

# Notes du mont Royal



[www.notesdumontroyal.com](http://www.notesdumontroyal.com)

Cette œuvre est hébergée sur « *Notes du mont Royal* » dans le cadre d'un exposé gratuit sur la littérature.

SOURCE DES IMAGES  
Google Livres

EUCLIDIS  
O P E R A   O M N I A.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.



LIPSIAE  
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.  
MDCCCLXXXIII.

# EUCLIDIS E L E M E N T A.

---

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,

DR. PHIL.

---

UOL. I.

LIBROS I—IV CONTINENS.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCLXXXIII.



**Sci/Tech.**

QA

31

E82

1883

V.1

COPY 1

## PRAEFATIO.

---

Elementa Euclidis paene per tria saecula pro fundamento critico solam editionem principem habuerunt, quae prodiit Basileae a. 1533; nam Gregorius in elementis totus fere ab illa editione pendet. quod fundamentum quale fuerit, inde intellegitur, quod editio Basileensis pro consuetudine illius temporis ad fidem paucissimorum nec optimorum codicum facta est, cum tamen elementorum tot exstent codices antiquissimi et praestantissimi, quot haud facile cuiusquam scriptoris Graeci. itaque initio nostri saeculi Peyrardus optime de elementis meritus est, quod unum saltem codicem antiquum et eum omnium praestantissimum, quippe qui recensionem Theone antiquorem contineret, in editione Basileensi emendanda adhibuit. hunc codicem e latebris Uaticanis protraxisse praestantiamque eius agnouisse, gloria est Peyrardi haud parui aestimanda. sed neque ubique recto firmoque iudicio in uera scriptura eligenda usus est, in primis quia bonis codicibus recensionis Theonis caruit, neque inuentum suum tenuit recteque aestimauit. huc adcedit, quod editio eius et inhabilis et his temporibus perrara est; nec ii, qui post Peyrardum elementa ediderunt, subsidia critica auxerunt neque omnino rem

ita egerunt, ut textus elementorum satis certo et ad usum prompto fundamento niti uideri possit. de ceteris scriptis Euclidis multo etiam peius actum esse, satis constat.

Quae cum a multis intellegi uiderem, Archimedi Euclidem adiungere constitui, et ut hunc laborem, quem iam diu animo uoluebam, tandem aliquando susciperem, eo magis impellebar, quod editionem Archimedis ab hominibus doctis beneuolenter adcipi, et erroribus, quos in primitiis illis uitare non potuissem, indulgeri uidebam, et usu edoctum me iam meliora praestare posse sperabam.

Sed statim apparuit, neque res rationesque neque uires meas toti operi, quod mihi proposueram, sufficere. tot codices conferendi erant, tot bibliothecae itineribus longinquis adeundae. itaque Henricum Menge, u. d., quem sciebam et ipsum in Euclide occupatum esse, interrogaui, uelletne partem operis suscipere. adnuit, et ita inter nos comparatum est, ut ille Data, Phaenomena, scripta musica, ego Elementa, Optica, Catoptrica ederem, et ut codices coniuncta opera conferremus. sed sic quoque in elementis e magna copia subsidiorum pauca eligere coactus sum. nam cum uix ulla sit minima bibliotheca, in qua non adseruetur codex aliquis elementorum, inde ab initio de omnibus codicibus conferendis aut certe inspiciendis desperandum erat. uellem equidem licuisset pluribus codicibus uti, sed ut aliquo tamen modo paucis, quos contuli, contenti esse possimus, facit et singularis ratio, qua nobis tradita sunt elementa Euclidis, et uetustas et bonitas codicum a me usurpatorum. nam satis notum

est, plerosque omnes codices e recensione Theonis fluxisse, et Uaticanum Peyrardi solum fere antiquiore formam seruasse. quem fructum ex hoc casu singulari capere liceat, et quam rationem critices factitiae inde sequi putem, pluribus exposui in libro, qui inscribitur Studien über Euklid p. 177 sq. hoc quidem statim adparuit, primum omnium codicem Uaticanum, e quo Peyrardus ea sola enotauerat, quae ei memorabilia uidebantur, quamuis ipse aliter praedicet, de nro diligenter esse conferendum et praeterea ex reliquis codicibus tantum numerum, ut ueri similiter de scriptura Theonis iudicari posset. qua in re codices Bodleianum, Laurentianum, Uindobonensem sufficere putaui, praesertim cum animaduerterem, eos a palimpsesto codice saeculi VII uel VIII, qui in Museo Britannico adseruatur, non admodum discrepare. hos codices pro fundamento habui, sed ad eos in partibus quibusdam operis alii adcesserunt et, ut spero, adcedent, uelut in hoc primo uolumine Parisinus quidam et in primo libro Bononiensis. hunc ne totum conferrem, prohibuerunt temporis angustiae, sed spes mihi est, me breui partem reliquam conferre posse; nam in libris stereometricis hic codex maximi momenti est. de ceteris subsidiis nouis, sicut de codicibus operum minorum, in praefationibus singulorum uoluminum dicetur.

Confiteor igitur fieri posse, ut inter codices nondum collatos lateat thesaurus aliquis (neque enim omnes recentiores sunt nec recentiores semper spernendi), qui mea subsidia uel aequet uel etiam supereret. sed cum non maxime sit ueri simile, haec, qualiacun-

— VII —  
cum sicut nunc sicut manu. quae opes in infinitum  
diffundit.

De ratiōnib⁹ manu sicut dicitur. de forma ac specie  
adūlatae sicuti cōmūnūtare. eundem me securum  
sum quoniam in Archimēde cōsideris nam quāquam ui-  
deris. Lactuū mārteūtūnam mēam a nonnullis  
imp̄p̄v̄at. tamen hīc quāque Latinam Francogallicāe  
interpretationē aut vobis p̄fici: nam interpretationē  
mārteūtūnam faciunt. et Latīna a plurib⁹ legi potest.  
mārteūtūnam nec ipsaē amatores interpretandi molestiam  
suum p̄ficiunt in Euclide quam in Archimēde.  
mārteūtūnam adūlata. q̄ia perpaucis in Euclide  
demonstratiois cōsiderant opes est. si solam intellegentiam  
demonstrari desideratē demonstratiois spectes. nam  
demonstratio. cuius hīc q̄roque ingens est materia.  
accidere mātū. quarto volumini copiosiora prolego-  
mina p̄ficiuntur. quādās historia textus elemento-  
rum illustrabitur. eadem congeram. quae de subsidiis  
demonstratiois colliḡt. nam perspicuitatis causa ea ab  
supradictis critis removenda erant. in quo iis tantum  
demonstratiois esse sum. quādās supra commemoraui. eos  
in litteris significavi:

**A** — cod. Codicis Gr. 194) Peyrardi saec. X, mem-  
brana. hic illa manus recentissima litteras tēm-  
p̄p̄ce etiamq̄s renovauit. quādā littera x signi-  
ficavit ubi parum recte scripturam antiquam red-  
dere volebat. libros IV—IX ipse contuli Ro-  
mae 1881. librum II et partem tertii Mengius;  
primum et reliquā partem tertii Augustus  
Mau u. d. benevolenter conferenda suscepit.

**B** — cod. Bodleian. Doruillian. X, 1 inf. 2, 30, ser. a.

888, membran. libros I—VII ipse contuli Oxo-niae 1882.

F — cod. Florentin. Laurentian. XXVIII, 3 saec. X, membran. in hoc quoque codice scriptura antiqua saepe manu saeculi XVI renouata est, quae eadem multa folia foliorumue partes resarcinavit et ultimam partem codicis totam suppleuit. eam significavi littera φ, ubicunque antiquam scripturam uel uitiauit uel ita obscurauit, ut dignosci non posset. totum codicem ipse contuli Florentiae 1881.

V — cod. Uindobon. Gr. 103 saec. XI—XII, membran. partem ultimam in charta bombycina suppleuit manus saeculi XIII. totum contuli ipse Hauniae 1880.

b — cod. bibliothecae communalis Bononiensis numeris 18—19 signat., saec. XI, membran. librum I contuli et alios nonnullos locos inspexi Florentiae 1881.

p — cod. Parisin. Gr. 2466 saec. XII, membran. librum I contuli Parisiis 1880, libros II—VII Hauniae 1882.

Restat, ut grato officio fungar iis uiris gratias quam maximas agendi, qui labori meo fauerunt. pri-mum ut itinera Parisios et in Italiam toties facere possem, effectum est eximia liberalitate summi Mi-nisterii, quod cultui scholisque nostris praeest, et instituti Carlsbergici, litteras scientiamque lar-giter adiuuantis. etiam praefectis bibliothecarum Uin-

que sunt, nunc edere malui, quam opus in infinitum differre.

De consilio meo satis dictum. de forma ac specie editionis sufficit commemorare, eandem me secutum esse quam in Archimede edendo. nam quamquam uidebam, Latinam interpretationem meam a nonnullis improbari, tamen hic quoque Latinam Francogallicae Germanaeue aut nulli praetuli; nam interpretationem mathematici flagitant, et Latina a pluribus legi potest. praeterea res ipsae tritiores interpretandi molestiam leuiorem reddunt in Euclide quam in Archimede. notas perpaucas addidi, quia perpaucis in Euclide dissentibus consulenti opus est, si solam intellegentiam uerborum tenorisque demonstrationis spectes. nam commentarium, cuius hic quoque ingens est materia, scribere nolui. quarto uolumini copiosiora prolegomena praemittentur, quibus historia textus elementorum illustrabitur. eodem congeram, quae de subsidiis deterioribus collegi; nam perspicuitatis causa ea ab adparatu critico removenda erant, in quo iis tantum codicibus usus sum, quos supra commemoraui. eos his litteris significauit:

P — cod. Uatican. Gr. 190 Peyrardi saec. X, membran. hic illic manus recentissima litteras tempore euanidas renouauit, quam littera  $\pi$  significaui, ubi parum recte scripturam antiquam reddere uidebatur. libros IV—IX ipse contuli Romae 1881, librum II et partem tertii Mengius; primum et reliquam partem tertii Augustus Mau u. d. beneuolenter conferenda suscepit.

B — cod. Bodleian. Doruillian. X, 1 inf. 2, 30, scr. a.

888, membran. libros I—VII ipse contuli Oxo-niae 1882.

F — cod. Florentin. Laurentian. XXVIII, 3 saec. X, membran. in hoc quoque codice scriptura antiqua saepe manu saeculi XVI renouata est, quae eadem multa folia foliorumue partes resarcinavit et ultimam partem codicis totam suppleuit. eam significavi littera φ, ubique antiquam scripturam uel uitauit uel ita obscurauit, ut dignosci non posset. totum codicem ipse contuli Florentiae 1881.

V — cod. Uindobon. Gr. 103 saec. XI—XII, membran. partem ultimam in charta bombycina suppleuit manus saeculi XIII. totum contuli ipse Hauniae 1880.

b — cod. bibliothecae communalis Bononiensis numeris 18—19 signat., saec. XI, membran. librum I contuli et alios nonnullos locos inspexi Florentiae 1881.

p — cod. Parisin. Gr. 2466 saec. XII, membran. librum I contuli Parisiis 1880, libros II—VII Hauniae 1882.

Restat, ut grato officio fungar iis uiris gratias quam maximas agendi, qui labori meo fauerunt. pri-mum ut itinera Parisios et in Italiam toties facere possem, effectum est eximia liberalitate summi Mi-nisterii, quod cultui scholisque nostris praeest, et instituti Carlsbergici, litteras scientiamque lar-giter adiuuantis. etiam praefectis bibliothecarum Uin-

dobonensis, Parisinae, Bononiensis plurimum  
debeo, quod codices a se adservatos meum in usum  
alio transmitti siuerunt, item praefectis bibliothecae  
regiae Hauniensis et bibliothecae Laurentianae,  
quibus intercedentibus hunc fauorem adeptus sum.  
Carolo Graux, quocum magnam partem itineris  
Italici a. 1881 communiter feci, et qui me in codicum  
aetatibus definiendis ceterisque rebus palaeographicis,  
in quibus cedebat nemini, egregie adiuuabat, quomi-  
nus hoc loco gratias debitas agerem, prohibuit fatum  
nobis amicis eius superstribus scientiaeque inquisi-  
simum.

Scr. Hauniae mense Aprili MDCCCLXXXIII.

# ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

---

*α'.*

*"Οροι.*

- α'.* Σημεῖόν ἔστιν, οὗ μέρος οὐθέν.
- β'.* Γραμμὴ δὲ μῆκος ἀπλατές.
- γ'.* Γραμμῆς δὲ πέρατα σημεῖα.
- δ'.* Εὐθεῖα γραμμή ἔστιν, ἡτις ἐξ ἵσου τοῖς ἐφ' 5 ἑαυτῆς σημείοις κεῖται.
- ε'.* Ἐπιφάνεια δέ ἔστιν, ὁ μῆκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει.
- ϛ'.* Ἐπιφανείας δὲ πέρατα γραμμαί.
- ζ'.* Ἐπίκεδος ἐπιφάνειά ἔστιν, ἡτις ἐξ ἵσου ταῖς 10 ἐφ' ἑαυτῆς εὐθεῖαις κεῖται.
- η'.* Ἐπίκεδος δὲ γωνία ἔστιν ἡ ἐν ἐπικέδῳ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις.
- θ'.* Ὄταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν γραμμαὶ 15 εὐθεῖαι ὥσιν, εὐθύγραμμος καλεῖται ἡ γωνία.
- ι'.* Ὄταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφ-

---

1. Hero def. 2. Ammonius in cat. p. 43. 66. Psellus p. 34. cfr. Philoponus in phys. fol. 6<sup>r</sup>. Martianus Capella VI, 708. Boetius p. 374, 1. 2. Sextus Emp. p. 466, 27. 470, 24. 704, 28. Hero def. 3. Philoponus in phys. fol. 6<sup>r</sup>. Ammonius in cat. p. 66. Martianus Capella VI, 708. Boetius p. 374, 2. 3. Boetius p. 374, 3. 4. Hero def. 5. Sextus Emp. p. 716, 28. 717, 10. Philoponus in anal. II fol. 4<sup>v</sup>, fol. 15. Psellus p. 34. Boetius p. 374, 5. 5. Hero def. 9. Boetius p. 374, 6. 6. Boetius p. 374, 7. 7. Hero def. 11. Psellus p. 35. Boetius p. 374, 7. 8. Hero def. 16. Psellus p. 35. cfr. Sextus Emp. p. 718, 12. Boetius p. 374, 10. Martianus Capella VI, 710.

# I.

## Definitiones.

- I. Punctum est, cuius pars nulla est.
- II. Linea autem sine latitudine longitudo.
- III. Lineae autem extrema puncta.
- IV. Recta linea est, quaecunque ex aequo punctis in ea sitis iacet.
- V. Superficies autem est, quod longitudinem et latitudinem solum habet.
- VI. Superficiei autem extrema lineae sunt.
- VII. Plana superficies est, quaecunque ex aequo rectis in ea sitis iacet.
- VIII. Planus autem angulus est duabus lineis in plano se tangentibus nec in eadem recta positis alterius lineae ad alteram inclinatio.
- IX. Ubi uero lineae angulum continentis rectae sunt, rectilineus adpellatur angulus.
- X. Ubi uero recta super rectam lineam erecta

---

9. Hero def. 17. Boetius p. 374, 12. 10. Hero def. 19. Ammonius in categ. p. 58. Simplicius in Aristot. de coelo fol. 131<sup>v</sup>. Philoponus in phys. i IIII, in anal. II fol. 28<sup>v</sup>, p. 65. Psellus p. 36. Martianus Capella VI, 710. Boetius p. 374, 14.

Numeros definitionum om. PF Bb. 1. οὐδέν F, Psellus, Ammonius p. 66. 6. ἔχει μόνον B. 11. δέ] supra comp. scriptum b. ἐπιπέδω] ἐπίπεδος π. 13. Ante πρός ras. unius litterae PF. 14. δέ] δ' B. τὴν γωνίαν περιέχουσαι Proclus; τὴν εἰρημένην γωνίαν P. 15. ἡ γωνία παλεῖται Proclus.

εξῆς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ ἐκατέρᾳ τῶν ἵσων γωνιῶν ἔστι, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται, ἐφ' ἣν ἐφέστηκεν.

*ια'*. Ἀμβλεῖα γωνία ἔστιν ἡ μείζων ὁρθῆς.

5 *ιβ'*. Ὁξεῖα δὲ ἡ ἐλάσσων ὁρθῆς.

*ιγ'*. Ὄρος ἔστιν, ὃ τινός ἔστι πέρας.

*ιδ'*. Σχῆμα ἔστι τὸ ὑπό τινος ἡ τινῶν ὅρων περιεχόμενον.

10 *ιε'*. Κύκλος ἔστι σχῆμα ἐπίπεδου ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον [ἢ καλεῖται περιφέρεια], πρὸς ἣν ἀφ' ἐνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων πᾶσαι αἱ προσπίπτουσαι εὐθεῖαι [πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν] ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

*ις'*. Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου τὸ σημεῖον καλεῖται.

15 *ιξ'*. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου ἔστιν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας, ἥτις καὶ δίχα τέμνει τὸν κύκλον.

*ιη'*. Ήμικύκλιον δέ ἔστι τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τῆς διαμέτρου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ'

11. Hero def. 21. Ammonius in categ. p. 58. Psellus p. 36. Martianus Capella VI, 710. Boetius p. 374, 18. 12. Hero def. 20. Ammonius l. c. Psellus l. c. Martianus Capella l. c. Boetius p. 374, 19. 13. Philoponus in Aristot. de anima fol. a 2. Martianus Capella VI, 710. Boetius p. 374, 22. 14. Hero def. 25. Schol. in Hermog. VII<sup>2</sup> p. 903. cfr. Philop. ad Aristot. de anim. h. 7. Martianus Capella VI, 710. Boetius p. 374, 21. 15. Hero def. 29. Taurus apud Philop. in Proclum VI, 21. Sextus Emp. p. 719, 16. Philopon. in anal. II fol. 28<sup>v</sup>, cfr. fol. 4<sup>v</sup>, 9<sup>v</sup>, 29<sup>r</sup>, 53<sup>r</sup>. Psellus p. 38. Martianus Capella VI, 710. Boetius p. 375, 3. 16. Psellus p. 38. Martianus Capella VI, 711. Boetius p. 375, 6. 17. Hero def. 30. Psellus p. 38. Martianus Capella VI, 711. Boetius p. 375, 7. 18. Hero def. 31. Mart. Capella VI, 711. Boetius p. 375, 12.

angulos deinceps positos inter se aequales efficit, rectus est uterque angulus aequalis, et recta linea erecta perpendicularis adpellatur ad eam, super quam erecta est.

XI. Obtusus angulus est, qui maior est recto.

XII. Acutus uero, qui minor est recto.

XIII. Terminus est, quod alicuius rei extremum est.

XIV. Figura est, quod aliquo uel aliquibus terminis comprehenditur.

XV. Circulus est figura plana una linea comprehensa, ad quam quae ab uno puncto intra figuram posito educuntur rectae omnes aequales sunt.

XVI. Centrum autem circuli punctum illud adpellatur.

XVII. Diametrus autem circuli recta quaedam est linea per centrum ducta et terminata utrimque ambitu circuli, quae quidem linea circulum in duas partes aequales diuidit.

