ἐπιπέδου καὶ τοῦ κύκλου κοινὴ τομὴ ἡ *ΞΛ*. ἐπεὶ οὖν ὁ *MNΞ* κύκλος ὁρθός ἔστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, ὁρθὸς δέ ἔστι καὶ πρὸς τὸ *MZN* τριγωνον, ἡ κοινὴ ἄρα αὐτῶν

10. ἄρα] scripsi; A V. ἐλαττον] ἐλάττων V; corr. Halley.

$\Gamma\Delta$, EA proportionalis. itaque $\Gamma\Delta : EA = \Theta^2 : EA^2$ [Eucl. V def. 9]. est autem $\Gamma\Delta < 4EA$; quare etiam $\Theta^2 < 4EA^2$; itaque $\Theta < 2EA$; quare $EA + EA > \Theta$. itaque fieri potest, ut ex Θ et duabus EA triangulus construatur [Eucl. I, 22]. construatur igitur in EA triangulus EAZ ad planum subiacens perpendicularis,



ita ut sit $EA = AZ$ et $\Theta = ZE$, et ducatur AK rectae ZE , ZK autem rectae EA parallela, et fingatur conus, cuius uertex sit punctum Z , basis autem circulus circum KA diametrum descriptus ad planum per rectas AZ , ZK perpendicularis. hic igitur conus rectus erit [def. 3]; nam $AZ = ZK$. secetur autem conus plano circulo KA parallelo, quod sectionem efficiat circulum $MN\Xi$ [prop. IV], perpendicularem scilicet ad planum rectarum MZ , ZN , et circuli $MN\Xi$ triangulique MZN communis sectio sit MN ; diametru s igitur erit circuli. communis autem sectio plani subiacentis circulique sit ΞA . quoniam igitur $MN\Xi$ circulus ad planum subiacens perpendicularis¹⁾ est,

1) Hoc quidem falsum est; neque enim $MN\Xi$ ad planum subiacens perpendicularis esse potest. hoc intellegens Halleius scripsit lin. 28 sq.: ὅρθός ἐστι πρὸς τὸ MZN τρίγωνον, ὅρθὸν

τομὴ ἡ ΞΑ δρόση ἐστι πρὸς τὸ MZN τρίγωνον, τουτέστι τὸ KZA· καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ τριγώνῳ δρόση ἐστιν· ὥστε καὶ πρὸς ἑκατέραν τῶν MN, AB. πάλιν ἐπεὶ 5 κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ MNΞ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Z σημεῖον, τέτμηται ἐπιπέδῳ δρόσῳ πρὸς τὸ MZN τρίγωνον, καὶ ποιεῖ τομὴν τὸν MNΞ κύκλον, τέτμηται δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τῷ ὑποκειμένῳ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν τὴν ΞΑ πρὸς δρόσας 10 οὕσαν τῇ MN, ἡ κοινὴ ἐστι τομὴ τοῦ τε MNΞ κύκλου καὶ τοῦ MZN τριγώνου, ἡ δὲ κοινὴ τομὴ τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου καὶ τοῦ MZN τριγώνου ἡ AB παράλληλος ἐστι τῇ ZKM πλευρᾷ τοῦ κώνου, ἡ ἄρα γινομένη ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ τομὴ τοῦ κώνου 15 παραβολή ἐστι, διάμετρος δὲ αὐτῆς ἡ AB, αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν AB τεταγμένως ἐν δρόσῃ καταχθήσονται γωνίᾳ· παράλληλοι γάρ εἰσι τῇ ΞΑ πρὸς δρόσας οὕσῃ τῇ AB. καὶ ἐπεὶ αἱ τρεῖς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ ΓΔ, Θ, EA, ἵση δὲ ἡ μὲν EA τῇ AZ 20 καὶ τῇ ZK, ἡ δὲ Θ τῇ EZ καὶ τῇ AK, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΓΔ πρὸς AK, ἡ AK πρὸς AZ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΓΔ πρὸς AZ, τὸ ἀπὸ AK πρὸς τὸ ἀπὸ AZ, τουτέστι τὸ ὑπὸ AZK. δρόσια ἄρα ἔστιν ἡ ΓΔ τῆς τομῆς· τοῦτο γάρ δέδεικται ἐν τῷ ια' θεωρήματι.

25

νγ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων μὴ ἔστω ἡ δοθεῖσα γωνία δρόση, καὶ κείσθω αὐτῇ ἵση ἡ ὑπὸ ΘAE, καὶ τῆς ΓΔ

17. γωνίᾳ] γωνίαι V (qui alibi fere i omittit, raro adscriptum habet); corr. p. 24. ια'] ἀτ Vv; corr p. 25. νγ'] cum Eutocio, om. V; νγ mg. p.

idem autem ad triangulum MZN perpendicularis est, communis eorum sectio ΣA 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 MNE circulus, uertex autem Z punctum, plano sectus est ad triangulum MZN perpendiculari, quod sectionem efficit circulum MNE , uerum etiam alio plano sectus est, subiacenti scilicet, basim coni secundum rectam ΣA secanti perpendiculararem ad MN , quae communis est sectio circuli MNE 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 ΣA 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 $\angle \Theta AE$, sit autem $A\Theta = \frac{1}{2}\Gamma\Delta$, $\delta\epsilon\ \kappa\alpha\tau\ \tau\circ\ \dot{\nu}\pi\kappa\epsilon\mu\nu\nu\ \dot{\epsilon}\pi\pi\epsilon\delta\sigma\ \pi\varrho\circ\ \tau\circ\ MZN\ \tau\circ\gamma\omega\nu\nu$ (prae-eunte Memo). quae mutatio cum parum probabilis sit, prae-tulerim uerba $\dot{\epsilon}\pi\pi\circ\ \dot{\nu}\nu$ lin. 27 — $\tau\circ\gamma\omega\nu\nu$ lin. 29 delere; sed fortasse interpolatio peius etiam grassata est. etiam uerba $\tau\circ\pi\tau\circ\tau\ \tau\circ\ KZA$ p. 162 lin. 1—2 inutilia sunt.

ἔστω ἡμίσεια ἡ ΑΘ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὴν ΑΕ
κάθετος ἥχθω ἡ ΘΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε τῇ ΒΘ παράλ-
ληλος ἡ ΕΛ, καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΕΛ κάθετος
ἥχθω ἡ ΑΛ, καὶ τετμήσθω ἡ ΕΛ δίχα κατὰ τὸ Κ,
5 καὶ ἀπὸ τοῦ Κ τῇ ΕΛ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ ΚΜ καὶ
ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Ζ, Η, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΛ ἵσον
ἔστω τὸ ὑπὸ ΑΚΜ. καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν
ΑΚ, ΚΜ, τῆς μὲν ΚΛ θέσει πεπερασμένης κατὰ τὸ
10 Κ, τῆς δὲ ΚΜ μεγέθει, καὶ γωνίας ὁρθῆς γεγράφθω
παραβολή, ἡς διάμετρος ἡ ΚΛ, κορυφὴ δὲ τὸ Κ,
ὁρθία δὲ ἡ ΚΜ, ὡς προδέδεικται. ἔξει δὲ διὰ τοῦ
Α διὰ τὸ ἵσον εἶναι τὸ ἀπὸ ΑΛ τῷ ὑπὸ ΑΚΜ, καὶ
ἐφάψεται τῆς τομῆς ἡ ΕΑ διὰ τὸ ἵσην εἶναι τὴν ΕΚ
τῇ ΚΛ. καὶ ἔστιν ἡ ΘΑ τῇ ΕΚΛ παράλληλος. ἡ
15 ΘΑΒ διάμετρος ἄρα ἔστι τῆς τομῆς, αἱ δὲ ἐπ' αὐτὴν
ἀπὸ τῆς τομῆς καταγόμεναι παράλληλοι τῇ ΑΕ δίχα
τμηθήσονται ὑπὸ τῆς ΑΒ. καταχθήσονται δὲ ἐν γω-
νίᾳ τῇ ὑπὸ ΘΑΕ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΕΘ
γωνία τῇ ὑπὸ ΑΗΖ, κοινὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Α, ὅμοιον
20 ἄρα ἔστι τὸ ΑΘΕ τρίγωνον τῷ ΑΗΖ. ὡς ἄρα ἡ
ΘΑ πρὸς ΕΑ, ἡ ΖΑ πρὸς ΑΗ· ὡς ἄρα ἡ διπλασία
τῆς ΑΘ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΕ, ἡ ΖΑ πρὸς
ΑΗ. ἡ δὲ ΓΔ τῆς ΘΑ διπλῆ· ὡς ἄρα ἡ ΖΑ
πρὸς ΑΗ, ἡ ΓΔ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΕ.
25 διὰ δη τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ μετρήματι ὁρθία ἔστιν
ἡ ΓΔ.

11. δεῖ] (alt.) fort. δή. ἄρα διάμετρος p, Halley.

13. ΕΚ] EKT V; corr. p. 15.

18. ΘΑΕ — 19. τῇ ὑπό] bis V; corr. p.

et a Θ ad AE perpendicularis ducatur ΘE , per E autem rectae $B\Theta$ parallela EA , et ab A ad EA perpendicularis ducatur AA , EA autem in K in duas

partes aequales sece-
tur, et a K ad EA
perpendicularis duca-
tur KM producaturque
ad Z , H , et sit
 $AK \times KM = AA^2$.
datis autem duabus
rectis AK , KM , qua-
rum KA positione
data est ad K termi-
nata, 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. LIII]; per A igitur
ueniet, quia $AK \times KM = AA^2$ [prop. XI], et EA
sectionem contingat, quia $EK = KA$ [prop. XXXIII].
et ΘA rectae EKA parallela est; itaque ΘAB dia-
metrus sectionis est, et rectae a sectione ad eam ductae
rectae AE parallelae ab AB in binas partes aequales
secabuntur [prop. XLVI]. ducentur autem in angulo
 ΘAE [Eucl. I, 29]. et quoniam est $\angle AEO = \angle AHZ$,
communis autem angulus ad A positus, erit

$$\angle \Theta E \curvearrowright \angle AHZ.$$

quare [Eucl. VI, 4] $\Theta A : EA = ZA : AH$. itaque
 $2A\Theta : 2AE = ZA : AH$ [Eucl. V, 15]. est autem
 $\Gamma\Delta = 2\Theta A$; itaque $ZA : AH = \Gamma\Delta : 2AE$. ergo
propter ea, quae in propositione XLIX demonstrata
sunt, $\Gamma\Delta$ latus rectum est.

νδ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὁρθὰς
ἀλλήλαις τῆς ἑτέρας ἐκβαλλομένης ἐπὶ ταῦτα τῇ ὁρθῇ
γωνίᾳ εύρεῖν ἐπὶ τῆς προσεκβληθείσης ιώνου τομὴν
5 τὴν καλουμένην ὑπεροβολὴν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ταῖς
εὐθείαις, ὅπως ἡ μὲν προσεκβληθεῖσα διάμετρος εἴη
τῆς τομῆς, κορυφὴ δὲ τὸ πρὸς τῇ γωνίᾳ σημεῖον,
ἥτις δὲ ἀν καταχθῇ ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον
γωνίαν ποιοῦσα ἵσην τῇ δοθείσῃ, δυνήσεται παρα-
10 κείμενον ὁρογώνιον παρὰ τὴν ἑτέραν εὐθεῖαν πλάτος
ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς
τῇ κορυφῇ ὑπεροβάλλον εἰδεὶ ὁμοίως καὶ ὁμοίως κειμένῳ
τῷ ὑπὸ τῶν ἔξ ἀρχῆς εὐθειῶν.

Ἶστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι πεπερασμέναι
15 πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ *AB*, *BΓ*, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ
AB ἐπὶ τὸ *A*. δεῖ δὴ εύρεῖν ἐν τῷ διὰ τῶν *ABΓ*
ἐπιπέδῳ ὑπεροβολὴν, ἥς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ *ABΔ*,
κορυφὴ δὲ τὸ *B*, ὁρθία δὲ ἡ *BΓ*, αἱ δὲ καταγόμεναι
ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν *BΔ* ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ
20 δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν *BΓ* παρακείμενα πλάτη
ἔχοντα τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπὸ αὐτῶν πρὸς τῷ *B*
ὑπεροβάλλοντα εἰδεὶ ὁμοίως καὶ ὁμοίως κειμένῳ τῷ
ὑπὸ τῶν *ABΓ*.

Ἶστω ἡ δοθεῖσα γωνία πρότερον ὁρθή, καὶ ἀνε-
25 στάτω ἀπὸ τῆς *AB* ἐπίπεδον ὁρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον
ἐπίπεδον, καὶ ἐν αὐτῷ περὶ τὴν *AB* κύκλος γεγράφθω
ὅ *AEBZ*, ὥστε τὸ τμῆμα τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου
τὸ ἐν τῷ *AEB* τμήματι πρὸς τὸ τμῆμα τῆς διαμέτρου

1. νδ'] p, om. V. 3. ταῦτα] ταῦτα V; corr. p. 4. ἐπὶ τῆς προσεκβληθείσης] superiuacua 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 applicato latitudinem habenti rectam ab ordinate ducta ad uerticem abscisam excedenti figura simili similiterque posita figurae rectis a principio datis comprehensa.

sint datae duae rectae terminatae inter se perpendicularares AB , $B\Gamma$, producaturque AB ad A . oportet igitur in plano rectarum AB , $B\Gamma$ hyperbolam inuenire, cuius diametruſ sit ABA , uertex autem B , latus rectum autem $B\Gamma$, et rectae a sectione ad $B\Delta$ in dato angulo ductae quadratae aequales sint spatiis rectae $B\Gamma$ applicatis 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 perpendicularare 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 punto E in duas partes aequales secetur, ab E

fol. 34v. 6. εἰη] η̄ p. 13. τῷ] om. V; corr. p. 19. τῆς]
ενp, in V litt. σ in ras. est m. 1. 21. τῷ] τὸ V; corr. p.

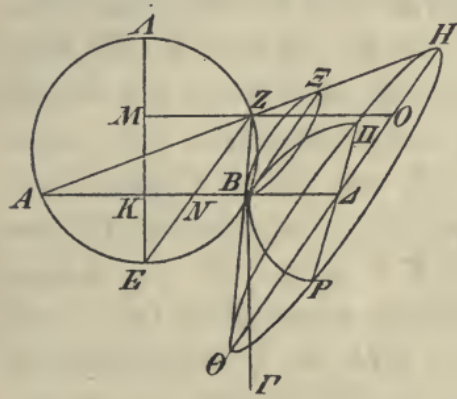
τὸ ἐν τῷ *AZB* μὴ μεῖζονα λόγον ἔχειν τοῦ ὃν ἔχει
 ἡ *AB* πρὸς *BΓ*, καὶ τετμήσθω ἡ *AEB* δίχα κατὰ
 τὸ *E*, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ *E* ἐπὶ τὴν *AB* κάθετος ἡ
EK καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ *A*. διάμετρος ἄρα ἐστὶν
 5 ἡ *EΛ*. εἰ μὲν οὖν ἐστιν, ὡς ἡ *AB* πρὸς *BΓ*, ἡ *EK*
 πρὸς *KΛ*, τῷ *A* ἐν ἐχοησάμεθα, εἰ δὲ μή, γινέσθω
 ὡς ἡ *AB* πρὸς *BΓ*, ἡ *EK* πρὸς ἐλάσσονα τῆς *KΛ*
 τὴν *KM*, καὶ διὰ τοῦ *M* τῇ *AB'* παράλληλος ἥχθω
 ἡ *MZ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AZ*, *EZ*, *ZB*, καὶ διὰ
 10 τοῦ *B* τῇ *ZE* παράλληλος ἡ *BΞ*. ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν
 ἡ ὑπὸ *AZE* γωνία τῇ ὑπὸ *EZB*, ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ¹
AZE τῇ ὑπὸ *AΞB* ἐστιν ἵση, ἡ δὲ ὑπὸ *EZB* τῇ
 ὑπὸ *ΞBZ* ἐστιν ἵση, καὶ ἡ ὑπὸ *ΞBZ* ἄρα τῇ ὑπὸ¹
ZΞB ἐστιν ἵση· ἵση ἄρα καὶ ἡ *ZB* τῇ *ZΞ*. νοείσθω
 15 οἳ κῶνος, οὗ κορυφὴ μὲν τὸ *Z* σημεῖον, βάσις δὲ ὁ περὶ¹
 τὴν *BΞ* διάμετρον κύκλος ὁρθὸς ὃν πρὸς τὸ *BZΞ*
 τριγωνον· ἐσται δὴ ὁ κῶνος ὁρθός· ἵση γὰρ ἡ *ZB*
 τῇ *ZΞ*. ἐκβεβλήσθωσαν δὴ αἱ *BZ*, *ZΞ*, *MZ*, καὶ
 τετμήσθω ὁ κῶνος ἐπιπέδῳ παραλλήλῳ τῷ *BΞ* κύκλῳ.
 20 ἐσται δὴ ἡ τομὴ κύκλος. ἐστω ὁ *HΠP*. ὥστε διά-
 μετρος ἐσται τοῦ κύκλου ἡ *HΘ*. κοινὴ δὲ τομὴ τοῦ
HΘ κύκλου καὶ τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου ἐστω ἡ
PΔP. ἐσται δὴ ἡ *PΔP* πρὸς ἐκατέραν τῶν *HΘ*, *AB*
 ὁρθή· ἐκάτερος γὰρ τῶν *ΞB*, *ΘH* κύκλος ὁρθός ἐστι
 25 πρὸς τὸ *ZHΘ* τριγωνον, ἐστι δὲ καὶ τὸ ὑποκειμενον
 ἐπιπέδον ὁρθὸν πρὸς τὸ *ZHΘ*. καὶ ἡ κοινὴ ἄρα
 αὐτῶν τομὴ ἡ *PΔP* ὁρθή ἐστι πρὸς τὸ *ZHΘ*. καὶ
 πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ
 οὕσας ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ὁρθὰς ποιεῖ γωνίας. καὶ

1. μεῖζονα λόγον] p, μεῖζον ἀνάλογον V; corr. v (in *i* circumflexus in acutum mut. m. 1). 17. *ZB*] c, *B* e corr.

autem ad AB perpendicularis ducatur EK producaturque ad A ; $E\Lambda$ igitur diametrus est [Eucl. III, 1]. iam si sit $AB : BG = EK : KA$, puncto A utamur; sin minus, fiat $AB : BG = EK : KM$ 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 $\angle AZE = \angle AEB$, $\angle EZB = \angle EBD$ [Eucl. I, 29], erit etiam $\angle EBD = \angle ZEB$; quare etiam $ZB = ZE$ [Eucl. I, 6]. fingatur conus, cuius uertex sit Z punctum, basis autem circulus circum BZ diametrum descriptus ad triangulum BZE perpendicularis.



cularis. is conus igitur
rectus erit [def. 3]; nam
 $ZB = ZE$. producan-
tur igitur BZ, ZE, MZ ,
conusque plano circulo
 BE parallelo secetur;
sectio igitur circulus erit
[prop. IV]. sit HNP .
 $H\Theta$ 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 $ZH\Theta$ perpendicularare est; itaque

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

επεὶ κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ ΗΘ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ζ, τέτμηται ἐπιπέδῳ ὁρθῷ πρὸς τὸ ΖΗΘ τρίγωνον, τέτμηται δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ τῷ ὑποκειμένῳ κατ' εὐθεῖαν τὴν ΠΔΡ πρὸς ὁρθὰς τῇ ΗΔΘ, ἡ δὲ κοινὴ 5 τομὴ τοῦ τε ὑποκειμένου ἐπιπέδου καὶ τοῦ ΗΖΘ, τουτέστιν ἡ ΔΒ, ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὸ Β συμπίπτει τῇ ΗΖ κατὰ τὸ Α, ὑπερβολὴ ἄρα ἔσται ἡ τομὴ διὰ τὰ προδεδειγμένα ἡ ΠΒΡ, ἡς κορυφὴ μέν ἔστι τὸ Β σημεῖον, αἱ δὲ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν ΒΔ τεταγμένως 10 ἐν ὁρθῇ γωνίᾳ καταχθήσονται· παράλληλοι γάρ εἰσι τῇ ΠΔΡ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ, ἡ ΕΚ πρὸς 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. ἵσον 15 δὲ τὶ ὑπὸ ΕΝΖ τῷ ὑπὸ ΑΝΒ· ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΑΝΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ΑΝΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΑΝ πρὸς ΝΖ καὶ τῆς ΒΝ πρὸς ΝΖ· ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΝ πρὸς ΝΖ, ἢ ΑΔ πρὸς ΔΗ καὶ 20 ἡ ΖΟ πρὸς ΟΗ, ὡς δὲ ἡ ΒΝ πρὸς ΝΖ, η ΖΟ πρὸς ΟΘ· ἡ ἄρα ΑΒ πρὸς ΒΓ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΖΟ πρὸς ΟΗ καὶ ἡ ΖΟ πρὸς ΟΘ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΟΘ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ, τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΟΘ. 25 καὶ ἔστι παράλληλος ἡ ΖΟ τῇ ΑΔ· πλαγία μὲν ἄρα πλευρά ἔστιν ἡ ΑΒ, ὁρθία δὲ ἡ ΒΓ· ταῦτα γὰρ ἐν τῷ ιβ' θεωρήματι δέδεικται.

2. ἐπιπέδῳ — 3. τέτμηται] om. V; addidi praeeuantibus Memo et Halleio (qui praeterea addunt καὶ ποιεῖ τομὴν τὸν ΗΠΘΡ κύκλον, cfr. p. 162, 6 sq., et lin. 3 post ὑποκειμένῳ uerba τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου). 27. τῷ ιβ'] ἡ 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 $H\Theta$ circulus, uertex autem Z , plano sectus est ad triangulum $ZH\Theta$ perpendiculari, uerum etiam alio plano sectus est, subiacenti scilicet, secundum rectam $\Pi \Delta P$ ad $H\Delta\Theta$ perpendiculari, et communis sectio plani subiacentis triangulique $HZ\Theta$, hoc est ΔB , ad B uersus producta cum HZ in A concurrit, propter ea, quae antea demonstrauimus [prop. XII], hyperbola erit ΠBP , 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 $AB : BG = EK : KM$, et $EK : KM = EN : NZ$ [Eucl. VI, 2] $= EN \times NZ : NZ^2$, erit

$$AB : BG = EN \times NZ : NZ^2.$$

est autem

$$EN \times NZ = AN \times NB \text{ [Eucl. III, 35].}$$

quare

$$AB : BG = AN \times NB : NZ^2.$$

est autem

$$AN \times NB : NZ^2 = (AN : NZ) \times (BN : NZ),$$

et

$$AN : NZ = AA : AH = ZO : OH \text{ [Eucl. VI, 4]},$$

et [ib.] $BN : NZ = ZO : OH$. itaque

$$AB : BG = (ZO : OH) \times (ZO : OH) = ZO^2 : HO \times OH.$$

quare $AB : BG = ZO^2 : HO \times OH$. et ZO rectae ΔA parallela est. ergo AB latus transuersum est, rectum autem BG ; haec enim in propositione XII demonstrata sunt.

νε'.

Mὴ ἔστω δὴ ἡ δεδομένη γωνία ὁρθή, καὶ ἔστωσαν
αἱ δοθεῖσαι εὐθεῖαι αἱ *AB*, *AG*, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία
ἔστω ἵση τῇ ὑπὸ τῶν *BAD* δεῖ δὴ γράψαι ὑπερ-
βολήν, ἵς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ *AB*, ὁρθία δὲ ἡ
AG, αἱ δὲ καταγόμεναι ἐν τῇ ὑπὸ *θAB* γωνίᾳ
καταχθῆσονται.

τετμήσθω ἡ *AB* δίχα κατὰ τὸ *A*, καὶ ἐπὶ τῆς *AΔ*
γεγράφθω ἡμικύκλιον τὸ *AZΔ*, καὶ ἥχθω τις εἰς τὸ
10 ἡμικύκλιον παράλληλος τῇ *AΘ* ἡ *ZH* ποιοῦσα τὸν
τοῦ ἀπὸ *ZH* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΔHA* λόγον τὸν αὐτὸν
τῷ τῆς *AG* πρὸς *AB*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ZΘΔ* καὶ
ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ *A*, καὶ τῶν *ZΔΘ* μέση ἀνάλογον
ἔστω ἡ *ΔΛ*, καὶ νείσθω τῇ *ΔΔ* ἵση ἵ *ΔK*, τῷ δὲ
15 ἀπὸ τῆς *AZ* ἵσον ἔστω τὸ ὑπὸ *AZM*, καὶ ἐπεξεύχθω
ἡ *KM*, καὶ διὰ τοῦ *A* πρὸς ὁρθας ἥχθω τῇ *KZ* ἡ
AN καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ *Ξ*. καὶ δύο δοθεισῶν
εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις τῶν
20 *KL*, *AN* γεγράφθω ὑπερβολή, ἵς πλαγία μὲν πλευρὰ
ἔσται ἡ *KL*, ὁρθία δὲ ἡ *AN*, αἱ δὲ καταγόμεναι ἐπὶ¹
τὴν διάμετρον ἀπὸ τῆς τομῆς ἐν ὁρθῇ γωνίᾳ καταχ-
θῆσονται πλάτη ἔχουσαι τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ’
αὐτῶν προς τῷ *A* ὑπερβάλλοντα εἶδει ὅμοιῷ τῷ ὑπὸ²
25 *KLN*. ἥξει δὲ ἡ τομὴ διὰ τοῦ *A* ἵσον γάρ ἔστι³
τὸ ἀπὸ *AZ* τῷ ὑπὸ *AZM*. καὶ ἐφάψεται αὐτῆς ἡ
AΘ. τὸ γὰρ ὑπὸ *ZΔΘ* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ *ΔΔ*. Ὡστε
ἡ *AB* διάμετρός ἔστι τῆς τομῆς. καὶ ἐπεί ἔστιν ὡς

1. νε'] p, Eutocius; om. V. 3. αῖ] (alt.) p; om. V (ἢ Halley). 9. *AZΔ*] Δ e corr. m. 1 V. 12. *AB*] τὴν δι-
πλασίαν τῆς *AΔ* Comm. fol. 38^v cum Eutocio. 13. ἐπὶ τὸ *A*] scripsi coll. p. 170, 6; ἵση ἡ Δ V, ἡ *ZΔ* p; om. Memus,

LV.

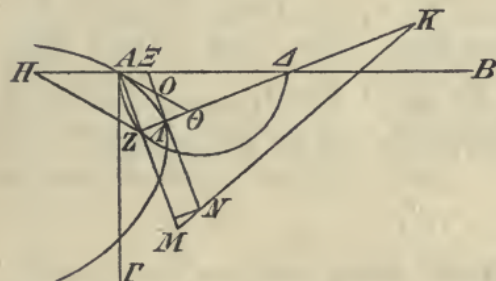
Iam igitur datus angulus rectus ne sit, et datae rectae sint AB , AG , datus autem angulus angulo BAG aequalis sit. oportet igitur hyperbolam describere, ita ut diametrus sit AB , latus rectum autem AG , et ordinate ductae in angulo GAB ducantur.

secetur AB in duas partes aequales in Δ , et in $\Delta\Delta$ semicirculus describatur $AZ\Delta$, ad semicirculum autem recta ducatur ZH rectae $A\Theta$ parallela, quae faciat $ZH^2 : \Delta H \times HA = AG : AB$, ducaturque $Z\Theta\Delta$ et ad Δ uersus producatur, et sit $\Delta\Delta$ rectarum $Z\Delta$, $\Delta\Theta$ media proportionalis, fiatque $\Delta K = \Delta\Delta$,

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

et ducatur KM , per Δ autem ad KZ perpendicularis ducatur ΔN producaturque ad Ξ . et datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus KA , ΔN

hyperbola describatur,
cuius latus transuer-
sum sit KA , rectum
autem ΔN , et rectae
a sectione ad dia-
metrum ductae in an-
gulo recto ducantur
latitudines habentes



rectas ab iis ad Δ abscisas excedentes figura simili rectangulo $KA \times \Delta N$ [prop. LIV]; sectio igitur ea per A

Comm., Halley. 14. ἵση] c, i corr. ex η V. 15. τῆς AZ ἵσον] ἵσων V; corr. p. 17. ἐπὶ τὸ Ξ] ἐπὶ τὰ O, Ξ Halley.

20. ἔσται] ἔστω Halley praeeunte Comm. 22. ἔχονται] παὶ δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν ΔN παρακείμενα ὁρθογώνια πλάτη ἔχοντα Halley praeeunte Commandino. 24. δέ] c et, ut ui-
detur, V; δή p, Halley.

ἡ ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΔ, τουτέστι τὴν
 ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ, ἀλλ' ἡ μὲν
 ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΔ τὸν συγκείμενον
 ἔχει λόγον ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν
 5 τῆς ΑΘ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ διπλασία τῆς ΑΘ πρὸς
 τὴν διπλασίαν τῆς ΔΑ, τουτέστιν ἡ ΘΑ πρὸς ΑΔ,
 τουτέστιν ἡ ΖΗ πρὸς ΗΔ, ἡ ΓΑ ἄρα πρὸς ΑΒ τὸν
 συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ τῆς ΓΑ πρὸς τὴν
 διπλασίαν τῆς ΑΘ καὶ τοῦ τῆς ΖΗ πρὸς ΗΔ. ἔχει
 10 δὲ καὶ τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ τὸν συγκεί-
 μενον λόγον ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΖΗ πρὸς ΗΔ καὶ ἡ
 ΖΗ πρὸς ΗΑ· ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς
 ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΘ καὶ τοῦ τῆς ΖΗ
 πρὸς ΗΔ ὁ αὐτός ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τοῦ τῆς
 15 ΖΗ πρὸς ΗΑ καὶ τοῦ τῆς ΖΗ πρὸς ΗΔ. κοινὸς
 ἀφηρήσθω ὁ τῆς ΖΗ πρὸς ΗΔ λόγος· ἔστιν ἄρα
 ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΘ, ἡ ΖΗ πρὸς
 ΗΑ. ὡς δὲ ἡ ΖΗ πρὸς ΗΑ, ἡ ΟΑ πρὸς ΑΞ· ὡς
 ἄρα ἡ ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΘ, ἡ ΟΑ πρὸς
 20 ΑΞ. ὅταν δὲ τοῦτο ἦ, παρ' ἣν δύνανται ἐστιν ἡ
 ΑΓ· τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῷ ν' θεωρήματι.

νε'.
 νε'.

Δύο δοθεισῶν εὑθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὁρθὰς
 ἀλλήλαις εὑρεῖν περὶ διάμετρον τὴν ἑτέραν αὐτῶν
 25 κώνουν τομὴν τὴν καλούμενην ἔλλειψιν ἐν τῷ αὐτῷ
 ἐπιπέδῳ ταῖς εὐθείαις, ἵνα κορυφὴ ἔσται τὸ πρὸς τῇ
 ὁρθῇ γωνίᾳ σημεῖον, αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς
 ἐπὶ τὴν διάμετρον ἐν γωνίᾳ δοθείσῃ δυνήσονται τὰ

5. ἐκ τοῦ] ἐξ οὗ V; corr. Halley. 22. νε'] p, Eutocius;
 om. V. 24. εὑρεῖν] εὑρη V; corr. p.

ueniet, quia $AZ^2 = AZ \times ZM$ [prop. XII]. et eam continget $A\Theta$ [prop. XXXVII]; nam $Z\Delta \times \Delta\Theta = \Delta\Delta^2$. 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

$$2A\Theta : 2\Delta A = \Theta A : A\Delta = ZH : H\Delta \quad [\text{Eucl. VI, 4}],$$

erit

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

uerum, etiam

$$ZH^2 : \Delta H \times HA = (ZH : H\Delta) \times (ZH : HA).$$

itaque

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

auferatur, quae communis est, ratio $ZH : H\Delta$. itaque

$$\Gamma A : 2A\Theta = ZH : HA. \quad \text{est autem [Eucl. VI, 4]}$$

$$ZH : HA = OA : AE. \quad \text{itaque erit}$$

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

sin hoc est, parametru est AG ; 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 rectangularis alteri rectae adPLICatis latitudinem habentibus

παρακείμενα ὁρθογώνια παρὰ τὴν ἑτέραν εὐθεῖαν
πλάτος ἔχοντα την ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῶν πρὸς
τῇ κορυφῇ τῆς τομῆς ἐλλείποντα εἰδει διοίωσι τε καὶ
διοίωσι κειμένῳ τῷ ὑπὸ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν πε-
5 φιεχομένῳ.

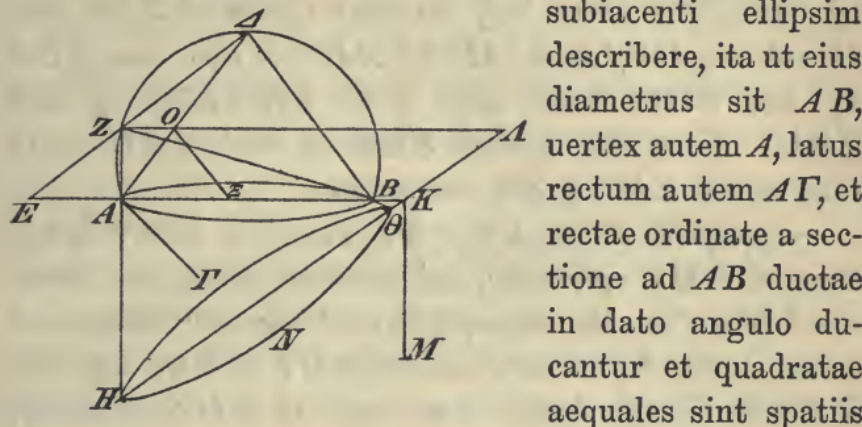
ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ AB , AG
πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις, ὡς μεῖζων ἡ AB . δεῖ δὴ ἐν
τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ γράψαι ἐλλειψιν, ἣς διάμετρος
μὲν ἔσται ἡ AB , κορυφὴ δὲ τὸ A , ὁρθία δὲ ἡ AG ,
10 αἱ δὲ καταγόμεναι καταχθόσονται ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ
τὴν AB ἐν δεδομένῃ γωνίᾳ καὶ δυνήσονται τὰ παρὰ
τὴν AG παρακείμενα πλάτη ἔχοντα τὰς ἀπολαμβανο-
μένας ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ A ἐλλείποντα εἰδει διοίωσι
τε καὶ διοίωσι κειμένῳ τῷ ὑπὸ τῶν BAG .

15 ἔστω δὲ ἡ δοθεῖσα γωνία πρότερον ὁρθή, καὶ
ἀνεστάτω ἀπὸ τῆς AB ἐπίπεδον ὁρθὸν πρὸς τὸ ὑπο-
κειμενον, καὶ ἐν αὐτῷ ἐπὶ τῆς AB τμῆμα κύκλου
γεγράφθω τὸ AAB , οὗ διχοτομία ἔστω τὸ A , καὶ
ἐπεξεύχθωσαν αἱ AA , AB , καὶ κείσθω τῇ AG ἵση
20 ἡ $A\Xi$, καὶ διὰ τοῦ Ξ τῇ AB παράλληλος ἥχθω ἡ
 ΞO , διὰ δὲ τοῦ O τῇ AB παράλληλος ἡ OZ , καὶ ἐπε-
ξεύχθω ἡ AZ καὶ συμπιπτέτω τῇ AB ἐκβληθείσῃ
κατὰ τὸ E . ἔσται δή, ὡς ἡ AB πρὸς AG , ἡ BA
πρὸς $A\Xi$, τουτέστιν ἡ AA πρὸς AO , τουτέστιν ἡ
25 AE πρὸς EZ . καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AZ , ZB καὶ
ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἴλήφθω ἐπὶ τῆς ZA τυχὸν ση-
μεῖον τὸ H , καὶ δι' αὐτοῦ τῇ AE παράλληλος ἥχθω
ἡ HA καὶ συμπιπτέτω τῇ AB ἐκβληθείσῃ κατὰ τὸ K .
ἐκβεβλήσθω δὴ ἡ ZO καὶ συμπιπτέτω τῇ HK κατὰ

13. τῷ] c, corr. ex τό m. 1 V. 15. δέ] fort. δή. δο-
θεῖσα] c, δ corr. ex δ m. 1 V.

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

sint datae duae rectae AB , AG inter se perpendi-
culares, quarum maior sit AB . oportet igitur in plano



subiacenti ellipsim
describere, ita ut eius
diametrus sit AB ,
uertex autem A , latus
rectum autem AG , et
rectae ordinate a sec-
tione ad AB ductae
in dato angulo du-
cantur et quadratae
aequales sint spatiis

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

prius igitur angulus datus rectus sit, et in AB
planum ad subiacens perpendiculare erigatur, in eoque
in AB segmentum circuli describatur $A\Delta B$, cuius
punctum medium sit Δ , ducantur ΔA , ΔB , et
ponatur $\Delta E = AG$, per E autem rectae ΔB parallela
ducatur $E O$, per O autem rectae AB parallela OZ ,
et ducatur ΔZ concurratque cum AB producta in E .
erit igitur [Eucl. V, 7]

$$\begin{aligned} AB : AG &= BA : AE = \Delta A : AO \quad [\text{Eucl. VI, 4}] \\ &= \Delta E : EZ \quad [\text{Eucl. VI, 2}]. \end{aligned}$$

ducantur AZ , ZB producanturque, et in ZA punctum

τὸ Α. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ΔA περιφέρεια τῇ ΔB , ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ $AB\Delta$ γωνία τῇ ὑπὸ ΔZB . καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ EZA γωνία δυσὶ ταῖς ὑπὸ $Z\Delta A$, $Z\Delta A$ ἔστιν ἵση, ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ $Z\Delta A$ τῇ ὑπὸ $ZB\Delta$ ἔστιν ἵση, 5 ἡ δὲ ὑπὸ $Z\Delta A$ τῇ ὑπὸ ZBA , καὶ ἡ ὑπὸ EZA ἄρα τῇ ὑπὸ ΔBA ἔστιν ἵση, τοντέστι τῇ ὑπὸ $BZ\Delta$. ἔστι δὲ καὶ παράλληλος ἡ ΔE τῇ ΔH . ἡ ἄρα ὑπὸ EZA τῇ ὑπὸ $ZH\Theta$ ἔστιν ἵση, ἡ δὲ ὑπὸ ΔZB τῇ ὑπὸ $Z\Theta H$. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ $ZH\Theta$ τῇ ὑπὸ $Z\Theta H$ ἔστιν 10 ἵση, καὶ ἡ ZH τῇ $Z\Theta$ ἔστιν ἵση.

γεγράφθω δὴ περὶ τὴν ΘH κύκλος ὁ $H\Theta N$ ὁρθὸς πρὸς τὸ ΘHZ τρίγωνον, καὶ νοείσθω κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ $H\Theta N$ κύκλος, πορνφὴ δὲ τὸ Z σημεῖον· ἔσται δὴ ὁ κῶνος ὁρθὸς διὰ τὸ ἵσην εἶναι τὴν HZ τῇ $Z\Theta$. καὶ ἐπεὶ 15 ὁ $H\Theta N$ κύκλος ὁρθός ἔστι πρὸς τὸ ΘHZ ἐπίπεδον, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ὁρθὸν πρὸς τὸ διὰ τῶν $H\Theta Z$ ἐπίπεδον, καὶ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν ἄρα πρὸς τὸ διὰ τῶν $H\Theta Z$ ἐπίπεδον ὁρθὴ ἔσται. ἔστω δὴ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν ἡ KM . ἡ KM ἄρα ὁρθὴ 20 ἔστι πρὸς ἑκατέραν τῶν AK , KH . καὶ ἐπεὶ κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ $H\Theta N$ κύκλος, πορνφὴ δὲ τὸ Z σημεῖον, τέτμηται ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος καὶ ποιεῖ τομὴν τοῦ $H\Theta Z$ τρίγωνον, τέτμηται δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τῷ διὰ τῶν AK , KM , ὅ ἔστι τὸ ὑποκείμενον, κατ' εὐ- 25 θεῖαν τὴν KM πρὸς δορθὰς οὖσαν τῇ HK , καὶ τὸ ἐπίπεδον συμπίπτει ταῖς ZH , $Z\Theta$ πλευραῖς τοῦ κώνου, ἡ ἄρα γινομένη τομὴ ἔλλειψίς ἔστιν, ἡς διάμετρός

3. $Z\Delta A$, $Z\Delta A$] scripsi; $\Xi A\Delta$ V ($Z\Delta A$, $A\Delta Z$ p; $Z\Delta A$, $Z\Delta A$ iam Halley praeeunte Memo). 4. $Z\Delta A$] $Z\Delta A$ V; corr. p.

$ZB\Delta$] vp; B e corr. m. 1 Vc. 5. $ZB\Delta$] pvc; B e corr. m. 1 V. 9. $Z\Theta H$] (pr.) pvc; H e corr. m. 1 V. $Z\Theta H$] (alt.) pvc; H e corr. m. 1 V. 13. $H\Theta N$] $H\Theta K$ V; corr. p.

aliquid H sumatur, per id autem rectae ΔE parallela ducatur HA , quae cum AB producta in K concurrat. producatur igitur ZO et cum HK in A concurrat. quoniam igitur arcus AA arcui AB aequalis est, erit [Eucl. III, 27] $\angle ABA = \angle AZB$. et quoniam est [Eucl. I, 32] $\angle EZA = ZAA + ZAA$, et

$$\angle ZAA = \angle ZBA,$$

$\angle ZAA = \angle ZBA$ [Eucl. III, 27], erit etiam

$$\angle EZA = \angle ABA = \angle BZA.$$

uerum etiam ΔE parallela est rectae AH . quare $\angle EZA = \angle ZH\Theta$, $\angle AZB = \angle Z\Theta H$ [Eucl. I, 29]. quare etiam $\angle ZH\Theta = \angle Z\Theta H$ et [Eucl. I, 6] $ZH = Z\Theta$.

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

ἐστιν ἡ AB , αἱ δὲ καταγόμεναι καταχθήσονται ἐν
όρθῃ γωνίᾳ· παράλληλοι γάρ εἰσι τῇ KM . καὶ ἐπεὶ
ἐστιν, ὡς ἡ ΔE πρὸς EZ , τὸ ὑπὸ ΔEZ , τουτέστι
τὸ ὑπὸ BEA , πρὸς τὸ ἀπὸ EZ , τὸ δὲ ὑπὸ BEA
5 πρὸς τὸ ἀπὸ EZ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ
τῆς BE πρὸς EZ καὶ τοῦ τῆς AE πρὸς EZ , ἀλλ᾽
ὡς μὲν ἡ BE πρὸς EZ , ἡ BK πρὸς $K\Theta$, ὡς δὲ ἡ
 AE πρὸς EZ , ἡ AK πρὸς KH , τουτέστιν ἡ $Z\Lambda$
πρὸς AH , ἡ BA ἄρα πρὸς AG τὸν συγκείμενον ἔχει
10 λόγον ἐκ τοῦ τῆς $Z\Lambda$ πρὸς AH καὶ τοῦ τῆς $Z\Lambda$ πρὸς
 $A\Theta$, ὃς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ἀπὸ $Z\Lambda$ πρὸς
τὸ ὑπὸ $H\Lambda\Theta$. ὡς ἄρα ἡ BA πρὸς AG , τὸ ἀπὸ $Z\Lambda$
πρὸς τὸ ὑπὸ $H\Lambda\Theta$. ὅταν δὲ τοῦτο ᾧ, δρθία τοῦ
εἰδούς πλευρά ἐστιν ἡ AG , ὡς δέδεικται ἐν τῷ $\nu\gamma'$
15 θεωρήματι.

$\nu\xi'$.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐστω ἡ AB ἐλάσσων τῆς
 AG , καὶ δέον ἐστω περὶ διάμετρον τὴν AB γράψαι
ἔλλειψιν, ὥστε δρθίαν εἶναι τὴν AG .

20 τετμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Δ , καὶ ἀπὸ τοῦ Δ
τῇ AB πρὸς ὁρθὰς ἡχθω ἡ $E\Delta Z$, καὶ τῷ ὑπὸ BAG
ἴσουν ἐστω τὸ ἀπὸ ZE , ὥστε ίσην εἶναι τὴν $Z\Delta$ τῇ
 ΔE , καὶ τῇ AB παράλληλος ἡχθω ἡ ZH , καὶ
πεποιήσθω, ὡς ἡ AG πρὸς AB , ἡ EZ πρὸς ZH .
25 μείζων ἄρα καὶ ἡ EZ τῆς ZH . καὶ ἐπεὶ ίσουν ἐστὶ¹
τὸ ὑπὸ GAB τῷ ἀπὸ EZ , ἐστιν ὡς ἡ GA πρὸς AB ,
τὸ ἀπὸ ZE πρὸς τὸ ἀπὸ AB καὶ τὸ ἀπὸ ΔZ πρὸς

7. Post $K\Theta$ add. τουτέστιν ἡ $Z\Lambda$ πρὸς $A\Theta$ Halley prae-eunte Memo. 14. τῷ $\nu\gamma'$] δῆλον; corr. p. 16. $\nu\xi'$] p., Eutocius; om. V. 18. περὶ] pc; ἐπὶ V? 24. πεποιείσθω V; corr. p. 26. ἀπό] pc, πό post ras. 1 litt. V.

[prop. XIII]; sunt enim rectae KM parallelae. et quoniam est

$$\angle E : EZ = \angle E \times EZ : EZ^2 = BE \times EA : EZ^2$$

[cfr. Eucl. III, 36], et

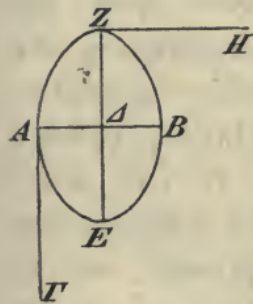
$$BE \times EA : EZ^2 = (BE : EZ) \times (AE : EZ),$$

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

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

LVII.

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



AB in Δ in duas partes aequales secetur, et a Δ ad AB perpendicularis ducatur $E\Delta Z$, et sit

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

ita ut sit $Z\Delta = \Delta E$, rectae autem AB parallela ducatur ZH , et fiat

$$A\Gamma : AB = EZ : ZH;$$

itaque $EZ > ZH$ [Eucl. V, 14]. et quoniam est $\Gamma A \times AB = EZ^2$, erit

$$\begin{aligned} \Gamma A : AB &= ZE^2 : AB^2 \quad [\text{Eucl. VI, 17; V def. 9}] \\ &= \Delta Z^2 : \Delta A^2 \quad [\text{Eucl. V, 15}]. \end{aligned}$$

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

τὸ ἀπὸ ΔΑ. ως δὲ ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, ἡ EZ πρὸς ZH· ὡς ἄρα ἡ EZ πρὸς ZH, τὸ ἀπὸ ZΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ. τὸ δὲ ἀπὸ ZΔ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ZΔΕ· ὡς ἄρα ἡ EZ πρὸς ZH, τὸ ὑπὸ EΔZ πρὸς τὸ ἀπὸ AΔ. 5 δύο οὖν εὐθεῖῶν πεπερασμένων πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις πειμένων καὶ μείζονος οὕσης τῆς EZ γεγράφθω ἔλλειψις, ἷς διάμετρος μὲν ἡ EZ, ὁρθία δὲ ἡ ZH· ἥξει δὴ ἡ τομὴ διὰ τοῦ Α διὰ τὸ εἶναι ως τὸ ὑπὸ ZΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ, ἡ EZ πρὸς ZH. καὶ ἐστιν ἵση η AΔ 10 τῇ ΔB· ἐλεύσεται οὖν καὶ διὰ τοῦ B. γέγραπται οὖν ἔλλειψις περὶ τὴν AB. καὶ ἐπεί ἐστιν, ως ἡ ΓΑ πρὸς AB, τὸ ἀπὸ ZΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ, το δὲ ἀπὸ ΔΑ ἵσον τῷ ὑπὸ AΔB, ως ἄρα ἡ ΓΑ πρὸς AB, τὸ ἀπὸ ΔZ πρὸς τὸ ὑπὸ AΔB. ὥστε ὁρθία ἐστὶν 15 ἡ AG.

νη'.

Ἄλλὰ δὴ μὴ ἐστω ἡ δοθεῖσα γωνία ὁρθή, καὶ ἐστω αὐτῇ ἵση η ὑπὸ BAΔ, καὶ τετμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ E, καὶ ἐπὶ τῆς AE γεγράφθω ἡμικύκλιον 20 τὸ AZE, καὶ ἐν αὐτῷ τῇ AG παράλληλος ἡχθω ἡ ZH ποιοῦσα τὸν τοῦ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ὑπὸ AHE λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς ΓΑ πρὸς τὴν AB, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AZ, EZ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τῶν ΔEZ μέση ἀνάλογον ἡ EΘ, καὶ τῇ EΘ 25 ἵση κείσθω ἡ EK, καὶ πεποιήσθω τῷ ἀπὸ AZ ἵσον τὸ ὑπὸ ΘZΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ KΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ τῇ ΘZ πρὸς ὁρθὰς ἡχθω ἡ ΘΜΞ παράλληλος γινομένη τῇ AZΔ· ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Z. καὶ δύο δοθεῖσῶν εὐθεῖῶν πεπερασμένων πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις τῶν

9. ἡ] (pr.) debuit τήν. 16. νη'] p, Eutocius; om. V. 27. ΘΜΞ] fort. ΘM; μθ, θ e corr., p.

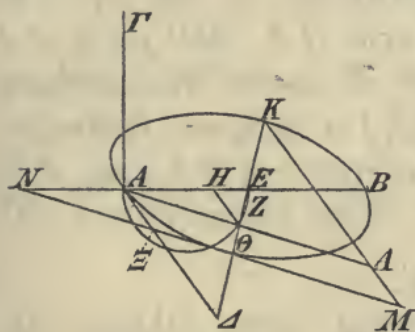
$EZ : ZH = ZA^2 : AA^2$. est autem $ZA^2 = ZA \times AE$; itaque $EZ : ZH = EA \times AZ : AA^2$. duabus igitur rectis terminatis inter se perpendicularibus positis, quarum maior est EZ , describatur ellipsis, cuius diametru sit EZ , latus rectum autem ZH [prop. LVI]; sectio igitur per A ueniet, quia est

$$ZA \times AE : AA^2 = EZ : ZH \text{ [prop. XXI].}$$

et $AA = AB$; quare etiam per B ueniet [ibid.]. itaque circum AB ellipsis descripta est. et quoniam est $\Gamma A : AB = ZA^2 : AA^2$, et $AA^2 = AA \times AB$, erit $\Gamma A : AB = AZ^2 : AA \times AB$. ergo ΓA latus rectum est [prop. XXI].

LVIII.

Iam uero datus angulus rectus ne sit, eique aequalis sit $\angle BAA$, et AB in E in duas partes aequales se-
cetur, in AE autem semicirculus describatur AZE ,



et in eo rectae AA parallela ducatur ZH , quae efficiat $ZH^2 : AH \times HE = \Gamma A : AB$, et ducantur AZ , EZ producanturque, et inter AE , EZ media proportionalis sit $E\Theta$, ponaturque $EK = E\Theta$, et fiat $\Theta Z \times ZA = AZ^2$,

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

ΚΘ, ΘΜ γεγράφθω ἔλλειψις, ἵσ διάμετρος πλαγία ἡ
ΚΘ, ὁρθία δὲ τοῦ εἰδούς πλευρὰ ἡ **ΘΜ**, αἱ δὲ κατ-
 αγόμεναι ἐπὶ τὴν **ΘΚ** ἐν ὁρθῇ γωνίᾳ καταχθήσονται.
 ἥξει δὴ ἡ τομὴ διὰ τοῦ **Α** διὰ τὸ ἶσον εἶναι τὸ ἀπὸ⁵
ΖΑ τῷ ὑπὸ **ΘΖΛ**. καὶ ἐπεὶ ἶση ἐστὶν ἡ μὲν **ΘΕ**
 τῇ **ΕΚ**, ἡ δὲ **ΑΕ** τῇ **ΕΒ**, ἥξει καὶ διὰ τοῦ **Β** ἡ τομή,
 καὶ ἐσται κέντρον μὲν τὸ **Ε**, διάμετρος δὲ ἡ **ΑΕΒ**.
 καὶ ἐφάψεται τῆς τομῆς ἡ **ΔΑ** διὰ τὸ ἶσον εἶναι τὸ
 ὑπὸ **ΔΕΖ** τῷ ἀπὸ **ΕΘ**. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ **ΓΑ**
 10 πρὸς **AB**, τὸ ἀπὸ **ZH** πρὸς τὸ ὑπὸ **AHE**, ἀλλ’ ἡ μὲν
GA πρὸς **AB** τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς
GA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς **ΔΑ** καὶ τοῦ τῆς διπλασίας
 τῆς **ΔA** πρὸς τὴν **AB**, τουτέστι τῆς **ΔA** πρὸς **AE**,
 τὸ δὲ ἀπὸ **ZH** πρὸς τὸ ὑπὸ **AHE** τὸν συγκείμενον
 15 ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς **ZH** πρὸς **HE** καὶ τοῦ τῆς **ZH**
 πρὸς **HA**, ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς **GA**
 πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς **ΔA** καὶ τοῦ τῆς **ΔA** πρὸς
AE ὁ αὐτός ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τοῦ τῆς **ZH**
 πρὸς **HE** καὶ τοῦ τῆς **ZH** πρὸς **HA**. ἀλλ’ ὡς ἡ **ΔA**
 20 πρὸς **AE**, ἡ **ZH** πρὸς **HE**. καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος
 τούτου τοῦ λόγου ἐσται ὡς ἡ **GA** πρὸς τὴν διπλασίαν
 τῆς **ΔA**, ἡ **ZH** πρὸς **HA**, τουτέστιν ἡ **ΞΑ** πρὸς **AN**.
 ὅταν δὲ τοῦτο ἦ, ὁρθία τοῦ εἰδούς πλευρά ἐστιν ἡ **ΑΓ**.

νθ'.

25 **Δύο** δοθεισῶν εὐθειῶν πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις πε-
 περασμένων εὑρεῖν ἀντικειμένας, ὃν διάμετρός ἐστι μία
 τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν, κορυφὴ δὲ τὰ πέρατα τῆς
 εὐθείας, αἱ δὲ καταγόμεναι ἐν ἐκατέρᾳ τῶν τομῶν ἐν

18. **ZH**] p.c, Z e corr. m. 1 V. 20. καὶ κοινοῦ] p, κοι-
 νοῦ V, κοινοῦ ἄρα Comm. 24. νθ'] p, Eutocius; om. V.
 27. κορυφαῖ p.

ita ut diametrum transuersa sit $K\Theta$, latus autem rectum figurae ΘM , et rectae ad ΘK ordinate ductae in angulo recto ducantur [prop. LVI—LVII]. sectio igitur per A ueniet, quia $Z A^2 = \Theta Z \times Z A$ [prop. XIII]. et quoniam est $\Theta E = EK$, $AE = EB$, sectio etiam per B ueniet, et E centrum erit, diametrum autem AEB [prop. LI coroll.]. et ΔA sectionem continget [prop. XXXVIII], quia $\Delta E \times EZ = E\Theta^2$. et quoniam est

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

est autem

$$\begin{aligned}\Gamma A : AB &= (\Gamma A : 2\Delta A) \times (2\Delta A : AB) \\ &= (\Gamma A : 2\Delta A) \times (\Delta A : AE),\end{aligned}$$

et

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

erit

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

uerum

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

hac igitur ratione, quae communis est, ablata erit

$$\Gamma A : 2\Delta A = ZH : HA = \Sigma A : AN \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

sin hoc est, latus rectum figurae est AG [prop. L].

LIX.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus oppositas inuenire, ita ut earum diametrum sit alterutra datarum rectarum, uertex autem termini rectae, et rectae in alterutra sectionum in angulo dato ductae quadratae aequales sint spatiis alteri applicatis et

τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν ἑτέραν παρακείμενα καὶ ὑπερβάλλοντα δύμοιώ τῷ ὑπὸ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν περιεχομένω.

ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις πεπερασμέναι αἱ BE, BΘ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἔστω ἡ H· δεῖ δὴ γράψαι ἀντικειμένας περὶ μίαν τῶν BE, BΘ, ὥστε τὰς καταγομένας κατάγεσθαι ἐν γωνίᾳ τῇ H.

καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν BE, BΘ γεγράφθω 10 ὑπερβολή, ἵστι διάμετρος ἔσται πλαγία ἡ BE, ὁρθία δὲ τοῦ εἴδους πλευρὰ ἡ ΘB, αἱ δὲ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῇ BE καταχθήσονται ἐν γωνίᾳ τῇ H, καὶ ἔστω ἡ AΒΓ· τοῦτο γὰρ ὡς δεῖ γενέσθαι, προγέγραπται. Ἡχθὼ δὴ διὰ τοῦ E τῇ BE πρὸς ὁρθὰς 15 ἡ EK ἵση οὖσα τῇ BΘ, καὶ γεγράφθω δύμοιως ἄλλη ὑπερβολὴ ἡ ΔEZ, ἵστι διάμετρος μὲν ἡ BE, ὁρθία δὲ τοῦ εἴδους πλευρὰ ἡ EK, αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς τεταγμένως καταχθήσονται ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῇ H. φανερὸν δή, ὅτι αἱ B, E εἰσιν ἀντικείμεναι, 20 διάμετρος δὲ αὐτῶν μία ἔστι, καὶ αἱ ὁρθίαι ἴσαι.

ξ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν δίχα τεμνουσῶν ἀλλήλας γράψαι περὶ ἑκατέραν αὐτῶν ἀντικειμένας τομάς, ὥστε εἶναι αὐτῶν συνυγεῖς διαμέτρους τὰς εὐθείας, καὶ τὴν 25 τῶν δύο ἀντικειμένων διάμετρον τὸ τῶν ἑτέρων ἀντι-

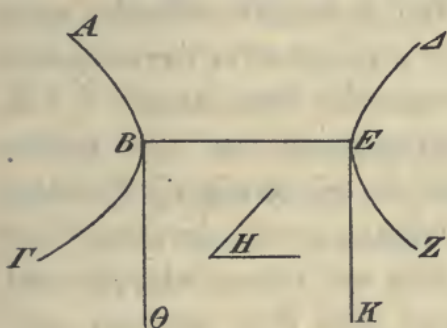
6. δή] c, δή uel δέ corr. ex δεῖ p („utique“ Comm.), δεῖ V; om. Halley cum Memo. 18. ἐφεξῆς] male del. Halley.

19. δή] corr. ex δέ m. 1 V. 20. αἱ ὁρθίαι] scripsi; διορθιαι (sic) V; ὁρθίαι p et post lacunam c, Halley. 21. ξ'] p, Eutocius; om. V.

figura excedentibus simili rectangulo datis rectis comprehenso.

sint datae duae rectae terminatae inter se perpendicularares BE , $B\Theta$, datus autem angulus sit H . oportet igitur circum alterutram rectarum BE , $B\Theta$ oppositas describere, ita ut rectae ordinatae in angulo H ducantur.

et datis duabus rectis BE , $B\Theta$ describatur hyperbola, ita ut diametrus transuersa sit BE , latus autem



rectum figurae ΘB , et rectae ad BE productam ordinate ductae in angulo H ducantur; quo modo enim hoc fieri possit, antea expositum est [prop. LV]. ducatur igitur per E ad BE perpendicularis EK , quae aequalis sit rectae $B\Theta$, et eodem modo alia hyperbola describatur ΔEZ , 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 εἶδος, δμοίως δὲ καὶ τὴν τῶν ἑτέρων ἀντικειμένων διάμετρον τὸ τῶν ἑτέρων ἀντικειμένων δύνασθαι εἶδος.

ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι δίχα τέμνουσαι
5 ἀλλήλας αἱ ΑΓ, ΔΕ· δεῖ δὴ περὶ ἐκατέρων αὐτῶν διά-
μετρον γράψαι ἀντικειμένας, ἵνα ὥσιν αἱ ΑΓ, ΔΕ
συζυγεῖς ἐν αὐταῖς, καὶ η μὲν ΔΕ τὸ τῶν περὶ τὴν
ΑΓ εἶδος δύνηται, ἡ δὲ ΑΓ τὸ τῶν περὶ τὴν ΔΕ.

ἔστω τῷ ἀπὸ ΔΕ ἵσον τὸ ὑπὸ ΑΓΛ, πρὸς δρᾶς δὲ
10 ἔστω ἡ ΑΓ τῇ ΓΑ. καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πρὸς
δρᾶς ἀλλήλαις τῶν ΑΓ, ΓΛ γεγράφθωσαν ἀντικείμεναι
αἱ ΖΑΗ, ΘΓΚ, ὡν διάμετρος μὲν ἔσται πλαγία ἡ ΓΑ,
δρᾶς δὲ ἡ ΓΛ, αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῶν τοιων
ἐπὶ τὴν ΓΑ καταχθήσονται ἐν τῇ γωνίᾳ τῇ δοθείσῃ.
15 ἔσται δὴ ἡ ΔΕ δευτέρα διάμετρος τῶν ἀντικειμένων·
μέσον τε γὰρ λόγον ἔχει τῶν τοῦ εἶδον πλευρῶν καὶ
παρὰ τεταγμένως κατηγμένην οὖσα δίχα τέμνηται κατὰ
τὸ Β. ἔστω δὴ πάλιν τῷ ἀπὸ ΑΓ ἵσον τὸ ὑπὸ ΔΕ, ΔΖ,
πρὸς δρᾶς δὲ ἔστω ἡ ΔΖ τῇ ΔΕ. καὶ δύο δοθεισῶν
20 εὐθειῶν πρὸς δρᾶς ἀλλήλαις κειμένων τῶν ΕΔ, ΔΖ
γεγράφθωσαν ἀντικείμεναι αἱ ΜΔΝ, ΟΕΞ, ὡν διά-
μετρος μὲν πλαγία ἡ ΔΕ, δρᾶς δὲ τοῦ εἶδον πλευρὰ
ἡ ΔΖ, αἱ δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῶν τοιων καταχθή-
σονται ἐπὶ τὴν ΔΕ ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ· ἔσται δη
25 καὶ τῶν ΜΔΝ, ΞΕΟ δευτέρα διάμετρος ἡ ΑΓ. ὥστε

6. ΑΓ] AB V; corr. p. 10. ΑΓ] ΑΓ V; corr. Memus („gl“).

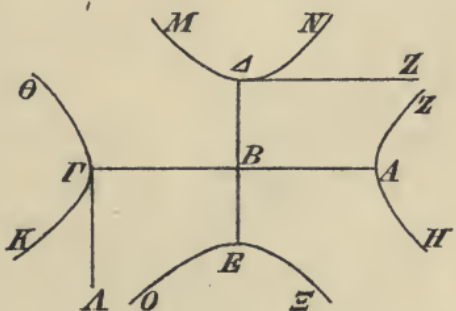
12. ΓΑ] ΓΔ V; corr. p. 15. δῆ] Halley, δέ V p.c. 17. παρα-
τεταγμένως, litt. σ euān., V. κατηγμένην] scripsi; κατηγμένη V.

18. ΔΖ] ΔΡ Halley cum Comm. 19. ΔΖ] ΔΡ Halley cum
Comm. 20. ΔΖ] ΔΡ Halley cum Comm. 21. ΜΔΝ, ΟΕΞ] ΜΔ, ΝΟΞ V; corr. p. 23. ΔΖ] ΔΡ Halley cum Comm. (etiam
in figura litteram Z bis habet V). 25. καὶ] καὶ περὶ V; corr. p;
fort. scr. καὶ ἐπι.

que etiam diametrum alterarum oppositarum quadrata aequalis sit figurae alterarum oppositarum.

sint datae duae rectae inter se in binas partes aequales secantes $\Delta\Gamma$, ΔE . oportet igitur circum utramque diametrum oppositas describere, ita ut $\Delta\Gamma$, ΔE in iis coniugatae sint, et ΔE^2 aequalis sit figurae oppositarum circum $\Delta\Gamma$ descriptarum, $\Delta\Gamma^2$ autem figurae oppositarum circum ΔE .

sit $\Delta\Gamma \times \Gamma A = \Delta E^2$, et $\Delta\Gamma$ ad ΓA perpendicularis sit. et datis duabus rectis inter se perpendicularibus $\Delta\Gamma$, ΓA describantur oppositae ZAH , $\Theta\Gamma K$, ita ut diametrum sit transuersa ΓA , latus autem rectum ΓA , et rectae a sectionibus ad ΓA ordinate ductae in dato angulo ducantur [prop. LIX]. erit igitur ΔE altera diametrum oppositarum [def. alt. 3]; nam et medium habet rationem inter latera figurae



[Eucl. VI, 17] et rectae ordinate ductae parallela in B in duas partes aequales secta est. rursus igitur sit $\Delta E \times \Delta Z = \Delta\Gamma^2$, et ΔZ ad ΔE perpendicularis sit. et datis duabus rectis inter se perpendicularibus positis $E\Delta$, ΔZ oppositae describantur $M\Delta N$, $O\Delta E$, ita ut diametrum transuersa sit ΔE , latus autem rectum figurae ΔZ , et rectae a sectionibus ordinate

ἡ μὲν ΑΓ τὰς τῇ ΔΕ παραλλήλους μεταξὺ τῶν
ΖΑΗ, ΘΓΚ τομῶν δίχα τέμνει, ἡ δὲ ΔΕ τὰς τῇ ΑΓ·
ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

καλείσθωσαν δὲ αὗται αἱ τομαὶ συγγεῖς.

In fine: Ἀπολλωνίου κωνικῶν ἀον̄ m. 2 V.

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

tales autem sectiones coniugatae uocentur.

ΚΩΝΙΚΩΝ β'.

Απολλώνιος Εύδήμω χαιρειν.

Εἰ δύγιαίνεις, ἔχοι ἂν καλῶς· καὶ αὐτὸς δὲ μετρίως
ἔχω.

5 Απολλώνιον τὸν υἱόν μου πέπομφα πρός σε κομβίζοντά σοι τὸ β' βιβλίον τῶν συντεταγμένων ἡμῖν κωνικῶν. δίελθε οὖν αὐτὸς ἐπιμελῶς καὶ τοῖς ἀξίοις τῶν τοιούτων κοινωνεῖν μεταδίδου· καὶ Φιλωνίδης δὲ δὸς γεωμέτρης, ὃν καὶ συνέστησά σοι ἐν Ἐφέσῳ, ἐάν 10 ποτε ἐπιβαλῇ εἰς τὸν κατὰ Πέργαμον τόπους, μεταδός αὐτῷ, καὶ σεαυτοῦ ἐπιμελοῦ, ἵνα δύγιαίνῃς. εὐτύχει.

α'.

Ἐὰν δύπερβολῆς κατὰ κορυφὴν εὐθεῖα ἐφάπτηται,
καὶ ἀπ' αὐτῆς ἐφ' ἑκάτερα τῆς διαμέτρου ἀποληφθῆ 15 ἵση τῇ δυναμένῃ τὸ τέταρτον τοῦ εἶδους, αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ληφθέντα πέρατα τῆς ἐφαπτομένης ἀγόμεναι εὐθεῖαι οὐ συμπεσοῦνται τῇ τομῇ.

ἔστω δύπερβολή, ἣς διάμετρος ἡ AB , κέντρον δὲ τὸ Γ , ὁρθία δὲ ἡ BZ , καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς κατὰ 20 τὸ B ἡ AE , καὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ δύπερβολῆς ABZ εἶδους ἵσον ᔾστω τὸ ἀφ' ἑκατέρας τῶν $B\Delta$, BE , καὶ ἐπι-

Απολλωνίου κωνικῶν $\bar{\beta}^{\circ\prime\prime}$ (β m. 2) V, et v (β corr. ex α m. 2).
3. δύγιαίνοις p. 12. α'] vp, om. V, ut deinceps.

CONICORUM LIBER II.

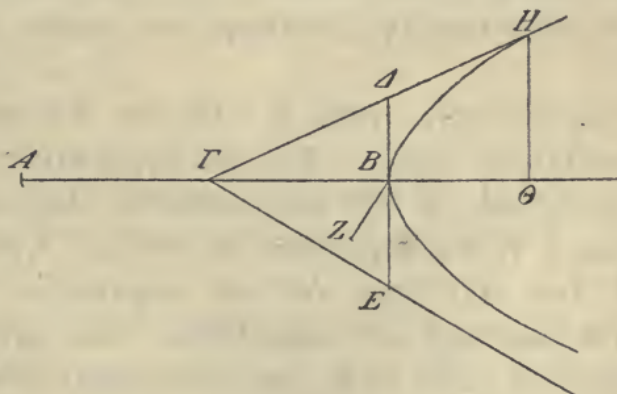
Apollonius Eudemo s.

Si uales, bene est; equidem satis ualeo.

Apollonium filium ad te misi secundum librum conicorum a me conscriptorum perlaturum. eum igitur diligenter peruvole et cum iis communica, qui talibus rebus digni sunt. et cum Philonide quoque geometra, quem tibi Ephesi commendaui, si quando ad uiciniam Pergami uenerit, eum communica, atque cura, ut ualeas. uale.

I.

Si recta hyperbolam in uertice contingit, et ex ea in utramque partem diametri recta aufertur aequalis



rectae, quae quadrata quartae parti figurae aequalis est, rectae a centro sectionis ad terminos sumptos contingentis ductae cum sectione non concurrent.

ζευχθεῖσαι αἱ ΓΔ, ΓΕ ἐκβεβλήσθωσαν. λέγω, ὅτι οὐ συμπεσοῦνται τῇ τομῇ.

εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω ἡ ΓΔ τῇ τομῇ κατὰ τὸ Η, καὶ ἀπὸ τοῦ Η τεταγμένως κατήχθω ἡ ΗΘ·
5 παράλληλος ἄρα ἔστι τῇ ΔΒ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς ἡ
ΑΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ἀπὸ ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΒΖ, ἀλλὰ
τοῦ μὲν ἀπὸ 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 ἀπὸ¹⁰
ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ. ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΖ,
τὸ ὑπὸ ΑΘΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΘ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ, τὸ ὑπὸ ΑΘΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ.
ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΘΒ τῷ ἀπὸ ΓΘ· ὅπερ ἄτοπον.
οὐκ ἄρα ἡ ΓΔ συμπεσεῖται τῇ τομῇ. διοίωσε δὴ δεί-¹⁵
15 ξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ΓΕ· ἀσύμπτωτοι ἄρα εἰσὶ τῇ
τομῇ αἱ ΓΔ, ΓΕ.

β'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων δεικτέον, ὅτι ἐτέρα ἀσύμπτωτος
οὐκ ἔστι τέμνουσα τὴν περιεχομένην γωνίαν ὑπὸ τῶν
20 ΔΓΕ.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ἡ ΓΘ, καὶ διὰ τοῦ Β τῇ
ΓΔ παράλληλος ἥχθω ἡ ΒΘ καὶ συμπιπτέτω τῇ ΓΘ
κατὰ τὸ Θ, καὶ τῇ ΒΘ ἴση κείσθω ἡ ΔΗ, καὶ ἐπι-
ζευχθεῖσα 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 αὐτῇ τις ἡ
ΒΔ, τὸ ὑπὸ ΑΛΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΒ ἴσον ἔστι τῷ

4. τοῦ] p, τῆς V. 5. ἡ] p, om. V. 10. ΘΗ] c, e corr.
m. 1 V. 11. ΑΘΒ] ΑΒΘ V; ΑΘ, ΘΒ p.

sit hyperbola, cuius diametruſ sit AB , centrum autem Γ , latus rectum autem BZ , et ΔE sectionem in B contingat, sit autem

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

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

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

erit $AB : BZ = \Gamma B^2 : \Delta B^2 = \Gamma\Theta^2 : \Theta H^2$ [Eucl. VI, 4]. est autem etiam $AB : BZ = A\Theta \times \Theta B : \Theta H^2$ [I, 21]. itaque $\Gamma\Theta^2 : \Theta H^2 = A\Theta \times \Theta B : \Theta H^2$. quare

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

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

II.

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 Θ concurrat, ponaturque $\Delta H = B\Theta$, et ducta $H\Theta$ ad K, A, 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 AB in Γ in duas partes

ἀπὸ ΓΛ. ὁμοίως δὴ ἐπειδὴ παράληλός ἔστιν ἡ ΗΜ
 τῇ ΔΕ, καὶ ἵση ἡ ΔΒ τῇ ΒΕ, ἵση ἄρα καὶ ἡ ΗΛ
 τῇ ΛΜ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΗΘ τῇ ΔΒ, μεῖζων
 ἄρα ἡ ΗΚ τῆς ΔΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΜ τῆς ΒΕ
 5 μεῖζων, ἐπεὶ καὶ ἡ ΛΜ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΜΚΗ μεῖζον
 ἔστι τοῦ ὑπὸ ΔΒΕ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ ΔΒ. ἐπεὶ οὖν
 ἔστιν, ως ἡ ΔΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ
 ΒΔ, ἀλλ' ως μὲν ἡ ΔΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρὸς
 τὸ ἀπὸ ΛΚ, ως δὲ τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ, τὸ
 10 ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ, καὶ ως ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΛ
 πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ, τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ.
 ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ως ὅλον τὸ ἀπὸ ΛΓ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ
 ΛΗ, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρὸς ἀφαιρεθὲν
 τὸ ἀπὸ ΛΚ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς λοιπὸν
 15 τὸ ὑπὸ ΜΚΗ ἔστιν, ως τὸ ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ,
 τουτέστι τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΒ. ἵσον ἄρα τὸ
 ἀπὸ ΔΒ τῷ ὑπὸ ΜΚΗ· ὅπερ ἄτοπον· μεῖζον γὰρ
 αὐτοῦ δέδεικται. οὐκ ἄρα ἡ ΓΘ ἀσύμπτωτός ἔστι
 τῇ τομῇ.

20

γ'.

Ἐαν ὑπερβολῆς εὐθεῖα ἐφάπτηται, συμπεσεῖται ἐκα-
 τέρᾳ τῶν ἀσυμπτώτων καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὴν
 ἀφήν, καὶ τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν τμημάτων αὐτῆς τετρά-
 γωνον ἵσον ἔσται τῷ τετάρτῳ τοῦ γινομένου εἰδους
 25 πρὸς τῇ διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρῳ.

ἔστιν ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, κέντρον δὲ αὐτῆς τὸ Ε
 καὶ ἀσύμπτωτοι αἱ ΖΕ, ΕΗ, καὶ ἐφαπτέσθω τις αὐτῆς

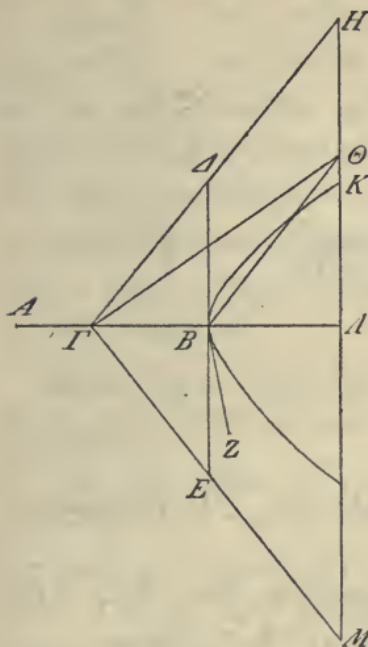
9. Post pr. ἀπό ins. ΛΗ καὶ ως ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ
 ἀπὸ ΛΗ τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρὸς τὸ ἀπό V (ex lin. 10—11 petita).

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

aequales secta est, eique adiecta est ΔA , erit

$$\Delta A \times AB + \Gamma B^2 = \Gamma A^2 \text{ [Eucl. II, 6].}$$

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



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

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

$$\Delta B : BZ = \Delta A \times AB : AK^2, \text{ et [Eucl. VI, 4]}$$

$$\Gamma B^2 : B\Delta^2 = \Gamma A^2 : AH^2, \text{ erit etiam}$$

$$\Gamma A^2 : AH^2 = \Delta A \times AB : AK^2. \text{ quoniam igitur est, ut totum } \Delta A^2 \text{ ad totum } AH^2, \text{ ita ab-$$

latum $\Delta A \times AB$ ad ablatum AK^2 , erit etiam reliquum $\Gamma B^2 : MK \times KH$ [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, utriusque 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 ἡ ΘK . λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη ἡ ΘK συμπεσεῖται ταῖς ZE, EH .

εἰ γὰρ δυνατόν, μὴ συμπιπτέτω, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ EB ἐκβεβλήσθω, καὶ κείσθω τῇ BE ἵση ἡ $E\Delta$.
5 διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ

$B\Delta$. κείσθω δὴ τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ

$B\Delta$ εἴδους ἵσον τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΘB ,

10 BK , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $E\Theta, EK$.

ἀσύμπτωτοι ἄρα εἰσὶν· ὅπερ ἄτοπον· ὑπό-

κεινται γὰρ αἱ ZE, EH

15 ἀσύμπτωτοι. ἡ ἄρα

$K\Theta$ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς EZ, EH ἀσυμπτώ-

τοις κατὰ τὰ Z, H .

λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν BZ, BH ἵσον ἔσται τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ $B\Delta$ εἴδους.

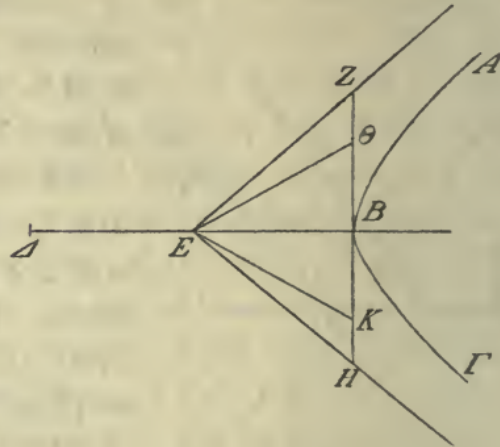
20 μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τῷ τετάρτῳ τοῦ εἴδους ἵσον τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν $B\Theta, BK$. ἀσύμπτωτοι ἄρα εἰσὶν αἱ $\Theta E, EK$. ὅπερ ἄτοπον. τὸ ἄρα ἀφ' ἐκατέρας τῶν ZB, BH ἵσον ἔσται τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ $B\Delta$ εἴδους.

25

δ' .

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν γωνίαν περιεχουσῶν καὶ σημείουν ἐντὸς τῆς γωνίας γράψαι διὰ τοῦ σημείου κώνου τομὴν τὴν καλούμενην ὑπερβολὴν, ὥστε ἀσυμπτώτους αὐτῆς εἶναι τὰς δοθείσας εὐθείας.

1. ἡ] (pr.) ἡ V; corr. p. 18. ὅτι] p, om. V. 20. εἰ] p,
ἡ V; corr. m. 2 v. 21. BK] p, ΘK V.



sit hyperbola ABI , centrum autem eius E et asymptotae ZE, EH , eamque contingat in B recta aliqua ΘK . dico, ΘK productam cum ZE, EH concurrere.

nam si fieri potest, ne concurrat, et ducta EB producatur, ponaturque $E\Delta = BE$; $B\Delta$ igitur diametruſ est. ponatur igitur ΘB^2 et BK^2 quartae parti figurae ad $B\Delta$ effectae aequale, ducanturque $E\Theta, EK$. hae igitur asymptotae sunt [prop. I]; quod absurdum est [prop. II]; supposuimus enim, ZE, EH asymptotas esse. ergo $K\Theta$ producta cum asymptotis EZ, EH in Z, H concurret.

iam dico, esse etiam BZ^2 et BH^2 quartae parti figurae ad $B\Delta$ effectae aequalia.

ne sint enim, sed, si fieri potest, sit $B\Theta^2$ et BK^2 quartae parti figurae aequale. itaque $\Theta E, EK$ 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 $A\Gamma, AB$ quemuis angulum comprehendentes ad A positum, datumque sit punctum aliquod Δ , et oporteat per Δ in asymptotis ΓAB hyperbolam describere.

ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΑΒ τυχοῦσαν γωνίαν περιέχουσαι τὴν πρὸς τῷ Α, καὶ δεδόσθω σημεῖόν τι τὸ Δ, καὶ δέον ἔστω διὰ τοῦ Δ τὰς ΓΑΒ γράφαι εἰς ἀσύμπτωτος ὑπερβολήν.