XVIII. Semicirculus autem ea est figura, quae

1. δρθή ἔστιν ἐνατέρα omissa ἔστι lin. 2 BFV, Simplicius, Philoponus in anal. II p. 65, Psellus. scripturam receptam praebebent Pbp, Proclus, Hero, Ammonius, Philoponus in phys. i III. cfr. prop. 11, 12. 2. ἵσων] om. Ammonius, Philoponus in phys. 1. c., Psellus, Martianus Capella, Campanus. εὐθεῖα] γραμμή Proclus, BV; om. Ammonius. Deff. XI—XII permittant Hero et Ammonius. 6. ιγ'] ιδ' V et sic deinceps. Deff. XIII—XIV permittat Boetius. 7. ἔστι] δέ Fbp. 10. ἡ καλεῖται περιφέρεια] om. Proclus, Taurus, Sextus Emp., Philoponus, Boetius; habent praeter codd. Hero, Psellus, Capella, Campanus. 12. προπίπτουσαι b, corr. m. 2. πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν] om. Proclus, Taurus, Hero, Sextus Emp., Psellus, Capella, Boetius; habent codd. (in b erasa sunt), Philoponus, Campanus. 13. εἰστιν] PF, εἰστι uulgo. 19. ἔστιν PF. 20. τε] om. B. οὐτι] τε οὐτι B. ὑπολαμβανομένης B.

αὐτῆς περιφερείας. κέντρον δὲ τοῦ ἡμικυκλίου τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ κύκλου ἔστιν.

ιθ'. Σχήματα εὐθύγραμμά ἔστι τὰ ὑπὸ εὐθειῶν περιεχόμενα, τρίπλευρα μὲν τὰ ὑπὸ τριῶν, τετρά-  
5 πλευρα δὲ τὰ ὑπὸ τεσσάρων, πολύπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ πλειόνων ἢ τεσσάρων εὐθειῶν περιεχόμενα.

κ'. Τῶν δὲ τριπλεύρων σχημάτων ισόπλευρον μὲν τρίγωνόν ἔστι τὸ τὰς τρεῖς ἵσας ἔχον πλευράς, ισο-  
σκελές δὲ τὸ τὰς δύο μόνας ἵσας ἔχον πλευράς, σκαληνὸν  
10 δὲ τὸ τὰς τρεῖς ἀνίσους ἔχον πλευράς.

κα'. "Ετι δὲ τῶν τριπλεύρων σχημάτων ὁρθογώ-  
νιον μὲν τρίγωνόν ἔστι τὸ ἔχον ὁρθὴν γωνίαν, ἀμ-  
βλυγώνιον δὲ τὸ ἔχον ἀμβλεῖαν γωνίαν, ὁξυγώνιον  
δὲ τὸ τὰς τρεῖς ὀξείας ἔχον γωνίας.

15 κβ'. Τῶν δὲ τετραπλεύρων σχημάτων τετράγωνον  
μέν ἔστιν, ὃ ισόπλευρόν τέ ἔστι καὶ ὁρθογώνιον, ἐτε-  
ρόμηκες δέ, ὃ ὁρθογώνιον μέν, οὐκ ισόπλευρον δέ,  
ὅμβος δέ, ὃ ισόπλευρον μέν, οὐκ ὁρθογώνιον δέ,  
δομβοειδές δὲ τὸ τὰς ἀπεναντίον πλευράς τε καὶ γω-  
20 νίας ἵσας ἀλλήλαις ἔχον, ὃ οὕτε ισόπλευρόν ἔστιν

19. Philop. in anal. II fol. 39<sup>r</sup>; cf. in Arist. de anim. h 7. Boetius p. 375, 14—21. 20. Hero def. 43. 44. 45. Psellus p. 36. Boetius p. 376, 2. 21. Hero def. 46. 48. 47. Philop. in anal. II fol. 39<sup>r</sup>. Psellus p. 37. Boetius p. 376, 6. 22. Psellus p. 37. Martianus Capella VI, 712. Boetius p. 376, 14. ὅμ-  
βος Galenus XVIII<sup>1</sup> p. 466.

1. αὐτῆς] αὐτοῦ B. περιφερείας] τοῦ κύκλου περιφε-  
ρείας PB FV, sed τοῦ κύκλου om. bp, Proclus, Hero, Capella,  
Boetius. κέντρον δέ — 2. ἔστιν ex Proclo p. 160 addidit  
August electa definitione III, 6, quam omnes codd. hoc quoque  
loco sic praebent: τμῆμα κύκλου ἔστι τὸ περιεχόμενον σχῆμα  
ὑπό τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας ἢ μείζονος ἢ ἐλάττονος  
ἡμικυκλίου (κύκλου ἔστι om. φ; pro priore ἢ in B F V est ἡτοι;  
ἐλάσσονος P). eandem habet Campanus; contra Capella et

diametro et arcu ab ea absciso comprehenditur. centrum uero semicirculi idem est, quod ipsius est circuli.

XIX. Figurae rectilineae sunt, quae rectis lineis comprehenduntur, trilaterae quae tribus, quadrilaterae quae quattuor, multilaterae quae plus quam quattuor rectis comprehenduntur.

XX. Ex figuris autem trilateris aequilaterus triangulus est, qui tria latera sua aequalia habet, aequicurius uero, qui duo sola aequalia habet, scalenus autem; qui tria latera sua inaequalia habet.

XXI. Praeterea uero ex figuris trilateris rectangulus triangulus est, qui rectum angulum habet, obtusiangulus, qui obtusum habet, acutiangulus autem, qui tres angulos suos acutos habet.

XXII. Ex quadrilateris autem figuris quadratum est, quod simul aequilaterum est et rectangulum, parte altera longius est, quod rectangulum est neque uero aequilaterum, rhombus autem, quod aequilaterum est neque uero rectangulum, rhomboides autem, quod latera simul et angulos inter se opposita aequalia habet, sed neque aequilaterum est neque rectangulum; re-

Boetius et hanc et Procli omittunt; de Herone non liquet (Studien p. 192). 3. σχήματα εὐθύγραμμα] Pbp, Proclus; εὐθύγρ. σχ. uulgo (εὐθείγραμμα φ). ἔστιν PF. Def. 19 uulgo in 4 diuiditur; V hinc numeros om. 3. εὐθειῶν γράμμων Proclus, Boetius. 6. τεττάρων B. εὐθειῶν] πλευρῶν Proclus, Boetius. 8. ἔστιν PF. 9. τὰς δύο] δύο b, Proclus. μόνον Proclus. 10. πλευράς] om. Proclus. Def. 20 uulgo in 3 diuiditur. 11. δέ] P, Proclus; om. b; τε uulgo.

12. ἔστιν PF. μίαν ἔχον V mg. m. 1?, Proclus, Psellus. 13. μίαν ἔχον Proclus, Psellus; γωνίαν μίαν V mg. m. 1? τὸ ἔχον — 14. δέ mg. B eadem man. ὀξιγώνιον φ. 16. ὁ ἔστιν λεπτερόν τε καὶ Proclus. ἔστιν, ὁ λεπτερόν τε om. φ. ἔτερόμηκες bis φ. 17. ὅ] τό Proclus. 20. ὅ] om. Fbp. οὐτε] οὐτε δέ Fbp. ἔστιν] om. Proclus.

οῦτε δρθογώνιου· τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα τραπέζια καλείσθω.

ηγ'. Παράλληλοί εἰσιν εὐθεῖαι, αἵτινες ἐν τῷ αὐτῷ ἐπικέδῳ οὖσαι καὶ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον ἐφ' οὗ ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ μηδέτερα συμπίκτουσιν ἀλλήλαις.

### Αἰτήματα.

α'. Ἡτήσθω ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πᾶν σημεῖον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

β'. Καὶ πεπερασμένην εὐθεῖαν κατὰ τὸ συνεχὲς 10 ἐπ' εὐθείας ἐκβαλεῖν.

γ'. Καὶ παντὶ κέντρῳ καὶ διαστήματι κύκλου γράφεσθαι.

δ'. Καὶ πάσας τὰς δρθὰς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις εἶναι.

15 ε'. Καὶ εὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο δρθῶν ἐλάσσονας ποιῆι, ἐκβαλλομένας τὰς δύο εὐθείας ἐπ' ἄπειρον συμπίκτειν, ἐφ' ἂ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο δρθῶν ἐλάσσονες.

23. Hero def. 71. Philoponus in anal. II fol. 18v. Psellus p. 35. Martianus Capella VI, 712. Boetius p. 376, 23. αἰτ. 1—5. Martianus Capella VI, 722. Boetius p. 377, 4. Aspasius apud Simplicium in Arist. de coelo fol. 149: τὰ πέντε αἰτήματα. 1. Philop. in anal. II fol. 9v. 10. 29. 2. Simplicius in phys. fol. 119. 3. Philop. in anal. II fol. 10. 29. 4. Id. ibid. fol. 10. 5. Id. ib. fol. 10. 29. Proclus p. 364, 14.

1. τετράγωνα B. 2. τραπέζεια b. Def. 21 uulgo in 3, def. 22 in 5 diuidunt. 3. παράλληλοι δέ B. εὐθεῖαι εἰσιν Proclus, Psellus. 4. ἐξ V. 5. συμπίκτειν P. ἀλλήλαις om. F. 6. αἰτήματα πέντε V, αἰτ. ἔστι πέντε BF, b m. 2. Numeros om. F. 9. ἐπ' εὐθείας κατὰ τὸ συνεχές PBFbp;

liqua autem praeter haec quadrilatera trapezia appellentur.

XXIII. Parallelae sunt lineae, quae in eodem plano positae et in utramque partem productae in infinitum in neutra parte concurrunt.

### Postulata.

I. Postuletur, ut a quois puncto ad quoduis punctum recta linea ducatur.

II. Et ut recta linea terminata in directum educatur in continuum.

III. Et ut quois centro radioque circulus describatur.

IV. Et omnes rectos angulos inter se aequales esse.

V. Et, si in duas lineas rectas recta incidens angulos interiores et ad eandem partem duobus rectis minores effecerit, rectas illas in infinitum productas concurrere ad eandem partem, in qua sint anguli duobus rectis minores.

receptum ordinem tuentur V, Proclus, Simplicius, Capella, Boetius, Campanus. 10. ἐκβάλλειν V. 11. γράφεσθαι] codd. omnes et Philoponus; γράψαι ex Proclo recepit August.

13. ἀλλήλαις] om. V. 15. εὐθεῖα τις P. 17. ἐλάττονες Proclus p. 191, 18 (non p. 364). τὰς δύο] PBVbp, δύο om. F, Proclus bis, Martianus Capella, Boetius, fort. recte. 18. συμπίπτειν τὰς εὐθεῖας ἐκβαλλομένας ἐφ' Proclus p. 364. συμπίπτειν ἀλλήλαις PV (ἀλλήλαις corr. ex ἀλλήλας P). 19. ἐλάσσονες] Pp, Proclus p. 364; ἐλάττονες uulgo. Dein add. γωνίαι FBVb, Philoponus; om. Proclus bis et Pp. In ed. Basil. et apud Gregorium αἰτ. 4—5 inter communes notiones (10—11) leguntur (πᾶσαι αἱ ὁρθαὶ γωνίαι ἔσαι.. εἰσι; ἐκβαλλόμεναι αἱ.. εὐθεῖαι.. συμπεccοῦνται). Post αἰτ. 5 in PF et V m. 2 et apud Campanum sequitur: καὶ δύο εὐθεῖας γωνίον μὴ περιέχειν.

## Κοιναὶ ἔννοιαι.

- α'. Τὰ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἵσα.  
 β'. Καὶ ἐὰν ἵσοις ἵσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἐστὶν ἵσα.  
 γ'. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἵσων ἵσα ἀφαιρεθῇ, τὰ καταλει-  
 5 πόμενά ἐστιν ἵσα.  
 [δ'. Καὶ ἐὰν ἀνίσοις ἵσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἐστὶν  
 ἄνισα.  
 ε'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.  
 ζ'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.]  
 10 ξ'. Καὶ τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἀλλήλᾳ ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.  
 η'. Καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους μεῖζόν [ἐστιν].  
 [θ'. Καὶ δύο εὑθεῖαι χωρίον οὐ περιέχουσιν.]

α'.

'Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης  
 15 τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.

"Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ *AB*.  
 Δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς *AB* εὐθείας τρίγωνον ἰσόπλευρον  
 συστήσασθαι.

Κέντρῳ μὲν τῷ *A* διαστήματι δὲ τῷ *AB* κύκλος

*Koiv.* ἔνν. 1—3. *Martianus Capella* VI, 723. 1. *Philop.*  
 in anal. II fol. 5. *Boetius* p. 378, 1. 2. *Boetius* p. 378, 5.  
 3. *Philop.* I. c. *Boetius* p. 378, 3. 4. *Eutocius* in *Archim.*  
 III p. 254, 27. 7. *Philop.* in anal. II fol. 5. *Boetius* p. 378, 7.  
 prop. I. *Alexander Aphrod.* in anal. I fol. 8<sup>r</sup>, in top. p. 11.  
*Themistius phys. paraphr.* fol. 35<sup>v</sup>. *Simplicius* in *phys.* fol. 119.  
*Proclus* p. 102, 14. 223, 22, *Philop.* in anal. II fol. 4<sup>v</sup>. *Martianus Capella* VI, 724. *Boetius* p. 380, 2 [p. 390, 6—25]. *Proclus* p. 208—10 *liberius proposit.* repetit totam.

1. ἀξιώματα *Proclus* p. 193. *koiv.* ἔνν. αἰδεῖ *BFV*. numeros om. *PBF*. 3. *ἵσα* *ἵσοις* *Proclus*. *ἵσα* *ἐστὶν* *Proclus*.  
 4. ἀπὸ *ἵσων* *ἵσα*] *ἵσων* *Proclus*. 5. *ἵσα* *ἐστὶν* *Proclus*.  
 aīt. 4 ex *commentario Pappi* irrepisse uidetur; u. *Proclus*

## Communes animi conceptiones.

I. Quae eidem aequalia sunt, etiam inter se aequalia sunt.

II. Et, si aequalibus aequalia adduntur, tota aequalia sunt.

III. Et, si ab aequalibus aequalia subtrahuntur, reliqua sunt aequalia.

VII. Et quae inter se congruunt, aequalia sunt.

VIII. Et totum parte maius est.

## I.

In data recta terminata triangulum aequilaterum construere.

Sit data recta terminata *AB*. oportet igitur in recta *AB* terminata triangulum aequilaterum construere.

centro *A* et radio *AB* circulus describatur *BΓA*,

p. 197, 6 sq.; in omnibus codicibus legitur; quare iam ante Theonem receptum erat (P); om. Martianus Capella et Boetius. Ante *alīt.* 5 uulgo in codd. et edd. legitur: *καὶ ἐὰν ἀπὸ ἀνίσων ἵστα ἀφαιρεθῇ, τὰ λοιπά ἔστιν ἄνισα;* om. B, mg. Fb, in ras. postea additum p; non agnoscent Proclus (cfr. p. 198, 3), Capella, Boetius. *alīt.* 5—6 reiicit Proclus p. 196, 26, om. Capella et Boetius. *alīt.* 7—8 permuat Proclus p. 193, qui ea diserte contra Heronem sola *alīt.* 1—3 agnoscentem Eucli di uindicat p. 196, 17; om. Capella; *alīt.* 8 etiam Boetius om. *alīt.* 9 om. Capella, Boetius, Proclus, qui diserte id improbat p. 184, 8. 196, 23. Hoc loco habent Vb p; cfr. Philop. ad phys. fol. 10; *καὶ δύο εὐθεῖας χωρίον μή περιέχειν* B; de ceteris u. ad p. 8, 19. 8. *ἔστιν]* PF, *ἔστι* uulgo; comp. b; item lin. 9. 10.

10. *ἐπ' ἀλληλα]* om. Proclus. *ἔστιν]* εἰσι B. 11. *ἔστιν]* om. Proclus; comp. b; //ai F, εἰναι P. 17. *εὐθεῖας]* om. BFb p. *εὐθεῖας πεπερασμένης* P. 19. *μέν]* om. bp. *καὶ διαστηματι* Bp. *δέ* om. BFb p.

γεγράφθω ὁ *BΓΔ*, καὶ πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ *B* διαστήματι δὲ τῷ *BA* κύκλος γεγράφθω ὁ *AΓΕ*, καὶ ἀπὸ τοῦ *Γ* σημείου, καθ' ὃ τέμνουσιν ἄλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ *A, B* σημεῖα ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ 5 *ΓΑ, ΓΒ*.

Καὶ ἐπεὶ τὸ *A* σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ *ΓΛΒ* κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ *ΑΓ* τῇ *AB* πάλιν, ἐπεὶ τὸ *B* σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ *ΓΑΕ* κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ *BΓ* τῇ *BA*. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ *ΓΑ* τῇ *AB* ἵση· ἐκα-10 τέρα ἄρα τῶν *ΓΑ, ΓΒ* τῇ *AB* ἔστιν ἵση. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἄλλήλοις ἔστιν ἵσα· καὶ ἡ *ΓΑ* ἄρα τῇ *ΓΒ* ἔστιν ἵση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ *ΓΑ, AB, BG* ἰσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ισόπλευρον ἄρα ἔστι τὸ *ABΓ* τρίγωνον. καὶ συν-15 ἔσταται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς *AB*.

[Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας πεπερασμένης τρί-  
γωνον ισόπλευρον συνέσταται] ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

### β'.

Πρὸς τῷ δοθέντι σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ 20 ἵσην εὐθεῖαν θέσθαι.

"Εστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ *A*, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεία ἡ *BΓ*. δεῖ δὴ πρὸς τῷ *A* σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ *BΓ* ἵσην εὐθεῖαν θέσθαι.

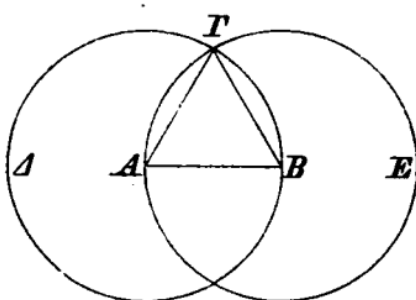
'Ἐπεξεύχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ *A* σημείου ἐπὶ τὸ *B* ση-25 μεῖον εὐθεῖα ἡ *AB*, καὶ συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγω-  
νον ισόπλευρον τὸ *ΔAB*, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπ'

---

II. Archimedes I p. 14, 1. Boetius p. 380, 3 [p. 391].

---

1. *BΓΔ*] P, V m. 1; *ΓΔΒ* F bp, V e corr.; *ΓΒΔ* in ras. B.  
μέν] om. b. τῷ] τό φ. 2. *AΓΕ*] P, V m. 1; *ΓΑΕ* BF bp,  
V e corr. 6. Post *A* ras. 10 litt. b. ἔστιν P. *ΓΔΒ*] Δ in



et rursus centro *B* radio autem *BA* circulus describatur *AΓE*, et a puncto *Γ*, in quo circuli inter se secant, ad puncta *A*, *B* ducantur rectae *ΓA*, *ΓB*.  
iam quoniam punctum *A* centrum est circuli *ΓAB*,

erit *AG = AB*. rursus quoniam *B* punctum centrum est circuli *ΓAE*, est *BG = BA*. sed demonstratum est etiam *GA = AB*. quare utraque *GA*, *GB* rectae *AB* aequalis est. quae autem eidem aequalia sunt, etiam inter se aequalia sunt [x. ενν. 1]. itaque etiam *GA = GB*. itaque *GA*, *AB*, *BG* aequales sunt. quare triangulus *ABG* aequilaterus est; et in data recta terminata *AB* constructus est. quod oportebat fieri.

## II.

Ad datum punctum datae rectae aequalem rectam constituere.

Sit datum punctum *A*, data autem recta *BG*. oportet igitur ad punctum *A* datae rectae *BG* aequalem rectam constituere.

ducatur enim a punto *A* ad *B* punctum recta *AB* [αττ. 1], et in ea construatur triangulus aequilaterus *AAB* [prop. I], et producantur in directum rectae

ras. est in V, *AB* in B; *BΓA* P. 7. ἔστιν ἵση *BF*. 8. ἔστιν  
P. *ΓAE*] in ras. B, *AΓE* P. 12. ἵση ἔστιν V. *AB*] *ΓB*  
φ. 14. ἔστιν P. συνίσταται PBV (in b non liquet). 16.  
ἔπι τῆς — 17. συνέσταται om. codd. omnes; e Proclo solo p. 210  
recepit August; uix genuina sunt. 22. τῇ δοθείσῃ εὐθεῖα] P;  
om. Theon (BFVpb). 23. *BΓ* εὐθεῖα V. 24. γάρ] om.  
F. 26. *AAB*] eras. F. Ante ἐκβεβλ. in V add. supra: προσ-

εὐθείας ταῖς  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  εὐθεῖαι αἱ  $AE$ ,  $BZ$ , καὶ κέντρῳ  
μὲν τῷ  $B$  διαστήματι δὲ τῷ  $BG$  κύκλος γεγράφθω ὁ  
 $ΓΗΘ$ , καὶ πάλιν κέντρῳ τῷ  $A$  καὶ διαστήματι τῷ  $AH$   
κύκλος γεγράφθω ὁ  $HKL$ .

5     Ἐπεὶ οὖν τὸ  $B$  σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ  $ΓΗΘ$ ,  
ἴση ἔστιν ἡ  $BG$  τῇ  $BH$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $A$  σημεῖον  
κέντρον ἔστι τοῦ  $HKL$  κύκλου, ίση ἔστιν ἡ  $AA$  τῇ  
 $AH$ , ὥν ἡ  $AA$  τῇ  $AB$  ίση ἔστιν. λοιπὴ ἄρα ἡ  $AL$   
λοιπῇ τῇ  $BH$  ἔστιν ίση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ  $BG$   
10  $tῇ BH$  ίση· ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν  $AL$ ,  $BG$  τῇ  $BH$  ἔστιν  
ίση. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ίσα καὶ ἀλλήλοις ἔστιν ίσα· καὶ  
ἡ  $AL$  ἄρα τῇ  $BG$  ἔστιν ίση.

Πρὸς ἄρα τῷ δοθέντι σημείῳ τῷ  $A$  τῇ δοθείσῃ  
εὐθείᾳ τῇ  $BG$  ίση εὐθεῖα κεῖται ἡ  $AL$ . ὅπερ ἐδει  
15 ποιῆσαι.

γ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων ἀπὸ τῆς  
μείζονος τῇ ἐλάσσονι ίσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.

"Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ  $AB$ ,  
20  $G$ , ὥν μείζων ἔστω ἡ  $AB$ . δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς μείζονος  
τῆς  $AB$  τῇ ἐλάσσονι τῇ  $G$  ίσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.

Κείσθω πρὸς τῷ  $A$  σημείῳ τῇ  $G$  εὐθείᾳ ίση ἡ  
 $AA$ . καὶ κέντρῳ μὲν τῷ  $A$  διαστήματι δὲ τῷ  $AA$   
κύκλος γεγράφθω ὁ  $AEZ$ .

III. Boetius p. 380, 5 [p. 392].

1. εὐθείας FV.     3. κέντρῳ μὲν V.     τῷ] bis B (in fine  
et initio linn.).     καὶ διαστήματι] διαστήματι δὲ V.     5.  $ΓΗΘ$

κύκλον  $B$  FV, P m. rec.     6.  $BG$ ]  $ΓΒ$  F.     καὶ πάλιν V;  
πάλιν δέ (supra) p.     7. έστιν P.     8. έστιν] PF; έστι uulgo.

9. τῇ] om. b.     10. τῇ  $BH$ ] (alt.) supra b.     11. ίσα] (alt.)  
-a in ras. P.     12.  $BG$ ]  $ΓΒ$  F.     13. Ante πρὸς ras. unius  
litt. b.     18. ἐλάττονι BF.     εὐθεῖαν] om. Proclus.     19. δύο]  
om. F.     ἄνισοι] ἀν- supra m. 1 F.     20. Post  $G$  ras. 1 litt.

$\Delta A$ ,  $\Delta B$ , ut fiant  $AE$ ,  $BZ$ , et centro  $B$  radio autem  $B\Gamma$  circulus describatur [alt. 2]  $\Gamma H\Theta$ , et rursus centro  $A$  radio autem  $AA$  circulus describatur  $HK\Lambda$ .

iam quoniam  $B$  punctum centrum est circuli  $\Gamma H\Theta$ ,

erit  $B\Gamma = BH$ . rursus quoniam  $A$  punctum centrum est circuli  $HK\Lambda$ , erit

$$\Delta A = \Delta H,$$

quarum partes  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  aequales. itaque  $AA = BH$  [x. §vv. 3]. sed demonstratum est  $B\Gamma = BH$ . itaque utraque  $AA$ ,  $B\Gamma$  rectae  $BH$  aequalis

est. uerum quae eidem aequalia sunt, etiam inter se aequalia sunt [x. §vv. 1]. ergo etiam  $AA = B\Gamma$ .

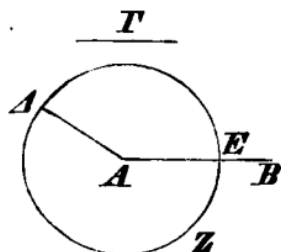
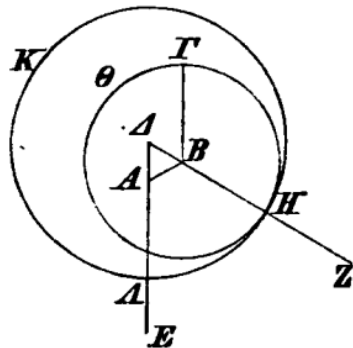
Ergo ad datum punctum  $A$  datae rectae  $B\Gamma$  aequalis constituta est recta  $AA$ ; quod oportebat fieri.

### III.

Datis duabus rectis inaequalibus rectam minori aequalem a maiore abscindere.

Sint duae datae rectae inaequales  $AB$ ,  $\Gamma$ , quarum maior sit  $AB$ . oportet igitur a maiore  $AB$  minori  $\Gamma$  aequalem rectam abscindere. constituatur ad  $A$  punctum rectae  $\Gamma$  aequalis  $AA$  [propr. II], et centro  $A$  radio autem  $AA$  describatur circulus  $AEZ$  [alt. 2].

P, ut lin. 21. 22. 22. Post  $\kappa\epsilon\sigma\theta\omega$  in P supra scr. m. 1 γάρ,  
idem V mg. 23.  $A\Delta$ ] (alt.) in ras. V; utrumque corr. ex AE  
P m. rec. 24.  $\Delta EZ$ ] ex EZ I P m. rec.; ZEΔ B.



Καὶ ἐπεὶ τὸ Α σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΔΕΖ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΑΕ τῇ ΑΔ· ἀλλὰ καὶ ἡ Γ τῇ ΑΔ ἔστιν ἵση. ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΕ, Γ τῇ ΑΔ ἔστιν ἵση· ὥστε καὶ ἡ ΑΕ τῇ Γ ἔστιν ἵση.

5 Δύο ἄρα δυθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων τῶν ΑΒ, Γ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς ΑΒ τῇ ἐλάσσονι τῇ Γ ἵση ἀφῆ-  
ρηται ἡ ΑΕ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

δ'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δυσὶ<sup>10</sup>  
πλευραῖς ἵσαις ἔχῃ ἐκατέραν ἐκατέρα φαντασίαν τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἵσην ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἵσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἵσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γω-<sup>15</sup>  
νίαις ἵσαι ἔσονται ἐκατέρα φαντασίαν, ὑφ' ἃς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

"Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τὰς δύο πλευρὰς τὰς ΑΒ, ΑΓ ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς ΔΕ, ΔΖ  
ἵσαις ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα φαντασίαν τῇ μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ  
τὴν δὲ ΑΓ τῇ ΔΖ καὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἵσην. λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ ΒΓ βάσει τῇ EZ ἵση ἔστιν, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἵσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται ἐκατέρα φαντασίαν, ὑφ' ἃς αἱ  
ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τῇ  
ὑπὸ ΔEZ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ.

'Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπὶ τὸ

IV. Schol. in Pappum III p. 1183, 32. Boetius p. 380, 7.

1—7. Multas litt. fig. in ras. P m. rec., ut supra. 4. ἡ]

Et quoniam punctum  $A$  centrum est circuli  $\Delta EZ$ , est  $AE = AZ$ ; verum etiam  $\Gamma = AZ$ . itaque utraque  $AE, \Gamma$  rectae  $AA$  aequalis est; ergo etiam  $AE = \Gamma$ .

Ergo datis duabus rectis inaequalibus  $AB, \Gamma$  a maiore  $AB$  minori  $\Gamma$  aequalis abscisa est  $AE$ ; quod oportebat fieri.

## IV.

Si duo trianguli duo latera duobus lateribus alterum alteri aequalia habent et angulos rectis aequalibus comprehensos aequales, etiam basim basi aequalem habebunt, et triangulus triangulo aequalis erit, et reliqui anguli reliquis aequales alter alteri, ii scilicet, sub quibus aequalia latera subtendunt.

Sint duo trianguli  $AB\Gamma, AEZ$  duo latera  $AB, A\Gamma$  duobus lateribus  $AE, AZ$  aequalia habentes alterum alteri,

$$AB = AE \text{ et } A\Gamma = AZ,$$

et  $\angle BAG = EAZ$ . dico, etiam esse  $B\Gamma = EZ$  et  $\triangle AB\Gamma = \triangle AEZ$ , et reliquos angulos reliquis, alterum alteri, aequales, sub quibus aequalia latera subtendant,  $\angle AB\Gamma = \angle AEZ$  et  $A\Gamma B = AZE$ .

Nam si triangulum  $AB\Gamma$  triangulo  $AEZ$  adpli-

sertum m. 1 b. 6.  $AB]$   $B$  supra scriptum m. 1 b. 9.  $\tau\alpha\iota\varsigma$ ] om. Pp; supra b. 10.  $\xi\chi\epsilon\iota$  (scr.  $\xi\chi\gamma$ ) δὲ καὶ γωνίαν γωνίαν ζητεῖ Proclus, τὴν μὲν γωνίαν τῇ μιᾷ γωνίᾳ BF. 12. εὐθεῖῶν πλευρῶν Proclus. 15.  $\xi\kappa\alpha\tau\epsilon\varrho\alpha$   $\xi\kappa\alpha\tau\epsilon\varrho\alpha$ ] om. Proclus. νφ' ξφ' b. αι] om. V. 18. δνσι V. 19. ξχοντι φ. 20. καὶ] comp. supra F.  $BAG]$   $AB\Gamma$  F, sed  $AB$  eras. 21.  $EAZ]$   $E\Gamma$  eras. F. 22. εστι V. 24. νφ'] sic b m. 1, sed supra ξφ'.

*ΔEZ τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν A σημείου ἐπὶ τὸ Δ σημεῖον τῆς δὲ AB εὐθείας ἐπὶ τὴν ΔE, ἐφαρμόσει καὶ τὸ B σημεῖον ἐπὶ τὸ E διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν AB τῇ ΔE· ἐφαρμοσάσης δὴ τῆς AB ἐπὶ τὴν 5 ΔE ἐφαρμόσει καὶ ἡ AG εὐθεῖα ἐπὶ τὴν ΔZ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ BAG γωνίαν τῇ ὑπὸ EΔZ· ὥστε καὶ τὸ Γ σημεῖον ἐπὶ τὸ Z σημεῖον ἐφαρμόσει διὰ τὸ ἴσην πάλιν εἶναι τὴν AG τῇ ΔZ. ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ B ἐπὶ τὸ E ἐφηρμόκει· ὥστε βάσις ἡ BG ἐπὶ βάσιν τὴν EZ ἐφαρμόσει. εἰ γὰρ τοῦ μὲν B ἐπὶ τὸ E ἐφαρμόσαντος τοῦ δὲ Γ ἐπὶ τὸ Z ἡ BG βάσις ἐπὶ τὴν EZ οὐκ ἐφαρμόσει, δύο εὐθεῖαι χωρίον περιέχουσιν· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. ἐφαρμόσει ἄρα ἡ BG βάσις ἐπὶ τὴν EZ καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται· ὥστε καὶ δῶν τὸ ABG 10 τρίγωνον ἐπὶ δῶν τὸ ΔEZ τρίγωνον ἐφαρμόσει καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ἐπὶ τὰς λοιπὰς γωνίας ἐφαρμόσουσι καὶ ἴσαι αὐταῖς ἔσονται, ἡ μὲν ὑπὸ ABG τῇ ὑπὸ ΔEZ ἡ δὲ ὑπὸ AGB τῇ ὑπὸ ΔZE.*

*'Εὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο 20 πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἐκατέραν ἐκατέρᾳ καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθείων περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, 25 ὅφ' αἱ αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

1. προστιθεμένου V, sed προσ- punctis del.      μέν] supra m. 1 F.      2. Δ] in ras. b.      τὴν] τῇ p.      4. δή] FV b; δέ PB; cfr. prop. 8.      6. BAG] post ras. V; ABG B.      EΔZ] ΔEZ B.      8. εἶναι πάλιν B.      9. ἐφαρμόσει b.      13. ἔστιν] om. V.      16. ταῖς λοιπαῖς γωνίαις BF.      17. ἐφαρμόσουσιν P.      αὐταῖς] ἀλλήλαις F.      19. δύο] (alt.) β F.

cuerimus et punctum *A* in  $\angle A$  puncto posuerimus, rectam autem *AB* in  $\angle E$ , etiam *B* punctum in *E* cadet, quia  $AB = AE$ . applicata iam *AB* rectae  $\angle E$  etiam  $AG$  recta cum  $\angle Z$  congruet, quia  $\angle BAG = EAZ$ . quare etiam punctum *G* in *Z* punctum cadet, quia rursus  $AG = AZ$ , uerum etiam *B* in *E* ceciderat; quare basis  $BG$  in basim  $EZ$  cadet. nam, cum *B* in *E*, *G* uero in *Z* ceciderit, si ita basis  $BG$  cum  $EZ$  non congruet, duae rectae spatium comprehendent; quod fieri non potest [x. ενν. 9]. itaque basis  $BG$  cum  $EZ$  congruet et aequalis ei erit [x. ενν. 7]. quare etiam totus triangulus  $ABG$  cum toto triangulo  $AEZ$  congruet et ei aequalis erit, et reliqui anguli cum reliquis congruent et aequales iis erunt,  $\angle ABG = \angle EAZ$  et  $\angle AGB = \angle AEZ$ .

Ergo si duo trianguli duo latera duobus lateribus alterum alteri aequalia habent et angulos rectis aequalibus comprehensos aequales, etiam basim basi aequalem habebunt, et triangulus triangulo aequalis erit, et reliqui anguli reliquis aequales alter alteri, ii scilicet, sub quibus aequalia latera subtendunt; quod erat demonstrandum.

*ταῖς] om. P bp. δυσὶ V; in p δύο πλευραῖς deleta sunt m. 1. 22. ἔξει λέγην BF. 25. ὑφ' ] corr. in ἐφ' m. 1 b. ὑφ' ἀς — ὑποτείνοντιν] mg. m. 1 P.*

ε'.

Τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι ἔσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ προσευβληθεισῶν τῶν ἰσων εὐθειῶν αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἔσαι ἀλλήλαις ἔσονται.

"Εστω τρίγωνον ἰσοσκελὲς τὸ *ΑΒΓ* ἔχον τὴν *ΑΒ* πλευρὰν τῇ *ΑΓ* πλευρᾷ, καὶ προσευβληθωσαν ἐπ' εὐθείας ταῖς *ΑΒ*, *ΑΓ* εὐθεῖαι αἱ *ΒΔ*, *ΓΕ* λέγω, διτι ἡ μὲν ὑπὸ *ΑΒΓ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΑΓΒ* ἔστιν, 10 ἡ δὲ ὑπὸ *ΓΒΔ* τῇ ὑπὸ *ΒΓΕ*.

εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς *ΒΔ* τυχὸν σημεῖον τὸ *Ζ*, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς μείζουος τῆς *ΑΕ* τῇ ἐλάσσονι τῇ *ΑΖ* ἔσῃ ἡ *ΑΗ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΖΓ*, *ΗΒ* εὐθεῖαι.

15 ἐπεὶ οὖν ἔστιν ἡ μὲν *ΑΖ* τῇ *ΑΗ* ἡ δὲ *ΑΒ* τῇ *ΑΓ*, δύο δὴ αἱ *ΖΑ*, *ΑΓ* δυσὶ ταῖς *ΗΑ*, *ΑΒ* ἔσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ· καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσι τὴν ὑπὸ *ΖΑΗ*. βάσις ἄρα ἡ *ΖΓ* βάσει τῇ *ΗΒ* ἔστιν, καὶ τὸ *ΑΖΓ* τρίγωνον τῷ *ΑΗΒ* τριγώνῳ ἴσον 20 ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἔσαι ἔσονται ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἃς αἱ ἔσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ *ΑΓΖ* τῇ ὑπὸ *ΑΒΗ*, ἡ δὲ ὑπὸ *ΑΖΓ* τῇ ὑπὸ *ΑΗΒ*. καὶ ἐπεὶ δλη ἡ *ΑΖ* δλη τῇ *ΑΗ* ἔστιν ἔσῃ, ὡν ἡ *ΑΒ* τῇ *ΑΓ* ἔστιν ἔσῃ, λοιπὴ ἄρα ἡ 25 *ΒΖ* λοιπὴ τῇ *ΓΗ* ἔστιν ἔσῃ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ *ΖΓ* τῇ *ΗΒ* ἔσῃ· δύο δὴ αἱ *ΒΖ*, *ΖΓ* δυσὶ ταῖς *ΓΗ*, *ΗΒ*

2. πρός] πρό b, sed corr. m. 1. 3. ἀλλήλαις] om. Proclus. εἰσὶν] P, Proclus, comp. b; εἰσὶ nulgo. 5. ἀλλήλαις] om. Proclus. ἔσονται] εἰσὶ Proclus. 7. πλευρᾶ] πλευρᾶν φ. 8. εὐθείας] εὐθείαις B. 9. ΑΓΒ] ΑΒΓ F. 10. ΓΒΔ] ἔστι p et V m. recentissima. 17. περιέχουσιν

## V.

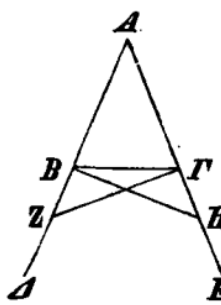
In triangulis aequicruriis anguli ad basim positi inter se aequales sunt, et productis rectis aequalibus anguli sub basi positi inter se aequales erunt.