5 ἐπεξεύχθω ἡ ΑΔ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ε, καὶ κείσθω τῇ ΔΑ ἵση ἡ ΑΕ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῇ ΑΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΖ, καὶ κείσθω τῇ ΔΖ ἵση ἡ ΖΓ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἢ ΓΔ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Β, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ ἵσον γεγονέτω τὸ ὑπὸ ΔΕ, Η, καὶ ἐκ-
10 βληθείσης τῆς ΑΔ γεγράφθω περὶ αὐτὴν διὰ τοῦ Δ ὑπερβολή, ὥστε τὰς καταγομένας δύνασθαι τὰ παρὰ τὴν Η ὑπερβάλλοντα εἶδει ὅμοιώ τῷ ὑπὸ ΔΕ, Η. ἐπεὶ
οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΖ τῇ ΒΑ, καὶ ἵση ἡ ΓΖ τῇ ΖΑ, ἵση ἄρα καὶ ἡ ΓΔ τῇ ΔΒ· ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς
15 ΓΒ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΓΔ. καὶ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ ἵσον τῷ ὑπὸ ΔΕ, Η· ἐκάτερον ἄρα τῶν ἀπὸ ΓΔ, ΔΒ τέταρτον μέρος ἐστὶ τοῦ ὑπὸ ΔΕ, Η εἴδους.
αἱ ἄρα ΑΒ, ΑΓ ἀσύμπτωτοί εἰσι τῆς γραφείσης ὑπερ-
βολῆς.

20

ε'.

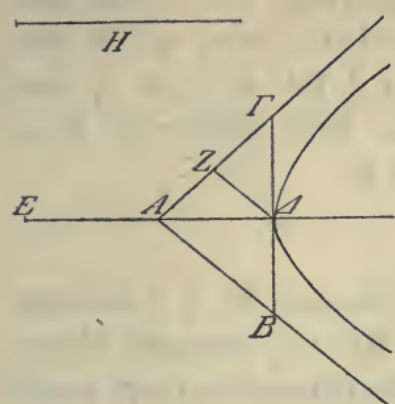
'Εὰν παραβολῆς ἡ ὑπερβολῆς ἡ διάμετρος εὐθεῖάν τινα τέμνῃ δίχα, ἡ κατὰ τὸ πέρας τῆς διαμέτρου ἐπιψαύουσα τῆς τομῆς παράλληλος ἐσται τῇ δίχα τεμνομένη εὐθείᾳ.

25 ἔστω παραβολὴ ἡ ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, ἡς διάμετρος ἡ ΔΒΕ, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς ἡ ΖΒΗ, ἥχθω δέ τις εὐθεῖα ἐν τῇ τομῇ ἡ ΑΕΓ ἵσην ποιοῦσα τὴν ΑΕ τῇ ΕΓ· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΓ τῇ ΖΗ.

2. τῷ] p, τό V. 3. εἰς ἀσύμπτωτος τὰς ΓΑΒ γράφαι p,
Halley. 8. ἐπιξευχθεῖσα V, corr. cv. τῷ] c, corr. ex τῷ
m. 1 V. 18. σύμπτωτοι V, corr. p. 21. ἡ] ἦ V; corr. p,

ducatur ΔA et ad E producatur, ponaturque $AE = \Delta A$, et per Δ rectae AB parallela ducatur ΔZ , ponaturque $Z\Gamma = AZ$, et ducta $\Gamma\Delta$ ad B producatur, fiatque

$$\Delta E \times H = \Gamma B^2,$$



et producta ΔA circum eam per Δ hyperbola ita describatur, ut rectae ordinate ductae quadratae aequales sint spatiis rectae H applicatis excedentibus figura rectangulo $\Delta E \times H$ simili [I, 53]. iam quoniam ΔZ rectae BA parallela est, et $\Gamma Z = ZA$, erit etiam $\Gamma\Delta = \Delta B$ [Eucl. VI, 2]. quare $\Gamma B^2 = 4\Gamma\Delta^2$. est autem $\Gamma B^2 = \Delta E \times H$. itaque

$$\Gamma\Delta^2 = \Delta B^2 = \frac{1}{4}\Delta E \times H.$$

ergo AB , $A\Gamma$ asymptotae sunt hyperbolae descriptae [prop. I].

V.

Si diametrus parabolae uel hyperbolae rectam aliquam in duas partes aequales secat, recta in termino diametri sectionem contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sit $AB\Gamma$ parabola uel hyperbola, cuius diametrus sit ΔBE , et ZBH sectionem contingat, ducatur autem in sectione recta aliqua AEG efficiens $AE = EG$ dico, $A\Gamma$ et ZH parallelas esse.

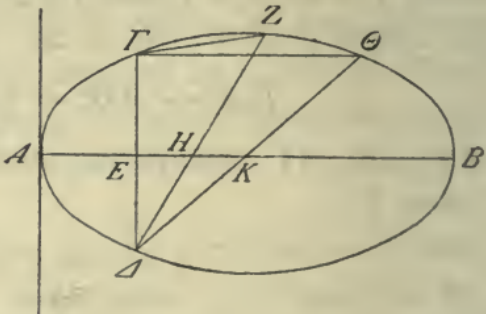
εἰ γὰρ μή, ἥχθω διὰ τοῦ Γ τῇ ΖΗ παράλληλος
ἡ ΓΘ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΘΑ. ἐπεὶ οὖν παραβολὴ ἡ
ὑπερβολὴ ἔστιν ἡ ΑΒΓ, ἡς διάμετρος μὲν ἡ ΔΕ,
ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΖΗ, καὶ παράλληλος αὐτῇ ἡ ΓΘ, ἵση
5 ἔστιν ἡ ΓΚ τῇ ΚΘ. ἀλλὰ καὶ ἡ ΓΕ τῇ ΕΑ. ἡ ἄρα
ΑΘ τῇ ΚΕ παράλληλός ἔστιν· ὅπερ ἀδύνατον· συμ-
πίπτει γὰρ ἐκβαλλομένη τῇ ΒΔ.

ς'.

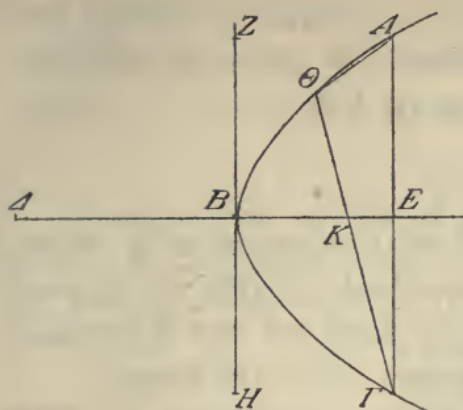
'Εὰν ἐλλείψεως ἡ κύκλου περιφερείας ἡ διάμετρος
10 εὐθεῖάν τινα δίχα τέμνῃ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν,
ἡ κατὰ τὸ πέρας τῆς διαμέτρου ἐπιψαύουσα τῆς τομῆς
παράλληλος ἔσται τῇ δίχα τεμνομένῃ εὐθείᾳ.

ἔστω ἐλλειψις ἡ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος
ἡ ΑΒ, καὶ ἡ ΑΒ τὴν ΓΔ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν
15 δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ Ε.
λέγω, ὅτι ἡ κατὰ τὸ Α
ἐφαπτομένη τῆς τομῆς
παράλληλός ἔστι τῇ ΓΔ.
μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυ-

20 νατόν, ἔστω τῇ κατὰ τὸ
Α ἐφαπτομένῃ παράλλη-
λος ἡ ΔΖ. ἵση ἄρα
ἔστιν ἡ ΔΗ τῇ ΖΗ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔΕ τῇ ΕΓ· παράλληλος
ἄρα ἔστιν ἡ ΓΖ τῇ ΗΕ· ὅπερ ἄτοπον. εἰτε γὰρ τὸ Η
25 σημεῖον κέντρον ἔστι τῆς ΑΒ τομῆς, ἡ ΓΖ συμπεσεῖται
τῇ ΑΒ, εἰτε μή ἔστιν, ὑποκείσθω τὸ Κ, καὶ ἐπιζευχ-
θεῖσα ἡ ΔΚ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Θ, καὶ ἐπεξεύχθω
ἡ ΓΘ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ΔΚ τῇ ΚΘ, ἔστι δὲ καὶ



3. ΑΒΓ] c, Α e corr. m. 1 V. 18. ΓΔ] cvp, ΓΘ e corr.
m. 2 V. 21. Α] cvp, euān. V. 23. ΔΗ] ΔΒ e corr. V, corr. p.



nam si minus, per Γ rectae ZH parallela ducatur $\Gamma\Theta$, ducaturque ΘA . iam quoniam $AB\Gamma$ parabola uel hyperbola est, cuius diametrus est ΔE , contingens autem ZH , eique parallela $\Gamma\Theta$, erit $\Gamma K = K\Theta$ [I, 46–47]. uerum etiam $\Gamma E = EA$.

itaque $A\Theta$, KE parallelae erunt [Eucl. VI, 2]; quod fieri non potest; nam $A\Theta$ producta cum $B\Delta$ concurrit [I, 22].

VI.

Si diametrus ellipsis uel circuli ambitus 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 ΔZ rectae in A contingenti parallela. itaque erit $\Delta H = ZH$ [I, 47]. uerum etiam $\Delta E = EG$. itaque ΓZ , HE parallelae sunt [Eucl. VI, 2]; quod absurdum est. nam siue H punctum centrum est sectionis AB , ΓZ cum AB concurret [I, 23], siue non est, supponatur K centrum, et ducta ΔK producatur ad Θ , ducaturque $\Gamma\Theta$. quoniam igitur $\Delta K = K\Theta$ et etiam $\Delta E = EG$, $\Gamma\Theta$ rectae

ἡ ΔΕ τῇ ΕΓ, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΘ τῇ ΑΒ.
ἀλλὰ καὶ ἡ ΓΖ· ὅπερ ἄτοπον. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Α ἐφ-
απτομένη παράλληλός ἐστι τῇ ΓΔ.

ξ'.

5 Ἐὰν κώνου τομῆς ἡ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα
ἐφάπτηται, καὶ ταύτη παράλληλος ἀχθῆ ἐν τῇ τομῇ
καὶ δίχα τυηθῆ, ἡ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἐπὶ τὴν διχοτομίαν
ἐπιζευχθεῖσα εὐθεῖα διάμετρος ἐσται τῆς τομῆς.

10 Ἐστω κώνου τομὴ ἡ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓ,
15 ἐφαπτομένη δὲ αὐτῆς ἡ ΖΗ, καὶ τῇ ΖΗ παράλληλος
ἡ ΑΓ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεξεύχθω
ἡ ΒΕ. λέγω, ὅτι ἡ ΒΕ διάμετρος ἐστι τῆς τομῆς.

μὴ γάρ, ἀλλά, εἰ δυνατόν, ἐστω διάμετρος τῆς
τομῆς ἡ ΒΘ. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΘ τῇ ΘΓ· ὅπερ
20 ἄτοπον· ἡ γὰρ ΑΕ τῇ ΕΓ ἵση ἐστίν. οὐκ ἄρα ἡ ΒΘ
διάμετρος ἐσται τῆς τομῆς. διμοίως δὴ δειξομεν, ὅτι
οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΒΕ.

η'.

Ἐὰν ὑπερβολὴ εὐθεῖα συμπίπτῃ κατὰ δύο σημεῖα,
20 ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις,
καὶ αἱ ἀπολαμβανόμεναι ἀπ' αὐτῆς ὑπὸ τῆς τομῆς προς
ταῖς ἀσυμπτώτοις ἴσαι ἐσονται.

Ἐστω ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ ΕΔ, ΔΖ,
καὶ τῇ ΑΒΓ συμπιπτέτω τις ἡ ΑΓ. λέγω, ὅτι ἐκ-
25 βαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις.
τετμήσθω ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεξεύχθω

1. ΓΘ] εν p, euān. V.
δυνατόν] εν, -όν euān. V.

8. διάμετρον V; corr. p.
21. αἱ] om. V, corr. p.

13.

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 diametru sectionis erit.

sit coni sectio uel circuli ambitus *ABΓ*, contingens autem *ZH*, et rectae *ZH* parallela *ΑΓ*, quae in *E* in duas partes aequales secetur,

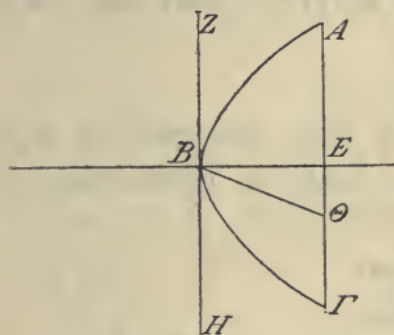
ducaturque *BE*. dico, *BE* diametrum sectionis esse.

ne sit enim, sed, si fieri potest, diametru sectionis sit *BΘ*. itaque *AΘ = ΘΓ* [I deff. pr. 4]; quod absurdum est; nam *AE = EG*. ergo *BΘ* diametru 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 *ABΓ*, asymptotae autem *EΔ, ΔZ*, et cum *ABΓ* concurrat recta aliqua *AG*. dico, eam in utramque partem productam cum asymptotis concurrere.



ἡ ΔΗ. διάμετρος ἄρα ἐστὶ τῆς τομῆς· ἡ ἄρα κατὰ τὸ Β ἐφαπτομένη παράλληλος ἐστι τῇ ΑΓ. ἐστω οὖν ἐφαπτομένη ἡ ΘΒΚ· συμπεσεῖται δη ταῖς ΕΔ, ΔΖ.
5 ἐπεὶ οὖν παράλληλος ἐστιν ἡ ΑΓ τῇ ΚΘ, καὶ ἡ ΚΘ συμπίπτει ταῖς ΔΚ, ΔΘ, καὶ ἡ ΑΓ ἄρα συμπεσεῖται ταῖς ΔΕ, ΔΖ.

συμπιπτέτω κατὰ τὰ Ε, Ζ· καὶ ἐστιν ἵση ἡ ΘΒ τῇ ΒΚ· ἵση ἄρα καὶ ἡ ΖΗ τῇ ΗΕ. ὥστε καὶ ἡ ΓΖ τῇ ΑΕ.

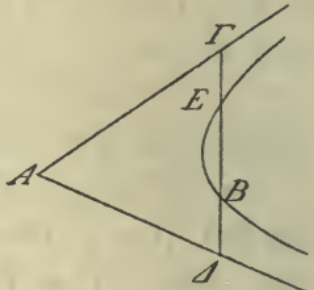
10

θ'.

Ἐὰν εὐθεῖα συμπίπτουσα ταῖς ἀσυμπτώτοις δίχα τέμνηται ὑπὸ τῆς ὑπερβολῆς, καθ' ἐν μόνον σημεῖον ἄπτεται τῆς τομῆς.

εὐθεῖα γὰρ ἡ ΓΔ συμπίπτουσα ταῖς ΓΑΔ ἀσυμπτώτοις δίχα τεμνέσθω ὑπὸ τῆς ὑπερβολῆς κατὰ τὸ Ε σημεῖον. λέγω,
15 ὅτι κατ' ἄλλο σημεῖον οὐχ ἄπτεται τῆς τομῆς.

20 εἰ γὰρ δυνατόν, ἄπτεσθω κατὰ τὸ Β. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΕ τῇ ΒΔ· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἡ ΓΕ τῇ ΕΔ ἵση. οὐκ ἄρα καθ' ἔτερον σημεῖον ἄπτεται τῆς τομῆς.

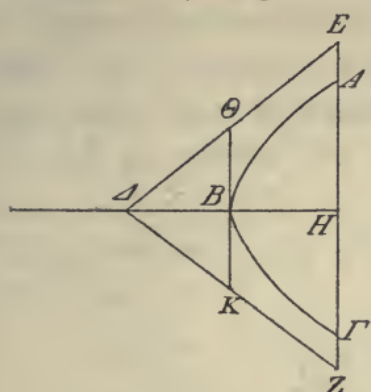


ι'.

25 Ἐὰν εὐθεῖά τις τέμνουσα τὴν τομὴν συμπίπτῃ ἐκατέρᾳ τῶν ἀσυμπτώτων, τὸ περιεχόμενον δρογώνιον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν μεταξὺ τῶν ἀσυμπτώτων καὶ τῆς τομῆς ἵσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ γινο-

1. ἡ] (alt.) c, renouat. m. rec. V. 5. ΔΘ] ΚΘ V, corr. p.
15. ΓΑΔ] c, Δ e corr. m. 1 V.

$A\Gamma$ in H in duas partes aequales secetur, et ducatur ΔH ; ea igitur diametru sectionis est [prop. VII].



itaque recta in B contingens rectae $A\Gamma$ parallela est [prop. V—VI]. contingat igitur ΘBK . itaque cum $E\Delta, \Delta Z$ concurret [prop. III]. quoniam igitur $A\Gamma$ et $K\Theta$ parallelae sunt, et $K\Theta$ cum $\Delta K, \Delta \Theta$ concurrit, etiam $A\Gamma$ cum $\Delta E, \Delta Z$ 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 punto 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.

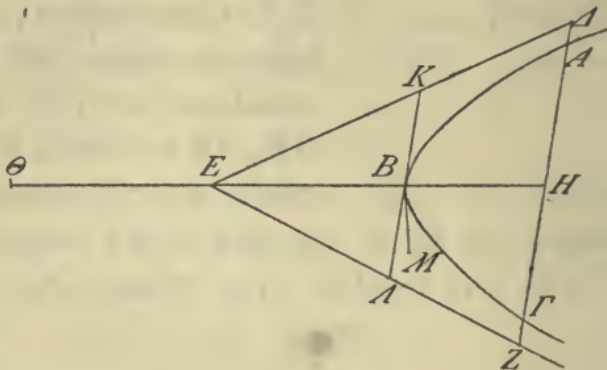
nam si fieri potest, tangat in B . itaque $\Gamma E = B\Delta$ [prop. VIII]; quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Gamma E = E\Delta$. ergo $\Gamma\Delta$ in nullo alio puncto sectionem tangit.

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 εἰδους πρὸς τὴ διχοτομούση διαμέτρῳ τὰς ἀγομένας παρὰ τὴν ἡγμένην εὐθεῖαν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ $ABΓ$, ἀσύμπτωτοι δὲ αὐτῆς αἱ $ΔE$, EZ , καὶ ἥχθω τις ἡ $ΔZ$ τέμνουσα τὴν τομὴν 5 καὶ τὰς ἀσυμπτώτους, καὶ τετμήσθω ἡ AG δίχα κατὰ τὸ H , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ HE , καὶ κείσθω τῇ BE ἵση



ἡ $EΘ$, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ B τῇ $ΘEB$ πρὸς ὁρθὰς ἡ BM διάμετρος ἄρα ἔστιν ἡ $BΘ$, ὁρθία δὲ ἡ BM . λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ $ΔAZ$ ἵσον ἔστι τῷ τετάρτῳ τοῦ ὑπὸ 10 τῶν $ΘBM$, δύοισι δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΔΓZ$.

ἥχθω γὰρ διὰ τοῦ B ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ KA · παράλληλος ἄρα ἔστι τῇ $ΔZ$. καὶ ἐπεὶ δέδεικται, ως ἡ $ΘB$ πρὸς BM , τὸ ἀπὸ EB πρὸς τὸ ἀπὸ BK , τοντέστι τὸ ἀπὸ EH πρὸς τὸ ἀπὸ HA , ως δὲ ἡ $ΘB$ πρὸς 15 BM , τὸ ὑπὸ $ΘHB$ πρὸς τὸ ἀπὸ HA , ως ἄρα τὸ ἀπὸ EH πρὸς τὸ ἀπὸ HA , τὸ ὑπὸ $ΘHB$ πρὸς τὸ ἀπὸ HA . ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ως ὅλον τὸ ἀπὸ EH πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ $ΔH$, οὗτος ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ $ΘHB$ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ AH , καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ EB πρὸς

1. εἰδους] cvp, euau. V. 15. ως ἄρα — 16. ἀπὸ HA]
addidi e p (τ_{η} s EH ; τ_{η} s $HΔ$ οὐτω; τῶν $ΘH, HB$; τ_{η} s HA);
om. V; cfr. p. 196, 10—11.

rectas ductae rectae parallelas in binas partes aequales secat.

sit hyperbola $AB\Gamma$, asymptotae autem eius ΔE , EZ , et ducatur recta aliqua ΔZ sectionem asymptotasque secans, et $A\Gamma$ in H in duas partes aequales secetur, ducaturque HE , et ponatur $E\Theta = BE$, ducaturque a B ad ΘEB perpendicularis BM ; itaque $B\Theta$ diametrum est [prop. VII], BM autem latus rectum.¹⁾ dico, esse .

$$\Delta A \times \Delta Z = \frac{1}{4} \Theta B \times BM = \Delta \Gamma \times \Gamma Z.$$

ducatur enim per B sectionem contingens $K\Lambda$; ea igitur rectae ΔZ parallela est [prop. V]. et quoniam demonstrauimus, esse

$$\Theta B : BM = EB^2 : BK^2 \text{ [prop. I]} = EH^2 : H\Delta^2 \text{ [Eucl. VI, 4]}, \text{ et}$$

$$\Theta B : BM = \Theta H \times HB : HA^2 \text{ [I, 21]},$$

erit etiam

$$EH^2 : H\Delta^2 = \Theta H \times HB : HA^2.$$

iam quoniam est, ut totum EH^2 ad totum $H\Delta^2$, ita ablatum $\Theta H \times HB$ ad ablatum HA^2 , erit etiam [Eucl. V, 19] reliquum EB^2 [Eucl. II, 6] ad reliquum $\Delta A \times \Delta Z$ [Eucl. II, 5] $= EH^2 : H\Delta^2 = EB^2 : BK^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque [Eucl. V, 9]

$$\Delta A \times \Delta Z = BK^2$$

[tum u. prop. III].

1) Intellegitur igitur factum esse, ut sit

$$\Theta B : BM = \Theta H \times HB : AH^2,$$

nec opus est hoc cum Memo diserte adiicere, ut fecit Halley.

λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΔΑΖ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΗΔ, τοντέστι τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΚ. ἵσον
ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΑΔ τῷ ἀπὸ ΒΚ.

δόμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ τὸ ὑπὸ ΔΓΖ τῷ ἀπὸ
5 ΒΔ. ἵσον δὲ τὸ ἀπὸ ΚΒ τῷ ἀπὸ ΒΔ. ἵσον ἄρα καὶ
τὸ ὑπὸ ΖΑΔ τῷ ὑπὸ ΖΓΔ.

ια'.

⁷Εὰν ἐκατέραν τῶν περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν
τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολὴν τέμνῃ τις εὐθεῖα, συμ-
10 πεσεῖται τῇ τομῇ καθ' ἐν μόνον σημεῖον, καὶ τὸ περι-
εχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν μεταξὺ¹¹
τῶν περιεχουσῶν καὶ τῆς τομῆς ἵσον ἔσται τῷ τετάρτῳ
μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἡγμένης διαμέτρου παρὰ τὴν τέμνου-
σαν εὐθεῖαν.

15 ἔστω ὑπερβολή, ἡς ἀσύμπτωτοι αἱ ΓΑ, ΑΔ, καὶ
ἐκβεβλήσθω ἡ ΔΑ ἐπὶ τὸ Ε, καὶ διά τινος σημείου
τοῦ Ε διέχθω ἡ EZ τέμνουσα τὰς EA, AG.

ὅτι μὲν οὖν συμπίπτει τῇ τομῇ καθ' ἐν μόνον
σημεῖον, φανερόν· ἡ γὰρ διὰ τοῦ Α τῇ EZ παράλληλος
20 ἀγομένη ὡς ἡ ΑΒ τεμεῖ τὴν ὑπὸ ΓΑΔ γωνίαν καὶ
συμπεσεῖται τῇ τομῇ καὶ διάμετρος αὐτῆς ἔσται· ἡ EZ
ἄρα συμπεσεῖται τῇ τομῇ καθ' ἐν μόνον σημεῖον.

συμπιπτέτω κατὰ τὸ H.

λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν EHZ ἵσον ἔστι τῷ
25 ἀπὸ τῆς ΑΒ.

ἥχθω γὰρ διὰ τοῦ H τεταγμένως ἡ ΘΗΛΚ· ἡ ἄρα
διὰ τοῦ B ἐφαπτομένη παράλληλός ἔστι τῇ HΘ. ἔστω

4. τῷ] cvp, corr. ex τό m. 1 V. 5. ΒΔ ἵσον? 15.
ΑΔ] cvp, corr. ex ΓΔ m. 1 V. 24. δή] δέ V; corr. Halley.

iam similiter demonstrabimus, esse etiam
 $\Delta\Gamma \times \Gamma Z = BA^2$.

uerum $KB^2 = BA^2$ [prop. III]. ergo etiam
 $ZA \times AA = Z\Gamma \times \Gamma A$.

XI.

Si recta aliqua utramque rectam, quae angulum ad angulum hyperbolam continentem deinceps positum comprehendunt, secat, cum sectione in uno solo puncto 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 ΔA 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 $AB, \Theta K$.

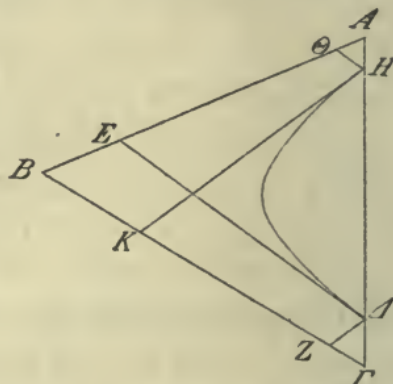
ἡ ΓΔ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ΓΒ τῇ ΒΔ, τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΓΒΔ, πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τῆς ΓΒ πρὸς ΒΑ καὶ τοῦ τῆς ΔΒ πρὸς ΒΑ. ἀλλ’ ὡς μὲν ἡ ΓΒ πρὸς ΒΑ,
5 ἡ ΘΗ πρὸς ΗΖ, ὡς δὲ ἡ ΔΒ πρὸς ΒΑ, ἡ ΗΚ πρὸς ΗΕ· ὁ ἄρα τὸν ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΘΗ πρὸς 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 ΑΒ. ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ ΚΗΘ τῷ ἀπὸ ΓΒ ἐδείχθη· ἵσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ΕΗΖ τῷ
15 ἀπὸ ΑΒ.

15

ιβ'.

Ἐὰν ἐπὶ τὰς ἀσυμπτώτους ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς $\bar{\beta}$ εὐθεῖαι ἀχθῶσιν ἐν τυχούσαις γωνίαις, καὶ ταύταις παραλληλοι ἀχθῶσιν ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς, τὸ
20 ὑπὸ τῶν παραλλήλων περιεχόμενον δροθογώνιον ἵσον ἔσται τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν, αἱς αἱ παραλληλοι ἦχ-
25 θησαν.

ἔστω ὑπερβολή, ἡς ἀσύμ-
πτωτοι αἱ AB , $BΓ$, καὶ
εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τοῦ $Δ$, καὶ ἀπ’ αὐτοῦ
ἐπὶ τὰς AB , $BΓ$ κατήχθωσαν αἱ $ΔE$, $ΔZ$, εἰλήφθω



10. ΕΗΖ] corr. ex EZH m. 2 V, EZH cv; τῶν ΕΗ, ΗΖ p.
17. ἀχθῶσι V, corr. pc.

concurrat in H .

iam dico, esse etiam $EH \times HZ = AB^2$.

per H enim ordinate ducatur $\Theta H \wedge K$; itaque recta in B contingens rectae $H\Theta$ parallela est [prop. V]. sit $\Gamma\Delta$. iam quoniam $\Gamma B = B\Delta$ [prop. III], erit

$$\Gamma B^2 : BA^2 = \Gamma B \times B\Delta : BA^2$$

$$= (\Gamma B : BA) \times (\Delta B : BA).$$

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]

$$KH \times H\Theta : \Gamma B^2 = EH \times HZ : AB^2.$$

demonstrauimus autem, esse $KH \times H\Theta = \Gamma B^2$ [prop. X]. ergo etiam $EH \times HZ = AB^2$ [Eucl. V, 14].

XII.

Si ab aliquo puncto sectionis duae rectae ad asymptotas ducuntur angulos quoslibet efficientes, iisque parallelae ab aliquo puncto sectionis ducuntur, rectangulum rectis parallelis comprehensum aequale erit rectangulo comprehenso rectis, quibus parallelae ductae sunt.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint AB, BG , et in sectione sumatur punctum aliquod Δ , ab eoque ad AB, BG 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 ἔτερον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ διὰ τοῦ Η ταῖς ΕΔ, ΔΖ παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ ΗΘ, ΗΚ. λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ὑπὸ ΕΔΖ τῷ ὑπὸ ΘΗΚ.

ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ ΔΗ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Α, Γ.
 5 ἐπεὶ οὖν ἵσον ἔστι 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. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ ΕΔΖ τῷ
 10 ὑπὸ ΘΗΚ.

ιγ'.

'Εὰν ἐν τῷ ἀφοριζομένῳ τόπῳ ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων καὶ τῆς τομῆς παράλληλος ἥχθῃ τις εὐθεῖα τῇ ἔτέρᾳ τῶν ἀσυμπτώτων, συμπεσεῖται τῇ τομῇ καθ' ἐν
 15 μόνον σημεῖον.

ἔστω ὑπεροβολή, ἷσ τοις ἀσύμπτωτοι αἱ ΓΑ, ΑΒ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Ε, καὶ δι' αὐτοῦ τῇ ΑΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΕΖ. λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

εἰ γὰρ δυνατόν, μὴ συμπιπτέω, καὶ εἰλήφθω τι
 20 σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ διὰ τοῦ Η παρὰ τὰς ΓΑ, ΑΒ ἥχθωσαν αἱ ΗΓ, ΗΘ, καὶ τὸ ὑπὸ ΓΗΘ
 ἵσον ἔστω τῷ ὑπὸ ΑΕΖ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΖ καὶ ἐκβεβλήσθω· συμπιπτέω δὴ τῇ τομῇ. συμπιπτέω
 κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ παρὰ τὰς ΓΑΒ ἥχθωσαν
 25 αἱ ΚΑ, ΚΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΓΗΘ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΑΚΔ.
 ὑπόκειται δὲ καὶ τῷ ὑπὸ ΑΕΖ ἵσον· τὸ ἄρα ὑπὸ ΔΚΑ,
 τοντέστι τὸ ὑπὸ ΚΛΑ, ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΑΕΖ· ὅπερ

5. Post pr. ὑπό rep. ΕΔΖ lin. 3 — ὑπό lin. 5 (pr.) Vv; corr. V m. 2, p.c. 7. ΕΔ] τὸ ΕΔ V; corr. p. 16. ΓΔ] ΓΔ v. et ut uidetur e corr. m. 1 V; corr. p.c. 24. παρά] c, π corr. ex n m. 1 V.

ducatur enim ΔH et producatur ad A, Γ . iam quoniam est $A\Delta \times \Delta\Gamma = AH \times H\Gamma$ [prop. X], erit [Eucl. VI, 16] $AH : A\Delta = \Delta\Gamma : \Gamma H$. est autem [Eucl. VI, 4] $AH : A\Delta = H\Theta : E\Delta$,

$$\Delta\Gamma : \Gamma H = \Delta Z : HK.$$

itaque $\Theta H : AE = AZ : HK$. 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 $KA, K\Delta$; itaque $\Gamma H \times H\Theta = AK \times KA$ [prop. XIII]. supposuimus autem, esse etiam $\Gamma H \times H\Theta = AE \times EZ$.

itaque erit $AK \times KA = AE \times EZ = KA \times AA$ [Eucl. I, 34]; quod fieri non potest; est enim et

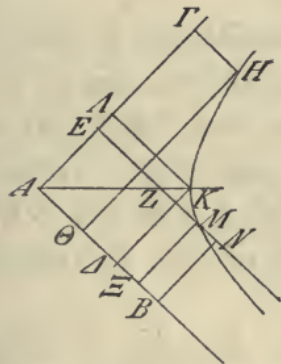


Figura in Vv imperfecta est.

ἀδύνατον· μείζων γάρ ἐστι καὶ ἡ ΚΛ τῆς EZ καὶ ἡ ΛΑ τῆς AE. συμπεσεῖται ἄρα ἡ EZ τῇ τομῇ.

συμπιπτέτω κατὰ τὸ M.

λέγω δή, ὅτι κατ’ ἄλλο οὐ συμπεσεῖται. εἰ γὰρ 5 δυνατόν, συμπιπτέτω καὶ κατὰ τὸ N, καὶ διὰ τῶν M, N τῇ ΓΑ παράληλοι ἥχθωσαν αἱ ME, NB. τὸ ἄρα ὑπὸ EMΞ 160ν ἐστὶ τῷ ὑπὸ ENB· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα καθ’ ἔτερον σημεῖον συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

iδ'.

10 Αἱ ἀσύμπτωτοι καὶ ἡ τομὴ εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι ἔγγιόν τε προσάγουσιν ἑαυταῖς καὶ παντὸς τοῦ δοθέντος διαστήματος εἰς ἔλαττον ἀφικνοῦνται διάστημα.

15 ἔστω ὑπερβολή, ἡς ἀσύμπτωτοι αἱ AB, AG, δοθὲν δὲ διάστημα τὸ K. λέγω, ὅτι αἱ AB, AG καὶ ἡ τομὴ ἐκβαλλόμεναι ἔγγιόν τε προσάγουσιν ἑαυταῖς καὶ εἰς ἔλασσον ἀφίξονται διάστημα τοῦ K.

20 ἥχθωσαν γὰρ τῇ ἐφαπτομένῃ παράληλοι αἱ EΘΖ, ΓΗΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AΘ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸΞ. ἔπειλον τὸ ὑπὸ ΓΗΔ 170ν 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 EΘ τῆς ΓΗ. ὅμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ κατὰ τὸ ἔξης ἐλάττονές εἰσιν.

25 εἰλήφθω δὴ τοῦ K διαστήματος ἔλαττον τὸ EL, καὶ διὰ τοῦ Λ τῇ AG παράληλος ἥχθω ἡ AN· συμ-

4. ὅτι] addidi; om. V. 5. καὶ] (pr.) om. c.p. 7. EMΞ] c, Ξ corr. ex Z m. 1 V. 19. AΘ] p, A incertum V, EΘ c. 23. ἔλαττον V; corr. p.

$KA > EZ$ et $AA > AE$. ergo EZ cum sectione concurret.

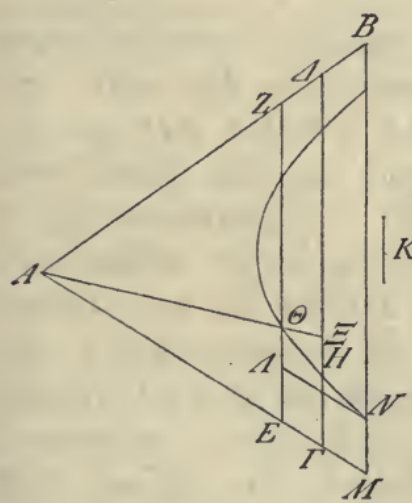
concurrat in M .

iam dico, eam in nullo alio puncto concurrere. nam si fieri potest, concurrat etiam in N , et per M , N rectae ΓA parallelae ducantur $M\Xi$, NB . itaque $EM \times M\Xi = EN \times NB$ [prop. XII]; quod fieri non potest. ergo in nullo alio puncto cum sectione 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 contingenti parallelae $E\Theta Z$, $\Gamma H\Delta$, ducaturque $A\Theta$ 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 $E\Lambda < K$, et per Λ rectae $A\Gamma$ parallela

πεδεῖται ἔρα τῇ τομῇ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ *N*, καὶ διὰ τοῦ *N* τῇ *EZ* παράλληλος ἥχθω ἡ *MNB*. ἡ ἔρα *MN* ἵση ἐστὶ τῇ *EZ* καὶ διὰ τοῦτο ἐλάττων τῆς *K*.

πόρισμα.

5 ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι πασῶν τῶν ἀσυμπτώτων τῇ τομῇ ἔγγιόν εἰσιν αἱ *AB*, *AG*, καὶ ἡ ὑπὸ τῶν *BAG* περιεχομένη γωνία ἐλάσσων ἐστὶ δηλαδὴ τῆς ὑπὸ ἐτέρων ἀσυμπτώτων τῇ τομῇ περιεχομένης.

ιε'.

10 Τῶν ἀντικειμένων τομῶν κοιναί εἰσιν αἱ ἀσύμπτωτοι.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ, ὡν διάμετρος ἡ *AB*, κέντρον δὲ τὸ *G*. λέγω, ὅτι τῶν *A*, *B* τομῶν κοιναί εἰσιν αἱ ἀσύμπτωτοι.

15 ἥχθωσαν διὰ τῶν *A*, *B* σημείων ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αἱ *AAE*, *ZBH*· παράλληλοι ἔρα εἰσίν. ἀπειλήθω δὴ ἐκάστη τῶν *AA*, *AE*, *ZB*, *BH* ἵσον δυναμένη τῷ τετάρτῳ τοῦ παρὰ τὴν *AB* εῖδοντς· ἵσαι ἔρα αἱ *AA*, *AE*, *ZB*, *BH*. ἐπεξεύχθωσαν δὴ αἱ 20 *ΓΔ*, *ΓΕ*, *ΓΖ*, *ΓΗ*. φανερὸν δή, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ *ΔΓ* τῇ *ΓΗ* καὶ ἡ *ΓΕ* τῇ *ΓΖ* διὰ τὰς παραλλήλους. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολὴ ἐστιν, ἡς διάμετρος ἡ *AB*, ἐφαπτομένη δὲ ἡ *ΔΕ*, καὶ ἐκατέρᾳ τῶν *AA*, *AE* δύναται τὸ τέταρτον τοῦ παρὰ τὴν *AB* εῖδοντς, ἀσύμπτωτοι 25 ἔρα εἰσὶν αἱ *ΔΓ*, *ΓΕ*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τῇ *B* ἀσύμπτωτοί εἰσιν αἱ *ZΓ*, *ΓΗ*. τῶν ἀντικειμένων ἔρα κοιναὶ εἰσιν ἀσύμπτωτοι.

2. *MNB*] *NMB* V; corr. p. 4. πόρισμα] om. V. 5.
ἀσυμπτώτων] c, ἀ- supra scr. m. 1 V. 21. *ΓΖ*] *EZ* V, corr. p.

ducatur $\angle N$; concurret igitur cum sectione [prop. XIII]. concurrat in N , et per N rectae EZ parallela ducatur MNB . ergo erit [Eucl. I, 34] $MN = EA < K$.

Corollarium.

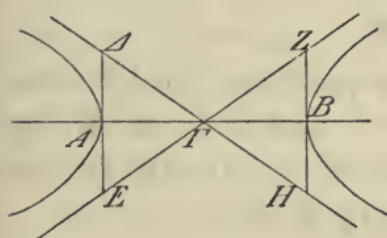
Iam hinc manifestum est, omnibus rectis cum sectione non concurrentibus propiores esse AB , AT , et proinde angulum BAT minorem esse quousi angulo ab aliis rectis cum sectione non concurrentibus comprehenso.

XV.

Sectionum oppositarum communes sunt asymptotae. sint sectiones oppositae, quarum diametru sit AB , centrum autem Γ . dico, sectionum A , B communes esse asymptotas.

per puncta A , B sectiones contingentes ducantur $\Delta AE, ZBH$; parallelae igitur sunt [prop. V]. ponantur

igitur ΔA , AE , ZB , BH singulae quartae parti figurae rectae AB applicatae aequales quadratae; est igitur $\Delta A = AE = ZB = BH$. iam ducantur $\Gamma\Delta, \Gamma E, \Gamma Z$,



ΓH . 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 diametru est AB , contingens autem ΔE , et utraque ΔA , AE quartae parti figurae rectae AB applicatae quadratae 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.

ιε̄ς'.

Ἐὰν ἐν ἀντικειμέναις ἀχθῇ τις εὐθεῖα τέμνουσα
έκατέραν τῶν περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τῶν
περιεχουσῶν τὰς τομάς, συμπεσεῖται έκατέρᾳ τῶν ἀντι-
κειμένων καθ' ἐν μόνον σημεῖον, καὶ αἱ ἀπολαμβανό-
μεναι ἀπ' αὐτῆς ὑπὸ τῶν τομῶν πρὸς ταῖς ἀσυμπτώτοις
ἴσαι ἔσονται.

ἔστωσαν γὰρ ἀντικείμεναι αἱ *A, B*, ὡς νέντρον μὲν
τὸ *Γ*, ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ *ΔΓΗ, ΕΓΖ*, καὶ διήχθω τις
εὐθεῖα τέμνουσα έκατέραν τῶν *ΔΓ, ΓΖ* ἢ *ΘΚ*. λέγω,
ὅτι ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται έκατέρᾳ τῶν τομῶν καθ'
ἐν σημεῖον μόνον.

ἐπεὶ γὰρ τῆς *A* τομῆς ἀσύμπτωτοί εἰσιν αἱ *ΔΓ, ΓΕ*,
καὶ διῆκται τις εὐθεῖα ἢ *ΘΚ* τέμνουσα έκατέραν τῶν
περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τὴν ὑπὸ *ΔΓΖ*, ἢ *ΚΘ*
ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ τομῇ. ὅμοίως δὴ
καὶ τῇ *B*.

συμπιπτέτω κατὰ τὰ *Λ, Μ*.

ἥχθω διὰ τοῦ *Γ* τῇ *ΛΜ* παράλληλος ἢ *ΑΓΒ*. ἵσον
ἄρα ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ *ΚΛΘ* τῷ ἀπὸ *ΑΓ*, τὸ δὲ ὑπὸ¹
ΘΜΚ τῷ ἀπὸ *ΓΒ*. ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ *ΚΛΘ* τῷ ὑπὸ²
ΘΜΚ ἔστιν ἵσον, καὶ ἡ *ΛΘ* τῇ *ΚΜ*.

ιε̄ς'.

Τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων κοιναί εἰσιν αἱ
ἀσύμπτωτοι.

ἔστωσαν συζυγεῖς ἀντικείμεναι, ὡς αἱ διάμετροι
συζυγεῖς αἱ *ΑΒ, ΓΔ*, κέντρον δὲ τὸ *Ε*. λέγω, ὅτι
κοιναὶ αὐτῶν εἰσιν αἱ ἀσύμπτωτοι.

9. *ΔΓΗ, ΕΓΖ*] *ΔΓ* ἢ *EZ* V; corr. p. 10. *ΓΖ*] e, corr.
ex *ΔΖ* m. 1 V. 18. *τά]* *τό* V; corr. p.

XVI.

Si in oppositis recta ducitur utramque rectam secans, quae angulum angulis sectiones continentibus deinceps positum comprehendunt, cum utraque opposita in uno solo punto concurret, et rectae ex ea a sectionibus ad asymptotas abscisae aequales erunt.

sint enim oppositae A, B , quarum centrum sit Γ , asymptotae autem $\Delta\Gamma H, E\Gamma Z$ [prop. XV], ducaturque recta aliqua ΘK utramque $\Delta\Gamma, \Gamma Z$ secans.

dico, eam productam cum utraque sectione in uno solo punto concurrere.

nam quoniam sectio-
nis A asymptotae sunt $\Delta\Gamma, \Gamma E$, et ducta est recta aliqua ΘK utramque rectarum angulum $\Delta\Gamma Z$ deinceps positum comprehendentium secans, $K\Theta$ producta cum sectione concurreat [prop. XI]. similiter igitur etiam cum B concurreat.

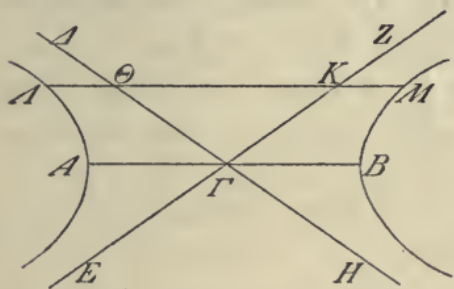
concurrat in A, M .

per Γ rectae ΔM parallela ducatur $A\Gamma B$; itaque [prop. XI] $K\Lambda \times \Lambda\Theta = A\Gamma^2$, $\Theta M \times MK = \Gamma B^2$. quare etiam $K\Lambda \times \Lambda\Theta = \Theta M \times MK$ et $\Lambda\Theta = KM$.

XVII.

Oppositarum coniugatarum communes sunt asymptotae.

sint oppositae coniugatae, quarum diametri coniugatae sint $AB, \Gamma\Delta$, centrum autem E . dico, earum asymptotas communes esse.



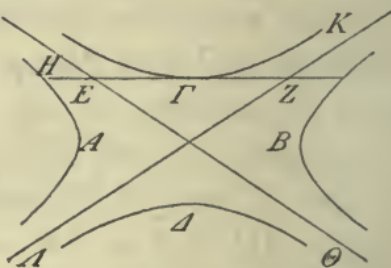
ηχθωσαν γὰρ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν διὰ τῶν A, B, Γ, Δ σημείων αἱ $ZAH, H\Delta\Theta, \Theta BK, K\Gamma Z$ παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ $ZH\Theta K$. ἐπεξεύχθωσαν οὖν αἱ $ZE\Theta, KEH$ εὐθεῖαι ἄρα εἰσὶ καὶ διάμετροι 5 τοῦ παραλληλογράμμου, καὶ δίχα τέμνονται πᾶσαι κατὰ τὸ E σημεῖον. καὶ ἐπεὶ τὸ πρὸς τῇ AB εἶδος ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τετραγώνῳ, ἵση δὲ ἡ GE τῇ $E\Delta$, ἕκαστον ἄρα τῶν ἀπὸ $ZA, AH, KB, B\Theta$ τέταρτον ἔστι τοῦ πρὸς τῇ AB εἶδους. ἀσύμπτωτοι 10 ἄρα εἰσὶ τῶν A, B τομῶν αἱ $ZE\Theta, KEH$. διοίωσ δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ τῶν Γ, Δ τομῶν αἱ αὐταὶ εἰσιν ἀσύμπτωτοι. τῶν ἄρα κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων κοιναὶ εἰσιν ἀσύμπτωτοι.

ιη'.

15 Ἐὰν μιᾶς τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων συμπίπτουσα εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτῃ τῆς τομῆς, συμπεσεῖται ἕκατέρᾳ τῶν ἐφεξῆς τομῶν καθ' ἐν μόνον σημεῖον.

20 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B, Γ, Δ , καὶ τῇ Γ τις εὐθεῖα συμπιπτέτω ἡ EZ καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, 25 ὅτι συμπεσεῖται ἕκατέρᾳ τῶν A, B τομῶν καθ' ἐν μόνον σημεῖον.

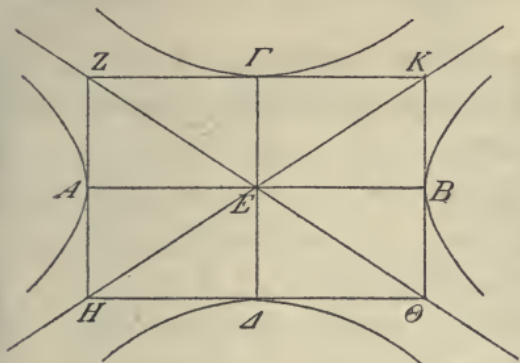
ἔστωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ $H\Theta, KA$.



8. ἀπό] ὑπό V; corr. Memus. Paris. gr. 2356; ἐὰν ἐν ερ.

15. Ἐάν] ἐν V; corr. 16. πίπτῃ] ε, corr. ex πίπη m. 1 V.

nam sectionem contingentes per puncta A, B, Γ, Δ ducantur $ZAH, H\Delta\Theta, \Theta BK, K\Gamma Z$; parallelogrammum igitur est $ZH\Theta K$ [prop. V]. ducantur igitur $ZE\Theta, KEH$; rectae igitur sunt diametri-que parallelogram-mi, et in puncto E omnes in binas par-tes aequales secan-tur [cfr. prop. XV]. et quoniam figura rectae AB applicata



aequalis est $\Gamma\Delta^2$ [I, 56], et $\Gamma E = E\Delta$, singula quadra-ta $Z\Delta^2, AH^2, KB^2, BO^2$ quarta pars sunt figurae ad AB applicatae. itaque $ZE\Theta, KEH$ asymptotae sunt sectionum A, B [prop. I]. iam similiter demon-strabimus, easdem etiam sectionum Γ, Δ asymptotas esse. ergo oppositarum coniugatarum communes sunt asymptotae.

XVIII.

Si recta cum una oppositarum coniugatarum con-currens in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum ultraque deinceps positarum sectionum in uno solo punto concurret.

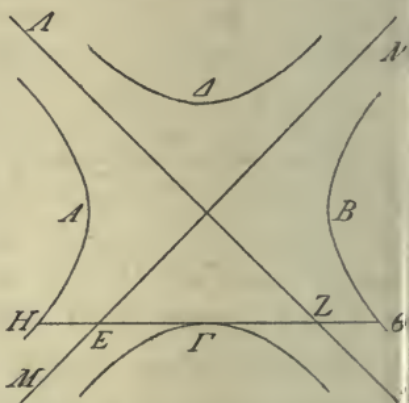
sint sectiones oppositae coniugatae A, B, Γ, Δ , et cum Γ recta aliqua EZ concurrat productaque in utramque partem extra sectionem cadat. dico, eam cum ultraque sectione A, B in uno solo punto concurrere.

sint enim $H\Theta, KA$ asymptotae sectionum. itaque

η ΕΖ ἄρα συμπίπτει ἐκατέρᾳ τῶν ΗΘ, ΚΛ. φανερὸ
οὖν, ὡς καὶ ταῖς Α, Β τομαῖς συμπεσεῖται καθ' ἐ^τ
μόνον σημεῖον.

ιθ'.

5 'Εὰν τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων ἀχθῆ τι
εὐθεῖα ἐπιφανύουσα, ἵστηται τοῦ τομῶν, συμπεσεῖται
ταῖς ἐφεξῆς τομαῖς καὶ δίχα
τμηθήσεται κατὰ τὴν ἀφῆν.
10 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν
ἀντικείμεναι αἱ Α, Β, Γ, Δ,
καὶ τῆς Γ ἐφαπτέσθω τις
εὐθεῖα ἡ ΕΓΖ. λέγω, ὅτι
ἐνβαλλομένη συμπεσεῖται
ταῖς Α, Β τομαῖς καὶ δίχα
15 τμηθήσεται κατὰ τὸ Γ.
ὅτι μὲν οὖν συμπεσεῖται



ταῖς Α, Β τομαῖς, φανερόν· συμπιπτέτω κατὰ τὰ Η,
λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ΓΗ τῇ ΓΘ.

ἡχθωσαν γὰρ αἱ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν
20 ΚΛ, ΜΝ. ἵση ἄρα ἡ ΕΗ τῇ ΖΘ καὶ ἡ ΓΕ τῇ ΓΖ
καὶ ὅλη ἡ ΓΗ τῇ ΓΘ ἔστιν ἵση.

κ'.

'Εὰν μιᾶς τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖα
ἐφάπτηται, καὶ διὰ τοῦ κέντρου αὐτῶν ἀχθῶσι δι
25 εὐθεῖαι, ὃν ἡ μὲν διὰ τῆς ἀφῆς, ἡ δὲ παρὰ τῇ
ἐφαπτομένην, ἔως οὗ συμπέσῃ μιᾷ τῶν ἐφεξῆς τομῶν
ἡ κατὰ τὴν σύμπτωσιν ἐφαπτομένη τῆς τομῆς εὐθεῖα
παράλληλος ἔσται τῇ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρο

12. ΕΓΖ] scripsi; ΓΕΖ Vp. 25. ἡ]-(alt.) c, ἡ ἡ
ἡ ἡ p. 27. κατά] κατὰ τά V; corr. pc.

EZ cum utraque *HΘ*, *KA* concurrit [prop. III]. manifestum igitur, eam etiam cum sectionibus *A*, *B* in uno solo puncto concurrere [prop. XVII].

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 *A*, *B*, *Γ*, *Δ* oppositae coniugatae, et sectionem *Γ* contingat recta aliqua *EGZ*. dico, eam productam cum sectionibus *A*, *B* concurrere et in *Γ* in duas partes aequales secari.

iam eam cum sectionibus *A*, *B* concurrere, manifestum est [prop. XVIII]. concurrat in *H*, *Θ*.

dico, esse $\Gamma H = \Gamma \Theta$.

ducantur enim asymptotae sectionum *KA*, *MN*. itaque $EH = Z\Theta$ [prop. XVI], $\Gamma E = \Gamma Z$ [prop. III] et $\Gamma H = \Gamma \Theta$.

XX.

Si recta unam oppositarum 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*, *ΓΔ*, centrum autem *X*, et sectionem

ἡγμένη, αἱ δὲ διὰ τῶν ἀφῶν καὶ τοῦ κέντρου συζυγεῖς ἔσονται διάμετροι τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμεναὶ, ὡν διάμετροι συζυγεῖς αἱ *AB*, *ΓΔ*, κέντρον δὲ τὸ *X*, καὶ τῆς *A* 5 τομῆς ἥχθω ἐφαπτομένη ἡ *EZ* καὶ ἐκβληθεῖσα συμπιπτέτω τῇ *ΓX* κατὰ τὸ *T*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *EX* καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ *Ξ*, καὶ διὰ τοῦ *X* τῇ *EZ* παράλληλος ἥχθω ἡ *XH*, καὶ διὰ τοῦ *H* ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἥχθω ἡ *ΘH*. λέγω, ὅτι παράλληλός ἔστιν ἡ 10 *ΘH* τῇ *XE*, αἱ δὲ *HO*, *EΞ* συζυγεῖς εἰσὶ διάμετροι.

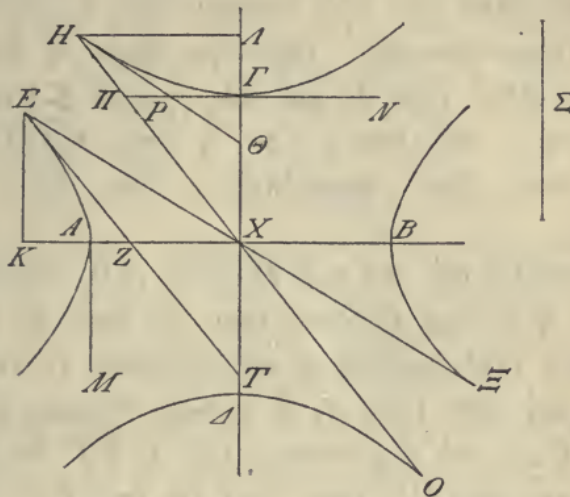
ἥχθωσαν γὰρ τεταγμένως αἱ *KE*, *ΗΛ*, *ΓΡΠ*, παρὸν ἃς δὲ δύνανται αἱ καταγόμεναι, ἔστωσαν αἱ *AM*, *ΓN*. ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς ἡ *BA* πρὸς *AM*, ἡ *ΝΓ* πρὸς *ΓΔ*, ἀλλ’ ὡς μὲν ἡ *BA* πρὸς *AM*, τὸ ὑπὸ 15 *XKZ* πρὸς τὸ ἀπὸ *KE*, ὡς δὲ ἡ *ΝΓ* πρὸς *ΓΔ*, τὸ ἀπὸ *ΗΛ* πρὸς τὸ ὑπὸ *XΛΘ*, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ *XKZ* πρὸς τὸ ἀπὸ *EK*, τὸ ἀπὸ *ΗΛ* πρὸς τὸ ὑπὸ *XΛΘ*. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ *XKZ* πρὸς τὸ ἀπὸ *KE* τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς *KK* πρὸς *KE* 20 καὶ τοῦ τῆς *ZK* πρὸς *KE*, τὸ δὲ ἀπὸ *ΗΛ* πρὸς τὸ ὑπὸ *XΛΘ* τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει ἡ *ΗΛ* πρὸς *ΛX*, καὶ ἡ *ΗΛ* πρὸς *ΛΘ*. ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς *KK* πρὸς *KE* καὶ τῆς *ZK* πρὸς *KE* ὁ αὐτός ἔστι τῷ συγκειμένῳ λόγῳ ἐκ τοῦ τῆς *ΗΛ* πρὸς *ΛX* καὶ τοῦ τῆς *ΗΛ* πρὸς *ΛΘ*. ὡν δὲ τῆς *ZK* πρὸς *KE* λόγος ὁ αὐτός ἔστι τῷ τῆς *ΗΛ* πρὸς *ΛX* λόγῳ. ἐκάστη γὰρ τῶν *EK*, *KZ*, *ZE* ἐκάστη τῶν *XΛ*, *ΛH*, *HX* παράλληλός ἔστι. λοιπὸς ἄρα ὁ τῆς *KK* πρὸς *KE*

6. τό] p, om. V, add. e corr. vc.

9. ἔστι V; corr. pc.

10. *EΞ*] *EΖΞ* V; corr. p? (*ξξ?*). 15. ἡ] c, e corr. m. 1 V.

A contingens ducatur *EZ* productaque cum ΓX in *T* concurrat, et ducatur *EX* producaturque ad Ξ , et per *X* rectae *EZ* parallela ducatur *XH*, per *H* autem



sectionem contingens ducatur ΘH . dico, esse ΘH rectae *XE* parallelam et *HO*, *EΞ* coniugatas esse diametros.

ducantur enim ordinate *KE*, *HA*, $\Gamma\varPi$, parametri autem sint *AM*, $\Gamma\varDelta$. iam quoniam est

$$BA : AM = NG : \Gamma\varDelta \quad [\text{I}, 56],$$

$$\text{et } BA : AM = XK \times KZ : KE^2,$$

$$NG : \Gamma\varDelta = HA^2 : XA \times A\Theta \quad [\text{I}, 37],$$

$$\text{erit etiam } XK \times KZ : EK^2 = HA^2 : XA \times A\Theta.$$

$$\text{uerum } XK \times KZ : KE^2 = (XK : KE) \times (ZK : KE)$$

$$\text{et } HA^2 : XA \times A\Theta = (HA : AX) \times (HA : A\Theta).$$

itaque

$$(XK : KE) \times (ZK : KE) = (HA : AX) \times (HA : A\Theta).$$

quarum rationum est $ZK : KE = HA : AX$ [Eucl. I, 29; VI, 4]; nam singulae *EK*, *KZ*, *ZE* singulis *XA*, *AX*,

HX parallelae sunt [I def. 6]. itaque

$$XK : KE = HA : A\Theta.$$

λόγος δὲ αὐτός ἔστι τῷ τῆς ΗΛ πρὸς ΛΘ. καὶ περὶ
ἴσας γωνίας τὰς πρὸς τοῖς Κ, Λ ἀνάλογόν εἰσιν αἱ
πλευραὶ ὁμοιον ἄρα ἔστι τὸ ΕΚΧ τρίγωνον τῷ
ΗΘΛ καὶ ίσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ᾧς αἱ ὁμόλογοι
5 πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ίση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΕΧΚ
τῇ ὑπὸ ΛΗΘ. ἔστι δὲ καὶ ὅλη ἡ υπὸ ΚΧΗ τῇ ὑπὸ¹⁰
ΛΗΧ ίση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΧΗ τῇ ὑπὸ¹⁵
ΘΗΧ ἔστιν ίση. παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ΕΧ
τῇ ΗΘ.

10 πεποιήσθω δὴ, ὡς ἡ ΠΗ πρὸς ΗΡ, οὗτως ἡ ΘΗ
πρὸς Σ· ἡ Σ ἄρα ἡμίσειά ἔστι τῆς παρ' ἥν δύνανται
αἱ ἐπὶ τὴν ΗΟ διάμετρον καταγόμεναι ἐν ταῖς Γ, Δ
τομαῖς. καὶ ἐπεὶ τῶν Α, Β τομῶν δευτέρα διάμετρός
ἔστιν ἡ ΓΔ, καὶ συμπίπτει αὐτῇ ἡ ΕΤ, τὸ ἄρα ὑπὸ¹⁵
15 τῆς ΤΧ καὶ τῆς ΕΚ ίσον ἔστι τῷ ἀπὸ ΓΧ· ἐὰν γὰρ
ἀπὸ τοῦ Ε τῇ ΚΧ παράλληλον ἄγωμεν, τὸ ὑπὸ τῆς
ΤΧ καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς παραλλήλου
ίσον ἔσται τῷ ἀπὸ ΓΧ. διὰ δὲ τοῦτο ἔστιν, ὡς ἡ
ΤΧ πρὸς ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΤΧ πρὸς τὸ ἀπὸ ΧΓ. ἀλλ'
20 ὡς μὲν ἡ ΤΧ πρὸς ΕΚ, ἡ ΤΖ πρὸς ΖΕ, τουτέστι
τὸ ΤΧΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΖΧ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΤΧ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΧ, τὸ ΧΤΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ΧΓΠ,
τουτέστι πρὸς τὸ ΗΘΧ. ὡς ἄρα τὸ ΤΧΖ πρὸς τὸ
25 ΕΖΧ, τὸ ΤΖΧ πρὸς τὸ ΧΗΘ. ίσον ἄρα τὸ ΗΘΧ
τρίγωνον τῷ ΧΕΖ. ἔχει δὲ καὶ τὴν ὑπὸ ΘΗΧ
γωνίαν τῇ ὑπὸ ΧΕΖ γωνίᾳ ίσην· παράλληλος γάρ ἔστιν
ἡ μὲν ΕΧ τῇ ΗΘ, ἡ δὲ ΕΖ τῇ ΗΧ. ἀντιπεπόνθασιν
ἄρα αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ίσας γωνίας. ἔστιν ἄρα

10. πεποιείσθω V; corr. p.c. 14. συμπίπτη V; corr. p. 16.
[ἄγωμεν] ἀγομένην V; corr. Halley; ἀγάγωμεν p. 26. ὑπό] p,
om. V. ίσην] om. V; corr. p.

et latera angulos aequales ad K, Λ positos comprehendentia proportionalia sunt; similes igitur sunt trianguli $EKK, H\Theta\Lambda$ et angulos aequales habebunt, sub quibus latera correspondentia subtendunt [Eucl. VI, 6]. erit igitur $\angle EXK = \angle \Lambda H\Theta$. est autem etiam

$$\angle KXH = \angle \Lambda HX \text{ [Eucl. I, 29];}$$

quare etiam $\angle EXH = \angle \Theta HX$. ergo EX rectae $H\Theta$ parallela est [Eucl. I, 27].

iam fiat $\Pi H : HP = \Theta H : \Sigma$. itaque Σ dimidia est parametrus diametri HO in sectionibus Γ, Δ [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 KK parallelam duxerimus, rectangulum comprehensum recta TX rectaque a parallela abscissa aequale erit quadrato ΓX [I, 38]. propterea autem est $TX : EK = TX^2 : X\Gamma^2$ [Eucl. VI, 17; V def. 9]. est autem [Eucl. VI, 4]

$TX : EK = TZ : ZE = \Delta TXZ : EZX$ [Eucl. VI, 1], et [Eucl. VI, 19]

$TX^2 : \Gamma X^2 = XTZ : X\Gamma\pi = XTZ : H\Theta X$ [u. I, 43]. itaque $TXZ : EZX = TZX : XH\Theta$. quare [Eucl. V, 9] $H\Theta X = XEZ$. habent autem etiam $\angle \Theta HX = XEZ$ [Eucl. I, 29]; nam parallelae sunt $EX, H\Theta$ et EZ, HX . itaque latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt [Eucl. VI, 15]; est igitur $H\Theta : EX = EZ : HX$; quare [Eucl. VI, 16]

$$\Theta H \times HX = XE \times EZ.$$

et quoniam est $\Sigma : \Theta H = PH : H\pi$, et

$$PH : H\pi = XE : EZ \text{ [Eucl. VI, 4]}$$

(parallelae enim sunt), erit etiam $\Sigma : \Theta H = XE : EZ$.

ώς ἡ *HΘ* πρὸς τὴν *EX*, ἡ *EZ* πρὸς τὴν *HX*. ἵσον
 ἄρα τὸ ὑπὸ *ΘHX* τῷ ὑπὸ *XEZ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς
 ἡ *Σ* πρὸς τὴν *ΘH*, ἡ *PH* πρὸς *HΠ*, ὡς δὲ ἡ *PH*
 πρὸς *HΠ*, ἡ *XE* πρὸς *EZ*. παράλληλοι γάρ. καὶ
 5 ὡς ἄρα ἡ *Σ* πρὸς τὴν *ΘH*, ἡ *XE* πρὸς *EZ*. ἀλλ᾽
 ὡς μὲν ἡ *Σ* πρὸς *ΘH*, τῆς *XH* κοινοῦ ὕψους λαμ-
 βανομένης τὸ ὑπὸ *Σ*, *XH* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΘHX*, ὡς δὲ
 ἡ *XE* πρὸς *EZ*, τὸ ἀπὸ *XE* πρὸς τὸ ὑπὸ *XEZ*. καὶ
 ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ *Σ*, *XH* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΘHX*, τὸ ἀπὸ
 10 *XE* πρὸς τὸ ὑπὸ *XEZ*. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ *Σ*, *HX*
 πρὸς τὸ ἀπὸ *EX*, τὸ ὑπὸ *ΘHX* πρὸς τὸ ὑπὸ *ZEX*.
 ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ *ΘHX* τῷ ὑπὸ *XEZ*. ἵσον ἄρα καὶ
 τὸ ὑπὸ *Σ*, *HX* τῷ ἀπὸ *EX*. καὶ ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ
 15 *Σ*, *HX* τέταρτον τοῦ παρὰ τὴν *HO* εἶδους. ἢ τε
 γὰρ *HX* τῆς *HO* ἐστιν ἡμίσεια, καὶ ἡ *Σ* τῆς παρ'
 ἦν δύνανται. τὸ δὲ ἀπὸ *EX* τέταρτον τοῦ ἀπὸ τῆς
EΞ. ἵση γὰρ ἡ *EX* τῇ *XΞ*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *EΞ*
 ἵσον ἐστὶ τῷ πρὸς τῇ *HO* εἶδει. δμοίως δὴ δεῖξομεν,
 ὅτι καὶ ἡ *HO* δύναται τὸ παρὰ τὴν *EΞ* εἶδος. αἱ
 20 ἄρα *EΞ*, *HO* συζυγεῖς εἰσι διάμετροι τῶν *A*, *B*, *Γ*, *Δ*
 ἀντικειμένων.

κα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων δεικτέον, ὅτι ἡ σύμπτωσις
 τῶν ἐφαπτομένων πρὸς μίαν τῶν ἀσυμπτώτων ἔστιν.
 25 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαῖ, ὃν αἱ
 διάμετροι αἱ *AB*, *ΓΔ*, καὶ ἐφαπτόμεναι ἥχθωσαν
 αἱ *AE*, *EΓ*. λέγω, ὅτι το *E* σημεῖον πρὸς τῇ ἀσυμ-
 πτώτῳ ἔστιν.

1. ἡ] (pr.) om. V; corr. p. ἡ] (alt.) τῇ *HΘ* ἡ V; corr. p.

11. *ZEX*] c, *E* e corr. m. 1 V. 15. ἡ *Σ*] τῆς V; corr. p.

19. ἡ] om. V; corr. p. 20. *HO*] *HOΣ* V; corr. p. 24.

μίαν] μιᾶ? 25. *τομαῖ*] pν, αἱ *τομαῖ* c et deleto αἱ 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]

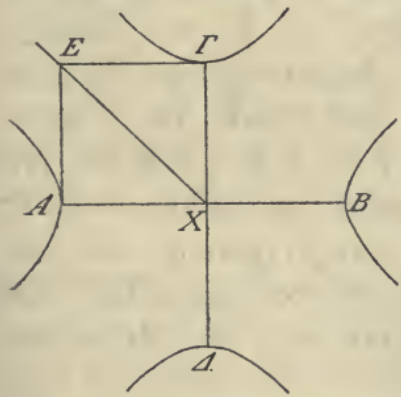
$\Sigma \times HX = EX^2$. et $\Sigma \times HX$ quarta pars est
figurae rectae HO adplicatae; nam et HX rectae
 HO [I, 30] et Σ parametri dimidia est; et

$$EX^2 = \frac{1}{4} E\Xi^2;$$

nam $EX = X\Xi$ [I, 30]. itaque $E\Xi^2$ aequale est
figurae rectae HO adplicatae. iam similiter demon-
strabimus, etiam HO quadratam aequalem esse figurae
rectae $E\Xi$ adplicatae. ergo $E\Xi$, HO diametri coniu-
gatae sunt oppositarum A , B , Γ , Δ [I, 56].

XXI.

Iisdem suppositis demonstrandum, concursum con-
tingentium in una asymptotarum esse.



sint sectiones oppositae
coniugatae, quarum dia-
metri sint AB , $\Gamma\Delta$, et
contingentes ducantur AE ,
 $E\Gamma$. dico, punctum E in
asymptota esse.

nam quoniam ΓX^2 ae-
quale est quartae parti
figurae ad AB adplicatae
[I, 56], et $\Gamma X^2 = AE^2$, etiam AE^2 quartae parti
figurae ad AB adplicatae aequale est. ducatur EX ;

ἐπεὶ γὰρ τὸ ἀπὸ ΓΧ ἶσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ ΑΒ εἰδους, τῷ δὲ ἀπὸ ΓΧ ἶσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ, καὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ ἄρα ἶσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῇ ΑΒ εἰδους. ἐπεξεύχθω ἡ EX· ἀσύμ-
5 πτωτος ἄρα ἐστὶν ἡ EX. τὸ ἄρα E σημεῖον πρὸς τῇ ἀσυμπτώτῳ ἐστίν.

κβ'.

'Εὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἐκ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἀχθῆ πρὸς δόπιανοῦν τῶν τομῶν, καὶ 10 ταύτη παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα μιᾷ τῶν ἐφεξῆς τομῶν καὶ ταῖς ἀσυμπτώτοις, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς ἀχθείσης τιμημάτων τῶν γινομένων μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῶν ἀσυμπτώτων ἶσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τετραγώνῳ.

15 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ Α, Β, Γ, Δ, ἀσύμπτωτοι δὲ τῶν τομῶν ἔστωσαν αἱ ΧΕΖ, ΧΗΘ, καὶ ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ X διήχθω τις εὐθεῖα ἡ ΧΓΔ, καὶ παράλληλος αὐτῇ ἥχθω τέμνουσα τὴν τε ἐφεξῆς τομὴν καὶ τὰς ἀσυμπτώτους ἡ ΘΕ. 20 λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ EΚΘ ἶσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΓΧ.

τετμήσθω δέχα ἡ ΚΛ κατὰ τὸ M, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ MX ἐκβεβλήσθω· διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῶν A, B τομῶν. καὶ ἐπεὶ ἡ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῇ EΘ, ἡ ἄρα EΘ ἐπὶ τὴν 25 ΑΒ τεταγμένως ἐστὶ κατηγμένη. καὶ κέντρον τὸ X· αἱ ΑΒ, ΓΔ ἄρα συζυγεῖς εἰσὶ διάμετροι. τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΧ ἶσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ παρὰ τὴν ΑΒ εἰδους. τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ παρὰ τὴν ΑΒ εἰδους

4. τοῦ] bis V, corr. cyp. 12. τῶν] (alt.) addidi; om. V.

17. ΧΕΖ, ΧΗΘ] EXZ, HXΘ p, Halley cum Commandino; sed cfr. lin. 18. 19. ΘΕ] ΘX V; corr. Memus (et); ΘKE p.

ea igitur asymptota est [prop. I]. ergo E punctum in asymptota est.

XXII.

Si in oppositis coniugatis e centro recta ad quamvis sectionum ducitur, eique parallela recta ducitur cum una sectionum deinceps positarum asymptotisque currens, rectangulum comprehensum partibus rectae ductae inter sectionem asymptotasque ortis aequale est quadrato radii.

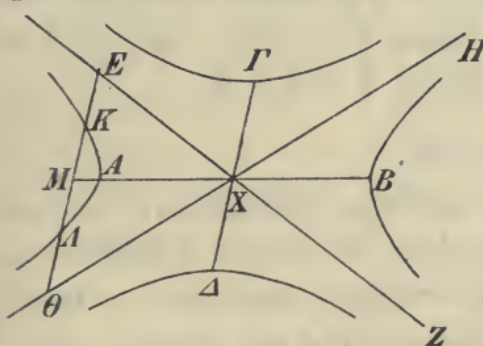
sint A, B, Γ, Δ sectiones oppositae coniugatae, asymptotae autem sectionum sint XEZ , $XH\Theta$, et a centro X ducatur recta $X\Gamma\Delta$, eique parallela ducatur ΘE secans et sectionem deinceps positam et asymptotas. dico, esse $EK \times K\Theta = \Gamma X^2$.

$K\Lambda$ in M in duas partes aequales secetur, ductaque MX producatur; AB igitur diametruſ est sectionum 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 ΓX^2 aequale est quartae parti figurae ad AB applicatae [I, 56]. uerum quartae parti figurae ad AB applicatae aequale est $\Theta K \times KE$ [prop. X]. ergo etiam

$$\Theta K \times KE = \Gamma X^2.$$



ἴσον ἔστι τὸ ὑπὸ ΘΚΕ· καὶ τὸ ὑπὸ ΘΚΕ ἄρα ἴσον
ἔστι τῷ ἀπὸ ΓΧ.

κγ'.

Ἐὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἐκ τοῦ
5 κέντρου τις ἀχθῆ πρὸς ὅποιανοῦν 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 10 ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τετραγώνου.
ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ
Α, Β, Γ, Δ, κέντρον δὲ τῶν τομῶν ἔστω τὸ Χ, καὶ
ἀπὸ τοῦ Χ πρὸς ὅποιανοῦν τῶν τομῶν προσπιπτέτω
τις εὐθεῖα ἡ ΓΧ, καὶ τῇ ΓΧ παράλληλος ἥχθω τέμ-
νουσα τὰς ἐφεξῆς τρεῖς τομὰς ἡ ΚΔ. λέγω, ὅτι τὸ
15 ὑπὸ ΚΜΔ διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ ΓΧ.

ἥχθωσαν ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ EZ, HΘ· τὸ
ἄρα ἀπὸ ΓΧ 160ν ἔστιν ἐκατέρῳ τῶν ὑπὸ ΘΜΕ, ΘΚΕ.
τὸ δὲ ὑπὸ ΘΜΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΘΚΕ 160ν ἔστι τῷ
ὑπὸ ΛΜΚ διὰ τὸ τὰς ἄκρας 170ν εἶναι. καὶ τὸ ὑπὸ
20 ΛΜΚ ἄρα διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ ΓΧ.

κδ'.

Ἐὰν παραβολὴ δύο εὐθεῖαι συμπίπτωσιν ἐκατέρᾳ
κατὰ δύο σημεῖα, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἡ σύμπτωσις
ὑπὸ τῶν τῆς ἑτέρας συμπτώσεων περιέχηται, συμπε-
25 σοῦνται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι ἐκτὸς τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολὴ ἡ ΑΒΓΔ, καὶ τῇ ΑΒΓΔ δύο
εὐθεῖαι συμπιπτέτωσαν αἱ ΑΒ, ΓΔ, μηδετέρας δὲ
αὐτῶν ἡ σύμπτωσις υπὸ τῶν τῆς ἑτέρας συμπτώσεων

12. ὅποιανοῦν] 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 quamvis sectionum ducitur, eique parallela recta ducitur cum tribus sectionibus deinceps positis concurrens, rectangulum comprehensum partibus rectae ductae inter tres sectiones ortis duplo maius est quadrato radii.

sint A, B, Γ, Δ sectiones oppositae coniugatae, centrum autem sectionum sit X , et a X ad quamvis sectionum adcidat recta aliqua ΓX , rectaeque ΓX parallela ducatur $K\Lambda$ tres sectiones deinceps positas secans. dico, esse $KM \times MA = 2\Gamma X^2$.

ducantur asymptotae sectionum $EZ, H\Theta$; itaque $\Gamma X^2 = \Theta M \times ME$ [prop. XXII] = $\Theta K \times KE$ [prop. XI]. est autem $\Theta M \times ME + \Theta K \times KE = \Lambda M \times MK$ [u. Eutocius], quia extrema aequalia sunt [prop. VIII et XVI]. ergo etiam $\Lambda M \times MK = \Gamma X^2$.

XXIV.

Si cum parabola duae rectae concurrunt singulae in binis punctis, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius continetur, rectae inter se extra sectionem concurrent.

sit parabola $AB\Gamma\Delta$, et cum $AB\Gamma\Delta$ duae rectae concurrant $AB, \Gamma\Delta$, neutriusque earum punctum

περιεχέσθω. λέγω, ὅτι ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἀλλήλαις.

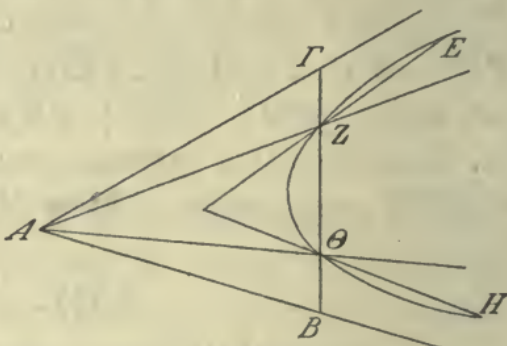
η̄χθωσαν διὰ τῶν B , G διάμετροι τῆς τομῆς αἱ EBZ , $H\Gamma\Theta$. παράλληλοι ἔσται εἰσὶ καὶ καθ' ἐν μόνον 5 σημεῖον ἐκατέρᾳ τὴν τομὴν τέμνει. ἐπεξεύχθω δὴ ἡ BG . αἱ ἔσται ὑπὸ EBG , BGH γωνίαι δύο δρᾶταις ἵσαι εἰσίν, αἱ δὲ ΔG , BA ἐκβαλλόμεναι ἐλάττονας ποιοῦσι δύο δρᾶταν. συμπεσοῦνται ἔσται ἀλλήλαις ἐκτὸς τῆς τομῆς.

10

κε'.

Ἐὰν ὑπερβολῆ δύο εὐθεῖαι συμπίπτωσιν ἐκατέρᾳ κατὰ δύο σημεῖα, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἡ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν τῆς ἐτέρας συμπτώσεων περιεχηταὶ, συμπεσοῦνται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, ἐντὸς 15 δὲ τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

ἔστω ὑπερβολή, ἡς ἀσύμπτωτοι αἱ AB , AG , καὶ τεμνέτωσαν δύο εὐθεῖαι τὴν τομὴν αἱ EZ , $H\Theta$, καὶ μηδετέρας αὐτῶν ἡ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν 20 τῆς ἐτέρας περιεχέσθω. λέγω, ὅτι αἱ EZ , $H\Theta$ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, 25 ἐντὸς δὲ τῆς ὑπὸ GAB γωνίας.



ἐπιζευχθεῖσαι γὰρ αἱ AZ , $A\Theta$ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $Z\Theta$. καὶ ἐπεὶ αἱ EZ , $H\Theta$ ἐκβαλλόμεναι τέμνουσι τὰς ὑπὸ $AZ\Theta$, $A\Theta Z$ γωνίας, εἰσὶ δὲ αἱ

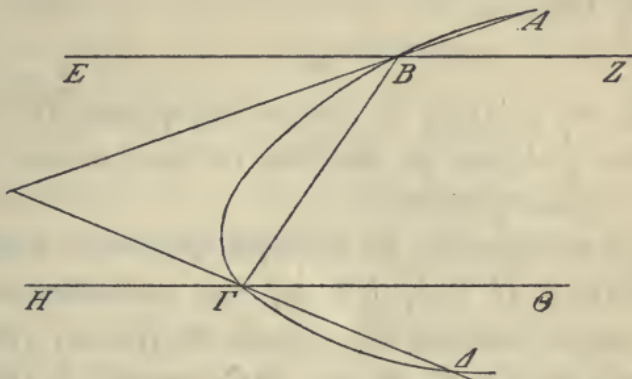
6. BGH] p, om. V.

13. συμπτώσεως V; corr. Memus.

15. γωνίαν V; corr. p.

concursus punctis concursus alterius contineatur. dico, eas productas demum inter se concursuras esse.

per B , Γ diametri sectionis ducantur EBZ , $H\Gamma\Theta$; itaque parallelae sunt [I, 51 coroll.] et in uno tantum



puncto singulae sectionem secant [I, 26]. iam ducatur $B\Gamma$; itaque $\angle EBG + HGB$ duobus rectis aequales sunt [Eucl. I, 29], $\angle \Gamma$ et $B\Lambda$ autem productae angulos duobus rectis minores efficiunt. ergo extra sectionem inter se concurrent [Eucl. I *alr.* 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 , AG , 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 ΓAB concursuras esse.

εἰρημέναι γωνίαι δύο ὁρθῶν ἐλάσσονες, αἱ EZ, HΘ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἀλλήλαις ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, ἐντὸς δὲ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ γωνίας.

οἵμοιῶς δὴ δεῖξομεν, κανέναν ἐφαπτόμεναι ὥσι τῶν τομῶν
5 αἱ EZ, HΘ.

κείται.

Ἐὰν ἐν ἐλλείψει ἡ κύκλου περιφερείᾳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

10 εἰ γὰρ δυνατόν, ἐν ἐλλείψει ἡ κύκλου περιφερείᾳ δύο εὐθεῖαι αἱ ΓΔ, EZ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας δίχα κατὰ τὸ H, καὶ ἔστω κέντρον τῆς τομῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ HΘ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ A, B.

15 ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἔστιν ἡ AB τὴν EZ δίχα τέμνουσα, ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλος ἔστι τῇ EZ. οἵμοιῶς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ τῇ ΓΔ. ὥστε καὶ ἡ EZ παράλληλος ἔστι τῇ ΓΔ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αἱ ΓΔ, EZ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας.