Sit triangulus aequicrurius  $AB\Gamma$  habens  $AB = AG$ ,

et producantur  $AB, AG$  in directum,  
ut fiant  $B\Delta, GE$ . dico, esse

$$\angle A\Gamma\Gamma = \angle A\Gamma B$$

$$\text{et } \angle \Gamma B\Delta = \angle BGE.$$



Sumatur enim in  $B\Delta$  quoduis punctum  $Z$ , et a maiore  $AE$  minori  $AZ$  aequalis abscindatur  $AH$  [prop. III], et ducantur  $ZG, HG$  rectae.

iam quoniam  $AZ = AH$  et  $AB = AG$ , duae rectae  $ZA, AG$  duabus  $HA, AB$  aequales sunt altera alteri; et angulum communem comprehendunt  $ZAH$ . itaque  $ZG = HB$  et  $\triangle AZG = AHB$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt alter alteri, sub quibus aequalia latera subtendunt [prop. IV],  $\angle A\Gamma Z = ABH$  et  $\angle AZ\Gamma = AHB$ . et quoniam  $AZ = AH$ , quarum partes  $AB, AG$  aequales, erit  $BZ = GH$  [*x. ἐνν. 3*]. sed demonstratum est etiam  $ZG = HB$ . itaque duae rectae  $BZ, ZG$  duabus  $GH, HB$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle BZG = GHB$  et basis eorum communis

V. Simplicius in phys. fol. 14<sup>v</sup>. Boetius p. 380, 13—15, ubi sic fere scribendum: si triangulus aequalia latera habeat, qui ad eius basim anguli sunt, aequales alter alteri sunt, et aequalibus lineis [productis] et sub basi eius anguli aequales utrimque erunt.

PVp. 19. *ἴσοιν*] PF, comp. b; *ἴσοι* uulgo. 25. Ante  $BZ$  ras. est unius litt. in V. 26.  $HB$ ]  $BH$  V, corr. m. 2.  $\delta\sigma\tau$ ] e corr. V.

ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΖΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΗΒ ἴση, καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ η ΒΓ· καὶ τὸ ΒΖΓ ἄρα τριγώνον τῷ ΓΗΒ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις 5 ἴσαι ἔσονται ἐκατέρα ἐκατέρα, ὑφ' ᾧς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἔστιν ἡ μὲν ὑπὸ ΖΒΓ τῇ ὑπὸ ΗΓΒ ἡ δὲ ὑπὸ ΒΓΖ τῇ ὑπὸ ΓΒΗ. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ ὑπὸ ΑΒΗ γωνία ὅλῃ τῇ ὑπὸ ΑΓΖ γωνίᾳ ἐδείχθη 10 ἴση, ὥστη ἡ ὑπὸ ΓΒΗ τῇ ὑπὸ ΒΓΖ ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ ἔστιν ἴση· καὶ εἰσὶ πρὸς τῇ βάσει τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΒΓ τῇ ὑπὸ ΗΓΒ ἴση· καὶ εἰσιν ὑπὸ τὴν βάσιν.

Τῶν ἄρα ἴσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει 15 γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ προσεκβληθεισῶν τῶν ἴσων εὐθεῶν αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται· ὅπερ ἐδειξαί.

## 5'.

'Εὰν τριγώνον αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις 20 ωσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται.

"Ἐστω τριγώνον τὸ ΑΒΓ ἴσην ἔχον τὴν ὑπὸ ΑΒΓ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΑΓΒ γωνίᾳ· λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ ΑΒ πλευρᾷ τῇ ΑΓ ἔστιν ἴση.

25 εἰ γὰρ ἀνισός ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΑΓ, ἡ ἐτέρα αὐτῶν μείζων ἔστιν. ἔστω μείζων ἡ ΑΒ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς ΑΒ τῇ ἐλάττων τῇ ΑΓ ἴση ἡ ΔΒ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΓ.

---

6. ἔστιν ἄρα V. ΖΒΓ] in ras. V. 7. ΗΓΒ] corr. ex ΓΗΒ V. 9. ἴση] (alt.) ἔστιν ἴση V e corr. 10. ὑπό] (alt.)

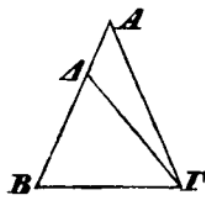
*BΓ.* itaque etiam  $\triangle BZ\Gamma = \Gamma HB$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt alter alteri, sub quibus aequalia latera subtendunt. itaque  $\angle ZB\Gamma = H\Gamma B$  et  $B\Gamma Z = \Gamma BH$  [prop. IV]. iam quoniam  $\angle ABH = A\Gamma Z$ , ut demonstratum est, quorum partes  $\Gamma BH$ ,  $B\Gamma Z$  aequales, erit  $\angle AB\Gamma = A\Gamma B$  [n. *ενν.* 3]. et sunt ad basim positi trianguli  $AB\Gamma$ . uerum etiam demonstratum est  $\angle ZB\Gamma = H\Gamma B$ ; et sub basi sunt.

Ergo in triangulis aequicruriis anguli ad basim positi inter se aequales sunt, et productis rectis aequalibus anguli sub basi positi inter se aequales erunt; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si in triangulo duo anguli inter se aequales sunt, etiam latera sub aequalibus angulis subtendentia inter se aequalia erunt.

Sit triangulus  $AB\Gamma$  habens  $\angle AB\Gamma = A\Gamma B$ . dico,  
esse etiam  $AB = A\Gamma$ .



Si enim  $AB$  rectae  $A\Gamma$  inaequalis est, alterutra earum maior est. sit  $AB$  maior, et a maiore  $AB$  minori  $A\Gamma$  aequalis abscindatur  $AB$  [prop. III], et ducatur  $A\Gamma$ .

VI. Boetius p. 380, 15.

- 
- |   |  |                                       |                 |     |
|---|--|---------------------------------------|-----------------|-----|
| supra m. 1 B.   | <i>ἴση ἐστιν</i> F;                              | <i>ἴση ἐστι</i> B.                    | <i>εἰσιν</i> P. | 11. |
| <i>ΑΒΓ</i> ] <i>ΑΓΒ</i> B.  | 12. <i>HΓΒ</i> ] e corr. V.                      | 15. <i>εἰσιν</i> PF;                  |                 |     |
| comp. b; <i>εἰσι</i> uulgo.   | <i>προσεκβλησθεισῶν</i> P.                       | 19. <i>ἀλλήλαις</i>                   |                 |     |
| om. Proclus.  | 20. <i>ώσιν</i> ] Proclus, PF; <i>ώσι</i> uulgo. | <i>αῖ</i> ] om.                       |                 |     |
| F.  | 21. <i>ἀλλήλαις</i> ] om. Proclus.               | <i>ἔσονται</i> ] <i>εἰσι</i> Proclus. |                 |     |
| 25. <i>ἡ ἐτέρα</i> ] <i>μία</i> in ras. 6 litt. P m. recent., <i>ἐτέρα</i> p et b m. 1<br>( <i>ἡ</i> supra insertum). | 27. <i>ἴλασσον</i> BFV.                          |                                       |                 |     |

Ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ  $\Delta B$  τῇ  $A\Gamma$  κοινὴ δὲ ἡ  $B\Gamma$ , δύο δὴ αἱ  $\Delta B$ ,  $B\Gamma$  δύο ταῖς  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta B\Gamma$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $A\Gamma B$  ἔστιν ἵση· βάσις ἄρα ἡ  $A\Gamma$  βάσει τῇ  $A\Gamma$  5 ἵση ἔστιν, καὶ τὸ  $\Delta B\Gamma$  τριγώνου τῷ  $A\Gamma B$  τριγώνῳ ἵσον ἔσται, τὸ ἔλασσον τῷ μείζονι· ὅπερ ἀτοπον· οὐκ ἄρα ἀνισός ἔστιν ἡ  $AB$  τῇ  $A\Gamma$ . ἵση ἄρα.

Ἐὰν ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὥσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλευ- 10 ραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ξ'.

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ οὐ συσταθήσονται πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ 15 σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχονται ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς  $AB$  δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ταῖς  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  ἄλλαι δύο εὐθεῖαι αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἴσαι ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ συνεστά- 20 τωσαν πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ σημείῳ τῷ τε  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχονται, ὥστε ἵσην εἶναι τὴν μὲν  $\Gamma A$  τῇ  $\Delta A$  τὸ αὐτὸ πέρας ἔχονταν αὐτῇ τὸ  $A$ , τὴν δὲ  $\Gamma B$  τῇ  $\Delta B$  τὸ αὐτὸ πέρας ἔχον- 25 σαν αὐτῇ τὸ  $B$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $\Gamma \Delta$ .

Ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ  $A\Gamma$  τῇ  $A\Delta$ , ἵση ἔστι καὶ

2. δνσι' V. 3. κατ'] bis B (in fine et init. linn.).

Post  $\Delta B\Gamma$  ras. 3 litt. F. 4.  $A\Gamma B$ ]  $A\Gamma\Gamma$ , sed B in ras. F.

5.  $\Delta B\Gamma$ ] corr. ex  $\Delta B\Gamma$  V;  $\Delta B\Gamma$  b.  $A\Gamma B$ ] corr. ex  $A\Gamma B$

V; in ras. B;  $\Delta\Gamma B$  b. 6. ἔλασσον B. 7. ἀνισος] supra

m. 2, in textu μείζων m. rec. in ras. P. 9. ὠσιν] PF; ὠσι

υulg. αἱ] supra P. 12. δνσι' V. Post ταῖς ras. 5 litt.

P. 14. οὐ σταθήσονται (scr. συσταθ.) ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ Pro-

iam cum  $\angle A\Gamma = \angle A\Delta$ , et  $B\Gamma$  communis sit, duae rectae  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$  duabus  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  aequales sunt altera alteri, et  $\angle A\Gamma\Delta = \angle A\Gamma B$ . itaque  $\angle A\Gamma = \angle A\Delta$  et  $\triangle A\Gamma\Delta = A\Gamma B$  [prop. IV], minus maiori; quod absurdum est [*z. ἔνν. 8*]. itaque  $A\Gamma$  rectae  $A\Delta$  inaequalis non est; aequalis igitur.

Ergo si in triangulo duo anguli inter se aequales sunt, etiam latera sub aequalibus angulis subtenden-tia inter se aequalia erunt; quod erat demonstrandum.

## VII.

In eadem recta iisdem duabus rectis aliae duae rectae aequales altera alteri non constituentur ad aliud atque aliud punctum ad eandem partem eosdem terminos, quos priores rectae, habentes.

Nam si fieri potest, in eadem recta  $A\Gamma$  duabus iisdem rectis  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  aliae duae rectae  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ae-

quales altera alteri constituan-tur ad aliud atque aliud punctum  $\Gamma$  et  $\Delta$  ad eandem partem eos-dem terminos habentes, ita ut  $\Gamma\Delta = \Delta\Delta$ , quacum terminum habet communem  $\Delta$ , et  $\Gamma\Delta = \Delta\Gamma$ ,

quacum terminum habet communem  $\Gamma$ , et ducatur  $\Gamma\Delta$ .

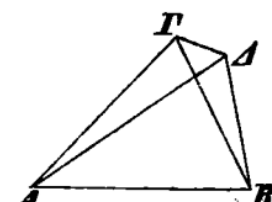
Iam quoniam  $A\Gamma = \Delta\Delta$ , etiam  $\angle A\Gamma\Delta = \Delta\Delta\Gamma$

VII. Boetius p. 380, 19.

clus. 19. α]<sup>l</sup> om. P. συνεστάτωσαν] corr. ex συνέστωσαν  
B. 21. Post μέρη add. τὰ Γ, Δ P m. rec., mg. m. 2 F Vp.

Post ξχουσαι in P m. rec., Vp m. 2 add. τὰ A, B; in FB add. ταῖς ξξ ἀρχῆς εὐθεῖαις; in F praeterea m. 2: ητοι τὰ A, B (post εὐθεῖαις). 22. ΔΔ] AΔ BF. 24. ΓΔ] ΔΓ BF.

25. ῥηγ] postea add. P. Post AΓ add. εὐθεῖα P m. rec. ἵστη P.



γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῇ ὑπὸ ΑΔΓ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῆς ὑπὸ ΔΓΒ· πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΔΒ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΔΓΒ. πάλιν ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΔΒ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΔΒ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΓΒ. ἐδειχθῆ δὲ αὐτῆς καὶ πολλῷ μείζων· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἵσαι ἐκατέρα ἐκατέρα συσταθήσονται πρὸς ἄλλων καὶ ἄλλων σημείων ἐπὶ τὰ 10 αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἵσας ἔχη ἐκατέραν ἐκατέρα, ἔχη δὲ 15 καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἵσην, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἵσην ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην.

"Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ τὰς δύο πλευρὰς τὰς ΑΒ, ΑΓ ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς ΔΕ, ΔΖ ἵσας 20 ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ τὴν δὲ ΑΓ τῇ ΔΖ· ἔχέτω δὲ καὶ βάσιν τὴν ΒΓ βάσει τῇ EZ ἵσην· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστιν ἵση.

'Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπὶ τὸ 25 ΔΕΖ τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν Β σημείον ἐπὶ τὸ Ε σημεῖον τῆς δὲ ΒΓ εὐθείας ἐπὶ τὴν EZ ἔφαρμόσει καὶ τὸ Γ σημεῖον ἐπὶ τὸ Ζ διὰ τὸ Η σην εἰναι τὴν ΒΓ τῇ EZ· ἔφαρμοσάσης δὴ τῆς ΒΓ ἐπὶ τὴν EZ

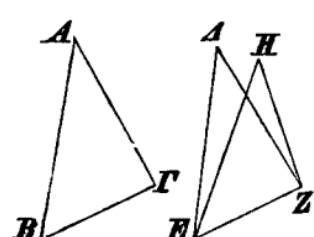
2. τῆς] corr. ex τῇ P. 3. ΓΒ] ε corr. V; ΒΓΒF. 4.  
ἐστὶν P. ΔΓΒ] ΒΔΓ p. 5. ΔΓΒ] ΒΓΔ p. 13. ταῖς

[prop. V]. quare  $\angle A\Delta\Gamma > \angle\Gamma\Delta B$  [z. ενν. 8]. itaque multo magis  $\angle\Gamma\Delta B > \angle\Gamma\Delta B$  [id.]. rursus quoniam  $\Gamma B = \Delta B$ , erit  $\angle\Gamma\Delta B = \angle\Gamma\Delta B$  [prop. V]. sed demonstratum est, eundem multo maiorem esse; quod fieri non potest.

Ergo in eadem recta iisdem duabus rectis aliae duae rectae aequales altera alteri non constituentur ad aliud atque aliud punctum ad eandem partem eosdem terminos, quos priores rectae, habentes; quod erat demonstrandum.

### VIII.

Si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri et praeterea basim basi aequalem habent, etiam angulos aequalibus rectis comprehensos aequales habebunt.



Sint duo trianguli  $AB\Gamma, \Delta EZ$  duo latera  $AB, A\Gamma$  duobus lateribus  $\Delta E, \Delta Z$  aequalia habentes alterum alteri,

$AB = \Delta E$  et  $A\Gamma = \Delta Z$ ,  
et praeterea habeant  $B\Gamma = EZ$ .

dico, etiam esse  $\angle BAG = EAZ$ .

nam triangulo  $AB\Gamma$  ad triangulum  $\Delta EZ$  applicato et puncto  $B$  in  $E$  puncto posito recta autem  $B\Gamma$  in  $EZ$  etiam  $\Gamma$  punctum in  $Z$  cadet, quia  $B\Gamma = EZ$ . applicata iam  $B\Gamma$  rectae  $EZ$  etiam  $BA, \Gamma A$  cum  $E\Delta$ ,

VIII. Boetius p. 380, 24.

---

δνοτ' V.	14. ἔχει δέ]	om. Proclus.	19. τάξ]	om. Pbp.
δνοτ' V.	21. $B\Gamma$ ]	$A\Gamma F$ , sed $A$ eras.	25. τοῦ μέν]	μὲν
τοῦ B.	29. δῆ]	δέ Bb.	ἔπει]	in ras. m. 1 P.

έφαρμόσουσι καὶ αἱ ΒΑ, ΓΑ ἐπὶ τὰς ΕΔ, ΔΖ. εἰ γὰρ  
βάσις μὲν ἡ ΒΓ ἐπὶ βάσιν τὴν EZ ἔφαρμόσει, αἱ δὲ  
ΒΑ, ΑΓ πλευραὶ ἐπὶ τὰς ΕΔ, ΔΖ οὐκ ἔφαρμόσουσιν  
ἀλλὰ παραλλάξουσιν ὡς αἱ EH, HΖ, συσταθήσονται  
5 ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι  
δύο εὐθεῖαι ἵσαι ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ  
σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι. οὐ  
συνίστανται δέ· οὐκ ἄρα ἔφαρμοξομένης τῆς ΒΓ βά-  
σεως ἐπὶ τὴν EZ βάσιν οὐκ ἔφαρμόσουσι καὶ αἱ ΒΑ,  
10 ΑΓ πλευραὶ ἐπὶ τὰς ΕΔ, ΔΖ. ἔφαρμόσουσιν ἄρα·  
ῶστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ ἐπὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΕΔΖ ἔφαρμόσει καὶ ἵση αὐτῇ ἔσται.

'Εὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο  
πλευραῖς ἵσας ἔχῃ ἐκατέραν ἐκατέρᾳ καὶ τὴν βάσιν  
15 τῇ βάσει ἵσην ἔχῃ, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἵσην  
ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

## θ'.

Τὴν δοθεῖσαν γωνίαν εὐθύγραμμον δίχα  
20 τεμεῖν.

"Εστω ἡ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ ΒΑΓ.  
δεῖ δὴ αὐτὴν δίχα τεμεῖν.

Ελλήφθω ἐπὶ τῆς AB τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ  
ἀφηφήσθω ἀπὸ τῆς ΑΓ τῇ ΔΔ ἵση ἡ AE, καὶ ἐπε-  
25 ξεύχθω ἡ ΔE, καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς ΔE τρίγωνον  
ἵσόπλευρον τὸ ΔEZ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AZ· λέγω, ὅτι  
ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς AZ εὐ-  
θείας.

---

1. ἔφαρμόσουσιν P.      ΒΑ, ΓΑ] PBbp; ΒΑ, ΑΓ V e  
corr.; utrum praebeat F, discerni nequit.      8. συνίσταται p.  
9. ἔφαρμόσουσιν PF.      αἱ} supra m. rec. P.      10. ἔφαρ-

$\Delta Z$  congruent. nam si basis  $B\Gamma$  cum basi  $EZ$  congruet, latera autem  $BA$ ,  $A\Gamma$  cum  $EA$ ,  $AZ$  non congruent, uerum extra cadent, ut  $EH$ ,  $HZ$ , in eadem recta iisdem duabus rectis aliae duae rectae aequales altera alteri constituentur ad aliud atque aliud punctum ad eandem partem eosdem terminos habentes. sed non constituuntur [prop. VII]. itaque fieri non potest, ut basi  $B\Gamma$  ad basim  $EZ$  adipicata non congruant etiam latera  $BA$ ,  $A\Gamma$  cum  $EA$ ,  $AZ$ . congruent igitur. quare etiam angulus  $BAG$  cum angulo  $EAZ$  congruet et ei aequalis erit [x. ενν. 7].

Ergo si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri et basim basi aequalem habent, etiam angulos aequalibus rectis comprehensos aequales habebunt; quod erat demonstrandum.

## IX.

Datum angulum rectilineum in duas partes aequales diuidere.

Sit datus angulus rectilineus  $BAG$ . oportet igitur eum in duas partes aequales diuidere.

sumatur in  $AB$  quodus punctum  $A$ , et ab  $A\Gamma$  rectae  $AA$  aequalis abscindatur  $AE$  [prop. III], et ducatur  $AE$ , et in  $AE$  construatur triangulus aequilaterus  $AEZ$  [prop. I], et ducatur  $AZ$ . dico, angulum  $BAG$  recta  $AZ$  in duas partes aequales diuisum esse.

---

IX. Simplicius in phys. fol. 14. Boetius p. 381, 1?.

---

μόσονσι V. 11. ἐπι] supra F. 13. ταις] om. Pp. 14.  
 $\tau\bar{\eta}$  βάσει τὴν βάσιν P; corr. m. 1. 19. εὐθύγραμμον γωνίαν  
 Proclus. 23. ἐπι] γὰρ ἐπι] P; ἀνι V, corr. m. 1. 27. γω-  
 νία] om. BF.

'Επεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ AE, κοινὴ δὲ ἡ AZ, δύο δὴ αἱ ΔA, AZ δυσὶ ταῖς EA, AZ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ. καὶ βάσις ἡ ΔZ βάσει τῇ EZ ἵση ἐστίν· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔAZ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EAZ 5 ἵση ἐστίν.

'Η ἄρα δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ ΒΑΓ δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς AZ εὐθείας· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

i'.

10 Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

"Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ AB· δεῖ δὴ τὴν AB εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

Συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγωνον ἴσοπλευρον τὸ 15 ABΓ, καὶ τέτμήσθω ἡ ὑπὸ AΓB γωνία δίχα τῇ ΓΔ εὐθείᾳ· λέγω, ὅτι ἡ AB εὐθεῖα δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Δ σημεῖον.

'Επεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ AΓ τῇ ΓB, κοινὴ δὲ ἡ ΓΔ, δύο δὴ αἱ AΓ, ΓΔ δύο ταῖς BΓ, ΓΔ ἵσαι εἰσὶν 20 ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AΓΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ BΓΔ ἵση ἐστίν· βάσις ἄρα ἡ AD βάσει τῇ BΔ ἵση ἐστίν.

'Η ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ AB δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Δ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

4. ἐστίν] PF (in b ν eras.); ἐστί uulg; comp. B. 12. ἡ] om. bp; m. 2 V. 13. εὐθεῖαν πεπερασμένην] P; om. Theon (BF V bp).

15. AΓB] ante Γ ras. 1 litt. F; ΓB in ras. V.

Ante et post τῇ ras. F, sicut post εὐθείᾳ lin. 16. 17. τό]

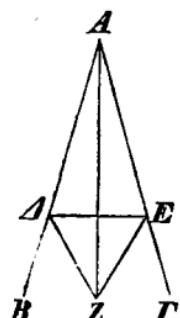
τόν comp. V. 19. δυσὶν V; δύο ταῖς BΓ, ΓΔ om. b (τῇ

γβ γδ m. 2). 21. ἐστίν] ἐστί Vp; comp. Bb.

BΔ] in ras. m. 1 P. 24. τέμνηται p. ποιῆσαι] δεῖξαι P, mg. m. 1

γρ. ποιῆσαι.

nam cum  $\angle A = \angle E$ , et  $AZ$  communis sit, duae rectae  $\angle A$ ,  $AZ$  duabus  $EA$ ,  $AZ$  aequales sunt altera alteri; et basis  $\angle Z$  basi  $EZ$  aequalis est. itaque  $\angle \angle AZ = EZ$  [prop. VIII].

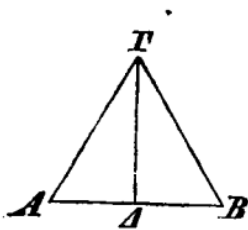


Ergo datus angulus rectilineus  $BAG$  recta  $AZ$  in duas partes aequales diuisus est; quod oportebat fieri.

## X.

Datam rectam terminatam in duas partes aequales diuidere.

Sit data recta terminata  $AB$ . oportet igitur rectam terminatam  $AB$  in duas partes aequales diuidere.



construatur in ea triangulus ae-  
quilaterus  $AB\Gamma$  [prop. I], et angulus  
 $\angle \Gamma B$  recta  $\angle \angle \Gamma$  in duas partes ae-  
quales diuidatur [prop. IX]. dico,  
rectam  $AB$  in puncto  $\angle A$  in duas  
partes aequales diuisam esse.

nam cum  $\angle A\Gamma = \angle \Gamma B$ , et  $\angle A$  communis sit, duae rectae  $\angle A\Gamma$ ,  $\angle \Gamma B$  duabus  $\angle \Gamma B$ ,  $\angle \Gamma B$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle \angle A\Gamma A = \angle \Gamma B\Gamma$ . quare  $\angle A\Gamma = \angle \Gamma B$  [prop. IV].

Ergo data recta terminata  $AB$  in puncto  $\angle A$  in duas partes aequales diuisa est; quod oportebat fieri.

X. Sext. Emp. p. 719, 26. Simplicius in phys. fol. 114v.  
Proclus p. 204, 19. Boetius p. 381, 2?

ια'.

Τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου πρὸς ὁρθὰς γωνίας εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

5 Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ Γ· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ ΑΒ εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς γωνίας εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐλλήφθω ἐπὶ τῆς ΑΓ τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ 10 κείσθω τῇ ΓΔ ἵση ἡ ΓΕ, καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς ΔΕ τρίγωνον ἴσοπλευρον τὸ ΖΔΕ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΖΓ λέγω, ὅτι τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΑΒ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ πρὸς ὁρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἥκται ἡ ΖΓ.

15 Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ ΔΓ τῇ ΓΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΓΖ, δύο δὴ αἱ ΔΓ, ΓΖ δυσὶ ταῖς ΕΓ, ΓΖ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα· καὶ βάσις ἡ ΔΖ βάσει τῇ ΖΕ ἵση ἔστιν· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΓΖ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΓΖ ἵση ἔστιν· καὶ εἰσιν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ ἐκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἔστιν· ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΔΓΖ, ΖΓΕ.

Τῇ ἄρα δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΑΒ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ πρὸς ὁρθὰς γωνίας εὐθεῖα 25 γραμμὴ ἥκται ἡ ΓΖ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

10. ΓΔ] Δ in ras. est in b; ΔΓ in ras. V. 13. αὐτήν  
F et B m. 1 (corr. m. 2). δοθέντος] -έν- in ras. est in V.

14. γραμμὴν] ex γραμμῇ V. ΖΓ] ΓΖ p et P corr. ex ΖΓ.

15. ἐπει — ΓΖ] mg. m. 2 P. ΔΓ] in ras. P. 16. ΔΓ,

ΓΖ] Δ et Z eras. F; ΖΓ, ΓΔ B. 17. ἔστιν] P; ἔστιν uulgo,

ut lin. 18. 19. ἐξῆς V; corr. m. 2. 23. τῇ] (alt.) ἡ V;

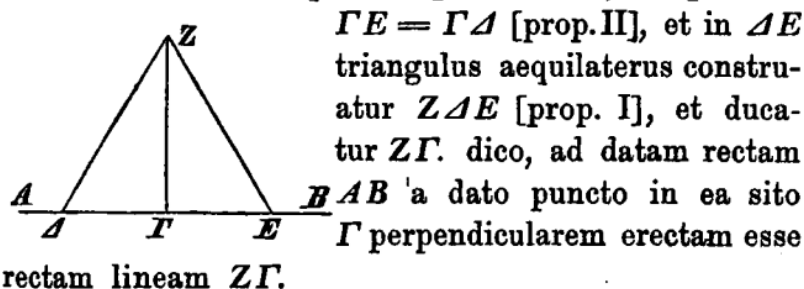
corr. m. 2. ΑΒ] in ras. P.

## XI.

Ad datam rectam a dato punto in ea sito rectam perpendicularem erigere.

Sit data recta  $AB$ , punctum autem datum in ea situm  $\Gamma$ . oportet igitur a  $\Gamma$  punto rectae  $AB$  perpendicularem rectam erigere.

sumatur in  $\Delta\Gamma$  quoduis punctum  $A$ , et ponatur



$GE = GA$  [prop. II], et in  $\Delta AE$  triangulus aequilaterus construatur  $ZAE$  [prop. I], et ducatur  $ZG$ . dico, ad datam rectam

$AB$  a dato punto in ea sito  $\Gamma$  perpendicularem erectam esse

rectam lineam  $ZG$ .

nam quoniam  $\Delta\Gamma = \Delta E$  et communis  $\Gamma Z$ , duae rectae  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  duabus  $E\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  aequales sunt altera alteri; et basis  $\Delta Z$  basi  $ZE$  aequalis est. itaque  $\angle\Delta\Gamma Z = \angle E\Gamma Z$  [prop. VIII]; et deinceps sunt positi. ubi autem recta super rectam lineam erecta angulos deinceps positos inter se aequales efficit, rectus est uterque angulus aequalis [def. 10]. itaque  $\angle\Delta\Gamma Z$ ,  $\angle E\Gamma Z$  recti sunt.

Ergo ad datam rectam  $AB$  a dato punto in ea sito  $\Gamma$  perpendicularis recta linea ducta est  $\Gamma Z$ ; quod oportebat fieri.

---

XI. Boetius p. 381, 4.

ιβ'.

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου, ὃ μή ἔστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

5     Ἔστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἄπειρος ἡ *AB*, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον, ὃ μή ἔστιν ἐπ' αὐτῆς, τὸ *Γ* δεῖ δὴ ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν *AB* ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ *Γ*, ὃ μή ἔστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

10    Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη τῆς *AB* εὐθείας τυχὸν σημεῖον τὸ *Δ*, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ *Γ* διαστήματι δὲ τῷ *ΓΔ* κύκλος γεγράφθω ὁ *EZH*, καὶ τετμήσθω ἡ *EH* εὐθεῖα δίχα κατὰ τὸ *Θ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *GH, ΓΘ, ΓΕ* εὐθεῖαι· λέγω, ὅτι ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν *AB* ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ *Γ*, ὃ μή ἔστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἥκται ἡ *ΓΘ*.

Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ *HΘ τῇ ΘΕ*, κοινὴ δὲ ἡ *ΘΓ*, δύο δὴ αἱ *HΘ, ΘΓ* δύο ταῖς *EΘ, ΘΓ* ἵσαι εἰσὶν 20 ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ βάσις ἡ *ΓΗ* βάσει τῇ *ΓΕ* ἔστιν ἵση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *ΓΘΗ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *EΘΓ* ἔστιν ἵση· καί εἰσιν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, δρόσῃ ἑκατέρᾳ τῶν ἵσων γωνιῶν ἔστιν, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐ- 25 θεῖα κάθετος καλεῖται ἐφ' ἥν ἐφέστηκεν.

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν *AB* ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ *Γ*, ὃ μή ἔστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἥκται ἡ *ΓΘ*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

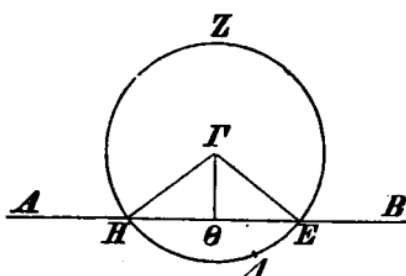
2. Ante ἀπό ras. 2 litt. P.     9. γραμμὴν] mg. m. recenti  
V. 11. μέν] supra m. 1 P.     κέντρῳ τῷ *Γ* καὶ διαστήματι  
BFbp.     13. εὐθεῖα] P; om. Theon (BFVbp).     14. *ΓΕ*] e

## XII.

Ad datam rectam infinitam a dato punto extra eam sito perpendicularem rectam lineam ducere.

Sit data recta infinita  $AB$  punctum autem datum extra eam situm  $\Gamma$ . oportet igitur ad datam rectam infinitam  $AB$  a dato punto extra eam sito  $\Gamma$  perpendicularem rectam ducere.

sumatur enim in altera parte rectae  $AB$  quoduis punctum  $A$ , et centro  $\Gamma$  radio autem  $\Gamma A$  circulus describa-



tur  $EZH$  [alr. 3], erecta  $EH$  in duas partes aequales secetur [prop. X] in  $\Theta$ , et ducantur rectae  $\Gamma H, \Gamma \Theta, \Gamma E$ . dico, ad datam rectam infinitam  $AB$  a dato punto  $\Gamma$  extra eam sito perpendicularem ductam esse  $\Gamma \Theta$ .

nam cum  $H\Theta = \Theta E$ , et communis sit  $\Theta \Gamma$ , duae rectae  $H\Theta, \Theta \Gamma$  duabus  $E\Theta, \Theta \Gamma$  aequales sunt altera alteri. et basis  $\Gamma H$  basi  $\Gamma E$  aequalis est. itaque  $\angle \Gamma \Theta H = E\Theta \Gamma$  [prop. VIII]. et deinceps positi sunt. ubi autem recta super rectam lineam erecta angulos deinceps positos inter se aequales efficit, rectus est uterque angulus aequalis, et recta linea erecta perpendicularis appellatur ad eam, super quam erecta est [def. 10].

Ergo ad datam rectam infinitam  $AB$  a dato punto  $\Gamma$  extra eam sito perpendicularis ducta est  $\Gamma \Theta$ ; quod oportebat fieri.

XII. Schol. in Archim. III p. 383. Boetius p. 381, 7.

corr. m. 2 P, E dub. in F. εὐθεῖαι] P; om. Theon (BFV bp). 16. κάθετος] ante τ ras. V, ut lin. 28. 19. ΘΓ] ΓΘ BF. ΗΘ, ΘΓ] ΘΓ, ΘΗ e corr. P; ΓΘ, ΘΗ B; Η et Γ eras. F. δυοι] BF.

ιγ'.

'Εὰν εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῆ, ἥτοι δύο ὁρθὰς ἡ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαις ποιήσει.

5 Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  ἐπ' εὐθεῖαν τὴν  $GA$  σταθεῖσα γωνίας ποιείτω τὰς ὑπὸ  $GBA$ ,  $ABA$  λέγω, δῆτι αἱ ὑπὸ  $GBA$ ,  $ABA$  γωνίαι ἥτοι δύο ὁρθαὶ εἰσιν ἡ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι.

Εἰ μὲν οὖν ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ  $GBA$  τῇ ὑπὸ  $ABA$ ,  
 10 δύο ὁρθαὶ εἰσιν. εἰ δὲ οὐ, ἥχθω ἀπὸ τοῦ  $B$  σημείου τῇ  $GA$  [εὐθείᾳ] πρὸς ὁρθὰς ἡ  $BE$ . αἱ ἄρα ὑπὸ  $GBE$ ,  $EBA$  δύο ὁρθαὶ εἰσιν· καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ  $GBE$  δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $GBA$ ,  $ABE$  ἵση ἔστιν, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $EBA$ . αἱ ἄρα ὑπὸ  $GBE$ ,  $EBA$  τρισὶ ταῖς ὑπὸ  $GBA$ ,  
 15  $ABE$ ,  $EBA$  ἵσαι εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ  $ABA$  δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $ABE$ ,  $EBA$  ἵση ἔστιν, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $ABG$ . αἱ ἄρα ὑπὸ  $ABA$ ,  $ABG$  τρισὶ ταῖς ὑπὸ  $ABE$ ,  $EBA$ ,  $ABG$  ἵσαι εἰσίν. ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ  
 20 ὑπὸ  $GBE$ ,  $EBA$  τρισὶ ταῖς αὐταῖς ἵσαι· τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἵσα καὶ ἀλλήλοις ἔστιν ἵσα· καὶ αἱ ὑπὸ  $GBE$ ,  $EBA$  ἄρα ταῖς ὑπὸ  $ABA$ ,  $ABG$  ἵσαι εἰσίν· ἀλλὰ αἱ ὑπὸ  $GBE$ ,  $EBA$  δύο ὁρθαὶ εἰσιν· καὶ αἱ ὑπὸ  $ABA$ ,  $ABG$  ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν.

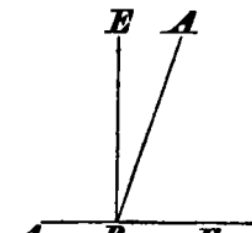
'Εὰν ἄρα εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῆ,

2. 'Εάν] P m. 2, Proclus p. 292, 15, Philop. in anal. II; in V ε rubro colore postea additum, ut saepe in hoc codice litterae initiales, α in ras. (sed lin. 24 ὡς ἄν); δταν P m. 1, Philop. in phys.; ὡς ἄν Theon (BFbP, Psellus et sine dubio V m. 1), Proclus errore librarii p. 291, 20. 3. δυσὶν] δύο Proclus. 10. οὐ] post ras. 1 litt. V. 11. εὐθείᾳ] P mg. m. 1; om. BFVbP. 12. εἰσιν] P, εἰσιν uulgo. 13. ἔστιν] P, ἔστι uulgo. 14. τρισὶ] ex τρισὶ m. 2 P. 15. εἰσιν]

## XIII.

Si recta super rectam lineam erecta angulos efficerit, aut duos rectos aut duobus rectis aequales angulos efficiet.

nam recta aliqua  $AB$  super rectam  $\Gamma\Delta$  erecta angulos efficiat  $\Gamma BA$ ,  $ABA$ . dico, angulos  $\Gamma BA$ ,  $ABA$  aut duos rectos esse aut duobus rectis aequales.



iam si  $\Gamma BA = ABA$ , duo recti sunt [def. 10]. sin minus, a  $B$  puncto ad rectam  $\Gamma\Delta$  perpendicularis ducatur  $BE$  [prop. XI]. itaque  $\Gamma BE$ ,  $EBA$  duo recti sunt. et quoniam  $\Gamma BE = \Gamma BA + ABE$ , communis adiiciatur  $EBA$ . itaque  $\Gamma BE + EBA = \Gamma BA + ABE + EBA$  [*z. ἔνν. 2*]. rursus quoniam  $A\Delta A = ABE + EBA$ , communis adiiciatur  $A\Delta\Gamma$ . itaque  $A\Delta A + A\Delta\Gamma = ABE + EBA + A\Delta\Gamma$  [id.]. sed demonstratum est, etiam  $\Gamma BE + EBA$  iisdem tribus aequales esse. quae autem eidem aequalia sunt, etiam inter se aequalia sunt [*z. ἔνν. 1*]. quare etiam

$$\Gamma BE + EBA = A\Delta A + A\Delta\Gamma.$$

uerum  $\Gamma BE + EBA$  duo recti sunt. itaque etiam  $A\Delta A + A\Delta\Gamma$  duobus rectis sunt aequales.

Ergo si recta super rectam lineam erecta angulos

XIII. Simplic. in phys. fol. 14. Philopon. in phys. h III, in anal. II p. 65. Psellus p. 36, 40. Boetius p. 381, 9.

*εἰσιν* PBV; comp. b. 16. *ἴσην*] corr. ex *Ισα* V. *ἴστιν*] PF, comp. b, *ἴσιλ* nulgo. 17. *ἄρα*] *ἄρα γωνίας* (in ras.) *αἱ* V. 20. *καὶ*] (alt.) post ea add. V; in mg. add. m. 2: *αἱ δύο*. 21. *εἰσιν* *ἴσαι* p. 22. *εἰσιν*] PF; comp. Bb; *εἰσι* nulgo. *αἱ*] om. V. 23. *ἄρα*] om. BF. 24. *Ἐάν*] *ὡς* *ἄν* PBV bp.

ἥτοι δύο ὄρθας ἡ δυσὶν ὄρθαις ἵσας ποιήσει· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

## ιδ.

'Εὰν πρός τινι εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ ση-  
5 μείφ δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κεί-  
μεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὄρθαις ἵσας  
ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐ-  
θεῖαι.

Πρὸς γάρ τινι εὐθείᾳ τῇ *AB* καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
10 σημείῳ τῷ *B* δύο εὐθεῖαι αἱ *BΓ*, *BΔ* μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ  
μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ *ABΓ*, *ABΔ*  
δύο ὄρθαις ἵσας ποιεῖτωσαν· λέγω, ὅτι ἐπ' εὐθείας  
ἔστι τῇ *ΓΒ* ἡ *BΔ*.