κείται.

Ἐὰν ἐλλείψεως ἡ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύωσιν, ἐὰν μὲν ἡ τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσα διὰ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς ἡ, παράλληλοι ἔσονται αἱ ἐφαπτόμεναι, ἐὰν δὲ μή, συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ αὐτὰ 25 μέρη τοῦ κέντρου.

ἔστω ἐλλειψις ἡ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, καὶ ἐφαπτέσθωσαν αὐτῆς αἱ ΓΑΔ, EBZ, καὶ ἐπεξεύχθω

4. *κανέναν*] καὶ V; corr. p. 14. *τάχα*] τό V; corr. p. 19.
δίχα] om. V; corr. p. 27. EBZ] BEZ V; corr. p.

ductae enim AZ , $A\Theta$ producantur, ducaturque $Z\Theta$. et quoniam EZ , $H\Theta$ productae angulos $AZ\Theta$, $A\Theta Z$ secant, hi autem anguli duobus rectis minores sunt [Eucl. I, 17], EZ , $H\Theta$ productae inter se concurrent extra sectionem, sed intra angulum BAG .

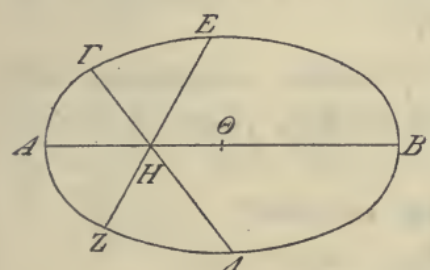
iam similiter hoc demonstrabimus, etiam si EZ , $H\Theta$ sectiones contingunt.

XXVI.

Si in ellipsi uel circulo duae rectae inter se secant non per centrum positae, non in binas partes aequales inter se secant.

nam si fieri potest, in ellipsi uel circulo duae rectae $\Gamma\Delta$, EZ non per centrum positae inter se in

binas partes aequales se-
cent in H , centrum autem
sectionis sit Θ , ductaque
 $H\Theta$ ad A , B producatur.



iam quoniam AB dia-
metrus est rectam EZ in
duas partes aequales se-
cans, recta in A contingens rectae EZ parallela est
[prop. VI]. similiter igitur demonstrabimus, eam etiam
rectae $\Gamma\Delta$ parallelam esse. quare etiam EZ rectae $\Gamma\Delta$
parallela est [Eucl. I, 30]; quod fieri non potest.
ergo $\Gamma\Delta$, EZ inter se in binas partes aequales non
secant.

XXVII.

Si ellipsim uel circulum duae rectae contingunt,
rectae contingentes parallelae erunt, si recta puncta
contactus coniungens per centrum sectionis cadit, sin
minus, in eadem parte centri concurrent.

ἡ AB καὶ ἔστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ EZ .

ἐπεὶ γὰρ διάμετρός ἐστιν 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 τῇ EZ παράλληλός ἐστι.

μὴ ἐρχέσθω δὴ ἡ AB διὰ τοῦ κέντρου, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ ἦχθω διάμετρος ἡ 10 $A\Theta$, καὶ διὰ τοῦ Θ ἐφαπτομένη ἡ $K\Theta\Lambda$. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $K\Lambda$ τῇ $\Gamma\Delta$. ἡ ἄρα EZ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ $\Gamma\Delta$ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τοῦ κέντρου, ἐν οἷς ἐστιν ἡ AB .

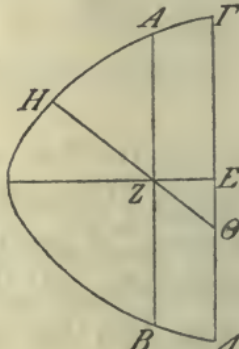
κη'.

15 'Εὰν ἐν κώνου τομῇ ἡ κύκλου περιφερείᾳ δύο παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖά τις δίχα τέμνῃ, διάμετρος ἐσται τῆς τομῆς.

ἐν γὰρ κώνου τομῇ δύο εὐθεῖαι παραλλήλοι αἱ AB , $\Gamma\Delta$ δίχα τετμή- 20 σθωσαν κατὰ τὰ E , Z , καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ EZ ἐκβεβλήσθω. λέγω, ὅτι διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

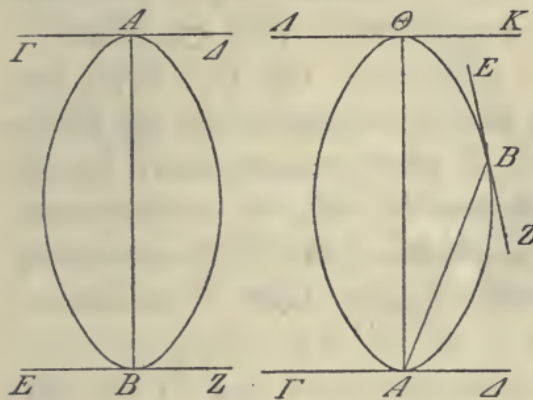
εἰ γὰρ μή, ἔστω, εἰ δυνατόν, ἡ $HZ\Theta$. ἡ ἄρα κατὰ τὸ H ἐφαπτο- 25 μένη παράλληλός ἐστι τῇ AB . ὥστε

ἡ αὐτὴ παράλληλός ἐστι τῇ $\Gamma\Delta$. καὶ ἐστι διάμετρος ἡ $H\Theta$. ἵση ἄρα ἡ $\Gamma\Theta$ τῇ $\Theta\Delta$. ὅπερ ἄποπον· ὑπόκειται γὰρ ἡ ΓE τῇ $E\Delta$ ἵση. οὐκ ἄρα διάμετρός ἐστιν



sit ellipsis uel circulus AB , contingantque $\Gamma\Delta$, 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 $A\Theta$, per Θ 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 AB [Eucl. I a*it.* 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 $\Gamma\Delta$ parallela est

ἡ ΗΘ. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς EZ. ἡ EZ ἄρα διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.

κθ'.

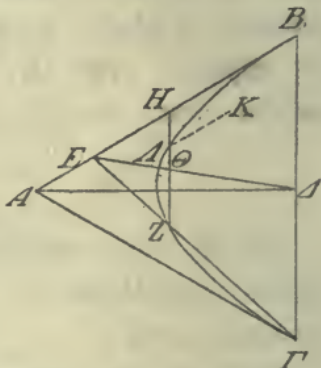
Ἐὰν ἐν κώνου τομῇ ἡ κύκλου περιφερείᾳ δύο 5 εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἀπὸ τῆς συμπτώσεως αὐτῶν ἐπὶ τὴν διχοτομίαν τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνυούσης ἀγομένη εὐθεῖα διάμετρος ἔστι τῆς τομῆς.

ἔστω κώνου τομὴ ἡ κύκλου περιφέρεια, ἵστις ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι ἥχθωσαν αἱ AB, AG συμπίπτουσαι 10 κατὰ τὸ A, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ BG δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεξευχθῶ ἡ AD. λέγω, ὅτι διάμετρος ἔστι τῆς τομῆς.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω διάμετρος ἡ ΔE, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ EΓ· τεμεῖ δὴ τὴν τομήν. τεμνέτω κατὰ 15 τὸ Z, καὶ διὰ τοῦ Z τῇ ΓΔΒ

παράλληλος ἥχθω ἡ ZKH. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ΓΔ τῇ ΔB, 20 ἵση καὶ ἡ ZΘ τῇ ΘH. καὶ ἐπεὶ ἡ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη παράλληλός ἔστι τῇ BΓ, ἔστι δὲ καὶ ἡ ZH τῇ BΓ παράλληλος, 25 καὶ ἡ ZH ἄρα παράλληλός ἔστι τῇ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένῃ. ἵση

ἄρα ἡ ZΘ τῇ ΘK· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα διάμετρος ἔστιν ἡ ΔE. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς τομῆς AD.



5. ἀπό] ἡ ἀπό p. 13. ΔE] corr. ex BE m. 1. V, BE
εν, EΔ p. 16. ZKH] ZHK V, ZΘH p et Comm.; corr.

[Eucl. I, 30]. et $H\Theta$ diametrum est; itaque $\Gamma\Theta = \Theta\Delta$ [I def. 4]. quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Gamma\Delta = \Delta\Delta$. itaque $H\Theta$ diametrum non est. iam similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter EZ . ergo EZ diametrum 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 diametrum sectionis est.

sit coni sectio uel circulus, quam contingentes ducantur rectae AB , AG in A concurrentes, et ducta BG in Δ in duas partes aequales secetur, ducaturque $\Delta\Delta$. dico, eam diametrum sectionis esse.

nam si fieri potest, sit ΔE diametrus, ducaturque EG ; ea igitur sectionem secabit [I, 35—36]. secet in Z , et per Z rectae $\Gamma\Delta B$ parallela ducatur ZKH . iam quoniam $\Gamma\Delta = \Delta B$, erit etiam [Eucl. VI, 4] $Z\Theta = \Theta H$. et quoniam recta in Δ contingens rectae BG parallela est [prop. V—VI], et etiam ZH rectae BG parallela est, erit etiam ZH rectae in Δ contingenti parallela. itaque $Z\Theta = \Theta K$ [I, 46—47]; quod fieri non potest. itaque ΔE diametrus non est. iam similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter $\Delta\Delta$.

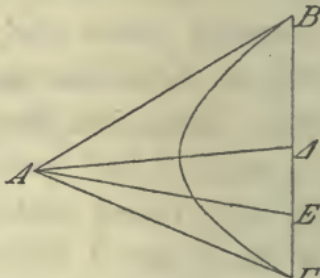
Halley. 17. ἔστιν — 18. ἵση] om. V, corr. Memus. 19. Δ] cv, corr. ex A m. 1 V. 20. ἔστι] καὶ ἔστι V, corr. Memus.

λ' .

Ἐὰν κώνου τομῆς ἡ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἀγομένη διάμετρος δίχα τεμεῖ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνύουσαν 5 εὐθεῖαν.

ἔστω κώνου τομὴ ἡ κύκλου περιφέρεια ἡ $B\Gamma$, καὶ ἥχθωσαν αὐτῆς δύο ἐφαπτόμεναι αἱ BA , AG συμπίπτουσαι κατὰ τὶ A , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $B\Gamma$, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ A διάμετρος τῆς τομῆς ἡ AD . λέγω, ὅτι 10 ἔστιν ἵση ἡ AB τῇ AG .

μὴ γάρ, ἀλλ’ εἰ δυνατόν, ἔστω ἵση ἡ BE τῇ EG , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AE ἡ AE ἄρα διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς. ἔστι δὲ καὶ ἡ AD . ὅπερ ἄτοπον. εἴτε γὰρ ἔλλειψίς ἐστιν 15 ἡ τομή, τὸ A , καθ’ ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αἱ διάμετροι, κέντρον ἔσται τῆς τομῆς ἐκτός. ὅπερ ἀδύνατον. εἴτε παραβολή ἐστιν ἡ τομή, συμπίπτουσιν



20 ἀλλήλαις αἱ διάμετροι. εἴτε ὑπερβολή ἐστι, καὶ συμπίπτουσι τῇ τομῇ αἱ BA , AG μὴ περιέχουσαι τὰς ἐαυτῶν συμπτώσεις, ἐντός ἐστι τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολὴν γωγίας. ἀλλὰ καὶ ἐπ’ αὐτῆς κέντρον γὰρ ὑπόκειται διαμέτρων οὐσῶν τῶν AA , AE . ὅπερ 25 ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ BE τῇ EG ἐστιν ἵση.

 $\lambda\alpha'$.

Ἐὰν ἐκατέρας τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφάπτωνται, ἐὰν μὲν ἡ τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνύουσα διὰ τοῦ

11. εἰλ] ἡ V; corr. p.

17. ἐκτός] ἐκτὸς ὅν?

XXX.

Si coni sectionem uel circulum duae rectae contingentes concurrunt, diametrum 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 , AG in A concurrentes, et ducatur $B\Gamma$, per A autem diametrum sectionis ducatur AA . dico, esse $\angle B = \angle G$.

ne sit enim, sed, si fieri potest, sit $BE = EG$, ducaturque AE ; AE igitur diametrum est sectionis [prop. XXIX]. uerum etiam AA diametrum 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 , AG cum sectione concurrunt puncta concursus non comprehendentes, punctum earum concursus intra angulum hyperbolam comprehendentem positum est [prop. XXV extr.]; uerum etiam in eo positum est; nam supposuimus, centrum id esse, si quidem diametri sunt AA , AE ; quod absurdum est. ergo non est $BE = EG$.

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

κέντρου πίπτη, παράλληλοι ἔσονται αἱ ἐφαπτόμεναι,
ἔὰν δὲ μή, συμπεσοῦνται ἐπὶ ταύτᾳ τῷ κέντρῳ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ *A*, *B*, καὶ ἐφαπτό-
μεναι αὐτῶν ἔστωσαν αἱ *ΓΔ*, *ΕΖ* κατὰ τὰ *A*, *B*,
5 ή δὲ ἀπὸ τοῦ *A* ἐπὶ τὸ *B* ἐπιξευγνυμένη πιπτέτω
πρότερον διὰ τοῦ κέντρου τῶν τομῶν. λέγω, ὅτι παρ-
άλληλός ἔστιν ή *ΓΔ* τῇ *ΕΖ*.

ἐπεὶ γὰρ ἀντικείμεναι εἰσὶ τομαί, ὃν διάμετρός
ἔστιν ή *AB*, καὶ μιᾶς αὐτῶν ἐφάπτεται ή *ΓΔ* κατὰ
10 τὸ *A*, ή ἄρα διὰ τοῦ *B* τῇ *ΓΔ* παράλληλος ἀγομένη
ἐφάπτεται τῆς τομῆς. ἐφάπτεται δὲ καὶ ή *ΕΖ*· παρ-
άλληλός ἔστιν ἄρα ή *ΓΔ* τῇ *ΕΖ*.

μὴ ἔστω δὴ ή ἀπὸ τοῦ *A* ἐπὶ τὸ *B* διὰ τοῦ κέντρου
τῶν τομῶν, καὶ ἥχθω διάμετρος τῶν τομῶν ή *AH*,
15 καὶ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἥχθω ή *ΘΚ*· ή *ΘΚ* ἄρα
παράλληλός ἔστι τῇ *ΓΔ*. καὶ ἐπεὶ ὑπερβολῆς εὐθεῖαι
ἐφάπτονται αἱ *ΕΖ*, *ΘΚ*, συμπεσοῦνται ἄρα. καί ἔστι
παράλληλος ή *ΘΚ* τῇ *ΓΔ*· καὶ αἱ *ΓΔ*, *ΕΖ* ἄρα ἐκ-
βαλλόμεναι συμπεσοῦνται. καὶ φανερόν, ὅτι ἐπὶ ταύτᾳ
20 τῷ κέντρῳ.

λβ'.

Ἐὰν ἐκατέρᾳ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖαι συμπίπτωσι
καθ' ἐν ἐφαπτόμεναι η̄ κατὰ δύο τέμνουσαι, ἐκβληθεῖσαι
δὲ αἱ εὐθεῖαι συμπίπτωσιν, ή σύμπτωσις αὐτῶν ἔσται
25 ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ καὶ τῶν ἀντικειμένων
η̄τοι καθ' ἐν ἐφαπτόμεναι η̄τοι κατὰ δύο τέμνουσαι
εὐθεῖαι αἱ *AB*, *ΓΔ*, καὶ ἐκβαλλόμεναι συμπιπτέτωσαν.

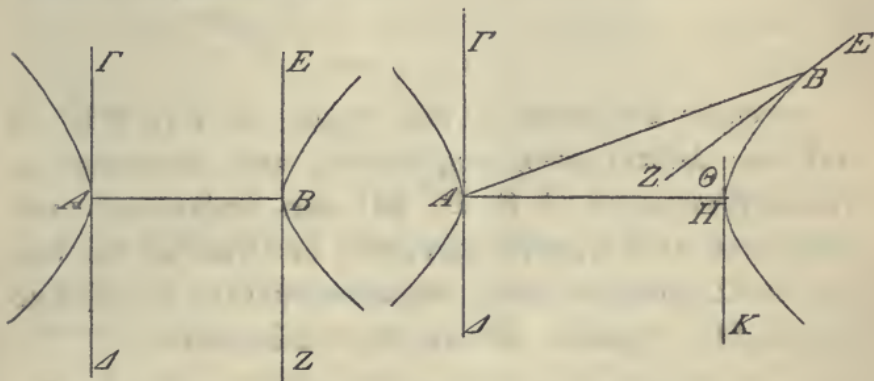
1. αἱ] om. V; corr. p.
συμπίπτονσιν V; corr. p.

22. συμπίπτονσι V; corr. p.

24.

$\Gamma\Delta$, EBZ in punctis A , B , recta autem ab A ad B ducta prius per centrum cadat. dico, parallelas esse $\Gamma\Delta$ et EZ .

nam quoniam sectiones oppositae sunt, quarum diametrus est AB , alteramque earum contingit $\Gamma\Delta$ in A , recta per B rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducta sectionem contingit [I, 44]. uerum etiam EZ contingit. ergo $\Gamma\Delta$, EZ parallelae sunt.

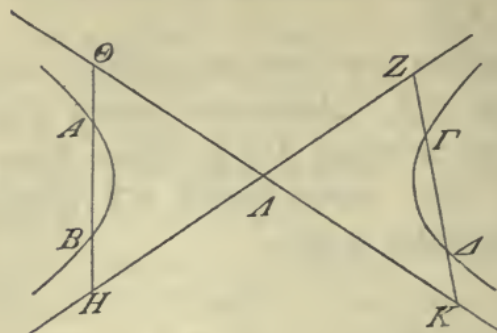


iam recta ab A ad B ducta per centrum sectionum ne cadat, ducaturque diametru s sectionum AH , et sectionem contingens ducatur OK ; itaque OK et $\Gamma\Delta$ parallelae sunt [u. supra]. et quoniam rectae EZ , OK hyperbolam contingunt, coincident [prop. XXV extr.]. et OK , $\Gamma\Delta$ parallelae sunt. ergo etiam $\Gamma\Delta$, EZ productae concurrent. et manifestum est, eas concurrere in eadem parte, in qua sit centrum.

XXXII.

Si cum utraque opposita rectae concurrunt aut in singulis punctis contingentes aut in binis secantes, et productae rectae illae concurrunt, punctum earum concursus in angulo deinceps posito angulo sectionem comprehendant i erit positum.

λέγω, ὅτι ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἔσται ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.



ἔστωσαν ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ ZH , OK . ἡ AB ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις. 5 συμπιπτέτω κατὰ τὰ Θ , H . καὶ ἐπεὶ ὑπόκεινται συμπίπτουσαι αἱ ZK , ΘH , φανερόν, ὅτι ἥτοι ἐν τῷ ὑπὸ τὴν $\Theta \Lambda Z$ γωνίαν τόπῳ συμπεσοῦνται ἢ ἐν τῷ ὑπὸ τὴν $K \Lambda H$. διμοίως δὲ καί, ἐὰν ἐφάπτωνται.

λγ'.

10 Ἐὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα συμπίπτουσα ἐκβληθεῖσα ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτῃ τῆς τομῆς, οὐ συμπεσεῖται τῇ ἐτέρᾳ τομῇ, ἀλλὰ πεσεῖται διὰ τῶν τοιῶν τόπων, ὃν ἔστιν εἰς μὲν ὁ ὑπὸ τὴν περιεχούσαν γωνίαν τὴν τομήν, δύο δὲ οἱ ὑπὸ τὰς γωνίας τὰς ἐφεξῆς 15 τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A , B , καὶ τὴν A τεμνέτω τις εὐθεῖα ἡ $\Gamma \Delta$ καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma \Delta$ οὐ συμπίπτει τῇ B τομῇ.

ῆχθωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ EZ , $H\Theta$.

3. σύμπτωτοι V ; corr. p.

6. ZK] $ZH V$; corr. Halley.
8. $\tau \acute{e} \nu$] p., om. V .

sint sectiones oppositae sectionesque oppositas aut in singulis punctis contingentes aut in binis secantes rectae AB , $\Gamma\Delta$, eaeque productae concurrant. dico, punctum earum concursus in angulo deinceps posito angulo sectionem comprehendenti esse positum.

asymptotae sectionum sint ZH , ΘK ; itaque AB producta cum asymptotis concurret [prop. VIII]. concurrat in Θ , H . et quoniam supposuimus, ZK et ΘH concurrere, manifestum est, eas aut in spatio sub angulo $\Theta\Lambda Z$ concurrere aut in spatio sub $K\Lambda H$. et similiter etiam, si contingunt [prop. III].

XXXIII.

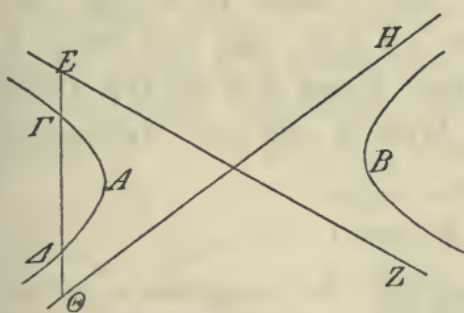
Si recta, quae cum altera opposita concurrit, in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum altera sectione non concurret, sed per tria spatia cadet, quorum unum est spatium sub angulo sectionem comprehendenti positum, duo autem spatia sub angulis angulo sectionem comprehendenti deinceps positis.

sint oppositae sectiones A , B , sectionemque A secet recta aliqua $\Gamma\Delta$ et in utramque partem producta extra

sectionem cadat. dico, rectam $\Gamma\Delta$ cum B sectione non concurrere.

ducantur enim asymptotae sectionum EZ , $H\Theta$; $\Gamma\Delta$ igitur producta cum asymptotis concurrit [prop. VIII]. con-

ergo cum B sectione



currit autem in E , Θ solis.
non concurret.

ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτωτοῖς.
οὐ συμπίπτει δὲ κατ' ἄλλα ἢ τὰ Ε, Θ. ὥστε οὐ συμ-
πεσεῖται οὐδὲ τῇ Β τομῇ.

καὶ φανερόν, ὅτι διὰ τῶν τριῶν τόπων πεσεῖται.
5 ἐὰν γὰρ ἐκατέρᾳ τῶν ἀντικειμένων συμπίπτῃ τις εὐ-
θεῖα, οὐδεμιᾶς τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται κατὰ δύο
σημεῖα. εἰ γὰρ συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα, διὰ τὸ
προδεδειγμένον τῇ ἑτέρᾳ τομῇ οὐ συμπεσεῖται.

λδ'.

10 'Εὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖά τις ἐπιφαύῃ,
καὶ ταύτη παράλληλος ἀχθῆ ἐν τῇ ἑτέρᾳ τομῇ, ἡ ἀπὸ
τῆς ἀφῆς ἐπὶ μέσην τὴν παράλληλον ἀγομένη εὐθεῖα
διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ Α, Β, καὶ μιᾶς
15 αὐτῶν τῆς Α ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ ΓΔ κατὰ τὸ Α,
καὶ τῇ ΓΔ παράλληλος ἦχθω ἐν τῇ ἑτέρᾳ τομῇ ἡ EZ,
καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AH.
λέγω, ὅτι ἡ AH διάμετρός ἔστι τῶν ἀντικειμένων.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ἡ ΑΘΚ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Θ
20 ἐφαπτομένη παράλληλός ἔστι τῇ ΓΔ. ἀλλὰ καὶ ἡ ΓΔ
παράλληλός ἔστι τῇ EZ· καὶ ἡ κατὰ τὸ Θ ἄρα ἐφ-
απτομένη παράλληλός ἔστι τῇ EZ. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ
EK τῇ KZ· ὅπερ ἀδύνατον· ἡ γὰρ EH τῇ HZ ἔστιν
ἵση. οὐκ ἄρα διάμετρός ἔστιν ἡ ΑΘ τῶν ἀντικειμέ-
25 νων. ἡ ΑΒ ἄρα.

λε'.

'Εὰν ἡ διάμετρος ἐν μιᾷ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖάν
τινα δίχα τέμνῃ, ἡ ἐπιφαύουσα τῆς ἑτέρας τομῆς κατὰ

13. διάμετρον V; corr. p. - 17. τό] bis V; corr. cyp.

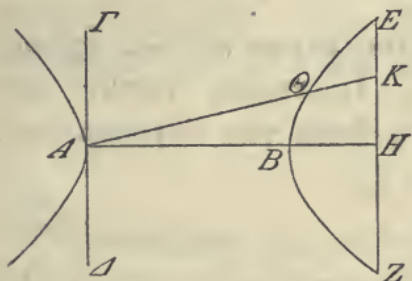
et manifestum est, eam per tria illa spatia cadere. nam si recta cum utraque opposita concurrit, cum neutra oppositarum in duobus punctis concurret; si enim in duobus punctis concurret, propter id, quod supra demonstratum est, cum altera sectione non concurret.

XXXIV.

Si recta alteram oppositarum contingit, eique parallela in altera sectione ducitur recta, recta a puncto contactus ad medium parallelam ducta diametru 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 secatur, ducaturque AH . dico, AH diametrum esse oppositarum.



nam si fieri potest, sit $A\Omega K$. recta igitur in Θ

contingens rectae $\Gamma\Delta$ parallela est [prop. XXXI]. est autem etiam $\Gamma\Delta$ rectae EZ parallela; quare recta in Θ contingens rectae EZ parallela est [Eucl. I, 30]. itaque $EK = KZ$ [I, 47]; quod fieri non potest; est enim $EH = HZ$. itaque $A\Theta$ diametru oppositarum non est. ergo AB diametru est.

XXXV.

Si diametru in altera oppositarum rectam aliquam in duas partes aequales secat, recta alteram sectionem

τὸ πέρας τῆς διαμέτρου παράλληλος ἔσται τῇ δίχᾳ τεμνομένη εὐθεία.

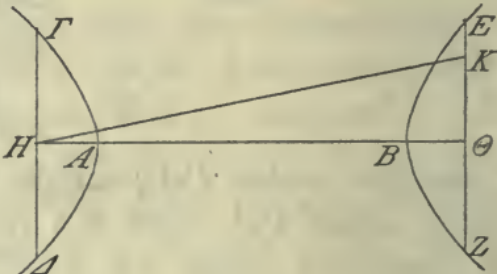
ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B , ἡ δὲ διάμετρος αὐτῶν ἡ AB τεμνέτω ἐν τῇ B τομῇ δίχᾳ τὴν 5 $\Gamma\Delta$ εὐθεῖαν κατὰ τὸ E . λέγω, ὅτι ἡ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλός ἔστι τῇ $\Gamma\Delta$.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τῇ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένῃ τῆς τομῆς παράλληλος ἡ ΔZ . ἵση ἄρα ἡ ΔH τῇ HZ . ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔE τῇ EH ἵση. παράλληλος ἄρα ἔστιν 10 ἡ ΓZ τῇ EH . ὅπερ ἀδύνατον· ἐκβαλλομένη γὰρ αὐτῇ συμπίπτει. οὐκ ἄρα παράλληλός ἔστιν ἡ ΔZ τῇ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένῃ τῆς τομῆς οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς $\Gamma\Delta$.

λεξία.

Ἐὰν ἐν ἑκατέρᾳ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖαι ἀχθῶσι 15 παράλληλοι οὖσαι, ἡ τὰς διχοτομίας αὐτῶν ἐπιζευγνύουσα εὐθεῖα διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων.

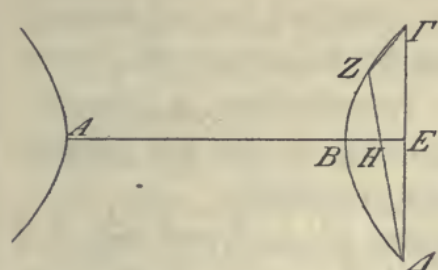
ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B , καὶ ἐν ἑκατέρᾳ αὐτῶν ἥχθωσαν εὐθεῖαι 20 αἱ $\Gamma\Delta, EZ$, καὶ ἔστωσαν παράλληλοι, καὶ τετμήσθω ἑκατέρα αὐτῶν δίχᾳ κατὰ τὰ H, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ 25 $H\Theta$. λέγω, ὅτι ἡ $H\Theta$ διάμετρός ἔστι τῶν ἀντικειμένων.



εἰ γὰρ μή, ἔστω ἡ HK . ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἔστι τῇ $\Gamma\Delta$. ὡστε καὶ τῇ EZ . ἵση ἄρα ἔστιν ἡ EK τῇ KZ . ὅπερ ἀδύνατον, ἐπεὶ καὶ

in termino diametri contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sint A, B sectiones oppositae, diametru autem earum AB in sectione B rectam $\Gamma\Delta$ in E in duas



partes aequales secet. dico, rectam in A sectionem contingentem rectae $\Gamma\Delta$ parallelam esse.

nam si fieri potest, sit ΔZ rectae in A sectionem contingentem parallelam; itaque $\Delta H = HZ$ [I, 48]. est autem etiam $\Delta E = EG$. itaque $\Gamma Z, EH$ parallelae sunt [Eucl. VI, 2]; quod fieri non potest; nam ΓZ producta cum EH concurrit [I, 22]. ergo ΔZ rectae in A sectionem contingentem parallelam non est nec ulla alia praeter $\Gamma\Delta$.

XXXVI.

Si in utraque opposita rectae ducuntur parallelae, recta puncta media earum coniungens diametru oppositarum erit.

sint A, B sectiones oppositae, et in utraque ducantur rectae $\Gamma\Delta, EZ$ sintque parallelae, et utraque earum in punctis H, Θ in binas partes aequales secetur, ducaturque $H\Theta$. dico, $H\Theta$ diametru esse oppositarum.

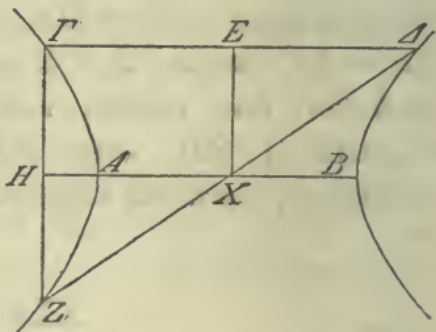
nam si minus, sit HK . recta igitur in A contingens rectae $\Gamma\Delta$ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae EZ [Eucl. I, 30]. itaque erit $EK = KZ$ [I, 48]; quod fieri non potest, quoniam est $E\Theta = \Theta Z$. ita-

ἡ ΕΘ τῇ ΘΖ ἐστιν ἵση. οὐκ ἄρα ἡ ΗΚ διάμετρός
ἐστι τῶν ἀντικειμένων. ἡ ΗΘ ἄρα.

λξ'.

Ἐὰν ἀντικειμένας εὐθεῖα τέμνῃ μὴ διὰ τοῦ κέντρου,
5 ἡ ἀπὸ τῆς διχοτομίας αὐτῆς ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπιζευγνυ-
μένη διάμετρός ἐστι τῶν ἀντικειμένων ἡ λεγομένη
ὅρθια, πλαγία δὲ συνυγής αὐτῇ ἡ ἀπὸ τοῦ κέντρου
ἀγομένη παράλληλος τῇ δίχα τεμνομένῃ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ Α, Β, καὶ τὰς Α, Β
10 τεμνέτω τις εὐθεῖα ἡ ΓΔ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσα
καὶ τετμήσθω δίχα πατὰ τὸ Ε, καὶ τὸ κέντρον τῶν
τομῶν ἔστω τὸ Χ, καὶ ἐπε-
ζεύχθω ἡ ΧΕ, καὶ διὰ
15 τοῦ Χ τῇ ΓΔ παράλληλος
ἥχθω ἡ ΑΒ. λέγω, ὅτι
· αἱ ΑΒ, ΕΧ συνγεῖς εἰσι
διάμετροι τῶν τομῶν.



ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ ΔΧ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ζ,
20 καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΖ. ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΧ τῇ ΖΧ.
ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔΕ τῇ ΕΓ ἵση· παράλληλος ἄρα ἐστὶν
ἡ ΕΧ τῇ ΖΓ. ἐκβεβλήσθω ἡ ΒΑ ἐπὶ τὸ Η. καὶ
ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΔΧ τῇ ΖΧ, ἵση ἄρα καὶ ἡ ΕΧ τῇ
ΖΗ· ὥστε καὶ ἡ ΓΗ ἵση τῇ ΖΗ. ἡ ἄρα πατὰ τὸ Α
25 ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῇ ΓΖ· ὥστε καὶ τῇ ΕΧ.
αἱ ΕΧ, ΑΒ ἄρα συνγεῖς εἰσι διάμετροι.

λη'.

Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύωσι συμ-
πίπτουσαι, ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπιζευγνυμένη ἐπὶ

que HK diametruS oppositarum non est. ergo $H\Theta$ diametruS est.

XXXVII.

Si recta non per centrum ducta oppositas secat, recta a puncto eius medio ad centrum ducta diametruS est oppositarum, recta quae uocatur, transuersa autem cum ea coniugata recta est a centro ducta rectae in duas partes aequales sectae parallela.

sint A , B sectiones oppositae, sectionesque A , B secet recta $\Gamma\Delta$ 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 ΔX et ad Z producatur, ducaturque ΓZ . itaque $\Delta X = XZ$ [I, 30]. uerum etiam $\Delta E = EG$; 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 ΓZ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae EX parallela est [Eucl. I, 30]. ergo EX , AB diametri coniugatae sunt [I, 16].

XXXVIII.

Si duae rectae concurrentes oppositas contingunt, recta a puncto concursus ad medianam rectam puncta contactus coniungentem ducta diametruS erit oppositarum, recta quae uocatur, transuersa autem cum ea

μέσην τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων ἡ λεγομένη ὁρθία, πλαγία δὲ συνγῆς αὐτῇ ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἀγομένη παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν.

5 ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ *A*, *B*, ἐφαπτόμεναι δὲ τῶν τομῶν αἱ *ΓΧ*, *ΧΔ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΓΔ* καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ *E*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΕX*. λέγω, ὅτι ἡ *EX* διάμετρός ἔστιν ἡ λεγομένη ὁρθία, πλαγία δὲ συνγῆς αὐτῇ ἡ διὰ τοῦ κέντρου τῇ *ΓΔ* παράλληλος
10 ἀγομένη.

ἔστω γάρ, εἰ δυνατόν, διάμετρος ἡ *EZ*, καὶ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον τὸ *Z*· συμπεσεῖται ἄρα ἡ *ΔX* τῇ *EZ*. συμπιπτέτω κατὰ τὸ *Z*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΓΖ*· συμβαλεῖ ἄρα ἡ *ΓΖ* τῇ τομῇ. συμβαλέτω κατὰ τὸ *A*, καὶ 15 διὰ τοῦ *A* τῇ *ΓΔ* παράλληλος ἥχθω ἢ *AB*. ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἔστιν ἡ *EZ*, καὶ τὴν *ΓΔ* δίχα τέμνει, καὶ τὰς παραλλήλους αὐτῇ δίχα τέμνει. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ *AH* τῇ *HB*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *GE* τῇ *EΔ*, καὶ ἔστιν ἐν τριγώνῳ τῷ *ΓΖΔ*, ἵση ἄρα καὶ ἡ *AH* τῇ *HK*.
20 ὥστε καὶ ἡ *HK* τῇ *HB* ἔστιν ἵση. ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ *EZ* διάμετρος ἔσται.

λθ'.

Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφάπτωνται συμπίπτουσαι, ἡ διὰ τοῦ κέντρου καὶ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀγομένη δίχα τέμνει τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν εὐθεῖαν.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ *A*, *B*, καὶ τῶν *A*, *B* δύο εὐθεῖαι ἥχθωσαν ἐφαπτόμεναι αἱ *ΓE*, *EΔ*, καὶ

14. *ΓΖ*] *cp*, corr. ex *ΓΔ* V, sed obscure. 19. *ΓΖΔ*]
ΖΔ V; corr. p.

coniugata recta erit per centrum ducta rectae puncta contactus coniungenti parallela.

sint A, B sectiones oppositae, sectionesque contingant $\Gamma X, X\Delta$, et ducatur $\Gamma\Delta$ seceturque in duas partes aequales in E , et ducatur EX . dico, EX diametrum esse, recta quae uocatur, transuersam autem

cum ea coniugatam rectam per centrum rectae $\Gamma\Delta$ parallelam ductam.

sit enim, si fieri potest, EZ diametru, et sumatur punctum aliquod Z ; ΔX igitur cum EZ concurret. concurrat in

Z , ducaturque ΓZ ; ΓZ igitur cum sectione concurret [I, 32]. concurrat in A , et per A rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur AB . iam quoniam EZ diametru 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 diametru non erit.

XXXIX.

Si duae rectae concurrentes oppositas contingunt, recta per centrum punctumque concursus contingentium ducta rectam puncta contactus coniungentem in duas partes aequales secat.

ἐπεξεύχθω ἡ ΓΔ, καὶ διάμετρος ἥχθω ἡ EZ. λέγω,
ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ΓΖ τῇ ΖΔ.

εἰ γὰρ μή, τετμήσθω ἡ ΓΔ δίχα κατὰ τὸ H, καὶ
ἐπεξεύχθω ἡ HE· ἡ HE ἄρα διάμετρός ἔστιν. ἔστι
5 δὲ καὶ ἡ EZ· κέντρον ἄρα ἔστι τὸ E. ἡ ἄρα σύμ-
πτωσις τῶν ἐφαπτομένων ἐπὶ τοῦ κέντρου ἔστι τῶν
τομῶν· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἀνισός ἔστιν ἡ ΓΖ
τῇ ΖΔ. ἵση ἄρα.

μ'.

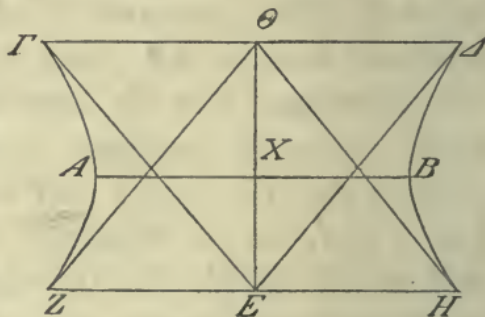
10 Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι
συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῆς συμπτώσεως εὐθεῖα ἀχθῆ
παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν συμπίπτουσα ταῖς
τομαῖς, αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἀγόμεναι ἐπὶ μέσην
τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν ἐφάπτονται τῶν τομῶν.

15 ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B, καὶ τῶν A, B
δύο εὐθεῖαι ἥχθωσαν ἐφαπτόμεναι αἱ ΓΕ, ΕΔ, καὶ
ἐπεξεύχθω ἡ ΓΔ, καὶ

διὰ τοῦ E τῇ ΓΔ παρ-
άλληλος ἥχθω ἡ ΖΕΗ,

20 καὶ τετμήσθω ἡ ΓΔ
δίχα κατὰ τὸ Θ, καὶ ἐπε-
ξεύχθωσαν αἱ ΖΘ, ΘΗ.
λέγω, ὅτι αἱ ΖΘ, ΘΗ
ἐφάπτονται τῶν τομῶν.

25 ἐπεξεύχθω ἡ ΕΘ· διάμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΕΘ ὁρθία,
πλαγία δὲ συζυγὴς αὐτῇ ἡ διὰ τοῦ κέντρου τῇ ΓΔ
παράλληλος ἀγομένη. εἴληφθω τὸ κέντρον τὸ X, καὶ



4. ἡ HE] om. V; corr. p. 7. οὐκ ἄρα ἀνισός] addidi;
om. V. 14. ἐφάπτωνται V; corr. p.c. 24. ἐφάπτωνται V;
infra ω macula est (o?); corr. p.

sint A , B sectiones oppositae, sectionesque A , B contingentes duae rectae ducantur ΓE , $E\Delta$, ducaturque $\Gamma\Delta$, et diametrum ducatur EZ . dico, esse $\Gamma Z = Z\Delta$.

nam si minus, $\Gamma\Delta$ in H in duas partes aequales se-
cetur, ducaturque HE ; HE igitur diametrum est [prop.
XXXVIII]. uerum etiam EZ

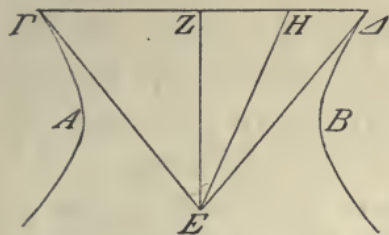
diametrus est; centrum igitur est E . itaque concursus contingentium in centro est sectionum; quod absurdum est [prop. XXXII]. itaque ΓZ , $Z\Delta$ inaequales non sunt. ergo $\Gamma Z = Z\Delta$.

XL.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta dicitur rectae puncta contactus coniungenti parallela cum sectionibus con-
currens, rectae a punctis concursus ad medium rectam puncta contactus coniungentem ductae sectiones con-
tingunt.

sint A , B sectiones oppositae, ducanturque duae rectae sectiones A , B contingentes ΓE , $E\Delta$, et ducatur $\Gamma\Delta$, per E autem rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur ZEH , et $\Gamma\Delta$ in Θ in duas partes aequales secetur, ducanturque $Z\Theta$, ΘH . dico, rectas $Z\Theta$, ΘH sectiones con-
tingere.

ducatur $E\Theta$; $E\Theta$ igitur diametrum est recta, trans-
uersa autem cum ea coniugata recta est per centrum rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducta [prop. XXXVIII]. sumatur centrum X , et rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur AXB . itaque ΘE ,



τῇ ΓΔ παράλληλος ἥχθω ἡ AXB· αἱ ΘΕ, AB ἄρα
συζυγεῖς εἰσι διάμετροι. καὶ τεταγμένως ἥκται ἡ ΓΘ
ἐπὶ τὴν δευτέραν διάμετρον, ἐφαπτομένη δὲ τῆς τομῆς
ἡ ΓΕ συμπίπτουσα τῇ δευτέρᾳ διαμέτρῳ. τὸ ἄρα
5 ὑπὸ EXΘ ἵσουν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας
διαμέτρου, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ παρὰ τὴν
AB εἰδούς. καὶ ἐπεὶ τεταγμένως μὲν ἥκται ἡ ZE,
ἐπέξενται δὲ ἡ ZΘ, διὰ τούτο ἐφάπτεται ἡ ZΘ τῆς
A τομῆς. ὅμοιώς δὴ καὶ ἡ ΗΘ ἐφάπτεται τῆς B
10 τομῆς. αἱ ZΘ, ΘΗ ἄρα ἐφάπτονται τῶν A, B τομῶν.

μα'.

'Εὰν ἐν ταῖς ἀντικείμεναις δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν
ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου, οὐ τέμνουσιν ἀλλή-
λας δίχα.

15 ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B, καὶ ἐν ταῖς
A, B δύο εὐθεῖαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας αἱ ΓΒ, ΑΔ
κατὰ τὸ E μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι. λέγω, ὅτι οὐ
τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτωσαν, καὶ τὸ κέντρον τῶν
20 τομῶν ἔστω τὸ X, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ EX· διάμετρος ἄρα
ἔστιν ἡ EX. ἥχθω διὰ τοῦ X τῇ BG παράλληλος ἡ XZ·
ἡ XZ ἄρα διάμετρός ἔστι καὶ συζυγὴς τῇ EX. ἡ ἄρα
κατὰ τὸ Z ἐφαπτομένη παράλληλός ἔστι τῇ EX. κατὰ
τὰ αὐτὰ δὴ παραλλήλου ἀχθείσης τῆς ΘΚ τῇ AΔ ἡ κατὰ
25 τὸ Θ ἐφαπτομένη παράλληλός ἔστι τῇ EX· ὥστε καὶ ἡ
κατὰ τὸ Z ἐφαπτομένη παράλληλός ἔστι τῇ κατὰ τὸ
Θ ἐφαπτομένη. ὅπερ ἄτοπον· ἐδείχθη γὰρ καὶ συμ-

1. AXB] XAB V; corr. p.

7. ἐπει'] p, ἐπὶ V.

16.

ἀλλήλαις V; corr. p.

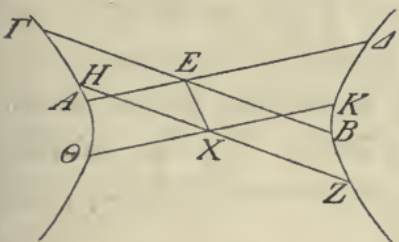
AB diametri sunt coniugatae. et *ΓΘ* ad diametrum secundam ordinate ducta est, sectionem contingens autem *ΓE* cum secunda diametro concurrens; itaque [I, 38] rectangulum *EX* × *XΘ* aequale est quadrato dimidiae secundae diametri, hoc est quartae parti figurae ad *AB* applicatae [I def. alt. 3]. et quoniam *ZE* ordinate ducta est, et ducta est *ZΘ*, propterea *ZΘ* sectionem *A* contingit [I, 38]. eadem de causa etiam *HΘ* sectionem *B* contingit. ergo *ZΘ*, *ΘH* 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 *ΓB*, *AΔ* non per centrum ductae in *E* inter se secent. dico, eas in binas partes aequales inter se non secare.

nam si fieri potest, secant, centrum autem sectionum sit *X*, et ducatur *EX*; *EX* igitur diametruis



est [prop. XXXVII]. ducatur per *X* rectae *BΓ* parallela *XZ*; *XZ* igitur diametruis est et cum *EX* coniugata [ibid.]. itaque recta in *Z* contingens rectae

EX parallela est [I def. 6]. iam eadem de causa ducta *ΘK* rectae *AΔ* parallela recta in *Θ* contingens rectae *EX* parallela est; quare etiam recta in *Z* contingens rectae in *Θ* contingenti parallela est [Eucl. I, 30];

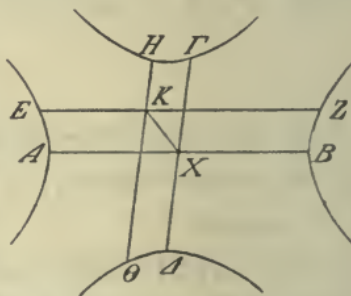
πίπτουσα. οὐκ ἄρα αἱ ΓΒ, ΑΔ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τέμνουσι ἀλλήλας δίχα.

μβ'.

Ἐὰν 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 αἱ
Α, Β, Γ, Δ, καὶ ἐν ταῖς Α, Β, Γ, Δ τομαῖς δύο εὐ-
θεῖαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας αἱ
10 EZ, ΗΘ κατὰ τὸ Κ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι. λέγω, ὅτι
οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

εἰλγάρ δυνατόν, τεμνέτωσαν,
καὶ το κέντρον τῶν τομῶν ἔστω
15 τὸ Χ, καὶ τῇ μὲν EZ ἥχθῳ παράλληλος ἡ ΑΒ, τῇ δὲ ΘΗ
ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθῳ ἡ ΚΧ· αἱ ΚΧ, ΑΒ ἄρα συ-
ζυγεῖς εἰσι διάμετροι. δόμοίως καὶ αἱ ΧΚ, ΓΔ συζυγεῖς
εἰσι διάμετροι. ὥστε καὶ ἡ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῇ
20 κατὰ τὸ Γ ἐφαπτομένῃ παράλληλός ἔστιν· ὅπερ ἀδύ-
νατον· συμπίπτει γάρ, ἐπειδὴ ἡ μὲν κατὰ τὸ Γ ἐφ-
απτομένη τέμνει τὰς Α, Β τομάς, ἡ δὲ κατὰ τὸ Α
τὰς Δ, Γ, καὶ φανερόν, ὅτι ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἐν τῷ
ὑπὸ τὴν ΑΧΓ γωνίαν τόπῳ ἔστιν. οὐκ ἄρα αἱ EZ,
25 ΗΘ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.



μγ'.

Ἐὰν μίαν τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖα
τέμνῃ κατὰ δύο σημεῖα, διὰ δὲ τοῦ κέντρου ἡ μὲν

10. τό] τοῦ V; corr. p. 25. δίχα] om. V; corr. p.

quod absurdum est; nam demonstrauimus [prop. XXXI], easdem concurrere. ergo ΓB , $A\Delta$ per centrum non ductae in binas partes aequales inter se non secant.

XLII.

Si in oppositis coniugatis dueae rectae inter se secant non per centrum ductae, in binas partes aequales inter se non secant.

sint A , B , Γ , Δ sectiones oppositae coniugatae, et in sectionibus A , B , Γ , Δ dueae rectae EZ , $H\Theta$ non per centrum ductae in K inter se secent. dico, eas in binas partes aequales inter se non secare.

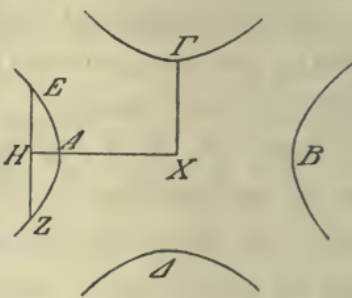
nam si fieri potest, secent, centrum autem sectionum sit X , et ducatur rectae EZ parallela AB , rectae ΘH autem parallela $\Gamma\Delta$, ducaturque XX ; XX et AB igitur diametri sunt coniugatae [prop. XXXVII]. eadem de causa etiam XX et $\Gamma\Delta$ diametri sunt coniugatae. quare etiam recta in A contingens rectae in Γ contingenti parallela est [I def. 6; Eucl. I, 30]; quod fieri non potest; concurrunt enim, quoniam recta in Γ contingens sectiones A , B secat, recta autem in A contingens sectiones Δ , Γ [prop. XIX], et manifestum est, punctum concursus earum in spatio sub angulo $AX\Gamma$ posito esse [prop. XXI]. ergo EZ , $H\Theta$ non per centrum ductae in binas partes aequales inter se non secant.

XLIII.

Si recta unam oppositarum coniugatarum in duobus punctis secat, per centrum autem recta ad medium secantem dicitur, alia autem secanti parallela, hae diametri coniugatae oppositarum erunt.

έπλι μέσην τὴν τέμνουσαν ἀχθῆ, ή δὲ παρὰ τὴν τέμνουσαν, συζυγεῖς ἔσονται διάμετροι τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἱ A, B, Γ, Δ , καὶ τεμνέτω τὴν A εὐθεῖά τις κατὰ δύο 5 σημεῖα τὰ E, Z , καὶ τετμήσθω δίχα ἡ ZE τῷ H , καὶ ἔστω κέντρον τὸ X , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ XH , παράλληλος δὲ ἥχθω τῇ EZ ἡ ΓX . λέγω, ὅτι αἱ $AX, X\Gamma$ συζυγεῖς εἰσὶ διά- 10 μετροι.



ἐπεὶ γὰρ διάμετρος ἡ AX ,
καὶ τὴν EZ δίχα τέμνει, ἡ
κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῇ EZ . ὥστε
καὶ τῇ ΓX . ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναι εἰσὶ τομαὶ, καὶ
15 μιᾶς αὐτῶν τῆς A ἡκται ἐφαπτομένη κατὰ τὸ A , ἀπὸ
δὲ τοῦ κέντρου τοῦ X ἡ μὲν ἐπὶ τὴν ἄφῆν ἐπιξεύγνυται
ἡ XA , ἡ δὲ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην ἡκται ἡ ΓX ,
αἱ $XA, \Gamma X$ ἄρα συζυγεῖς εἰσὶ διάμετροι· τοῦτο γὰρ
προδέδεικται.

20

μδ'.

Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς τὴν διάμετρον εὑρεῖν.

ἔστω ἡ δοθεῖσα κώνου τομή, ἐφ' ἣς τὰ A, B, Γ, Δ, E σημεῖα. δεῖ δὴ αὐτῆς τὴν διάμετρον εὑρεῖν.

γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ $\Gamma\Theta$. ἀχθεισῶν δὴ τεταγ- 25 μένως τῶν $\Delta Z, E\Theta$ καὶ ἐκβληθεισῶν ἔσται ἵση ἡ μὲν ΔZ τῇ ZB , ἡ δὲ $E\Theta$ τῇ ΘA . ἐὰν οὖν τάξωμεν τὰς $B\Delta, EA$ θέσει οὕσας παραλλήλους, ἔσται δοθέντα τὰ Θ, Z σημεῖα. ὥστε θέσει ἔσται ἡ $\Theta Z\Gamma$.

6. [ἔστω] τό V; corr. p (ἔστω τῶν τομῶν τό). 18. XA] ΓA V; corr. Halley; AX p, Comm. 22. E] om. V; corr. Comm.

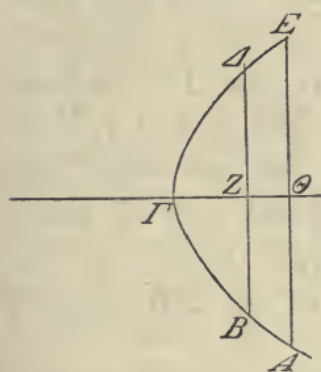
sint A, B, Γ, Δ sectiones oppositae coniugatae, et recta aliqua sectionem A in duobus punctis E, Z secet, seceturque EZ in H in duas partes aequales, centrum autem sit X , et ducatur XH , rectae autem EZ parallela ducatur ΓX . dico, rectas $AX, X\Gamma$ diametros coniugatas esse.

nam quoniam AX diametru est et rectam EZ in duas partes aequales secat, recta in A contingens rectae EZ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae ΓX [Eucl. I, 30]. quoniam igitur sectiones oppositae sunt, et unam earum A in A contingens ducta est recta, a centro autem X ad punctum contactus ducta est XA , contingenti autem parallela ducta est ΓX , rectae $XA, \Gamma X$ diametri coniugatae sunt; hoc enim antea demonstratum est [prop. XX].

XLIV.

Datae coni sectionis diametrum inuenire.

sit data sectio coni, in qua sunt puncta A, B, Γ, Δ, E . oportet igitur diametrum eius inuenire.



factum sit, sitque $\Gamma\Theta$. itaque rectis $\Delta Z, E\Theta$ ordinate ductis productisque erit $\Delta Z = ZB, E\Theta = \Theta A$ [I def. 4]. itaque si rectas $B\Delta, EA$, quae paralleliae sunt, positione fixerimus, data erunt puncta Θ, Z . ergo $\Theta Z\Gamma$ positione data erit.

componetur hoc modo: sit data coni sectio, in qua sunt puncta A, B, Γ, Δ, E , et paralleliae ducantur rectae $B\Delta, AE$ seceturque

συντεθήσεται δὴ οὗτως· ἔστω ἡ δοθεῖσα κώνου τομή, ἐφ' ἣς τὰ A, B, Γ, Δ, E σημεῖα, καὶ ἥχθωσαν παράλληλοι αἱ $B\Delta, AE$ καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ τὰ Z, Θ . καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ $Z\Theta$ διάμετρος ἔσται τῆς 5 τομῆς. τῷ δὲ αὐτῷ τρόπῳ καὶ ἀπείρους εὑρήσομεν διαμέτρους.

με'.
με'.

Τῆς δοθείσης ἐλλείψεως ἡ ὑπερβολῆς τὸ κέντρον εὑρεῖν.

10 τοῦτο δὲ φανερόν· εἰὰν γὰρ διαχθῶσι δύο διάμετροι τῆς τομῆς αἱ $AB, \Gamma\Delta$, καθ' ὃ τέμνουσὶν ἀλλήλας, ἔσται τῆς τομῆς το κέντρον, ὡς ὑπόκειται.

με'.
με'.

Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς τὸν ἄξονα εὑρεῖν.

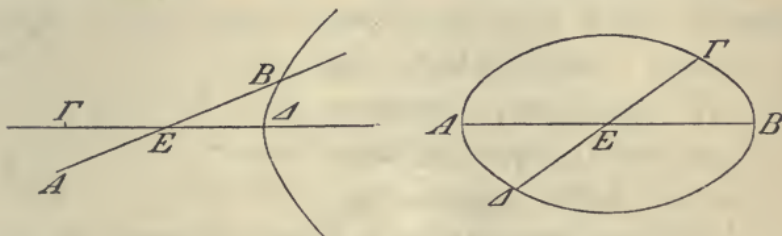
15 ἔστω ἡ δόθεῖσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολή, ἐφ' ἣς τὰ Z, Γ, E . δεῖ δὴ αὐτῆς τον ἄξονα εὑρεῖν. ἥχθω γὰρ αὐτῆς διάμετρος ἡ AB . εἰ μὲν οὖν ἡ AB ἄξων ἔστι, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν· εἰ δὲ οὕ, γεγονέτω, καὶ ἔστω ἄξων ὁ $\Gamma\Delta$. ὁ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἄξων 20 παράλληλός ἐστι τῇ AB καὶ τὰς ἀγομένας ἐπ' αὐτὴν καθέτους δίχα τέμνει. αἱ δὲ ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετοι καὶ ἐπὶ τὴν AB κάθετοί εἰσιν· ὥστε ἡ $\Gamma\Delta$ τὰς ἐπὶ τὴν AB καθέτους δίχα τέμνει. εἰὰν οὖν τάξω τὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν AB , ἔσται θέσει, καὶ διὰ τοῦτο 25 ἵση ἐστὶν ἡ $E\Delta$ τῇ ΔZ . δοθὲν ἄρα ἐστὶ τὸ Δ . διὰ δεδομένου ἄρα τοῦ Δ παρὰ θέσει τὴν AB ἤκται ἡ $\Gamma\Delta$. θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$.

συντεθήσεται δὴ οὗτως· ἔστω ἡ δοθεῖσα παρα-

in binas partes aequales in Z, Θ . et ducta $Z\Theta$ diametru 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 descrip-
tum est.

XLVI.

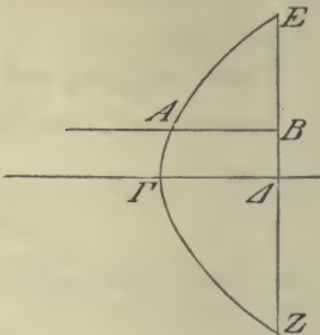
Datae coni sectionis axem inuenire.

sit data coni sectio prius parabola, in qua sunt Z, Γ, E . oportet igitur axem eius inuenire.

ducatur enim diametru 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 perpen-
diculares 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 ἀνω m. 1.

βολή, ἐφ' ἡς τὰ Z, E, A , καὶ ἥχθω αὐτῆς διάμετρος
 ἡ AB , καὶ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἥχθω ἡ BE καὶ ἐκ-
 βεβλήσθω ἐπὶ τὸ Z . εἰ μὲν οὖν ἵση ἔστιν ἡ EB τῇ
 BZ , φανερόν, ὅτι ἡ AB ἄξων
 5 ἔστιν· εἰ δὲ οὕ, τετμήσθω ἡ
 EZ δίχα τῷ A , καὶ τῇ AB
 παράλληλος ἥχθω ἡ ΓA . φα-
 νερὸν δή, ὅτι ἡ ΓA ἄξων ἔστι
 τῆς τομῆς· παράλληλος γὰρ
 10 οὖσα τῇ διαμέτρῳ, τουτέστι
 διάμετρος οὖσα, τὴν EZ δίχα
 τε καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνει. τῆς
 ἄρα δοθείσης παραβολῆς ὁ ἄξων ηὔρηται ὁ ΓA .
 καὶ φανερόν, ὅτι εἰς ἄξων ἔστι τῆς παραβολῆς. εἰ
 15 γὰρ ἄλλος ἔσται ως ὁ AB , ἔσται τῇ ΓA παράλληλος.
 καὶ τὴν EZ τέμνει· ὥστε καὶ δίχα. ἵση ἄρα ἔστιν
 ἡ BE τῇ BZ . ὅπερ ἄτοπον.



μξ'.

Τῆς δοθείσης ὑπερβολῆς ἡ ἐλλείψεως τὸν ἄξονα
 20 εὑρεῖν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ἐλλειψις ἡ $AB\Gamma$. δεῖ δὴ αὐτῆς
 τὸν ἄξονα εὑρεῖν.

εὑρήσθω καὶ ἔστω ὁ $K\Delta$, κέντρον δὲ τῆς τομῆς
 τὸ K . ἡ ἄρα $K\Delta$ τὰς ἐπ' αὐτὴν τεταγμένως κατα-
 25 γομένας δίχα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνει.

ἥχθω κάθετος ἡ $\Gamma\Delta A$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ KA, KG .
 ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ ΔA , ἵση ἄρα ἡ ΓK τῇ KA .

3. ἐπὶ] om. V; corr. p. 13. εὗρηται c. p. 21. ἐλλειψις] c,
 ἐλειψις, supra scr. λ m. 1, V. 23. $K\Delta$] $A\Delta$ V; corr. p. 26.
 KA] $K\Delta$ V; corr. p.

erit [Eucl. dat. 30], et ob causam, quam indicauimus, erit $E\Delta = \Delta Z$. quare Δ datum est. per datum igitur punctum Δ rectae AB positione datae parallelia 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 Δ in duas partes aequales secetur, et rectae AB parallelia ducatur $\Gamma\Delta$. manifestum igitur, $\Gamma\Delta$ axem esse sectionis. nam diametro parallelia 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 aliis quoque erit ut AB , rectae $\Gamma\Delta$ parallelia 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.

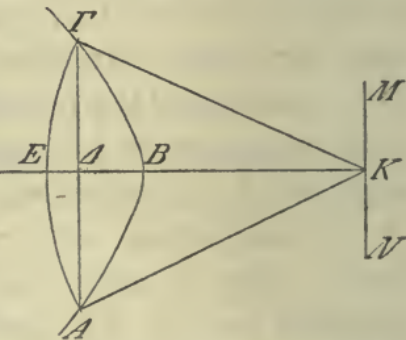
sit $AB\Gamma$ hyperbola uel ellipsis. oportet igitur axem eius inuenire.

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 $\Gamma K = KA$

εὰν οὖν τάξισμεν δοθὲν τὸ Γ , ἔσται δοθεῖσα ἡ ΓK . ὥστε ὁ κέντρῳ τῷ K , διαστήματι δὲ τῷ $K\Gamma$ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τοῦ A καὶ ἔσται θέσει δεδομένος. ἔστι δὲ καὶ ἡ $AB\Gamma$ τομὴ δοθεῖσα θέσει· 5 δοθὲν ἄρα τὸ A . ἔστι δὲ καὶ τὸ Γ δοθέν. θέσει ἄρα ἡ ΓA . καί ἔστιν ἵση ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ ΔA . δοθὲν ἄρα τὸ Δ . ἀλλὰ καὶ τὸ K δοθέν. δοθεῖσα ἄρα τῇ θέσει ἡ ΔK .

συντεθήσεται δὴ οὕτως. ἔστω ἡ δοθεῖσα ὑπερβολὴ 10 βολὴ ἡ ἔλλειψις ἡ $AB\Gamma$, καὶ εἰλήφθω αὐτῆς κέντρον τὸ K . εἰλήφθω δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν σημεῖον τὸ Γ , καὶ κέντρῳ τῷ K , διαστήματι δὲ τῷ $K\Gamma$ κύκλος γεγράφθω ὁ ΓEA , καὶ 15 ἐπεξεύχθω ἡ ΓA καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Δ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $K\Gamma, K\Delta, KA$, καὶ διήχθω ἡ $K\Delta$ ἐπὶ τὸ B .



20 ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ $A\Delta$ τῇ $\Delta\Gamma$, κοινὴ δὲ ἡ ΔK , δύο ἄρα αἱ $\Gamma\Delta K$ δύο ταῖς $A\Delta K$ ἵσαι εἰσί, καὶ βάσις ἡ KA τῇ $K\Gamma$ ἵση. ἡ ἄρα $KB\Delta$ τὴν $A\Delta\Gamma$ δίχα τε καὶ πρὸς ὅρθὰς τέμνει. ἕξων ἄρα ἔστιν ἡ $K\Delta$. ἥχθω διὰ τοῦ K τῇ ΓA παράλληλος ἡ MKN . ἡ 25 ἄρα MN ἕξων ἔστι τῆς τομῆς συνυγῆς τῇ BK .

μη'.

Δεδειγμένων δὴ τούτων ἔξῆς ἔστω δεῖξαι, ὅτι ἄλλοι ἕξονται τῶν αὐτῶν τομῶν οὐκ εἰσίν.

7. δοθεῖσα] om. V; corr. p (δοθέν om.). 9. δῆ] p, δέ V.
17. $K\Delta$] καὶ V; corr. p; del. Halley.

[Eucl. I, 4]. iam si Γ punctum datum fixerimus, data erit ΓK [Eucl. dat. 26]. quare circulus centro K , radio autem $K\Gamma$ descriptus etiam per A ueniet et positione datus erit [dat. def. 6]. uerum etiam sectio $AB\Gamma$ positione data est. itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam Γ datum est; itaque ΓA positione data est [dat. 26]. et $\Gamma\Delta = \Delta A$; itaque Δ datum est [dat. 7]. uerum etiam K datum est. ergo ΔK positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: sit data hyperbola uel ellipsis $AB\Gamma$, et sumatur centrum eius K [prop.

XLV]; sumatur autem in sectione punctum aliquod Γ , et centro K , radio autem $K\Gamma$ circulus describatur ΓEA , ducaturque ΓA et in Δ in duas partes aequales se-
cetur, ducanturque $K\Gamma$,

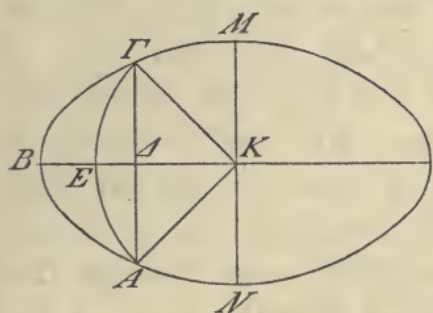
$K\Delta$, KA , et $K\Delta$ ad B producatur.

iam quoniam est $AA = \Delta\Gamma$, et communis ΔK , erunt dueae rectae $\Gamma\Delta$, ΔK duabus AA , ΔK aequales, et basis KA basi $K\Gamma$ aequalis [Eucl. I, 4]. itaque $KB\Delta$ rectam $AA\Gamma$ et in duas partes aequales et ad rectos angulos secat. ergo $K\Delta$ axis est [I def. 7].

ducatur per K rectae ΓA parallela MKN ; itaque MN axis sectionis est cum BK coniugatus [I def. 8].

XLVIII.

Iam his demonstratis deinde sit demonstrandum, alios axes earundem sectionum non esse.



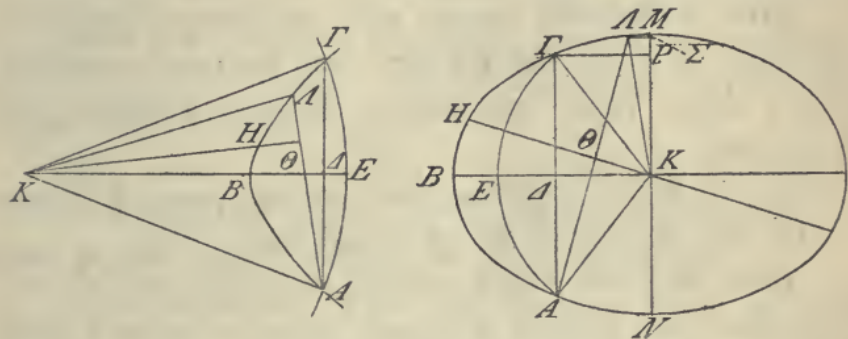
εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω καὶ ἔτερος ἄξων ὁ ΚΗ.
κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ τοῖς ἐμπροσθεν ἀχθείσης παθέτου
τῆς ΑΘ ἵση ἔσται ἡ ΑΘ τῇ ΘΛ· ὥστε καὶ ἡ ΑΚ
τῇ ΚΛ. ἀλλὰ καὶ τῇ ΚΓ· ἵση ἄρα ἡ ΚΛ τῇ ΚΓ·
5 ὅπερ ἄτοπον.

ὅτι μὲν οὖν καὶ ὁ ΑΕΓ κύκλος πατ' ἄλλο σημεῖον
μεταξὺ τῶν Α, Β, Γ οὐ συμβάλλει τῇ τομῇ, ἐπὶ μὲν
τῆς ὑπερβολῆς φανερόν· ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως πάθε-
τοι ἥχθωσαν αἱ ΓΡ, ΛΣ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ΚΓ
10 τῇ ΚΛ· ἐκ νέντρου γάρ· ἵσον ἔστιν καὶ τὸ ἀπὸ ΓΚ
τῷ ἀπὸ ΚΛ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ ΓΚ ἵσα ἔστιν τὰ ἀπὸ
ΓΡ, PK, τῷ δὲ ἀπὸ ΑΚ ἵσα τὰ ἀπὸ ΚΣ, ΣΛ· τὰ
ἄρα ἀπὸ ΓΡ, PK τοῖς ἀπὸ ΛΣ, ΣΚ ἔστιν ἵσα. ὡς
ἄρα διαφέρει τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΛΣ, τούτῳ δια-
15 φέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ. πάλιν ἐπειδὴ τὸ
ὑπὸ MPN μετὰ τοῦ ἀπὸ PK ἵσον. ἔστιν τῷ ἀπὸ KM,
ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ MΣN μετὰ τοῦ ἀπὸ ΣΚ ἵσον
τῷ ἀπὸ KM, τὸ ἄρα ὑπὸ MPN μετὰ τοῦ ἀπὸ PK
20 ἵσον ἔστιν τῷ ὑπὸ MΣN μετὰ τοῦ ἀπὸ ΣΚ. ὡς ἄρα
διαφέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ, τούτῳ διαφέρει
τὸ ὑπὸ MPN τοῦ ὑπὸ MΣN. ἐδείχθη δέ, ὅτι, ὡς
διαφέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ, τούτῳ διαφέρει
τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΛΣ· ὡς ἄρα διαφέρει τὸ ἀπὸ
ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΣΛ, τούτῳ διαφέρει τὸ ὑπὸ MPN τοῦ
25 ὑπὸ MΣN. καὶ ἐπεὶ πατηγμέναι εἰσὶν αἱ ΓΡ, ΛΣ,
ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΡ πρὸς τὸ ὑπὸ MPN, τὸ ἀπὸ ΛΣ
πρὸς τὸ ὑπὸ MΣN. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐν ἀμφοτέροις
ἡ αὐτὴ ὑπεροχή· ἵσον ἄρα τὸ μὲν ἀπὸ ΓΡ τῷ ὑπὸ

2. τά] bis V; corr. c v p. 10. κατ'] p v, om. c, supra scr.
m. 1 V. 11. τῷ] (alt.) p c, corr. ex τό m. 1 V. 18. τῷ] p c,
corr. ex τό m. 1 V.

nam si fieri potest, etiam aliis 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 $AK = KG$ [ibid.]. itaque etiam $KA = KG$; quod absurdum est.

iam circulum AEG in alio puncto inter A, B, G cum sectione non concurrere, in hyperbola manifestum



est; in ellipsi autem perpendiculares ducantur ΓP , $\Lambda\Sigma$. quoniam igitur est $KG = KA$ (nam radii sunt), est etiam $\Gamma K^2 = KA^2$. est autem

$$\Gamma P^2 + PK^2 = \Gamma K^2$$

et $K\Sigma^2 + \Sigma A^2 = \Lambda K^2$ [Eucl. I, 47]. itaque

$$\Gamma P^2 + PK^2 = \Lambda\Sigma^2 + \Sigma K^2.$$

quare $\Gamma P^2 : \Lambda\Sigma^2 = \Sigma K^2 : KP^2$. rursus quoniam est $MP \times PN + PK^2 = KM^2$ [Eucl. II, 5], et etiam $M\Sigma \times \Sigma N + \Sigma K^2 = KM^2$ [ibid.], erit

$$MP \times PN + PK^2 = M\Sigma \times \Sigma N + \Sigma K^2.$$

itaque $\Sigma K^2 : KP^2 = MP \times PN : M\Sigma \times \Sigma N$. demonstrauimus autem, esse

$$\Sigma K^2 : KP^2 = \Gamma P^2 : \Lambda\Sigma^2;$$

itaque $\Gamma P^2 : \Lambda\Sigma^2 = MP \times PN : M\Sigma \times \Sigma N$. et quoniam ΓP , $\Lambda\Sigma$ ordinate ductae sunt, erit

$$\Gamma P^2 : MP \times PN = \Lambda\Sigma^2 : M\Sigma \times \Sigma N$$
 [I, 21];

MPN , τὸ δὲ ἀπὸ $\Lambda\Sigma$ τῷ ὑπὸ $M\Sigma N$. κύκλος ἄρα
έστιν ἡ $\Lambda\Gamma M$ γραμμή· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ
ἔλλειψις.

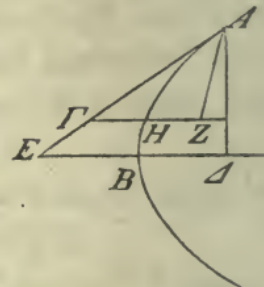
μθ'.

5 Κώνου τομῆς δοθείσης καὶ σημείου μὴ ἐντὸς τῆς
τομῆς ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ σημείου εὐθεῖαν καθ' ἐν ἐπι-
φανύουσαν τῆς τομῆς.

ἔστω ἡ δοθεῖσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολή,
ἥς ἄξων ὁ $B\Delta$. δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου,
10 ὁ μὴ ἔστιν ἐντὸς τῆς τομῆς, ἀγαγεῖν εὐθεῖαν, ὡς
πρόκειται.

το δὴ δοθὲν σημεῖον ἥτοι ἐπὶ τῆς γραμμῆς ἔστιν
ἢ ἐπὶ τοῦ ἄξονος ἢ ἐν τῷ λοιπῷ ἐκτὸς τόπῳ.

ἔστω οὖν ἐπὶ τῆς γραμμῆς, καὶ ἔστω τὸ A , καὶ
15 γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ AE , καὶ κάθετος ἦχθω ἡ $A\Delta$.
ἔσται δὴ θέσει. καὶ ἵση ἔστιν ἡ BE
τῇ $B\Delta$. καὶ ἔστι δοθεῖσα ἡ $B\Delta$.
δοθεῖσα ἄρα ἔστι καὶ ἡ BE . καὶ ἔστι
τὸ B δοθέν. δοθὲν ἄρα καὶ τὸ E .
20 ἀλλὰ καὶ τὸ A . θέσει ἄρα ἡ AE .



συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἦχθω
ἀπὸ τοῦ A κάθετος ἡ $A\Delta$, καὶ
κείσθω τῇ $B\Delta$ ἵση ἡ BE , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AE .
φανερὸν δή, ὅτι ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

25 ἔστω πάλιν τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος τὸ
 E , καὶ γεγονέτω, καὶ ἦχθω ἐφαπτομένη ἡ AE , καὶ
κάθετος ἦχθω ἡ $A\Delta$. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ BE τῇ $B\Delta$.
καὶ δοθεῖσα ἡ BE . δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ $B\Delta$. καὶ ἔστι
δοθὲν τὸ B . δοθὲν ἄρα καὶ τὸ A . καὶ ἔστιν ὁρθὴ

17. $B\Delta]$ (alt.) p, corr. ex $\Gamma\Delta$ m. 2 V; $\Gamma\Delta$ c.v.

demonstrauimus autem, in utrisque etiam eandem differentiam esse; itaque erit [Eucl. V, 16, 17, 9] $\Gamma P^2 = MP \times PN$, $A\Sigma^2 = M\Sigma \times \Sigma N$. itaque linea $A\Gamma M$ 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 punto 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 positio.

sit positum in linea ipsa sitque A , et factum sit, sitque AE , et ducatur perpendicularis $A\Delta$; positione igitur data erit [Eucl. dat. 30]. est autem $BE = B\Delta$ [I, 35]; et $B\Delta$ data est; itaque etiam BE data est. et B datum est; itaque etiam E datum est [dat. 27]. uerum etiam A datum est; itaque AE positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ab A perpendicularis ducatur $A\Delta$, et ponatur $BE = B\Delta$, ducaturque AE . manifestum igitur, eam sectionem contingere [I, 35].

rursus datum punctum in axe sit E , et factum sit, et AE contingens ducta sit, et perpendicularis ducatur $A\Delta$. itaque $BE = B\Delta$ [I, 35]. et data est BE [dat. 26]; itaque etiam $B\Delta$ data est. et B datum est; itaque etiam Δ datum est [dat. 27]. et ΔA perpendicularis est; itaque ΔA positione data est

ἡ ΔΑ· θέσει ἄρα ἡ ΔΑ. δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Ε· θέσει ἄρα ἡ ΑΕ.

συντεθήσεται δὴ οὕτως· κείσθω τῇ ΒΕ ἵση ἡ ΒΔ,
καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῇ ΕΔ ὁρθὴ ἡ ΔΑ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
5 ΑΕ. φανερὸν δῆ, ὅτι ἐφάπτεται ἡ ΑΕ.

φανερὸν δέ, ὅτι καὶ ἔὰν τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ αὐτὸ⁵
ἡ τῷ Β, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Β ὁρθὴ 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
τῇ ΒΔ, παράλληλος ἥχθω ἡ ΓΖ· θέσει ἄρα ἔστιν
ἡ ΓΖ. καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΓΖ τεταγμένως ἥχθω
ἡ ΑΖ· ἔσται δὴ ἵση ἡ ΓΗ τῇ ΖΗ. καὶ ἔστι δοθὲν
τὸ Η· δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Ζ. καὶ ἀνηκται ἡ ΖΑ
15 τεταγμένως, τουτέστι παράλληλος τῇ κατὰ τὸ Η ἐφαπ-
τομένη· θέσει ἄρα ἔστιν ἡ ΖΑ. δοθὲν ἄρα καὶ τὸ
Α· ἀλλὰ καὶ τὸ Γ. θέσει ἄρα ἔστιν ἡ ΓΑ.

συντεθήσεται οὕτως· ἥχθω διὰ τοῦ Γ παράλληλος
τῇ ΒΔ ἡ ΓΖ, καὶ κείσθω τῇ ΓΗ ἡ ΖΗ ἵση, καὶ τῇ
20 κατὰ τὸ Η ἐφαπτομένη παράλληλος ἥχθω ἡ ΖΑ, καὶ ἐπε-
ξεύχθω ἡ ΑΓ. φανερὸν δῆ, ὅτι ποιήσει τὸ πρόβλημα.

"Ἐστω πάλιν ὑπερβολή, ἡς ἄξων ὁ ΔΒΓ, κέντρον δὲ
τὸ Θ, ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ ΘΕ, ΘΖ. τὸ δὴ διδόμενον
σημεῖον ἦτοι ἐπὶ τῆς τομῆς δοθήσεται ἡ ἐπὶ τοῦ ἄξονος
25 ἡ ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν ΕΘΖ γωνίας ἡ ἐν τῷ ἐφεξῆς
τόπῳ ἡ ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπώτων τῶν περιεχουσῶν
τὴν τομὴν ἡ ἐν τῷ μεταξὺ τῶν περιεχουσῶν τὴν κατὰ
κορυφὴν τῆς ὑπὸ ΖΘΕ γωνίας.

6. ὅτι] del. Halley. τό] (pr.) addidi; om. V. 10. ἡ] p.c.
corr. ex n. m. 1 V. 22. ΔΒΓ] ΒΔΓ V; corr. p. 23. δῆ]
scripsi; δέ 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 $B\Delta = BE$, et a Δ ad $E\Delta$ perpendicularis erigatur ΔA , ducaturque AE . manifestum igitur, AE contingere [I, 35].

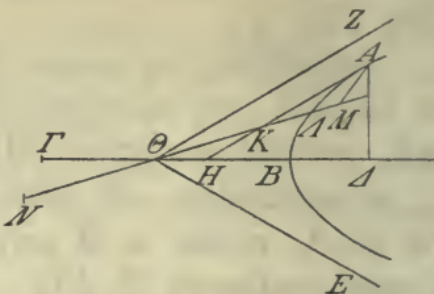
et manifestum est, etiam si datum punctum idem sit ac B , rectam a B perpendiculararem ductam sectionem contingere [I, 17].

iam sit Γ punctum datum, et factum sit, sitque ΓA , per Γ autem axi, hoc est rectae $B\Delta$, parallela ducatur ΓZ ; itaque ΓZ positione data est [dat. 28]. et ab A ad ΓZ ordinate ducatur AZ ; itaque erit [I, 35] $\Gamma H = ZH$. et H datum est [dat. 25]; itaque etiam Z datum est [dat. 27]. et $Z\Delta$ ordinate erecta est, hoc est rectae in H contingenti parallela; itaque $Z\Delta$ positione data est [dat. 28]. quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam Γ datum est. ergo ΓA positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: per Γ rectae $B\Delta$ parallela ducatur ΓZ , et ponatur $ZH = \Gamma H$, rectaeque in H contingenti parallela ducatur $Z\Delta$, ducaturque $A\Gamma$. manifestum igitur [I, 35], hanc problema effecturam esse.

Rursus sit hyperbola, cuius axis sit $\Delta B\Gamma$, centrum autem Θ , asymptotae autem ΘE , ΘZ . datum igitur punctum aut in sectione dabitur aut in axe aut intra angulum $E\Theta Z$ aut in spatio deinceps posito aut in altera asymptotarum sectionem continentium aut in spatio inter rectas posito, quae angulum angulo $Z\Theta E$ ad uerticem positum continent.

ἔστω πρότερον ἐπὶ τῆς τομῆς ὡς τὸ A , καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἐφαπτομένη ἡ AH , καὶ ἥχθω κάθετος ἡ AD , πλαγία δὲ τοῦ
 εἰδούς πλευρὰ ἔστω ἡ
 5 BG . ἔσται δή, ὡς ἡ GA
 πρὸς AB , οὕτως ἡ GH
 πρὸς HB . λόγος δὲ τῆς
 ΓA πρὸς AB δοθεῖσ· δο-
 θεῖσα γὰρ ἐκατέρᾳ λόγος
 10 ἄρα καὶ τῆς GH πρὸς HB δοθεῖσ. καί ἔστι δοθεῖσα
 ἡ BG δοθὲν ἄρα τὸ H . ἀλλὰ καὶ τὸ A . θέσει ἄρα
 ἡ AH .



συντεθήσεται οὕτως. ἥχθω ἀπὸ τοῦ A κάθετος
 ἡ AD , καὶ τῷ τῆς ΓA πρὸς AB λόγῳ ὁ αὐτὸς ἔστω
 15 ὁ τῆς GH πρὸς HB , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AH . φανερὸν
 δή, ὅτι ἡ AH ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

πάλιν δὴ ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος
 τὸ H , καὶ γεγονέτω, καὶ ἥχθω ἡ AH ἐφαπτομένη, καὶ
 κάθετος ἥχθω ἡ AD . κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἔσται, ὡς ἡ
 20 ΓH πρὸς HB , οὕτως ἡ ΓA πρὸς AB . καί ἔστι δο-
 θεῖσα ἡ BG δοθὲν ἄρα τὸ A . καί ἔστιν ὁρθὴ ἡ
 ΔA . θέσει ἄρα ἔστιν ἡ ΔA . θέσει δὲ καὶ ἡ τομῆ.
 δοθὲν ἄρα τὸ A . ἀλλὰ καὶ τὸ H . θέσει ἄρα ἔστιν ἡ AH .

συντεθήσεται δὴ οὕτως. ὑποκείσθω τὰ μὲν ἄλλα
 25 τὰ αὐτά, καὶ τῷ τῆς ΓH πρὸς HB λόγῳ ὁ αὐτὸς
 πεποιήσθω ὁ τῆς ΓA πρὸς AB , καὶ ὁρθὴ ἥχθω ἡ ΔA ,
 καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AH . φανερὸν δή, ὅτι ἡ AH ποιεῖ τὸ
 πρόβλημα, καὶ ὅτι ἀπὸ τοῦ H ἀχθήσεται ἐτέρα ἐφαπ-
 τομένη τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη.

8. AB] AB V; corr. p. 21. BG] $B\Gamma A$ V; corr. Halley
 (ΓB). 24. δῆ] δέ Halley.

primum in sectione sit ut A , et factum sit, sitque contingens AH , et perpendicularis ducatur AA , transuersum autem figurae latus sit $B\Gamma$. erit igitur [I, 36] $\Gamma A : AB = \Gamma H : HB$. uerum ratio $\Gamma A : AB$ 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 AA , sitque $\Gamma H : HB = \Gamma A : AB$, et ducatur AH . manifestum igitur [I, 34], rectam AH sectionem contingere.

iam rursus in axe sit datum punctum H , et factum sit, et AH contingens ducta sit, ducaturque perpendicularis AA . eadem igitur de causa [I, 36] erit $\Gamma H : HB = \Gamma A : AB$. et $B\Gamma$ data est; itaque A datum est [dat. 7]. et AA perpendicularis erecta est; itaque AA 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 $\Gamma A : AB = \Gamma H : HB$, perpendicularisque erigatur AA , et ducatur AH . manifestum igitur, rectam AH problema efficere [I, 34], et ab H aliam rectam sectionem contingentem ad alteram partem duci posse.

iisdem suppositis datum punctum K in spatio intra angulum $E\Theta Z$ posito sit, et oporteat a K rectam ducere sectionem contingentem. factum sit, sitque KA , et ducta $K\Theta$ producatur, ponatur-

τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον
 ἐν τῷ ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν ΕΘΖ γωνίας τόπῳ τὸ K,
 καὶ δέον ἔστω ἀπὸ τοῦ K ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς
 τομῆς. γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ KA, καὶ ἐπιζευχθεῖσα
 ἡ KΘ ἐκβεβλήσθω, καὶ κείσθω τῇ ΛΘ ἶση ἡ ΘΝ·
 πάντα ἄρα δοθέντα. ἔσται δὴ καὶ ἡ ΛΝ δοθεῖσα.
 ἥχθω δὴ τεταγμένως ἡ ΑΜ ἐπὶ τὴν ΜΝ· ἔσται δὴ
 καὶ, ὡς ἡ NK πρὸς KA, οὕτως ἡ MN πρὸς ΜΛ.
 λόγος δὲ τῆς NK πρὸς KA δοθεῖσ· λόγος ἄρα καὶ
 10 τῆς NM πρὸς ΜΛ δοθεῖσ. καὶ ἔστι δοθὲν τὸ Λ·
 δοθὲν ἄρα καὶ τὸ M. καὶ [παρατεταγμένως] ἀνηκται
 ἡ ΜΛ τῇ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένῃ παράλληλος· θέσει
 ἄρα ἔστιν ἡ ΜΛ. θέσει δὲ καὶ ἡ ΑΛΒ τομή· δοθὲν
 ἄρα τὸ A. ἀλλὰ καὶ τὸ K δοθέν· δοθεῖσα ἄρα ἡ AK.
 15 συντεθήσεται δὴ οὕτως· ὑποκείσθω τὰ μὲν ἄλλα
 τὰ αὐτὰ καὶ τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ K, καὶ ἐπιζευχθεῖσα
 ἡ KΘ ἐκβεβλήσθω, καὶ τῇ ΘΛ ἶση κείσθω ἡ ΘΝ,
 καὶ πεποιήσθω ὡς ἡ NK πρὸς KA, οὕτως ἡ NM
 πρὸς ΜΛ, καὶ τῇ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένῃ παράλληλος
 20 ἥχθω ἡ ΜΛ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ KA· ἡ KA ἄρα ἐφάπ-
 τεται τῆς τομῆς.

καὶ φανερόν, ὅτι καὶ ἐτέρα ἀχθήσεται ἀπὸ τοῦ K
 ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ἐτερα μέρη.

τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον
 25 ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν
 τὸ Z, καὶ δέον ἔστω ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ Z ἐφαπτομένην τῆς
 τομῆς. καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ZAE, καὶ διὰ

2. ἐν τῷ] om. V; corr. p (ἐντός om.). 9. καὶ τῆς] bis V
 (in extr. et init. uers.); corr. p v.c. 10. ΜΛ] MA V; corr. p.
 11. παρατεταγμένως] deleo. 15. δῆ] p, δέ V, Halley. 17.
 καὶ — κείσθω] om. V; ego addidi praeceuntibus Memo et Halleio.

que $\Theta N = \Lambda \Theta$; itaque omnia data erunt. quare etiam ΛN 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 Λ datum est [dat. 25]; itaque etiam M datum est [dat. 27]. et MA rectae in Λ 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 K datum est; ergo AK data est [dat. 26].

componetur hoc modo: supponantur cetera eadem et datum punctum K , et ducta $K\Theta$ producatur, ponaturque $\Theta N = \Theta A$, et fiat $NK : KA = NM : MA$, rectaeque in Λ contingenti parallela ducatur MA , ducaturque KA . ergo KA sectionem contingit [I, 34].

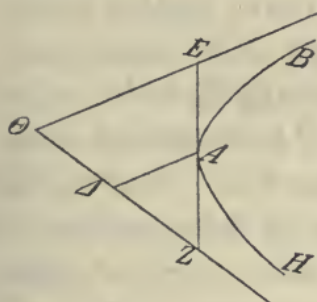
et manifestum est, etiam aliam rectam a K sectionem contingentem ad alteram partem duci posse.

iisdem suppositis datum punctum Z in altera asymptotarum sit, quae sectionem continent, et oporteat

a Z rectam sectionem contingentem ducere. et sit factum, sitque ZAE , et per A rectae $E\Theta$ parallela ducatur AA . erit igitur $\Delta \Theta = \Delta Z$ [Eucl. VI, 2], quoniam etiam

$$ZA = AE \text{ [prop. III].}$$

et $Z\Theta$ data est; itaque Δ datum est [dat. 7]. et per datum punctum Δ rectae $E\Theta$ positione datae parallela ducta est ΔA ; itaque ΔA positione data est [dat. 28]. uerum etiam sectio



τοῦ Α τῇ ΕΘ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΑ· ἔσται δὴ
ἴση ἡ ΔΘ τῇ ΔΖ, ἐπεὶ καὶ ἡ ΖΑ τῇ ΑΕ ἴση ἔστι.
καὶ ἔστι δοθεῖσα ἡ ΖΘ· δοθὲν ἄρα τὸ Δ. καὶ διὰ
δεδομένου τοῦ Δ παρὰ θέσει τὴν ΕΘ παράλληλος
5 ἥκται ἡ ΔΑ· θέσει ἄρα ἔστιν ἡ ΔΑ. θέσει δὲ καὶ
ἡ τομὴ· δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Ζ· θέσει
ἄρα ἡ ΖΑΕ.

συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἔστω ἡ τομὴ ἡ ΑΒ, καὶ
αἱ ΕΘ, ΘΖ ἀσύμπτωτοι, καὶ τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ¹⁰
μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν τὸ
Ζ, καὶ τετμήσθω ἡ ΖΘ δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ διὰ τοῦ
Δ τῇ ΘΕ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΑ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
ΖΑ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ ΖΔ τῇ ΔΘ, ἴση ἄρα καὶ
ἡ ΖΑ τῇ ΑΕ. ὥστε διὰ τὰ προδεδειγμένα ἡ ΖΑΕ
15 ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

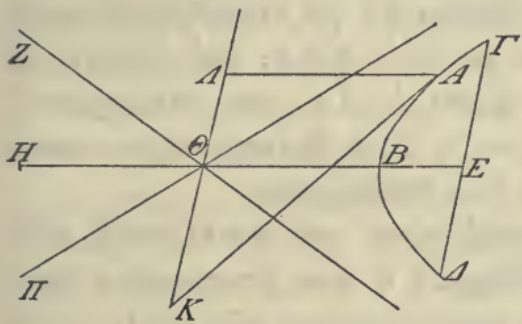
τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον
ἐν τῷ ὑπὸ τὴν γωνίαν τὴν ἔξης τόπῳ τῶν περιεχου-
σῶν τὴν τομήν, καὶ ἔστω τὸ Κ· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Κ
ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. καὶ γεγονέτω, καὶ
20 ἔστω ἡ ΚΑ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΚΘ ἐκβεβλήσθω.
ἔσται δὴ θέσει. ἐὰν δὴ ἐπὶ τῆς τομῆς ληφθῇ δοθὲν
σημεῖον τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῇ ΚΘ παράλληλος
ἀχθῇ ἡ ΓΔ, ἔσται θέσει. καὶ ἐὰν τμηθῇ ἡ ΓΔ δίχα
κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΘΕ ἐκβληθῇ, ἔσται
25 θέσει διαμέτρος οὖσα συνυγής τῇ ΚΘ. κείσθω δὴ
τῇ ΒΘ ἴση ἡ ΘΗ, καὶ διὰ τοῦ Α τῇ ΒΘ παράλληλος
ἥχθω ἡ ΑΛ· ἔσται δὴ διὰ τὸ εἶναι τὰς ΚΔ, ΒΗ
συνυγεῖς διαμέτρους καὶ ἐφαπτομένην τὴν ΑΚ καὶ
τὴν ΑΛ ἀχθεῖσαν παρὰ τὴν ΒΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΚΘΔ

8. δῆ] p, δέ V. 10. τῶν] (alt.) καὶ Vp; corr. Comm. 14. ΖΑΕ]
scripsi, ΖΑ Vp. 24. ΘΕ] ΘΕΑ V; corr. Memus; ΘΕΒ c, ΕΒΘ 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 asymptotorum sectionem continentium positum, seceturque in $\angle A$ in duas partes aequales $Z\Theta$, et per $\angle A$ rectae ΘE parallela ducatur ZA , ducaturque $Z\bar{A}$. et quoniam est $Z\angle A = \angle A\Theta$, erit etiam $Z\bar{A} = AE$ [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



datum punctum Γ sumitur, et per Γ rectae $K\Theta$ parallela ducitur ΓA , positione data erit [dat. 28]. et si ΓA in E in duas partes aequales secatur, ductaque ΘE producitur, positione data erit [dat. 7, 26], et diametru s erit cum $K\Theta$ coniugata [I def. 6]. ponatur igitur $\Theta H = B\Theta$, et per A rectae $B\Theta$ parallela ducatur AA . itaque quoniam KA , BH diametri coniugatae sunt, et AK contingens, AA autem rectae BH parallela, erit [I, 38; deff. alt. 3] $K\Theta \times \Theta A$

ἴσον τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῇ BH εἰδους. δοθὲν
 ἄρα τὸ ὑπὸ ΚΘΛ. καὶ ἐστι δοθεῖσα ἡ ΚΘ· δοθεῖσα
 ἄρα καὶ ἡ ΘΛ. ἀλλὰ καὶ τῇ θέσει· καὶ ἐστι δοθὲν
 τὸ Θ· δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Λ. καὶ διὰ τοῦ Λ παρὰ
 5 θέσει τὴν BH ἥκται ἡ ΛΑ· θέσει ἄρα ἡ ΛΑ. θέσει
 δὲ καὶ ἡ τομή· δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ K·
 θέσει ἄρα ἡ ΑΚ.

συντεθήσεται δὴ οὕτως· ὑποκείσθω τὰ μὲν ἄλλα
 τὰ αὐτά, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον τὸ K ἐν τῷ προειρη-
 10 μένῳ τόπῳ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΚΘ ἐκβεβλήσθω, καὶ
 εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Γ, καὶ τῇ ΚΘ παράλληλος
 ἥχθω ἡ ΓΔ, καὶ τετμήσθω ἡ ΓΔ δίχα τῷ E, καὶ
 ἐπιξευχθεῖσα ἡ EΘ ἐκβεβλήσθω, καὶ τῇ BΘ ἴση
 κείσθω ἡ ΘΗ· ἡ ἄρα HB πλαγία διάμετρός ἐστι
 15 συζυγῆς τῇ ΚΘΛ. κείσθω δὴ τῷ τετάρτῳ τοῦ παρὰ
 τὴν BH εἰδους ἴσον τὸ ὑπὸ ΚΘΛ, καὶ διὰ τοῦ Λ
 τῇ BH παράλληλος ἥχθω ἡ ΛΑ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
 KA· φανερὸν δὴ, ὅτι ἡ KA ἐφάπτεται τῆς τομῆς
 διὰ τὴν ἀντιστροφὴν τοῦ θεωρήματος.

20 ἐὰν δὲ ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν ΖΘΠ δοθῇ, ἀδύ-
 νατον ἔσται τὸ πρόβλημα. ἡ γὰρ ἐφαπτομένη τεμεῖ
 τὴν HΘ. ὕστε 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 ἐλλειψις, τὸ
 δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Α, καὶ δέον ἔστω
 ἀπὸ τοῦ Α ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. γεγονέτω,
 καὶ ἔστω ἡ AH, καὶ τεταγμένως ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸν
 BG ἄξονα ἥχθω ἡ ΑΔ· ἔσται δὴ δοθὲν τὸ Δ, καὶ

8. δῆ] δέ Halley. 19. ἀναστροφήν Vp; corr. Halley. τοῦ
 λη' θεωρήματος τοῦ πρώτου βιβλίου Halley cum Commandino.

quartae parti figurae ad BH adplicatae aequale. itaque $K\Theta \times \Theta A$ datum est. et $K\Theta$ data est [dat. 26]; itaque etiam ΘA data est [dat. 57]. uerum etiam positione data est; et Θ datum est; itaque etiam A datum est [dat. 27]. et per A rectae BH positione datae parallela ducta est AA ; itaque AA positione data est [dat. 28]. uerum etiam sectio positione data est; itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam K datum est; ergo AK positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: cetera eadem supponantur, datum autem punctum K in spatio positum, quod significauimus, et ducta $K\Theta$ producatur, sumaturque punctum aliquod Γ , et rectae $K\Theta$ parallela ducatur ΓA , seceturque in E in duas partes aequales ΓA , et ducta $E\Theta$ producatur, ponaturque $\Theta H = BH$; itaque HB diametru transuersa est cum $K\Theta A$ coniugata [I def. 6]. ponatur igitur $K\Theta \times \Theta A$ quartae parti figurae ad BH adplicatae aequale, et per A rectae BH parallela ducatur AA , ducaturque KA . manifestum igitur propter conuersionem theorematis supra citati [I, 38], rectam KA sectionem contingere.

sin punctum in spatio inter $Z\Theta$, $\Theta\pi$ posito datum erit, problema effici non poterit. nam recta contingens rectam $H\Theta$ secabit; quare cum utraque $Z\Theta$, $\Theta\pi$ concidet; quod fieri non potest propter ea, quae 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

εσται, ώς ἡ ΓΔ πρὸς ΔΒ, οὕτως ἡ ΓΗ πρὸς ΗΒ.
καὶ ἔστι λόγος τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ δοθεῖς· λόγος ἄρα
καὶ τῆς ΓΗ πρὸς ΗΒ δοθεῖς. δοθὲν ἄρα τὸ Η. ἀλλὰ
καὶ τὸ Α· θέσει ἄρα ἔστιν ἡ ΑΗ.

5 συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἥχθω κάθετος ἡ ΑΔ,
καὶ τῷ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ λόγῳ ὁ αὐτὸς ἔστω ὁ τῆς
ΓΗ πρὸς ΗΒ, καὶ

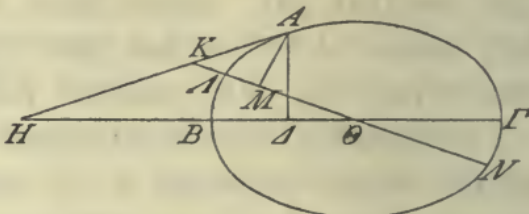
ἐπεξεύχθω ἡ ΑΗ.

φανερὸν δὴ, ὅτι

10 ἡ ΑΗ ἐφάπτεται,

ώσπερ καὶ ἐπὶ τῆς

ὑπερβολῆς.



ἔστω δὴ πάλιν τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ Κ, καὶ δέον
ἔστω ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην. γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ

15 KA, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΚΑΘ ἐπὶ τὸ Θ κέντρον ἐκ-
βεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ν· ἔσται δὴ θέσει. καὶ ἐὰν ἀχθῇ

ἡ ΑΜ τεταγμένως, ἔσται ὡς ἡ ΝΚ πρὸς ΚΑ, οὕτως
ἡ ΝΜ πρὸς ΜΛ. λόγος δὲ τῆς ΚΝ πρὸς ΚΑ

δοθεῖς· λόγος ἄρα καὶ τῆς ΜΝ πρὸς ΑΜ δοθεῖς.

20 δοθὲν ἄρα τὸ Μ. καὶ ἀνηκται ἡ ΜΑ· παράλλη-
λος γάρ ἔστι τῇ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη· θέσει ἄρα
ἡ ΜΑ. δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Κ· θέσει
ἄρα ἡ KA.

ἡ δὲ σύνθεσις ἡ αὐτη τῇ πρὸ αὐτοῦ.

Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν,
ἥτις πρὸς τῷ ἄξονι γωνίαν ποιήσει ἐπὶ ταῦτα τῇ τομῇ
ἴσην τῇ δοθείσῃ ὀξείᾳ γωνίᾳ.

$A\Delta$; itaque Δ 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 AH [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 AH contingere [I, 34].

iam rursus datum punctum sit K , et oporteat contingentem ducere. factum sit, sitque KA , et ducta ad centrum Θ 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 Δ 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 aequalēm.

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 aequalēm.

1) Sc. in dato angulo.

ἔστω κάτιον τομὴ πρότερον παραβολή, ἵνα ἄξων ὁ AB . δεῖ δὴ ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς, ἣτις πρὸς τῷ AB ἄξονι γωνίαν ποιήσει ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῇ τομῇ ἵσην τῇ δοθείσῃ ὀξείᾳ.

5 γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ $\Gamma\Delta$. δοθεῖσα ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ $B\Delta\Gamma$ γωνία. ἥχθω κάθετος ἡ $B\Gamma$. ἔστι δὴ καὶ ἡ πρὸς τῷ B δοθεῖσα. λόγος ἄρα τῆς ΔB πρὸς $B\Gamma$ δοθείσ. τῆς δὲ $B\Delta$ πρὸς $B\Gamma$ λόγος ἔστι δοθείσ. καὶ τῆς AB ἄρα πρὸς $B\Gamma$ λόγος ἔστι δοθείσ. καὶ ἔστι 10 δοθεῖσα ἡ πρὸς τῷ B γωνία. δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $B\Delta\Gamma$. καὶ ἔστι πρὸς θέσει τῇ $B\Delta$ καὶ δοθέντι τῷ A . θέσει ἄρα ἡ ΓA . θέσει δὲ καὶ ἡ τομὴ. δοθὲν ἄρα τὸ Γ . καὶ ἐφάπτεται ἡ $\Gamma\Delta$. θέσει ἄρα ἔστιν ἡ $\Gamma\Delta$.

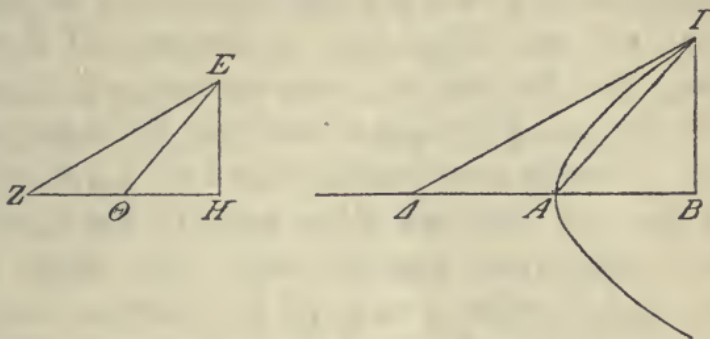
15 συντεθήσεται δὴ τὸ πρόβλημα οὕτως. ἔστω ἡ δοθεῖσα κάτιον τομὴ πρότερον παραβολή, ἵνα ἄξων ὁ AB , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ὀξεῖα ἡ ὑπὸ EZH , καὶ εἰλήφθω σημεῖον ἐπὶ τῆς EZ τὸ E , καὶ κάθετος ἥχθω ἡ EH , καὶ τετμήσθω δίχα ἡ ZH τῷ Θ , καὶ ἐπεξεύχθω 20 ἡ ΘE , καὶ τῇ ὑπὸ τῶν $H\Theta E$ γωνίᾳ ἵση συνεστάτω ἡ ὑπὸ τῶν $B\Delta\Gamma$, καὶ ἥχθω κάθετος ἡ $B\Gamma$, καὶ τῇ $B\Delta$ ἵση κείσθω ἡ $A\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $\Gamma\Delta$. ἐφαπτομένη ἄρα ἔστιν ἡ $\Gamma\Delta$ τῆς τομῆς.

λέγω δή, ὅτι ἡ ὑπὸ τῶν $\Gamma\Delta B$ τῇ ὑπὸ τῶν EZH 25 ἔστιν ἵση.

ἐπεὶ γάρ ἔστιν, ὡς ἡ ZH πρὸς $H\Theta$, οὕτως ἡ ΔB πρὸς $B\Delta$, ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ ΘH πρὸς HE , οὕτως ἡ ΔB πρὸς $B\Gamma$, διὸ ἵσου ἄρα ἔστιν, ὡς ἡ ZH πρὸς HE , οὕτως ἡ ΔB πρὸς τὴν $B\Gamma$. καὶ εἰσιν ὁρθαὶ αἱ

6. δῆ] δέ Vp; corr. Halley.

factum sit, sitque $\Gamma\Delta$; itaque $\angle B\Delta\Gamma$ 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 $\Delta B : B\Gamma$ data est [dat. 8]. et angulus ad B positus datus est; quare etiam $\angle B\Delta\Gamma$ datus est [dat. 41]. et ad rectam BA positione datam punctumque datum A positus est; itaque $\Gamma\Delta$ positione data est [dat. 29]. uerum etiam sectio positione data est; itaque Γ datum est [dat. 25]. et $\Gamma\Delta$ contingit; ergo $\Gamma\Delta$ 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 Θ in duas partes aequales, et ducatur ΘE , construatur autem $\angle B\Delta\Gamma = H\Theta E$, et perpendicularis ducatur $B\Gamma$, ponaturque $\Delta\Delta = BA$, et ducatur $\Gamma\Delta$. itaque $\Gamma\Delta$ sectionem contingit [I, 35].

iam dico, esse $\angle \Gamma\Delta B = EZH$.

nam quoniam est $ZH : H\Theta = \Delta B : BA$, et [Eucl. VI, 2] etiam $\Theta H : HE = AB : B\Gamma$, ex aequo

πρὸς τοῖς Η, Β γωνίαι. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ Ζ γωνία
τῇ Δ γωνίᾳ.

"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 δοθεῖς·
ὅτι αὐτὸς γάρ ἐστι τῷ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὁρθίαν.
τοῦ δὲ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ λόγος ἐστὶ¹
δοθεῖς· δοθεῖσα γὰρ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΓΔΕ, ΔΕΓ.
10 λόγος ἄρα καὶ τοῦ ὑπὸ ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ
δοθεῖς· ὥστε καὶ τῆς ΧΕ πρὸς ΕΔ λόγος ἐστὶ¹
δοθεῖς. καὶ δοθεῖσα ἡ πρὸς τῷ Ε· δοθεῖσα ἄρα καὶ
ἡ πρὸς τῷ Χ. πρὸς δὴ θέσει εὐθείᾳ τῇ ΧΕ καὶ
δοθέντι τῷ Χ διῆκται τις ἡ ΓΧ ἐν δεδομένῃ γωνίᾳ.
15 θέσει ἄρα ἡ ΓΧ. θέσει δὲ καὶ ἡ τομὴ· δοθὲν ἄρα
τὸ Γ. καὶ διῆκται ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ· θέσει ἄρα
ἡ ΓΔ.

ἥχθω ἀσύμπτωτος τῆς τομῆς ἡ ZX· ἡ ΓΔ ἄρα
ἐκβληθεῖσα συμπεσεῖται τῇ ἀσύμπτωτῳ. συμπιπτέτω
20 κατὰ το Ζ. μείζων ἄρα ἔσται ἡ ὑπὸ ΖΔΕ γωνία
τῆς ὑπὸ ZXΔ. δεήσει ἄρα εἰς τὴν σύνθεσιν τὴν
δεδομένην δξεῖαν γωνίαν μείζονα εἶναι τῆς ἡμισείας
τῆς περιεχομένης ὑπὸ τῶν ἀσύμπτωτων.

συντεθήσεται δὴ τὸ πρόβλημα οὕτως· ἔστω ἡ μὲν
25 δοθεῖσα ὑπερβολή, ἡς ἄξων ὁ ΑΒ, ἀσύμπτωτος δὲ ἡ
ΧΖ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία δξεῖα μείζων οὖσα τῆς ὑπὸ¹
τῶν ΑΧΖ ἡ ὑπὸ ΚΘΗ, καὶ ἔστω τῇ ὑπὸ τῶν ΑΧΖ
ἵση ἡ ὑπὸ ΚΘΔ, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Α τῇ ΑΒ πρὸς
ὁρθὰς ἡ Ζ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΗΘ τὸ

1. ἵση] εἴση V; corr. cyp.

est [Eucl. V, 20] $ZH : HE = \angle B : BG$. et anguli ad H, B positi recti sunt; ergo $\angle Z = \angle A$ [Eucl. VI, 6].

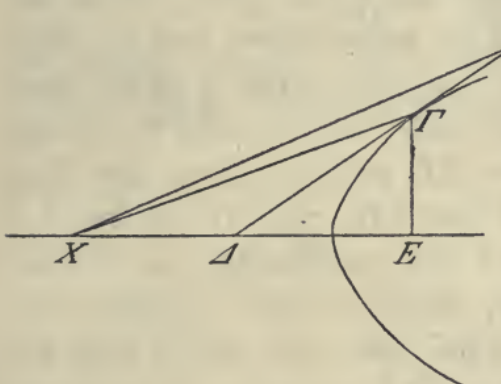
Iam sit data sectio hyperbola, et sit factum, contingatque ΓA , et sumatur X centrum sectionis, ducaturque ΓX et perpendicularis ΓE ; itaque ratio $XE \times EA : EG^2$ data est; eadem enim est ac ratio lateris transuersi ad rectum [I, 37]. data autem ratio $\Gamma E^2 : EA^2$ [dat. 40, 50]; nam uterque angulus ΓAE , AEG datus est. itaque etiam ratio $XE \times EA : EA^2$ data est [dat. 8]; quare etiam ratio $XE : EA$ data est [Eucl. VI, 1]. et angulus ad E positus datus

est; itaque etiam angulus ad X positus [dat. 8, 41]. itaque ad rectam XE positione datam punctumque datum X in angulo dato ducta est recta ΓX ; ΓX igitur positione data est [dat. 29].

uerum etiam sectio positione data est; itaque Γ datum est [dat. 25]. et ΓA contingens ducta est; ergo ΓA positione data est.

ducatur asymptota sectionis ZX ; ΓA igitur producta cum asymptota concurret [prop. III]. concurrat in Z . itaque erit $\angle ZAE > ZX\Gamma$ [Eucl. I, 16]. ad compositionem igitur necesse erit, angulum acutum datum maiorem esse dimidio angulo ab asymptotis comprehenso.

componetur problema hoc modo: sit data hyper-



H, καὶ ἥχθω ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ΘΚ κάθετος ἡ *HK*. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ *ZXA* τῇ ὑπὸ *ΛΘΚ*, εἰσὶ δὲ καὶ αἱ πρὸς τοῖς *A*, *K* γωνίαι ὁρθαί, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ *XA* πρὸς *AZ*, ἡ *ΘΚ* πρὸς *KL*. ἡ δὲ *ΘΚ* πρὸς 5 *KL* μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὴν *HK*. καὶ ἡ *XA* πρὸς *AZ* ἄρα μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΘΚ* πρὸς *KH*. ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ *XA* πρὸς τὸ ἀπὸ *AZ* μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ *ΘΚ* πρὸς τὸ ἀπὸ *KH*. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ *XA* πρὸς τὸ ἀπὸ *AZ*, ἡ πλαγία πρὸς τὴν 10 ὁρθίαν· καὶ ἡ πλαγία ἄρα πρὸς τὴν ὁρθίαν μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ *ΘΚ* πρὸς τὸ ἀπὸ *KH*. ἐὰν δὴ ποιήσωμεν, ὡς τὸ ἀπὸ *XA* πρὸς τὸ ἀπὸ *AZ*, οὕτως ἄλλο τι πρὸς τὸ ἀπὸ *KH*, μεῖζον ἔσται τοῦ ἀπὸ *ΘΚ*. ἔστω τὸ ὑπὸ *MKΘ*. καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *HM*. ἐπεὶ 15 οὖν μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ *MK* τοῦ ὑπὸ *MKΘ*, τὸ ἄρα ἀπὸ *MK* πρὸς τὸ ἀπὸ *KH* μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ὑπὸ *MKΘ* πρὸς τὸ ἀπὸ *KH*, τουτέστι τὸ ἀπὸ *XA* πρὸς τὸ ἀπὸ *AZ*. καὶ ἐὰν ποιήσωμεν, ὡς τὸ ἀπὸ *MK* πρὸς τὸ ἀπὸ *KH*, οὕτως τὸ ἀπὸ *XA* πρὸς ἄλλο 20 τι, ἔσται πρὸς ἔλαττον τοῦ ἀπὸ *AZ*. καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ *X* ἐπὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἐπιξενγνυμένη εὐθεῖα ὅμοια ποιήσει τὰ τρίγωνα, καὶ διὰ τοῦτο μεῖζων ἔστιν ἡ ὑπὸ *ZXA* τῆς ὑπὸ *HMK*. κείσθω δὴ τῇ ὑπὸ *HMK* ἵση ἡ ὑπὸ *AXΓ*. ἡ ἄρα *ΧΓ* τεμεῖ τὴν τομήν. τεμ- 25 νέτω κατὰ τὸ *Γ*, καὶ ἀπὸ τοῦ *Γ* ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἥχθω ἡ *ΓΔ*, καὶ κάθετος ἡ *ΓΕ*. ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ *ΓΧΕ* τρίγωνον τῷ *HMK*. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ *XE* πρὸς τὸ ἀπὸ *EG*, τὸ ἀπὸ *MK* πρὸς τὸ ἀπὸ

15. *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

$$\angle K\Theta A = AXZ,$$

ducaturque ab A ad AB perpendicularis AZ , in $H\Theta$ autem punctum aliquod sumatur H , ducaturque ab eo ad ΘK perpendicularis HK . iam quoniam est

$$\angle ZX A = \angle \Theta K,$$

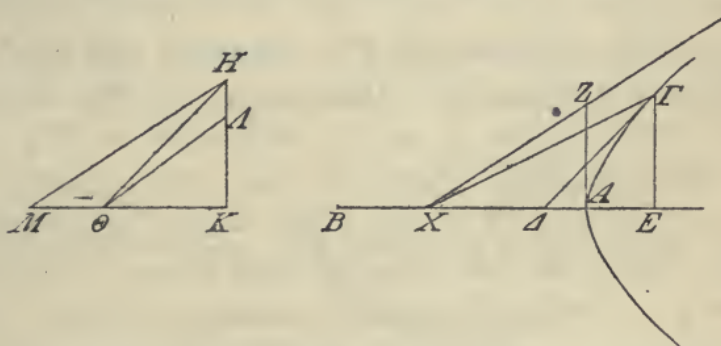
et etiam anguli ad A , K positi recti sunt, erit

$$XA : AZ = \Theta K : KA \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

est autem $\Theta K : KA > \Theta K : KH$ [Eucl. V, 8]. itaque etiam $XA : AZ > \Theta K : KH$. quare etiam

$$XA^2 : AZ^2 > \Theta K^2 : KH^2.$$

est autem, ut $XA^2 : AZ^2$, ita latus transuersum ad rectum [prop. I]; quare etiam latus transuersum ad



latus rectum maiorem rationem habet quam $\Theta K^2 : KH^2$. itaque si fecerimus, ut $XA^2 : AZ^2$, ita aliam magnitudinem ad KH^2 , ea maior erit quam ΘK^2 [Eucl. V, 8]. sit $MK \times K\Theta$, et ducatur HM . iam quoniam est $MK^2 > MK \times K\Theta$, erit [Eucl. V, 8]

$$MK^2 : KH^2 > MK \times K\Theta : KH^2,$$

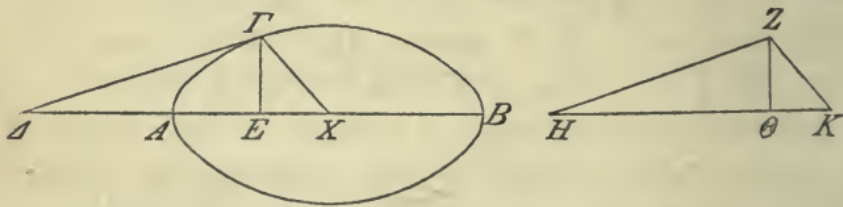
hoc est $MK^2 : KH^2 > XA^2 : AZ^2$. et si fecerimus,

In Vvc figurae huic adiectae sunt VI rectae totidemque rectangula, quae quid sibi uelint, in praefatione exponam; om. p.

ΚΗ. ἔστι δὲ καί, ώς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, τότε ὑπὸ *ΧΕΔ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΕΓ* καὶ τὸ ὑπὸ *ΜΚΘ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΚΗ*. καὶ ἀνάπταται, ώς τὸ ἀπὸ *ΓΕ* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΧΕΔ*, τὸ ἀπὸ *ΗΚ* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΜΚΘ*. δι’ 5 ἵσου ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ *ΧΕ* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΧΕΔ*, τὸ ἀπὸ *ΜΚ* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΜΚΘ*. καὶ ώς ἄρα ἡ *ΧΕ* πρὸς *ΕΔ*, ἡ *ΜΚ* πρὸς *ΚΘ*. ἦν δὲ καί, ώς ἡ *ΓΕ* πρὸς *ΕХ*, ἡ *ΗΚ* πρὸς *ΚΜ*. δι’ 10 ἵσου ἄρα, ώς ἡ *ΓΕ* πρὸς *ΕΔ*, ἡ *ΗΚ* πρὸς *ΚΘ*. καὶ εἰσιν ὁρθαὶ αἱ πρὸς τοὺς 15 *E*, *K* γωνίαι· ἵση ἄρα ἡ πρὸς τῷ *Δ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΗΘΚ*.

"Ἔστω ἡ τομὴ ἐλλειψις, ἥσ εἴκων ὁ *AB*. δεῖ δὴ ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν τῆς τομῆς, ἥτις πρὸς τῷ ἄξονι ἐπὶ ταύτᾳ τῇ τομῇ ἵσην γωνίαν περιέξει τῇ δοθεῖσῃ 15 ὁξείᾳ γωνίᾳ.

γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ *ΓΔ*. δοθεῖσα ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ τῶν *ΓΔΑ*. γωνία. ἥχθω κάθετος ἡ *ΓΕ*. λόγος



ἄρα τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔE* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΕΓ* δοθεῖσ. ἔστω κέντρον τῆς τομῆς τὸ *X*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΓX*. τοῦ 20 δὴ ἀπὸ τῆς *ΓΕ* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *ΔEX* λόγος ἔστι δοθεῖσ. ὁ γὰρ αὐτός ἔστι τῷ τῆς ὁρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν· καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔE* ἄρα πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *ΔEX* λόγος ἔστι δοθεῖσ. καὶ τῆς *ΔE* ἄρα πρὸς *EX* λόγος

4. πρός] ὅμ. V; corr. p. 13. ἥτις] ἥ τῆς V; corr. p. 16. ἥ] (alt.) ὅμ. V; corr. p. 20. δέ] δέ V; corr. Halley.

ut $MK^2 : KH^2$, ita XA^2 ad aliam magnitudinem, erit ad magnitudinem minorem quam AZ^2 [Eucl. V, 8]; et recta a X ad punctum sumptum ducta triangulos similes efficiet [Eucl. VI, 6], et ideo erit

$$\angle ZX\Lambda > HMK.¹⁾$$

ponatur igitur $\angle AX\Gamma = HMK$; $X\Gamma$ igitur sectionem secabit [prop. II]. secet in Γ , et a Γ sectionem contingens ducatur $\Gamma\Delta$ [prop. XLIX], et ΓE perpendicularis; itaque triangulus ΓXE triangulo HMK similis est. quare $XE^2 : E\Gamma^2 = MK^2 : KH^2$ [Eucl. VI, 4]. est autem etiam, ut latus transuersum ad rectum, ita $XE \times E\Delta : E\Gamma^2$ [I, 37] et $MK \times K\Theta : KH^2$. et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] erit

$$\Gamma E^2 : XE \times E\Delta = HK^2 : MK \times K\Theta.$$

ex aequo igitur [Eucl. V, 20]

$$XE^2 : XE \times E\Delta = MK^2 : MK \times K\Theta.$$

quare etiam $XE : E\Delta = MK : K\Theta$. erat autem etiam $\Gamma E : EX = HK : KM$. ex aequo igitur [Eucl. V, 20] $\Gamma E : E\Delta = HK : K\Theta$. et anguli ad E, K positi recti sunt; itaque $\angle \Delta = H\Theta K$ [Eucl. VI, 6].

Iam sit sectio ellipsis, cuius axis sit AB . oportet igitur rectam sectionem contingentem ducere, quae ad axem ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum comprehendat dato angulo acuto aequali.

factum sit, sitque $\Gamma\Delta$; itaque $\angle \Gamma\Delta A$ datus est. perpendicularis ducatur ΓE ; itaque ratio $\Delta E^2 : E\Gamma^2$ data est [dat. 1]. sit X centrum sectionis, et ducatur ΓX . itaque ratio $\Gamma E^2 : \Delta E \times EX$ data est; nam

1) Nam ob similitudinem trianguli HMK eiusque, quem efficit recta a X ad sumptum punctum (x) ducta, erit $\angle HMK = AXx$; et $\angle AXx < AXZ$, quia $AX < AZ$.

έστι δοθείσ. τῆς δὲ ΔΕ πρὸς ΕΓ· καὶ τῆς ΓΕ ἄρα πρὸς ΕΧ λόγος ἔστι δοθείσ. καὶ ἔστιν ὁρθή ἡ πρὸς τῷ Ε· δοθεῖσα ἄρα ἡ πρὸς τῷ Χ γωνία. καὶ ἔστι πρὸς θέσει καὶ δοθέντι σημείῳ· δοθὲν ἄρα ἔστι τὸ 5 Γ σημεῖον. καὶ ἀπὸ δεδομένου τοῦ Γ ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ· θέσει ἄρα ἡ ΓΔ.

συντεθήσεται δὴ τὸ πρόβλημα οὕτως· ἔστω ἡ μὲν δοθεῖσα γωνία ὀξεῖα ἡ ὑπὸ τῶν ZHΘ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ZH τὸ Z, καὶ κάθετος ἥχθω ἡ ZΘ, καὶ πε-10 ποιήσθω, ὡς ἡ ὁρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν HΘK, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ KZ, καὶ ἔστω κέντρον τῆς τομῆς τὸ X, καὶ τῇ ὑπὸ τῶν HKZ γωνίᾳ ἵση συνεστάτω ἡ ὑπὸ τῶν AXΓ, καὶ ἥχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΓΔ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ 15 ποιεῖ τὸ πρόβλημα, τοντέστιν, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ τῶν ΓΔΕ γωνία τῇ ὑπὸ τῶν ZHΘ.

ἐπεὶ γάρ ἔστιν, ὡς ἡ XE πρὸς ΕΓ, οὕτως ἡ KΘ πρὸς ZΘ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς XE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς KΘ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ. 20 ἔστι δὲ καὶ, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕΧ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZΘ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν KΘH· ἐκάτερος γὰρ ὁ αὐτός ἔστι τῷ τῆς ὁρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ δι’ ἵσου· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ XE πρὸς τὸ ὑπὸ XEΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ KΘ πρὸς τὸ ὑπὸ HΘK. 25 καὶ ὡς ἄρα ἡ XE πρὸς τὴν EΔ, οὕτως ἡ KΘ πρὸς τὴν ΘH. ἔστι δὲ καὶ, ὡς ἡ XE πρὸς ΓΕ, ἡ KΘ πρὸς ZΘ· δι’ ἵσου ἄρα ἔστιν, ὡς ἡ ΔΕ πρὸς ΕΓ, οὕτως ἡ HΘ πρὸς τὴν ZΘ. καὶ περὶ ὁρθὰς γωνίας

1. Post ΕΓ add. λόγος ἔστι δοθείσ p. ΓΕ] XE Vp;
corr. Memus. 12. ἔστω] τό V; correxi praeeunte Halleio
(del. καὶ τό). 13. HKZ] HZ V; corr. p (HK, KZ). 22. ὁ]

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 X positus datus est [dat. 41]. et ad rectam positione datam punctumque datum positus est; itaque punctum Γ datum est [dat. 29, 25]. et a dato punto Γ contingens ducta est $\Gamma\Delta$; ergo $\Gamma\Delta$ positione data est.

componetur problema hoc modo: sit $ZH\Theta$ datus angulus acutus, sumaturque in ZH punctum Z , et perpendicularis ducatur $Z\Theta$, fiatque, ut latus rectum ad transuersum, ita $Z\Theta^2$ ad $H\Theta \times \Theta K$, ducaturque KZ , centrum autem sectionis sit X , et construatur $\angle AX\Gamma = \angle HKZ$, ducaturque sectionem contingens $\Gamma\Delta$ [prop. XLIX]. dico, $\Gamma\Delta$ problema efficere, hoc est, esse $\angle \Gamma\Delta E = ZH\Theta$.

nam quoniam est [Eucl. VI, 4] $XE : E\Gamma = K\Theta : Z\Theta$, erit etiam $XE^2 : E\Gamma^2 = K\Theta^2 : Z\Theta^2$. est autem etiam

$$\Gamma E^2 : \Delta E \times EX = Z\Theta^2 : K\Theta \times \Theta H;$$

utraque enim eadem est ac ratio lateris recti ad 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. V; corr. p. 24. $\sigma\tau\omega\varsigma$] $\sigma\tilde{\tau}\omega$ Vv, $\sigma\tilde{\tau}\omega$ p. $K\Theta$] p,
 $K\Theta$ uel KO V; KO cv. $H\Theta K$] $KH\Theta$ Vv, $\tau\tilde{\omega}\nu$ $K\Theta$, ΘH p;
corr. Memus.

αὶ πλευραὶ ἀνάλογον· ἡ ἄρα ὑπὸ ΓΔΕ γωνία τῇ
ὑπὸ ΖΗΘ γωνίᾳ ἐστὶν ἵση. ἡ ΓΔ ἄρα ποιεῖ τὸ
πρόβλημα.

vα'.

5 Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην,
ἥτις πρὸς τῇ διὰ τῆς ἀφῆς ἡγμένη διαμέτρῳ ἵσην περι-
έξει γωνίαν τῇ δοθείσῃ ὁξείᾳ.

6 Ἒστω ἡ δοθεῖσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολή,
ἥσ αὖται ὁ ΑΒ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἡ Θ· δεῖ δὴ
10 ἀγαγεῖν τῆς παραβολῆς ἐφαπτομένην, ἥτις μετὰ τῆς
ἀπὸ τῆς ἀφῆς διαμέτρου ἵσην περιέξει γωνίαν τῇ
πρὸς τῷ Θ.

7 γεγονέτω, καὶ ἦχθω ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ ποιοῦσα
πρὸς τῇ διὰ τῆς ἀφῆς ἡγμένη διαμέτρῳ τῇ ΕΓ τὴν
15 ὑπὸ ΕΓΔ γωνίαν ἵσην τῇ Θ, καὶ συμπιπτέτω ἡ ΓΔ
τῷ ἄξονι κατὰ τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν παράλληλος ἐστιν ἡ
ΑΔ τῇ ΕΓ, ἡ ὑπὸ ΑΔΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΓΔ ἵση
ἐστί. δοθεῖσα δὲ ἡ ὑπὸ ΕΓΔ· ἵση γάρ ἐστι τῇ Θ·
δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΔΓ.

20 συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἔστω παραβολή, ἥσ αὖται
ὁ ΑΒ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἡ Θ. ἦχθω ἐφαπτομένη
τῆς τομῆς ἡ ΓΔ ποιοῦσα πρὸς τῷ ἄξονι τὴν ὑπὸ τῶν
ΑΔΓ γωνίαν ἵσην τῇ Θ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῇ ΑΒ παρ-
άλληλος ἦχθω ἡ ΕΓ. ἐπεὶ οὖν ἡ Θ γωνία ἵση ἐστὶ
25 τῇ ὑπὸ ΑΔΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΔΓ ἵση τῇ ὑπὸ ΕΓΔ, καὶ
ἡ Θ ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΕΓΔ.

"Ἔστω ἡ τομὴ ὑπερβολή, ἥσ αὖται ὁ ΑΒ, κέντρον
δὲ τὸ Ε, ἀσύμπτωτος δὲ η ΕΤ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία

9. ἡ Θ] ΗΘ V; corr. Memus. 15. ΕΓΔ] ΕΓΑ V; corr. p.
23. ΑΔΓ] ΔΑΓ V; corr. p (ΓΔΑ).

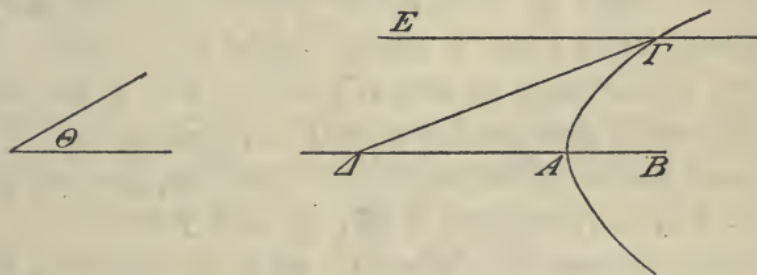
et latera rectos angulos comprehendentia proportionalia sunt; itaque $\angle \Gamma\Delta E = ZH\Theta$ [Eucl. VI, 6]. ergo $\Gamma\Delta$ problema efficit.

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 AB , datus autem angulus sit Θ . oportet igitur parabolam contingentem rectam ducere, quae cum diametro a puncto contactus ducta angulum comprehendat angulo Θ aequalem.

sit factum, contingensque ducta sit $\Gamma\Delta$ ad $E\Gamma$ diametrum per punctum contactus ductam angulum $E\Gamma\Delta$ efficiens angulo Θ aequalem, et $\Gamma\Delta$ cum axe

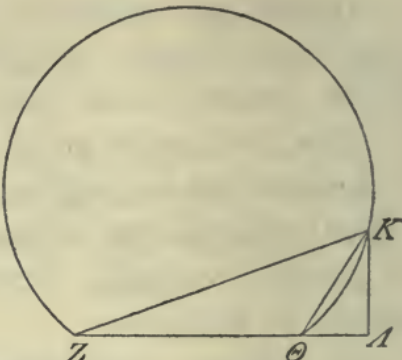


concurrat in Δ . iam quoniam AD rectae $E\Gamma$ parallela est [I, 51 coroll.], erit $\angle A\Delta\Gamma = E\Gamma\Delta$ [Eucl. I, 29]. uerum $\angle E\Gamma\Delta$ datus est; est enim $\angle E\Gamma\Delta = \Theta$; ergo etiam $\angle A\Delta\Gamma$ datus est.

componetur hoc modo: sit parabola, cuius axis sit AB , datus autem angulus sit Θ . ducatur sectionem contingens $\Gamma\Delta$ ad axem efficiens angulum $A\Delta\Gamma$

Hic quoque figurae adiecta sunt quattuor rectangula rectaæque in Vvc; om. p.

όξεῖα ἡ Ω, καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
 ΓE ποιοῦσα τὸ πρόβλημα, καὶ ἥχθω πάθετος ἡ ΓH .
 δοθεὶς ἄρα λόγος ἐστὶ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὁρθίαν·
 ὥστε καὶ τοῦ ὑπὸ $EH\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓH . ἐκκείσθω
 5 δή τις εὐθεῖα δεδομένη η
 $Z\Theta$, καὶ ἐπ' αὐτῆς γεγράφθω κύκλου τυῆμα δεχόμε-
 νον γωνίαν ἵσην τῇ Ω· ἐσται
 ἄρα μετέξον ἡμικυκλίου. καὶ
 10 ἀπὸ τινος σημείου τῶν ἐπὶ
 τῆς περιφερείας τοῦ K
 ἥχθω πάθετος ἡ KA ποι-
 οῦσα τὸν τοῦ ὑπὸ $Z\Lambda\Theta$



πρὸς τὸ ἀπὸ AK λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς πλαγίας
 15 πρὸς τὴν ὁρθίαν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ZK , $K\Theta$. ἐπεὶ
 οὗν ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ZK\Theta$ γωνία τῇ ὑπὸ $E\Gamma\Delta$,
 ἀλλὰ καὶ ἐστιν, ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, τό^{το}
 τε ὑπὸ $EH\Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $H\Gamma$ καὶ τὸ ὑπὸ $Z\Lambda\Theta$ πρὸς
 τὸ ἀπὸ AK , δημοιον ἄρα τὸ $KZ\Lambda$ τρίγωνον τῷ $E\Gamma H$
 20 τριγώνῳ καὶ τὸ $Z\Theta K$ τῷ $E\Gamma\Delta$. ὥστε ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ^{το}
 ΘZK γωνία [τοιτέστιν ἡ Ω] τῇ ὑπὸ $\Gamma E\Delta$.

συντεθήσεται δὴ οὕτως· ἐστιν ἡ μὲν δοθεῖσα
 ὑπερβολὴ ἡ AG , ἀξων δὲ ὁ AB , κέντρον δὲ τὸ E ,
 ἡ δὲ δοθεῖσα ὀξεῖα γωνία ἡ Ω , ὁ δὲ δοθεὶς λόγος
 25 τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὁρθίαν ὁ αὐτὸς τῷ τῆς $X\Phi$
 πρὸς $X\Phi$, καὶ δίχα τετμήσθω ἡ $\Psi\Phi$ πατὰ τὸ T , καὶ
 ἐκκείσθω δεδομένη εὐθεῖα ἡ $Z\Theta$, καὶ ἐπ' αὐτῆς γε-

14. AK] AK V; corr. p. $\tauῶ]$ $\tauόν$ V; corr. p. 19. $E\Gamma H$]
 $E\Gamma K$ V; corr. Comm. 21. ΘZK] $Z\Theta K$ V; corr. Comm.
 τοιτέστιν ἡ Ω] del. Comm. $\Gamma E\Delta]$ $E\Gamma\Delta$, E postea inserta
 m. 1, V; corr. Comm. 23. AG] p.c., A e corr. m. 1 V.

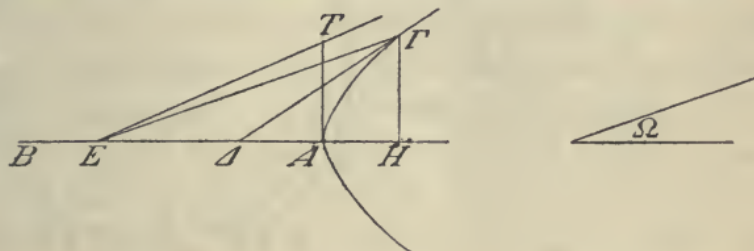
angulo Θ aequalem [prop. L], per Γ autem rectae AB parallela ducatur EG . iam quoniam est

$$L^{\Theta} = A\Delta\Gamma$$

et $\angle A\Delta\Gamma = E\Gamma\Delta$ [Eucl. I, 29], erit etiam

$$\mathcal{L}_{\Theta} = E\Gamma A.$$

Sit sectio hyperbola, cuius axis sit AB , centrum autem E , et asymptota ET , datus autem angulus acutus Ω , et contingens ΓA , ducaturque ΓE problema

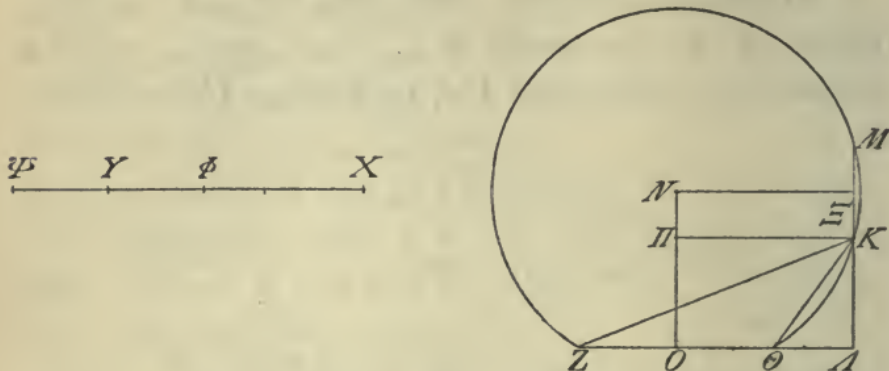


efficiens, et perpendicularis ducatur ΓH . ratio igitur lateris transuersi ad rectum data est; quare etiam ratio $EH \times H\Delta : \Gamma H^2$ data est [I, 37]. sumatur igitur data recta $Z\Theta$, in eaque segmentum circuli describatur angulum angulo Ω aequalem capiens [Eucl. III, 33]; erit igitur semicirculo maius [Eucl. III, 31]. et a puncto aliquo ambitus K perpendicularis ducatur $K\Lambda$ rationem $Z\Lambda \times \Lambda\Theta : \Lambda K^2$ aequalem efficiens rationi lateris transuersi ad rectum, ducanturque ZK , $K\Theta$. iam quoniam est $\angle ZK\Theta = E\Gamma\Delta$, et ut latus transuersum ad rectum, ita et $EH \times H\Delta : H\Gamma^2$ et $Z\Lambda \times \Lambda\Theta : \Lambda K^2$, trianguli $KZ\Lambda$, $E\Gamma H$ et $Z\Theta K$, $E\Gamma\Delta$ similes erunt [u. Pappi lemma IX]. ergo

$$L \otimes ZK = \Gamma E\Delta.$$

componetur hoc modo: sit data hyperbola AG , axis autem AB , et centrum E , datus uero angulus acutus sit Ω , et data ratio lateris transuersi ad

γράφθω τμῆμα κύκλου μεῖζον ἡμικυκλίου δεχόμενον
γωνίαν τῇ Ω ἵσην, καὶ ἐστω τὸ ZΚΘ, καὶ εἰλήφθω
τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ N, καὶ ἀπὸ τοῦ N ἐπὶ τὴν
ΖΘ κάθετος ἥχθω ἡ NO, καὶ τετμήσθω ἡ NO εἰς
5 τὸν τῆς ΤΦ πρὸς ΦΧ λόγον κατὰ τὸ Π, καὶ διὰ τοῦ



Π τῇ ΖΘ παράλληλος ἥχθω ἡ ΠΚ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ
κάθετος ἥχθω ἡ ΚΛ ἐπὶ τὴν ΖΘ ἐκβληθεῖσαν, καὶ
ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΖΚ, ΚΘ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΛΚ
ἐπὶ τὸ Μ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ν ἐπ’ αὐτὴν κάθετος ἥχθω
10 ἡ ΝΞ· παράλληλος ἄρα ἔστι τῇ ΖΘ. καὶ διὰ τοῦτό
ἔστιν, ὡς ἡ ΝΠ πρὸς ΠΟ, τουτέστιν ἡ ΤΦ πρὸς
ΦΧ, ἡ ΞΚ πρὸς ΚΛ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ δι-
πλάσια, ὡς ἡ ΨΦ πρὸς ΦΧ, ἡ ΜΚ πρὸς ΚΛ· συν-
θέντι, ὡς ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, ἡ ΜΛ πρὸς ΛΚ. ἀλλ’
15 ὡς ἡ ΜΛ πρὸς ΛΚ, τὸ υπὸ ΜΛΚ πρὸς τὸ ἀπὸ
ΛΚ· ὡς ἄρα ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, τὸ υπὸ ΜΛΚ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΛΚ, τουτέστι τὸ υπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ.
ἀλλ’ ὡς ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν·

3. *τοῦ*] (alt.) pc, e corr. m. 1 V. 4. *καθετος ἡχθω*] sine causa in mg. repet. m. rec. V. 6. *τῇ* ZΘ et *ἡχθω* repet. in mg. m. rec. V. 7. *ΚΑ*] *KA* V; corr. p. 15. *ΜΑΚ*] *MAK* V; corr. p (*τῶν ΜΑ, ΛΚ*).

rectum aequalis sit rationi $X\Psi : X\Phi$, seceturque in Γ in duas partes aequales $\Psi\Phi$, et sumatur data recta $Z\Theta$, in eaque segmentum circuli semicirculo maius describatur angulum angulo Ω aequalem capiens [Eucl. III, 33], sitque $ZK\Theta$, et sumatur centrum circuli N , et ab N ad $Z\Theta$ perpendicularis ducatur NO , et NO in Π secundum rationem $\Gamma\Phi : \Phi X$ secetur, per Π autem rectae $Z\Theta$ parallela ducatur ΠK , et a K ad $Z\Theta$ productam perpendicularis ducatur KA , ducanturque ZK , $K\Theta$, et AK ad M producatur, ab N autem ad eam perpendicularis ducatur NE ; ea igitur rectae $Z\Theta$ parallela est [Eucl. I, 27]. qua de causa est

$\Pi\Gamma : \Pi O = EZ : KA$ [Eucl. VI, 2] = $\Gamma\Phi : \Phi X$.
et sumptis duplis antecedentium [Eucl. V, 15] erit
 $\Psi\Phi : \Phi X = MK : KA$ [Eucl. III, 3]. componendo
[Eucl. V, 18] $\Psi X : X\Phi = MA : AK$. uerum

$$MA : AK = MA \times AK : AK^2;$$

quare etiam

$\Psi X : X\Phi = MA \times AK : AK^2 = ZA \times A\Theta : AK^2$
[Eucl. III, 36]. uerum ut $\Psi X : X\Phi$, ita latus transuersum ad rectum; itaque etiam ut

$$ZA \times A\Theta : AK^2,$$

ita latus transuersum ad rectum. iam ab A ad AB perpen-

Ad figuras codicis V quod adtinet, in hyperbola praeter nostras (omissa tamen priore segmenti descriptione in analysi) duas figurae segmenti habet, alteram ita ut Π in N cadat addito $\varepsilon\pi\lambda$ i.... m. 1, alteram ita ut supra N cadat adscripto m. 1: ὅταν ἡ μείζων ἡ δρθλα πλευρά; secundam nostram segmenti descriptionem bis habet et praeterea solita illa IV rectangula rectasque. omnia eadem c, in priore figura: $\varepsilon\pi\lambda$ λισότητος δύο πλευρῶν, in altera ὅτε ἡ πτλ.

καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν. ἥχθω δὴ ἀπὸ τοῦ Α τῇ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΑΤ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, ἔστι δὲ καὶ, 5 ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, τὸ δὲ ἀπὸ ΖΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, καὶ τὸ ἀπὸ ΖΛ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ ΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ. καί εἰσιν αἱ 10 πρὸς τοῖς Α, Λ γωνίαι ὁρθαὶ· ἐλάσσων ἄρα ἔστιν ἡ Ζ γωνία τῆς Ε. συνεστάτω οὖν τῇ ὑπὸ ΛΖΚ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΑΕΓ· συμπεσεῖται ἄρα ἡ ΕΓ τῇ τομῇ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Γ· ἥχθω δὴ ἀπὸ τοῦ Γ ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ, κάθετος δὲ ἡ ΓΗ· ἔσται δὴ, ὡς ἡ 15 πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, οὕτως τὸ ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, τὸ ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ· ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ ΚΖΛ τριγωνού τῷ ΕΓΗ τριγώνῳ καὶ τὸ ΚΘΛ τῷ ΓΗΔ καὶ τὸ ΚΖΘ τῷ ΓΕΔ. ὥστε ἡ ὑπὸ 20 ΕΓΔ γωνία ἵση ἔστι τῇ ὑπὸ ΖΚΘ, τουτέστι τῇ Ω.

Ἐὰν δὲ ὁ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὁρθίαν λόγος ἵσος ἡ πρὸς ἵσον, ἡ ΚΛ ἐφάπτεται τοῦ ΖΚΘ κύκλου, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὸ Κ ἐπιξευγνυμένη παράλληλος ἔσται τῇ ΖΘ. καὶ αὐτὴ ποιήσει τὸ πρόβλημα.

25

νβ'.

'Ἐὰν ἐλλείψεως εὐθεῖα ἐπιψαύῃ, ἣν ποιεῖ γωνίαν πρὸς τῇ διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρῳ, οὐκ ἐλάσσων ἔστὶ τῆς ἐφεξῆς τῇ περιεχομένῃ ὑπὸ τῶν πρὸς μέσην τὴν τομὴν κλωμένων εὐθειῶν.

1. καὶ ὡς — 2. ὁρθίαν] bis V, sed corr. 8. ΖΔ] 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

$$ZA \times A\Theta : AK^2,$$

et $ZA^2 : AK^2 > ZA \times A\Theta : AK^2$, erit etiam

$$ZA^2 : AK^2 > EA^2 : AT^2.$$

et anguli ad A , A positi recti sunt; itaque erit $\angle Z < E$ [u. Pappi lemma VI]. construatur igitur $\angle AE\Gamma = \angle ZK$; $E\Gamma$ igitur cum sectione concurret [prop. II]. concurrat in Γ . a Γ igitur contingens ducatur $\Gamma\Delta$ [prop. XLIX], perpendicularis autem ΓH ; erit igitur, ut latus transuersum ad rectum, ita $EH \times H\Delta : \Gamma H^2$ [I, 37]. quare etiam

$$ZA \times A\Theta : AK^2 = EH \times H\Delta : \Gamma H^2.$$

itaque similes sunt trianguli $KZ\Lambda$, $E\Gamma H$ et $K\Theta\Lambda$, $\Gamma H\Delta$ et $KZ\Theta$, $\Gamma E\Delta$ [u. Pappi lemma IX]. ergo

$$\angle E\Gamma\Delta = ZK\Theta = \Omega.$$

sin ratio lateris transuersi ad rectum aequalis est ad aequale, $K\Lambda$ 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 medium sectionem fractis comprehenso.

sit ellipsis, cuius axes sint AB , $\Gamma\Delta$, centrum autem E , et maior axis sit AB , contingatque sectionem

$ZA\Theta]$ $v\xi\lambda\theta$ V; corr. Memus.
Comm. 21. $\iota\sigma\sigma\varsigma$] $\iota\sigma\sigma\varsigma$ Halley.

20. $ZK\Theta]$ $Z\Theta K$ V; corr.
27. $\tau\tilde{\eta}\tilde{\eta}$] $\tau\tilde{\eta}\nu$ V; corr. p.

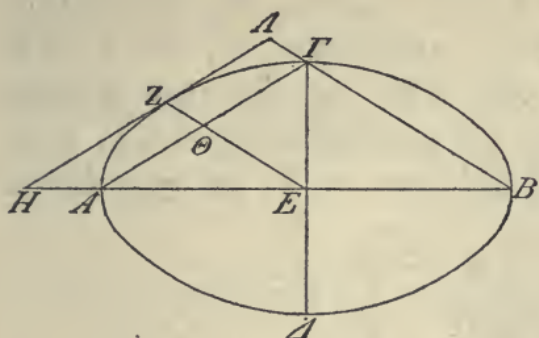
ἔστω ἔλλειψις, ἵστις ἄξονες μὲν οἱ *AB*, *ΓΔ*, κέντρον δὲ τὸ *E*, μείζων δὲ ἔστω τῶν ἀξόνων ἡ *AB*, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς ἡ *HZΛ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ*, *ΖΕ*, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ *BΓ* ἐπὶ τὸ *A*. λέγω, 5 ὅτι οὐκ ἐλάσσων ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΑΖΕ* γωνία τῆς ὑπὸ *ΑΓΑ*.

ἡ γὰρ *ΖΕ* τῇ *AB* ἥτοι παράλληλος ἔστιν ἡ οὕ. ἔστω πρότερον παράλληλος· καὶ ἔστιν ἵση ἡ *ΑΕ* τῇ *EB*. ἵση ἄρα καὶ ἡ *ΑΘ* τῇ *ΘΓ*. καὶ ἔστι διά-
10 μετρος ἡ *ΖΕ*. ἡ ἄρα κατὰ τὸ *Z* ἐφαπτομένη παράλ-
ληλος ἔστι τῇ *ΑΓ*. ἔστι δὲ καὶ ἡ *ΖΕ* τῇ *AB* παρ-
άλληλος· παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ *ZΘΓΛ*,
καὶ διὰ τοῦτο ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΑΖΘ* τῇ ὑπὸ *ΑΓΘ*.
καὶ ἐπεὶ μείζων ἔστιν ἑκατέρᾳ τῶν *AE*, *EB* τῆς
15 *ΕΓ*, ἀμβλεῖά ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΑΓΒ*. ὁξεῖα ἄρα ἡ ὑπὸ¹
ΑΓΑ. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ *ΑΖΕ*. καὶ διὰ τοῦτο ἀμβλεῖά
ἔστιν ἡ ὑπὸ *HZE*.

μὴ ἔστω δὴ ἡ *EZ* τῇ *AB* παράλληλος, καὶ ἡχθω
κάθετος ἡ *ZK*. οὐκ ἄρα ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΑΒΕ* τῇ
20 ὑπὸ *ΖΕΑ*. ὁρθὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ *E* ὁρθὴ τῇ πρὸς τῷ
K ἔστιν ἵση [οὐκ ἄρα διμοιόν ἔστι τὸ *ΓΕΒ* τοίγιανον
τῷ *ΖΕΚ*]. οὐκ ἄρα ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ *BE* πρὸς τὸ
ἀπὸ *EΓ*, τὸ ἀπὸ *EK* πρὸς τὸ ἀπὸ *KZ*. ἀλλ' ὡς τὸ
ἀπὸ *BE* πρὸς τὸ ἀπὸ *EΓ*, τὸ ὑπὸ *ΑΕΒ* πρὸς τὸ ἀπὸ
25 *EΓ* καὶ ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν καὶ τὸ ὑπὸ *HKE*
πρὸς τὸ ἀπὸ *KZ*. οὐκ ἄρα ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ *HKE*
πρὸς τὸ ἀπὸ *KZ*, τὸ ἀπὸ *KE* πρὸς τὸ ἀπὸ *KZ*. οὐκ

2. μεῖζον V; corr. p. ἡ] ὁ p. 16. *ΑΓΑ*] *ΑΓΔ*, Δ ε
corr. m. 1, V; corr. p. 17. *HZE*] *ZHE* V; corr. p. 18.
ΑΒ] c, *ΑΑ* v, et fort. V, in quo α et β difficulter distinguuntur;
ΒΑ p. 23. τὸ ἀπὸ *EK* — 24. *EΓ*] om. V; corr. Comm.

HZA , et ducantur AG , GB , ZE , et BG ad A producatur. dico, non esse $\angle AZE < \angle GAA$.



ZE enim aut rectae AB parallela est aut non parallela. prius sit parallela; et
 $AE = EB$;
itaque etiam
 $A\Theta = \Theta G$

[Eucl. VI, 2]. et

ZE diametrum est; itaque recta in Z contingens rectae AG parallela est [prop. VI]. uerum etiam ZE rectae AB parallela est; $Z\Theta G A$ igitur parallelogrammum est; quare $\angle AZ\Theta = \angle G\Theta A$ [Eucl. I, 34].

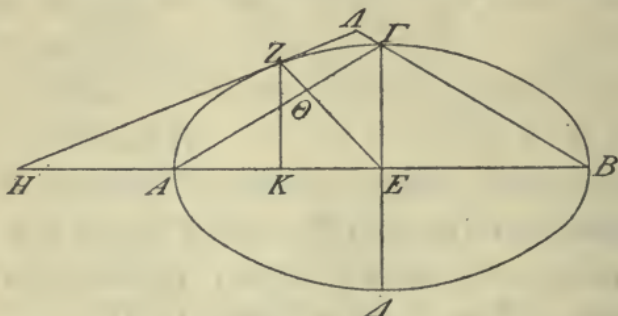
et quoniam est $AE = EB > EG$, $\angle AGB$ obtusus est [Eucl. II, 12]; itaque $\angle AGA$ acutus est. quare etiam $\angle AZE$ acutus. ergo $\angle HZE$ obtusus est.

iam EZ rectae AB parallela ne sit, et perpendicularis ducatur ZK ; itaque non est $\angle ABE = ZEA$. uerum angulus rectus ad E positus angulo recto ad K posito aequalis est¹⁾; itaque non est [u. Pappi lemma XII] $BE^2 : EG^2 = EK^2 : KZ^2$. est autem $BE^2 : EG^2 = AE \times EB : EG^2 =$ latus 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

1) Uerba οὐκ ἔργα — ZEK lin. 21—22 falsa sunt (possunt enim esse similes) et sine dubio subditia.

25. τὴν ὁρθίαν] repet. mg. m. rec. V. 26. οὐκ ἔργα — 27. KZ (pr.)] om. V; corr. Halley praeeunte Commandino.

ἄρα ἵση ἔστιν ἡ HK τῇ KE . ἐπεισθω κύκλου τμῆμα τὸ MTN δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ ὑπὸ AGB . ἀμβλεῖα δὲ ἡ ὑπὸ AGB ἐλάσσον ἄρα ἡμικυκλίου τμῆμά ἔστι τὸ MTN . πεποιήσθω δὴ, ὡς ἡ HK 5 πρὸς KE , ἡ $N\Xi$ πρὸς ΞM , καὶ ἀπὸ τοῦ Ξ πρὸς δρᾶς ἥχθω ἡ $T\Xi X$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ NT , TM , καὶ τετμήσθω δίχα ἡ MN κατὰ τὸ T , καὶ πρὸς δρᾶς



ἥχθω ἡ OTP . διάμετρος ἄρα ἔστιν. ἔστω κέντρον τὸ P , καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ἡ PS , καὶ ἐπεξεύχθωσαν 10 αἱ ON , OM . ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ MON ἵση ἔστι τῇ ὑπὸ AGB , καὶ δίχα τέτμηται ἐκατέρᾳ τῶν AB , MN κατὰ ταὶ E , T , καὶ δρᾶι εἰσιν αἱ πρὸς τοὺς E , T γωνίαι, ὅμοια ἄρα τὰ OTN , $BE\Gamma$ τρίγωνα. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ TN πρὸς τὸ ἀπὸ TO , οὗτως τὸ ἀπὸ 15 BE πρὸς τὸ ἀπὸ EG . καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ TP τῇ $\Sigma\Xi$, μείζων δὲ ἡ PO τῆς ST , ἡ PO ἄρα πρὸς PT μείζονα ἔχει λόγον ἥπερ ἡ $T\Sigma$ πρὸς $\Sigma\Xi$. καὶ ἀναστρέψαντι ἡ PO πρὸς OT ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ $S\Gamma$ πρὸς $T\Xi$. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια· 20 ἡ ἄρα PO πρὸς TO ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ XT πρὸς $T\Xi$. καὶ διελόντι ἡ PT πρὸς TO ἐλάσ-

2. τῇ] pc, e corr. m. 1 V. 4. πεποιείσθω V; corr. pc. 6.
 $T\Xi X$] ΞTX V; corr. p. 8. OTP] $TO\Gamma$ 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

$$NE : EM = HK : KE,$$

et ab E perpendicularis ducatur $T\Xi X$, ducanturque NT , TM , et MN in T in duas partes aequales

secetur, et perpendicularis ducatur $OT\pi$; ea igitur diametrum 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

$$TN^2 : TO^2 = BE^2 : EG^2 \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

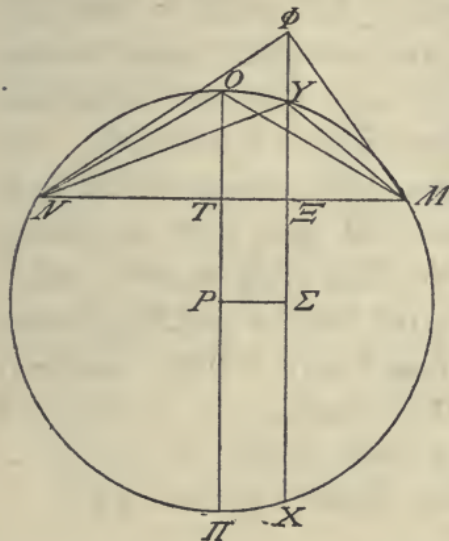
et quoniam est $TP = \Sigma\Xi$ [Eucl. I, 34], et $PO > \Sigma T$ [Eucl. III, 15], erit $PO : PT > \Sigma\Xi : \Sigma\Xi$ [Eucl. V, 8]. et conuertendo $PO : OT < \Sigma T : TE$. et sumptis antecedentium duplis [Eucl. V, 15] erit

$$PO : TO < XT : TE.$$

et dirimendo $\pi T : TO < X\Xi : T\Xi$. est autem

Praeter has figuras V duas alias habet his similes.

$\xi\chi\varepsilon\iota\lambda\circ\gamma\circ\nu$] c, $\lambda\circ\gamma\circ\nu$ V, $\lambda\circ\gamma\circ\nu$ $\xi\chi\varepsilon\iota$ p. 20. $TO]$ τὸ ὅτι V; (in τὸ des. fol. 90^v); corr. Halley. 21. $TO]$ τὸ τὸ V; corr. p.



σονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΧΞ πρὸς ΤΞ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΠΤ πρὸς ΤΟ, τὸ ἀπὸ ΤΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΟ καὶ τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ καὶ ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν καὶ τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ· τὸ ἄρα 5 ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΧΞ πρὸς ΞΤ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΧΞΤ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΤ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΝΞΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΤ. ἐὰν ἄρα ποιήσωμεν, ὡς τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΜΞΝ πρὸς ἄλλο τι, ἔσται πρὸς 10 μεῖζον τοῦ ἀπὸ ΞΤ. ἔστω πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΦ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς ἡ ΗΚ πρὸς ΚΕ, οὕτως ἡ ΝΞ πρὸς ΞΜ, καὶ πρὸς ὁρθάς εἰσιν αἱ ΚΖ, ΞΦ, καὶ ἔστιν, ὡς τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, τὸ ὑπὸ ΜΞΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΦ, διὰ ταῦτα ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΗΖΕ γωνία 15 τῇ ὑπὸ ΜΦΝ. μεῖζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΤΝ, τουτέστιν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ, τῆς ὑπὸ ΗΖΕ γωνίας, ἡ δὲ ἐφεξῆς ἡ ὑπὸ ΛΖΘ μεῖζων ἔστι τῆς ὑπὸ ΛΓΘ.
οὐκ ἐλάσσων ἄρα ἡ ὑπὸ ΛΖΘ τῆς ὑπὸ ΛΓΘ.

vγ'.

20 Τῆς δοθείσης ἐλλείψεως ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν, ἢτις πρὸς τῇ διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρῳ γωνίαν ποιήσει ἵσην τῇ δοθείσῃ ὀξείᾳ· δεῖ δὴ τὴν διδομένην ὀξεῖαν γωνίαν μὴ ἐλάσσονα εἶναι τῆς ἐφεξῆς τῇ περιεχομένῃ ὑπὸ τῶν πρὸς μέσην τὴν τομὴν κλωμένων 25 εὐθειῶν.

ἔστω ἡ δοθεῖσα ἐλλειψις, ἦς μεῖζων μὲν ἄξων ὁ ΑΒ, ἐλάσσων δὲ ὁ ΓΔ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΓΒ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἔστω ἡ

1. ΧΞ] pc, corr. ex ΧΤ m. 1 V. 7. ΝΞΜ] c, Ξ corr. ex Γ m. 1 V. 9. ΜΞΝ] MNΞ V; corr. p (τῶν ΝΞ, ΞΜ).

$\Pi T: TO = TN^2: TO^2$ [Eucl. VI, 8 coroll.; VI, 19 coroll.]
 $= BE^2: EG^2 = \text{latus transuersum ad rectum}$ [I, 21] =
 $HK \times KE: KZ^2$ [I, 37]. itaque

$$HK \times KE: KZ^2 < XE: ET,$$

hoc est $< XE \times ET: ET^2$, hoc est [Eucl. III, 35]
 $HK \times KE: KZ^2 < NE \times EM: ET^2$. itaque si fe-
cerimus, ut $HK \times KE: KZ^2$, ita $M\bar{E} \times EN$ ad aliam
aliquam magnitudinem, erit ad maiorem quam ET^2
[Eucl. V, 10]. sit

$$HK \times KE: KZ^2 = M\bar{E} \times EN: E\Phi^2.$$

iam quoniam est $HK: KE = NE: EM$, perpendi-
cularesque sunt $KZ, E\Phi$, et est

$$HK \times KE: KZ^2 = M\bar{E} \times EN: E\Phi^2,$$

erit [u. Pappi lemma XI] $\angle HZE = M\Phi N$. itaque
 $\angle MTN > HZE$ [Eucl. I, 21], hoc est

$$\angle A\Gamma B > HZE,$$

et angulus deinceps positus $AZ\Theta > A\Gamma\Theta$ [Eucl. I, 13].
ergo non est $\angle AZ\Theta < A\Gamma\Theta$.

LIII.

Datam ellipsim contingentem rectam ducere, quae
ad diametrum per punctum contactus ductam angulum
efficiat aequalem dato angulo acuto; oportet igitur,
datum angulum acutum non minorem esse angulo,
qui deinceps positus est angulo rectis ad medianam sec-
tionem fractis comprehenso [prop. LII].

sit data ellipsis, cuius maior axis sit AB , minor
autem $\Gamma\Delta$, et centrum E , ducanturque $A\Gamma$, ΓB ,

13. $KZ]$ p.c., corr. ex KH m. 1 V. $M\bar{E}N]$ $MN\bar{E}$ V; $\tau\tilde{\omega}\nu$
 $NE, E\bar{M}$ p. 14. $\tilde{\iota}\sigma\eta]$ 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

Τούκ ἐλάσσων τῆς ὑπὸ ΑΓΗ· ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ
οὐκ ἐλάσσων ἔστι τῆς X.

ἡ Τ ἄρα τῆς ὑπὸ ΑΓΗ ἡ μείζων ἔστιν ἡ ἶση.