Εἰ γὰρ μή ἔστι τῇ *BΓ* ἐπ' εὐθείας ἡ *BΔ*, ἔστω  
15 τῇ *ΓΒ* ἐπ' εὐθείας ἡ *BE*.

'Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ *AB* ἐπ' εὐθεῖαν τὴν *ΓΒΕ*  
ἐφέστηκεν, αἱ ἄρα ὑπὸ *ABΓ*, *ABE* γωνίαι δύο ὄρ-  
θαις ἵσαι εἰσὶν· εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ *ABΓ*, *ABΔ* δύο  
ὄρθαις ἵσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ *ΓΒA*, *ABE* ταῖς ὑπὸ *ΓΒA*,  
20 *ABΔ* ἵσαι εἰσὶν. ποιητὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ *ΓΒA*· λοιπὴ  
ἄρα ἡ ὑπὸ *ABE* λοιπῇ τῇ ὑπὸ *ABΔ* ἔστιν ἵση, ἡ  
ἔλάσσων τῇ μείζονι· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα  
ἐπ' εὐθείας ἔστιν ἡ *BE* τῇ *ΓΒ*. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν,  
ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς *BΔ*· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἔστιν  
25 ἡ *ΓΒ* τῇ *BΔ*.

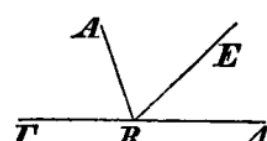
1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] :— B F V; om. b p; δεῖξαι mg. m. 2 F V.  
 2. δεῖξαι] ποιῆσαι P, corr. m. 2. 4. εὐθείᾳ γραμμῇ  
 F. 5. εὐθεῖαι ἑξῆς Proclus; cfr. p. 295, 17. κείμεναι] om. Proclus. 6. δυσὶν] δύο Proclus. 13. ἔστιν P, ut lin. 14.  
 14. *BΓ*] corr. ex *ΓΒ* V. 15. *ΓΒ*] *BΓ* b. 17. αἱ] ἡ e corr. B. δυσὶν V. 18. εἰσὶν δέ P. δυσὶν V. 19. (όρ-) θαις — 20. εἰσὶν] postea add. in V in imo folio. 20. εἰσὶν]

effecerit, aut duos rectos aut duobus rectis aequales angulos efficiet; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Si duae rectae ad rectam aliquam et punctum eius non in eadem parte positae angulos deinceps positos duobus rectis aequales effecerint, in eadem erunt linea recta.

Nam ad rectam aliquam  $AB$  et punctum eius  $B$



duae rectae  $BG$ ,  $BA$  non in eadem parte positae angulos deinceps positos  $ABG$ ,  $ABA$  duobus rectis aequales efficiant. dico,  $GB$  et  $BA$  in eadem recta esse.

nam si  $BG$  et  $BA$  non sunt in eadem recta,  $GB$  et  $BE$  in eadem recta sint.

iam quoniam recta  $AB$  super rectam  $GBE$  erecta est,  $\angle ABG + ABE$  duobus rectis aequales sunt [prop. XIII]. uerum etiam  $ABG + ABA$  duobus rectis aequales sunt. itaque  $\Gamma BA + ABE = \Gamma BA + ABA$  [n. ἔνν. 1]. subtrahatur, qui communis est,  $\angle \Gamma BA$ . itaque  $\angle ABE = ABA$  [n. ἔνν. 3], minor maiori; quod fieri non potest. quare  $BE$  et  $GB$  non sunt in eadem recta. similiter idem de quavis alia recta praeter  $BA$  demonstrabimus. itaque  $GB$  et  $BA$  in eadem recta sunt.

---

XIV. Simplic. ad Arist. de coel. fol. 131<sup>v</sup>. Philop. ad anal. II fol. 4<sup>v</sup>. Boetius p. 381, 11.

PF; εἰσιν γε τοῦτα τὸν ὑπότιμον — 21. τὴν ὑπότιμον] in ras. in summa pag. V. 21. λοιπῆς] loc. V. 22. ἐλάττων F. 23. ΓΒ] ΒΓ P, et V sed corr. 24. οὐδέ' p. 25. τὴν] sequitur ras. 1 litt. in V, τῆς comp. b.

'Εὰν ἄρα πρός τινι εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ι ε'.

'Εὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ *AB*, *ΓΔ* τεμνέτωσαν ἀλλήλας πατὰ τὸ *E* σημεῖον· λέγω, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ μὲν 10 ὑπὸ *AEG* γωνία τῇ ὑπὸ *ΔEB*, ἡ δὲ ὑπὸ *GEB* τῇ ὑπὸ *AED*.

'Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ *AE* ἐπ' εὐθεῖαν τὴν *ΓΔ* ἐφέστηκε γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ *GEA*, *AED*, αἱ ἄρα ὑπὸ *GEA*, *AED* γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ· εὐθεῖα ἡ *ΔE* ἐπ' εὐθεῖαν τὴν *AB* ἐφέστηκε γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ *AED*, *ΔEB*, αἱ ἄρα ὑπὸ *AED*, *ΔEB* γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν. ἔδειχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ *GEA*, *AED* δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ *GEA*, *AED* ταῖς ὑπὸ *AED*, *ΔEB* ἵσαι εἰσίν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ *AED*· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *GEA* λοιπῇ τῇ ὑπὸ *BED* ἵση ἔστιν· δμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ *GEB*, *ΔEA* ἵσαι εἰσίν.

'Εὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

4. αἱ] om. V. 7. ποιοῦσιν] ποιήσουσιν (uel -σι) codd.; cfr. lin. 24. 12. ἐφέστηκεν BF. 13. *ΓΕΑ* — 18. ὁρθαῖς] in ras. V. 14. εἰσιν] PBF; comp. b; εἰσιν uulgo. 15. ἐπ'] ἐπὶ Pb. ἐφέστηκεν PBF. 16. αἱ ἄρα ὑπὸ *AED*, *ΔEB*] mg. m. 1 p. 19. ἄρα] om. F. ταῖς] ἄρα ταῖς F. 20. εἰσιν] PF; comp. b; εἰσιν uulgo. ἀφηρήσθω V. 21.

Ergo si duae rectae ad rectam aliquam et punctum eius non in eadem parte positae angulos deinceps positos duobus rectis aequales effecerint, in eadem erunt linea recta; quod erat demonstrandum.

## XV.

Si duae rectae inter se secant, angulos ad uerticem positos inter se aequales efficiunt.

Nam duae rectae  $AB, \Gamma\Delta$  inter se secant in puncto  $E$ . dico, esse  $\angle AEG = \angle EAB$  et  $\angle GEB = \angle EAD$ .

nam quoniam recta  $AE$  super rectam  $\Gamma\Delta$  erecta est angulos efficiens  $\Gamma EA, AE\Delta$ , anguli  $\Gamma EA, AE\Delta$  duobus rectis aequales sunt [prop. XIII]. rursus quoniam recta  $\Delta E$  super rectam  $AB$  erecta est angulos efficiens  $AE\Delta, \Delta EB$ , anguli  $AE\Delta, \Delta EB$  duobus rectis aequales sunt [id.] sed demonstratum est, etiam angulos  $\Gamma EA, AE\Delta$  duobus rectis aequales esse. quare  $\Gamma EA + AE\Delta = AE\Delta + \Delta EB$  [z. ενν. 1]. subtrahatur, qui communis est,  $\angle AE\Delta$ . itaque  $\Gamma EA = BE\Delta$  [z. ενν. 3]. similiter demonstrabimus, esse etiam  $\angle GEB = \angle EAD$ .

Ergo si duae rectae inter se secant, angulos ad uerticem positos inter se aequales efficiunt; quod erat demonstrandum.

---

XV. Boetius p. 381, 15.

---

$\Gamma EA$ ] litt.  $EA$  in ras. V.  $BE\Delta$ ]  $\Delta EB$  B et in ras. V.  
 $\delta\eta]$  δέ b, et V m. 1 sed corr. 24. ποιῶσιν F.

## [Πόρισμα.]

'Εκ δὴ τούτου φανερὸν ὅτι, ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς πρὸς τῇ τομῇ γωνίας τέτρασιν ὁρθαῖς ἔσας ποιήσουσιν.]

5

ι5'.

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία ἐκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνιῶν μείζων ἔστιν.

"Ἐστω τριγώνου τὸ ΑΒΓ, καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ ΒΓ ἐπὶ τὸ Δ· λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ μείζων ἔστιν ἐκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ ΓΒΔ, ΒΔΓ γωνιῶν.

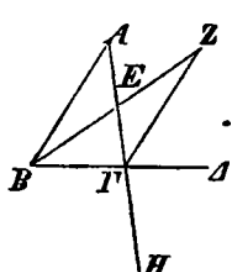
Τετμήσθω ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΒΕ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ κείσθω 15 τῇ ΒΕ ἔση ἡ EZ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΖΓ, καὶ διήχθω ἡ ΑΓ ἐπὶ τὸ Η.

'Ἐπειὶ οὖν ἔση ἔστιν ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΕΓ, ἡ δὲ ΒΕ τῇ EZ, δύο δὴ αἱ ΑΕ, ΕΒ δυσὶ ταῖς ΓΕ, EZ ἔσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνίᾳ 20 τῇ ὑπὸ ΖΕΓ ἔση ἔστιν· κατὰ κορυφὴν γάρ· βάσις ἄρα ἡ ΑΒ βάσει τῇ ΖΓ ἔση ἔστιν, καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΖΕΓ τριγώνῳ ἔστιν ἔσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἔσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα, ὑφ' ἃς αἱ ἔσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἔση ἄρα 25 ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΑΕ τῇ ὑπὸ ΕΓΖ. μείζων δέ ἔστιν ἡ

1. πόρισμα — 4. ποιοῦσιν] om. PVb et alter codex Grynaei; in p legitur a m. 2; in B in imo mg. m. 1; habent F, Proclus, Psellus p.36; in V mg. m. 2 legitur cum altero cod. Grynaei: ἐκ δὴ τούτου φανερὸν, ὅτι ἐὰν ὁσαδηποτοῦν εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς πρὸς τῇ τομῇ γωνίας τέσσαρεσιν ὁρθαῖς ἔσας ποιήσουσι; idem mg. m. 1 praebent F (τέτρασιν, ποιήσουσιν) et b (τέτταρεσιν, ποιήσουσιν) et habuit Psellus; Proclus

## XVI.

In quois triangulo uno latere producto angulus extrinsecus positus utrouis angulo interiore et opposito maior est.



Sit triangulus  $AB\Gamma$ , et producatur unum latus eius  $B\Gamma$  ad  $\Delta$  punctum.  
dico esse  $\angle A\Gamma\Delta > \Gamma B A$  et  
 $A\Gamma\Delta > B A\Gamma$ .

secetur  $A\Gamma$  in duas partes aequales in  $E$  [prop. X], et ducta  $BE$  producatur in directum ad  $Z$ , et ponatur  $EZ = BE$ , et ducatur  $Z\Gamma$ , et educatur  $A\Gamma$  ad  $H$ .

iam quoniam  $AE = EG$  et  $BE = EZ$ , duae rectae  $AE$ ,  $EB$  duabus  $\Gamma E$ ,  $EZ$  aequales sunt altera alteri. et  $\angle AEB = ZE\Gamma$  (nam ad uerticem eius est) [prop. XV]. itaque basis  $AB$  basi  $Z\Gamma$  aequalis est et  $\triangle ABE = ZE\Gamma$ , et reliqui anguli reliquis aequales sunt alter alteri, sub quibus aequalia latera subtendunt [prop. IV]. itaque  $\angle BAE = E\Gamma Z$ . uerum

XVI. Schol. in Pappum III p. 1183, 4. Boetius p. 381, 17.

p. 305, 4 de suo adiicit. praeterea in V mg. m. 1 reperitur: πόρισμα. ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἔὰν ὁσαιδηποτοῦν εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιήσονται. Zambertus nullum omnino porisma habet, Campanus id, quod recepimus. 2. τέμνωσιν p. 3. πρὸς τῇ τομῇ] Bp; τέτταρες Proclus. αἱ πρὸς τῇ τομῇ γωνίαι F. τέτταρες] BFp; τέτταρες Proclus. 4. ἵσαι] ἵσαι F. ποιήσονται] Bp; ποιούσιν Proclus; εἰσὶν F. 6. τῶν πλευρῶν] πλευρᾶς Proclus; τῶν πλευρᾶς V, sed corr. προσ- e corr. V. 7. τοῦ τριγώνου γωνία Proclus. 8. ἀπεναντίων B. γωνιῶν] P, Boetius, Campanus; om. Proclus et Theon (BFbp; in V comp. add. m. 2). 12. ἀπεναντίων B. 14. Post BE ras. 2 litt. P. ἐπ' εὐθεῖας] P; om. Theon (BFVbp). 16. H] K. in ras. p. 20. ἔστιν] comp. b; ἔστι BF. 21. ἔστιν] PF; comp. b; ἔστι uulgo. 25. μείζω P, corr. m. 2.

ὑπὸ ΕΓΔ τῆς ὑπὸ ΕΓΖ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῆς ὑπὸ ΒΑΕ. Ὄμοιώς δὴ τῆς ΒΓ τετμημένης δίχα δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΗ, τουτέστιν ἡ ὑπὸ ΑΓΔ, μείζων καὶ τῆς ὑπὸ ΑΒΓ.

5 Παντὸς ἄρα τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία ἔκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνιῶν μείζων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιξ'.

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὁρ-  
10 θῶν ἐλάσσονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.

"Ἐστι τριγώνου τὸ ΑΒΓ· λέγω, ὅτι τοῦ ΑΒΓ τρι-  
γώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὁρθῶν ἐλάττονές εἰσι πάντη  
μεταλαμβανόμεναι.

'Εκβεβλήσθω γὰρ ἡ ΒΓ ἐπὶ τὸ Δ.

15 Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΒΓ ἐκτός ἐστι γωνία ἡ  
ὑπὸ ΑΓΔ, μείζων ἐστὶ τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆς  
ὑπὸ ΑΒΓ. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΓΒ· αἱ ἄρα  
ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ μείζονές εἰσιν.  
ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ δύο ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν· αἱ  
20 ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ δύο ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν.  
ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΒ δύο  
ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσι καὶ ἕτι αἱ ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ.

Παντὸς ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὁρθῶν  
ἐλάσσονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. ΑΓΔ] ΑΓΔ καὶ F. 2. δῆ] BFbp; δέ P et V inser-  
tum m. 2. τετμημένης] τυηθείσης B. 6. ἀπεναντίων B.  
7. γωνιῶν] P; om. Theon (BFVbp). δεῖξαι] PBp et e corr.  
V; :~ F; ποιῆσαι V m. 1, b. 10. εἰσιν P. μεταλαμβα-  
νόμεναι] -αι eras. V. 13. ἐλάσσονες BVb. εἰσιν PF.  
15. ΑΒΓ] ΒΓ euān. F. 16. ἐστίν P. ἀπεναντίων B, sed  
corr. m. 1. 19. δυσίν B. εἰσιν ἴσαι B. 20. ἐλάττονες  
F. 21. ὑπό] om. Pp; m. 2 PF. 22. εἰσιν PF, comp. b.

$\angle EGA > EGD$  [n. ἔνν. 8]. quare  $\angle AGA > BAE$ . similiter recta  $BG$  in duas partes aequales secta demonstrabitur etiam  $\angle BGH > ABG$ , h. e.

$\angle AGA > ABG$ .

Ergo in quoquis triangulo uno latere producto angulus extrinsecus positus utrouis angulo interiore et opposito maior est; quod erat demonstrandum.

### XVII.

Cuiusvis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt quoquo modo coniuncti.

Sit triangulus  $ABG$ . dico, angulos duos trianguli  $ABG$  duobus rectis minores esse quo modo coniunctos.

producatur enim  $BG$  ad  $A$ . et quoniam in triangulo  $ABG$  extrinsecus positus est angulus  $AGA$ , maior est angulo interiore et opposito  $ABG$  [prop. XVI]. communis adiiciatur  $AGB$ . itaque

$AGA + AGB > ABG + BGA$  [n. ἔνν. 4].

uerum  $AGA + AGB$  duobus rectis aequales sunt [prop. XIII]. itaque  $ABG + BGA$  duobus rectis minores sunt. similiter demonstrabimus, etiam  $BAG + AGB$  et praeterea  $GAB + ABG$  duobus rectis minores esse.

Ergo cuiusvis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt quoquo modo coniuncti; quod erat demonstrandum.

---

XVII. Proclus p. 184, 1. Boetius p. 381, 19.

24. ἐλάττονες F. εἰσιν PF; comp. b. δεῖξαι] ποιῆσαι V, sed supra scr. δεῖξαι m. 1.

ιη'.

Παντὸς τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει.

"Εστω γὰρ τρίγωνον τὸ ΑΒΓ μείζονα ἔχον τὴν ΑΓ 5 πλευρὰν τῆς ΑΒ· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΓΑ.

'Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ, κείσθω τῇ ΑΒ ἵση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΔ.

Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΒΓΔ ἐκτός ἐστι γωνία ἡ 10 ὑπὸ ΑΔΒ, μείζων ἐστὶ τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπὸ ΑΓΒ· ἵση δὲ ἡ ὑπὸ ΑΔΒ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΑΒ τῇ ΑΔ ἐστιν ἵση· μείζων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΔ τῆς ὑπὸ ΑΓΒ· πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΑΓΒ.

15 Παντὸς ἄρα τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιθ'.

Παντὸς τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει.

20 "Εστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ ΑΒΓ γωνίαν τῆς ὑπὸ ΒΓΑ· λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ ΑΓ πλευρᾶς τῆς ΑΒ μείζων ἐστίν.

Εἰ γὰρ μή, ἦτοι ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ ἡ ἐλάσσων· ἵση μὲν οὖν οὐκ ἐστιν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ· ἵση 25 γὰρ ἀν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ· οὐκ ἐστι δέ· οὐκ ἄρα ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ. οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ· ἐλάσσων γὰρ ἀν ἦν

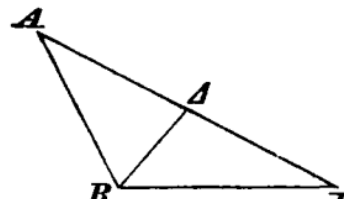
6. ἐστὶν P. 8. καὶ — ΒΔ] mg. m. 1 P. 9. ΒΓΔ] PBF; ΒΔΓ uulgo. 10. ΑΔΒ] corr. ex ΑΒΔ F. ἐστὶν P. 11. ΑΓΒ] Pp; ΑΓΒ BFB et e corr. V. 12. ΑΒ] supra scriptum Α b m. 1. 18. πολλῷ — 14. ΑΓΒ] mg. m. 1 P. 14. ἐστὶν P. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Bbp; m. 2 add. V.

## XVIII.

In quoquis triangulo maius latus sub maiore angulo subtendit.

Sit enim triangulus  $AB\Gamma$  habens  $\angle A\Gamma > \angle AB$ . dico, etiam esse  $\angle AB\Gamma > \angle B\Gamma A$ .

nam quoniam  $\angle A\Gamma > \angle AB$ , ponatur  $\angle AA = \angle AB$



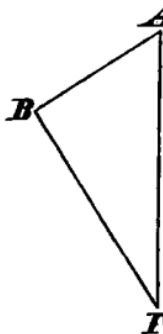
[prop. II], et ducatur  $B\Delta$ . et quoniam in triangulo  $B\Gamma\Delta$  extrinsecus positus est  $\angle A\Delta B$ , erit  $\angle A\Delta B > \angle \Gamma\Delta B$ , qui interior est et oppositus [prop.