ἔστω πρότερον ἶση· καὶ διὰ τοῦ Ε τῇ ΒΓ παρ-
5 ἀλλήλος ἦχθω ἡ ΕΚ, καὶ διὰ τοῦ Κ ἐφαπτομένη τῆς
τομῆς ἦχθω ἡ ΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἶση ἔστιν ἡ ΑΕ τῇ
ΕΒ, καὶ ἔστιν, ως ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, ἡ ΑΖ πρὸς ΖΓ,
ἵση ἄρα ἡ ΑΖ τῇ ΓΖ. καὶ ἔστι διάμετρος ἡ ΚΕ·
ἡ ἄρα κατὰ τὸ Κ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς, τουτέστιν
10 ἡ ΘΚΗ, παράλληλός ἔστι τῇ ΓΑ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΕΚ
τῇ ΗΒ παράλληλος· παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ
ΚΖΓΗ· καὶ διὰ τοῦτο ἶση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΗΚΖ γωνία
τῇ ὑπὸ ΗΓΖ γωνίᾳ. ἡ δὲ ὑπὸ ΗΓΖ τῇ δοθείσῃ,
τουτέστι τῇ Τ, ἶση ἔστι· καὶ ἡ ὑπὸ ΗΚΕ ἄρα ἔστιν
15 ἶση τῇ Τ.

ἔστω δὴ μείζων ἡ Τ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΗ· ἀνά-
παιν δὴ ἡ X τῆς ὑπὸ ΑΓΒ ἐλάσσων ἔστιν.

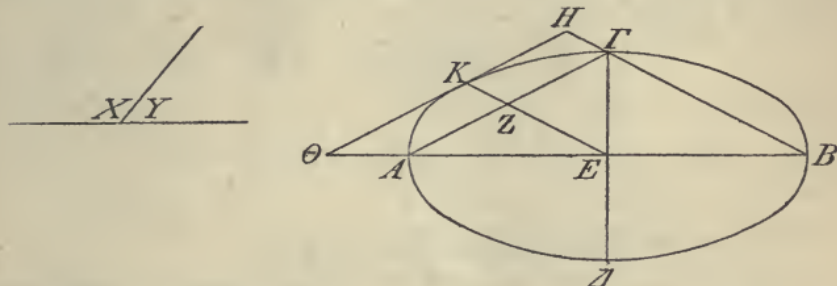
ἐκκείσθω κύκλος, καὶ ἀφηρήσθω ἀπ' αὐτοῦ τμῆμα,
καὶ ἔστω τὸ ΜΝΠ, δεχόμενον γωνίαν ἶσην τῇ X, καὶ
20 τετμήσθω ἡ ΜΠ δίχα κατὰ τὸ Ο, καὶ ἀπὸ τοῦ Ο τῇ
ΜΠ πρὸς ὁρθὰς ἦχθω ἡ ΝΟΡ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ
ΝΜ, ΝΠ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΜΝΠ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΒ
ἐλάσσων ἔστιν. ἀλλὰ τῆς μὲν ὑπὸ ΜΝΠ ἡμίσειά
ἔστιν ἡ ὑπὸ ΜΝΟ, τῆς δὲ ὑπὸ ΑΓΒ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ·
25 ἐλάσσων ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΝΟ τῆς ὑπὸ ΑΓΕ. καὶ ὁρ-
θαὶ αἱ πρὸς τοῖς Ε, Ο· ἡ ἄρα ΑΕ πρὸς ΕΓ μείζονα
λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΟΜ πρὸς ΟΝ. ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ

1. ὥστε] pc, ω e corr. m. 1 V. 8. τῇ ΓΖ] om. V; corr. p
(τῇ ΖΓ). 13. ΗΓΖ] (pr.) pc, Γ corr. ex Κ m. 1 V. 14. ἔστιν]
c, ἔστι V. 19. τὸ ΜΝΠ] τομὴ π V; corr. p. 24. ΜΝΟ] pc,
Ο e corr. m. 1 V.

datus autem angulus sit Υ non minor angulo $A\Gamma H$; quare etiam $\angle A\Gamma B$ angulo X minor non est [Eucl. I, 13].

erit igitur aut $\angle \Upsilon > A\Gamma H$ aut $\Upsilon = A\Gamma H$.

prius sit $\Upsilon = A\Gamma H$; et per E rectae $B\Gamma$ parallela ducatur EK , per K autem sectionem contingens ducatur $K\Theta$ [prop. XLIX]. quoniam igitur est



$AE = EB$, et $AE : EB = AZ : ZG$ [Eucl. VI, 2], erit etiam $AZ = ZG$ [Eucl. V, 16, 14]. et KE diametrum est; itaque recta in K contingens, hoc est ΘKH , rectae GA parallela est [prop. VI]. uerum etiam EK rectae HB parallela est; itaque $KZGH$ parallelogrammum est; et ea de causa $\angle HKZ = HZG$ [Eucl. I, 34]. est autem $HZG = \Upsilon$. ergo etiam $\angle HKE = \Upsilon$.

iam uero sit $\Upsilon > A\Gamma H$; e contrario igitur [Eucl. I, 13] $\angle X < A\Gamma B$.

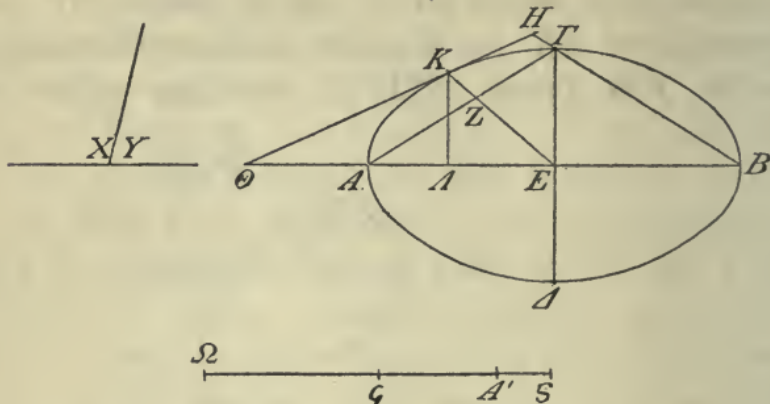
sumatur circulus, ab eoque abscindatur segmentum, quod sit $MN\pi$, angulum capiens angulo X aequalem [Eucl. III, 33], et $M\pi$ in O in duas partes aequales secetur, ab O autem ad $M\pi$ perpendicularis ducatur NOP , ducanturque NM , $N\pi$; erit igitur

$$\angle MN\pi < A\Gamma B.$$

est autem $MNO = \frac{1}{2}MN\pi$ et $A\Gamma E = \frac{1}{2}A\Gamma B$

Hanc figuram om. V.

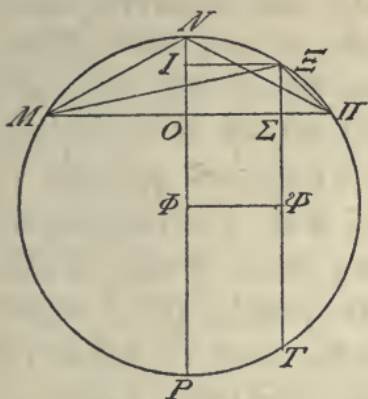
*τῆς AE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς EG μείζονα λόγον ἔχει ήπει
τὸ ἀπὸ MO πρὸς τὸ ἀπὸ NO. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ AE
ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ AEB, τὸ δὲ ἀπὸ MO ίσον τῷ ὑπὸ*



ΜΟΠ, τουτέστι τῷ ὑπὸ *NOP* τὸ ἄρα ὑπὸ *AEB*
5 πρὸς τὸ ἀπὸ *EΓ*, τουτέστιν ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν,
μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *PO* πρὸς *ON*. γενέσθω
δῆ, ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν, ἡ *ΩΑ'* πρὸς *Α'*ς,
καὶ δίχα τετμήσθω ἡ *Ως* κατὰ τοῦ *q.* ἐπεὶ οὖν ἡ
πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ
10 *PO* πρὸς *ON*, καὶ ἡ *ΩΑ'* πρὸς *Α'*ς μεῖζονα λόγον
ἔχει ἥπερ ἡ *PO* πρὸς *ON*. καὶ συνθέντι ἡ *Ως* πρὸς
τὴν *ςΑ'* μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *PN* πρὸς *NO*.
ἔστω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ *Φ*. ὕστε καὶ ἡ *qς*
πρὸς *ςΑ'* μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ *ΦN* πρὸς *NO*.
15 καὶ διελόντι ἡ *Α'q* πρὸς *Α'*ς μεῖζονα λόγον ἔχει ἥπερ
ἡ *ΦO* πρὸς *ON*. γινέσθω δῆ, ὡς ἡ *Α'q* πρὸς *Α'*ς,
οὖτως ἡ *ΦO* πρὸς ἐλάττονα τῆς *ON*, οἷον τὴν *IO*,
καὶ παράλληλος ἥκθω ἡ *IΞ* καὶ ἡ *ΞT* καὶ ἡ *ΦΨ*. ἔσται
ἄρα, ὡς ἡ *Α'q* πρὸς *Α'*ς, ἡ *ΦO* πρὸς *OI* καὶ ἡ *ΨΣ*

7. $\Omega A'$] $\overline{\omega \alpha}$ V, et sic deinceps. Q saepe litterae s similis
est in V. 10. $\Omega A'$] $\overline{\omega \alpha}$ V; corr. p. $A' \bar{s}$] $\overline{\alpha \bar{s}}$ V; corr. p.

[Eucl. I, 4]; itaque $MNO < AE\Gamma$. 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 $MO^2 = MO \times O\Pi$
 $= NO \times OP$ [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 $\Omega A' : A'\varsigma$, seceturque $\Omega\varsigma$ in ς in duas partes aequales. iam quoniam latus transuersum ad rectum maiorem rationem habet quam $PO : ON$, erit etiam

$$\Omega A' : A'\varsigma > PO : ON.$$

et componendo

$$\Omega\varsigma : \varsigma A' > PN : NO.$$

sit Φ centrum circuli; itaque etiam

$$\varsigma\varsigma : \varsigma A' > \Phi N : NO.$$

et dirimendo $A'\varsigma : A'\varsigma > \Phi O : ON$. fiat igitur

$$A'\varsigma : A'\varsigma = \Phi O : IO,$$

quae minor est quam ON [Eucl. V, 8], ducanturque parallelae $I\Xi$, ΞT , $\Phi\Psi$. erit igitur

$$A'\varsigma : A'\varsigma = \Phi O : OI = \Psi\Sigma : \Sigma\Xi$$
 [Eucl. I, 34];

et componendo $\varsigma\varsigma : \varsigma A' = \Psi\Sigma : \Xi\Sigma$ [Eucl. V, 18].

In his figuris om. V angulos X , T et rectam $\Omega\varsigma$.

13. $\tilde{\omega}\sigma\tau\varepsilon$] bis V (in alt. ω corr. ex π m. 1); corr. p.v.c.
 16. $A'\varsigma$] $\overline{\alpha\varsigma}$ V; corr. p. 19. $A'\varsigma$] $\overline{\alpha\varsigma}$ V; corr. p.

πρὸς ΣΞ· καὶ συνθέντι, ὡς ἡς πρὸς $\varsigma A'$, ἡ ΨΞ
 πρὸς ΞΣ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια, ὡς ἡ
 Ως πρὸς $\varsigma A'$, ἡ ΤΞ πρὸς ΞΣ. καὶ διελόντι, ὡς ἡ
 $\Omega A'$ πρὸς A' ς, τουτέστιν ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὁρθίαν,
 5 ἡ ΤΣ πρὸς ΣΞ. ἐπεξεύχθωσαν δὴ αἱ ΜΞ, ΞΠ, καὶ
 συνεστάτῳ πρὸς τῇ ΑΕ εὐθείᾳ καὶ τῷ Ε σημείῳ τῇ
 ἵπο ΜΠΞ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΑΕΚ, καὶ διὰ τοῦ Κ
 ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἥχθω ἡ ΚΘ, καὶ τεταγμένως
 κατήχθω ἡ ΚΛ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΜΠΞ
 10 γωνία τῇ ὑπὸ ΑΕΚ, ὁρθὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Σ ὁρθῇ
 τῇ πρὸς τῷ Λ ἵση, ἰσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ ΞΣΠ τῷ
 ΚΕΛ τριγώνῳ. καί ἔστιν, ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν
 ὁρθίαν, ἡ ΤΣ πρὸς ΣΞ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΤΣΞ πρὸς
 τὸ ἀπὸ ΞΣ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΜΣΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΣ·
 15 ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ ΚΛΕ τριγωνον τῷ ΣΞΠ τριγώνῳ
 καὶ τῷ ΚΘΕ τὸ ΜΞΠ, καὶ διὰ τοῦτο ἵση ἔστιν ἡ
 ὑπὸ ΜΞΠ γωνία τῇ ὑπὸ ΘΚΕ. ἡ δὲ ὑπὸ ΜΞΠ τῇ
 ὑπὸ ΜΝΠ ἔστιν ἵση, τουτέστι τῇ Χ· καὶ ἡ ὑπὸ¹
 ΘΚΕ ἄρα τῇ Χ ἔστιν ἵση. καὶ ἡ ἐφεξῆς ἄρα ἡ ὑπὸ²
 20 ΗΚΕ τῇ ἐφεξῆς τῇ Τ ἔστιν ἵση.

διηκται ἄρα τῆς τομῆς ἐφαπτομένη ἡ ΗΘ πρὸς τῇ
 διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρῳ τῇ ΚΕ γωνίαν ποι-
 οῦσα τὴν ὑπὸ ΗΚΕ ἵσην τῇ δοθείσῃ τῇ Τ· ὅπερ
 ἔδει ποιῆσαι.

1. ΣΞ] in ras. p., EΞ V. ἡ] (pr.) om. V; corr. p. $\varsigma A'$] $\varsigma \bar{\alpha}$ c et corr. ex $\varsigma \bar{\alpha}$ m. 1 V; corr. Memus; $\varsigma \alpha$ p. A et A' (α) inter se simillimas hab. V. 5. ΣΞ] e corr. p., ΣΖ V. 6. καὶ] om. V; corr. p. 7. ΑΕΚ] ΕΑΚ V; corr. p. 10. τῇ] pvc, τ εuan. in V. τῷ] τό V; corr. p. Σ] Κ V; corr. p. 11. τῷ] (pr.) τό V; corr. p. τῷ ΚΕΛ] mg. repet. m. rec. V. 13. τουτέστι — 14. ΞΣ (pr.)] bis V (altero loco ΤΣΖ pro ΤΣΞ); corr. p. 20. Τ] \bar{q} V, ut lin. 23. 23. Ante ἵσην del. γωνίαν m. 1 V (om. pcv). ὅπερ ἔδει ποιῆσαι]

et sumptis duplis antecedentium [Eucl. V, 15]

$$\Omega\varsigma : \varsigma A' = T\Xi : \Xi\Sigma \text{ [Eucl. III, 3].}$$

et dirimendo [Eucl. V, 17] $\Omega A' : A'\varsigma = T\Sigma : \Sigma\Xi =$
 latus transuersum ad rectum. iam ducantur $M\Xi$,
 $\Xi\Pi$, et ad AE rectam punctumque eius E construatur
 $\angle AEK = M\Pi\Xi$ [Eucl. I, 23], per K autem sectionem
 contingens ducatur $K\Theta$ [prop XLIX], et ordinate
 ducatur $K\Lambda$. iam quoniam est $\angle M\Pi\Xi = AEK$, et
 rectus angulus ad Σ positus recto angulo ad Λ posito
 aequalis, aequianguli sunt trianguli $\Xi\Sigma\Pi$, $KE\Lambda$. est
 autem, ut latus transuersum ad rectum, ita

$$T\Sigma : \Sigma\Xi = T\Sigma \times \Sigma\Xi : \Xi\Sigma^2 = \text{[Eucl. III, 35]} \\ M\Sigma \times \Sigma\Pi : \Xi\Sigma^2.$$

itaque¹⁾ trianguli $K\Lambda E$, $\Sigma\Xi\Pi$ et $K\Theta E$, $M\Xi\Pi$ similes
 sunt; quare erit $\angle M\Xi\Pi = \Theta KE$. est autem

$$\angle M\Xi\Pi = MN\Pi \text{ [Eucl. III, 21]} = X;$$

itaque etiam $\angle \Theta KE = X$. ergo etiam anguli iis
 deinceps positi aequales sunt [Eucl. I, 13] $HKE = T$.

ergo sectionem contingens ducta est $H\Theta$ ad diametrum per punctum contactus ductam KE angulum efficiens HKE dato angulo T aequalem; quod oportebat fieri.

1) E lemmate XI Pappi; nam ut latus transuersum ad rectum, ita $\Theta\Lambda \times \Lambda E : KA^2$ (I, 37).

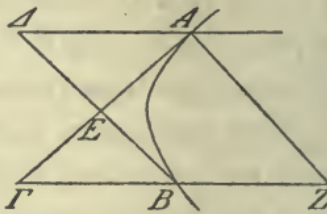
om. p. In fine (fol. 92^v; fol. 93^r occupant figurae huius prop.):
 ἐνταῦθα δοκεῖ εἶναι τέλος τοῦ δεύτερον τῶν πωνικῶν Ἀπολλωνίου
 m. 2 V.

ΚΩΝΙΚΩΝ γ'.

α'.

'Εὰν κώνου τομῆς ἡ κύκλου περιφερείας εὐθεῖαι
ἐπιφαύουσαι συμπίπτωσιν, ἀχθῶσι δὲ διὰ τῶν ἀφῶν
διάμετροι συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις, ἵσα ἔσται
5 τὰ γινόμενα κατὰ κορυφὴν τρίγωνα.

ἔστω κώνου τομὴ ἡ κύκλου περιφέρεια ἡ AB , καὶ
τῆς AB ἐφαπτέσθωσαν ἡ τε AG καὶ ἡ BZ συμπί-
πτουσαι κατὰ τὸ E , καὶ ἥχθω-
σαν διὰ τῶν A, B διάμετροι
10 τῆς τομῆς αἱ ΓB , $ΔA$ συμ-
πίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις
κατὰ τὰ $\Gamma, Δ$. λέγω, ὅτι ἵσον
ἔστι τὸ $AΔE$ τρίγωνον τῷ $EBΓ$.



ἥχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A παρὰ τὴν BZ ἡ AZ τε-
15 ταγμένως ἄρα κατῆκται. ἔσται δὴ ἐπὶ μὲν τῆς παρα-
βολῆς ἵσον τὸ $AΔBZ$ παραλληλόγραμμον τῷ $AΓZ$
τριγώνῳ, καὶ κοινοῖ ἀφαιρουμένου τοῦ $AEBZ$ λοιπὸν
τὸ $AΔE$ τρίγωνον ἵσον ἔστι τῷ $ΓΒE$ τριγώνῳ.

ἐπὶ δὲ τῶν λοιπῶν συμπιπτέτωσαν αἱ διάμετροι
20 κατὰ τὸ H κέντρον.

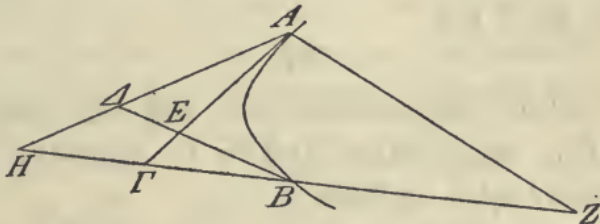
Titulum non habet V, in quo liber incipit fol. 93v;
'Απολλωνίου τοῦ Περγαίου κωνικῶν τρίτου p. 1. α'] m. rec. V,
ut semper deinceps. 16. $AΔBZ$] $ABA'Z$ V; corr. Halley.

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 ,



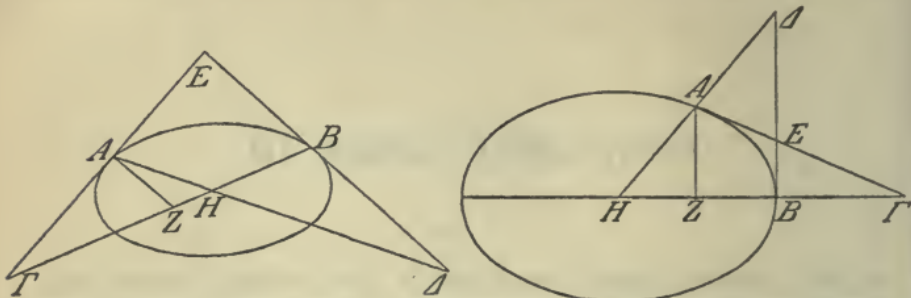
B autem diametri sectionis ducantur ΓB , ΔA cum contingentibus in Γ , Δ concurrentes. dico, esse

$$A\Delta E = E\Gamma B.$$

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.

ἐπεὶ οὖν κατῆνται ἡ AZ , καὶ ἐφάπτεται ἡ AG , τὸ ὑπὸ ZHG ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ BH . ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ZH πρὸς HB , ἡ BH πρὸς HG . καὶ ὡς ἄρα ἡ



ZH πρὸς HG , τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ HB . ἀλλ' 5 ὡς τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ HB , τὸ AHZ πρὸς τὸ AHB , ὡς δὲ ἡ ZH πρὸς HG , τὸ AHZ πρὸς AHG . καὶ ὡς ἄρα τὸ AHZ πρὸς τὸ AHG , τὸ AHZ πρὸς AHB . ἵσον ἄρα τὸ AHG τῷ AHB . κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ $AHGE$. λοιπὸν ἄρα τὸ AEA τριγώνου 10 ἵσον ἔστι τῷ GEB .

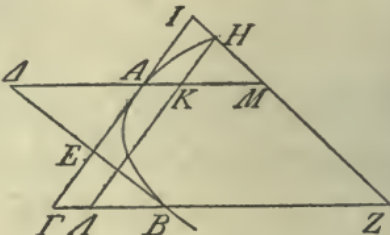
β'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς ἢ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ληφθῇ τι σημεῖον, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι

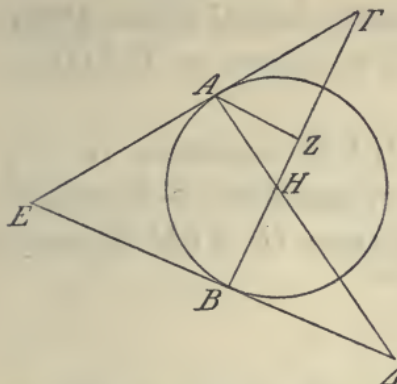
15 ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν διαμέτρων, τὸ γινόμενον τετράπλευρον πρός τε μιᾷ τῶν ἐφαπτομένων καὶ μιᾷ τῶν διαμέτρων ἵσον ἔσται

20 τῷ γινομένῳ τριγώνῳ πρός τε τῇ αὐτῇ ἐφαπτομένῃ καὶ τῇ ἐτέρᾳ τῶν διαμέτρων.

ἔστω γὰρ κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB



iam quoniam AZ ordinate ducta est, et AG contingit, erit $ZH \times HG = BH^2$ [I, 37]. itaque

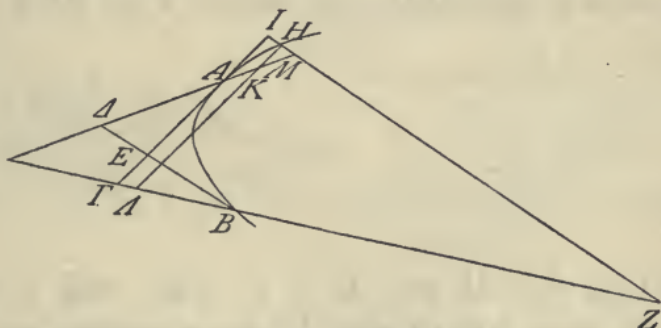


$ZH : HB = BH : HG$
[Eucl. VI, 17]; quare etiam
 $ZH : HG = ZH^2 : HB^2$
[Eucl. V def. 9]. est autem
 $ZH^2 : HB^2 = AHZ : \Delta HB$
[Eucl. VI, 19], et
 $ZH : HG = AHZ : AHG$
[Eucl. VI, 1]. quare etiam
 $AHZ : AHG = AHZ : \Delta HB$.

itaque $AHG = \Delta HB$ [Eucl. V, 9]. auferatur, quod commune est, ΔHGE ; reliquum igitur $AEG = GEB$.

II.

Iisdem suppositis si in sectione uel ambitu circuli punctum aliquod sumitur, et per id rectae contingentes 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 AEG , BED , diametri autem $A\Delta$, $B\Gamma$,

καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ ΑΕΓ, ΒΕΔ, διάμετροι δὲ αἱ ΑΔ, ΒΓ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ ἥχθωσαν παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αἱ ΗΚΑ, ΗΜΖ. λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΑΙΜ τοίγανον τῷ ΓΛΗΙ τε-

5 τραπλεύρῳ.

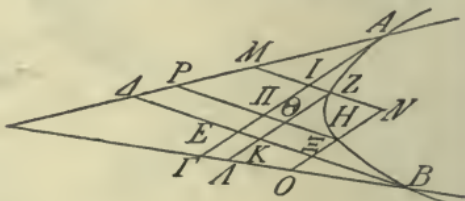
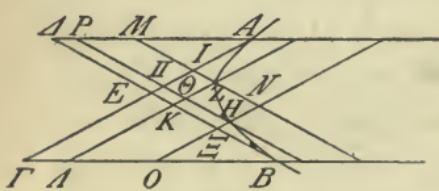
ἐπεὶ γὰρ δέδεικται τὸ ΗΚΜ τοίγανον τῷ ΑΛ τετραπλεύρῳ ἵσον, κοινὸν προσκείσθω ἢ ἀφηρήσθω τὸ ΙΚ τετράπλευρον, καὶ γίνεται τὸ ΑΙΜ τοίγανον ἵσον τῷ ΓΗ τετραπλεύρῳ.

10

 γ' .

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς ἢ τῆς περιφερείας βῆ σημεῖα ληφθῆ, καὶ δι' αὐτῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν διαμέτρων, τα γινόμενα ὑπὸ τῶν ἀχθεισῶν τετράπλευρα, βεβηκότα 15 δὲ ἐπὶ τῶν διαμέτρων, ἵσα ἔσται ἀλλήλοις.

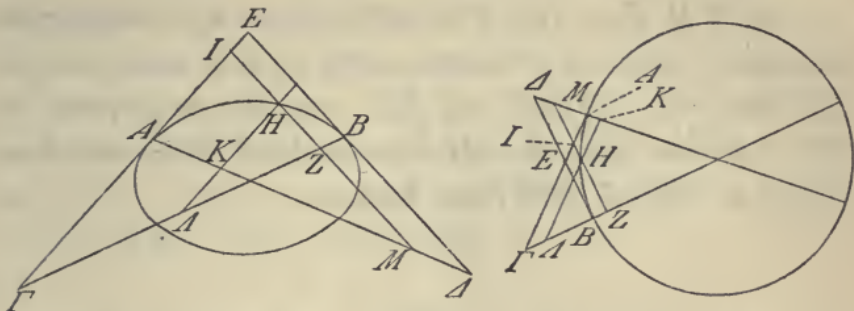
ἔστω γὰρ ἡ τομὴ καὶ αἱ ἐφαπτόμεναι καὶ αἱ διάμετροι, ὡς προείρηται, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς δύο τυχίντα σημεῖα τὰ Ζ, Η, καὶ διὰ μὲν τοῦ Ζ ταῖς ἐφαπτομέναις παράλληλοι ἥχθωσαν ἢ τε ΖΘΚΑ καὶ



20 ἡ ΝΖΙΜ, διὰ δὲ τοῦ Η ἢ τε ΗΞΟ καὶ ἡ ΘΠΡ. λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ μὲν ΛΗ τετράπλευρον τῷ ΜΘ, τὸ δὲ ΛΝ τῷ ΡΝ.

4. ΓΛΗΙ] V?, p; ΓΛΗ c, et v, sed corr. m. 2. V in prop. II quinque praeterea figg. habet.

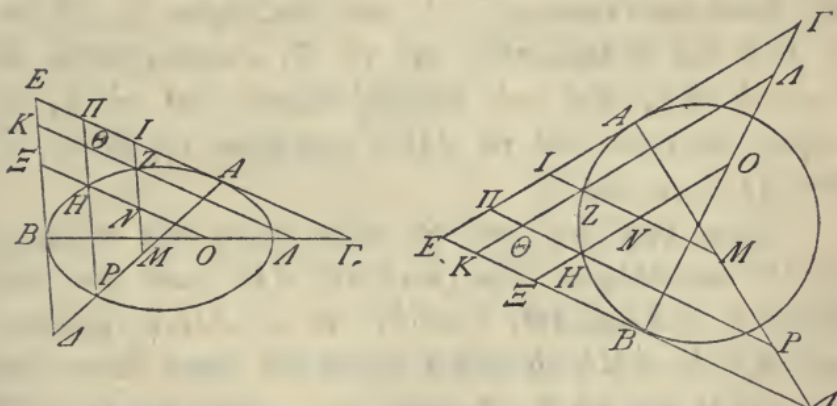
et sumatur in sectione punctum aliquod H , ducanturque contingentibus parallelae $HK\Lambda$, HMZ . dico, esse $AIM = \Gamma H I$.



nam quoniam demonstratum est [I, 42—43], esse $HKM = \Lambda\Lambda$, 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.

sicut enim sectio et contingentes et diametri, sicut

έπει γὰρ προδέδεικται ἵσον τὸ *RPA* τρίγωνον τῷ *ΓΗ* τετραπλεύρῳ, τὸ δὲ *AMI* τῷ *ΓΖ*, τὸ δὲ *ARP* τοῦ *AMI* μεῖζόν ἐστι τῷ *PM* τετραπλεύρῳ, καὶ τὸ *ΓΗ* ἄρα τοῦ *ΓΖ* μεῖζόν ἐστι τῷ *MP* τετραπλεύρῳ· ὥστε τὸ *ΓΗ* ἵσον ἐστὶ τῷ *ΓΖ* καὶ τῷ *PM*, τουτέστι τῷ *ΓΘ* καὶ τῷ *PZ*. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ *ΓΘ*· λοιπὸν ἄρα τὸ *AH* ἵσον ἐστὶ τῷ *ΘM*. καὶ ὅλον ἄρα τὸ *AN* τῷ *PN* ἵσον ἐστίν.

δ'.

10 'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν ἀλλήλαις, ἀχθῶσι δὲ διὰ τῶν ἀφῶν διάμετροι συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις, ἵσα ἐσται τα πρὸς ταῖς ἐφαπτομέναις τρίγωνα.

15 ἐστωσαν ἀντικείμεναι αἱ *A, B*, αἱ δὲ ἐφαπτόμεναι αὐτῶν αἱ *AG, BG* συμπίπτετωσαν κατὰ τὸ *Γ*, κέντρον δὲ ἐστω τῶν τομῶν τὸ *Δ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *AB* καὶ ἡ *ΓΔ* καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ *E*, ἐπεξεύχθωσαν δὲ καὶ αἱ *ΔA, BΔ* καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ *Z, H*. λέγω, ὅτι ἵσον ἐστὶ τὸ *AHD* τρίγωνον τῷ *BΔZ*, τὸ 20 δὲ *AGZ* τῷ *BΓH*.

25 ἦχθω γὰρ διὰ τοῦ *Θ* ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ *ΘΔ*· παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῇ *AH*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *AΔ* τῇ *ΔΘ*, ἵσον ἀν εἴη τὸ *AHD* τρίγωνον τῷ *ΘΔΔ*. ἀλλὰ τὸ *ΔΘΔ* τῷ *BΔZ* ἐστιν ἵσον· καὶ τὸ *AHD* ἄρα τῷ *BΔZ* ἐστιν ἵσον. ὥστε καὶ τὸ *AGZ* τῷ *BΓH* ἵσον.

antea diximus, sumantur autem in sectione duo quae-libet puncta Z, H , et per Z contingentibus parallelae ducantur $Z\Theta A, NZIM$, per H autem $H\Xi O, \Theta\Gamma P$. dico, esse $AH = M\Theta, AN = PN$.

quoniam enim antea demonstrauimus [prop. II], esse $P\Gamma A = \Gamma H, AMI = \Gamma Z$, et $AP\Gamma = AMI + PM$, erit etiam $\Gamma H = \Gamma Z + PM$. 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.

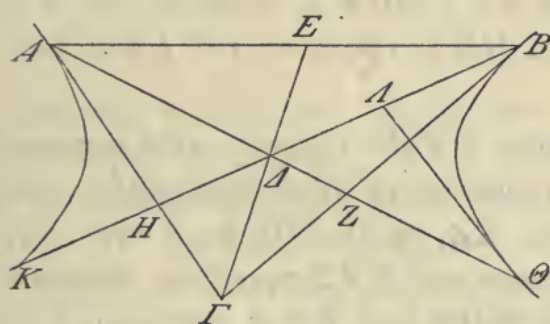
sint A, B sectiones oppositae, easque contingentes $A\Gamma, B\Gamma$ in Γ concurrant, centrum autem sectionum

sit Δ , ducaturque AB et $\Gamma\Delta$, quae ad E producatur, et ducantur etiam $\Delta A, B\Delta$ producanturque ad Z, H . dico, esse

$$AH\Delta = B\Delta Z$$

$$\text{et } A\Gamma Z = B\Gamma H.$$

per Θ enim sectionem contingens ducatur $\Theta\Delta$; ea igitur rectae AH parallela est [Eutocius ad I, 44]. et quoniam est [I, 30] $A\Delta = \Delta\Theta$, erit $AH\Delta = \Theta\Delta\Delta$ [Eucl. VI, 19]. est autem $\Delta\Theta\Delta = B\Delta Z$ [prop. I]; quare etiam $AH\Delta = B\Delta Z$. ergo etiam $A\Gamma Z = B\Gamma H$.



ε'.

'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, καὶ ληφθῆ ἐφ' ὅποτέρας τῶν τομῶν σημεῖόν τι, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι, ἡ μὲν 5 παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τριγώνου πρὸς τῇ διὰ τῆς συμπτώσεως ἥγμένη διαμέτρῳ τοῦ ἀπολαμβανομένου τριγώνου πρὸς τῇ συμπτώσει τῶν 10 ἐφαπτομένων διαφέρει τῷ ἀπολαμβανομένῳ τριγώνῳ πρός τε τῇ ἐφαπτομένῃ καὶ τῇ διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένῃ διαμέτρῳ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ Α, Β, ὃν κέντρον τὸ Γ, καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ ΕΔ, ΔΖ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ EZ καὶ ἡ ΓΔ καὶ ἐκβεβλήσθω, 15 καὶ αἱ ΖΓ, ΕΓ ἐπιζευχθεῖσαι ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ δι' αὐτοῦ ἥχθω παρὰ μὲν τὴν EZ ἡ ΘΗΚΑ, παρὰ δὲ τὴν ΔΖ ἡ ΗΜ. λέγω, ὅτι τὸ ΗΘΜ τριγώνον τοῦ ΚΘΔ διαφέρει τῷ ΚΔΖ.

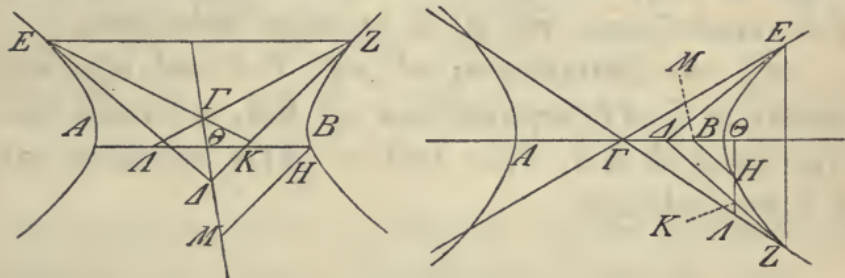
20 ἐπεὶ γὰρ δέδεικται ἡ ΓΔ διάμετρος τῶν ἀντικειμένων, ἡ δὲ EZ τεταγμένως ἐπ' αὐτὴν κατηγμένη, καὶ ἡ μὲν ΗΘ παρὰ τὴν EZ, ἡ δὲ ΜΗ παρὰ τὴν ΔΖ, τὸ ἄρα ΜΗΘ τριγώνον τοῦ ΓΛΘ τριγώνου διαφέρει τῷ ΓΔΖ. ὥστε τὸ ΜΗΘ τοῦ ΚΘΔ τριγώνου διαφέρει τῷ ΚΖΔ.

καὶ φανερόν, ὅτι ἵσον γίνεται τὸ ΚΖΔ τριγώνον τῷ ΜΗΚΔ τετραπλεύρῳ.

V.

Si duae rectae oppositas contingentes inter se concurrunt, et in utraque sectione punctum aliquod sumitur, ab eoque duae rectae ducuntur altera contingenti parallela, altera rectae puncta contactus coniungenti parallela, triangulus ab iis ad diametrum per punctum concursus ductam effectus a triangulo ad punctum concursus contingentium absciso differt triangulo ad contingentem diametrumque per punctum contactus ductam absciso.

sint oppositae A , B , quarum centrum sit Γ , et contingentes $E\Delta$, ΔZ in Δ 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 $\Theta HK\Lambda$ rectae EZ parallela, MH autem rectae ΔZ parallela. dico, esse

$$H\Theta M = K\Theta\Delta + K\Delta Z.$$

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 ΔZ parallela, erit [I, 45]

$$MH\Theta = \Gamma\Delta\Theta + \Gamma\Delta Z.$$

$$\text{ergo } MH\Theta = K\Theta\Delta + K\Delta Z.$$

$$\text{et manifestum est, esse } K\Delta Z = MHK\Delta.$$

σ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ληφθῇ τι σημεῖον, καὶ ἀπὸ αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις συμπίπτουσαι ταῖς τε ἐφαπτομέναις καὶ ταῖς διαμέτροις, τὸ γινόμενον ὑπὸ αὐτῶν τετράπλευρον πρὸς τῇ μιᾷ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τῇ μιᾷ τῶν διαμέτρων ἵσον ἔσται τῷ γινομένῳ τριγώνῳ πρός τε τῇ αὐτῇ ἐφαπτομένῃ καὶ τῇ ἑτέρᾳ τῶν διαμέτρων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὃν διάμετροι αἱ ΑΕΓ, ΒΕΔ,
10 καὶ τῆς ΑΒ τομῆς ἐφαπτέσθωσαν αἱ ΑΖ, ΒΗ συμπίπτουσαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ Θ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Κ, καὶ ἀπὸ αὐτοῦ ταῖς ἐφαπτομέναις παράλληλοι ἄχθωσαν αἱ ΚΜΛ, ΚΝΞ. λέγω, ὅτι τὸ ΚΖ τετράπλευρον τῷ ΑΙΝ τριγώνῳ ἔστιν ἵσον.
15 ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναι αἱ ΑΒ, ΓΔ, καὶ τῆς ΑΒ ἐφάπτεται ἡ ΑΖ συμπίπτουσα τῇ ΒΔ, καὶ παρὰ τὴν ΑΖ ἥκται ἡ ΚΛ, ἵσον ἔστι τὸ ΑΙΝ τριγώνον τῷ ΚΖ τετραπλεύρῳ.

ξ'.

20 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐφ’ ἐκατέρας τῶν τομῶν σημεῖά τινα ληφθῇ, καὶ ἀπὸ αὐτῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις συμπίπτουσαι ταῖς τε ἐφαπτομέναις καὶ ταῖς διαμέτροις, τὰ γινόμενα ὑπὸ τῶν ἀχθεισῶν τετράπλευρα, βεβηκότα δὲ ἐπὶ τῶν διαμέτρων,
25 ἵσα ἔσται ἀλλήλοις.

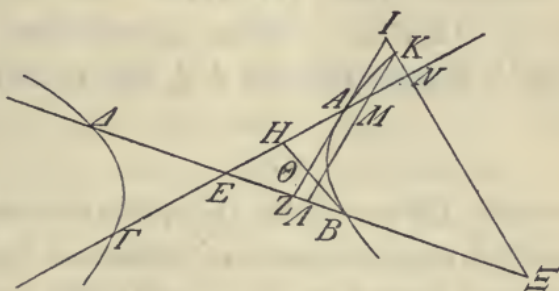
ὑποκείσθω γὰρ τὰ προειδημένα, καὶ εἰλήφθω ἐφ’ ἐκατέρας τῶν τομῶν σημεῖα τὰ Κ, Λ, καὶ δι’ αὐτῶν

2. ὑποκειμένων] repet. mg. m. rec. V. 8. τῇ] (alt.) om. V; corr. p. 13. ΚΜΛ] ΚΛΜ V; corr. p. 22. συμπίπτουσαι] pcv; euān. 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 Θ



concurrentes, sumatur autem in sectione punctum aliquod K , ab eoque contingentibus parallelae ducantur $KM\Lambda$, $KN\Sigma$. dico, esse $KZ = AIN$.

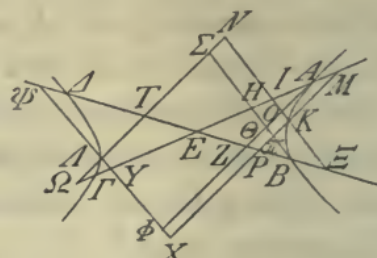
iam quoniam AB , $\Gamma\Delta$ sectiones oppositae sunt, et sectionem AB contingit AZ cum $B\Delta$ concurrens, rectae autem AZ parallela ducta est $K\Lambda$, erit [prop. II] $AIN = KZ$.

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 ἥχθωσαν ἡ ΜΚΠΡΧ καὶ ἡ ΝΣΤΛΩ,
παρὰ δὲ τὴν ΒΗ ἡ ΝΙΟΚΞ καὶ ἡ ΧΦΤΛΨ. λέγω,
ὅτι ἔσται τὰ τῆς ποοτάσεως.

επεὶ γὰρ τὸ ΑΟΙ τρι-
5 γωνον τῷ ΡΟ τετραπλεύρῳ
ἔστιν ἵσου, κοινὸν προσ-
κείσθω τὸ ΕΟ· ὅλον ἄρα τὸ
ΑΕΖ τριγωνον ἵσου ἔστι
τῷ ΚΕ. ἔστι δὲ καὶ τὸ



10 ΒΕΗ τρίγωνον ἵσον τῷ ΛΕ τετραπλεύρῳ, καὶ ἐστι
τὸ ΑΕΖ τρίγωνον ἵσον τῷ ΒΗΕ· καὶ τὸ ΛΕ ἄρα
ἵσον ἐστὶ τῷ ΙΚΡΕ. ποιητὴν προσκείσθω τὸ ΝΕ·
ὅλον ἄρα τὸ ΤΚ ἵσον ἐστὶ τῷ ΙΛ, καὶ τὸ ΚΤ τῷ ΡΔ.

η'.

15 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω ἀντὶ τῶν K , Λ
τὰ Γ , Δ , καθ' ἂ συμβάλλουσιν αἱ διάμετροι ταῖς τομαῖς,
καὶ δι' αὐτῶν ἥχθωσαν αἱ παράλληλοι ταῖς ἐφαπ-
τουμέναις.

λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΔΗ τετράπλευρον τῷ ΖΓ
20 καὶ τὸ ΞΙ τῷ ΟΤ.

έπειλ γὰρ ἵσου ἐδείχθη τὸ ΑΗΘ τοίγωνον τῷ
ΘΒΖ, καὶ η ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β παράλληλος τῇ ἀπὸ
τοῦ Η ἐπὶ τὸ Ζ, ἀνάλογον ἄρα ἐστίν, ὡς η ΑΕ πρὸς
ΕΗ, η ΒΕ πρὸς ΕΖ· καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς η ΕΑ
25 πρὸς ΑΗ, η ΕΒ πρὸς ΒΖ. ἔστι δὲ καί, ὡς η ΓΑ
πρὸς ΑΕ, η ΔΒ πρὸς ΒΕ· ἐκατέρᾳ γὰρ ἐκατέραις
διπλῆ· δι' ἵσου ἄρα, ὡς η ΓΑ πρὸς ΑΗ, η ΔΒ

4. γάρ] cp, et V, sed deinde del. 1 litt. m. 1. 12. τὸ
NE] cp, corr. ex τὸν ε̄ V. 20. τό] τῷ V; corr. Halley. τῷ]
τό cp. 21. τῷ] cp, corr. ex τό m. 1 V. 23. H] pcv, euan. V.

supponantur enim, quae antea diximus, et in utraque sectione puncta sumantur K, Λ , per eaque rectae AZ parallelae ducantur $MK\pi PX$, $N\pi TA\Omega$, rectae autem BH parallelae $NIOKE$, $X\Phi T\Lambda\psi$. dico, euenire, quae in propositione dicta sunt.

nam quoniam est $\angle AOI = PO$ [prop. II], commune adiiciatur EO ; itaque erit $\angle AEZ = KE$. est autem etiam [u. Eutocius ad prop. VI] $\angle BEH = \angle AE$, et [prop. I] $\angle AEZ = BHE$; itaque etiam $\angle AE = IKPE$. commune adiiciatur NE ; ergo $TK = IA$; et etiam $KT = PA$.

VIII.

Iisdem suppositis pro K, Λ sumantur Γ, Δ , in quibus diametri cum sectionibus concurrant, per eaque ducantur rectae contingentibus parallelae.

dico, esse $\angle AH = Z\Gamma$, $\angle EI = OT$.

quotiam 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]

$$\angle AE : EH = BE : EZ;$$

et conuertendo

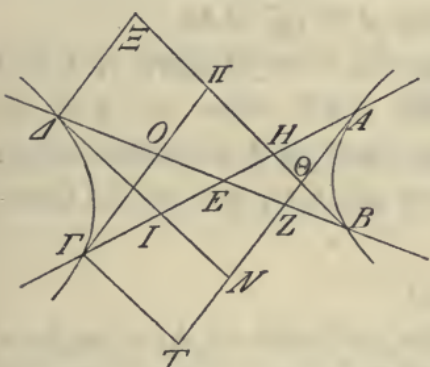
$$\angle EA : AH = EB : BZ$$

[Eucl. V, 19 coroll.]. est autem etiam

$$\angle \Gamma A : AE = \angle B : BE;$$

nam utraque utraque duplo maior est [I, 30]. ex aequo igitur [Eucl. V, 20] $\angle \Gamma A : AH = \angle B : BZ$. et trianguli similes sunt propter parallelas; itaque

$$\angle \Gamma TA : A\Theta H = \angle EBA : \Theta BZ$$
 [Eucl. VI, 19].



πρὸς ΒΖ. καὶ ἔστιν ὅμοια τὰ τρίγωνα διὰ τὰς παραλλήλους· ὡς ἄρα τὸ ΓΤΑ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΘΗ, τὸ ΞΒΔ πρὸς τὸ ΘΒΖ. καὶ ἐναλλάξ· ἵσον δὲ τὸ ΑΗΘ τῷ ΘΖΒ· ἵσον ἄρα καὶ τὸ ΤΑΓ τῷ ΔΒΞ.
5 ὥν τὸ ΑΗΘ ἵσον ἐδείχθη τῷ ΒΘΖ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΔΘ τετράπλευρον ἵσον τῷ ΓΘ. ὥστε καὶ τὸ ΔΗ τῷ ΓΖ.

καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἔστιν ἡ ΓΟ τῇ ΑΖ, ἵσον ἔστι τὸ ΓΟΕ τρίγωνον τῷ ΑΕΖ. ὅμοιῶς δὲ καὶ τὸ 10 ΔΕΙ τῷ ΒΕΗ. ἀλλὰ τὸ ΒΕΗ τῷ ΑΕΖ ἵσον· καὶ τὸ ΓΟΕ ἄρα ἵσον τῷ ΔΕΙ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΗΔ τετράπλευρον ἵσον τῷ ΖΓ. ὅλον ἄρα τὸ ΞΙ ἵσον ἔστι τῷ ΟΤ.

θ'.

15 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔὰν τὸ μὲν ἔτερον τῶν σημείων μεταξὺ ἦ τῶν διαμέτρων, οἷον τὸ Κ, τὸ δὲ ἔτερον ἐνὶ τῶν Γ, Δ ταῦτόν, οἷον τὸ Γ, καὶ ἀχθῶσιν αἱ παράλληλοι, λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΓΕΟ τρίγωνον τῷ ΚΕ τετραπλεύρῳ καὶ τὸ ΛΟ τῷ ΔΜ.

20 τοῦτο δὲ φανερόν. ἐπεὶ γὰρ ἵσον ἐδείχθη τὸ ΓΕΟ τρίγωνον τῷ ΑΕΖ, τὸ δὲ ΑΕΖ ἵσον τῷ ΚΕ τετραπλεύρῳ, καὶ τὸ ΓΕΟ ἄρα ἵσον τῷ ΚΕ τετραπλεύρῳ. ὥστε καὶ τὸ ΓΡΜ ἵσον ἔστι τῷ ΚΟ, καὶ τὸ ΚΓ ἵσον τῷ ΛΟ.

25

ι'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω τὰ Κ, Λ σημεῖα μὴ καθ' ὃ συμβάλλουσιν αἱ διάμετροι ταῖς τομαῖς.

δειπτέον δῆ, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΛΤΡΧ τετράπλευρον τῷ ΩΧΚΙ τετραπλεύρῳ.

et permutando [Eucl. V, 16]; est autem [prop. I] $AH\Theta = \Theta ZB$; quare etiam $TAG = ABE$.

quorum est $AH\Theta = B\Theta Z$, ut demonstrauimus; itaque reliquum $\Delta\Theta = \Gamma\Theta$. quare etiam $\Delta H = \Gamma Z$.

et quoniam $\Gamma O, AZ$ 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 $EI = OT$.

IX.

Iisdem suppositis si alterum punctum inter diametros est ut K , alterum autem idem atque alterutrum

punctorum Γ, Δ ut Γ, Δ , et ducuntur parallelae, dico, esse $\Gamma EO = KE, AO = AM$.

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 $K\Gamma^2 = AO$.

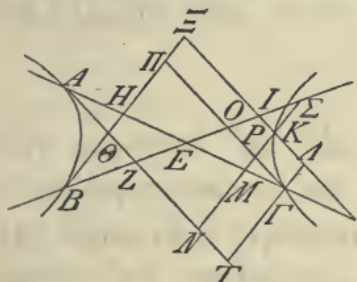
X.

Iisdem suppositis puncta K, Λ ne sumantur, ubi diametri cum sectionibus concurrunt.

demonstrandum igitur, esse $\Delta TPX = \Delta XKI$.

1) Nam $\Gamma E = EA$ (I, 30).

2) H. e. $KM\Gamma\Lambda$.

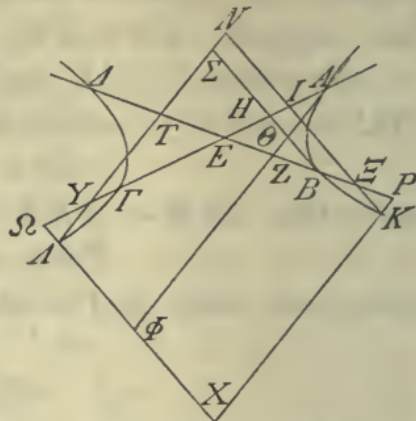


έπει λγάρ έφαπτονται αἱ *AZ*, *BH*, καὶ διὰ τῶν ἀφῶν διάμετροί εἰσιν αἱ *AE*, *BE*, καὶ παρὰ τὰς ἐφαπτομένας εἰσὶν αἱ *AT*,
KI, μεῖζόν ἐστι τὸ *TTE*
5 τρίγωνον τοῦ *TΩΛ* τῷ *EZA*. ὅμοιώς δὲ καὶ τὸ *ΞΕΙ* τοῦ *ΞPK* μεῖζόν ἐστι τῷ *BEH*. ἵσον δὲ τὸ *AEZ* τῷ *BEH* τῷ αὐτῷ ἄρα
10 ὑπερέχει τό τε *TEΓ* τοῦ *TΩΛ* καὶ τὸ *ΞΕΙ* τοῦ *ΞPK*. τὸ *TTE* ἄρα μετὰ τοῦ *ΞPK* ἵσον ἐστὶ τῷ *ΞΕΙ* μετὰ τοῦ *TΩΛ*. ποιητὸν προσκείσθω τὸ *KΞΕΤΛX*.
15 τὸ *ΛTPX* ἄρα τετράπλευρον ἵσον ἐστὶ τῷ *ΩXKI* τετραπλεύρῳ.

ια'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔὰν ἐφ' ὁποτέρᾳς τῶν τομῶν σημεῖόν τι ληφθῇ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι 20 ἀχθῶσιν ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνύουσαν, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον πρὸς τῇ διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἡγμένῃ διαμέτρῳ διαφέρει τοῦ ἀπολαμβανομένου τριγώνου πρός τε τῇ ἐφαπτομένῃ καὶ τῇ διὰ τῆς ἀφῆς 25 ἡγμένῃ διαμέτρῳ τῷ ἀπολαμβανομένῳ τριγώνῳ πρὸς τῇ συμπτώσει τῶν ἐφαπτομένων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ *AB*, *ΓΔ*, καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ *AE*, *ΔE* συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ *E*, καὶ ἔστω



5. *TΩΛ*] p.cv, Ω e corr. m. 1 V. 9. τῷ] (alt.) p.c, corr. ex τό m. 1 V. αὐτῷ] p.c, corr. ex αὐτό m. 1 V. 14. *KΞΕΤΛX* 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 $\Sigma EI = \Sigma PK + BEH$ [I, 44]. est autem $AEZ = BEH$ [prop. I]. itaque erit

$$TET \div T\Omega A = \Sigma EI \div \Sigma PK.$$

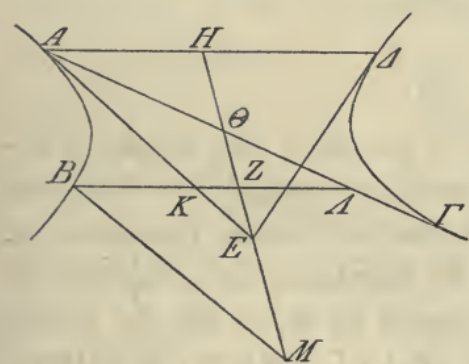
quare erit $TTE + \Sigma PK = \Sigma EI + T\Omega A$. commune adiiciatur $K\Sigma ET\Lambda X$; ergo erit $ATP\Lambda X = \Omega XKI$.

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 , GA , et contingentes AE , AE in E concur- rant, centrum autem sit Θ , ducanturque AA ,



$E\Theta H$, et in sectione AB punctum aliquod sumatur B , et per id ducatur $BZ\Lambda$ rectae AH parallela, BM autem rectae AE parallela. dico, esse $BZM = AK\Lambda + KEZ$.

In V duae praeterea ad prop. XI figurae sunt.

κέντρον τὸ Θ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν ἡ τε ΑΔ καὶ ἡ ΕΘΗ, εἰλήφθω δὲ ἐπὶ τῆς ΑΒ τομῆς τυχὸν σημεῖον τὸ Β, καὶ δι' αὐτοῦ ἥχθωσαν παρὰ μὲν τὴν ΑΗ ἡ ΒΖΛ, παρὰ δὲ τὴν ΑΕ ἡ ΒΜ. λέγω, ὅτι τὸ ΒΖΜ
5 τρίγωνον τοῦ ΑΚΛ διαφέρει τῷ ΚΕΖ.

ὅτι μὲν γὰρ ἡ ΑΔ δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς ΕΘ,
φανερόν, καὶ ὅτι ἡ ΕΘ διάμετρός ἐστι συζυγῆς τῇ
διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν ΑΔ ἀγομένη· ὥστε κατηγμένη
ἐστὶν ἡ ΑΗ ἐπὶ τὴν ΕΗ.

10 ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἐστιν ἡ ΗΕ, καὶ ἐφάπτεται
μὲν ἡ ΑΕ, κατηγμένη δὲ ἡ ΑΗ, ληφθέντος δὲ ἐπὶ¹
τῆς τομῆς τοῦ Β σημείου κατήχθησαν ἐπὶ τὴν ΕΗ ἡ
μὲν ΒΖ παρὰ τὴν ΑΗ, ἡ δὲ ΒΜ παρὰ τὴν ΑΕ,
δῆλον, ὅτι τὸ ΒΖΜ τρίγωνον τοῦ ΛΘΖ διαφέρει
15 τῷ ΘΑΕ. ὥστε καὶ τὸ ΒΖΜ τοῦ ΑΚΛ διαφέρει
τῷ ΚΖΕ.

καὶ συναποδέδεικται, ὅτι τὸ ΒΚΕΜ τετράπλευρον
ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΚΑ τριγώνῳ.

ιβ'.

20 Τῶν αὐτῶν ὅντων ἔὰν ἐπὶ μιᾶς τῶν τομῶν $\bar{\beta}$ ση-
μεῖα ληφθῆ, καὶ ἀφ' ἐκατέρου παράλληλοι ἀχθῶσιν,
όμοιως ἵσα ἐσται τὰ γινόμενα ὑπ' αὐτῶν τετράπλευρα.

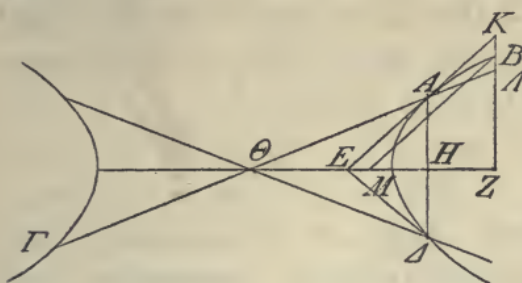
ἐστω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ¹
τῆς ΑΒ τομῆς τυχόντα σημεῖα τὰ Β, Κ, καὶ δι' αὐτῶν
25 ἥχθωσαν παράλληλοι τῇ ΑΔ αἱ ΑΒΜΝ, ΚΞΟΤΠ,
τῇ δὲ ΑΕ αἱ ΒΞΡ, ΑΚΣ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ
ΒΠ τῷ ΚΡ.

25. ΑΒΜΝ] ΒΛΜΝ V; corr. p.

26. ΑΚΣ] ΚΛΣ V;

corr. p.

nam hoc quidem manifestum est, $A\Delta$ ab $E\Theta$ in duas partes aequales secari [II, 39], et $E\Theta$ diametrum esse



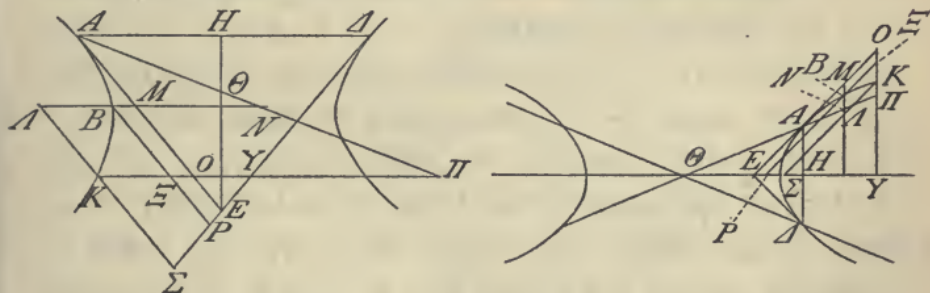
cum ea coniugatam, quae per Θ rectae $A\Delta$ parallela ducuntur [II, 38]; quare AH ad HE ordinate ducta est [I def. 6].

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 $BMZ = \Lambda\Theta Z + \Theta AE$ [I, 45]¹). ergo etiam $BZM = \Lambda KA + KZE$.

et simul demonstratum est, esse $BKEM = \Lambda KA$.

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

1) In secunda figura ex I, 43 erit¹

$$BMZ = \Lambda\Theta Z : \Theta AE = KZE : \Lambda KA.$$

et hoc significat illud διαφέρει.

ἐπεὶ γὰρ δέδεικται ἵσον τὸ μὲν ΑΟΠ τριγωνον
τῷ ΚΟΕΣ τετραπλεύρῳ, τὸ δὲ ΑΜΝ τῷ ΒΜΕΡ,
λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΡ λιπὸν ἢ προσλαβὸν τὸ ΒΟ ἵσον
ἔστι τῷ ΜΠ. καὶ κοινοῦ προστεθέντος ἢ ἀφαιρου-
5 μένου τοῦ ΒΟ τὸ ΒΠ ἵσον ἔστι τῷ ΞΣ.

ιγ'.

'Εὰν ἐν ταῖς κατὰ συξυγίαν ἀντικειμέναις τῶν
ἔφεξῆς τομῶν εὐθεῖαι ἔφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ
διὰ τῶν ἀφῶν διάμετροι ἀχθῶσιν, ἵσα ἔσται τὰ τρί-
10 γωνα, ὃν κορυφὴ κοινὴ τὸ κέντρον ἔστι τῶν ἀντι-
κειμένων.

ἔστωσαν συξυγεῖς ἀντικείμεναι, ἐφ' ὃν τὰ Α, Β,
Γ, Δ σημεῖα, καὶ τῶν Α, Β τομῶν ἔφαπτέσθωσαν
αἱ ΒΕ, ΑΕ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω κέν-
15 τρον τὸ Θ, καὶ ἐπιξευχθεῖσαι αἱ ΑΘ, ΒΘ ἐκβεβλή-
σθωσαν ἐπὶ τὰ Δ, Γ. λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΒΖΘ
τριγωνον τῷ ΑΗΘ τριγώνῳ.

ἢχθωσαν γαρ διὰ τῶν Α, Θ παρὰ τὴν ΒΕ αἱ
ΑΚ, ΛΘΜ. ἐπεὶ οὖν ἔφάπτεται τῆς Β τομῆς ἢ ΒΖΕ,
20 καὶ διὰ τῆς ἀφῆς διάμετρός ἔστιν ἡ ΔΘΒ, καὶ παρὰ
τὴν ΒΕ ἔστιν ἡ ΛΜ, συξυγής ἔστιν ἡ ΛΜ διάμετρος
τῇ ΒΔ διαμέτρῳ ἢ καλούμενη δευτέρα διάμετρος.
διὰ δὲ τοῦτο κατῆκται ἡ ΑΚ τεταγμένως ἐπὶ την
ΒΔ. καὶ ἔφάπτεται ἡ ΑΗ τὸ ἄρα ὑπὸ ΚΘΗ ἵσον
25 ἔστι τῷ ἀπὸ ΒΘ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΒ, ἡ
ΒΘ πρὸς ΗΘ. ἀλλ' ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΒ, ἡ ΚΑ πρὸς

3. λειπόν V; corr. p. 4. προστιθεν̄ V, προστιθέντος cv,
corr. p; fort. προστιθεμένουν. Deinde del. ἡ m. 1 V. 13.
σημεῖα] delendum? 19. ΛΘΜ] ΘΛΜ V; corr. p. 24. ΚΘΗ] ΚΗΘ V; corr. Memus. 25. ἀπό̄] om. V; corr. p.

$ABMN, K\Xi O\Gamma\pi$ rectae $A\Delta$ paralleliae, rectae autem AE paralleliae $B\Xi P, \Lambda K\Sigma$. dico, esse $B\pi = KP$.

nam quoniam demonstratum est [prop. XI coroll.], esse $AO\pi = KOE\Sigma$ et $AMN = BMEP$, erit

$$KP \div BO = M\pi$$

uel¹⁾ $KP + BO = M\pi$. 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, Γ, Δ , et sectiones A, B contingent BE, AE

in E concurrentes, centrum autem sit Θ , et ductae $A\Theta, B\Theta$ ad Δ, Γ producantur. dico, esse $BZ\Theta = AH\Theta$.

ducantur enim per A, Θ rectae BE paralleliae $AK, A\Theta M$. iam quoniam sectionem B contingit BZE , et per punctum contactus diametru ducta est $A\Theta B$, et rectae BE parallela est AM , AM diametru est cum diametro $B\Delta$ coniugata, secunda diametru quae uocatur [II, 20]; qua de causa AK ad $B\Delta$ 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];

1) In secunda figura.

BZ καὶ ἵ AΘ πρὸς ΘΖ· καὶ ὡς ἄρα ἡ AΘ πρὸς ΖΘ, ἡ BΘ πρὸς ΗΘ. καί εἰσιν αἱ ὑπὸ BΘΖ, ΗΘΖ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· ἴσον ἄρα τὸ AΗΘ τρίγωνον τῷ BΘΖ τριγώνῳ.

5

ιδ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἔφ' ὅποτέρας τῶν τομῶν σημεῖόν τι ληφθῇ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν διαμέτρων, τὸ γινόμενον πρὸς τῷ πέντε τριγώνον τοῦ γινομένου 10 περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τριγώνου διοίσει τριγώνῳ τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἐφαπτομένην, κορυφὴν δὲ τὸ κέντρον.

· ἔστω τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτά, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς B τομῆς τὸ Ξ, καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ μὲν τὴν 15 AΗ ἥχθωσαν ἡ ΞΡΣ, παρὰ δὲ τὴν BE ἡ ΞΤΟ. λέγω, ὅτι τὸ ΟΘΤ τρίγωνον τοῦ ΞΣΤ διαφέρει τῷ ΘΒΖ.

· ἥχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A παρὰ τὴν BΖ ἡ AΤ. ἐπεὶ οὖν διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον τῆς AΛ τομῆς διά- 20 μετρος μέν ἔστιν ἡ AΘΜ, συξυγήσ δὲ αὐτῇ καὶ δευτέρα διάμετρος ἡ AΘΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ A ἐφάπτεται ἡ AΗ, κατῆκται δὲ παρὰ τὴν AΜ ἡ AΤ, ἔξει ἡ AΤ πρὸς την ΤΗ τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τε τοῦ 25 ὄντος ἡ ΘΤ πρὸς ΤΑ καὶ ἐκ τοῦ ὄντος ἡ ΘΤ πρὸς την ΑΜ εἰδοντς πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἀλλ' ὡς ἡ AΤ πρὸς ΤΗ, ἡ ΞΤ πρὸς ΤΣ, ὡς δὲ ἡ ΘΤ πρὸς ΤΑ, ἡ ΘΤ πρὸς ΤΟ καὶ ἡ ΘΒ πρὸς BΖ,

4. BΘΖ] AΘΖ V; corr. Memus. 15. ἥχθω? ΞΤΟ] ΞΟΤ V; corr. p. 18. BΖ] cyp; in V obscurum est B. 22. ΑΜ] p. Λ e corr. m. 1 V; corr. ex AΜ c; AΜ v. 24. ἐκ τοῦ] ἔξ οὐ V; corr. ego; τοῦ p. 27. ΤΟ] cyp, O obscuratum in V.

itaque etiam $A\Theta : Z\Theta = B\Theta : H\Theta$. et

$$\angle B\Theta Z + H\Theta Z$$

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 contingenter, uerticem autem centrum.

sint cetera eadem, sumatur autem in B sectione punctum aliquod Ξ , et per id rectae AH parallela

ducatur $\Xi P\Sigma$, rectae autem BE parallela ΞTO . 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 applicatae 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 transuersum figurae ad AM applicatae ad

ώς δὲ ἡ τοῦ πρὸς τῇ ΛΜ εἶδους πλαγία πρὸς τὴν
όρθιαν, ἡ τοῦ πρὸς τῇ ΒΔ ὁρθία πρὸς τὴν πλαγίαν.
ἔξει ἄρα ἢ ΞΤ πρὸς ΤΣ τὸν συνημμένον λόγον ἐκ
τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΘΒ πρὸς ΒΖ, τοντέστιν ἡ ΘΤ
ἢ πρὸς ΤΟ, καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ τοῦ πρὸς τῇ ΒΔ εἶδους
όρθια πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ διὰ τὰ δεδειγ-
μένα ἐν τῷ μα' τοῦ α' βιβλίου τὸ ΤΘΟ τριγωνον
τοῦ ΞΤΣ διαφέρει τῷ ΒΖΘ.

ῶστε καὶ τῷ ΑΗΘ.

10

ιε'.

'Εὰν μιᾶς τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖαι
ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἀφῶν διάμετροι
ἀχθῶσι, ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐφ' ὅποτέρας τῶν συ-
ζυγῶν τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς
15 ἐφαπτομέναις ἔως τῶν διαμέτρων, τὸ γινόμενον ὑπ'
αὐτῶν πρὸς τῇ τομῇ τριγωνον τοῦ γινομένου τρι-
γώνου πρὸς τῷ κέντρῳ μεῖζόν ἐστι τριγώνῳ τῷ βάσιν
μὲν ἔχοντι τὴν ἐφαπτομένην, κορυφὴν δὲ τὸ κέντρον
τῶν ἀντικειμένων.

20 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αἱ ΑΒ, ΗΣ,
Τ, Ξ, ὥν κέντρον τὸ Θ, καὶ τῆς ΑΒ τομῆς ἐφαπτέ-
σθωσαν αἱ ΑΔΕ, ΒΔΓ, καὶ διὰ τῶν Α, Β ἀφῶν
ἥχθωσαν διάμετροι αἱ ΑΘΖΦ, ΒΘΤ, καὶ εἰλήφθω
ἐπὶ τῆς ΗΣ τομῆς σημεῖον τι τὸ Σ, καὶ δι' αὐτοῦ
25 ἥχθω παρὰ μὲν τὴν ΒΓ ἡ ΣΖΛ, παρὰ δὲ τὴν ΑΕ
ἡ ΣΤ. λέγω, ὅτι τὸ ΣΛΤ τριγωνον τοῦ ΘΑΖ τρι-
γώνου μεῖζόν ἐστι τῷ ΘΓΒ.

ἥχθὼ γὰρ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν ΒΓ ἡ ΞΘΗ, παρὰ

5. ΤΟ] ΤΘ V; corr. Memus.

28. τὴν] νρ, τῇ V; τό c.

23. ΒΘΤ] Τ V; corr. p.

rectum, ita latus rectum figurae ad $B\Delta$ applicatae 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 $B\Delta$ applicatae 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.

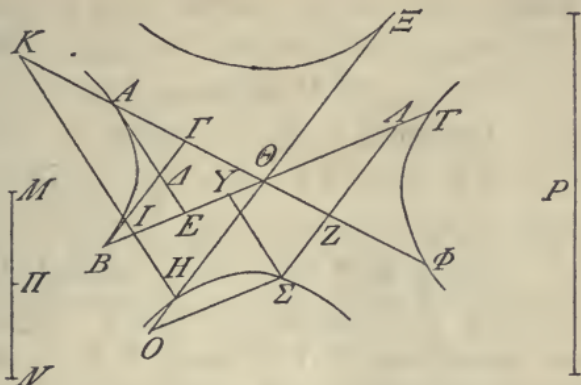
sint oppositae coniugatae $AB, H\Sigma, T, \Xi$, quarum centrum sit Θ , et sectionem AB contingent $A\Delta E, B\Delta\Gamma$, per A, B autem puncta contactus ducantur diametri $A\Theta Z\Phi, B\Theta T$, et in sectione $H\Sigma$ sumatur punctum aliquod Σ , et per id rectae $B\Gamma$ parallela ducatur $\Sigma Z\Lambda$, rectae autem AE parallela ΣT . dico, esse $\Sigma\Lambda T = \Theta\Lambda Z + \Theta\Gamma B$.

ducatur enim per Θ rectae $B\Gamma$ parallela $\Xi\Theta H$, per H autem rectae AE parallela KIH , et rectae BT parallela ΣO ; manifestum igitur, esse $\Xi H, BT$ diametros coniugatas [II, 20], et rectam ΣO rectae BT parallelam ad ΘHO ordinate ductam esse [I def. 6], et $\Sigma\Lambda\Theta O$ parallelogrammum esse.

δὲ τὴν ΔE διὰ τοῦ H ἡ KIH , παρὰ δὲ τὴν BT ἡ ΣO . φανερὸν δή, ὅτι συζυγῆς ἐστι διάμετρος ἡ ΞH τῇ BT , καὶ ὅτι ἡ ΣO παράλληλος οὖσα τῇ BT κατῆκται τεταγμένως ἐπὶ τὴν ΘHO , καὶ ὅτι παραλ-
5 ληλόγραμμόν ἐστι τὸ $\Sigma A\Theta O$.

ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ BG , καὶ διὰ τῆς ἀφῆς ἐστιν ἡ $B\Theta$, καὶ ἐτέρᾳ ἐφαπτομένῃ ἐστὶν ἡ ΔE , γεγονέτω ὡς ἡ ΔB πρὸς BE , ἡ MN πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς BG ἡ ἄρα MN ἐστιν ἡ καλούμενη ὁρθία τοῦ παρὰ 10 τὴν BT εἰδους. δίχα τετμήσθω ἡ MN κατὰ τὸ P . ἐστιν ἄρα, ὡς ἡ ΔB πρὸς BE , ἡ MP πρὸς BG . πεποιήσθω δή, ὡς ἡ ΞH πρὸς TB , ἡ TB πρὸς P . ἐσται δὴ καὶ ἡ P ἡ καλούμενη ὁρθία τοῦ παρὰ τὴν ΞH εἰδους. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ἡ ΔB πρὸς BE , ἡ 15 MP πρὸς GB , ἀλλ' ὡς μὲν η ΔB πρὸς BE , τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ ὑπὸ ΔBE , ὡς δὲ ἡ MP πρὸς GB , τὸ ὑπὸ MP , $B\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $GB\Theta$, ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ ὑπὸ ΔBE , τὸ ὑπὸ PM , $B\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $GB\Theta$. ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ MP , $B\Theta$ τῷ ἀπὸ ΘH , 20 διότι τὸ μὲν ἀπὸ ΞH ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ TB , MN , καὶ τὸ μὲν ὑπὸ MP , $B\Theta$ τέταρτον τοῦ ὑπὸ TB , MN , τὸ δὲ ἀπὸ $H\Theta$ τέταρτον τοῦ ἀπὸ $H\Xi$. ἐστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὶ ὑπὸ ΔBE , τὶ ἀπὸ $H\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $GB\Theta$. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ 25 ἀπὸ $H\Theta$, τὸ ὑπὸ ΔBE πρὸς τὸ ὑπὸ $GB\Theta$. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ ἀπὸ ΘH , τὸ ΔBE τρίγωνον πρὸς τὸ $H\Theta I$. ὅμοια γάρ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΔBE πρὸς τὸ ὑπὸ $GB\Theta$, τὸ ΔBE τρίγωνον πρὸς τὸ $GB\Theta$. ὡς ἄρα τὸ ΔBE τρίγωνον πρὸς τὸ $H\Theta I$, τὸ ΔBE πρὸς

iam quoniam $B\Gamma$ contingit, et $B\Theta$ per punctum contactus ducta est, et alia contingens est AE , fiat



$\Delta B : BE = MN : 2B\Gamma$; MN igitur latus est, rectum quod uocatur, figurae ad BT adplicatae [I, 50]. se-
cetur MN in Π in duas partes aequales; itaque

$$\Delta B : BE = M\Pi : B\Gamma.$$

fiat igitur $\Xi H : TB = TB : P$; itaque etiam P latus erit, rectum quod uocatur, figurae ad ΞH adplicatae [I, 56]. iam quoniam $\Delta B : BE = M\Pi : \Gamma B$, uerum $\Delta B : BE = \Delta B^2 : \Delta B \times BE$ 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 trianguli inueniuntur.

τὸ ΓΒΘ. ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΙ τῷ ΓΒΘ [τὸ ἄρα ΗΘΚ τριγωνον τοῦ ΘΙΚ διαφέρει τῷ ΙΘΗ, τουτέστι τῷ ΓΒΘ]. πάλιν ἐπεὶ ἡ ΘΒ πρὸς ΒΓ τὸν συνημμένον ἔχει λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΘΒ πρὸς
5 ΜΠ καὶ ἡ ΠΜ πρὸς ΒΓ, ἀλλ' ὡς ἡ ΘΒ πρὸς ΜΠ, ἡ ΤΒ πρὸς ΜΝ καὶ ἡ Ρ πρὸς ΞΗ, ὡς δὲ ἡ ΜΠ πρὸς ΒΓ, ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ, ἔξει ἄρα ἡ ΘΒ πρὸς ΒΓ τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ καὶ ἡ Ρ πρὸς ΞΗ. καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἐστιν
10 ἡ ΒΓ τῇ ΣΛ, καὶ ὅμοιον τὸ ΘΓΒ τριγωνον τῷ ΘΛΖ, καὶ ἐστιν, ὡς ἡ ΘΒ πρὸς ΓΒ, ἡ ΘΛ πρὸς ΛΖ, ἔξει ἄρα ἡ ΘΛ πρὸς ΛΖ τὸν συνημμένον λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ Ρ πρὸς ΞΗ καὶ ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ, τουτέστιν ἡ ΘΗ πρὸς ΘΙ. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν
15 ἡ ΗΣ διάμετρον ἔχονσα τὴν ΞΗ, δοθίαν δὲ τὴν Ρ, καὶ ἀπό τινος σημείου τοῦ Σ κατῆκται ἡ ΣΟ, καὶ ἀναγέγραπται ἀπὸ μὲν τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ΘΗ εἰδος τὸ ΘΙΗ, ἀπὸ δὲ τῆς κατηγμένης τῆς ΣΟ ἥτοι τῆς ΘΛ ἵσης αὐτῇ τὸ ΘΛΖ, ἀπὸ δὲ τῆς ΘΟ μεταξὺ²⁵
20 τοῦ κέντρου καὶ τῆς κατηγμένης ἥτοι τῆς ΣΛ ἵσης αὐτῇ τὸ ΣΛΤ εἰδος ὅμοιον τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῷ ΘΙΗ, καὶ ἔχει τοὺς συγκειμένους λόγους, ὡς εἰρηται, τὸ ΣΛΤ τριγωνον τοῦ ΘΛΖ μετεῖσον ἐστι τῷ ΘΓΒ.

25

ι5'.

Ἐὰν κάνουν τομῆς ἡ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύονται συμπίπτωσιν, ἀπὸ δέ τινος σημείου

-
- | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|--|-------------------------|
| 1. τὸ ἄρα — 3. ΓΒΘ] deleo; nam inutilia sunt. | 2. τῷ ΙΘΗ] ἦτι θῆ V; corr. p.c. | 6. ἡ Ρ] η̄ V; corr. p. ΞΗ]
ΞΝ V; corr. Memus. | 7. ΒΕ] cp, ΒΕ uel ΚΕ V, ΚΕ v. | 9. ΞΗ] ΞΝ V; corr. Memus. | 10. ΒΓ] Β V; corr. p. καὶ]
bis V; corr. ep.v. | 19. ἵση V; corr. Memus. |
|---|---------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|--|-------------------------|

est autem [Eucl. VI, 19] $\angle B^2 : \Theta H^2 = \angle BE : H\Theta I$; trianguli enim hi similes sunt [Eucl. I, 29]; et $\angle B \times BE : \Gamma B \times B\Theta = \angle BE : \Gamma B\Theta$ [Eucl. VI, 23]. itaque $\angle BE : H\Theta I = \angle BE : \Gamma B\Theta$. 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

$$M\Pi : B\Gamma = \angle B : BE,$$

erit $\Theta B : B\Gamma = (\angle B : BE) \times (P : \Xi H)$. et quoniam $B\Gamma$, ΣA parallelae sunt, et trianguli $\Theta\Gamma B$, $\Theta A Z$ similes [Eucl. I, 29], et $\Theta B : \Gamma B = \Theta A : AZ$ [Eucl. VI, 4], erit

$$\Theta A : AZ = (P : \Xi H) \times (\angle B : BE)$$

$$= [\text{Eucl. VI, 4}] (P : \Xi H) \times (\Theta H : \Theta I).$$

iam quoniam hyperbola est $H\Sigma$ diametrum habens ΞH , latus rectum autem P , et a puncto aliquo Σ ordinate ducta est ΣO , et in radio ΘH figura descripta est ΘIH , in ordinata autem ΣO siue ΘA [Eucl. I, 34] ei aequali ΘAZ , et in ΘO inter centrum ordinatamque posita siue in ΣA ei aequali ΣAT figura figurae ΘIH in radio descriptae similis, et rationes compositas habet, ut diximus, erit [I, 41] $\Sigma AT = \Theta AZ + \Theta \Gamma B$.

XVI.

Si duae rectae coni sectionem uel circuli ambitum contingentes concurrunt, et a puncto aliquo in sectione

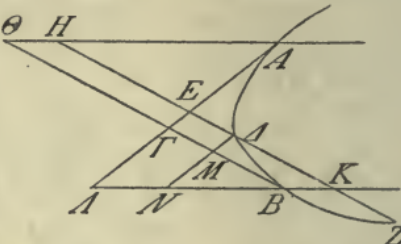
τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς ἀχθῆ εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἐφαπτομένων τέμνουσα τὴν τομὴν καὶ τὴν ἑτέραν τῶν ἐφαπτομένων, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως τὸ περιεχόμενον 5 χωρίον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης πρὸς τῇ ἀφῆ τετράγωνον.

ἔστω κάρον τομὴ ἥ
10 κύκλου περιφέρεια ἡ AB ,
καὶ ἐφαπτέσθωσαν αὐτῆς

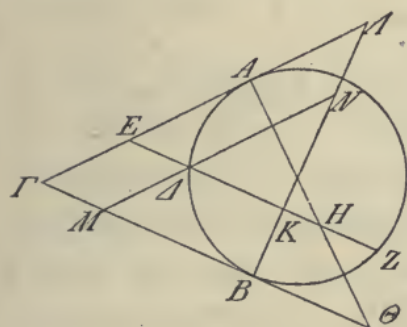
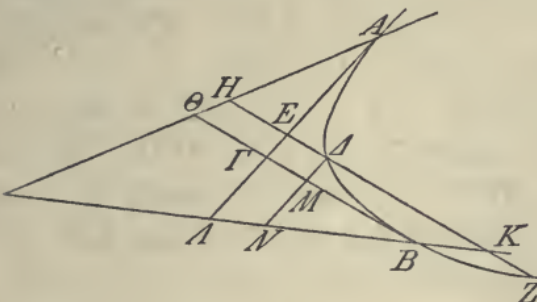
αἱ AG , GB συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Γ , καὶ εἰλήφθω τι
σημεῖον ἐπὶ τῆς AB τομῆς τὸ Δ , καὶ δι’ αὐτοῦ ἤχθω
παρὰ τὴν GB ἡ $E\Delta Z$. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ BG
15 πρὸς τὸ ἀπὸ AG , οὕτως τὸ ὑπὸ $Z\Delta E$ πρὸς τὸ ἀπὸ EA .

ἥχθωσαν γὰρ διὰ τῶν A , B διάμετροι ἡ τε $AH\Theta$
καὶ ἡ KBL , διὰ δὲ τοῦ Δ τῇ AL παράλληλος ἡ
 ΔMN . φανερὸν αὐτόθεν, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ΔK τῇ
20 KZ καὶ τὸ AEH τρίγωνον τῷ $\Delta\Delta$ τετραπλεύρῳ καὶ
τὸ BAL τρίγωνον τῷ $AG\Theta$.

ἐπεὶ οὖν ἡ ZK τῇ $K\Delta$ ἔστιν ἵση, καὶ πρόσκειται
ἡ ΔE , τὸ ὑπὸ $Z\Delta E$ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔK ἵσον ἔστι
τῷ ἀπὸ KE . καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἔστι τὸ $E\Delta K$ τρίγωνον
τῷ ΔNK , ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ EK πρὸς τὸ ἀπὸ $K\Delta$,
25 οὕτως τὸ $E\Delta L$ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔNK . καὶ ἐναλλάξ· καὶ ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ EK πρὸς ὅλον τὸ $E\Delta K$
τρίγωνον, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΔK πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΔNK τρίγωνον· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ¹
τὸ $Z\Delta E$ πρὸς λοιπὸν τὸ $\Delta\Delta$ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ EK πρὸς



posito recta alteri contingentum 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 circuli, et contingent AG, GB in G concurrentes, sumaturque in sectione AB punctum aliquod Δ , et per id ducatur $E\Delta Z$ rectae GB parallela. dico, esse

$$BG^2 : AG^2 = ZE \times E\Delta : EA^2.$$

ducantur enim per A, B

diametri $AH\Theta, KB\Lambda$, per Δ autem rectae AA parallela ΔMN ; statim igitur adparet, esse $\Delta K = KZ$ [I, 46–47] et $AEH = AA$ [prop. II] et $B\Lambda G = AG\Theta$ [prop. I].

iam quoniam est $ZK = K\Delta$, et adiecta est ΔE , erit [Eucl. II, 6] $ZE \times E\Delta + \Delta K^2 = KE^2$. et quoniam trianguli $EAK, \Delta NK$ similes sunt, erit [Eucl. VI, 19]

$$EK^2 : K\Delta^2 = EKA : \Delta NK.$$

et permutando [Eucl. V, 16]

$$EK^2 : EAK = \Delta K^2 : \Delta NK;$$

In V praeter nostras figuras et tria rectangula totidemque triangulos duae figurae adsunt alium casum in parabola et hyperbola repraesentantes.

τὸ ΕΛΚ τρίγωνον. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΕΛΚ,
οὕτως τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΛΓΒ· καὶ ὡς ἄρα τὸ
ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΛΔ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΓΒ
πρὸς τὸ ΛΓΒ τρίγωνον. ἵσον δὲ τὸ μὲν ΔΔ τῷ
5 ΑΕΗ τριγώνῳ, τὸ δὲ ΛΓΒ τῷ ΑΘΓ· καὶ ὡς ἄρα
τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΓΒ
πρὸς τὸ ΑΘΓ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΓΒ, τὸ ΑΕΗ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΘΓ. ὡς δὲ
10 τὸ ΑΗΕ πρὸς τὸ ΑΘΓ, τὸ ἀπὸ ΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ
ΑΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ
ἀπὸ ΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ. καὶ ἐναλλάξ.

ιξ'.

'Εὰν οώνου τομῆς ἡ κύκλου περιφερείας δύο εὐ-
θεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, ληφθῆ δὲ ἐπὶ τῆς
15 τομῆς δύο τυχόντα σημεῖα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀχθῶσιν
ἐν τῇ τομῇ παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τέμνουσαι ἀλλήλας
τε καὶ τὴν γραμμήν, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτο-
μένων τετράγωνα πρὸς ἀλληλα, τὰ περιεχόμενα ὑπὸ¹
τῶν δυοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

20 ἔστω οώνου τομῇ ἡ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒ, καὶ
τῆς ΑΒ ἐφαπτόμεναι αἱ ΑΓ, ΓΒ συμπίπτουσαι κατὰ
τὸ Γ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχόντα σημεῖα τὰ
Δ, Ε, καὶ δι' αὐτῶν παρὰ τὰς ΑΓ, ΓΒ ἥχθωσαν αἱ
ΕΖΙΚ, ΔΖΗΘ. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΓ
25 πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ.

ἥχθωσαν γὰρ διὰ τῶν Α, Β διάμετροι αἱ ΑΛΜΝ,
ΒΟΞΠ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἵ τε ἐφαπτόμεναι καὶ αἱ
παράλληλοι μέχρι τῶν διαμέτρων, καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ

8. ΓΒ] νρc, corr. ex ΓΕΒ m. 1 V. 24. ἀπὸ ΑΓ] ΑΓ V;
corr. p.

quare etiam [Eucl. V, 19] reliquum

$$ZE \times EA : AA = EK^2 : EAK.$$

est autem $EK^2 : EAK = GB^2 : AGB$ [Eucl. VI, 4]; quare etiam $ZE \times EA : AA = GB^2 : AGB$. est autem $AA = AEH$ et $AGB = A\Theta\Gamma$; itaque etiam

$$ZE \times EA : AEH = GB^2 : A\Theta\Gamma.$$

permutando [Eucl. V, 16]

$$ZE \times EA : GB^2 = AEH : A\Theta\Gamma.$$

est autem [Eucl. VI, 4] $AHE : A\Theta\Gamma = EA^2 : AG^2$; itaque etiam $ZE \times EA : GB^2 = EA^2 : AG^2$. 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 AG, GB in Γ concurrentes, sumanturque in sectione puncta quaelibet A, E , et per ea rectis AG, GB parallelae ducantur $EZIK, AZH\Theta$. dico, esse $AG^2 : GB^2 = KZ \times ZE : \Theta Z \times ZA$.

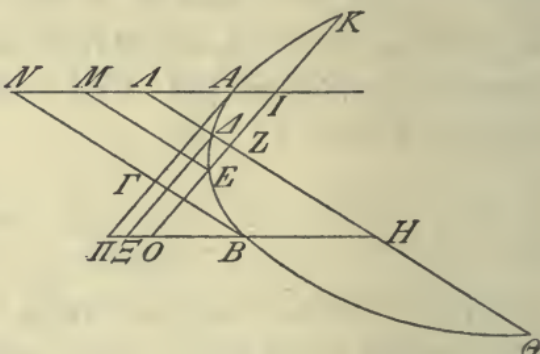
ducantur enim per A, B diametri $AMMN, BO\Xi\pi$, producanturque et contingentes et parallelae usque ad diametros, et a A, E contingentibus parallelae ducantur $\Xi E, EM$; manifestum igitur, esse $KI = IE, \Theta H = HA$ [I, 46—47].

τῶν Δ , Ε παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αἱ $\Delta\Xi$, EM · φανερὸν δή, ὅτι ἡ KI τῇ IE ἔστιν ἵση καὶ ἡ ΘH τῇ $H\Delta$.

ἐπεὶ οὖν ἡ KE τέμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ I ,
5 εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Z , τὸ ὑπὸ KZE μετὰ τοῦ ἀπὸ ZI ἵσου ἔστι τῷ ἀπὸ EI . καὶ ἐπεὶ ὅμοιά ἔστι τὰ τρίγωνα διὰ τὰς παραλλήλους, ἔστιν, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ EI πρὸς ὅλον τὸ IME τρίγωνον, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ IZ πρὸς

10 ἀφαιρεθὲν τὸ ZIA τρίγωνον. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ KZE πρὸς λοιπὸν τὸ ZM τετράπλευρον ἐστιν, ὡς
15 ὅλον τὸ ἀπὸ EI πρὸς ὅλον τὸ MEI

τρίγωνον. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ EI πρὸς τὸ IME τρίγωνον, τὸ ἀπὸ GA πρὸς τὸ GAN . ὡς ἄρα τὸ
20 ὑπὸ KZE πρὸς τὸ ZM τετράπλευρον, οὕτως τὸ ἀπὸ AG πρὸς τὸ GAN . ἵσου δὲ τὸ μὲν AGN τῷ GPB , τὸ δὲ ZM τῷ $Z\Xi$. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ KZE πρὸς τὸ $Z\Xi$, τὸ ἀπὸ AG πρὸς τὸ GVP . ὅμοιως δὴ δειχθήσεται καὶ, ὡς τὸ ὑπὸ $\Theta Z\Delta$ πρὸς τὸ ΞZ , οὕτως τὸ ἀπὸ GB
25 πρὸς τὸ GPB . ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς μὲν τὸ ὑπὸ KZE πρὸς τὸ $Z\Xi$ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ AG πρὸς GPB , διὰ δὲ τὸ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ $Z\Xi$ τετράπλευρον πρὸς τὸ
ὑπὸ $\Theta Z\Delta$, τὸ GPB πρὸς τὸ ἀπὸ GB , δι' ἵσου ἄρα,



1. $\Delta\Xi$] c, corr. ex ΔZ m. 1 V. 5. KZE] ZKE V;
corr. Memus. 18. IME] V?, IEM cp. 19. GAN] ἀπὸ^o
 GAN V; corr. p. 25. $G\PB$] $G\P$ V; corr. Memus (gbp).

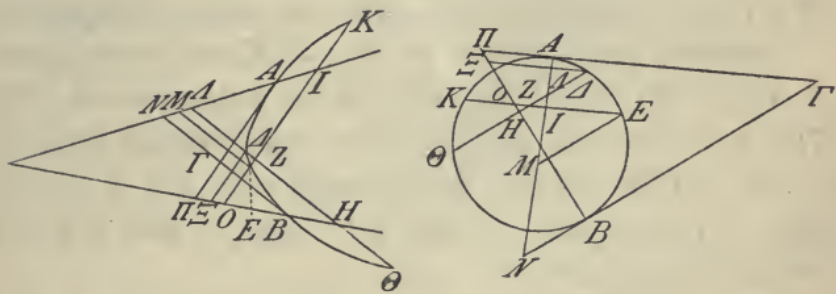
quoniam igitur KE in I in partes aequales secta est, in Z autem in inaequales, erit

$$KZ \times ZE + ZI^2 = EI^2 \text{ [Eucl. II, 5].}$$

et quoniam trianguli propter parallelas similes sunt [Eucl. I, 29], erit $EI^2 : IME = IZ^2 : ZIA$ [Eucl. VI, 19; V, 16]. itaque etiam reliquum [Eucl. V, 19]

$$KZ \times ZE : ZM = EI^2 : MEI.$$

est autem $EI^2 : IME = \Gamma A^2 : \Gamma AN$ [Eucl. VI, 19 V, 16]; itaque $KZ \times ZE : ZM = A\Gamma^2 : \Gamma AN$. est



autem $A\Gamma N = \Gamma \Pi B$ [prop. I] et $ZM = ZE$ [prop. III]; itaque $KZ \times ZE : ZE = A\Gamma^2 : \Gamma \Pi B$. iam similiter demonstrabimus, esse etiam

$$\Theta Z \times ZA : EZ = \Gamma B^2 : \Gamma \Pi B.$$

iam quoniam est $KZ \times ZE : ZE = A\Gamma^2 : \Gamma \Pi B$ et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.]

$$\therefore ZE : \Theta Z \times ZA = \Gamma \Pi B : \Gamma B^2,$$

ex aequo erit [Eucl. V, 22]

$$A\Gamma^2 : B\Gamma^2 = KZ \times ZE : \Theta Z \times ZA.$$

In Vvc praeterea rectangula et trianguli quidam inueniuntur.

ώς τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ.

ιη'.

'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι 5 συμπίπτωσι, καὶ ληφθῆ τι σημεῖον ἐφ' ὅποτε φασοῦν τῶν τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρὰ τινα τῶν ἐφαπτομένων τέμνουσα τὴν τομὴν καὶ τὴν ἐτέραν ἐφαπτομένην, ἔσται, ως τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως τὸ περιεχόμενον ὑπὸ 10 τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης πρὸς τῇ ἀφῇ τετράγωνον.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ ΑΒ, ΜΝ καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ ΑΓΔ, ΒΓΘ καὶ διὰ τῶν ἀφῶν διάμετροι αἱ ΑΜ, ΒΝ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΜΝ τομῆς τυχὸν σημεῖον 15 τὸ Δ, καὶ δι' αὐτοῦ ἡχθω παρὰ τὴν ΒΘ ἢ ΕΔΖ. λέγω, ὅτι ἔστιν, ως τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ, τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ.

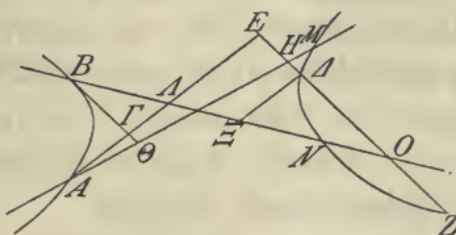
ἡχθω γὰρ διὰ τοῦ Δ τῇ ΑΕ παράλληλος ἢ ΔΞ.
ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἔστιν ἢ ΑΒ καὶ διάμετρος αὐτῆς
20 ἢ ΒΝ καὶ ἐφαπτομένη ἢ ΒΘ καὶ τῇ ΒΘ παράλληλος
ἢ ΔΖ, ἵση ἄρα ἔστιν ἢ ΖΟ τῇ ΟΔ. καὶ πρόσκειται
ἢ ΕΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΖΕΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΟ ἵσον
ἔστι τῷ ἀπὸ ΕΟ. καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἔστιν ἢ ΕΔ
τῇ ΔΞ, ὅμοιόν ἔστι τὸ ΕΟΔ τρίγωνον τῷ ΔΞΟ.
25 ἔστιν ἄρα, ως ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΟ πρὸς τὸ ΕΟΔ, οὕτως
ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΔΟ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΞΔΟ τρί-
γωνον· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΕΖ πρὸς τὸ ΔΔ
τετράπλευρόν ἔστιν, ως τὸ ἀπὸ ΕΟ πρὸς τὸ ΕΟΔ.
ἄλλ' ως τὸ ἀπὸ ΟΕ πρὸς τὸ ΟΕΔ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ

1. πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ] om. V; corr. p (τῆς ΓΒ). 15. ΕΔΖ]
ΔEZ 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 $A\Gamma\Lambda$, $B\Gamma\Theta$ et per puncta contactus diametri AM , BN ,



sumaturque in sectione MN punctum aliquod Δ , et per id rectae $B\Theta$ parallela ducatur $E\Delta Z$. dico, esse $B\Gamma^2 : \Gamma\Delta^2 = ZE \times E\Delta : AE^2$.

ducatur enim per Δ rectae AE parallela $\Delta\Xi$. iam quoniam hyperbola est AB et diametruſ eius BN contingensque $B\Theta$ et rectae $B\Theta$ parallela ΔZ , erit [I, 48] $ZO = O\Delta$. et adiecta est $E\Delta$; itaque erit [Eucl. II, 6] $ZE \times E\Delta + \Delta O^2 = EO^2$. et quoniam $E\Delta$, $\Delta\Xi$ paralleliae 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

$\Delta E \times EZ : \Delta\Delta = EO^2 : EO\Delta$ [Eucl. V, 19].
est autem $OE^2 : O\Delta E = B\Gamma^2 : B\Gamma\Delta$ [Eucl. VI, 19;

ΒΓ πρὸς τὸ ΒΓΛ τριγωνον· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΔΔ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΒΓΛ τριγωνον. ἵσου δὲ τὸ ΔΔ τετράπλευρον τῷ ΑΕΗ τριγώνῳ, τὸ δὲ ΒΛΓ τῷ ΑΓΘ· ὡς ἄρα 5 τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΑΕΗ, τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΑΓΘ. ἔστι δὲ καὶ ὡς τὸ ΑΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, οὗτως τὸ ΑΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ· δι’ ἵσου ἄρα ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ, τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ.

10

ιδ'.

Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἀχθῶσι δὲ παράλληλοι ταῖς ἐφαπτομέναις ἀλλήλας τέμνουσαι καὶ τὴν τομήν, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἀλληλα, οὗτως 15 τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν δμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὃν διάμετροι αἱ ΑΓ, ΒΔ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ ΑΖ, ΖΔ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἀπό τινων σημείων ἥχθωσαν παρὰ τὰς ΑΖΔ αἱ ΗΘΙΚΑ, ΜΝΞΟΛ. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΛΞ.

ἥχθωσαν παρὰ τὰς ΑΖΔ διὰ τῶν Ξ, Ι αἱ ΙΠ, 25 ΞΡ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖΣ τριγωνον, τὸ ἀπὸ ΘΔ πρὸς τὸ ΘΔΟ καὶ τὸ ἀπὸ ΘΙ πρὸς τὸ ΘΙΠ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς λοιπὸν τὸ ΙΠΟΛ τετράπλευρόν ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ

3. ΒΓΛ] ΒΓ V; corr. p. 18. αῖ] bis V; corr. cyp. 21. ΜΝΞΟΛ] ΜΝΞΟ V; corr. p. 23. ΗΛΙ] ΗΜ V; corr. p. 24. ΙΠ, ΞΡ] ΙΞ, ΠΡ V; corr. p.

V, 16]; quare etiam $ZE \times EA : AA = BG^2 : BG\Lambda$. est autem $AA = AEH$ [prop. VI], $B\Lambda G = AG\Theta$ [prop. I]; itaque $ZE \times EA : AEH = BG^2 : AG\Theta$. est autem etiam $AEH : EA^2 = AG\Theta : AG^2$ [Eucl. VI, 19; V, 16]. ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

$$BG^2 : GA^2 = ZE \times EA : EA^2.$$

XIX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et ducuntur rectae contingentibus parallelae inter se sectionemque secantes, erit, ut quadrata contingentium

inter se, ita rectangulum comprehensum rectis intersectionem punctumque concursus rectarum positis ad rectangulum comprehensum rectis eodem modo sumptis.

sint oppositae, quarum diametri sint AG , BA , centrum autem E ; et contingentes AZ , $Z\Lambda$ concurrant in Z , et a punctis

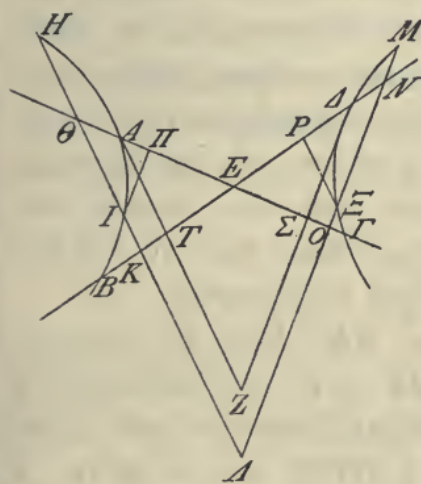
quibuslibet rectis AZ , $Z\Lambda$ parallelae ducantur $H\Theta I K A$, $M N E O A$. dico, esse

$$AZ^2 : Z\Lambda^2 = HA \times AI : MA \times AE.$$

per Ξ , I rectis AZ , $Z\Lambda$ parallelae ducantur $II\pi$, ΞP . et quoniam est

$AZ^2 : AZ\Sigma = \Theta\Lambda^2 : \Theta\Lambda O = \Theta I^2 : \Theta II\pi$ [Eucl. VI, 19; V, 16], erit etiam reliquum [I, 48; Eucl. II, 6]

$$HA \times AI : II\pi O A = AZ^2 : AZ\Sigma$$
 [Eucl. V, 19].



πρὸς τὸ ΑΖΣ τοίγωνον. ἵσον δὲ τὸ ΑΖΣ τῷ ΔΖΤ
καὶ τὸ ΠΟΛΙ τῷ ΚΡΞΑ· 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’ ἵσον ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΛΞ.

κ'.

Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι
συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ τις εὐθεῖα
10 παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνύουσαν συμπίπτουσα ἐκατέρᾳ
τῶν τομῶν, ἀχθῆ δέ τις ἐτέρα εὐθεῖα παρὰ τὴν αὐτὴν
τέμνουσα τάς τε τομὰς καὶ τὰς ἐφαπτομένας, ἔσται, ὡς τὸ
περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ταῖς τομαῖς
15 προσπιπτουσῶν εὐθεῖῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης
τετράγωνον, το περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν
τομῶν καὶ τῆς ἐφαπτομένης εὐθεῖῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
ἀπολαμβανομένης πρὸς τῇ ἀφῇ τετράγωνον.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ ΑΒ, ΓΔ, ὅν κέντρον
τὸ Ε, ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ ΑΖ, ΓΖ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
20 ΑΓ καὶ αἱ ΕΖ, ΑΕ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ ἥχθω
διὰ τοῦ Ζ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΒΖΘ, καὶ εἰλήφθω, ὃ
ἔτυχε, σημεῖον τὸ Κ, καὶ δι’ αὐτοῦ παρὰ τὴν ΑΓ
ἥχθω ἡ ΚΛΣΜΝΞ. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς τὶ ὑπὸ²³
ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ
25 ἀπὸ ΑΔ.

ἥχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Κ, Β παρὰ τὴν ΑΖ αἱ
ΚΠ, ΒΡ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς τὸ

3. ΗΛΙ] HM V; corr. Memus. 16. εὐθεῖῶν] εὐθείας V;
corr. Comm. 24. ΚΛΞ] ΛΚΞ V; corr. Memus (hlx).

est autem $AZ\Sigma = AZT$ [prop. IV] et [prop. VII]
 $\Pi OAI = KPEA$; quare etiam

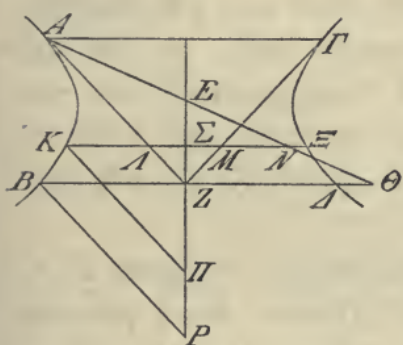
$$AZ^2 : \Delta TZ = HA \times AI : P \exists AK.$$

est autem $\angle TZ : Z\angle^2 = PEAK : MA \times AE$. ergo
etiam ex aequo [Eucl. V, 22]

$$AZ^2 : ZA^2 = HA \times AI : MA \times AE.$$

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 ad- cidentibus comprehensum ad quadratum contingentis, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones con-



tingentemque positis ad quadratum rectae ad punctum contactus abscisae.

sint oppositae $AB, \Gamma\Delta$,
quarum centrum sit E , con-
tingentes autem $AZ, \Gamma Z$,
ducaturque $A\Gamma$ et EZ, AE
et producantur, per Z au-
tem rectae $A\Gamma$ parallela

ducatur $BZ\Theta$, et sumatur quodvis punctum K , et per id rectae AG parallela ducatur $KA\Sigma MNE$. dico, esse $BZ \times ZA : ZA^2 = KA \times AE : AE^2$.

ducantur enim a K , B rectae AZ parallelae $K\pi$,
 BP . iam quoniam est

In fig. pro $K(Vp)$ posuerunt H Memus aliique.

BZP τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΚΣ πρὸς τὸ ΚΣΠ καὶ τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ΑΣΖ, καὶ λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ΚΛΖΠ τετράπλευρον, ἵσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΒΖ τῷ ὑπὸ ΒΖΔ, τὸ δὲ ΒΡΖ τρίγωνον τῷ 5 ΖΘ, τὸ δὲ ΚΛΖΠ τετράπλευρον τῷ ΑΛΝ τριγώνῳ, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ΖΘ τρίγωνον, τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ΑΛΝ. ὡς δὲ τὸ ΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ Ζ, τὸ ΑΛΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ· δι’ ἵσον ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΑ, τὸ 10 ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ.

κα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς δύο σημεῖα ληφθῆ, καὶ δι’ αὐτῶν ἀχθῶσιν εὑθεῖαι ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς 15 ἐπιξευγνύουσαν, 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 20 περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως εὐθειῶν.

ἔστω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, εἰλήφθω δὲ τὰ Η, Κ σημεῖα, καὶ δι’ αὐτῶν ἤχθωσαν παρὰ μὲν τὴν Ζ οἱ ΝΞΗΟΠΡ, ΚΣΤ, παρὰ δὲ τὴν ΑΓ οἱ

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. <i>ΚΣΠ]</i> ἀπὸ ΚΣΠ V; corr. p. | 2. <i>ΑΣΖ]</i> ΑΕΖ V; |
| corr. p (ΑΖΣ). | corr. ex ΑΚΖ m. 1 V; corr. |
| <i>ΚΛΞ]</i> ΑΚΞ corr. Memus (hlx). | Memus. |
| 3. Ante ἵσον add. ἔσται ὡς τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς τὸ ΒΖΡ Halley cum Command.; lacunam p. | 6. ὑπὸ ΒΖΔ] |
| ἀπὸ ΒΖ V; corr. Memus. | τό] (alt.) om. V; corr. p. |
| <i>ΚΛΞ]</i> ΑΚΞ V; corr. Memus (hlx). | 7. |
| 10. <i>ΚΛΞ]</i> ΑΚΞ V; corr. Memus (hlx). | <i>ΑΛΝ]</i> ΑΛΜ V; corr. p. |
| συμπτώσεως] om. V; corr. Comm. | 19. πρὸς — 20. |

$BZ^2 : BZP = K\Sigma^2 : K\Sigma\Pi$
 $= A\Sigma^2 : A\Sigma Z$ [Eucl. VI, 19; V, 16]
 $= KA \times A\Sigma$ [Eucl. II, 5] : $KAZ\Pi$ [Eucl. V, 19],
et $BZ^2 = BZ \times ZA$ [II, 39, 38], $BPZ = AZ\Theta$
[prop. XI]. $KAZ\Pi = AA\bar{N}$ [prop. V]. erit

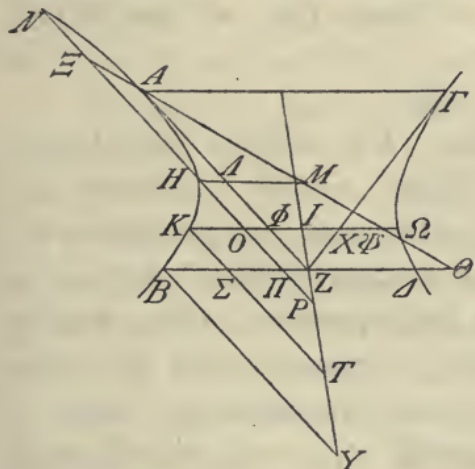
$$BZ \times ZA : AZ^{\Theta} = KA \times AE : AA_N.$$

est autem $AZ\Theta : AZ^2 = AAN : AA^2$ [Eucl. VI, 19; V, 16]; ergo ex aequo [Eucl. V, 22]

$$BZ \times ZA : ZA^2 = KA \times AE : AA^2.$$

XXI.

Iisdem suppositis si in sectione duo puncta sumuntur, et per ea rectae ducuntur, altera contingentia parallelia, altera rectae puncta contactus coniungentia



parallelæ, secantes et
inter se et sectiones,
erit, ut rectangulum
comprehensum rectis a
puncto concursus ad
sectiones accidentibus
ad quadratum contin-
gentis, ita rectangulum
comprehensum rectis

positis ad rectangulum comprehensum rectis intersectionem punctumque concursus positis.

sint enim eadem, quae antea, et sumantur *H*, *K* puncta, per eaque rectae *AZ* parallelae ducantur

ΗΛΜ, ΚΟΦΙΧΨΩ. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς τὸ ὑπὸ *BZΔ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ZA*, οὕτως τὸ ὑπὸ *KOΩ* πρὸς τὸ ὑπὸ *NOH*.

ἐπεὶ γάρ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ *AZ* πρὸς τὸ *AZΘ* 5 τρούγωνον, τὸ ἀπὸ *AA* 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*, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ *ΞΗ* πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ *ΞΗΜ*. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ *NOH* πρὸς λοιπὸν τὸ *HOΨΜ* τετράπλευρόν ἔστιν, 10 ὡς τὸ ἀπὸ *AZ* πρὸς τὸ *AZΘ*. ἵσου δὲ τὸ μὲν *AZΘ* τῷ *BΤΖ*, τὸ δὲ *HOΨΜ* τῷ *KΟΡΤ*. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ *AZ* πρὸς τὸ *BΤΖ*, τὸ ὑπὸ *NOH* πρὸς τὸ *KΟΡΤ*. ὡς δὲ τὸ *BΤΖ* τρούγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ *BΖ*, τουτέστι τὸ ὑπὸ *BZΔ*, οὕτως ἐδείχθη τὸ *KΟΡΤ* πρὸς τὸ ὑπὸ 15 *KOΩ*. δι’ ἵσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ *AZ* πρὸς τὸ ὑπὸ *BZΔ*, τὸ ὑπὸ *NOH* πρὸς τὸ ὑπὸ *KOΩ*. καὶ ἀνάπταται, ὡς τὸ ὑπὸ *BZΔ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ZA*, τὸ ὑπὸ *KOΩ* πρὸς τὸ ὑπὸ *NOH*.

κβ'.

20 'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι παράλληλοι ἐπιψαύωσιν, ἀχθῶσι δέ τινες εὐθεῖαι τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ τὰς τομάς, ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἔσται, ὡς ἡ τοῦ πρὸς τῇ τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνυόσῃ εἶδους πλαγία 25 πλευρὰ πρὸς τὴν δρόθιαν, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως.

7. τό] (alt.) pc v, e corr. m. 1 V. 12. *KΟΡΠV*; corr. Memus.

14. *KΟΡΤ*] pc, T corr. ex Π m. 1 V. 17. *KOΩ*] c, corr. ex *KO*, *OΩ* m. 1 V. 24. ἡ] p, om. V. 25. πλευρᾶι V; corr. p. 26. τῶν τομῶν — 27. μεταξύ] om. V; corr. Paris. 2355 mg.

NΕΗΟΠΡ, KΣΤ, rectae autem AΓ parallelae HΛΜ, KΟΦΙΧΨΩ¹). dico, esse

$$BZ \times Z\Delta : ZA^2 = KO \times O\Omega : NO \times OH.$$

quoniam enim est

$$AZ^2 : AZ\Theta = AA^2 : AAM$$

= ΞO² : ΞOΨ = ΞH² : ΞHM [Eucl. VI, 19; V, 16], erit, ut totum ΞO² ad totum ΞOΨ, ita ablatum ΞH² ad ablatum ΞHM. itaque etiam reliquum [I, 47; Eucl. II, 6] NO × OH : HOΨM = AZ² : AZΘ [Eucl. V, 19]. est autem AZΘ = BTZ [prop. XI], HOΨM = KOPT [prop. XII]; itaque

$$AZ^2 : BZT = NO \times OH : KOPT.$$

demonstraimus autem, esse

$$BTZ : BZ^2 = KOPT : KO \times O\Omega \text{ [prop. XX]}$$

$$= [I, 39, 38] BTZ : BZ \times Z\Delta;$$

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-

1) In figura codicis V punctum Ψ intra sectionem ΓΔ cadit, ita ut haec recta dicenda esset KΟΦΙΧΩΨ. adiecta sunt sex rectangula.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ Α, Β, ἐφαπτόμεναι δὲ
αὐτῶν αἱ ΑΓ, ΒΔ παράλληλοι ἔστωσαν, καὶ ἐπεξεύχθω
ἡ ΑΒ. διήχθωσαν δὴ ἡ μὲν ΕΞΗ παρὰ τὴν ΑΒ,
ἡ δὲ ΚΕΛΜ παρὰ τὴν ΑΓ. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς ἡ
5 ΑΒ πρὸς τὴν ὁρθίαν τοῦ εἶδους πλευράν, τὸ ὑπὸ¹
ΗΕΞ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΕΜ.

ἥχθωσαν διὰ τῶν Η, Ξ παρὰ τὴν ΑΓ αἱ ΞΝ, ΗΖ.
ἐπεὶ γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΔ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν
παράλληλοι εἰσι, διάμετρος μὲν ἡ ΑΒ, τεταγμένως
10 δὲ ἐπ' αὐτὴν κατηγμέναι αἱ ΚΛ, ΞΝ, ΗΖ· ἔσται
οὖν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ὁρθίαν πλευράν, τό τε ὑπὸ²
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, οὕτως ἀφαι-
15 φεθὲν τὸ ὑπὸ ΒΝΑ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΖΑΝ· ἵση
γὰρ ἡ ΝΑ τῇ ΒΖ· πρὸς ἀφαιφεθὲν τὸ ἀπὸ ΛΕ·
καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΑΝ πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ³
ΚΕΜ ἔστιν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ὁρθίαν. ἵσον δὲ
τὸ ὑπὸ ΖΑΝ τῷ ὑπὸ ΗΕΞ· ὡς ἄρα ἡ ΑΒ τοῦ
20 εἶδους πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὁρθίαν, τὸ ὑπὸ ΗΕΞ
πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΕΜ.

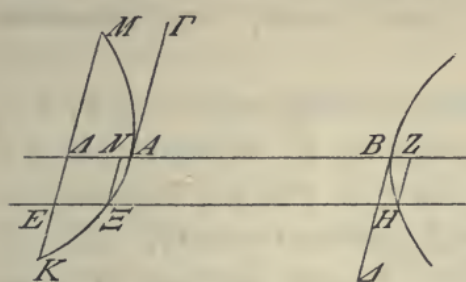
κγ'.

'Εὰν ἐν ταῖς κατα συζυγίαν ἀντικειμέναις δύο
εὐθεῖαι τῶν κατ' ἐναντίον τομῶν ἐπιψαύουσαι συμ-
25 πίπτωσιν ἐπὶ μιᾶς, ἥσ εἶτυχον, τομῆς, ἀχθῶσι δέ τινες
παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ τὰς
ἔτέρας ἀντικειμένας, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων

3. δῆ] δέ Halley. 4. ΕΚΛΜ V, corr. p. 8. γάρ] οὖν?

24. συμπίπτουσιν v, V (οὐ corr. in ω?); corr. p.c.

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 AB ad latus rectum figurae, ita $HE \times E\Xi : KE \times EM$.

per H, Ξ rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur $\Xi N, HZ$.

iam quoniam $A\Gamma, B\Delta$ sectiones contingentes parallelae sunt, diametrus est AB et ad eam ordinate ductae $KA, \Xi N, HZ$ [II, 31]; erit igitur [I, 21] AB : latus rectum

$$\begin{aligned} &= BA \times AA : AK^2 = BN \times NA : NE^2 \\ &= BN \times NA : AE^2 \quad [\text{Eucl. I, 34}]. \end{aligned}$$

est igitur, ut totum $BA \times AA$ ad totum AK^2 , ita ablatum $BN \times NA$, hoc est $Z\Delta \times AN$ (nam $NA = BZ$ [I, 21]), ad ablatum AE^2 ; quare etiam reliquum [u. Pappi lemma IV] $Z\Delta \times AN$ ad reliquum [I, 47; Eucl. II, 5] $KE \times EM$ est, ut AB ad latus rectum. est autem $Z\Delta \times AN = HE \times E\Xi$ [Eucl. I, 34]; ergo ut AB latus figurae transuersum ad rectum, ita $HE \times E\Xi : KE \times EM$.

XXIII.

Si in oppositis coniugatis duae rectae sectiones inter se oppositas contingentes in quavis sectionum concurrunt, et contingentibus parallelae rectae du-

τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως εὐθεῖῶν πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν διμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

5 ἔστωσαν κατὰ συνυγίαν ἀντικείμεναι αἱ *AB, ΓΔ, EZ, HΘ*, κέντρον δὲ αὐτῶν τὸ *K*, καὶ τῶν *AB, EZ* τομῶν ἐφαπτόμεναι αἱ *AΦΓΛ, EΞΔΔ* συμπιπτέωσαν κατὰ τὸ *L*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AK, EK* καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ *B, Z*, καὶ ἀπὸ τοῦ *H* παρὰ 10 τὴν *ΑΛ* ἥχθω ἡ *HMΝΞΟ*, ἀπὸ δὲ τοῦ *Θ* παρὰ τὴν *EΔ* ἡ *ΘΠΡΞΣ*. λέγω, ὅτι ἔστιν, ώς τὸ ἀπὸ *EΔ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΑΛ*, τὸ ὑπὸ *ΘΞΣ* πρὸς τὸ ὑπὸ *HΞΟ*.

· ἥχθω γὰρ διὰ τοῦ *Σ* παρὰ μὲν τὴν *ΑΛ* ἡ *ΣΤ*, 15 παρὰ δὲ τὴν *EΔ* ἀπὸ τοῦ *O* ἡ *ΟΤ*. ἐπεὶ οὖν συνυγῶν ἀντικειμένων τῶν *AB, ΓΔ, EZ, HΘ* διάμετρός ἔστιν ἡ *BE*, καὶ ἐφάπτεται τῆς τομῆς ἡ *EΔ*, καὶ παρ’ αὐτὴν ἤκται ἡ *ΘΣ*, ἵση ἔστιν ἡ *ΘΠ* τῇ *ΠΣ*, καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ἡ *HM* τῇ *ΜΟ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ώς 20 τὸ ἀπὸ *EΔ* πρὸς τὸ *EΦΛ* τριγωνον, τὸ ἀπὸ *ΠΣ* πρὸς τὸ *ΠΤΣ* καὶ τὸ ἀπὸ *ΠΞ* πρὸς τὸ *ΠΝΞ*, καὶ λοιπὸν τὸ ὑπὸ *ΘΞΣ* πρὸς τὸ *TΝΞΣ* τετράπλευρόν ἔστιν, ώς τὸ ἀπὸ *EΔ* πρὸς τὸ *ΦΛΕ* τριγωνον. ἵσου δὲ τὸ μὲν *EΦΛ* τριγωνον τῷ *ΑΛΧ*, τὸ δὲ *TΝΞΣ* 25 τετράπλευρον τῷ *ΞΡΤΟ*· ἔστιν ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ *EΔ* πρὸς τὸ *ΑΛΧ*, τὸ ὑπὸ *ΘΞΣ* πρὸς τὸ *ΞΟΤΡ* τετράπλευρον. ἔστι δέ, ώς τὸ *ΑΧΛ* τριγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ *ΑΛ*, τὸ *ΞΡΤΟ* πρὸς τὸ ὑπὸ *HΞΟ*· δι’ ἵσου

10. *MNΞΟ* V; corr. p. 11. *EΔ*] pcv, corr. ex *EΘ* m. 1 V. 15. *O ἡ OΤ*] *οη ον* V; corr. 2355 mg. 22. *ΘΞΣ*] *ΘΣΞ* corr. ex *ΘΓΞ* 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 $AB, \Gamma\Delta, EZ, H\Theta$, centrum autem earum K , et $A\Phi\Gamma\Lambda, EX\Delta\Lambda$ sectiones AB, EZ contingentes in Λ concurrant, ducanturque AK, EK et producantur ad B, Z , ab H autem rectae $A\Lambda$ parallela ducatur $HMN\Xi O$ et a Θ rectae $E\Lambda$ parallela $\Theta\pi\text{P}\Xi\Sigma$. dico, esse

$$EA^2 : AA^2 = \Theta\Xi \times \Xi\Sigma : HE\Xi \times \Xi O.$$

per Σ enim ducatur ΣT rectae $A\Lambda$ parallela, ab O autem OT rectae $E\Lambda$ parallela. iam quoniam oppo-

sitarum coniugatarum $AB, \Gamma\Delta, EZ, H\Theta$ diametrus est BE , et $E\Lambda$ sectionem contingit, eique parallela ducta est $\Theta\Sigma$, erit [II, 20; I def. 5] $\Theta\Pi = \Pi\Sigma$ et eadem de causa $HM = MO$. et quoniam est

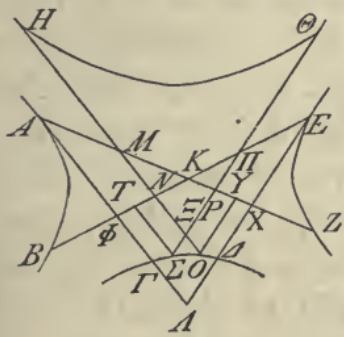
$$EA^2 : E\Phi\Lambda = \Pi\Sigma^2 : \Pi T\Sigma = \Pi\Xi^2 : \Pi N\Xi$$

[Eucl. VI, 19; V, 16], erit etiam reliquum [Eucl. II, 5] $\Theta\Xi \times \Xi\Sigma : TN\Xi\Sigma = EA^2 : \Phi\Lambda E$ [Eucl. V, 19]. est autem [prop. IV] $E\Phi\Lambda = A\Lambda X$ et¹⁾

$$TN\Xi\Sigma = \Xi PTO;$$

itaque $EA^2 : A\Lambda X = \Theta\Xi \times \Xi\Sigma : \Xi O TP$. est autem

1) Ex prop. XV, quae tum quoque ualet, cum rectae contingentes suam quaeque sectionum oppositarum contingunt.



ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΑ, τὸ ὑπὸ ΘΞΣ
πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΞΟ.

καὶ.

'Εὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαιν ἀντικειμέναις ἀπὸ τοῦ
5 κέντρου διαχθῶσι πρὸς τὰς τομὰς δύο εὐθεῖαι, καὶ
λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν πλαγία διάμετρος, ἡ δὲ ὁρθία,
ἀχθῶσι δέ τινες παρὰ τὰς δύο διαμέτρους συμπίπτου-
σαι 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 τῇ
πλαγίᾳ μετὰ τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν
τμημάτων τῆς παραλλήλου τῇ ὁρθίᾳ, ὃν το ἀπὸ τῆς
ὁρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον, ἵσον
ἔσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνῳ.

15 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαιν ἀντικείμεναι αἱ Α, Β, Γ, Δ,
 κέντρον το Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε διήχθωσαν ἡ τε
ΑΕΓ πλαγία καὶ ἡ ΔΕΒ ὁρθία, καὶ παρὰ τὰς ΑΓ,
ΔΒ ἥχθωσαν αἱ ΖΗΘΙΚΑ, ΜΝΞΟΠΡ συμπίπτου-
σαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ξ. ἔστω δὲ πρότερον τὸ Ξ
20 ἐντὸς τῆς ὑπὸ ΣΕΦ γωνίας ἡ 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, ἵσον
ἔστι τῷ δὶς ἀπὸ ΑΕ.

ἡχθωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αἱ ΣΕΤ,
25 ΤΕΦ, καὶ διὰ τοῦ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ
ΣΗΑΦ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΣΑΦ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ
ΔΕ, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΣΑΦ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ,
οὗτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ. τὸ δὲ ὑπὸ

1. τὸ ὑπό] τοῦ V; corr. p. 9. ἐν] c v, euān. V. 11. ὃ
λόγον] ὅλον V; corr. p. 26. ΣΗΑΦ] ΑΗΣΦ V; corr. p.
(ΦΑΗΣ).

[eodem modo] $A\Lambda A : AA^2 = \Xi P T O : H\Xi \times \Xi O$. ergo
ex aequo [Eucl. V, 22]

$$EA^2 : AA^2 = \Theta\Xi \times \Xi\Sigma : H\Xi \times \Xi O.$$

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, Γ, Δ oppositae coniugatae, quarum centrum sit E , et ab E ducatur $AE\Gamma$ diametrus

transuersa et ΔEB recta, rectisque $A\Gamma, \Delta B$ parallelae ducantur $ZH\Theta IKA, MN\Xi O\pi P$ in Ξ inter se concurrentes; Ξ 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.

ΣΑΦ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον
 ἐκ τε τοῦ τῆς ΣΑ πρὸς ΑΕ καὶ τοῦ τῆς ΦΑ πρὸς
 ΑΕ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΣΑ πρὸς ΑΕ, ἡ ΝΞ πρὸς ΞΘ,
 ὡς δὲ ἡ ΦΑ πρὸς ΑΕ, ἡ ΠΞ πρὸς ΞΚ· ὁ ἄρα
 5 τοῦ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ λόγος σύγκειται ἐκ τε
 τοῦ τῆς ΝΞ πρὸς ΞΘ καὶ τοῦ τῆς ΠΞ πρὸς ΞΚ.
 σύγκειται δὲ ἐκ τῶν αὐτῶν ὁ τοῦ ὑπὸ ΠΞΝ πρὸς τὸ
 ὑπὸ ΚΞΘ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τὸ
 ὑπὸ ΠΞΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ
 10 πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τὸ ἀπὸ ΔΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΠΞΝ πρὸς
 τὸ ἀπὸ ΑΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ. ἵσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ
 ΔΕ τῷ ὑπὸ ΠΜΝ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΡΝΜ, τὸ δὲ ἀπὸ
 ΑΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΚΖΘ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΛΘΖ·
 ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ὑπὸ ΠΞΝ
 15 μετὰ τοῦ ὑπὸ ΡΝΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ
 ὑπὸ ΛΘΖ. ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ ΠΞΝ μετὰ τοῦ ὑπὸ¹³
 ΡΝΜ τῷ ὑπὸ ΡΞΜ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ
 ἀπὸ ΕΑ, τὸ ὑπὸ ΡΞΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ
 ὑπὸ ΚΖΘ. δεικτέον οὖν, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΞΛ μετὰ τοῦ
 20 ὑπὸ ΚΞΘ καὶ τοῦ ὑπὸ ΚΖΘ ἵσον ἐστὶ τῷ δἰς ἀπὸ
 ΕΑ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΑΕ, τουτέστι τὸ ὑπὸ¹⁴
 ΚΖΘ· λοιπὸν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ
 τοῦ ὑπὸ ΛΞΖ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΕ. ἐστι δέ· τὸ
 γὰρ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΛΞΖ ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ¹⁵
 25 ΛΘΖ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΚΖΘ, τουτέστι τῷ ἀπὸ ΑΕ.
 συμπιπτέτωσαν δὴ αἱ ΖΛ, ΜΡ ἐπὶ μιᾶς τῶν
 ἀσυμπτώτων κατὰ τὸ Θ. ἵσον δή ἐστι τὸ ὑπὸ ΖΘΛ
 τῷ ἀπὸ ΑΕ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΘΡ τῷ ἀπὸ ΔΕ· ἐστιν

13. ΛΘΖ] ΛΘΞ V; corr. Memus. 25. ΛΘΖ] ΛΖΘ V;
 corr. Memus. 17. ΡΝΜ] ΡΜΝ V; corr. p (τῶν PN, NM).

16. ΛΘΞ] ΛΘΞ V;

25. ΛΘΖ] ΛΖΘ V; corr. Memus.

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] $\Sigma A \times A\Phi : EA^2 = \Delta E^2 : EA^2$. est autem

$$\Sigma A \times A\Phi : AE^2 = (\Sigma A : AE) \times (\Phi A : AE).$$

uerum $\Sigma A : AE = N\Sigma : \Sigma\Theta$, $\Phi A : AE = \Pi\Sigma : \Sigma K$ [Eucl. VI, 4]; itaque

$$\begin{aligned} \Delta E^2 : AE^2 &= (N\Sigma : \Sigma\Theta) \times (\Pi\Sigma : \Sigma K) \\ &= \Pi\Sigma \times \Sigma N : K\Sigma \times \Sigma\Theta \end{aligned}$$

$= \Delta E^2 + \Pi\Sigma \times \Sigma N : AE^2 + K\Sigma \times \Sigma\Theta$ [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

$$\Delta E^2 : EA^2$$

$= \Pi\Sigma \times \Sigma N + PN \times NM : K\Sigma \times \Sigma\Theta + A\Theta \times \Theta Z$. est autem $\Pi\Sigma \times \Sigma N + PN \times NM = P\Sigma \times \Sigma M$ [u. Pappi lemma V, 2]; itaque

$$\Delta E^2 : EA^2 = P\Sigma \times \Sigma M : K\Sigma \times \Sigma\Theta + KZ \times Z\Theta.$$

demonstrandum igitur, esse

$$Z\Sigma \times \Sigma A + K\Sigma \times \Sigma\Theta + KZ \times Z\Theta = 2EA^2.$$

auferatur, quod commune est, $AE^2 = KZ \times Z\Theta$. itaque reliquum est, ut demonstremus, esse

$$K\Sigma \times \Sigma\Theta + A\Sigma \times \Sigma Z = AE^2.$$

et est; nam

$$\begin{aligned} K\Sigma \times \Sigma\Theta + A\Sigma \times \Sigma Z &= A\Theta \times \Theta Z \\ &= KZ \times Z\Theta \text{ [u. Pappi lemma V, 1]} = AE^2. \end{aligned}$$

iam uero ZA , MP in altera asymptotarum concurrent in Θ . itaque $Z\Theta \times \Theta A = AE^2$ et

$$M\Theta \times \Theta P = \Delta E^2 \text{ [II, 11, 16]; }$$

itaque $\Delta E^2 : EA^2 = M\Theta \times \Theta P : Z\Theta \times \Theta A$. uolumus igitur, esse $2Z\Theta \times \Theta A = 2AE^2$. et est.

άρα, ως το ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ὑπὸ ΜΘΡ πρὸς τὶ ὑπὸ ΖΘΛ. ὥστε τὸ δὶς ὑπὸ ΖΘΛ ἵσον ξητοῦμεν τῷ δὶς ἀπὸ ΑΕ. ἔστι δέ.

ἔστω δὲ τὸ Ξ ἐντὸς τῆς ὑπὸ ΣΕΚ γωνίας ἢ τῆς 5 ὑπὸ ΦΕΤ. ἔσται δὴ διοίωσι διὰ τὴν συναφὴν τῶν λόγων, ως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ὑπὸ ΠΞΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. τῷ δὲ ἀπὸ ΔΕ ἵσον ἔστιν τὸ ὑπὸ ΠΜΝ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΡΝΜ, τῷ δὲ ἀπὸ 10 ΑΕ ἵσον ἔστιν τὸ ὑπὸ ΛΘΖ· ἔστιν ἄρα, ως τὸ ὑπὸ ΡΝΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘΖ, οὗτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΠΞΝ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΡΞΜ πρὸς λοιπὴν τὴν ὑπεροχήν, ἢ 15 ὑπερέχει το ἀπὸ ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ. δεικτέον ἄρα, ὅτι το ὑπὸ ΖΞΛ προσλαβὸν τὴν ὑπεροχήν, ἢ ὑπερέχει τὸ ἀπὸ ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ, ἵσον ἔστιν τῷ δὶς ἀπὸ 20 ΑΕ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΑΕ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΖΘΛ· λοιπὸν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετατῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει τὸ ἀπὸ ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ, 25 ἵσον ἔστιν τῷ ἀπὸ ΑΕ. ἔστι δέ· τὸ γὰρ ἔλασσον το ὑπὸ ΚΞΘ προσλαβον τὴν ὑπεροχὴν ἵσον ἔστιν τῷ μείζονι τῷ ἀπὸ ΑΕ.

κε'.

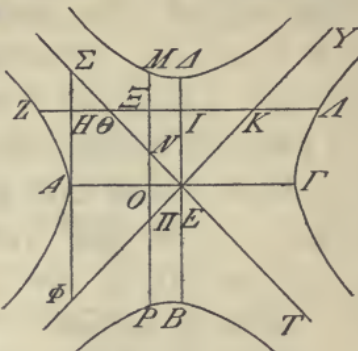
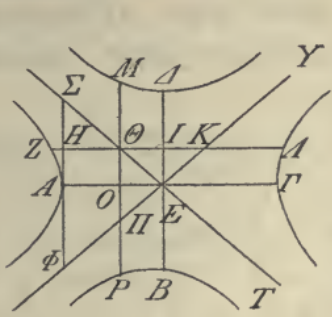
Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ σύμπτωσις τῶν παραλλίλων ταῖς ΑΓ, ΒΔ ἐντὸς μιᾶς τῶν Δ, Β το- 25 μῶν, ως ὑπόκειται, κατὰ τὸ Ξ.

λέγω, ὅτι τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῇ πλαγίᾳ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΟΞΝ, τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημά-

8. τό] (pr.) τῷ V; corr. p.
ΛΘΖ] ΘΛΖ V; corr. Memus.

9. τό] (pr.) ε, τῷ Vp.
13. Post ΚΞΘ add. ἔστιν ως

iam uero Σ intra angulum ΣEK uel ΦET positum sit. itaque eodem modo propter compositionem rationum erit $\Delta E^2 : EA^2 = \Pi\Sigma \times \Sigma N : KE \times \Sigma\Theta$.



est autem $\Pi M \times MN = \Delta E^2$ [II, 11] $= PN \times NM$ [II, 16], et $A\Theta \times \Theta Z = AE^2$ [II, 11, 16]. itaque est $PN \times NM : A\Theta \times \Theta Z = \Pi\Sigma \times \Sigma N : KE \times \Sigma\Theta$. quare etiam reliquum [u. Pappi lemma V, 1]

$P\Sigma \times \Sigma M : AE^2 \div KE \times \Sigma\Theta = \Delta E^2 : EA^2$ [Eucl. V, 19]. demonstrandum igitur, esse

$$\Sigma\Sigma \times \Sigma A + (AE^2 \div KE \times \Sigma\Theta) = 2AE^2.$$

auferatur, quod commune est, $AE^2 = \Sigma\Theta \times \Theta A$. itaque reliquum est, ut demonstremus, esse [u. Pappi lemma V, 2] $KE \times \Sigma\Theta + (AE^2 \div KE \times \Sigma\Theta) = AE^2$. et est; nam $KE \times \Sigma\Theta + AE^2 \div KE \times \Sigma\Theta = AE^2$.

XXV.

Iisdem suppositis punctum concursus rectarum rectis $A\Gamma$, $B\Delta$ parallelarum intra alterutram sectionum Δ , B positum sit, sicut infra descriptum est, in Σ .

dico, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallellae, hoc est $O\Sigma \times \Sigma N$,

τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ EA Halley praeeunte Commandino.
18. τοῦ — 19. AE] bis V; corr. p.c.

των τῆς παραλλήλου τῇ ὁρθίᾳ, τουτέστι τὸ ὑπὸ $P\Xi M$, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ὁρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας, μεῖζον ἔσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνῳ.

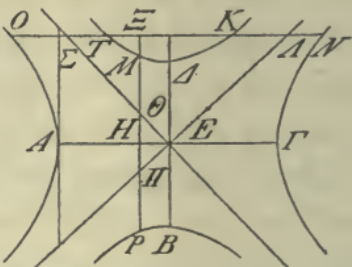
διὰ γὰρ τὰ αὐτά ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ 5 ἀπὸ EA , τὸ ὑπὸ $\Pi\Xi\Theta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $\Sigma\Xi\Lambda$. ἵσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΔE τῷ ὑπὸ $\Pi M\Theta$, τὸ δὲ ἀπὸ AE τῷ ὑπὸ $\Lambda O\Sigma$ · καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ AE , τὸ ὑπὸ $\Pi M\Theta$ 10 πρὸς τὸ ὑπὸ $\Lambda O\Sigma$. καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς ὅλον τὸ ὑπὸ $\Pi\Xi\Theta$ πρὸς ὅλον τὸ ὑπὸ $\Lambda \Xi\Sigma$, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ $\Pi M\Theta$ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ $\Lambda O\Sigma$, τουτέστι τὸ ὑπὸ $\Sigma T\Lambda$, καὶ λοιπὸν 15 ἄρα τὸ ὑπὸ $P\Xi M$ πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ $T\Xi K$ ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ AE . δεικτέον ἄρα, ὅτι τὸ ὑπὸ $O\Xi N$ τοῦ ὑπὸ $T\Xi K$ μεῖζόν ἔστι τῷ δὶς ἀπὸ AE . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ὑπὸ $T\Xi K$ · λοιπὸν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ $O TN$ ἵσον ἔστι τῷ δὶς ἀπὸ AE . 20 ἔστι δέ.

κείσθω.

Ἐὰν δὲ ἡ κατὰ τὸ Ξ σύμπτωσις τῶν παραλλήλων ἐντὸς ἣ μιᾶς τῶν A, G τομῶν, ὡς ὑπόκειται, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῇ πλαγίᾳ, τουτέστι τὸ ὑπὸ $\Lambda \Xi Z$, τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ τῆς ἑτέρας τῶν τμημάτων, τουτέστι τὸ ὑπὸ $P\Xi H$, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ὁρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας, ἔλασσον ἔσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνῳ.

ἐπεὶ γὰρ διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον ἔστιν, ὡς τὸ

6. ὑπό] bis V; corr. p.c. 7. τῷ] τῷ V; corr. p. $\Lambda O\Sigma$] c, corr. ex $\Lambda O, O\Sigma$ m. 1 V. 14. $\Sigma T\Lambda$] $N\Sigma O$ V; corr. Halley.



spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus rectae diametro rectae parallelae, hoc est $P\Xi \times \Xi M$, rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, maius erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

eadem enim de causa est

$$\Delta E^2 : EA^2 = PE \times \Xi \Theta : \Sigma \Xi \times \Xi A.$$

est autem [II, 11] $\Delta E^2 = PM \times M\Theta$, $AE^2 = AO \times O\Sigma$. quare etiam $\Delta E^2 : AE^2 = PM \times M\Theta : AO \times O\Sigma$. et quoniam est

$$\begin{aligned} PE \times \Theta E : AE \times \Xi \Sigma &= PM \times M\Theta : AO \times O\Sigma \\ &= PM \times M\Theta : \Sigma T \times TA \quad [\text{II, 22}], \end{aligned}$$

erit etiam reliquum [II, 16; Pappi lemma IV]

$$\begin{aligned} P\Xi \times \Xi M : TE \times \Xi K &[u. \text{Pappi lemma V, 2 et II, 8}] \\ &= \Delta E^2 : AE^2 \quad [\text{Eucl. V, 19}]. \end{aligned}$$

demonstrandum igitur, esse

$$OE \times EN = TE \times \Xi K + 2AE^2.$$

auferatur, quod commune est, $TE \times \Xi K$; reliquum igitur est, ut demonstremus, esse $OT \times TN = 2AE^2$ [II, 8, 16 et Pappi lemma V, 2]. et est [II, 23].

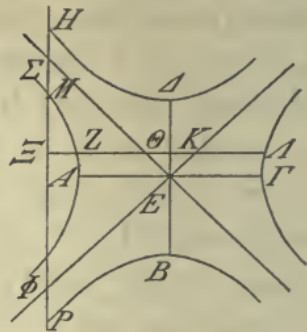
XXVI.

Sin punctum concursus parallelarum Ξ intra alterutram sectionum A , Γ positum est, sicut infra descriptum est, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae, hoc est $A\Xi \times \Xi Z$, spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus alterius, hoc est $P\Xi \times \Xi H$, rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, minus erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

nam quoniam eadem de causa, qua antea, est

ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ὑπὸ ΦΞΣ πρὸς τὸ
ὑπὸ ΚΞΘ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ ὑπὸ ΡΞΗ λόγον ἔχει τὸν
τοῦ ἀπὸ τῆς ὁρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς πλαγίας πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ
5 μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ. δεικτέον ἄρα,
ὅτι τὸ ὑπὸ ΛΞΖ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ
μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ ἐλασσόν εἶστι
τῷ δἰς ἀπὸ ΑΕ.

κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΑΕ·
10 λοιπὸν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ¹
ΛΞΖ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ ἐλασσόν εἶστι τῷ ἀπὸ ΑΕ, τουτ-
έστι τῷ ὑπὸ ΛΘΖ. εἶστι δέ τὸ γὰρ ὑπὸ ΛΘΖ μετὰ τοῦ
ὑπὸ ΛΞΖ ἵσον εἶστι τῷ ὑπὸ ΚΞΘ.



κξ'.

15 Ἐὰν ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας συνυγεῖς διά-
μετροι ἀχθῶσι, καὶ λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν ὁρθία, ἡ δὲ
πλαγία, καὶ παρ' αὐτὰς ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι συμ-
πίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ τῇ γραμμῇ, τὰ ἀπὸ τῶν ἀπο-
λαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν
20 πλαγίαν ἥγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν
καὶ τῆς γραμμῆς τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ τῶν
ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν
ὁρθίαν ἥγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν
καὶ τῆς γραμμῆς ὅμοια καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα εἴδη
25 τῷ ὑποκειμένῳ εἶδει πρὸς τῇ ὁρθίᾳ διαμέτρῳ ἵσα ἔσται
τῷ ἀπὸ τῆς πλαγίας διαμέτρου τετραγώνῳ.

ἔστω γὰρ ἐλλείψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓΔ,
ἥς κέντρον τὸ Ε, καὶ ἥχθωσαν αὐτῆς δύο συνυγεῖς

3. τοῦ ἀπό] ἀπὸ τοῦ V; corr. p. 6. ΛΞΖ] c, corr. ex
ΛΞΘ m. 1 V. 11. τῷ] pc, mutat. in τοῦ m. 1 V; τοῦ v.
25. διαμέτρῳ] μέτρῳ 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

$$\Lambda \Xi \times \Xi Z + 2AE^2 = K\Xi \times \Xi \Theta + AE^2.$$

auferatur, quod commune est, AE^2 ; itaque reliquum est, ut demonstremus, esse

$$\Lambda \Xi \times \Xi Z + AE^2 = K\Xi \times \Xi \Theta,$$

hoc est [II, 11, 16] $\Lambda \Xi \times \Xi Z = K\Xi \times \Xi \Theta - \Lambda \Theta \times \Theta Z$.
et est; nam $\Lambda \Theta \times \Theta Z + \Lambda \Xi \times \Xi Z = K\Xi \times \Xi \Theta$
[u. Pappi lemma IV, coll. II, 16].

XXVII.

Si ellipsis uel ambitus circuli diametri coniugatae ducuntur, et altera earum diametru 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 similiusque 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 $NZH\Theta$, $KZ\Lambda M$. dico, $NZ^2 + Z\Theta^2$ adsumptis figuris in KZ , ZM similibus

διάμετροι, δρυθία μὲν ἡ ΑΕΓ, πλαγία δὲ ἡ ΒΕΔ, καὶ παρὰ τὰς ΑΓ, ΒΔ ἥχθωσαν αἱ NZΗΘ, KΖΛΜ. λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν NZ, ZΘ τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ τῶν KΖ, ZΜ εἶδη ὅμοια καὶ ὁμοίως ἀναγε-
5 γραμμένα τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἶδει ἵσται τῷ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετραγώνῳ.

ἥχθω ἀπὸ τοῦ N παρὰ τὴν AE ἡ NΞ· τεταγμέ-
νως ἄρα κατήκται ἐπὶ τὴν ΒΔ. καὶ ἔστω δρυθία ἡ ΒΠ.
ἐπεὶ οὖν ἔστιν, ὡς ἡ ΒΠ πρὸς ΑΓ, ἡ ΑΓ πρὸς ΒΔ,
10 καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΠ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΒΔ. τὸ δὲ ἀπὸ ΒΔ ἵσον ἔστι τῷ πρὸς τῇ
ΑΓ εἶδει· ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΒΠ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ
ΑΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ εἶδος. ὡς δὲ τὸ
ἀπὸ ΑΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ εἶδος, τὸ
15 ἀπὸ NΞ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ NΞ εἶδος ὅμοιον
τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἶδει· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΠΒ πρὸς ΒΔ,
τὸ ἀπὸ NΞ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ NΞ εἶδος
ὅμοιον τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἶδει. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ
ΠΒ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ NΞ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΞΔ· ἵσον
20 ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ NΞ εἶδος, τουτέστι τὸ ἀπὸ ZΛ,
ὅμοιον τῷ πρὸς τῇ ΑΓ εἶδει, τῷ ὑπὸ ΒΞΔ. ὁμοίως
δὴ δεῖξομεν, ὅτι τὸ ἀπὸ KΛ εἶδος ὅμοιον τῷ πρὸς
τῇ ΑΓ εἶδει ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΒΛΔ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα
ἡ NΘ τέτμηται εἰς μὲν ἵσται κατὰ τὸ H, εἰς δὲ ἄνισα
25 κατὰ τὸ Z, τὰ ἀπὸ τῶν ΘΖ, ΖΝ τετράγωνα διπλάσιά
εἰσι τῶν ἀπὸ ΘH, HΖ, τουτέστι τῶν ἀπὸ NH, HΖ.
διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ ἀπὸ MΖ, ΖΚ τετράγωνα δι-
πλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ KΛΖ τετραγώνων, καὶ τὰ ἀπὸ

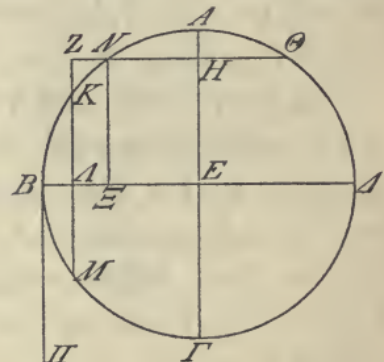
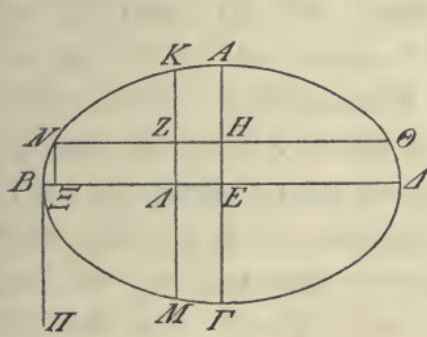
3. NZ] p, corr. ex NΞ m. 1 V. 13. τό] (pr.) om. V;
corr. p. 17. NΞ] (alt.) pc, corr. ex NZ m. 1 V. 26. τῶν]
(pr.) pc, corr. ex τῷ m. 1 V.

similiterque descriptis figurae ad $A\Gamma$ applicatae 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 $A\Gamma$ applicatae aequale est
 [I, 15]. itaque ut $B\Pi : B\Delta$, ita $A\Gamma^2$ ad figuram



ad $A\Gamma$ applicatam. uerum ut $A\Gamma^2$ ad figuram
 ad $A\Gamma$ applicatam, ita $N\Xi^2$ ad figuram ad $N\Xi$
 applicatam figurae ad $A\Gamma$ applicatae similem [Eucl.
 VI, 22]. quare etiam, ut $\Pi B : B\Delta$, ita $N\Xi^2$ ad figuram
 ad $N\Xi$ applicatam figurae ad $A\Gamma$ applicatae similem.
 uerum etiam [I, 21] $\Pi B : B\Delta = N\Xi^2 : BE \times \Xi\Delta$.
 itaque [Eucl. V, 9] figura ad $N\Xi$, hoc est [Eucl. I, 34]
 ad $Z\Delta$, applicata figurae ad $A\Gamma$ applicatae similis
 aequalis est rectangulo $B\Xi \times \Xi\Delta$. iam similiter
 demonstrabimus, figuram ad $K\Delta$ applicatam figurae
 ad $A\Gamma$ applicatae similem aequalem esse rectangulo
 $B\Delta \times \Delta\Delta$. et quoniam recta $N\Theta$ in H in partes
 aequales [I def. 6], in Z autem in inaequales secta est,

MZK εἰδη ὅμοια τῷ πρὸς τῇ *ΑΓ* εἰδει διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ *KΛΖ* ὁμοίων εἰδῶν. ἵσα δέ ἐστι τὰ μὲν ἀπὸ *KΛΖ* εἰδη τοῖς ὑπὸ *ΒΞΔ*, *ΒΛΔ*, τὰ δὲ ἀπὸ *NHZ* τετράγωνα τοῖς ἀπὸ *ΞΕΛ*· τὰ ἄρα ἀπὸ *NΖΘ* τετράγωνα μετα τῶν ἀπὸ *KΖΜ* εἰδῶν ὁμοίων τῷ πρὸς τῇ *ΑΓ* εἰδει διπλάσιά ἐστι τῶν ὑπὸ *ΒΞΔ*, *ΒΛΔ* καὶ τῶν ἀπὸ *ΞΕΛ*. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ *ΒΔ* τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ *E*, εἰς δὲ ἄνυσα κατὰ τὸ *Ξ*, τὸ ὑπὸ *ΒΞΔ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΞΕ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ *ΒΕ*. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ ὑπὸ *ΒΛΔ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΛΕ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ *ΒΕ*· ὥστε τὰ ὑπὸ *ΒΞΔ* καὶ ὑπὸ *ΒΛΔ* καὶ τὰ ἀπὸ *ΞΕ*, *ΛΕ* ἵσα ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ *ΒΕ*. τὰ ἄρα ἀπὸ *NΖΘ* τετράγωνα μετὰ τῶν ἀπὸ *KΖΜ* εἰδῶν ὁμοίων τῷ πρὸς τῇ *ΓΑ* εἰδει διπλάσιά ἐστι τοῦ δὶς ἀπὸ *ΒΕ*. ἐστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ *ΒΔ* διπλάσιον τοῦ δὶς ἀπὸ *ΒΕ*· τὰ ἄρα ἀπὸ *NΖΘ* τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ *KΖΜ* εἰδη ὅμοια τῷ πρὸς τῇ *ΑΓ* εἰδει ἵσα ἐστὶ τῷ ἀπὸ *ΒΔ*.

κη'.

20 Ἐὰν ἐν ταῖς κατὰ συξυγίαν ἀντικειμέναις συξυγεῖς διάμετροι ἀχθῶσι, καὶ λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν ὁρθία, ἡ δὲ πλαγία, ἀχθῶσι δὲ παρ' αὐτὰς δύο εὐθεῖαι συμπίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ ταῖς τομαῖς, τα ἀπὸ τῶν λαμβανομένων εὐθειῶν. ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν ὁρθίαν ἡγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν τομῶν τετράγωνα πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν πλαγίαν ἡγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν τομῶν

9. μετά] pc, μ e corr. m. 1 V. 10. δέ] δή Halley. 23. ἀπολαμβανομένων Halley. 26. τά] τό V; corr. p. 27. ἡγμένης] τῆς ἡγμένης V; corr. p.

erit [Eucl. II, 9]

$$\Theta Z^2 + ZN^2 = 2(\Theta H^2 + HZ^2) = 2(NH^2 + HZ^2).$$

eadem de causa erit etiam

$$MZ^2 + ZK^2 = 2(KA^2 + AZ^2),$$

et figurae in MZ , ZK descriptae figurae in AG descriptae similes duplo maiores sunt figuris in KA , AZ similibus descriptis [Eucl. VI, 22]. uerum figurae in KA , AZ descriptae rectangulis $B\Xi \times \Xi A$, $BA \times AA$ aequales sunt, et $NH^2 + HZ^2 = \Xi E^2 + EA^2$ [Eucl. I, 34]; itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ cum figuris in KZ , ZM figurae ad AG adipicatae similibus descriptis duplo maiora sunt quam $B\Xi \times \Xi A + BA \times AA + \Xi E^2 + EA^2$. et quoniam recta $B\Delta$ in E in partes aequales, in Ξ autem in partes inaequales secta est, erit [Eucl. II, 5] $B\Xi \times \Xi A + \Xi E^2 = BE^2$. et eodem modo

$$BA \times AA + AE^2 = BE^2.$$

quare erit

$$B\Xi \times \Xi A + BA \times AA + \Xi E^2 + AE^2 = 2BE^2.$$

itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ cum figuris in KZ , ZM figurae ad GA adipicatae similibus descriptis aequalia sunt $4BE^2$. uerum etiam $B\Delta^2 = 4BE^2$. itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ adsumptis figuris in KZ , ZM figurae ad AG adipicatae similibus descriptis quadrato $B\Delta^2$ aequalia sunt.

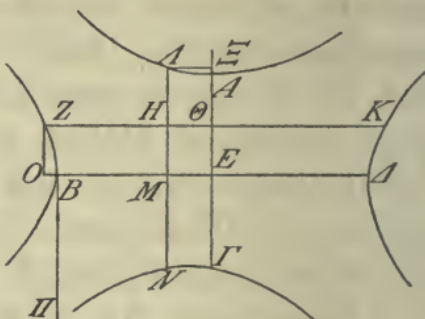
XXVIII.

Si in oppositis coniugatis diametri coniugatae ducuntur, et altera earum diametru recta sumitur, altera transuersa, iisque parallelae duae rectae ducuntur inter se et cum sectionibus concurrentes, quadrata rectarum in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque sumptarum ad qua-

τετράγωνα λόγον ᔁχουσιν, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ὁρθίας τετρά-
γωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον.

ἔστωσαν κατὰ συνυγίαν ἀντικείμεναι αἱ Α, Β, Γ, Δ,
διάμετροι δὲ αὐτῶν ὁρθία μὲν ἡ ΑΕΓ, πλαγία δὲ ἡ
5 ΒΕΔ, καὶ παρ' αὐτὰς ἤχθωσαν αἱ ΖΗΘΚ, ΛΗΜΝ
τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ
τὰς τομάς. λέγω, ὅτι τὰ
ἀπὸ τῶν ΛΗΝ τετρά-
γωνα πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ
10 λόγον ᔁχει, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς
ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ.

ἥχθωσαν γὰρ ἀπὸ¹
τῶν Ζ, Λ τεταγμένως αἱ
ΑΞ, ΖΟ· παράλληλοι ἄρα εἰσὶ ταῖς ΑΓ, ΒΔ. ἀπὸ²
15 δὲ τοῦ Β ἥχθω ἡ ὁρθία 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
πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΞ. ἐστιν ἄρα, ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων
20 πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα
πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπόμενα· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΒΔ, τὸ ὑπὸ ΓΞΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ καὶ τοῦ
ἀπὸ ΟΖ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ ΕΘ, πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΟΒ
μετὰ τοῦ ἀπὸ ΒΕ καὶ τοῦ ἀπὸ ΑΞ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ³
25 ΜΕ. ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΓΞΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ ἵσον
ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΞΕ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΟΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΒΕ
ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΟΕ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΒΔ, τὰ ἀπὸ ΞΕΘ πρὸς τὰ ἀπὸ OEM, τουτέστι
τὰ ἀπὸ ΑΜΗ πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΘΗ. καὶ ἐστι τῶν μὲν



5. ΒΕΔ] ΑΕΔ V; corr. p. ΛΗΜΝ] ΗΛΜΝ V;

corr. p. 14. ΑΓ, ΒΔ] ΑΒ, ΓΔ V; corr. p. 19. ΑΞ] p;

drata rectarum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque abscisarum eam rationem habent, quam quadratum diametri rectae ad quadratum diametri transuersae.

sint oppositae coniugatae A, B, Γ, Δ , diametri autem earum recta $AE\Gamma$, transuersa $BE\Delta$, iisque parallelae ducantur $ZH\Theta K$, ΛHMN inter se sectionesque secantes. dico, esse

$$\Lambda H^2 + HN^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2.$$

ducantur enim a Z, Λ ordinate $\Lambda\Xi, ZO$; eae igitur rectis $A\Gamma, B\Delta$ parallelae erunt [I def. 6]. a B autem latus rectum transuersi lateris $B\Delta$ ducatur $B\varPi$. manifestum igitur, esse

$$\begin{aligned} \varPi B : B\Delta &= A\Gamma^2 : B\Delta^2 \quad [\text{I def. alt. 3; Eucl. V def. 9}] \\ &= AE^2 : EB^2 \quad [\text{Eucl. V, 15}] = ZO^2 : BO \times O\Delta \quad [\text{I, 21}] \\ &\qquad\qquad\qquad = \Gamma\Xi \times \Xi A : \Lambda\Xi^2 \quad [\text{I, 56}]. \end{aligned}$$

itaque, ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [Eucl. V, 12]; quare erit

$$\begin{aligned} &A\Gamma^2 : B\Delta^2 \\ &= \Gamma\Xi \times \Xi A + AE^2 + OZ^2 : \Delta O \times OB + BE^2 + \Lambda\Xi^2 \\ &= \Gamma\Xi \times \Xi A + AE^2 + E\Theta^2 : \Delta O \times OB + BE^2 + ME^2 \\ &[\text{Eucl. I, 34}]. \quad \text{est autem} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Gamma\Xi \times \Xi A + AE^2 &= \Xi E^2, \quad \Delta O \times OB + BE^2 = OE^2 \\ &[\text{Eucl. II, 6}]; \quad \text{itaque} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A\Gamma^2 : B\Delta^2 &= \Xi E^2 + E\Theta^2 : OE^2 + EM^2 \\ &= \Lambda M^2 + MH^2 : Z\Theta^2 + \Theta H^2 \quad [\text{Eucl. I, 34}]. \end{aligned}$$

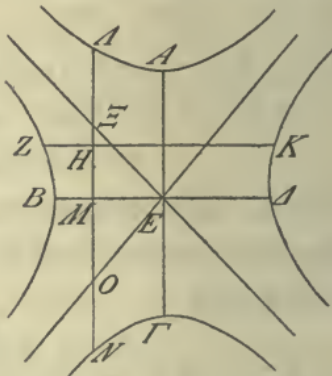
$\Delta\Xi$ c et corr. m. 1 ex ΔZ V. 23. $\tau o\tilde{v}$] p v; euan. V. 29.
 $Z\Theta H$] $ZH\Theta$ V; corr. Memus.

ἀπὸ ΑΜΗ διπλάσια τὰ ἀπὸ ΝΗΛ, ώς δέδεικται, τῶν δὲ ἀπὸ ΖΘΗ τὰ ἀπὸ ΖΗΚ· καὶ ώς ᾧρα τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ, τὰ ἀπὸ ΛΗΝ πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ.

καθ'.

5 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἡ τῇ δρόσιᾳ παρ-
άλληλος τέμνη τὰς ἀσυμπτώτους, τὰ ἀπὸ τῶν ἀπο-
λαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν
δρόσιαν ἥγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν
καὶ τῶν ἀσυμπτώτων προσλαβόντα τὸ ἥμισυ τοῦ ἀπὸ
10 τῆς δρόσιας τετραγώνου πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανο-
μένων ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ την πλαγίαν ἥγμένης
μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν
εὐθειῶν καὶ τῶν τομῶν τετρά-
γωνα λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ
15 τῆς δρόσιας τετράγωνον πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετρά-
γωνον.

ἴστω γὰρ τὰ αὐτα τῷ πρό-
τεον, ἡ δὲ ΝΛ τεμνέτω τὰς
20 ἀσυμπτώτους κατὰ τὰ Ξ, Ο.
δεικτέον, ὅτι τὰ ἀπὸ ΞΗΟ



προσλαβόντα τὸ ἥμισυ τοῦ ἀπὸ ΑΓ, τουτέστι τὸ δὶς
ἀπὸ ΕΑ [τουτέστι τὸ δὶς ὑπὸ ΟΛΞ], πρὸς τὰ ἀπὸ
ΖΗΚ λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ.

25 ἔπειλ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ ΛΞ τῇ ΟΝ, τὰ ἀπὸ τῶν
ΛΗΝ τῶν ἀπὸ ΞΗΟ ὑπερέχει τῷ δὶς ὑπὸ ΝΞΛ· τὰ
ἄρα ἀπὸ ΞΗΟ μετὰ τοῦ δὶς ἀπὸ ΑΕ ἵσα ἔστι τοῖς
ἀπὸ ΛΗΝ. τὰ δὲ ἀπὸ ΛΗΝ πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ

2. ΖΘΗ] ΖΗΘ V; corr. Comm. 8. Post συμπτώσεως
del. compendium καὶ m. 1 V; non habet v; hab. p.c. 19. ΝΛ]

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 Ξ, 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 $A\Xi = ON$ [II, 16], erit [u. Pappi lemma VII et Eutocius]

$$AH^2 + HN^2 = \Xi H^2 + HO^2 + 2N\Xi \times \Xi A \\ = \Xi H^2 + HO^2 + 2AE^2 \text{ [II, 11, 16].}$$

MA V; corr. p (AN).

ΞNO V; corr. Memus.

$\tau\tilde{\omega}]$ $\tau\tilde{\omega}$ V; corr. p.