XVI]. sed  $\angle A\Delta B = \angle AB\Delta$ , quoniam etiam  $\angle AB = \angle A\Delta$  [prop. V]. itaque etiam  $\angle AB\Delta > \angle A\Gamma B$ . quare multo magis  $\angle AB\Gamma > \angle A\Gamma B$  [x. §vv. 8].

Ergo in quoquis triangulo maius latus sub maiore angulo subtendit; quod erat demonstrandum.

## XIX.

In quoquis triangulo sub maiore angulo maius latus subtendit.



Sit triangulus  $AB\Gamma$  habens

$\angle AB\Gamma > \angle B\Gamma A$ .

dico, etiam esse  $\angle A\Gamma > \angle AB$ .

nam si minus, aut  $\angle A\Gamma = \angle AB$  aut

$\angle A\Gamma < \angle AB$ . iam non est  $\angle A\Gamma = \angle AB$ . tum

enim esset  $\angle AB\Gamma = \angle A\Gamma B$  [prop. V];

uerum non est. itaque non est  $\angle A\Gamma = \angle AB$ .

neque uero  $\angle A\Gamma < \angle AB$ . tum enim esset  $\angle AB\Gamma < \angle A\Gamma B$

XVIII. Boetius p. 381, 21.

XIX. Boetius p. 381, 23.

21.  $B\Gamma A$ ] corr. ex  $\Gamma BA$  b.

η] in ras. 3 litt. m. 1 P.

26. εστιν P.

καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ΑΒΓ* τῆς ὑπὸ *ΑΓΒ* οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἔστιν ἡ *ΑΓ* τῆς *ΑΒ*. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἵση ἔστιν. μείζων ἄρα ἔστιν ἡ *ΑΓ* τῆς *ΑΒ*.

Παντὸς ἄρα τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ 5 μείζων πλευρὰ ὑποτείνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κ'.

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονες εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.

· "Ἐστω γὰρ τριγώνον τὸ *ΑΒΓ* λέγω, ὅτι τοῦ *ΑΒΓ* 10 τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονες εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν *ΒΑ*, *ΑΓ* τῆς *ΒΓ*, αἱ δὲ *ΑΒ*, *ΒΓ* τῆς *ΑΓ*, αἱ δὲ *ΒΓ*, *ΓΑ* τῆς *ΑΒ*.

Διήχθω γὰρ ἡ *ΒΑ* ἐπὶ τὸ *Δ* σημεῖον, καὶ κείσθω τῇ *ΓΑ* ἵση ἡ *ΑΔ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΔΓ*.

15     Ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ *ΔΑ* τῇ *ΑΓ*, ἵση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ΑΔΓ* τῇ ὑπὸ *ΑΓΔ* μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ *ΒΓΔ* τῆς ὑπὸ *ΑΔΓ* καὶ ἐπεὶ τριγωνόν ἔστι τὸ *ΔΓΒ* μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ *ΒΓΔ* γωνίαν τῆς ὑπὸ *ΒΔΓ*, ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, ἡ 20 *ΔΒ* ἄρα τῆς *ΒΓ* ἔστι μείζων. Ἱση δὲ ἡ *ΔΑ* τῇ *ΑΓ* μείζονες ἄρα αἱ *ΒΑ*, *ΑΓ* τῆς *ΒΓ* ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ μὲν *ΑΒ*, *ΒΓ* τῆς *ΓΑ* μείζονες εἰσιν, αἱ δὲ *ΒΓ*, *ΓΑ* τῆς *ΑΒ*.

---

XX. Boetius p. 381, 25.

- |               |                                  |                                     |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. ἔστιν P.   | 2. τῆς] τῇ b.                    | 3. ἔστιν] PFV; comp. b; ἔστι uulgo. |
|               |                                  | 4. ἄρα] mg.                         |
|               | ἔστιν] comp. b; ἔσται F.         | V.                                  |
|               |                                  | 7. ταῖς λοιπαῖς V; corr. m. 1.      |
|               | 9. ὅτι] om. F.                   | 8. εἰσι] εἰσιν PF; comp. b.         |
|               |                                  | τοῦ] e corr. V.                     |
|               | 11. ΒΓ] ΓΒ BF, et V corr. ex ΒΓ. | 10. τρι-                            |
| 12. ΑΓ] ΔΓ F. | 14. τῇ] corr. ex τῇς V.          | γώνον] -ον e corr. V.               |
|               |                                  | εἰσιν εἰσιν PF; comp. b.            |
|               |                                  | 11. ΒΓ] ΓΒ BF, et V corr. ex ΒΓ.    |
|               |                                  | 12. ΑΓ] ΔΓ F.                       |

[prop. XVIII]. uerum non est. itaque non est  $A\Gamma < AB$ . demonstratum autem est, ne aequalem quidem esse. quare  $A\Gamma > AB$ .

Ergo in quois triangulo sub maiore angulo maius latus subtendit; quod erat demonstrandum.

### XX.

In quois triangulo duo latera reliquo maiora sunt quoquo modo coniuncta.

Sit enim triangulus  $AB\Gamma$ . dico, in triangulo  $AB\Gamma$  duo latera reliquo maiora esse quoquo modo coniuncta,  $BA + A\Gamma > B\Gamma$ ,  $AB + B\Gamma > A\Gamma$ ,  $B\Gamma + \Gamma A > AB$ .

educatur enim  $BA$  ad  $\Delta$  punctum, et ponatur

$\Delta A = \Gamma A$ , et. ducatur  $A\Gamma$ . iam quoniam  $\Delta A = A\Gamma$ , erit etiam

$$\angle A\Delta\Gamma = A\Gamma\Delta \text{ [prop. V].}$$

itaque  $\angle B\Gamma\Delta > A\Delta\Gamma$  [z. ενν. 8]. et quoniam triangulus est  $\Delta\Gamma B$  maiorem habens angulum  $B\Gamma\Delta$  angulo  $B\Delta\Gamma$ , sub maiore autem angulo

$B\Delta\Gamma$  maius latus subtendit, erit  $AB > B\Gamma$  [prop. XIX]. uerum  $\Delta A = A\Gamma$ . itaque

$$BA + A\Gamma > B\Gamma.$$
<sup>1)</sup>

similiter demonstrabimus, esse etiam

$$AB + B\Gamma > \Gamma A \text{ et } B\Gamma + \Gamma A > AB.$$

1) Nam  $\Delta B = \Delta A + AB$ .

15. ἔστι] comp. b; ἔστιν PF. 16. Post  $A\Gamma\Delta$  add. ἀλλ' ή ὑπὸ<sup>ο</sup>  
BΓΔ γωνία τῆς ὑπὸ AΓΔ μετέσων ἔστι mg. m. 1 V, mg. m.  
recenti p. 17. AΔΓ] corr. ex AΓΔ F. 18. ἔστιν P.  
BΔΓ] corr. ex AΔΓ V; ΔAB uel ΔAΓ F. seq. ras. magna  
P. 20. ἔστιν P. ΔA] AΔ F. ΔA τῇ AΓ] ΔB ταῖς  
AB, AΓ e corr. p m. recenti (fuerat ΔA τῇ AΓ), Campanus,  
Zambertus. V in mg. habet: ἵση δὲ ή ΔB ταῖς AB, AΓ μετέσ-  
νες ἄρα αἱ BA, AΓ τῆς BΓ ad ἵση lin. 20 relata.

Παντὸς ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κα'.

Ἐὰν τριγώνου ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν περάτων δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συσταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ἐλάττονες μὲν ἔσονται, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσιν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ *ABG* ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν 10 τῆς *BG* ἀπὸ τῶν περάτων τῶν *B*, *G* δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάτωσαν αἱ *BA*, *AG* λέγω, ὅτι αἱ *BA*, *AG* τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τῶν *BA*, *AG* ἐλάσσονες μέν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσι τὴν ὑπὸ *BAG* τῆς ὑπὸ *BAG*.

15 Διήγθω γὰρ ἡ *BΔ* ἐπὶ τὸ *E*. καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν, τοῦ *ABE* ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ *AB*, *AE* τῆς *BE* μείζονές εἰσιν· κοινὴ προσκείσθω ἡ *EΓ* αἱ ἄρα *BA*, *AG* τῶν *BE*, *EΓ* μείζονές εἰσιν. πά-  
20 λιν, ἐπεὶ τοῦ *GEA* τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ *GE*, *EA* τῆς *GA* μείζονές εἰσιν, κοινὴ προσκείσθω ἡ *AB*· αἱ *GE*, *EB* ἄρα τῶν *GA*, *AB* μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ τῶν *BE*, *EΓ* μείζονες ἔδειχθησαν αἱ *BA*, *AG* πολλῷ ἄρα αἱ *BA*, *AG* τῶν *BΔ*, *ΔΓ* μείζονές εἰσιν.

---

XXI. Schol. in Pappum III p. 1183, 4. Boetius p. 381, 26.

---

2. εἰσιν *P.* 4. πλευρῶν δύο εὐθεῖαι συσταθῶσιν ἐντὸς ἀπὸ τῶν περάτων ἀρξάμεναι αἱ *Proclus.* 6. δύο] om. *Proclus.* 7. ἐλάττονς *F*, *Proclus.* 8. περιέχουσι *Proclus*, *Vbr.* 11. *ΔΓ* πλευραὶ τῶν *P.* 13. εἰσι *Vbr.* περιέχουσιν *P.F.*

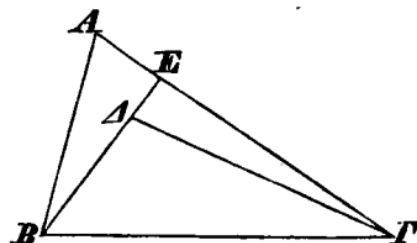
Ergo in quoquis triangulo duo latera reliquo maiora sunt quoquo modo coniuncta; quod erat demonstrandum.

## XXI.

Si in uno latere trianguli a terminis duae rectae intus coniunguntur, rectae coniunctae reliquis duobus lateribus trianguli minores erunt, maiorem autem angulum comprehendent.

In triangulo enim  $AB\Gamma$  in uno latere  $B\Gamma$  a terminis  $B, \Gamma$  duae rectae intus coniungantur  $B\Delta, \Delta\Gamma$ . dico, esse  $B\Delta + \Delta\Gamma < BA + \Delta\Gamma$  et  $\angle B\Delta\Gamma > \angle BAG$ .

educatur enim  $B\Delta$  ad  $E$ . et quoniam in quoquis triangulo duo latera reliquo maiora sunt [prop. XX],



in triangulo  $ABE$  erunt  $AB + AE > BE$ . communis adiiciatur  $E\Gamma$ . itaque  $BA + \Delta\Gamma > BE + E\Gamma$  [ $\pi.\xi\pi\pi.4$ ]. rursus quoniam in  $\Gamma E\Delta$  triangulo

$$\Gamma E + E\Delta > \Gamma\Delta,$$

communis adiiciatur  $\Delta B$ . itaque

$$\Gamma E + EB > \Gamma\Delta + \Delta B.$$

sed demonstratum est  $BA + \Delta\Gamma > BE + E\Gamma$ . itaque multo magis  $BA + \Delta\Gamma > B\Delta + \Delta\Gamma$ .

14.  $B\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta B$  F. 15.  $E$ ] euān. F. 16.  $\varepsilon\lambda\sigma\pi\pi$ ] PF; comp. b;  $\varepsilon\lambda\sigma\pi$  uulgo. 17. Post  $\pi\lambda\sigma\pi\pi\pi$  in P del.  $\tau\eta\pi\lambda\sigma\pi\pi$  μει. 18.  $\varepsilon\lambda\sigma\pi\pi$ ] PF; comp. b;  $\varepsilon\lambda\sigma\pi$  uulgo. προσ- supra m. 2 b.  $E\Gamma$ ]  $B\Gamma$  P. 19.  $\varepsilon\lambda\sigma\pi\pi$ ] FP, comp. b;  $\varepsilon\lambda\sigma\pi$  uulgo.

20.  $\Gamma E\Delta$ ] Δ add. m. 2 F. 21.  $\varepsilon\lambda\sigma\pi\pi$ ] PFV;  $\varepsilon\lambda\sigma\pi$  uulgo.  $\Delta B$ ]  $B\Delta$  b. 22.  $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$   $\Gamma E, EB$  F. 23.  $B\Delta$ ] corr. in AB V. 24.  $\Delta\Gamma$ ]  $A\Gamma$  F.  $\varepsilon\lambda\sigma\pi\pi$ ] PF;  $\varepsilon\lambda\sigma\pi$  uulgo.

Πάλιν, ἐπεὶ παντὸς τριγώνου ἡ ἔκτὸς γωνία τῆς  
ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον μείζων ἐστίν, τοῦ ΓΔΕ ἄρα  
τριγώνου ἡ ἔκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΒΔΓ μείζων ἐστὶ<sup>5</sup>  
τῆς ὑπὸ ΓΕΔ. διὰ ταύτὰ τοίνυν καὶ τοῦ ΑΒΕ τρι-  
γώνου ἡ ἔκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΓΕΒ μείζων ἐστὶ τῆς  
ὑπὸ ΒΔΓ. ἀλλὰ τῆς ὑπὸ ΓΕΒ μείζων ἐδείχθη ἡ  
ὑπὸ ΒΔΓ πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΔΓ μείζων ἐστὶ τῆς  
ὑπὸ ΒΔΓ.

'Ἐὰν ἄρα τριγώνου ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν ἀπὸ  
10 τῶν περάτων δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συ-  
σταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν  
ἐλάττονες μέν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσιν.  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

15 'Ἐκ τριῶν εὐθείων, αἱ εἰσιν ἵσαι τρισὶ ταῖς  
δοθείσαις [εὐθείαις], τρίγωνον συστήσασθαι·  
δεῖ δὲ τὰς δύο τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι πάν-  
τη μεταλαμβανομένας [διὰ τὸ καὶ παντὸς τρι-  
γώνου τὰς δύο πλευρὰς τῆς λοιπῆς μείζονας  
20 εἶναι πάντη μεταλαμβανομένας].

"Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αἱ Α, Β, Γ,  
ῶν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἐστωσαν πάντη μετα-  
λαμβανόμεναι, αἱ μὲν Α, Β τῆς Γ, αἱ δὲ Α, Γ τῆς Β,  
καὶ ἔτι αἱ Β, Γ τῆς Α· δεῖ δὴ ἐκ τῶν ἴσων ταῖς Α,  
25 Β, Γ τρίγωνον συστήσασθαι.

'Εκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ ΔΕ πεκερασμένη μὲν κατὰ

XXII. Proclus p. 102, 16. Eutocius in Apollonium p. 10.  
Boetius p. 382, 1 (male). partem demonstrationis habet Pro-  
clus p. 330 sq.

2. ἐντός] ἐν- in ras. b. ἐστίν] PF; ἐστί uulgo. ΓΔΕ]  
e corr. F m. 2; mutat. in ΓΕΔ V. ἄρα] supra F. 3.

rursus quoniam in quoquis triangulo angulus extrinsecus positus maior est angulo interiore et opposito [prop. XVI], in triangulo  $\Gamma\Delta E$  erit  $\angle B\Delta\Gamma > \Gamma E\Delta$ . eadem de causa igitur etiam in triangulo  $ABE$  erit  $\angle\Gamma E B > B\Delta\Gamma$ . uerum demonstratum est  $\angle B\Delta\Gamma > \Gamma E B$ . multo igitur magis  $B\Delta\Gamma > B\Delta\Gamma$ .

Ergo si in uno latere trianguli a terminis duae rectae intus coniunguntur, rectae coniunctae reliqua duobus lateribus trianguli minores erunt, maiorem autem angulum comprehendent; quod erat demonstrandum.

## XXII.

Ex tribus rectis, quae tribus datis aequales sunt, triangulum construere (oportet autem duas reliqua maiores esse quoquo modo coniunctas [prop. XX]).

Sint tres datae rectae  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ , quarum duae reliqua maiores sint quoquo modo coniunctae,  $A + B > \Gamma$ ,  $A + \Gamma > B$ ,  $B + \Gamma > A$ . oportet igitur ex rectis aequalibus rectis  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  triangulum construere.

sumatur<sup>1)</sup> recta  $\Delta E$  terminata in  $\Delta$ , uersus  $E$  au-

1) Proclum non ipsa uerba Euclidis citare, adparet. cfr. idem p. 102, 19. Augustum perperam post  $K\Lambda\Theta$  p. 54, 5. suppleuisse: καὶ τεμνέτωσαν ἀλλήλους οἱ κύκλοι πατὰ τὸ  $K$ , demonstrauit „Studien“ p. 185.

$B\Delta\Gamma$ ]  $\Delta$  in ras. F. 4.  $\Gamma E\Delta$ ] eras. F. ταῦτά τὰ αὐτά F; ταῦτα Vbp. 5. ἔστιν P, ut lin. 7. 6. ἀλλα καὶ τῆς F. 7.  $B\Delta\Gamma$ ] (alt.)  $B\Delta$  in ras. sunt V. 12. εἰσιν] P; εἰσι uulgo. 15. αἱ εἰσιν τοισὶ ταῖς δοθείσαις εὐθεῖαις ἵσαι Proclus p. 329; sed p. 102: αἱ εἰσιν ἵσαι τοισὶ ταῖς δοθείσαις εὐθεῖαις. 16. εὐθεῖαις] om. b; m. rec. P; supra p; mg. m. 2 V; om. Eutocius. 17. δέ] Proclus, Eutocius; δή codd. τάξ] corr. ex ταῖς F. δόν] β b. 18. διὰ τὸ — 20. μεταλαμβανομένας] omnes codd., Boetius; om. Proclus, Campanus; contra Eutocius ea habuisse uidetur. 21. τρεῖς] om. p.

τὸ Δ ἄπειρος δὲ κατὰ τὸ Ε, καὶ κείσθω τῇ μὲν Α  
ἰση ἡ ΔΖ, τῇ δὲ Β ἰση ἡ ΖΗ, τῇ δὲ Γ ἰση ἡ ΗΘ·  
καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Ζ, διαστήματι δὲ τῷ ΖΔ κύκλος  
γεγράφθω ὁ ΔΚΛ· πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ Η, διαστή-  
5 ματι δὲ τῷ ΗΘ κύκλος γεγράφθω ὁ ΚΛΘ, καὶ ἐπε-  
ξεύχθωσαν αἱ ΚΖ, ΚΗ· λέγω, ὅτι ἐκ τριῶν εὐθειῶν  
τῶν ἵσων ταῖς Α, Β, Γ τρίγωνον συνέσταται τὸ ΚΖΗ.

'Ἐπεὶ γὰρ τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΔΚΛ  
κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΖΔ τῇ ΖΚ· ἀλλὰ ἡ ΖΔ τῇ Α  
10 ἔστιν ἵση. καὶ ἡ ΚΖ ἄρα τῇ Α ἔστιν ἵση. πάλιν,  
ἐπεὶ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΚΘ κύκλου,  
ἵση ἔστιν ἡ ΗΘ τῇ ΗΚ· ἀλλὰ ἡ ΗΘ τῇ Γ ἔστιν ἵση·  
καὶ ἡ ΚΗ ἄρα τῇ Γ ἔστιν ἵση. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΖΗ  
τῇ Β ἵση· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΚΖ, ΖΗ, ΗΚ τρισὶ<sup>15</sup>  
ταῖς Α, Β, Γ ἵσαι εἰσίν.