20. $\tau\alpha]$ $\tau\tilde{\omega}$ V; corr. p.

23. $\tau\alpha\tau\epsilon\sigma\tau\iota$ — $O\Lambda\Xi]$ deleo.

26. $\tau\tilde{\omega}]$ $\tau\tilde{\omega}$ V; corr. p.

21. ΞHO

26. $\tau\tilde{\omega}]$ $\tau\tilde{\omega}$ V; corr. p.

λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ· καὶ τὰ
ἀπὸ ΞΗΟ ἄρα μετα τοῦ δὶς ἀπὸ ΕΑ πρὸς τα ἀπὸ^τ
ΖΗΚ λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ.

λ'.

5 Ἐὰν ὑπερβολῆς δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμ-
πίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῇ, διὰ
δὲ τῆς συμπτώσεως ἀχθῇ εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἀσυμ-
πτώτων τέμνουσα τὴν τε τομὴν καὶ την τὰς ἀφὰς ἐπι-
ξευγνύουσαν, ἡ μεταξὺ τῆς συμπτώσεως καὶ τῆς τὰς
10 ἀφὰς ἐπιξευγνυούσης δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, καὶ ἐφαπτόμεναι μὲν αἱ
ΑΔΓ, ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ ΕΖΗ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΓ,
καὶ διὰ τοῦ Δ παρὰ τὴν ΖΕ ἥχθω ἡ ΔΚΛ. λέγω,
ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ΔΚ τῇ ΚΛ.

15 ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ ΖΔΒΜ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκά-
τερα, καὶ κείσθω τῇ ΒΖ ἵση ἡ ΖΘ, καὶ διὰ τῶν Β, Κ
σημείων παρὰ τὴν ΑΓ ἥχθωσαν αἱ ΒΕ, ΚΝ· τε-
ταγμένως ἄρα κατηγμέναι εἰσί. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἔστι
το ΒΕΖ τοιγανον τῷ ΔΝΚ, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ^τ
20 ΔΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ, τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΕ.
ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΕ, οὕτως ἡ ΘΒ
πρὸς τὴν ὁρθίαν· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΝ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΝΚ, ἡ ΘΒ πρὸς τὴν ὁρθίαν. ἀλλ' ὡς ἡ ΘΒ
πρὸς τὴν ὁρθίαν, οὕτως τὸ ὑπὸ ΘΝΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ·
25 καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ, τὸ ὑπὸ^τ
ΘΝΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ ΘΝΒ
τῷ ἀπὸ ΔΝ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΖΔ ἵσον τῷ ἀπὸ

3. ἀνι] (alt.) om. V; corr. p. 13. ΖΕ] ZH V; corr.
Comm. (ef). 23. ἀλλ' — 24. ὁρθίαν] om. V; corr. Memus.

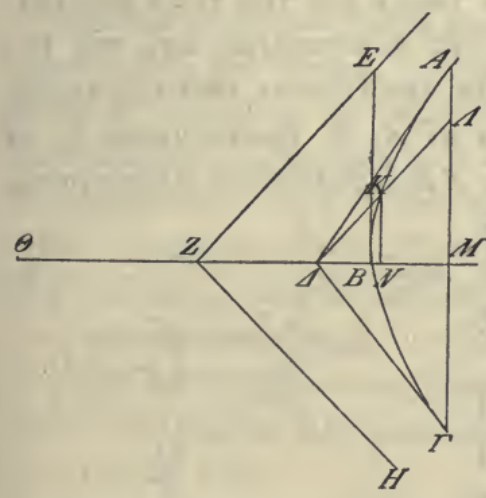
uerum $AH^2 + HN^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : BA^2$
 [prop. XXVIII]; quare etiam
 $\Xi H^2 + HO^2 + 2EA^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : BA^2$.

XXX.

Si duae rectae hyperbolam contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum concursus autem recta alterutri asymptotarum parallela ducitur secans et sectionem et rectam puncta contactus coniungentem, recta inter punctum concursus rectamque puncta contactus coniungentem posita a sectione in duas partes aequales secabitur.

sit hyperbola $AB\Gamma$
 et contingentes $A\Delta$,
 $\Delta\Gamma$, asymptotae autem
 EZ , ZH , ducaturque
 $A\Gamma$, et per Δ rectae
 ZE parallela ducatur
 $\Delta K\Lambda$. dico, esse
 $\Delta K = K\Lambda$.

ducatur enim $Z\Delta BM$
 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

$$\Delta N^2 : NK^2 = BZ^2 : BE^2 \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

uerum ut $BZ^2 : BE^2$, ita ΘB ad latus rectum [II, 1]; itaque etiam, ut $\Delta N^2 : NK^2$, ita ΘB ad latus rectum. est autem, ut ΘB ad latus rectum, ita $\Theta N \times NB : NK^2$

ZB, διότι ἡ μὲν ΑΔ ἐφάπτεται, ἡ δὲ AM κατῆκται· ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ ΘNB μετὰ τοῦ ἀπὸ ZB ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ MZA μετὰ τοῦ ἀπὸ AN. τὸ δὲ ὑπὸ ΘNB μετὰ τοῦ ἀπὸ ZB ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ZN· καὶ τὸ ὑπὸ 5 MZA ἄρα μετὰ τοῦ ἀπὸ AN ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ZN. ἡ ἄρα ΔM δίχα τέτμηται κατὰ τὸ N προσκειμένην ἔχουσα τὴν ΔZ. καὶ παράλληλοί εἰσιν αἱ KN, LM· ἵση ἄρα ἡ ΔK τῇ KA.

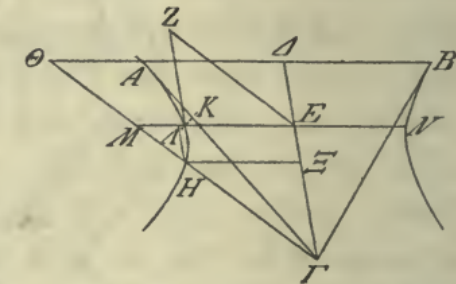
$$\lambda\alpha'.$$

10 Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι
συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῇ,
διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως ἀχθῇ εὐθεῖα παρὰ τὴν ἀσύμ-
πτωτον τέμνουσα τήν τε τομὴν καὶ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπι-
ξενγγύουσαν, ἡ μεταξὺ τῆς συμπτώσεως καὶ τῆς τὰς
15 ἀφὰς ἐπιξενγγύούσης δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ A , B , ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ AGB , καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ AB ἐκβεβλήσθω, ἀσύμπτωτος δὲ ἔστω ἡ ZE , καὶ διὰ τοῦ G παρὰ τὴν ZE ἤχθω ἡ $GH\Theta$. λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ GH τῇ $H\Theta$.

επεξεύχθω ἡ ΓΕ καὶ
ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Δ, καὶ
διὰ τῶν Ε, Η παρὰ τὴν
25 ΑΒ ἥχθωσαν ἡ ΝΕΚΜ καὶ η ΗΞ, διὰ δὲ τῶν
Η, Κ παρὰ τὴν ΓΔ αἱ ΚΖ, ΗΔ.

ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ *KZE* τῷ *ΜΛΗ*, ἔστιν, ὡς το
ἀπὸ *ΚΕ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΚΖ*, τὸ ἀπὸ *ΜΛ* πρὸς τὸ ἀπὸ



17. $A\Gamma B]$ $A\Gamma$ V; corr. p $(A\Gamma, B\Gamma)$. 19. $\Gamma]$ ΓA V;

corr. p. 25. NEKM] EK MN V; corr. Halley. 28. τ_0]
(tert.) om. V (in fine lineae); corr. p.

(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 $Z\Delta$ contingit, AM autem ordinate ducta est. itaque etiam

$$\Theta N \times NB + ZB^2 = MZ \times Z\Delta + \Delta N^2.$$

uerum $\Theta N \times NB + ZB^2 = ZN^2$ [Eucl. II, 6]; quare etiam $MZ \times Z\Delta + \Delta N^2 = ZN^2$; itaque ΔM in N in duas partes aequales secta est adiectam habens ΔZ [Eucl. II, 6]. et KN , ΔM parallelae sunt; ergo [Eucl. VI, 2] $\Delta K = K\Delta$.

XXXI.

Si duae rectae sectiones oppositas contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum concursus autem recta asymptotae parallela ducitur secans et sectionem et rectam puncta contactus coniungentem, recta inter punctum concursus rectamque puncta contactus coniungentem posita a sectione in duas partes aequales secabitur.

sint oppositae A, B , contingentes autem AT, TB , et ducta AB producatur, asymptota autem sit ZE , et per T rectae ZE parallela ducatur $TH\Theta$. dico, esse $TH = H\Theta$.

ducatur TE et ad Δ producatur, per E, H autem rectae AB parallelae ducantur $NEKM, HE$ et per H, K rectae TH parallelae KZ, HA .

quoniam KZE, MAH similes sunt [Eucl. I, 29], erit $KE^2 : KZ^2 = MA^2 : AH^2$ [Eucl. VI, 4]. demonstrauimus autem [prop. XXX ex II, 1 et I, 21], esse $EK^2 : KZ^2 = NA \times AK : AH^2$. itaque [Eucl. V, 9] $NA \times AK = MA^2$. commune adiiciatur KE^2 ; itaque

ΛΗ. ώς δὲ το ἀπὸ ΕΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, δέδεικται τὸ ὑπὸ ΝΛΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ· ἵσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΝΛΚ τῷ ἀπὸ ΜΛ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ ΚΕ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΝΛΚ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΚΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ 5 ΛΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΗΞ, ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ ΜΛ, ΚΕ. ώς δὲ τὸ ἀπὸ ΗΞ πρὸς τὰ ἀπὸ ΜΛ, ΚΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΞΓ πρὸς τὰ ἀπὸ ΛΗ, ΚΖ· ἵσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΞΓ τοῖς ἀπὸ ΗΛ, ΚΖ. ἵσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΛΗ τῷ ἀπὸ ΞΕ, τὸ δὲ ἀπὸ ΚΖ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας 10 διαμέτρου, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΓΕΔ· το ἄρα ἀπὸ ΓΞ ἵσον ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ ΞΕ καὶ τῷ ὑπὸ ΓΕΔ. ἡ ἄρα ΓΔ δίχα μὲν τέτμηται κατὰ τὸ Ξ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ το Ε. καὶ παράλληλος ἡ ΔΘ τῇ ΗΞ· ἵση ἄρα ἡ ΓΗ τῇ ΗΘ.

15

λβ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς δύο εὐθεῖαι ἔφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἔφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνύουσαν, διὰ δὲ τῆς διχοτομίας 20 τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνυούσης ἀχθῆ εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἀσυμπτώτων, ἡ μεταξὺ τῆς διχοτομίας καὶ τῆς παραλλήλου ἀπολαμβανομένη δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, ἡς κέντρον τὸ Δ, ἀσύμπτωτος δὲ ἡ ΔΕ, καὶ ἔφαπτέσθωσαν αἱ ΑΖ, ΖΓ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΑ καὶ ἡ ΖΔ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Η, Θ· φανερὸν δή, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ ΑΘ τῇ ΘΓ. ἦχθω δὴ διὰ μὲν τοῦ Ζ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΖΚ, διὰ δὲ τοῦ Θ

6. ΗΞ] p, corr. ex ΗΓ m. 1 V; ΗΓΞ cv. τά] τό V;
corr. p. 7. τά] τό V; corr. p. 26. ΖΔ] ΞΔ vc et V?;
corr. p.

$$NA \times AK + KE^2 = MA^2 + KE^2 = AE^2 \text{ [Eucl. II, 6]} \\ = H\Xi^2 \text{ [Eucl. I, 34].}$$

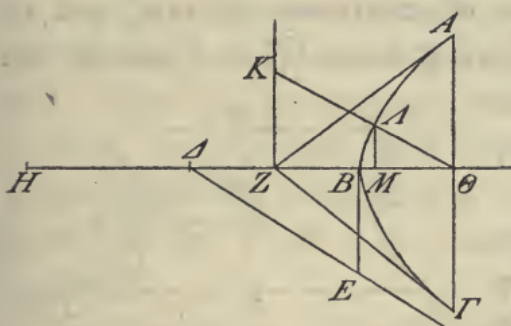
est autem $H\Xi^2 : MA^2 + KE^2 = \Xi\Gamma^2 : AH^2 + KZ^2$ [Eucl. VI, 4; V, 12]; itaque $\Xi\Gamma^2 = HA^2 + KZ^2$. est autem $AH^2 = \Xi E^2$ [Eucl. I, 34] et KZ^2 quadrato dimidia secundae diametri aequale [II, 1], hoc est $KZ^2 = \Gamma E \times EA$ [I, 38]; itaque

$$\Gamma\Xi^2 = \Xi E^2 + \Gamma E \times EA.$$

ΓA igitur in Ξ in duas partes aequales, in E autem in inaequales secta est [Eucl. II, 5]. et $A\Theta$, $H\Xi$ parallelae sunt; ergo $\Gamma H = H\Theta$ [Eucl. VI, 2].

XXXII.

Si duae rectae hyperbolam contingentia 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 abscissa a sectione in duas partes aequales secabitur.

sit hyperbola $AB\Gamma$, cuius centrum sit A , asymptota autem $A\Xi$, et contingant AZ , $Z\Gamma$, ducaturque GA et ZA , quae ad H , Θ producatur; manifestum igitur, esse $A\Theta = \Theta\Gamma$ [II, 30]. iam per Z rectae AG par-

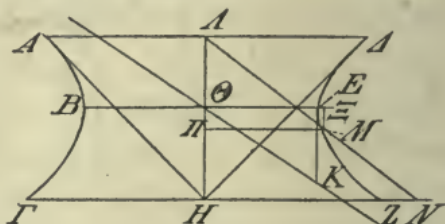
παρὰ τὴν ΔE ἡ ΘΛΚ. λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ ΚΛ τῇ ΘΛ.

ἥχθωσαν διὰ τῶν B , A παρὰ την AG αἱ AM , BE ἐσται δή, ὡς προδέδειται, ὡς τὸ ἀπὸ ΔB πρὸς τὸ 5 ἀπὸ BE , τό τε ἀπὸ ΘΜ πρὸς τὸ ἀπὸ MA καὶ τὸ ὑπὸ BMH πρὸς τὸ ἀπὸ ML . ἵσον ἄρα το ὑπὸ HMB τῷ ἀπὸ $M\Theta$. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΘAZ ἵσον τῷ ἀπὸ ΔB , διότι ἐφάπτεται ἡ AZ , καὶ κατῆκται ἡ $A\Theta$. τὶς ἄρα ὑπὸ HMB μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔB , ὃ ἔστι τὸ ἀπὸ ΔM , 10 ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ ΘAZ μετὰ τοῦ ἀπὸ $M\Theta$. δίχα ἄρα τέτμηται ἡ $Z\Theta$ κατὰ τὸ M προσκειμένην ἔχουσα τὴν ΔZ . καὶ εἰσὶ παράλληλοι αἱ KZ , AM . ἵση ἄρα ἡ KL τῇ $A\Theta$.

λγ'.

15 'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῇ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῇ εὐθεῖα παρὰ την τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν, διὰ δὲ τῆς διχοτομίας τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνυούσης ἀχθῇ εὐθεῖα παρά 20 τινα τῶν ἀσυμπτώτων συμπίπτουσα τῇ τομῇ καὶ τῇ διὰ τῆς συμπτώσεως ἡγμένῃ παραλλήλῳ, ἡ μεταξὺ τῆς διχοτομίας καὶ τῆς παραλλήλου ὑπὸ τῆς τομῆς δίχα διαιρεθήσεται.

25 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ ABG , ΔEZ καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ AH , ΔH , κέντρον δὲ τὸ Θ , ἀσύμπτωτος δὲ ἡ $K\Theta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΘH καὶ ἐκβεβλήσθω, ἐπεξεύχθω δὲ καὶ ἡ



7. τῷ] pc, corr. ex τό m. 1 V. 11. ΖΘ] ΞΘ V; corr. Memus. 27. ΔH] HAL Halley cum Comm.

allela ducatur ZK , per Θ autem rectae ΔE parallela $\Theta\Lambda K$. dico, esse $K\Lambda = \Theta\Lambda$.

per B , Λ rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur ΛM , 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 $\Theta\Lambda \times \Delta Z = \Delta B^2$, quia AZ contingit, et $A\Theta$ ordinate ducta est [I, 37]. itaque

$HM \times MB + \Delta B^2 = \Theta\Lambda \times \Delta Z + M\Theta^2 = \Delta M^2$ [Eucl. II, 6]. $Z\Theta$ igitur in M in duas partes aequales secta est adiectam habens ΔZ [Eucl. II, 6]. et KZ , ΛM parallelae sunt; ergo $K\Lambda = \Theta\Lambda$ [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 concrens cum sectione et cum recta per punctum concursus parallela ducta, recta inter punctum medium parallelamque posita a sectione in duas partes aequales secabitur.

sint oppositae $AB\Gamma$, ΔEZ contingentesque AH , ΔH , centrum autem Θ et asymptota $K\Theta$, ducaturque ΘH et producatur, ducatur autem etiam $A\Lambda\Delta$; manifestum igitur, eam in Λ in duas partes aequales secari [II, 30]. iam per H , Θ rectae $A\Delta$ parallelae ducantur $B\Theta E$,

ΑΛΔ· φανερὸν δή, ὅτι δίχα τέμνεται κατὰ τὸ Α. ἥχθωσαν δη διὰ τῶν Η, Θ παρὰ τὴν ΑΔ αἱ ΒΘΕ, ΓΗΖ, παρὰ δὲ τὴν ΘΚ διὰ τοῦ Α ἡ ΛΜΝ. λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ΑΜ τῇ MN.

5 *κατήχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν E, M παρὰ τὴν ΗΘ αἱ EK, MΞ, διὰ δὲ τοῦ M παρὰ τὴν ΑΔ ἡ ΜΠ.*

ἐπεὶ οὖν διὰ τὰ δεδειγμένα ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ EK, τὸ ὑπὸ BΞE πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΜ, ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ EK, τὸ ὑπὸ BΞE 10 μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΕ, ὃ ἔστι τὸ ἀπὸ ΘΞ, πρὸς τὰ ἀπὸ KE, ΞΜ. τὸ δὲ ἀπὸ KE ἵσον δέδεικται τῷ ὑπὸ ΗΘΛ, καὶ τὸ ἀπὸ ΞΜ τῷ ἀπὸ ΘΠ· ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ EK, τὸ ἀπὸ ΘΞ, τουτέστι το ἀπὸ ΜΠ, πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘΗ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ὡς δὲ 15 τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ KE, τὸ ἀπὸ ΜΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΛ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΜΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΛ, τὸ ἀπὸ ΜΠ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ἵσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΠ τῷ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. εὐθεῖα ἄρα ἡ ΛΗ τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ Π, εἰς 20 δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Θ. καὶ εἰσὶ παράλληλοι αἱ ΜΠ, ΗΝ· ἵση ἄρα ἡ ΑΜ τῇ MN.

λδ'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων ληφθῆ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ εὐθεῖα ἐφάπτηται τῆς τομῆς, 25 καὶ διὰ τῆς ἀφῆς ἀχθῆ παράλληλος τῇ ἀσυμπτώτῳ, ἡ διὰ τοῦ ληφθέντος σημείου ἀγομένη παράλληλος τῇ ἐτέρᾳ τῶν ἀσυμπτώτων ὑπὸ τῆς τομῆς εἰς ἵσα διαιρεθήσεται.

6. *τὴν*] pc, τ corr. ex δ m. 1 V. 8. *BΞE*] ΞΕ V; corr. Memus. 9. *BΞE*] c, corr. ex BZE m. 1 V. 10. *ΘΕ*, δ]

ΓHZ , rectae autem ΘK parallela per A recta AMN . dico, esse $AM = MN$.

ducantur enim ab E , M rectae $H\Theta$ parallelae EK , $M\Xi$, per M autem rectae $A\Lambda$ parallela $M\Pi$.

quoniam igitur propter ea, quae demonstrata sunt [prop. XXX ex II, 1 et I, 21],

$$\Theta E^2 : EK^2 = B\Xi \times \Xi E : \Xi M^2,$$

erit

$$\begin{aligned} \Theta E^2 : EK^2 &= B\Xi \times \Xi E + \Theta E^2 : KE^2 + \Xi M^2 \quad [\text{Eucl. V, 12}] \\ &= \Theta \Xi^2 : KE^2 + \Xi M^2 \quad [\text{Eucl. II, 6}]. \end{aligned}$$

demonstrauimus autem [I, 38 coll. II, 1 et I deff. alt. 3], esse $H\Theta \times \Theta A = KE^2$, et [Eucl. I, 34] $\Xi M^2 = \Theta \Pi^2$; itaque

$$\begin{aligned} \Theta E^2 : EK^2 &= \Theta \Xi^2 : A\Theta \times \Theta H + \Theta \Pi^2 \\ &= M\Pi^2 : A\Theta \times \Theta H + \Theta \Pi^2 \quad [\text{Eucl. I, 34}]. \end{aligned}$$

est autem $\Theta E^2 : KE^2 = M\Pi^2 : \Pi A^2$ [Eucl. VI, 4]; itaque $M\Pi^2 : \Pi A^2 = M\Pi^2 : H\Theta \times \Theta A + \Theta \Pi^2$. quare $\Pi A^2 = H\Theta \times \Theta A + \Theta \Pi^2$ [Eucl. V, 9]. itaque recta AH in Π in partes aequales, in Θ autem in inaequales secta est [Eucl. II, 5]. et $M\Pi$, HN parallelae sunt; ergo $AM = MN$ [Eucl. VI, 2].

XXXIV.

Si in hyperbola in alterutra asymptotarum punctum aliquod sumitur, et ab eo recta sectionem contingit, per punctum contactus autem recta asymptotae parallela ducitur, recta per punctum sumptum alteri asymptotae parallela ducta a sectione in partes aequales secabitur.

$\vartheta\varepsilon\sigma$ V; corr. p. 11. $H\Theta A]$ ΘHA V; corr. p ($\tau\tilde{\omega}\nu$ $H\Theta, \Theta A$).
14. $A\Theta H]$ ΘA , ΘH V; corr. p ($\tau\tilde{\omega}\nu$ $H\Theta, \Theta A$).

εστω ὑπερβολὴ ἡ AB , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ $\Gamma\Delta E$, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς $\Gamma\Delta$ τυχὸν σημεῖον τὸ Γ , καὶ δι’ αὐτοῦ ἥχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΓBE , καὶ διὰ μὲν τοῦ B 5 παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ ἥχθω ἡ ZBH , διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ ΔE ἡ GAH . λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ GA τῇ AH .

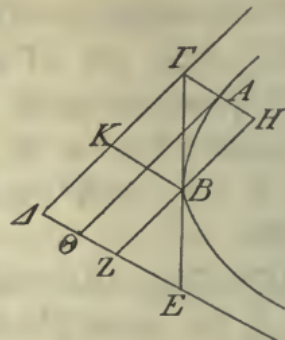
ἥχθω γὰρ διὰ μὲν τοῦ A τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἡ $A\Theta$, διὰ δὲ τοῦ B τῇ ΔE ἡ BK . ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν 10 ἡ GB τῇ BE , ἵση ἄρα καὶ ἡ GK τῇ $K\Delta$ καὶ ἡ ΔZ τῇ ZE . καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ KBZ ἰσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $\Gamma A\Theta$, ἵση δὲ ἡ BZ τῇ ΔK , τουτέστι τῇ GK , καὶ ἡ $A\Theta$ τῇ $\Delta \Gamma$, τὸ ἄρα ὑπὸ ΔGA ἰσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ KGH . 15 ἐστιν ἄρα, ὡς ἡ $\Delta \Gamma$ πρὸς GK , ἡ GH πρὸς AG . διπλῆ δὲ ἡ $\Delta \Gamma$ τῆς GK διπλῆ ἄρα καὶ ἡ GH τῆς AG . ἵση ἄρα ἡ GA τῇ AH .

λε'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν ἀπὸ τοῦ ληφθέντος σημείου 20 εὐθεῖά τις ἀχθῆ τέμνουσα τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα, ἐσται, ὡς ὅλη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην, τὰ τυμάτα τῆς ἐντὸς ἀπολαμβανομένης εὐθείας.

εστω γὰρ ἡ AB ὑπερβολὴ καὶ αἱ $\Gamma\Delta E$ ἀσύμπτωτοι καὶ ἡ ΓBE ἐφαπτομένη καὶ ἡ ΘB παράλληλος, καὶ 25 διὰ τοῦ Γ διήχθω τις εὐθεῖα ἡ $\Gamma ALZH$ τέμνουσα τὴν τομὴν κατὰ τὰ A , Z . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ZG πρὸς GA , ἡ ZL πρὸς AL .

ἥχθωσαν γὰρ διὰ τῶν Γ , A , B , Z παρὰ τὴν ΔE



12. $KBZ]$ KZB V; corr. p. ($\tauῶν KB, BZ$).
ηγα V; corr. p. 21. ἡ ὅλη?

17. $GA]$

sit hyperbola AB , asymptotae autem $\Gamma\Delta$, ΔE , et in $\Gamma\Delta$ punctum quoduis sumatur Γ , et per id sectionem contingens ducatur ΓBE , et per B rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur ZBH , per Γ autem rectae ΔE parallela ΓAH . dico, esse $\Gamma A = AH$.

ducatur enim per A rectae $\Gamma\Delta$ parallela $A\Theta$, per B autem rectae ΔE parallela BK . iam quoniam est $\Gamma B = BE$ [II, 3], erit etiam $\Gamma K = K\Delta$ et $\Delta Z = ZE$ [Eucl. VI, 2]. et quoniam $KB \times BZ = \Gamma A \times A\Theta$ [II, 12], et $BZ = \Delta K$ [Eucl. I, 34] = ΓK , et $A\Theta = \Delta\Gamma$ [ib.], erit $\Delta\Gamma \times \Gamma A = K\Gamma \times \Gamma H$. itaque [Eucl. VI, 16] $\Delta\Gamma : \Gamma K = \Gamma H : A\Gamma$. uerum $\Delta\Gamma = 2\Gamma K$; itaque etiam $\Gamma H = 2A\Gamma$. ergo $\Gamma A = AH$.

XXXV.

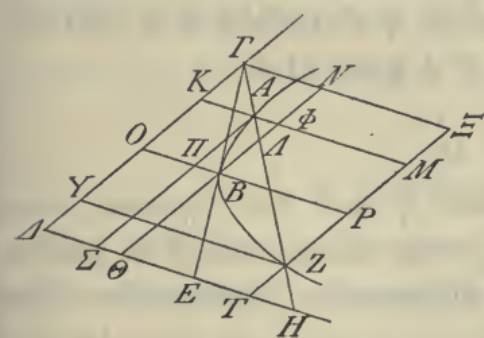
Iisdem positis si a puncto sumpto recta ducitur sectionem in duobus punctis secans, erunt, ut tota ad partem extrinsecus abscisam, ita partes rectae intra abscisae.

sit enim hyperbola AB , asymptotae $\Gamma\Delta$, ΔE , contingens ΓBE , parallela ΘB , et per Γ recta ducatur

$\Gamma A\Lambda ZH$ sectionem secans in A , Z . dico, esse

$Z\Gamma : \Gamma A = Z\Lambda : A\Lambda$.

nam per Γ , A , B , Z rectae ΔE parallelae ducantur ΓNE , 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

αἱ ΓΝΕ, ΚΑΜ, ΟΠΒΡ, ΖΤ, διὰ δὲ τῶν Α, Ζ παρὰ
τὴν ΓΔ αἱ ΑΠΣ, ΤΖΡΜΞ.

ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΖΗ, ἵση ἄρα καὶ ἡ
ΚΑ τῇ ΤΗ. ἡ δὲ ΚΑ τῇ ΔΣ· καὶ ἡ ΤΗ ἄρα τῇ
5 ΔΣ ἵση. ὥστε καὶ ἡ ΓΚ τῇ ΔΤ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν
ἡ ΓΚ τῇ ΔΤ, ἵση καὶ ἡ ΔΚ τῇ ΓΤ· ὡς ἄρα ἡ ΔΚ
πρὸς ΚΓ, ἡ ΤΓ πρὸς ΓΚ. ὡς δὲ ἡ ΤΓ πρὸς ΓΚ,
ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ὡς δὲ ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ἡ ΜΚ πρὸς
10 ΚΑ, ὡς δὲ ἡ ΜΚ πρὸς ΚΑ, τὸ ΜΔ πρὸς ΔΑ, ὡς
δὲ ἡ ΔΚ πρὸς ΚΓ, τὸ ΘΚ πρὸς ΚΝ· καὶ ὡς ἄρα
τὸ ΜΔ πρὸς τὸ ΔΑ, τὸ ΘΚ πρὸς ΚΝ. ἵσον δὲ τὸ
ΑΔ τῷ ΔΒ, τοντέστι τῷ ΟΝ· ἵση γὰρ ἡ ΓΒ τῇ ΒΕ
καὶ ἡ ΔΟ τῇ ΟΓ. ὡς ἄρα τὸ ΔΜ πρὸς ΟΝ, τὸ ΚΘ
πρὸς ΚΝ, καὶ λοιπὸν τὸ ΜΘ πρὸς λοιπὸν τὸ ΒΚ
15 ἔστιν, ὡς ὅλον τὸ ΔΜ πρὸς ὅλον τὸ ΟΝ. καὶ ἐπεὶ
ἵσον ἔστι τὸ ΚΣ τῷ ΘΟ, κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΠ·
λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΠ ἵσον ἔστι τῷ ΠΘ. κοινὸν προσ-
κείσθω τὸ ΑΒ· ὅλον ἄρα τὸ ΚΒ ἵσον ἔστι τῷ ΑΘ.
ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ΜΔ πρὸς ΔΑ, οὕτως τὸ ΜΘ πρὸς
20 ΘΑ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΜΔ πρὸς ΔΑ, ἡ ΜΚ πρὸς ΚΑ,
τοντέστιν ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ὡς δὲ τὸ ΜΘ πρὸς ΘΑ,
ἡ ΜΦ πρὸς ΦΑ, τοντέστιν ἡ ΖΛ πρὸς ΛΑ· καὶ ὡς
ἄρα ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ἡ ΖΛ πρὸς ΛΑ.

λεξία.

25 Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν ἡ ἀπὸ τοῖς σημείου δια-
γομένη εὐθεῖα μήτε τὴν τομὴν τέμνῃ κατὰ δύο σημεῖα
μήτε παράλληλος ἡ τῇ ἀσυμπτώτῳ, συμπεσεῖται μὲν

2. ΖΤΡΜΞ V; corr. p. 4. ΚΑ] (pr.) ΓΑ V; corr. p. 6.
ΔΚ] (pr.) ΔΤ V; corr. p. 15. ΔΜ] ΛΜ V; corr. Comm.
22. ΖΛ] ΧΛ 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

$$\Upsilon\Gamma : \Gamma K = Z\Gamma : \Gamma A \text{ [Eucl. VI, 4]}$$

$= MK : KA$ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16] $= M\Delta : \Delta A$ [Eucl. VI, 1], et [ib.] $\Delta K : K\Gamma = \Theta K : KN$; quare etiam $M\Delta : \Delta A = \Theta K : KN$. est autem

$$\Delta A = \Delta B \text{ [II, 12]} = ON \text{ [Eucl. VI, 1]},$$

nam $\Gamma B = BE$ [II, 3] et $\Delta O = O\Gamma$ [Eucl. VI, 2]. itaque $\Delta M : ON = K\Theta : KN$, et reliquum

$$M\Theta : BK = \Delta M : ON \text{ [Eucl. V, 19].}$$

et quoniam est $K\Sigma = \Theta O$ [II, 12], auferatur, quod commune est, $\Delta\Pi$; itaque reliquum $K\Pi = \Pi\Theta$. commune adiiciatur AB ; itaque totum $KB = A\Theta$. quare $M\Delta : \Delta A = M\Theta : \Theta A$. uerum

$$M\Delta : \Delta A = MK : KA \text{ [Eucl. VI, 1]} = Z\Gamma : \Gamma A,$$

et

$$M\Theta : \Theta A = M\Phi : \Phi A \text{ [Eucl. VI, 1]} = Z\Lambda : \Lambda A \text{ [Eucl. VI, 2].}$$

ergo etiam $Z\Gamma : \Gamma A = Z\Lambda : \Lambda A$.

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-

τῇ ἀντικειμένῃ τομῇ, 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.

5 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ Α, Β, ᾧν κέντρον τὸ Γ, ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ ΔΕ, ΖΗ, καὶ ἐπὶ τῆς ΓΗ σημεῖον εἰλήφθω τὸ Η, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἥχθω ἡ μὲν ΗΒΕ ἐφ-
απτομένη, ἡ δὲ ΗΘ μήτε παράλληλος οὖσα τῇ ΓΕ
μήτε τὴν τομὴν τέμνουσα κατὰ δύο σημεῖα.

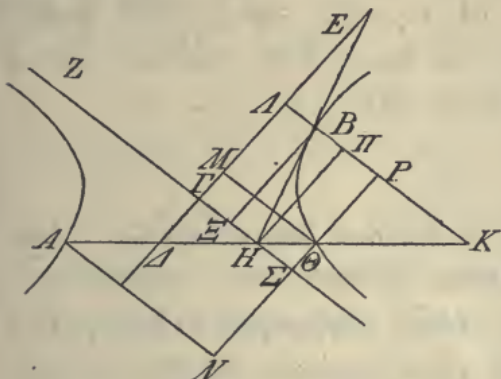
10 ὅτι μὲν ἡ ΘΗ ἐκβαλλομένη συμπίπτει τῇ τε ΓΔ
καὶ διὰ τοῦτο καὶ τῇ Α τομῇ, δέδεικται. συμπιπτέτω
κατὰ τὸ Α, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Β τῇ ΓΗ παράλληλος
ἡ ΚΒΔ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΑΚ πρὸς ΚΘ, οὔτως
ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ.

15 ἥχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Α, Θ σημείων παρὰ τὴν
ΓΗ αἱ ΘΜ, ΑΝ, ἀπὸ δὲ τῶν Β, Η, Θ παρὰ τὴν ΔΕ
αἱ ΒΞ, ΗΠ, ΡΘΣΝ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ
ΗΘ, ἐστιν, ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ, ἡ ΔΘ πρὸς ΘΗ. ἀλλ'
ώς 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, ἢ ΓΣ πρὸς ΣΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΝΣ πρὸς
ΣΘ, τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ὡς δὲ ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ, τὸ ΡΓ
πρὸς ΡΗ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΝΓ πρὸς τὸ ΓΘ, τὸ ΓΡ
πρὸς τὸ ΡΗ. καὶ ὡς ἐν πρὸς ἐν, οὔτως ἄπαντα πρὸς
25 ἄπαντα· ὡς ἄρα τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ὅλον τὸ ΝΛ πρὸς
ΓΘ καὶ ΡΗ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΕΒ τῇ ΒΗ, ἵση
ἐστὶ καὶ ἡ ΛΒ τῇ ΒΠ καὶ τὸ ΛΞ τῷ ΒΗ. τὸ δὲ ΛΞ
ἵσον τῷ ΓΘ· καὶ τὸ ΒΗ ἄρα ἵσον τῷ ΓΘ. ἐστιν ἄρα,
ώς τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, οὔτως ὅλον τὸ ΛΝ πρὸς τὸ ΒΗ

1. ἡ ὅλη? 2. ἀφῆς] om. V; corr. Memus. 13. ΚΒΔ]
ΒΚΔ V; corr. p (ΑΒΚ). 17. ΡΘΣΝ] ΘΡΣΝ V; corr. p.

nem oppositam asymptotamque posita ad rectam inter asymptotam alteramque sectionem positam.

sint oppositae A, B , quarum centrum sit Γ , asymptotae autem $\Delta E, ZH$, et in ΓH sumatur punctum H ,



ab eoque contingens ducatur $HBE, H\Theta$ autem ita, ut neque rectae ΓE parallela sit neque sectionem in duobus punctis secet.

iam rectam ΘH productam et cum $\Gamma \Delta$ concurrere et ea de

causa cum sectione, demonstratum est [II, 11]. concurrat in A , et per B rectae ΓH parallela ducatur KBA . dico, esse $AK : K\Theta = AH : H\Theta$.

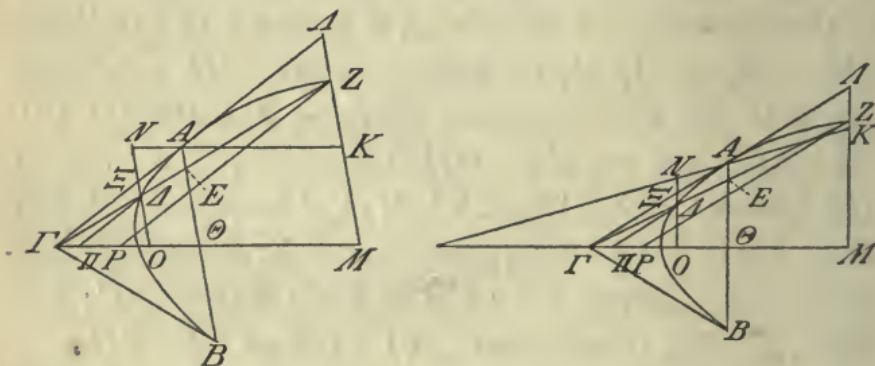
ducantur enim a punctis A, Θ rectae ΓH parallelae $\Theta M, AN$, a B, H, Θ autem rectae ΔE parallelae $BE, H\pi, P\Theta\Sigma N$. quoniam igitur $A\Delta = H\Theta$ [II, 16], erit $AH : H\Theta = \Delta\Theta : \Theta H$ [Eucl. V, 7]. uerum $AH : H\Theta = N\Sigma : \Sigma\Theta$ [Eucl. VI, 2] et $\Delta\Theta : \Theta H = \Gamma\Sigma : \Sigma H$ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16]; quare etiam $N\Sigma : \Sigma\Theta = \Gamma\Sigma : \Sigma H$. uerum $N\Sigma : \Sigma\Theta = NG : \Gamma\Theta$ et $\Gamma\Sigma : \Sigma H = PG : PH$ [Eucl. VI, 1]; quare etiam $NG : \Gamma\Theta = \Gamma P : PH$. et ut unum ad unum, ita omnia ad omnia [Eucl. V, 12]; itaque $NG : \Gamma\Theta = NA : \Gamma\Theta + PH$. et quoniam est $EB = BH$ [II, 3], erit etiam [Eucl. VI, 2; I, 34] $\Delta B = B\pi$, $\Delta E = BH$ [Eucl. VI, 1]. est autem $\Delta E = \Gamma\Theta$ [II, 12]; quare etiam $BH = \Gamma\Theta$. itaque

18. ἡ $\Delta\Theta$ — 19. $H\Theta$] om. V; corr. Comm. 22. τὸ NT]
τὸν γὰρ V; corr. pvc. 26. PH] ἡ ρῆνη V; corr. p.

καὶ PH , τουτέστι τὸ $P\Xi$. ἵσον δὲ τὸ $P\Xi$ τῷ $\Lambda\Theta$, ἐπεὶ καὶ τὸ $\Gamma\Theta$ τῷ $B\Gamma$ καὶ τὸ MB τῷ $\Xi\Theta$. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ $N\Gamma$ πρὸς τὸ $\Gamma\Theta$, οὕτως τὸ NA πρὸς $\Lambda\Theta$. ἀλλ’ ὡς μὲν τὸ $N\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Theta$, ἡ $N\Sigma$ πρὸς $\Sigma\Theta$, τουτέστιν 5 ἡ AH πρὸς $H\Theta$, ὡς δὲ τὸ NA πρὸς $\Lambda\Theta$, ἡ NP πρὸς $P\Theta$, τουτέστιν ἡ AK πρὸς $K\Theta$. καὶ ὡς ἄρα ἡ AK πρὸς $K\Theta$, ἡ AH πρὸς $H\Theta$.

λξ'.

Ἐὰν κώνου τομῆς ἡ κύκλου περιφερείας ἢ τῶν 10 ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ ἐπὶ μὲν τὰς ἀφὰς αὐτῶν ἐπιζευχθῇ εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων διαχθῇ 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 AB καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ $A\Gamma, \Gamma B$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AB , καὶ διήχθω ἡ $\Gamma\Delta EZ$. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς ἡ ΓZ πρὸς $\Gamma\Delta$, ἡ ZE πρὸς $E\Delta$.

ἢχθωσαν διὰ τῶν Γ, A διάμετροι τῆς τομῆς αἱ

2. $B\Gamma$] $B\Theta V$; corr. Memus. 13. ἡ ὅλη? 15. τῆς]
τῆς ἐπιλ. V ; corr. Memus. 18. ΓZ] $\Gamma\Delta V$; corr. p (ΖΓ).
 $\Gamma\Delta$] $\Gamma Z V$; corr. p.

$N\Gamma : \Gamma\Theta = AN : BH + PH = AN : P\Xi$. est autem $P\Xi = A\Theta$, quoniam etiam $\Gamma\Theta = B\Gamma$ [II, 12] et $MB = \Xi\Theta$. itaque $N\Gamma : \Gamma\Theta = NA : A\Theta$. uerum

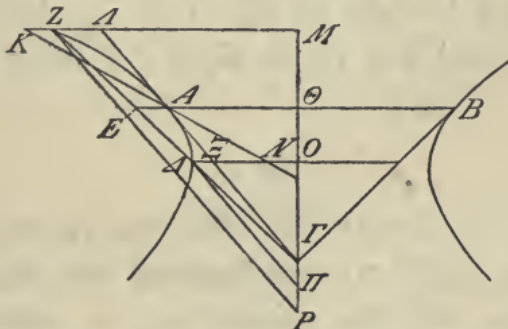
$N\Gamma : \Gamma\Theta = N\Sigma : \Sigma\Theta$ [Eucl. VI, 1] $= AH : H\Theta$ [Eucl. VI, 2], et

$$\begin{aligned} NA : A\Theta &= NP : P\Theta \text{ [Eucl. VI, 1]} \\ &= AK : K\Theta \text{ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16].} \end{aligned}$$

ergo etiam $AK : K\Theta = AH : H\Theta$.

XXXVII.

Si duae rectae 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 Γ, A diametri sectionis ducantur $\Gamma\Theta, AK$,

Praeter nostras figuras duas habet V alias casus in oppositis repraesentantes.

ΓΘ, ΑΚ, διὰ δὲ τῶν Ζ, Δ παρὰ τὰς ΑΘ, ΑΓ αἱ
ΔΠ, ΖΡ, ΛΖΜ, ΝΔΟ. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν
ἡ ΛΖΜ τῇ ΞΔΟ, ἔστιν, ως ἡ ΖΓ πρὸς ΓΔ, ἡ ΛΖ
πρὸς ΞΔ καὶ ἡ ΖΜ πρὸς ΔΟ καὶ ἡ ΛΜ πρὸς ΞΟ.
5 καὶ ως ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΟ, τὸ ἀπὸ ΖΜ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΟ. ἀλλ’ ως μὲν τὸ ἀπὸ ΑΜ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΞΟ, τὸ ΑΜΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΞΓΟ, ως δὲ τὸ
ἀπὸ ΖΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, τὸ ΖΡΜ τρίγωνον πρὸς
τὸ ΔΠΟ· καὶ ως ἄρα τὸ ΑΓΜ πρὸς τὸ ΞΟΓ, τὸ
10 ΖΡΜ πρὸς τὸ ΔΠΟ, καὶ λοιπὸν τὸ ΑΓΡΖ τετρά-
πλευρον πρὸς λοιπὸν τὸ ΞΓΠΔ. ἵσον δὲ τὸ μὲν
ΑΓΡΖ τετράπλευρον τῷ ΑΛΚ τριγώνῳ, τὸ δὲ ΞΓΠΔ
τῷ ΑΝΞ· ως ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΟ, τὸ
15 ΑΛΚ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΝΞ. ἀλλ’ ως μὲν τὸ ἀπὸ¹⁰
ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΟ, τὸ ἀπὸ ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ,
ως δὲ τὸ ΑΛΚ πρὸς τὸ ΑΝΞ, τὸ ἀπὸ ΑΑ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΑΞ καὶ τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ· καὶ ως
20 ἄρα τὸ ἀπὸ ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΕΔ. καὶ διὰ τοῦτο ως ἡ ΖΓ πρὸς ΓΔ, ἡ ΖΕ
πρὸς ΔΕ.

λη'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν
ἐφαπτομένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπι-
ξενγγύουσαν, καὶ διὰ μέσης τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξενγ-
25 νυούσης ἀχθεῖσα εὐθεῖα· τέμνῃ τὴν τομὴν κατὰ δύο
σημεῖα καὶ τὴν διὰ τῆς συμπτώσεως παράλληλον τῇ
τὰς ἀφὰς ἐπιξενγγυούσῃ, ἔσται, ως δλη ἡ διηγμένη
πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς τομῆς

10. ΑΓΡΖ] p, ΑΓΡΖ corr. ex ΑΓΡΞ m. 1 V. 15. ΑΜ
— τὸ ἀπό (alt.)] om. V; corr. p (τῆς ΑΜ, τῆς ΞΟ, ἀπὸ τῆς).

per Z , Δ autem rectis $A\Theta$, $\Lambda\Gamma$ parallelae $\Delta\Pi$, ZP , ΛZM , $N\Delta O$. iam quoniam ΛZM , $\Xi\Delta O$ parallelae sunt, erit

$Z\Gamma:\Gamma\Delta = \Lambda Z:\Xi\Delta$ [Eucl. VI, 4] = $ZM:\Delta O = \Lambda M:\Xi O$;
quare etiam $\Lambda M^2:\Xi O^2 = ZM^2:\Delta O^2$. uerum

$\Lambda M^2:\Xi O^2 = \Lambda M\Gamma:\Xi\Gamma O$ [Eucl. VI, 19],
et $ZM^2:\Delta O^2 = ZPM:\Delta\PO$; quare etiam
 $\Lambda\Gamma M:\Xi O\Gamma = ZPM:\Delta\PO = \Lambda\Gamma PZ:\Xi\Gamma\Delta$ [Eucl. V, 19].
uerum $\Lambda\Gamma PZ = \Lambda\Lambda K$, $\Xi\Gamma\Delta = AN\Xi$ [II, 30; II, 5–6;
III, 2; — III, 11]; itaque

$$\Lambda M^2:\Xi O^2 = \Lambda\Lambda K : AN\Xi.$$

est autem $\Lambda M^2:\Xi O^2 = Z\Gamma^2:\Gamma\Delta^2$,

$$\begin{aligned} \Lambda\Lambda K : AN\Xi &= \Lambda A^2 : A\Xi^2 \text{ [Eucl. VI, 19]} \\ &= ZE^2 : E\Delta^2 \text{ [Eucl. VI, 2];} \end{aligned}$$

quare etiam $Z\Gamma^2:\Gamma\Delta^2 = ZE^2:E\Delta^2$. ergo

$$Z\Gamma:\Gamma\Delta = ZE:E\Delta.$$

XXXVIII.

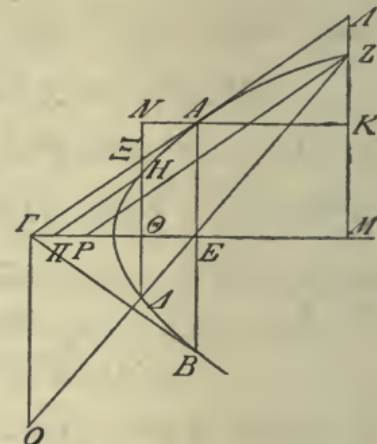
Iisdem positis si per punctum concursus contingenti recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, rectaque per medium rectam puncta contactus coniungentem ducta sectionem secat in duobus punctis rectamque per punctum concursus rectae puncta contactus coniungenti parallelam ductam, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter sectionem parallelamque abscisam, ita partes a recta ad puncta contactus ducta effectae.

καὶ τῆς παραλλήλου, τὰ γινόμενα τημάτα ὑπὸ τῆς ἐπὶ τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνυμένης.

ἔστω ἡ AB τομὴ καὶ αἱ AG, BG ἐφαπτόμεναι καὶ ἡ AB τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύονται καὶ αἱ AN, GM διά-
5 μετροι· φανερὸν δή, ὅτι ἡ AB
δίχα τέτμηται κατὰ τὸ E .

ἢχθω ἀπὸ τοῦ G τῇ AB
παράλληλος ἡ GO , καὶ διῆχθω
διὰ τοῦ E ἡ $ZEAO$. λέγω,
10 ὅτι ἔστιν, ὡς ἡ ZO πρὸς OA ,
ἡ ZE πρὸς EA .

ἢχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Z, A παρὰ τὴν AB αἱ $AZKM, A\Theta H\Xi N$, διὰ δὲ
15 τῶν Z, H παρὰ τὴν AG
αἱ ZP, HP . δόμοίως δὴ τοῖς πρότερον δειχθήσεται,
ὅτι ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ AM πρὸς τὸ ἀπὸ $\Xi\Theta$, τὸ ἀπὸ¹
 AA πρὸς τὸ ἀπὸ $A\Xi$. καὶ ἔστιν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ AM
πρὸς τὸ ἀπὸ $\Xi\Theta$, τὸ ἀπὸ AG πρὸς τὸ ἀπὸ $\Gamma\Xi$ καὶ
20 τὸ ἀπὸ ZO πρὸς τὸ ἀπὸ $O\Delta$, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ AA πρὸς
τὸ ἀπὸ $A\Xi$, τὸ ἀπὸ ZE πρὸς τὸ ἀπὸ $E\Delta$. ὡς ἄρα
τὸ ἀπὸ ZO πρὸς τὸ ἀπὸ $O\Delta$, τὸ ἀπὸ ZE πρὸς τὸ
ἀπὸ $E\Delta$, καὶ ὡς ἡ ZO πρὸς $O\Delta$, ἡ ZE πρὸς $E\Delta$.



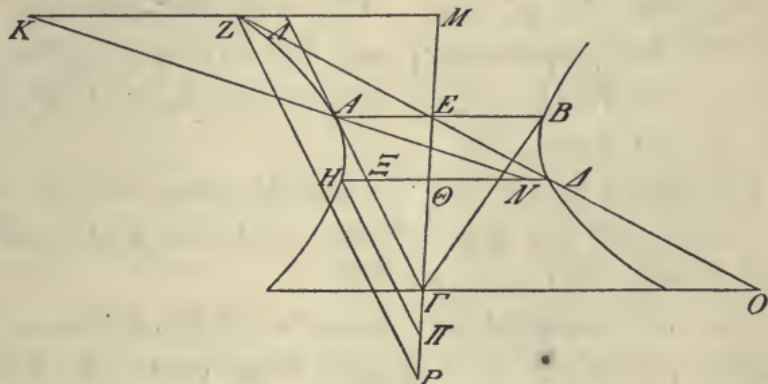
λθ'.

25 Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἀφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῇ, ἀπὸ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθεῖσα εὐθεῖα

9. $ZEAO$ V; corr. p. 13. $Z] \Xi$ V; corr. p. 14.
 $\Delta\Theta HN\Xi N$ V; corr. Memus. 20. $O\Delta] A\Delta$ V; corr. p. 23.
 In $E\Delta$ (alt.) desinit uol. I codicis V (fol. 120).

sit sectio AB , contingentes AG, BG , puncta contactus coniungens AB , diametri AN, GM ; manifestum igitur, AB in E in duas partes aequales secari [II, 30, 39].

a Γ rectae AB parallela ducatur ΓO , et per E ducatur $ZE\Delta O$. dico, esse $ZO : OA = ZE : EA$.



nam a Z , Δ rectae AB paralleliae ducantur $AZKM$, $\Delta\Theta H\Xi N$, per Z , H autem rectae AG paralleliae ZP, HP . iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, esse $AM^2 : \Xi\Theta^2 = AA^2 : A\Xi^2$ [u. prop. XXXVII]. est autem

$$AM^2 : \Xi\Theta^2 = AG^2 : \Gamma\Xi^2 \text{ [Eucl. VI, 4]}$$

$$= ZO^2 : OA^2 \text{ [Eucl. VI, 2]},$$

et $AA^2 : A\Xi^2 = ZE^2 : EA^2$ [Eucl. VI, 2]; itaque $ZO^2 : OA^2 = ZE^2 : EA^2$ et $ZO : OA = ZE : EA$.

XXXIX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, a punto autem concursus contingentium ducta recta utramque sectio-

In V figura 2 minus adcurate descripta est; V praeterea tertiam figuram oppositarum habet.

τέμνη ἐκατέρων τῶν τομῶν καὶ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπι-
ξευγγύουσαν, ἔσται, ως ὅλη ἡ διηγμένη πρὸς τὴν ἐκτὸς
ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς τὰς ἀφὰς
ἐπιξευγγύουσης, οὕτως τὰ γινόμενα τμήματα τῆς εὐθείας
5 ὑπὸ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ *A, B*, ὡν κέντρον τὸ *Γ*,
ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ *ΑΔ, ΔΒ*, καὶ ἐπιξευχθεῖσαι αἱ
AB, ΓΔ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ διὰ τοῦ *Δ* διήχθω τις
εὐθεία ἡ *EΔΖΗ*. λέγω, ὅτι ἐστίν, ως ἡ *EH* πρὸς
10 *HZ*, ἡ *EΔ* πρὸς *ΔΖ*.

ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ *ΑΓ* καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ διὰ τῶν
E, Z παρὰ μὲν τὴν *AB* ἤχθωσαν αἱ *ΕΘΣ, ΖΛΜΝΞΟ*,
παρὰ δὲ τὴν *ΑΔ* αἱ *ΕΠ, ΖΡ*.

ἐπεὶ οὖν παράλληλοί εἰσιν αἱ *ΖΞ, ΕΣ* καὶ δι-
15 ηγμέναι εἰς αὐτὰς αἱ *EZ, ΞΣ, ΘΜ*, ἔστιν, ως ἡ *ΕΘ*
πρὸς *ΘΣ*, ἡ *ΖΜ* πρὸς *ΜΞ*. καὶ ἐναλλάξ, ως ἡ *ΕΘ*
πρὸς *ΖΜ*, ἡ *ΘΣ* πρὸς *ΞΜ*· καὶ ως ἄρα τὸ ἀπὸ *ΘΕ*
πρὸς τὸ ἀπὸ *MZ*, τὸ ἀπὸ *ΘΣ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΞΜ*. ἀλλ᾽
ως μὲν τὸ ἀπὸ *ΕΘ* πρὸς τὸ ἀπὸ *MZ*, τὸ *ΕΘΠ* τρί-
20 γωνον πρὸς τὸ *ZPM*, ως δὲ τὸ ἀπὸ *ΘΣ* πρὸς τὸ ἀπὸ
ΞΜ, τὸ *ΔΘΣ* τρίγωνον πρὸς τὸ *ΞΜΔ*· καὶ ως ἄρα
τὸ *ΕΘΠ* πρὸς τὸ *ZPM*, τὸ *ΔΘΣ* πρὸς τὸ *ΞΜΔ*.
ἴσον δὲ τὸ μὲν *ΕΘΠ* τοῖς *ΑΣΚ, ΘΔΣ*, τὸ δὲ *PMZ*
τοῖς *ΑΞΝ, ΔΜΞ*· ως 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, ως τὸ *ΔΣΘ* πρὸς τὸ *ΔΞΜ*. ἀλλ᾽ ως μὲν τὸ

4. τῆς] ὑπὸ τῆς V; ἐπὶ τῆς p; corr. Memus. 8. Δ] E V;
corr. Memus. 12. ΞΛΜΝΞΟ V; corr. p. 16. ΖΜ] ΞΜV;
corr. p. 24. ΑΞΝ] ΑΞΜ V; corr. Memus. 26. τό] (pr.)
ego; ως τό V; ἄρα τό Halley.

nem rectamque puncta contactus coniungentem secat, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter sectionem rectamque puncta contactus coniungentem abscisam, ita partes rectae

a sectionibus punctoque concursus contingentium effectae.

sint oppositae A, B , quarum centrum sit Γ , contingentes autem

$A\Delta, \Delta B$, et ductae $AB, \Gamma\Delta$ producantur, per Δ autem ducatur recta aliqua $E\Delta ZH$. dico, esse

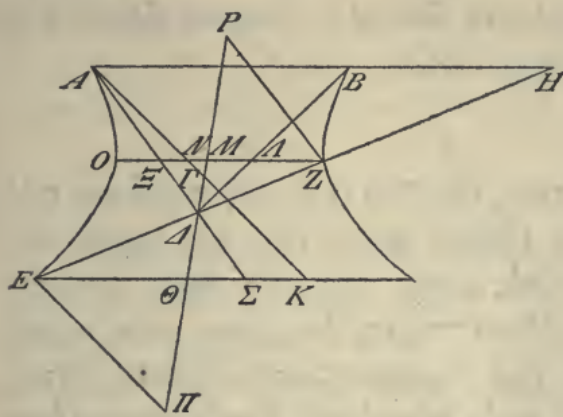
$$EH : HZ = E\Delta : \Delta Z.$$

ducatur enim $A\Gamma$ et producatur, et per E, Z rectae AB parallelae ducantur $E\Theta\Sigma, Z\Lambda M N \Xi O$, rectae autem $A\Delta$ parallelae $E\Pi, ZP$.

iam quoniam parallelae sunt $Z\Xi, E\Sigma$, et in eas incident $EZ, \Xi\Sigma, \Theta M$, 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 $E\Theta\Pi = A\Sigma K + \Theta\Delta\Sigma, PMZ = A\Xi N + \Delta M\Xi$ [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] $A\Sigma K : A\Xi N = \Delta\Sigma\Theta : \Delta\Xi M$. est autem



ΑΣΚ πρὸς τὸ ΑΝΞ, τὸ ἀπὸ ΚΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΝ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, ὡς δὲ τὸ ΔΘΣ πρὸς τὸ ΞΔΜ, τὸ ἀπὸ ΘΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΜ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ. καὶ ὡς ἀραι ἡ ΕΗ 5 πρὸς ΗΖ, ἡ ΕΔ πρὸς ΔΖ.

μ'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὑθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἀφάσ ἐπι-
10 ζευγνύουσαν, καὶ ἀπὸ μέσης τῆς τὰς ἀφάσ ἐπιζευγ-
νούσης ἀχθεῖσα εὐθεῖα τέμνῃ ἐκατέραν τῶν τομῶν
καὶ τὴν παρὰ τὴν τὰς ἀφάσ ἐπιζευγνύουσαν, ἔσται,
ώς ὅλη ἡ διηγμένη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην
μεταξὺ τῆς παραλλήλου καὶ τῆς τομῆς, οὕτως τὰ γι-
νόμενα τμήματα τῆς εὐθείας ὑπὸ τῶν τομῶν καὶ τῆς
15 τὰς ἀφάσ ἐπιζευγνυούσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ Α, Β, ὡς κέντρον τὸ Γ,
ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ ΑΔ, ΔΒ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΒ
καὶ ἡ ΓΔΕ· ἵση ἄρα ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ. καὶ ἀπὸ μὲν
τοῦ Δ παρὰ τὴν ΑΒ ἥχθω ἡ ΖΔΗ, ἀπὸ δὲ τοῦ Ε,
20 ώς ἔτυχεν, ἡ ΛΕ. λέγω, ὅτι ἔστιν, ὡς ἡ ΘΔ πρὸς
ΑΚ, ἡ ΘΕ πρὸς ΕΚ.

ἥχθωσαν ἀπὸ τῶν Θ, Κ παρὰ μὲν τὴν ΑΒ αἱ
ΝΜΘΞ, ΚΟΠ, παρὰ δὲ τὴν ΑΔ αἱ ΘΡ, ΚΣ, καὶ
διήχθω ἡ ΞΑΓΤ.

25 ἐπεὶ οὖν εἰς παραλλήλους τὰς ΞΜ, ΚΠ διηγμέναι
εἰσὶν αἱ ΞΑΓ, ΜΑΠ, ἔστιν, ὡς ἡ ΞΑ πρὸς ΑΓ, ἡ
ἡ ΜΑ πρὸς ΑΠ. ἀλλ' ὡς ἡ ΞΑ πρὸς ΑΓ, ἡ ΘΕ

20. ΛΕ] ego; ΔΕ V; ΘΕΚΛ Hallei cum Memo. 23.
ΝΜΘΞ] ΘΜΝΞ V; corr. p. (ΞΘΜΝ). 24. ΞΑΓΤ]
ΑΓΞΤ V; corr. p. 26. ΜΑΠ] ΜΑΓ V; corr. p. 27. ΜΑ]
ΜΔ V; corr. p.

$A\Sigma K : AN\Sigma = KA^2 : AN^2$ [Eucl. VI, 19]
 $= EH^2 : ZH^2$ [Eucl. VI, 2; VI, 4; V, 12; V, 16],
 et

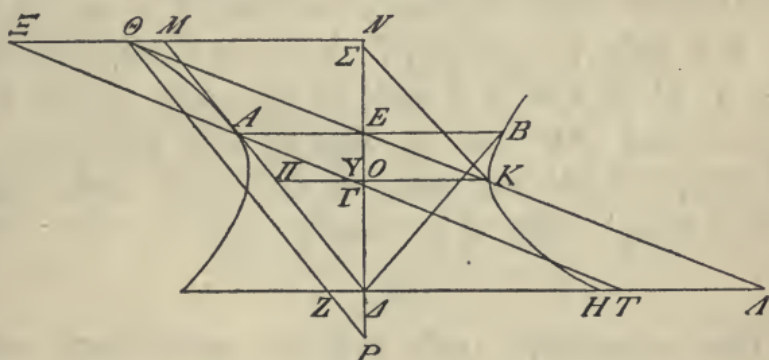
$\Delta\Theta\Sigma : \Sigma\Delta M = \Theta\Delta^2 : \Delta M^2$ [Eucl. VI, 19]
 $= EA^2 : AZ^2$ [Eucl. VI, 4].

ergo etiam $EH : HZ = EA : AZ$.

XL.

Iisdem positis si per punctum concursus contingenti recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallelala, et recta a media recta puncta contactus coniungenti ducta utramque sectionem secat rectamque rectae puncta contactus coniungenti parallelam, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter parallelam sectionemque abscisam, ita partes rectae a sectionibus rectaque puncta contactus coniungenti effectae.

sint oppositae A, B , quarum centrum sit Γ , contingentes autem $A\Delta, \Delta B$, et ducantur AB et $\Gamma\Delta E$;



itaque $AE = EB$ [II, 39]. et a Δ rectae AB parallela ducatur $Z\Delta H$, ab E autem quoquo modo AE . dico, esse $\Theta\Delta : \Delta K = \Theta E : EK$.

πρὸς ΕΚ· ὡς δὲ ἡ ΘΕ πρὸς ΕΚ, ἡ ΘΝ πρὸς ΚΟ
διὰ τὴν δμοιότητα τῶν ΘΕΝ, ΚΕΟ τριγώνων· ὡς
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' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΘΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΚ,
τὸ ΘΡΝ τριγώνου πρὸς τὸ ΚΣΟ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΜΑ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΠ, τὸ ΞΜΑ τριγώνου πρὸς τὸ ΑΤΠ·
καὶ ὡς ἄρα τὸ ΘΝΡ πρὸς τὸ ΚΟΣ, τὸ ΞΜΑ πρὸς
τὸ ΑΤΠ. ἵσον δὲ τὸ ΘΝΡ τοῖς ΞΑΜ, ΜΝΔ, τὸ
10 δὲ ΣΟΚ τοῖς ΑΤΠ, ΔΟΠ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΞΜΑ
μετὰ τοῦ ΜΝΔ τριγώνου πρὸς τὸ ΑΤΠ τριγώνου
μετὰ τοῦ ΠΔΟ τριγώνου, οὗτος τὸ ΞΜΑ τριγώνου
πρὸς τὸ ΠΤΑ τριγώνου· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΝΜΔ
πρὸς λοιπὸν τὸ ΔΟΠ τριγώνον ἔστιν, ὡς ὅλον πρὸς
15 ὅλον. ἀλλ' ὡς τὸ ΞΜΑ τριγώνου πρὸς τὸ ΑΤΠ
τριγώνον, τὸ ἀπὸ ΞΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ, ὡς δὲ τὸ
ΜΔΝ πρὸς τὸ ΠΔΟ, τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΟ·
καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΟ, τὸ ἀπὸ
ΞΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ
20 ἀπὸ ΠΟ, τὸ ἀπὸ ΝΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, ὡς δὲ τὸ
ἀπὶ ΞΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ, τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ
ΕΚ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΝΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΟ, τὸ ἀπὸ ΘΛ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΘΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἔστιν ἄρα,
25 ὡς ἡ ΘΕ πρὸς ΕΚ, ἡ ΘΛ πρὸς ΛΚ.

μα'.

'Εὰν παραβολῆς τρεῖς εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμ-
πίπτωσιν ἀλλήλαις, εἰς τὸν αὐτὸν λόγον τμηθήσονται.

4. πρός] (alt.) bis V; corr. p.c. 8. τὸ ΞΜΑ] om. V;
corr. p. 13. ΞΝΜΔ V; corr. p (ΜΝΔ). 25. ΘΕ] cp,
E obseurum in V; ΘΣ v.

a Θ , K rectae AB parallelae ducantur $NM\Theta\Sigma$, $KO\Pi$, rectae autem AA' parallelae ΘP , $K\Sigma$, et ducatur $\Sigma A'\Pi T$.

quoniam igitur in parallelas ΣM , $K\Pi$ incident $\Sigma A\Pi$, $MA\Pi$, erit [Eucl. VI, 4] $\Sigma A : A\Pi = MA : A\Pi$. uerum $\Sigma A : A\Pi = \Theta E : EK$ [Eucl. VI, 2]; et

$$\Theta E : EK = \Theta N : KO$$

propter similitudinem triangulorum ΘEN , KEO [Eucl. VI, 4]; itaque $\Theta N : KO = MA : A\Pi$. quare etiam $\Theta N^2 : KO^2 = MA^2 : A\Pi^2$. uerum $\Theta N^2 : OK^2 = \Theta PN : K\Sigma O$, $MA^2 : A\Pi^2 = \Sigma MA : A\Pi\Pi$ [Eucl. VI, 19]; itaque etiam $\Theta NP : KO\Sigma = \Sigma MA : A\Pi\Pi$. est autem [prop. XI] $\Theta NP = \Sigma AM + MN\Delta$ et $\Sigma OK = A\Pi\Pi + \Delta O\Pi$; quare etiam

$$\Sigma MA + MN\Delta : A\Pi\Pi + \Pi\Delta O = \Sigma MA : \Pi\Pi A.$$

itaque etiam [Eucl. V, 19] $NM\Delta : \Delta O\Pi$, ut totum ad totum. est autem

$\Sigma MA : A\Pi\Pi = \Sigma A^2 : A\Pi^2$, $M\Delta N : \Pi\Delta O = MN^2 : \Pi O^2$ [Eucl. VI, 19]; quare etiam $MN^2 : \Pi O^2 = \Sigma A^2 : A\Pi^2$. uerum

$$MN^2 : \Pi O^2 = N\Delta^2 : O\Delta^2 \text{ [Eucl. VI, 4]},$$

$$\Sigma A^2 : A\Pi^2 = \Theta E^2 : EK^2 \text{ [Eucl. VI, 2]},$$

$N\Delta^2 : \Delta O^2 = \Theta A^2 : AK^2$ [Eucl. VI, 4; VI, 2; V, 12; V, 16];

itaque etiam $\Theta E^2 : EK^2 = \Theta A^2 : AK^2$. ergo

$$\Theta E : EK = \Theta A : AK.$$

XLI.

Si tres rectae parabolam contingentes inter se concurrunt, secundum eandem rationem secabuntur.

ἔστι ω παραβολὴ ἡ *ABΓ*, ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ *AΔE*, *EΖΓ*, *ΔΒΖ*. λέγω, ὅτι ἔστιν, ώς ἡ *ΓΖ* πρὸς *ΖΕ*, ἡ *EΔ* πρὸς *ΔΑ* καὶ ἡ *ΖΒ* πρὸς *ΒΔ*.

ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ *ΑΓ* καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ 5 τὸ *H*.

ὅτι μὲν οὖν ἡ ἀπὸ τοῦ *E* ἐπὶ τὸ *H* διάμετρός ἔστι τῆς τομῆς, φανερόν.

εἰ μὲν οὖν διὰ τοῦ *B* ἔρχεται, παράλληλός ἔστιν ἡ *ΔΖ* τῇ *ΑΓ* καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὸ *B* ὑπὸ 10 τῆς *EH*, καὶ διὰ τοῦτο ἵση ἔσται ἡ *AΔ* τῇ *ΔΕ* καὶ ἡ *ΓΖ* τῇ *ΖΕ*, καὶ φανερὸν τὸ ζητούμενον.

μὴ ἔρχέσθω διὰ τοῦ *B*, ἀλλὰ διὰ τοῦ *Θ*, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ *Θ* παρὰ τὴν *ΑΓ* ἡ *ΚΘΔ*. ἐφάφεται ἄρα τῆς τομῆς κατὰ τὸ *Θ*, καὶ διὰ τὰ εἰρημένα ἵση ἔσται ἡ *AK* 15 τῇ *KE* καὶ ἡ *ΛΓ* τῇ *ΛΕ*. ἥχθω διὰ μὲν τοῦ *B* παρὰ τὴν *EH* ἡ *MNBΞ*, διὰ δὲ τῶν *A*, *Γ* παρὰ τὴν *ΔΖ* αἱ *AO*, *GP*. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἔστιν ἡ *MB* τῇ *EΘ*, διάμετρός ἔστιν ἡ *MB* καὶ ἐφάπτεται κατὰ τὸ *B* ἡ *ΔΖ*. κατηγμέναι ἄρα εἰσὶν αἱ *AO*, *GP*. καὶ ἐπεὶ 20 διάμετρός ἔστιν ἡ *MB*, ἐφαπτομένη δὲ ἡ *ΓΜ*, κατηγμένη δὲ ἡ *GP*, ἵση ἔσται ἡ *MB* τῇ *BΠ*. ὥστε καὶ ἡ *MΖ* τῇ *ZΓ*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *MΖ* τῇ *ZΓ* καὶ ἡ *EΔ* τῇ *ΛΓ*, ἔστιν, ώς ἡ *MΓ* πρὸς *ΓΖ*, ἡ *EΓ* πρὸς *ΓΔ*. καὶ ἐναλλάξ, ώς ἡ *MΓ* πρὸς *ΓΕ*, ἡ *ZΓ* πρὸς *ΓΛ*. 25 ἀλλ' ώς ἡ *MΓ* πρὸς *ΓΕ*, ἡ *ΞΓ* πρὸς *ΓΗ*. καὶ ώς ἄρα ἡ *ZΓ* πρὸς *ΓΛ*, ἡ *ΞΓ* πρὸς *ΓΗ*. ώς δὲ ἡ *HΓ* πρὸς *ΓΑ*, ἡ *ΛΓ* πρὸς *ΓΕ* [διπλασία γὰρ ἐκατέρᾳ]. δι' ἵσου ἄρα, ώς ἡ *ΑΓ* πρὸς *ΓΞ*, ἡ *EΓ* πρὸς *ΓΖ*,

13. *ΚΘΔ*] *ΘΚΔ* V; corr. p. 20. Post *MB* del. m. 1

· τῇ *EΘ* διάμετρός ἔστιν ἡ *MB* V. 21. *ἔσται*] bis V; corr. p.v.c.

27. διπλασία γὰρ ἐκατέρᾳ] deleo.

sit parabola $AB\Gamma$, contingentes autem $A\Delta E$, $EZ\Gamma$, ΔBZ . 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, ΔZ rectae $A\Gamma$ parallela erit [II, 5] et ad B ab EH in duas partes aequales secabitur [Eucl. VI, 4], qua de causa erit $\Delta A = \Delta E$,

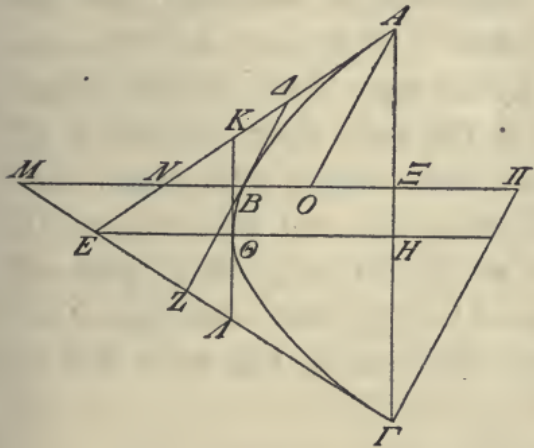
$\Gamma Z = ZE$ [I, 35; Eucl. VI, 2], et manifestum est, quod quaerimus.

iam ne cadat per B , sed per Θ , et per Θ rectae $A\Gamma$ parallela ducatur $K\Theta\Lambda$; ea igitur sectionem continget in Θ [I, 32], et

propter ea, quae diximus, erit $AK = KE$, $A\Gamma = AE$. iam per B rectae EH parallela ducatur $MNB\Xi$, per A , Γ autem rectae ΔZ paralleliae AO , $\Gamma\Pi$. quoniam igitur MB , $E\Theta$ paralleliae sunt, diametruis est MB [I, 51 coroll.]; et ΔZ in B contingit; itaque AO , $\Gamma\Pi$ ordinate ductae sunt [I def.4]. et quoniam MB diametruis est, contingens ΓM , ordinate ducta $\Gamma\Pi$, erit $MB = B\Pi$ [I, 35]; quare etiam $MZ = Z\Gamma$ [Eucl. VI, 2]. et quoniam est $MZ = Z\Gamma$, $E\Lambda = A\Gamma$, erit

$$MG : \Gamma Z = EG : \Gamma A$$

et permutando [Eucl. V, 16] $MG : GE = Z\Gamma : \Gamma A$.



καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ ΕΓ πρὸς EZ, ἡ ΓΑ πρὸς ΑΞ· διελόντι, ὡς ἡ ΓΖ πρὸς ΖΕ, ἡ ΓΞ πρὸς ΞΑ. πάλιν ἐπεὶ διάμετρος ἔστιν ἡ MB καὶ ἐφαπτομένη ἡ AN καὶ κατηγμένη ἡ AO, ἵση ἔστιν ἡ NB τῇ BO καὶ ἡ 5 ND τῇ ΔΑ. ἔστι δὲ καὶ ἡ EK τῇ KA· ὡς ἄρα ἡ AE πρὸς AK, ἡ NA πρὸς AD· ἐναλλάξ, ὡς ἡ EA πρὸς AN, ἡ KA πρὸς AD. ἀλλ’ ὡς ἡ EA πρὸς AN, ἡ HA πρὸς AΞ· καὶ ὡς ἄρα ἡ KA πρὸς AD, ἡ HA πρὸς AΞ. ἔστι δὲ καὶ, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς AH, ἡ EA 10 πρὸς AK [διπλασία γὰρ ἐκατέρα ἐκατέρας]. δι’ ἵσου ἄρα, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς AΞ, ἡ EA πρὸς AD· διελόντι, ὡς ἡ ΓΞ πρὸς ΞΑ, ἡ ED πρὸς ΔΑ. ἐδείχθη δὲ καὶ, ὡς ἡ ΓΞ πρὸς AΞ, ἡ ΓΖ πρὸς ΖΕ· ὡς ἄρα ἡ ΓΖ πρὸς ΖΕ, ἡ ED πρὸς AD. πάλιν ἐπεὶ ἔστιν, ὡς ἡ 15 ΓΞ πρὸς ΞΑ, ἡ ΓΠ πρὸς AO, καὶ ἔστιν ἡ μὲν ΓΠ τῆς BZ διπλῆ, ἐπεὶ καὶ ἡ ΓΜ τῆς MZ, ἡ δὲ AO τῆς BΔ, ἐπεὶ καὶ ἡ AN τῆς NΔ, ὡς ἄρα ἡ ΓΞ πρὸς ΞΑ, ἡ ZB πρὸς BΔ καὶ ἡ ΓΖ πρὸς ΖΕ καὶ ἡ ED πρὸς ΔΑ.

20

μβ'.

Ἐὰν ἐν ὑπερβολῇ ἥ ἐλλείψει ἡ κύκλου περιφερείᾳ ἥ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ’ ἄκρας τῆς διαμέτρου ἀχθῶσι παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, ἄλλη δέ τις, ὡς ἔτυχεν, ἀχθῆ ἐφαπτομένη; ἀποτεμεῖ ἀπ’ αὐτῶν εὐθείας ἵσου 25 περιεχούσας τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῇ αὐτῇ διαμέτρῳ εἶδονς.

ἔστω γάρ τις τῶν προειρημένων τομῶν, ἡς διάμετρος ἡ AB, καὶ ἀπὸ τῶν A, B ἤχθωσαν παρὰ

1. ΑΞ] vc, corr. ex ΑΓ m. 1 V. 10. διπλασία — ἐκατέρας] deleo. 21. ἐν] 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

$$\text{H}\Gamma : \Gamma A = \Lambda\Gamma : \Gamma E;$$

nam utraque duplo maior est; ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

$\Lambda\Gamma : \Gamma \Xi = E\Gamma : \Gamma Z$, et conuertendo [Eucl. V, 19 coroll.]

$E\Gamma : EZ = \Gamma A : \Lambda\Xi$; dirimendo [Eucl. V, 17]

$$\text{G}\Gamma : ZE = \Gamma \Xi : \Xi A.$$

rursus quoniam diametruſ est MB , contingens AN , ordinate ducta AO , erit $NB = BO$ [I, 35] et [Eucl. VI, 2] $N\Delta = \Delta A$. est autem etiam $EK = KA$; quare $AE : AK = NA : \Delta A$, et permutando [Eucl. V, 16] $EA : AN = KA : \Delta A$. est autem $EA : AN = HA : \Lambda\Xi$ [Eucl. VI, 4]; quare etiam $KA : \Delta A = HA : \Lambda\Xi$. est autem etiam $\Gamma A : AH = EA : AK$; nam utraque duplo maior est utraque; itaque ex aequo $\Gamma A : \Lambda\Xi = EA : \Delta A$ [Eucl. V, 22]; dirimendo [Eucl. V, 17] $\Gamma \Xi : \Xi A = EA : \Delta A$. demonstrauimus autem etiam, esse $\Gamma \Xi : \Lambda\Xi = \Gamma Z : ZE$; itaque $\Gamma Z : ZE = EA : \Delta A$. rursus quoniam est $\Gamma \Xi : \Xi A = \Gamma \Pi : AO$ [Eucl. VI, 4; V, 16], et $\Gamma \Pi = 2BZ$ [Eucl. VI, 4], quoniam etiam $\Gamma M = 2MZ$, et $AO = 2BA$ [Eucl. VI, 4], quoniam etiam $AN = 2NA$, erit

$$\Gamma \Xi : \Xi A = ZB : BA = \Gamma Z : ZE = EA : \Delta A.$$

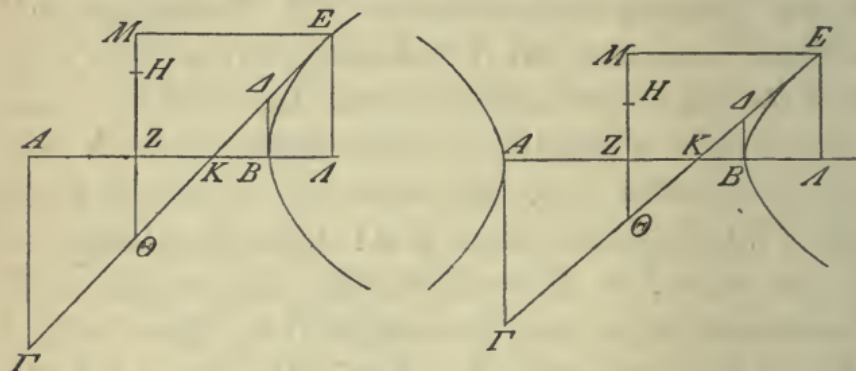
XLII.

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 applicatae.

sit enim aliqua sectionum, quas diximus, cuius

τεταγμένως κατηγμένην αἱ AG , $BΔ$, ἄλλῃ δέ τις ἐφ-
απτέσθω κατὰ τὸ E ἡ $GEΔ$. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ AG ,
 $BΔ$ ἵσον ἔστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῇ AB
εῖδους.

5 ἔστω γὰρ κέντρον τὸ Z , καὶ δι' αὐτοῦ ἥχθω παρὰ
τὰς AG , $BΔ$ ἡ $ZHΘ$. ἐπεὶ οὖν αἱ AG , $BΔ$ παρ-
άλληλοι εἰσιν, ἔστι δὲ καὶ ἡ ZH παράλληλος, συζυγῆς



ἄρα διάμετρός ἔστι τῇ AB . ὥστε τὸ ἀπὸ ZH ἵσον
ἔστι τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ AB εῖδους.