'Ἐκ τριῶν ἄρα εὐθειῶν τῶν ΚΖ, ΖΗ, ΗΚ, αἱ εἰ-  
σιν ἵσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις εὐθείαις ταῖς Α, Β, Γ,  
τρίγωνον συνέσταται τὸ ΚΖΗ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

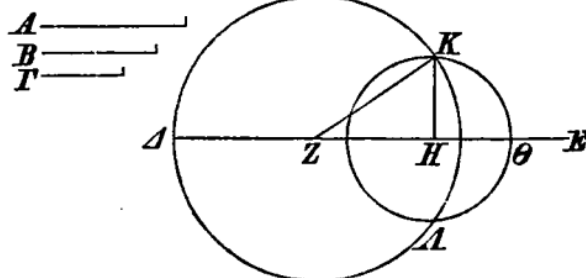
κγ'.

20 Πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
σημείῳ τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ ἵσην  
γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.

XXIII. Boetius p. 382, 5.

1. τῇ] postea insertum m. 1 V. 2. ᾧ] (tert.) m. rec. P.  
3. μέν] om. b, Proclus. 4. καὶ πάλιν V, Proclus. μέν] om. V, Proclus. διαστήματι δέ] καὶ διαστήματι P. 7. συν-  
έστηκε V; συνέσταται p. τό] corr. ex τῷ b. 8. γάρ] οὖν P. ἔστιν P. 9. ΖΔ] ΔΖ F. ἀλλ F. ΖΔ] ΔΖ V (ante Δ ras., Ζ mg. m. 2). 10. καὶ ἡ ΚΖ ἄρα τῇ Α ἔστιν  
ἵση] mg. m. 2 V. 11. ἔστιν Bb. ΑΚΘ] ΚΛΘ P, et in  
ras. V. 12. ἀλλ' F. 13. ΚΗ] corr. ex ΚΘ m. 2 P. 14.  
ΗΚ BF. ἔστιν ἵση] mg. m. 2 V. ἔστιν δέ P. 16. τῶν]

tem infinita, et ponatur  $ZK = A$ ,  $ZH = B$ ,  $H\Theta = \Gamma$ . et centro  $Z$  radio autem  $ZK$  circulus describatur  $AKA$ . rursus centro  $H$  radio autem  $H\Theta$  circulus describatur  $K\Lambda\Theta$ , et ducantur  $KZ$ ,  $KH$ . dico, ex tribus rectis aequalibus rectis  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  triangulum constructum esse  $KZH$ .



nam quoniam  $Z$  punctum centrum est circuli  $AKA$ , erit  $ZK = ZK$ ; uerum  $ZK = A$ ; quare etiam  $KZ = A$  [n. ενν. 1].<sup>1)</sup> rursus quoniam  $H$  punctum centrum est circuli  $\Lambda K\Theta$ , erit  $H\Theta = HK$ ; uerum  $H\Theta = \Gamma$ ; quare etiam  $KH = \Gamma$ . et praeterea  $ZH = B$ . itaque tres rectae  $KZ$ ,  $ZH$ ,  $HK$  tribus  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  aequales sunt.

Ergo ex tribus rectis  $KZ$ ,  $ZH$ ,  $HK$ , quae tribus datis rectis  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  aequales sunt, triangulus constructus est  $KZH$ ; quod oportebat fieri.

### XXIII.

Ad datam rectam et punctum in ea datum angulum rectilineum dato angulo rectilineo aequalem construere.

1) Cfr. Alexander Aphrod. in anal. I fol. 8. Studien p. 195.

τοῦ F. 17. τριστ] om. F. Γ] om. V. 18. συνισταται p.  
21. εὐθυγράμμῳ γωνίᾳ Proclus.

"Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ , τὸ δὲ πρὸς αὐτῇ σημεῖον τὸ  $A$ , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθυγραμμος ἡ ὑπὸ  $\Delta GE$ . δεῖ δὴ πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $AB$  καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημειῷ τῷ  $A$  τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ  $\Delta GE$  ἵσην γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.

Ελλήφθω ἐφ' ἑκατέρας τῶν  $\Gamma A$ ,  $GE$  τυχόντα σημεῖα τὰ  $A$ ,  $E$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $\Delta E$ . καὶ ἐκ τοιῶν εὐθειῶν, αἱ εἰσιν ἵσαι τοισὶ ταῖς  $\Gamma A$ ,  $\Delta E$ ,  $GE$ , τοῖς 10 γωνοῖς συνεστάτω τὸ  $AZH$ , ὥστε ἵσην εἶναι τὴν μὲν  $\Gamma A$  τῇ  $AZ$ , τὴν δὲ  $GE$  τῇ  $AH$ , καὶ ἔτι τὴν  $\Delta E$  τῇ  $ZH$ .

'Ἐπεὶ οὖν δύο αἱ  $\Delta G$ ,  $GE$  δύο ταῖς  $ZA$ ,  $AH$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ  $\Delta E$  βάσει τῇ 15  $ZH$  ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta GE$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $ZAH$  ἐστιν ἴση.

Πρὸς ἄρα τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $AB$  καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημειῷ τῷ  $A$  τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ  $\Delta GE$  ἵση γωνία εὐθύγραμμος συνέσταται ἡ ὑπὸ 20  $ZAH$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

κδ'.

'Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχη τὴν ὑπὸ τῶν 25 ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει.

"Εστω δύο τρίγωνα τὰ  $ABG$ ,  $\Delta EZ$  τὰς δύο πλευ-

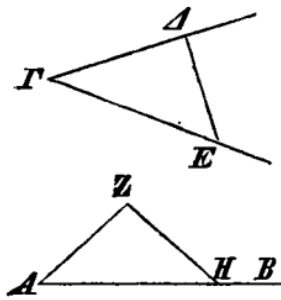
---

XXIV. Boetius p. 382, 9.

---

7. ἑκατέρα P.       $\Delta G$  P.       $GE]$  eras. F.      9. Post ἴσαι

Sit data recta  $AB$  et punctum in ea datum  $A$  et datus angulus rectilineus  $\angle \Gamma E$ . oportet igitur ad datam rectam  $AB$  et punctum in ea datum  $A$  angulum rectilineum dato angulo rectilineo  $\angle \Gamma E$  aequalem construere.



sumantur in utraque  $\angle \Gamma$ ,  $\Gamma E$  quaelibet puncta  $\Delta$ ,  $E$  et ducatur  $\Delta E$ . et ex tribus rectis, quae aequales sunt tribus rectis  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $\Gamma E$ , triangulus construatur  $AZH$ , ita ut sit  $\Gamma \Delta = AZ$ ,  $\Gamma E = AH$   $\Delta E = ZH$  [prop. XXII].

iam quoniam duae rectae  $\Gamma \Delta$ ,  $\Gamma E$  duabus  $Z A$ ,  $AH$  aequales sunt altera alteri, et basis  $\Delta E$  basi  $ZH$  aequalis, erit  $\angle \Gamma E = ZAH$  [prop. VIII].

Ergo ad datam rectam  $AB$  et punctum in ea datum  $A$  dato angulo rectilineo  $\angle \Gamma E$  aequalis constructus est angulus rectilineus  $ZAH$ ; quod oportebat fieri.

#### XXIV.

Si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri et angulorum rectis aequalibus comprehensorum alterum altero maiorem habent, etiam basim basi maiorem habebunt.

Sint duo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  duo latera  $AB$ ,

add. V m. 2: ταῖς δοθεῖσαις εὐθεῖαις. τρισὶν P. ΓΕ]  
mutat. in ΕΓ V. 13. δύο] (alt.) δυσὶ FB. ΖΑ] ΑΖ F.  
14. ἐκατέρᾳ] supra m. 1 F. 15. ἄρα] m. 2 P. 19. συν-  
ισταται p. 22. τάς] om. Proclus. ταῖς] om. Proclus.  
δύο] (alt.) P, Proclus; δυσὶ uulgo. 23. ἔχη δὲ τὴν γωνίαν  
τῆς γωνίας μείζονα τὴν Proclus.

ρὰς τὰς *AB*, *AG* ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς *AE*, *AZ* ἵσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν *AB* τῇ *AE* τὴν δὲ *AG* τῇ *AZ*, ἡ δὲ πρὸς τῷ *A* γωνία τῆς πρὸς τῷ *A* γωνίας μείζων ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ *BG* 5 βάσεως τῆς *EZ* μείζων ἔστιν.

'Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἡ ὑπὸ *BAG* γωνία τῆς ὑπὸ *EAZ* γωνίας, συνεστάτω πρὸς τῇ *AE* εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *A* τῇ ὑπὸ *BAG* γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ *EAH*, καὶ κείσθω ὁποτέρᾳ τῶν *AG*, *AZ* ἵση ἡ 10 *AH*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *EH*, *ZH*.

'Ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ μὲν *AB* τῇ *AE*, ἡ δὲ *AG* τῇ *AH*, δύο δὴ αἱ *BA*, *AG* δυσὶ ταῖς *EΔ*, *AH* ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *BAG* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *EAH* ἵση· βάσις ἄρα ἡ *BG* βάσει τῇ *EH* 15 ἔστιν ἵση. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *AH*, ἵση ἔστιν καὶ ἡ ὑπὸ *AHZ* γωνία τῇ ὑπὸ *AZH*· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ *AZH* τῆς ὑπὸ *EHZ*· πολλῷ ἄρα μείζων ἔστιν ἡ ὑπὸ *EZH* τῆς ὑπὸ *AHZ*. καὶ ἐπεὶ τρίγωνόν 20 ἔστι τὸ *EZH* μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ *EZH* γωνίαν τῆς ὑπὸ *EHZ*, ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, μείζων ἄρα καὶ πλευρὰ ἡ *EH* τῆς *EZ*. ἵση δὲ ἡ *EH* τῇ *BG* μείζων ἄρα καὶ ἡ *BG* τῆς *EZ*.

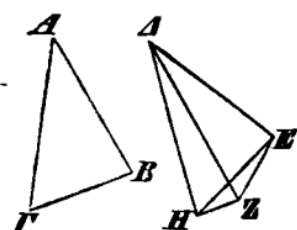
'Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο. πλευρὰς δυσὶ 25 πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. δυσὶ *BFV*. 3. ἡ δὲ πρὸς τῷ *A* γωνία τῆς πρὸς τῷ *A* γωνίας] *P*; γωνία δὲ ἡ ὑπὸ *BAG* γωνίας τῆς ὑπὸ *EAZ* *Theon* (*BFV* *b*). 4. ἔστω] -ω in ras. *V*. 6. ἐπει] εἰ μὴ *B*. μείζων] *P*; μείζων ἔστιν *Theon* (*BFV* *b*). ὑπὸ *BAG*

*AG* duobus lateribus  $\angle E$ ,  $\angle Z$  aequalia habentes alterum alteri,  $AB = \angle E$  et  $AG = \angle Z$ , et angulus ad *A* positus maior sit angulo ad *A* posito. dico, esse etiam  $BG > EZ$ .

nam quoniam  $\angle BAG > EAZ$ , ad rectam  $\angle E$  et punctum in ea positum *A* angulo  $BAG$  aequalis angulus  $EAH$  construatur [prop. XXIII], et ponatur  $\angle H = AG = AZ$ , et ducantur  $EH$ ,  $ZH$ .

iam quoniam  $AB = AE$  et  $AG = AH$ , duas rectae  $BA$ ,  $AG$  duabus  $EA$ ,  $AH$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle BAG = EAH$ . itaque  $BG = EH$  [prop. IV]. rursus quoniam  $AZ = AH$ , erit



etiam  $\angle AHZ = AZH$ . itaque  $\angle AZH > EHZ$  [n. ἔνν. 8]. multo igitur magis  $\angle EZH > EHZ$  [id.].

et quoniam  $EZH$  triangulus est angulum  $EZH$  maiorem habens angulo  $EHZ$ , et sub maiore angulo maius latus subtendit [prop. XIX], erit etiam  $EH > EZ$ . uerum  $EH = BG$ . quare  $BG > EZ$ .

Ergo si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri et angulorum rectis aequalibus comprehensorum alterum altero maiorem habent, etiam basim basi maiorem habebunt; quod erat demonstrandum.

---

γωνία τῆς ὑπὸ  $EAZ$  γωνίας]  $BG$  βάσις τῆς  $EZ$  βάσεως  $B$ . 8.  
 $\alphaὐτῇ$ ] -ῃ in ras. V;  $\alphaὐτῷ$  P. 10.  $EH]$  PF;  $HE$  BV pb. 14.  
 $\lambdaοη$  οὐτὶ V. 15.  $\angle Z$  P;  $\angle H$  BFV bp.  $\angle H$  P;  $\angle Z$  BV bp  
 et F corr. ex  $AZ$  m. 2. 16. Υστίν P, ut lin. 19.  $\kappaαλ$  καὶ γωνία  
 Vp.  $\angle HZ]$   $\angle ZHP$ .  $\angle ZH]$   $\angle HZ$  P. 19. τὸ  $EZH$ ] eras. F.  
 $\gammaωνίαν$ ] mg. m. 1 b. 20.  $EHZ]$  euan. F. 21.  $\kappaαλ$  om. F.  
 $\piλευρά$ ] eras. F. 22. ή  $EH$  τῇ] mutat. in τῇ  $EH$  ή V, id quod B  
 habet. 24. ταῖς δυσὶ Vp. 28.  $\deltaειξαι$ ] ποιῆσαι bp et V m. 1  
 (corr. m. recens).

κε'.

'Εὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυσὶ πλευραῖς ἵσας ἔχη ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην.

"Εστω δύο τρίγωνα τὰ *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ* τὰς δύο πλευρὰς τὰς *ΑΒ*, *ΑΓ* ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς *ΔΕ*, *ΔΖ* ἵσας ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν *ΑΒ* τῇ *ΔΕ*,  
10 τὴν δὲ *ΑΓ* τῇ *ΔΖ*· βάσις δὲ ἡ *ΒΓ* βάσεως τῆς *ΕΖ* μείζων ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* γωνίας τῆς ὑπὸ *ΕΔΖ* μείζων ἔστιν·

Εἰ γὰρ μή, ἥτοι ἵση ἔστιν αὐτῇ ἡ ἐλάσσων· ἵση μὲν οὖν οὐκ ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* τῇ ὑπὸ *ΕΔΖ*· ἵση  
15 γὰρ ἂν ἦν καὶ βάσις ἡ *ΒΓ* βάσει τῇ *ΕΖ*· οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἵση ἔστιν γωνία ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* τῇ ὑπὸ *ΕΔΖ*· οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* τῆς ὑπὸ *ΕΔΖ*· ἐλάσσων γὰρ ἂν ἦν καὶ βάσις ἡ *ΒΓ* βάσεως τῆς *ΕΖ*· οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἔστιν ἡ ὑπὸ  
20 *ΒΑΓ* γωνία τῆς ὑπὸ *ΕΔΖ*. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἵση· μείζων ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* τῆς ὑπὸ *ΕΔΖ*.

'Εὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυσὶ πλευραῖς ἵσας ἔχη ἐκατέραν ἐκάτερα, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα  
25 ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

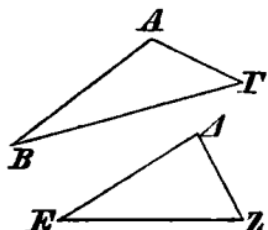
---

XXV. Boetius p. 382, 13.

- 
- |                  |                        |                        |                           |
|------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| 2. τὰς]          | om. Proclus.           | δυσὶ]                  | δύο Proclus; ταῦς δυσὶ V. |
| 3. τὴν δὲ βάσιν] | καὶ τὴν βάσιν Proclus; | τὴν βάσιν δέ V.        |                           |
| 4. ἔχη]          | om. P.                 | 8. ταῦς δυσὶ πλευραῖς] | om. p. δυσὶ Bp.           |
| 9. ἐκατέρα       | ἐκατέραν p.            | 12. τῆς ὑπό]           | mg. m. 1 b. 14.           |

## XXV.

Si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri, basim autem basi maiorem habent, etiam angulorum rectis aequalibus comprehensorum alterum altero maiorem habebunt.



Sint duo trianguli  $\triangle ABG$ ,  $\triangle EZT$  duo latera  $AB$ ,  $AT$  duobus lateribus  $\angle E$ ,  $\angle Z$  aequalia habentes alterum alteri,  $AB = AE$  et

$$\angle A = \angle Z,$$

basis autem  $BT$  maior sit basi  $EZ$ . dico, etiam esse  $\angle BAG > \angle EZT$ .

nam si minus, aut aequalis ei aut minor est. iam non est  $\angle BAG = \angle EZT$ . tum enim esset  $BT = EZ$  [prop. IV]. sed non est. itaque non est  $\angle BAG = \angle EZT$ . neque uero est  $\angle BAG < \angle EZT$ . tum enim esset

$$BT < EZ$$
 [prop. XXIV].

sed non est. itaque non est  $\angle BAG < \angle EZT$ . et demonstratum est, ne aequalem quidem eum esse. quare

$$\angle BAG > \angle EZT.$$

Ergo si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri, basim autem basi maiorem habent, etiam angulorum rectis aequalibus comprehensorum alterum altero maiorem habebunt; quod erat demonstrandum.

οὐν] om. F.  $BAG$  γωνία Vp. 15. ἡ βάσις Pp. ἔστιν  
P. 16. ἵση ἔστι] ἵση ἔστιν Pv; ἔστιν ἵση p. ἡ ὑπὸ  $BAG$   
γωνία V. 17. οὐδέ] οὐ V. ἐλάσσων] ἐλάττων PBVbp.  
19. ἔστιν P. ἔστι δέ· οὐκ ἄρα] ἔστιν· οὐκ F. 20. γωνία]  
om. BFbp. οὐδ' Vbp. 21.  $BAG$  γωνία V. 22. δυστ]  
ταις δυστ FV, ταις δύο P. 25. τὴν — περιεχομένην] mg. m.  
1 P. τὴν τῇ sequente ras. 1 litt. F.

κείμενο

'Εὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχη ἐκατέραν ἐκατέρα φαντάνει μιᾶν πλευρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἵσην ἡτοι τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις 5 γωνίαις ἡ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν, καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει [ἐκατέραν ἐκατέρα φαντάνει μιᾶν πλευρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἵσην, πρότερον τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις γωνίαις τὴν ΒΓ τῇ EZ· λέγω, ὅτι καὶ τὰς 10 λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει ἐκατέραν ἐκατέρα φαντάνει, τὴν μὲν AB τῇ ΔΕ τὴν δὲ AG τῇ ΔΖ, καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ, τὴν ὑπὸ 15 ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ.]

"Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ABΓ, ΔΕΖ τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ ABΓ, ΒΓΑ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΔΕΖ, EZΔ ἵσαις ἔχοντα ἐκατέραν ἐκατέρα φαντάνει, τὴν μὲν ὑπὸ ABΓ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, τὴν δὲ ὑπὸ ΒΓΑ τῇ ὑπὸ EZΔ· ἔχετω δὲ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἵσην, πρότερον τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις γωνίαις τὴν ΒΓ τῇ EZ· λέγω, ὅτι καὶ τὰς 20 λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει ἐκατέραν ἐκατέρα φαντάνει, τὴν μὲν AB τῇ ΔΕ τὴν δὲ AG τῇ ΔΖ, καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ, τὴν ὑπὸ 25 ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ.

Ἐλ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ AB τῇ ΔE, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἐστω μείζων ἡ AB, καὶ κείσθω τῇ ΔE ἵση ἡ BH, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ HG.

'Ἐπειδὴ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ μὲν BH τῇ ΔE