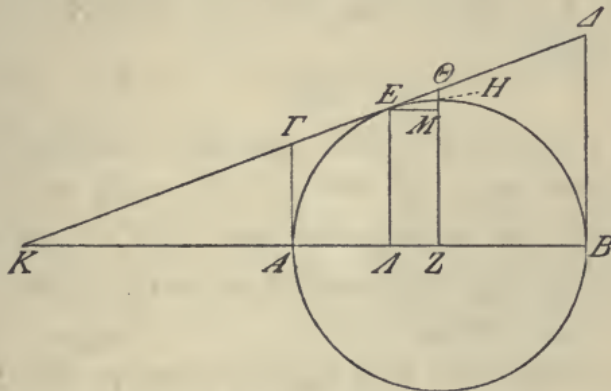
10 εἰ μὲν οὖν ἡ ZH ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου
διὰ τοῦ E ἔρχεται, ἵσαι γίνονται αἱ AG , ZH , $BΔ$,
καὶ φανερὸν αὐτόθεν, ὅτι τὸ ὑπὸ AG , $BΔ$ ἵσον ἔστι
τῷ ἀπὸ ZH , τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ AB
εῖδους.

15 μὴ ἔρχέσθω δή, καὶ συμπιπτέτωσαν αἱ $ΔΓ$, $BΔ$
ἐκβαλλόμεναι κατὰ τὸ K , καὶ διὰ τοῦ E παρὰ μὲν
τὴν AG ἥχθω ἡ $ΕΔ$, παρὰ δὲ τὴν AB ἡ EM . ἐπεὶ
οὖν ἵσον ἔστι τὸ ὑπὸ $KZΔ$ τῷ ἀπὸ AZ , ἔστιν, ὡς
ἡ KZ πρὸς $ZΔ$, ἡ $ZΔ$ πρὸς $ZΔ$, καὶ ἡ KA πρὸς
20 $ΔΔ$ ἔστιν, ὡς ἡ KZ πρὸς $ZΔ$, τουτέστι πρὸς ZB .

20. ἔστιν] scripsi, ἔστι δέ V p. $ZΔ$] p c v, A e corr. m. 1 V.
 ZB] p c v; B e corr. m. 1 V.

diametrus sit AB , et ab A, B rectae ordinate ductae parallelae ducantur AG, BD , alia autem recta GEA in E contingat. dico, $AG \times BD$ quartae parti figurae ad AB applicatae aequale esse.

sit enim centrum Z , et per id rectis AG, BD parallelala ducatur $ZH\Theta$. quoniam igitur AG, BD



parallelae sunt, et etiam ZH iis parallelala est, diametruis est coniugata cum AB [I def. 6]; quare ZH^2 quartae parti figurae ad AB applicatae aequale est [I deff. alt. 3].

iam si in ellipsi circuloque ZH per E cadit, erit $AG = ZH = BD$, et statim adparet, esse

$$AG \times BD = ZH^2,$$

hoc est quartae parti figurae ad AB applicatae aequale.

iam per E ne cadat, et AG, BD productae concurrent in K , per E autem rectae AG parallelala ducatur EA et rectae AB parallela EM . iam quoniam est [I, 37] $KZ \times ZA = AZ^2$, erit $KZ:ZA = ZA:ZA$ [Eucl. VI, 17] et

$$\begin{aligned} KA:AA &= KZ:ZA \quad [\text{Eucl. V, 12;} - \text{V, 19 coroll.}; \text{V, 16}] \\ &= KZ:ZB. \end{aligned}$$

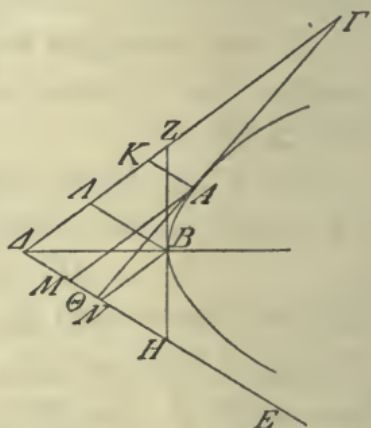
ἀνάπαλιν, ὡς ἡ BZ πρὸς ZK , ἡ AA πρὸς AK · συνθέντι τῇ διελόντι, ὡς ἡ BK πρὸς KZ , ἡ AK πρὸς KA . καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔB πρὸς $Z\Theta$, ἡ $E\Lambda$ πρὸς GA . τὸ ἄρα
5 ὑπὸ ΔB , GA ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $Z\Theta$, $E\Lambda$, τουτέστι τῷ
ὑπὸ ΘZM . τὸ δὲ ὑπὸ ΘZM ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ZH ,
τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῇ AB εἴδους· καὶ τὸ
ὑπὸ ΔB , GA ἄρα ἵσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς
τῇ AB εἴδους.

$\mu\gamma'$.

10 'Εὰν ὑπερβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύῃ, ἀποτεμεῖ ἀπὸ τῶν
ἀσυμπτώτων πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς εὐθείας ἵσον
περιεχούσας τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων
εὐθειῶν ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης κατὰ τὴν πρὸς τῷ ἄξονι
κορυφὴν τῆς τομῆς.

15 ἐστω ὑπερβολὴ ἡ AB , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ $\Gamma\Delta E$,
ἄξων δὲ ὁ $B\Delta$, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ B ἐφαπτομένη ἡ
 ZBH , ἄλλῃ δέ τις, ὡς ἔτυχεν,
ἐφαπτομένη ἡ $GA\Theta$. λέγω, ὅτι
τὸ ὑπὸ $Z\Delta H$ ἵσον ἐστὶ τῷ
20 ὑπὸ $\Gamma\Delta\Theta$.

ἥχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν A, B
παρὰ μὲν τὴν ΔH αἱ AK, BL ,
παρὰ δὲ τὴν $\Gamma\Delta$ αἱ AM, BN .
ἔπειλ οὖν ἐφάπτεται ἡ $GA\Theta$,
25 ἵση ἡ GA τῇ $A\Theta$. ὥστε ἡ $\Gamma\Theta$
τῆς ΘA διπλῆ καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ τῆς
 AM καὶ ἡ $\Delta\Theta$ τῆς AK . τὸ ἄρα ὑπὸ $\Gamma\Delta\Theta$ τετρα-
πλάσιόν ἐστι τοῦ ὑπὸ KAM . διμοίως δὴ δειχθήσεται



1. ἡ] (pr.) om. V; corr. p. 10. ἀποτεμεῖ] cp, supra add.
η m. 1 V. ἀπὸ τῶν] bis V; corr. p.e. 16. ἄξων] pcv, ξ e
corr. m. 1 V. 17. ZBH] BZH V; corr. p.

e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] $BZ : ZK = \Delta A : AK$. componendo [Eucl. V, 18] uel dirimendo [Eucl. V, 17] $BK : KZ = \Delta K : KA$. quare etiam

$$\Delta B : Z\Theta = EA : \Gamma A \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

itaque [Eucl. VI, 16] $\Delta B \times \Gamma A = Z\Theta \times EA = \Theta Z \times ZM$ [Eucl. I, 34]. uerum $\Theta Z \times ZM = ZH^2$ [I, 38], hoc est quartae parti figurae ad ΔB applicatae aequale. ergo etiam $\Delta B \times \Gamma A$ quartae parti figurae ad ΔB applicatae aequale est.

XLIII.

Si recta hyperbolam contingit, ab asymptotis ad centrum sectionis rectas abscindet rectangulum comprehidentes aequale rectangulo comprehenso rectis abscisis a recta in uertice sectionis ad axem posito contingentia.

sit hyperbola AB , asymptotae autem $\Gamma\Delta$, ΔE , axis autem $B\Delta$, et per B contingens ducatur ZBH , alia autem quaevis contingens $\Gamma A\Theta$. dico, esse

$$\Delta A \times \Delta H = \Gamma A \times \Delta \Theta.$$

ducantur enim ab A , B rectae ΔH 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

$$\Delta A \times \Delta H = 4\Delta B \times BN.$$

est autem $KA \times AM = \Delta B \times BN$ [II, 12]. ergo etiam $\Gamma\Delta \times \Delta\Theta = \Delta A \times \Delta H$.

τὸ ὑπὸ $Z\Delta H$ τετραπλάσιον τοῦ υπὸ ABN . ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ KAM τῷ ὑπὸ ABN . ἵσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ $\Gamma\Delta\Theta$ τῷ ὑπὸ $Z\Delta H$.

ὅμοιως δὴ δειχθήσεται, κανὸν ἡ ΔB ἐτέρα τις ἡ
5 διάμετρος καὶ μὴ ἄξων.

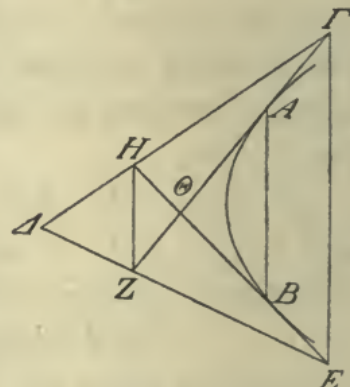
μδ'.

¹⁰ Ἐὰν υπερβολῆς ἡ τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι
ἔφαπτόμεναι συμπίπτωσι ταῖς ἀσυμπτώτοις, αἱ ἐπὶ τὰς
τομὰς ἀγόμεναι παράλληλοι ἔσονται τῇ τὰς ἀφὰς ἐπι-
ζευγνυούσῃ.

ἔστω γὰρ ἡ ὑπερβολὴ ἡ ἀντικείμεναι ἡ AB , ἀσύμ-
πτωτοι δὲ αἱ $\Gamma\Delta E$ καὶ ἔφαπτόμεναι αἱ $\Gamma A \Theta Z$, $EB \Theta H$,
καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AB , ZH ,

¹⁵ ΓE . λέγω, ὅτι παράλληλοί
εἰσιν.

ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ $\Gamma\Delta Z$ ἵσον
τῷ ὑπὸ $H\Delta E$, ἔστιν ἄρα, ὡς
ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς ΔE , ἡ $H\Delta$ πρὸς
²⁰ ΔZ · παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ
 ΓE τῇ ZH . καὶ διὰ τοῦτο
ὡς ἡ ΘZ πρὸς $Z\Gamma$, ἡ ΘH
πρὸς HE . ὡς δὲ ἡ HE πρὸς
 HB , ἡ ΓZ πρὸς AZ · διπλῆ γὰρ ἐκατέρᾳ· δι' ἵσου
²⁵ ἄρα ὡς ἡ ΘH πρὸς HB , ἡ ΘZ πρὸς ZA . παρ-
άλληλος ἄρα ἔστιν ἡ ZH τῇ AB .



με'.

^η Ἐὰν ἐν ὑπερβολῇ ἡ ἐλλείψει ἡ κύκλου περιφερείᾳ
ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρου τοῦ ἄξονος ἀχθῶσιν

13. $AB]$ $AH V$; corr. p. 17. τῷ] τὸ V ; corr. p.c. ἔστιν
— 18. $\Gamma\Delta]$ om. V ; corr. p.

iam eodem modo hoc demonstrabimus, etiam si ΔB alia aliqua diametrus est, non axis.

XLIV.

Si duae rectae hyperbolam uel oppositas contingentes cum asymptotis concurrunt, rectae ad puncta sectionis ductae parallelae erunt rectae puncta contactus coniungenti.

sit enim ΔB aut hyperbola aut oppositae, asymptotae autem $\Gamma\Delta$, ΔE contingentesque $\Gamma A \Theta Z$, $EB \Theta H$, et ducantur AB , ZH , ΓE . dico, eas parallelas esse.

nam quoniam est

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

[prop. XLIII; cfr. Eutocius],
erit [Eucl. VI, 16]

$$\Gamma\Delta : \Delta E = H\Delta : \Delta Z;$$

itaque [Eucl. VI, 6; I, 27, 28]

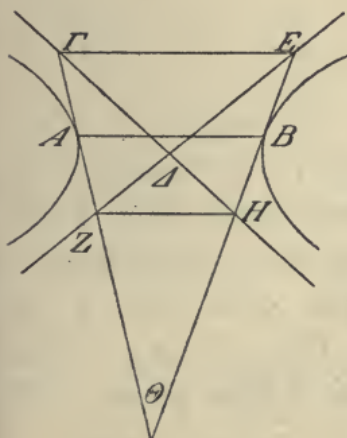
ΓE et ZH parallelae sunt. quae
de causa erit

$$\Theta Z : Z\Gamma = \Theta H : HE$$
 [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 perpendicularares ducuntur, et quartae parti figurae aequale axi applicatur in utramque partem spatium in hyperbola oppositique figura

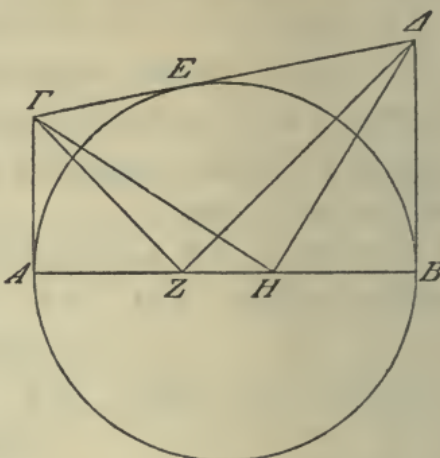


εὐθεῖαι πρὸς δρθάς, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἰδους ἶσον παρὰ τὸν ἄξονα παραβληθῆ ἐφ' ἑκάτερα ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῶν ἀντικειμένων ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ, ἐπὶ δὲ τῆς

5 οὐλλείψεως οὐλλεῖπον, ἀχθῆ
δέ τις εὐθεῖα ἐφαπτομένη
τῆς τομῆς συμπίπτουσα
ταῖς πρὸς δρθάς εὐθείαις,
αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων
10 ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐπὶ τὰ
ἐκ τῆς παραβολῆς γενη-
θέντα σημεῖα δρθάς ποι-
οῦσι γωνίας πρὸς τοὺς
εἰρημένοις σημεῖοις.

15 ἔστω μία τῶν εἰρημένων τομῶν, ἡς ἄξων δὲ \overline{AB} ,
πρὸς δρθάς δὲ αἱ $A\Gamma$, $B\Delta$, ἐφαπτομένη δὲ $\overline{\Gamma\Delta}$ $\Gamma E\Delta$,
καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἰδους ἶσον παραβεβλήσθω
ἐφ' ἑκάτερα, ὡς εἰρηται, τὸ ὑπὸ AZB καὶ τὸ ὑπὸ²⁰
 AHB , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΓZ , ΓH , ΔZ , ΔH . λέγω,
20 ὅτι ἡ τε ὑπὸ $\Gamma Z\Delta$ καὶ η ὑπὸ $\Gamma H\Delta$ γωνία δρθή
ἔστιν.

ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ $A\Gamma$, $B\Delta$ ἶσον ἐδείχθη τῷ τετάρτῳ
μέρει τοῦ πρὸς τὴν AB εἰδους, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ²⁵
 AZB ἶσον τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἰδους, τὸ ἄρα ὑπὸ²⁰
 $A\Gamma$, ΔB ἶσον ἔστι τῷ ὑπὸ AZB . ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ
 ΓA πρὸς AZ , ἡ ZB πρὸς $B\Delta$. καὶ ὁρθαὶ αἱ πρὸς
τοὺς A , B σημεῖοις γωνίαι· ἶση ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ $A\Gamma Z$
γωνία τῇ ὑπὸ $BZ\Delta$, ἡ δὲ ὑπὸ $AZ\Gamma$ τῇ ὑπὸ $Z\Delta B$.
καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΓAZ ὁρθή ἔστιν, αἱ ἄρα ὑπὸ $A\Gamma Z$,



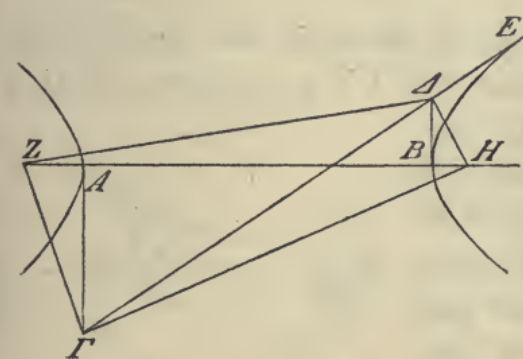
20. $\Gamma Z\Delta$] p; $\Gamma \Delta Z$ vc, $\Gamma \Delta''Z'$ V (lineolae a manu 2?).

27. ὑπό] p c, 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

ad applicatione orta
ductae ad puncta,
quae diximus, rectos
angulos efficiunt.

sit aliqua sectio-
num, quas diximus,
cuius axis sit AB ,
perpendiculares au-
tem $A\Gamma$, $B\Delta$ con-
tingentesque $\Gamma E\Delta$, et
quartae parti figurae
aequale in utramque
partem adplicetur ita,
ut diximus, $AZ \times ZB$
et $AH \times HB$, du-
canturque ΓZ , ΓH ,



AZ , AH . 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 applicatae aequale [prop. XLII], uerum etiam $AZ \times ZB$ quartae parti figurae aequale est, erit $A\Gamma \times AB = AZ \times ZB$. itaque $\Gamma A : AZ = ZB : B\Delta$ [Eucl. VI, 16]. et anguli ad A , B positi recti sunt; itaque [Eucl. VI, 6] $\angle A\Gamma Z = B\Delta\Delta$, $\angle AZ\Gamma = Z\Delta B$. et quoniam $\angle \Gamma AZ$ rectus est, $\angle A\Gamma Z + AZ\Gamma$ uni recto aequales sunt [Eucl. I, 32]. et demonstrauimus etiam, esse

$$\angle A\Gamma Z = \angle ZB;$$

itaque $\angle \Gamma ZA + AZB$ uni recto aequales erunt. ergo

AZG μιᾶς ὁρθῆς ἵσαι εἰσίν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ υπὸ AGZ τῇ ὑπὸ AZB αἱ ἄρα ὑπὸ GZA , AZB μιᾶς ὁρθῆς ἵσαι εἰσί. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ AZG ὁρθή ἔστιν. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ $GHΔ$ ὁρθή.

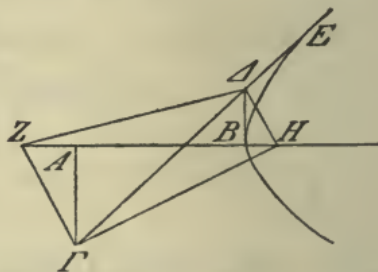
5

μξ'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων αἱ ἐπιζευγνύμεναι ἵσαι ποιοῦσι γωνίας προς ταῖς ἐφαπτομέναις.

τῶν γὰρ αὐτῶν ὑποκειμένων λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ μὲν ὑπὸ AGZ γωνία τῇ ὑπὸ $ΔΓH$, ἡ δὲ ὑπὸ $ΓΔZ$ 10 τῇ ὑπὸ $BΔH$.

ἐπεὶ γὰρ ἐδείχθη ὁρθὴ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ GZA , $GHΔ$, ὁ περὶ διάμετρον τὴν $ΓΔ$ γραφόμενος κύκλος ἥξει διὰ τῶν Z , H σημείων· ἵση ἄρα ἔστιν ἡ 15 ὑπὸ $ΔΓH$ τῇ ὑπὸ AZH · ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι τοῦ κύκλου εἰσίν. ἡ δὲ ὑπὸ AZH ἐδείχθη ἵση τῇ ὑπὸ AGZ · ὥστε ἡ ὑπὸ $ΔΓH$ 20 ἵση τῇ ὑπὸ AGZ . ὁμοίως δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $ΓΔZ$ τῇ ὑπὸ $BΔH$.



μξ'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐπιζευχθεισῶν ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἀγομένη πρὸς ὁρθὰς ἔσται 25 τῇ ἐφαπτομένῃ.

ὑποκείσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις αἱ μὲν GH , $ZΔ$ κατὰ τὸ Θ , αἱ

4. $GHΔ$] p, $ΔΔ''H'$ V (lineolae a m. 2?), $ΓΔH$ v.c. 9.
 $ΓΔZ$] cp, $ΓΔΞ$ V. 19. $ΔΓH$] $ΔΓZ$ V; corr. p.

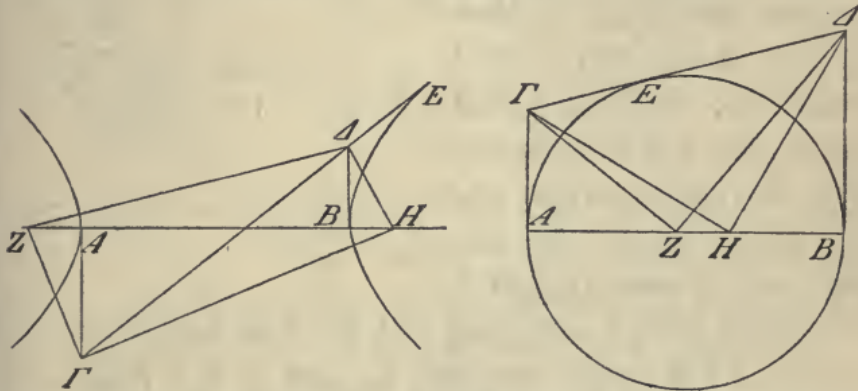
reliquus angulus $\angle Z\Gamma$ rectus est [Eucl. I, 13]. iam eodem modo demonstrabimus, etiam $\angle \Gamma H A$ rectum esse.

XLVI.

Iisdem positis rectae ductae ad contingentes angulos aequales efficiunt.

nam iisdem suppositis dico, esse $\angle A\Gamma Z = \angle \Gamma H A$, $\angle \Gamma A Z = \angle B A H$.

quoniam enim demonstrauimus, utrumque angulum $\Gamma Z A$, $\Gamma H A$ rectum esse [prop. XLV], circulus circum diametrum ΓA descriptus per puncta Z , H ueniet [Eucl. III, 31]; itaque $\angle \angle \Gamma H = \angle Z H$ [Eucl. III, 21];



nam in eodem segmento circuli positi sunt. demonstrauimus autem, esse $\angle \angle Z H = \angle A \Gamma Z$ [prop. XLV]; quare etiam $\angle \angle \Gamma H = \angle A \Gamma Z$. et eodem modo demonstrabimus, esse etiam $\angle \Gamma A Z = \angle B A H$.

XLVII.

Iisdem positis recta a puncto concursus rectarum ductarum ad punctum contactus ducta ad contingente perpendicularis erit.

supponantur enim eadem, quae antea, et ΓH , $Z A$

δὲ ΓΔ, BA ἐκβαλλόμεναι κατὰ τὸ K, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΕΘ. λέγω, ὅτι κάθετος ἔστιν ἡ ΕΘ ἐπὶ τὴν ΓΔ.

εἰ γὰρ μή, ἥκ-
θω ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ

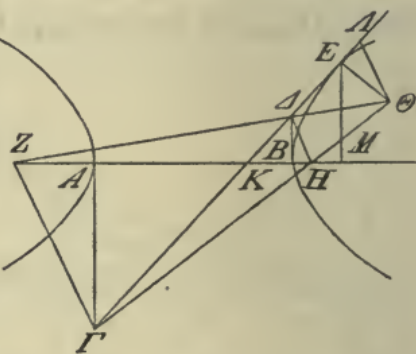
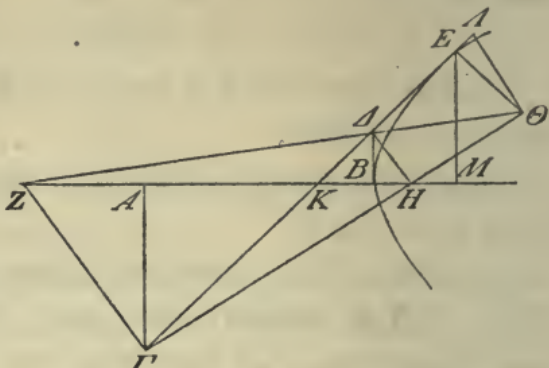
5 τὴν ΓΔ κάθετος
ἡ ΘΛ. ἐπεὶ οὖν
ἴση ἡ ὑπὸ ΓΔΖ
τῇ ὑπὸ ΗΔΒ, ἔστι
δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ

10 ὑπὸ ΔΒΗ ὁρθῆ

τῇ ὑπὸ ΔΛΘ ἴση,
ὅμοιον ἄρα τὸ ΔΗΒ τοῖ-
γωνον τῷ ΛΘΔ. ὡς ἄρα
ἡ ΗΔ πρὸς ΔΘ, ἡ ΒΔ

15 πρὸς ΔΔ. ἀλλ’ ὡς ἡ ΗΔ
πρὸς ΔΘ, ἡ ΖΓ πρὸς ΓΘ
διὰ τὸ ὁρθὰς εἶναι τὰς
πρὸς τοὺς Z, H καὶ τὰς
πρὸς τῷ Θ ἴσας. ὡς δὲ ἡ

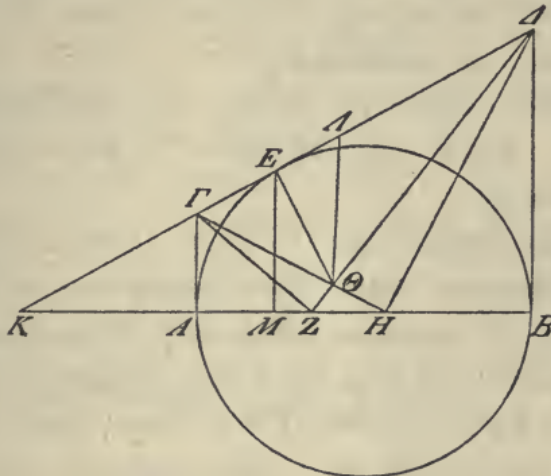
20 ΓΖ πρὸς ΓΘ, ἡ ΑΓ πρὸς ΓΔ διὰ τὴν δομοιότητα τῶν
ΑΖΓ, ΛΓΘ τριγώνων· καὶ ως ἄρα ἡ ΒΔ πρὸς ΔΔ,
ἡ ΑΓ πρὸς ΓΔ. ἐναλλάξ, ως ἡ ΔΒ πρὸς ΓΑ, ἡ ΔΔ
πρὸς ΛΓ. ἀλλ’ ως ἡ ΔΒ πρὸς ΓΑ, ἡ ΒΚ πρὸς ΚΑ·
καὶ ως ἄρα ἡ ΔΔ πρὸς ΓΔ, ἡ ΒΚ πρὸς ΚΑ. ἥκθω
25 ἀπὸ τοῦ E παρὰ τὴν ΑΓ ἡ EM· τεταγμένως ἄρα
ἔσται κατηγμένη ἐπὶ τὴν ΑΒ· καὶ ἔσται, ως ἡ ΒΚ
πρὸς ΚΑ, ἡ ΒΜ πρὸς ΜΑ. ως δὲ ἡ ΒΜ πρὸς ΜΑ,
ἡ ΔΕ πρὸς ΕΓ· καὶ ως ἄρα ἡ ΔΔ πρὸς ΛΓ, ἡ ΔΕ



7. ίση ἔστιν ἡ cp. $\Gamma\Delta Z]$ pvc, in V littera Z mire de-
formata. 10. $\Delta B H]$ $B \Delta'' H'$ V (lineolae a m. 2); corr. p. 12.
τό] τὸ ὑπό V; corr. p.

inter se concorrent in Θ , $\Gamma\Delta$ autem et BA productae in K , ducaturque $E\Theta$. dico, esse $E\Theta$ ad $\Gamma\Delta$ perpendiculararem.

nam si minus, a Θ ad $\Gamma\Delta$ perpendicularis ducatur $\Theta\Lambda$. quoniam igitur $\angle \Gamma\Delta Z = H\Delta B$ [prop. XLVI],



et $\angle AHB = \angle A\Theta$ (nam recti sunt), trianguli AHB , $A\Theta A$ similes sunt. itaque $H\Delta : A\Theta = B\Delta : A\Lambda$ [Eucl. VI, 4]. uerum $H\Delta : A\Theta = Z\Gamma : \Gamma\Theta$ [ibid.], quia anguli ad Z , H positi recti sunt [prop. XLV] et anguli ad Θ positi aequales; et [Eucl. VI, 4] $\Gamma Z : \Gamma\Theta = A\Gamma : \Gamma\Lambda$ propter similitudinem triangulorum $AZ\Gamma$, $A\Gamma\Theta$ [prop. XLVI]; quare etiam

$$B\varDelta : \varDelta A = A\Gamma : \Gamma A.$$

permutoando [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
 $\Lambda \Gamma$ 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 ΕΓ· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΘΛ κάθετός ἐστιν,
οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΘΕ.

μη'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων δειπτέον, ὅτι αἱ ἀπὸ τῆς ἀφῆς
5 ἐπὶ τὰ ἐκ τῆς παραβολῆς γινόμενα σημεῖα ἵσας ποιοῦσι
γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένῃ.

ὑποκείσθω γὰρ τὰ αὐτά, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ
EZ, EH. λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΓΕΖ γωνία
τῇ ὑπὸ HEΔ.

10 ἐπεὶ γὰρ ὁρθαὶ εἰσιν αἱ ὑπὸ ΔΗΘ, ΔΕΘ γωνίαι,
ὅ περὶ διάμετρον τὴν ΔΘ γραφόμενος κύκλος ἥξει
διὰ τῶν E, H σημείων· ὥστε ἵση ἐσται ἡ ὑπὸ ΔΘΗ
τῇ ὑπὸ ΔΕΗ· ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι. διοίωσ δὴ
καὶ ἡ ὑπὸ ΓΕΖ τῇ ὑπὸ ΓΘΖ ἐστιν ἵση. ἡ δὲ ὑπὸ²⁴
15 ΓΘΖ τῇ ὑπὸ ΔΘΗ ἵση· κατὰ πορνφὴν γάρ· καὶ ἡ
ὑπὸ ΓΕΖ ἄρα τῇ ὑπὸ ΔΕΗ ἐστιν ἵση.

μθ'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἔαν ἀπό τυνος τῶν σημείων
κάθετος ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην, αἱ ἀπὸ τοῦ γενο-
20 μένου σημείου ἐπὶ τὰ πέρατα τοῦ ἄξονος ὁρθὴν ποιοῦσι
γωνίαν.

ὑποκείσθω γὰρ τὰ αὐτά, καὶ ἀπὸ τοῦ H ἐπὶ τὴν
ΓΔ κάθετος ἄχθω ἡ ΗΘ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AΘ, BΘ.
λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ AΘB γωνία ὁρθὴ ἐστιν.

25 ἐπεὶ γὰρ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΔΒΗ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΘΗ, ὁ
περὶ διάμετρον τὴν ΔΗ γραφόμενος κύκλος ἥξει διὰ

4. αἱ] om. V; corr. p. 19. γενομένου] γινομένου Halley.
24. AΘB] ABΘ V; corr. p.

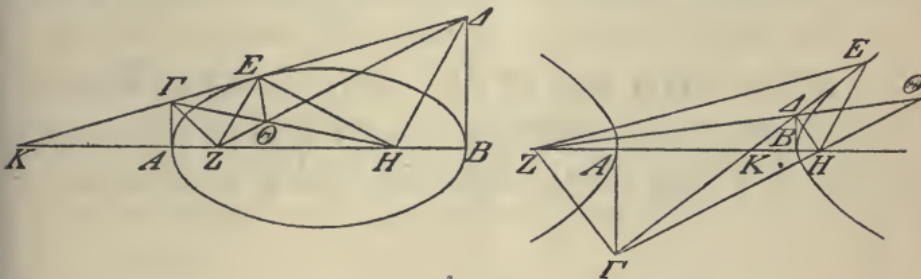
que etiam $\angle A : \angle \Gamma = \angle E : \angle \Gamma$; quod absurdum est. ergo $\Theta\Lambda$ perpendicularis non est nec ulla alia praeter ΘE .

XLVIII.

Iisdem positis demonstrandum, rectas a puncto contactus ad puncta ad applicatione orta ductas ad contingente angulos aequales efficere.

supponantur enim eadem, ducanturque EZ , EH . dico, esse $\angle \Gamma EZ = \angle H \Theta$.

nam quoniam anguli $\angle H \Theta$, $\angle E \Theta$ recti sunt [prop. XLV, XLVII], circulus circum diametrum $\Theta \Theta$



descriptus per puncta E , H ueniet [Eucl. III, 31]; quare $\angle \Theta H = \angle EH$ [Eucl. III, 21]; nam in eodem segmento positi sunt. eadem de causa etiam

$$\angle \Gamma EZ = \angle \Theta Z.$$

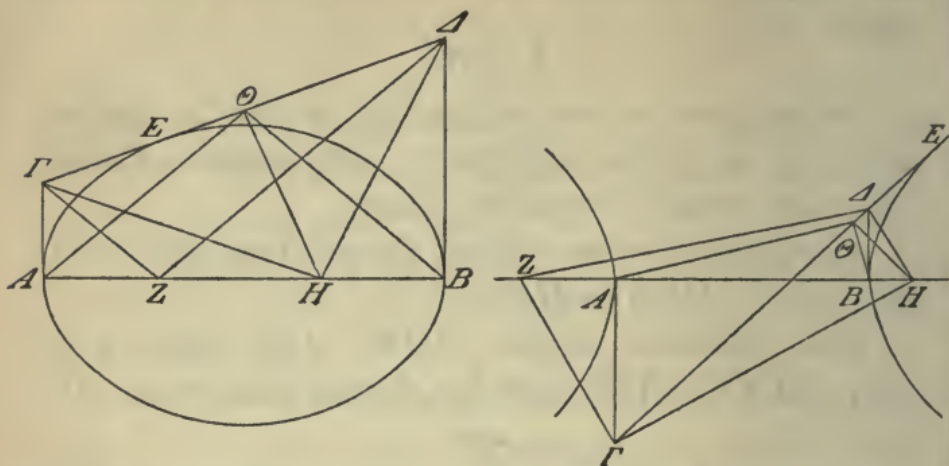
est autem $\angle \Gamma \Theta Z = \angle \Theta H$ [Eucl. I, 15]; nam ad uerticem positi sunt. ergo etiam $\angle \Gamma EZ = \angle EH$.

XLIX.

Iisdem positis si ab aliquo punctorum perpendicularis ad contingente 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, B, καὶ ἵση ἔσται ἡ ὑπὸ HΘB γωνία τῇ ὑπὸ BΔH. ἡ δὲ ὑπὸ AΗΓ τῇ ὑπὸ BΔH ἐδείχθη ἵση.



καὶ ἡ ὑπὸ BΘH ἄρα τῇ ὑπὸ AΗΓ, τουτέστι τῇ ὑπὸ AΘΓ, ἔστιν ἵση. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΓΘH τῇ ὑπὸ AΘB. 5 ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΓΘH· ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ AΘB.

ν' .

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς προσπέσῃ τις τῇ ἐφαπτομένῃ παράλληλος τῇ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ ἐνὸς τῶν σημείων ἡγμένη εὐθείᾳ, ἵση ἔσται 10 τῇ ἡμισείᾳ τοῦ ἄξονος.

ἔστω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον καὶ κέντρον τὸ Θ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ EZ, καὶ αἱ ΔΓ, BA συμπιπτέωσαν κατὰ τὸ K, καὶ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν EZ ἤχθω ἡ ΘΛ. λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ ΘΛ τῇ ΘB.

15 ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ EH, AL, LH, LB, καὶ διὰ τοῦ H παρὰ τὴν EZ ἤχθω ἡ HM. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ AZB ἰσον ἔστι τῷ ὑπὸ AHB, ἵση ἄρα ἡ AZ τῇ HB. ἔστι δὲ καὶ ἡ AΘ τῇ ΘB ἵση· καὶ ἡ ZΘ ἄρα τῇ ΘH

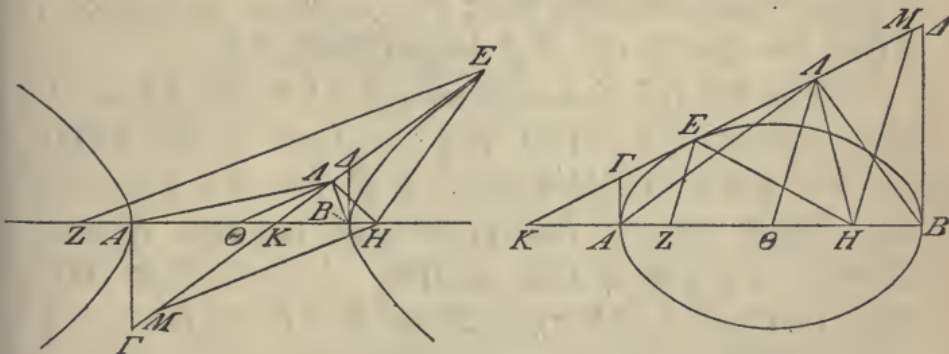
nam quoniam $\angle \Delta BH, \angle \Theta H$ recti sunt, circulus circum diametrum ΔH descriptus per Θ , B ueniet [Eucl. III, 31], et $\angle H\Theta B = B\Delta H$ [Eucl. III, 21]. demonstrauimus autem, esse $\angle A\Delta H = B\Delta H$ [prop. XLV]; quare etiam $\angle B\Theta H = A\Delta H = A\Theta H$ [Eucl. III, 31, 21]. itaque etiam $\angle \Gamma\Theta H = A\Theta B$. uerum $\angle \Gamma\Theta H$ rectus est; ergo etiam $\angle A\Theta B$ rectus est.

L.

Iisdem positis si a centro sectionis ad contingentem recta ducitur parallela rectae per punctum contactus alterumque punctorum ductae, dimidio axi aequalis erit.

sint enim eadem, quae antea, et centrum sit Θ , ducaturque EZ , et $\Delta\Gamma, BA$ in K concurrant, per Θ autem rectae EZ parallela ducatur $\Theta\Lambda$. dico, esse $\Theta\Lambda = \Theta B$.

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].

ἴση. ὥστε καὶ ἡ ΕΛ τῇ ΛΜ ἴση. καὶ ἐπεὶ ἔδειχθη ἡ ὑπὸ ΓΕΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΗ ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΕΖ ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΕΜΗ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΕΜΗ τῇ ὑπὸ ΜΕΗ. ἴση ἄρα καὶ ἡ ΕΗ τῇ ΗΜ. ἀλλὰ 5 καὶ ἡ ΕΛ τῇ ΛΜ ἔδειχθη ἴση· κάθετος ἄρα ἡ ΗΛ ἐπὶ τὴν ΕΜ. ὥστε διὰ τὸ προδειχθὲν ὁρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΛΒ, καὶ ὁ περὶ διάμετρον τὴν ΑΒ γραφόμενος κύκλος ἦξει διὰ τοῦ Λ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΘΑ τῇ ΘΒ· καὶ ἡ ΘΛ ἄρα ἐκ τοῦ κέντρου οὖσα τοῦ ἡμικυκλίου 10 ἴση ἐστὶ τῇ ΘΒ.

να'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἡ τῶν ἀντικειμένων παρὰ τὸν ἄξονα 15 ἴσουν ἐφ' ἐκάτερα παραβληθῆ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἰδους ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἀπὸ τῶν γενομένων ἐκ τῆς παραβολῆς σημείων κλασθῶσιν εὐθεῖαι πρὸς διποτερανοῦν τῶν τομῶν, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος υπερέχει τῷ ἄξονι.

ἔστω γὰρ ὑπερβολὴ ἡ ἀντικείμεναι, ὡν ἄξων ὁ ΑΒ, 20 κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἰδους ἴσουν ἔστω ἐκάτερον τῶν ὑπὸ ΑΔΒ, ΑΕΒ, καὶ ἀπὸ τῶν Ε, Δ σημείων κεκλάσθωσαν πρὸς τὴν γραμμὴν αἱ EZ, ZΔ. λέγω, ὅτι ἡ EZ τῆς ZΔ ὑπερέχει τῇ ΑΒ.

ἥχθω διὰ τοῦ Z ἐφαπτομένη ἡ ZΚΘ, διὰ δὲ τοῦ Γ παρὰ τὴν ZΔ ἡ ΗΓΘ· 15 ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΚΘΗ τῇ ὑπὸ KΖΔ· ἐναλλὰξ γάρ. ἡ δὲ ὑπὸ KΖΔ ἴση τῇ ὑπὸ HΖΘ· καὶ ἡ ὑπὸ HΖΘ ἄρα 20 ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΗΘΖ. ἴση ἄρα ἡ HΖ τῇ ΗΘ. ἡ δὲ ZΗ τῇ ΗΕ 25 ἴση, ἐπεὶ καὶ ἡ AE τῇ BΔ καὶ ἡ AG τῇ ΓΒ καὶ ἡ

3. EMH] (pr.) EHM V; corr. p. corr. p. Γ] pcv; corr. ex K m. 1 V. (alt.)] bis V; corr. p.

23. ZKΘ] ZΘK V;

27. HΘ — 28. καὶ

et quoniam demonstrauimus [prop. XLVIII], esse $\angle \Gamma EZ = \angle EH$, 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 Γ , quartaeque parti figurae

aequalia sint

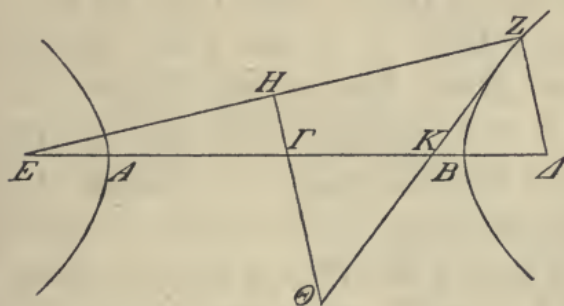
$$AD \times AB,$$

$$AE \times EB,$$

et a punctis E, A ad lineam frangantur EZ, ZA . dico, esse

$$EZ = ZA + AB.$$

nam per Z contingens ducatur $ZK\Theta$, per Γ 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-



ΕΓ τῇ ΓΔ· καὶ ἡ ΗΘ ἄρα τῇ ΕΗ ἐστιν ἵση. ὥστε
 ἡ ΖΕ τῆς ΗΘ ἐστι διπλῆ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΘ ἵση δέ-
 δεικται τῇ ΓΒ, η EZ ἄρα διπλῆ ἐστι συναμφοτέρου
 τῆς ΗΓΒ. ἀλλὰ τῆς μὲν ΗΓ διπλῆ ἡ ΖΔ, τῆς δὲ
 5 ΓΒ διπλῆ ἡ ΑΒ· ἡ EZ ἄρα ἵση ἐστὶ συναμφοτέρω
 τῇ ΖΔ, ΑΒ. ὥστε ἡ EZ τῆς ΖΔ ὑπερέχει τῇ ΑΒ.

vβ'.

Ἐὰν ἐν ἐλλείψει παρα τὸν μεῖζονα τῶν ἀξόνων τῷ
 τετάρτῳ μέρει τοῦ εἰδούς ἵσον ἐφ' ἐκάτερα παραβληθῆ
 10 ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, καὶ ἀπὸ τῶν γενομένων ἐκ
 τῆς παραβολῆς σημείων κλασθῶσιν εὐθεῖαι πρὸς τὴν
 γραμμήν, ἵσαι ἔσονται τῷ ἀξονι.

Ἐστω ἐλλειψις, ἡς μεῖζων τῶν ἀξόνων ὁ ΑΒ, καὶ
 τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἰδούς ἐκάτερον ἵσον ἐστω τῶν
 15 ὑπὸ ΑΓΒ, ΑΔΒ, καὶ ἀπὸ τῶν Γ, Δ κεκλάσθωσαν
 πρὸς τὴν γραμμήν αἱ ΓΕΔ. λέγω, ὅτι αἱ ΓΕΔ ἵσαι
 εἰσὶ τῇ ΑΒ.

ἢχθω ἐφαπτομένη ἡ ΖΕΘ, καὶ κέντρον τὸ Η, καὶ
 δι' αὐτοῦ παρὰ τὴν ΓΕ ἡ ΗΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν
 20 ἡ ὑπὸ ΓΕΖ τῇ ὑπὸ ΘΕΚ, ἡ δὲ ὑπὸ ΖΕΓ τῇ ὑπὸ²
 ΕΘΚ ἵση, καὶ ἡ ὑπὸ ΕΘΚ ἄρα τῇ ὑπὸ ΘΕΚ ἐστιν
 ἵση. ἵση ἄρα καὶ ἡ ΘΚ τῇ ΚΕ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΗ
 τῇ ΗΒ ἵση καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΔΒ, καὶ ἡ ΓΗ ἄρα τῇ ΗΔ
 ἵση. ὥστε καὶ ἡ ΕΚ τῇ ΚΔ. καὶ διὰ τοῦτο διπλῆ
 25 ἐστιν ἡ μὲν ΕΔ τῆς ΘΚ, ἡ δὲ ΕΓ τῆς ΚΗ, καὶ συν-
 αμφότερος ἡ ΓΕΔ διπλῆ ἐστι τῆς ΗΘ. ἀλλὰ καὶ ἡ
 ΑΒ διπλῆ τῆς ΗΘ· ἵση ἄρα ἡ ΑΒ ταῖς ΓΕΔ.

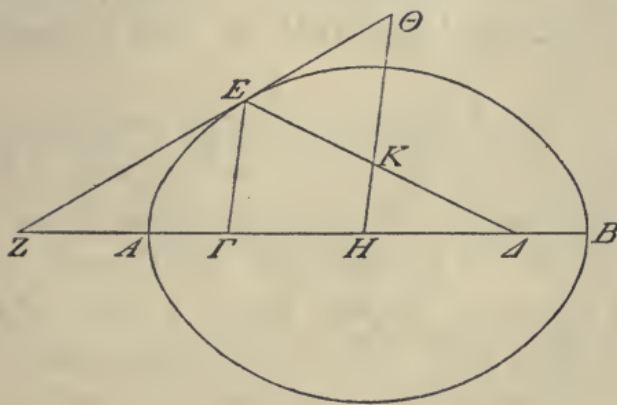
8. ἐν] om. V; corr. p.
 corr. p. 18. ΖΕΘ] EZΘ V; corr. p.

10. λεῖπον V (initio paginae);
 19. ΗΚΘ] HΘK V;
 corr. p.

que [Eucl. I, 6] $HZ = H\Theta$. est autem $ZH = HE$ [Eucl. VI, 2], quoniam $AE = BA$, $AG = GB$, $EG = GA$. itaque etiam $H\Theta = EH$; quare $ZE = 2H\Theta$. et quoniam demonstrauimus, esse $\Gamma\Theta = \Gamma B$ [prop. L], erit $EZ = 2(HG + \Gamma B)$. uerum $Z\Delta = 2HG$ [Eucl. VI, 4] et $AB = 2\Gamma B$. ergo $EZ = Z\Delta + AB$.

LII.

Si in ellipsi maiori axi ad utramque partem applicatur spatium quartae parti figurae aequale figura quadrata deficiens, et a punctis applicatione ortis ad



lineam franguntur rectae,
eae axi aequales erunt.
sit ellipsis,
cuius axis
maior sit AB ,
et quartae
parti figurae
aequalia sint

$AG \times \Gamma B$, $A\Delta \times \Delta B$, et a Γ , Δ ad lineam frangantur ΓE , $E\Delta$. dico, esse $\Gamma E + E\Delta = AB$.

ducatur contingens $ZE\Theta$, centrum autem sit H , et per id rectae ΓE parallela ducatur $HK\Theta$. iam quoniam $\angle \Gamma EZ = \Theta EK$ [prop. XLVIII], et [Eucl. I, 29] $\angle ZE\Gamma = E\Theta K$, erit etiam $\angle E\Theta K = \Theta EK$. quare etiam $\Theta K = KE$ [Eucl. I, 6]. et quoniam $AH = HB$ et $AG = \Delta B$, 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],

νγ'.

'Εὰν ἐν ὑπερβολῇ ἡ ἐλλείψει ἡ κύκλου περιφερεία
ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπὸ ἄκρας τῆς διαμέτρου ἀχθῶσιν
παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, καὶ ἀπὸ τῶν αὐτῶν
5 περάτων πρὸς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς γραμμῆς ἀχθεῖσαι
εὑθεῖαι τέμνωσι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον
ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων ἵσον ἔστι τῷ πρὸς τῇ αὐτῇ
διαμέτρῳ εἶδει.

ἔστω μία τῶν εἰρημένων τομῶν ἡ *ΑΒΓ*, ἣς διά-
10 μετρος ἡ *ΑΓ*, καὶ παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἡχθω-
σαν αἱ *ΑΔ*, *ΓΕ*, καὶ διήχθωσαν αἱ *ΑΒΕ*, *ΓΒΔ*.
λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ *ΑΔ*, *ΕΓ* ἵσον ἔστι τῷ εἶδει τῷ πρὸς
τῇ *ΑΓ*.

ἡχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ *Β* παρὰ τεταγμένως κατηγμένην
15 ἡ *ΒΖ*. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ *ΑΖΓ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ZB*,
ἢ πλαγία πρὸς την δρθίαν καὶ πρὸς τὸ εἶδος τὸ ἀπὸ
τῆς *ΑΓ* τετράγωνον. ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ *ΑΖΓ* πρὸς τὸ
ἀπὸ *BZ* λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς *AZ* πρὸς *ZB*
καὶ τοῦ τῆς *ΓΖ* πρὸς *ZB*. ὁ ἄρα τοῦ εἶδον πρὸς τὸ
20 ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετράγωνον λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς
ZB πρὸς *ZA* καὶ τοῦ τῆς *BZ* πρὸς *ΓΖ*. ἀλλ' ὡς
μὲν ἡ *AZ* πρὸς *ZB*, ἡ *ΑΓ* πρὸς *ΓΕ*, ὡς δὲ ἡ *ΓΖ*
πρὸς *ZB*, ἡ *ΓΑ* πρὸς *ΑΔ*. ὁ ἄρα τοῦ εἶδον πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετράγωνον λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ
25 τῆς *ΓΕ* πρὸς *ΓΑ* καὶ τοῦ τῆς *ΑΔ* πρὸς *ΓΑ*. σύγ-
κειται δὲ καὶ ὁ τοῦ ὑπὸ *ΑΔ*, *ΓΕ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΑΓ*
τετράγωνον ἐκ τῶν αὐτῶν· ὡς ἄρα τὸ εἶδος πρὸς τὸ

2. ἐν] e corr. p., om. Vc.
τεταγμένην] V; corr. Halle.

10. τεταγμένως κατηγμένην] ex η m. 1 V; ἡχθωσαν c. 11. διήχθωσαν] v, διή- corr.
21. *ZA*] *BA* V; corr. Comm.

12. *ΑΔ*] pcv, post *A* del. B m. 1 V.

et $\Gamma E + EA = 2H\Theta$. uerum etiam $AB = 2H\Theta$ [prop. L]. ergo $AB = \Gamma E + EA$.

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, rectangularum comprehensum partibus abscisis figurae eidem diametro applicatae aequale est.

sit una sectionum, quas diximus, $AB\Gamma$, cuius diametru sit $A\Gamma$, et rectae ordinate ductae parallelae

ducantur AE , ΓE ,
ducanturque ABE ,
 $\Gamma B\Delta$. dico, esse
 $AE \times EG$
figurae ad $A\Gamma$ applicatae aequale.

nam a B rectae ordinate ductae parallela ducatur BZ .

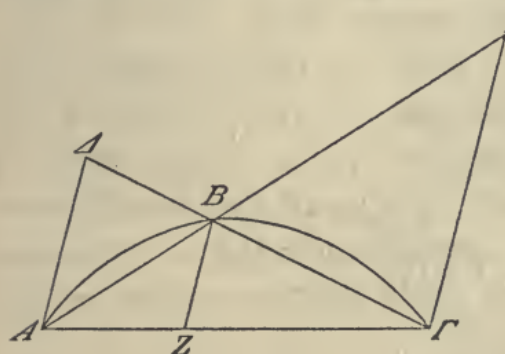
itaque erit [I, 21], ut $AZ \times Z\Gamma : ZB^2$, ita latus transuersum ad rectum et $A\Gamma^2$ ad figuram. uerum $AZ \times Z\Gamma : ZB^2 = (AZ : ZB) \times (\Gamma Z : ZB)$. itaque ratio figurae ad $A\Gamma^2$ aequalis est

$$(ZB : ZA) \times (BZ : \Gamma Z).$$

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 ΑΓ τετράγωνον, οὗτος τὸ ὑπὸ ΑΔ, ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ τετράγωνον. ἵσον ἔρα τὸ ὑπὸ ΑΔ, ΓΕ τῷ παρὰ τὴν ΑΓ εἶδει.

νδ'.

5 Ἐὰν κώνου τομῆς ἡ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, διὰ δὲ τῶν ἀφῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις, καὶ ἀπὸ τῶν ἀφῶν πρὸς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς γραμμῆς διαχθῶσιν εὐθεῖαι τέμνουσαι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον δροῦγωνιον
10 ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐπιξευγνυούσης τὰς ἀφὰς τετράγωνον λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει τῆς ἐπιξευγνυούσης τὴν σύμπτωσιν τῶν ἐφαπτομένων καὶ τὴν διχοτομίαν τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνυούσης τὸ ἐντὸς τμῆμα πρὸς τὸ
15 λοιπὸν δυνάμει, καὶ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον δροῦγωνιον πρὸς τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ἀπὸ τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνυούσης τετραγώνου.

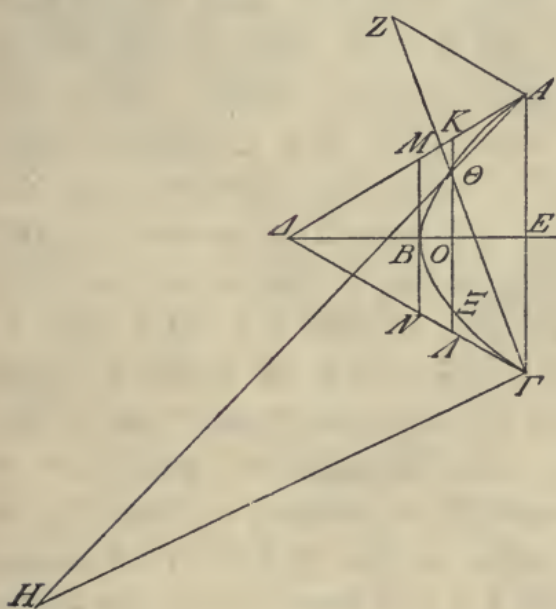
Ἶστω κώνου τομὴ ἡ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓ
20 καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ ΑΔ, ΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΓ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΒΕ, καὶ ἥχθω ἀπὸ μὲν τοῦ Α παρὰ τὴν ΓΔ ἡ AZ, ἀπὸ δὲ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΑΔ ἡ ΓΗ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιξευχθεῖσαι αἱ
25 ΑΘ, ΓΘ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ H, Z. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ AZ, ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ἀπὸ EB πρὸς τὸ ἀπὸ BD

est autem etiam

$A\Delta \times GE : A\Gamma^2 = (GE : GA) \times (A\Delta : GA)$;
 itaque ut figura ad $A\Gamma^2$, ita $A\Delta \times GE : A\Gamma^2$. ergo
 $A\Delta \times GE$ figurae ad $A\Gamma$ applicatae 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 coniuncti.



gentis rationem
habet compositam
ex ea, quam habet
pars interior rect-
tae coniungentis
punctum concur-
sus contingentium
punctumque me-
dium rectae
puncta contactus
coniungentis ad
reliquam potentia,
et ea, quam habet
rectangulum con-

tingentibus comprehensum ad quartam partem quadrati rectae puncta contactus coniungentis.

sit coni sectio uel ambitus circuli $AB\Gamma$ contingens

In Vv figurae adiectae sunt rectae octo et sex rectangula
uel amplius cum litteris.

καὶ τὸ ὑπὸ ΑΔΓ πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ ἀπὸ ΑΓ,
τουτέστι τὸ ὑπὸ ΑΕΓ.

ηχθω γὰρ ἀπὸ μὲν τοῦ Θ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΚΘΟΞΛ,
ἀπὸ δὲ τοῦ Β ἡ MBN· φανερὸν δή, ὅτι ἐφάπτεται
5 ἡ MN. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ AE τῇ ΕΓ, ἵση ἔστι
καὶ ἡ MB τῇ BN καὶ ἡ KO τῇ OL καὶ ἡ ΘΟ τῇ OΞ
καὶ ἡ KΘ τῇ ΞΛ. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτονται αἱ MB, MA,
καὶ παρὰ τὴν MB ἥκται ἡ ΚΘΛ, ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ¹
10 AM πρὸς τὸ ἀπὸ MB, τουτέστι τὸ ὑπὸ MBN, τὸ
ἀπὸ AK πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΚΘ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΛΘΚ
[καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ AM πρὸς τὸ ἀπὸ AK, τὸ
ὑπὸ NBM πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘΚ]. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ NG, MA
πρὸς τὸ ἀπὸ MA, τὸ ὑπὸ ΛΓ, KA πρὸς τὸ ἀπὸ KA·
δι’ ἵσου ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ NG, MA πρὸς τὸ ὑπὸ NBM,
15 τὸ ὑπὸ ΛΓ, KA πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘΚ. τὸ δὲ ὑπὸ²
ΛΓ, KA πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘΚ τὸν συγκείμενον ἔχει
λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΓΛ πρὸς ΛΘ, τουτέστι τῆς ZA
πρὸς ΑΓ, καὶ τοῦ τῆς AK πρὸς KΘ, τουτέστι τῆς ΗΓ
πρὸς ΓΑ, ὃς ἔστιν δὲ αὐτὸς τῷ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ ΗΓ, ZA
20 πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ NG, MA πρὸς τὸ
ὑπὸ NBM, τὸ ὑπὸ ΗΓ, ZA πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ. τὸ δὲ
ὑπὸ ΓΝ, MA πρὸς τὸ ὑπὸ NBM τοῦ ὑπὸ ΝΔΜ
μέσου λαμβανομένον τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ
τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ ΓΝ, AM πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ
25 καὶ τὸ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ NBM· τὸ ἄρα ὑπὸ³
ΗΓ, ZA πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον
ἐκ τοῦ τοῦ ὑπὸ ΓΝ, AM πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ καὶ
τοῦ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ NBM. ἀλλ’ ὡς μὲν τὸ
ὑπὸ NG, AM πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ, τὸ ἀπὸ EB πρὸς

3. ΚΘΟΞΛ] p, ΘΚΛΞΟ V. 4. MBN] p, BMN V. 11.
καὶ—12. ΛΘΚ] deleo cum Halleio. 27. τοῦ τοῦ] scripsi; τοῦ V.

tesque $A\Delta$, $\Gamma\Delta$, et ducatur $A\Gamma$ seceturque in E in duas partes aequales, et ducatur ΔBE , et ab A rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur AZ , a Γ autem rectae $A\Delta$ parallela ΓH , sumaturque in linea punctum aliquod Θ , et ductae $A\Theta$, $\Gamma\Theta$ ad H , Z producantur. dico, esse $AZ \times \Gamma H : A\Gamma^2 = (EB^2 : B\Delta^2) \times (A\Delta \times \Delta\Gamma : \frac{1}{4}A\Gamma^2)$
 $= (EB^2 : B\Delta^2) \times (A\Delta \times \Delta\Gamma : AE \times E\Gamma)$.

ducatur enim a Θ rectae $A\Gamma$ parallela $K\Theta O\Xi A$, a B autem MBN ; manifestum igitur, MN contingere [I, 32]. iam quoniam $AE = E\Gamma$, erit etiam $MB = BN$, $KO = O\Lambda$ [Eucl. VI, 4; V, 16] et $\Theta O = O\Xi$ [II, 7; I, 46–47], $K\Theta = \Xi\Lambda$. quoniam igitur MB , MA contingunt, et rectae MB parallela ducta est $K\Theta\Lambda$, erit [prop. XVI] $AM^2 : MB^2 = AK^2 : \Xi K \times K\Theta$, hoc est $AM^2 : MB \times BN = AK^2 : \Lambda\Theta \times \Theta K$. est autem

$$N\Gamma \times MA : MA^2 = \Delta\Gamma \times KA : KA^2$$

[Eucl. VI, 2; V, 18]; ex aequo igitur

$$N\Gamma \times MA : NB \times BM = \Delta\Gamma \times KA : \Lambda\Theta \times \Theta K$$

[Eucl. V, 22]. est autem

$$\begin{aligned} \Delta\Gamma \times KA : \Lambda\Theta \times \Theta K &= (\Gamma\Delta : \Lambda\Theta) \times (AK : K\Theta) \\ &= (ZA : A\Gamma) \times (H\Gamma : \Gamma A) \quad [\text{Eucl. VI, 4}] \\ &= H\Gamma \times ZA : \Gamma A^2. \end{aligned}$$

itaque $N\Gamma \times MA : NB \times BM = H\Gamma \times ZA : \Gamma A^2$. est autem

$$\begin{aligned} &\Gamma N \times MA : NB \times BM \\ &= (\Gamma N \times MA : N\Delta \times \Delta M) \times (N\Delta \times \Delta M : NB \times BM) \end{aligned}$$

medio sumpto $N\Delta \times \Delta M$. itaque

$$\begin{aligned} &H\Gamma \times ZA : \Gamma A^2 \\ &= (\Gamma N \times AM : N\Delta \times \Delta M) \times (N\Delta \times \Delta M : NB \times BM). \end{aligned}$$

τὸ ἀπὸ *BΔ*, ὡς δὲ τὸ ὑπὸ *NΔM* πρὸς τὸ ὑπὸ *NBM*,
 τὸ ὑπὸ *ΓΔA* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΓΕA*. τὸ ἄρα ὑπὸ *HΓ*, *AΖ*
 πρὸς τὸ ἀπὸ *AΓ* τὸν συμείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ
 τοῦ ἀπὸ *BE* πρὸς τὸ ἀπὸ *BΔ* καὶ τοῦ ὑπὸ *ΓΔA*
 πρὸς τὸ ὑπὸ *ΓΕA*.

νε'.¹

'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 αὐτὸν σημεῖον τῆς ἑτέρας
 τομῆς τέμνουσαι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον
 ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς τὰς ἀφὰς
 ἐπιζευγνυούσης τετράγωνον λόγον ἔξει, ὃν τοῦ ὑπὸ²
 15 τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἡγ-
 μένης διὰ τῆς συμπτώσεως παρὰ τὴν τὰς ἀφὰς ἐπι-
 ζευγνύουσαν ἔως τῆς τομῆς.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ *ABΓ*, *ΔEZ*, ἐφαπτόμεναι
 δὲ αὐτῶν αἱ *AH*, *HΔ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *AΔ*, καὶ ἀπὸ³
 20 μὲν τοῦ *H* παρὰ τὴν *AΔ* ἥχθω ἡ *ΓHE*, ἀπὸ δὲ τοῦ *A*
 παρὰ τὴν *ΔH* ἡ *AM*, ἀπὸ δὲ τοῦ *Δ* παρὰ τὴν *AH*
 ἡ *ΔM*, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς *ΔZ* τομῆς
 τὸ *Z*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ANZ*, *ZΔΘ*. λέγω, ὅτι
 25 ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ *GH* πρὸς τὸ ὑπὸ *AHΔ*, τὸ ἀπὸ *AΔ*
 πρὸς τὸ ὑπὸ *AΘ*, *NΔ*.

ἥχθω γὰρ διὰ τοῦ *Z* παρὰ τὴν *AΔ* ἡ *ZΔΚΒ*.

ἐπεὶ οὖν δέδεικται, ὅτι ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ *EH*
 πρὸς τὸ ἀπὸ *HΔ*, οὗτως τὸ ὑπὸ *BΔZ* πρὸς τὸ ἀπὸ

3. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 23. Ante λέγω spatium
 4—5 litt. hab. V.

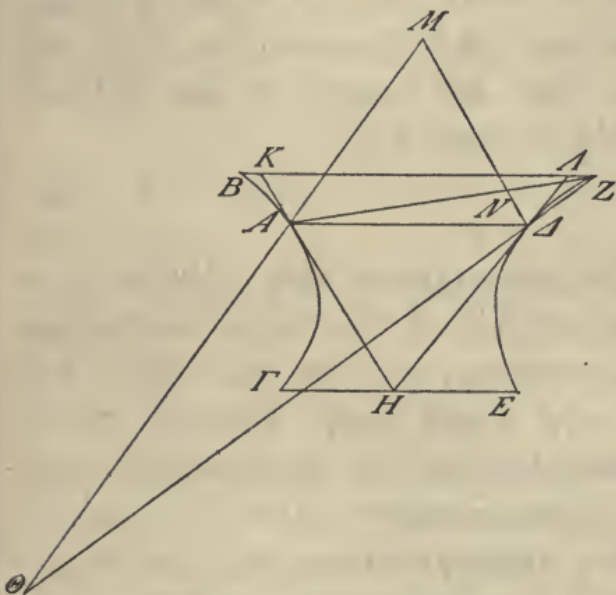
uerum $N\Gamma \times AM : N\Delta \times \Delta M = EB^2 : B\Delta^2$ [u.
Eutocius] et

$N\Delta \times \Delta M : NB \times BM = \Gamma\Delta \times \Delta A : \Gamma E \times EA$
 [ibid.]; ergo

$$= (BE^2 : BA^2) \times (\Gamma A \times AA : \Gamma E \times EA).$$

LV.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, a punctis contactus autem rectae contingentibus parallelae ducuntur, et a punctis contactus ad idem punctum alterius sectionis



rectae adcidunt
parallelas secan-
tes, rectangulum
comprehensum
partibus abscisis
ad quadratum
rectae puncta
contactus con-
iungentis ratio-
nem habebit,
quam rectangu-
lum comprehen-
sum contingens
tibus ad quadra-

tum rectae per punctum concursus ductae rectae puncta contactus coniungenti parallelae usque ad sectionem.

sint oppositae $AB\Gamma$, $A\Delta Z$ easque contingentes AH , $H\Delta$, ducaturque $A\Delta$, et ab H rectae $A\Delta$ par-

ΔΔ, ἵση δὲ ἴ μὲν ΓΗ τῇ ΕΗ, ἡ δὲ ΒΚ τῇ ΑΖ,
 ώς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, τὸ ὑπὸ ΚΖΔ
 πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ. ἔστι δὲ καὶ, ώς τὸ ἀπὸ ΔΗ πρὸς
 τὸ ὑπὸ ΔΗΑ, τὸ ἀπὸ ΔΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΔ, ΑΚ·
 5 δι’ ἶσου ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ, τοῦ
 ὑπὸ ΚΖΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΔ, ΑΚ. ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ¹⁶
 ΚΖΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΚ, ΔΔ λόγος ὁ συγκείμενός
 ἔστιν ἐκ τοῦ τῆς ΖΚ πρὸς ΚΑ καὶ τοῦ τῆς ΖΔ πρὸς
 ΑΔ. ἀλλ’ ώς μὲν ἡ ΖΚ πρὸς ΚΑ, ἡ ΑΔ πρὸς ΔΝ,
 10 ώς δὲ ἡ ΖΔ πρὸς ΑΔ, ἡ ΑΔ πρὸς ΘΑ· ὁ ἄρα τοῦ
 ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ
 τῆς ΑΔ πρὸς ΔΝ καὶ τοῦ τῆς ΔΔ πρὸς ΑΘ. σύγκει-
 ται δὲ καὶ ὁ τοῦ ἀπὸ ΑΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘ, ΝΔ
 λόγος ἐκ τῶν αὐτῶν· ἔστιν ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς
 15 τὸ ὑπὸ ΑΗΔ, τὸ ἀπὸ ΑΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔ, ΑΘ.
 [ἀνάπαλιν, ώς τὸ ὑπὸ ΑΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ, τὸ
 ὑπὸ ΝΔ, ΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ].

νε'.
 νε'.

Ἐὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων δύο εὑθεῖαι ἐφαπ-
 20 τόμεναι συμπίπτωσι, διὰ δὲ τῶν ἀφῶν παράλληλοι
 ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις, καὶ ἀπὸ τῶν ἀφῶν προς
 το αὐτὸ σημεῖον τῆς ἐτέρας τομῆς ἀχθῶσιν εὑθεῖαι
 τέμνονται τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον ὁρθο-
 γώνιον ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων λόγον ἔξει πρὸς τὸ
 25 ἀπὸ τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνυούσης τετράγωνον τὸν
 συγκείμενον ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει τῆς ἐπιξευγνυούσης
 τὴν σύμπτωσιν καὶ τὴν διχοτομίαν ἡ μεταξὺ τῆς διχοτο-
 μίας καὶ τῆς ἐτέρας τομῆς πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς αὐτῆς

16. ἀνάπαλιν — 17. ΑΔ] deleo. 24. λόγον ἔξει] bis V;
 corr. pc.

allela ducatur ΓHE , ab A autem rectae ΔH parallela AM , a Δ autem rectae AH parallela ΔM , et in sectione ΔZ sumatur punctum aliquod Z , ducanturque ANZ , $Z\Delta\Theta$. dico, esse

$$\Gamma H^2 : AH \times H\Delta = A\Delta^2 : A\Theta \times N\Delta.$$

nam per Z rectae $A\Delta$ parallela ducatur $Z\Delta KB$. quoniam igitur demonstratum est, esse

$$EH^2 : H\Delta^2 = BA \times AZ : \Delta\Delta^2 \text{ [prop. XX]},$$

et $\Gamma H = EH$, $BK = AZ$ [II, 38; Eucl. VI, 4], erit $\Gamma H^2 : H\Delta^2 = KZ \times ZA : \Delta\Delta^2$. uerum etiam $\Delta H^2 : \Delta H \times HA = \Delta\Delta^2 : \Delta\Delta \times AK$ [Eucl. VI, 2]; ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

$$\Gamma H^2 : \Delta H \times HA = KZ \times ZA : \Delta\Delta \times AK.$$

uerum

$KZ \times ZA : AK \times \Delta\Delta = (ZK : KA) \times (ZA : \Delta\Delta)$. est autem $ZK : KA = A\Delta : \Delta N$,

$$ZA : \Delta\Delta = A\Delta : \Theta A \text{ [Eucl. VI, 4];}$$

itaque $\Gamma H^2 : \Delta H \times HA = (\Delta\Delta : \Delta N) \times (\Delta A : A\Theta)$. est autem

$$\Delta\Delta^2 : A\Theta \times N\Delta = (\Delta\Delta : \Delta N) \times (\Delta A : A\Theta).$$

ergo $\Gamma H^2 : AH \times H\Delta = \Delta\Delta^2 : N\Delta \times A\Theta$.

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 abscessis ad quadratum rectae puncta contactus coniungentis rationem habebit compositam ex ea, quam habet rectae punctum concursus punctumque medium

τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως δυνάμει, καὶ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον πρὸς τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ἀπὸ τῆς τὰς ἀφὰς ἐπιξευγνυούσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ *AB, ΓΔ*, ὡν κέντρον τὸ *O*,
 5 ἐφαπτόμεναι δὲ αἱ *AEZH, BEΘK*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *AB* καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ *Δ*, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ *ΔE* διηγθω ἐπὶ τὸ *Δ*, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ *A* παρὰ τὴν *BE* ἡ *AM*, ἀπὸ δὲ τοῦ *B* παρὰ τὴν *AE* ἡ *BN*, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς *ΓΔ* τομῆς τὸ *Γ*, καὶ
 10 ἐπεξεύχθωσαν αἱ *GBM, ΓΑΝ*. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ *BN, AM* πρὸς τὸ ἀπὸ *AB* λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ *ΔΔ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΔE* καὶ τοῦ ὑπὸ *AEB* πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ ἀπὸ *AB*, τουτέστι τὸ ὑπὸ *ΑΛΒ*.

15 ἥχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν *Γ, Δ* παρὰ τὴν *AB* αἱ *HΓK, ΘΔZ*. φανερὸν δή, ὅτι [*ἴση ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΑΒ*] *ἴση ἔστι* καὶ ἡ *ΘΔ* τῇ *ΔZ* καὶ ἡ *KΞ* τῇ *ΞH*. ἔστι δὲ καὶ ἡ *ΞΓ* τῇ *ΞΠ*. ὥστε καὶ ἡ *ΓK* τῇ *ΗΠ*. καὶ ἐπεὶ ἀντικείμεναι εἰσιν αἱ *AB, ΔΓ*, ἐφαπτόμεναι
 20 δὲ αἱ *BEΘ, ΘΔ*, καὶ παρὰ τὴν *ΔΘ* ἡ *KH*, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ *BΘ* πρὸς τὸ ἀπὸ *ΘΔ*, τὸ ἀπὸ *BK* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΠΚΓ*. *ἴσον* δὲ τὸ μὲν ἀπὸ *ΘΔ* τῷ ὑπὸ *ΘΔZ*, τὸ δὲ ὑπὸ *ΠΚΓ* τῷ ὑπὸ *KΓH*. ἔστιν ἄρα,
 25 ὡς τὸ ἀπὸ *BΘ* πρὸς τὸ ὑπὸ *ΘΔZ*, τὸ ἀπὸ *BK* πρὸς τὸ ὑπὸ *KΓH*. ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ὑπὸ *ZA, ΘB* πρὸς

5. *AEZH*] p; *AEHZ* V, *H* e corr. m. 1; *AENZ* c.v. 12. *ἐν]* om. V (extr. lin.); corr. p (*ἴκ τε*). *τοῦ τοῦ*] scripsi, *τοῦ* V.

14. *ὑπό*] bis V (extr. et initio lineae); corr. c.p. 16. *HΓK*] Halley; *ΓΗK* V, *KΓH* p. *ΘΔZ*] p, *ΔΘZ* V. *ἴση* — 17. *ΔB*] *deleo*. 17. *ἴση ἔστι*] om. p. *ΘΔ*] *Δδ* V; corr. p; *ΔΔ* c. *ΞH*] *ZH* V; corr. p. 18. *ΓK*] pcv, *K* e corr. m. 1 V. 19. *ΔΓ*] *ΔE* V; corr. p. 20. *BEΘ*] *BE* V; corr. Halley. 22. *πρός*] bis V (extr. et init. lin.); corr. p.c. 23. *KΓH*] *ΓKH* V; corr. p.

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 ,
 $\Gamma\Delta$, quarum centrum sit O , contingentes autem

$AEZH$, $BE\Theta K$, ducaturque AB et in A in duas partes aequales secetur, ducta autem AE ad Δ producatur, et

ab A rectae BE parallela ducatur AM , a B autem rectae AE parallela BN , sumaturque in sectione $\Gamma\Delta$ punctum aliquod Γ , et ducantur ΓBM , ΓAN . dico, esse $BN \times AM : AB^2 = (\Delta\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : \frac{1}{4}AB^2)$
 $= (\Delta\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : AA \times AB)$.

ducantur enim a Γ , Δ rectae AB paralleiae $H\Gamma K$, $\Theta\Delta Z$; 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· δι’
 ἔσου ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ ΖΑ, ΘΒ πρὸς τὸ ὑπὸ⁵
 ΘΔΖ, τὸ ὑπὸ ΚΒ, ΑΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΓΗ. ὁ δὲ
 τοῦ ὑπὸ ΖΑ, ΘΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ λόγος τοῦ ὑπὸ⁵
 ΘΕΖ μέσου λαμβανομένου σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ ὑπὸ⁵
 ΖΑ, ΘΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΕΖ καὶ τοῦ ὑπὸ ΘΕΖ πρὸς
 τὸ ὑπὸ ΘΔΖ· καὶ ἐστιν, ὡς μὲν τὸ ὑπὸ ΖΑ, ΘΒ
 πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΕΖ, τὸ ἀπὸ ΛΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ,
 ὡς 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 ΛΔ
 πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ τοῦ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ⁵
 ΑΛΒ. ἔχει 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,
 ἡ ΜΑ πρὸς ΆΒ, ὡς δὲ ἡ ΑΗ πρὸς ΗΓ, ἡ ΒΝ
 πρὸς ΒΑ· ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς ΜΑ
 πρὸς ΆΒ καὶ τοῦ τῆς ΝΒ πρὸς ΒΑ, ὃς ἐστιν ὁ αὐτὸς
 τῶ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ ΑΜ, ΒΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΆΒ,
 20 σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ ΛΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ
 τοῦ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ.

5. 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
 τριῶν m. 2 V, τέλος τοῦ τρίτου τῶν κωνικῶν p.



est autem $\Theta\Delta^2 = \Theta\Delta \times \Delta Z$,

$$\Pi K \times K\Gamma = K\Gamma \times \Gamma H;$$

itaque $B\Theta^2 : \Theta\Delta \times \Delta Z = BK^2 : K\Gamma \times \Gamma H$.

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 $AZ \times \Theta B : \Theta E \times EZ = \Delta\Delta^2 : \Delta E^2$ [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

$$AH \times BK : K\Gamma \times \Gamma H$$

$$= (\Delta\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : AA \times AB).$$

est autem

$$AH \times KB : K\Gamma \times \Gamma H = (BK : K\Gamma) \times (AH : H\Gamma).$$

uerum $KB : K\Gamma = MA : AB$, $AH : H\Gamma = BN : BA$

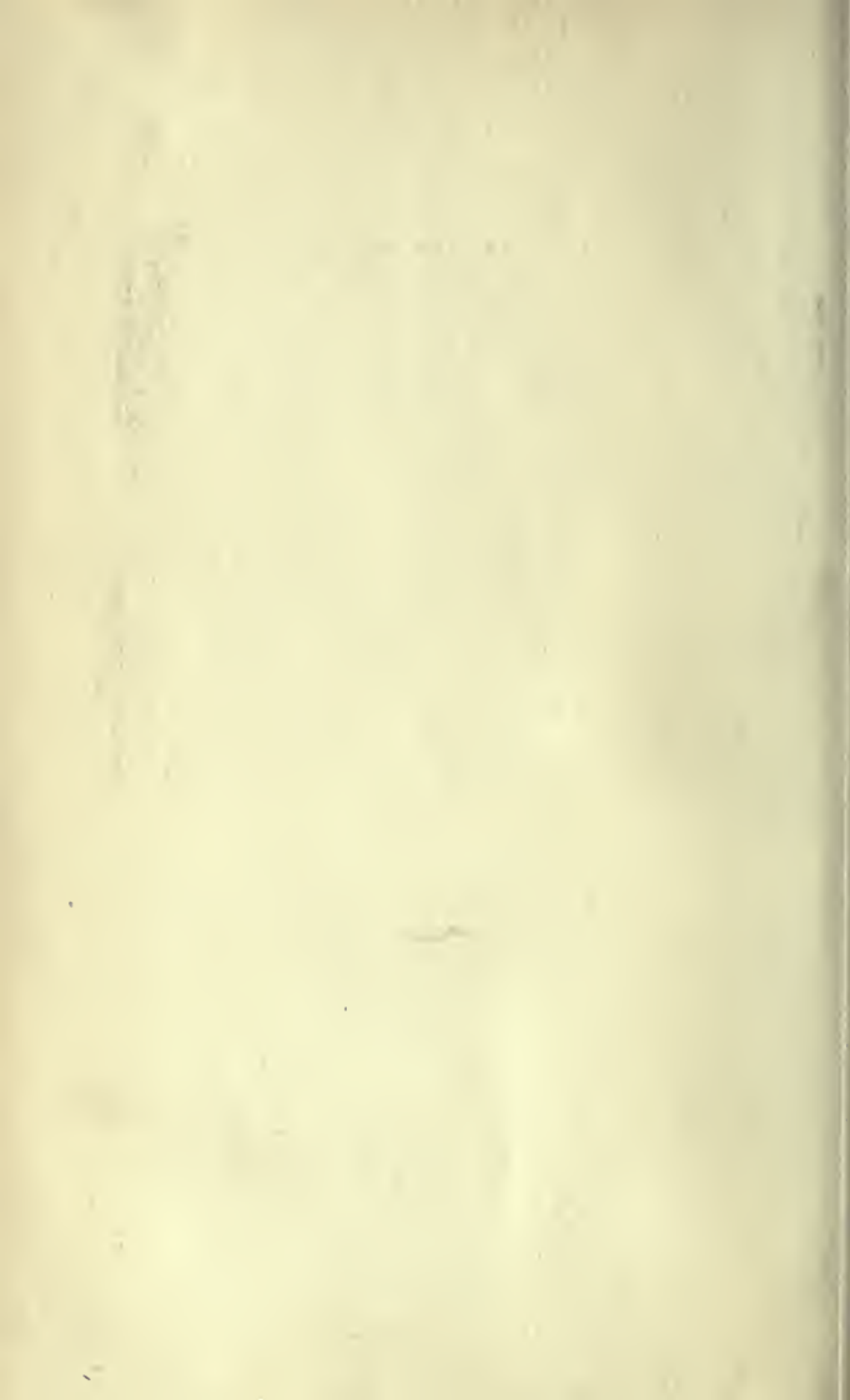
[Eucl. VI, 4]. ergo

$$(MA : AB) \times (NB : BA)$$

$$= (\Delta\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : AA \times AB)$$

$$= AM \times BN : AB^2.$$





QA Apolloiuns Pergaeus
31 Apollonii Pergaei quae
A64 graece exstant cum commen-
1891 tariis antiquis
v.1

Physical &
Applied Sci

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY
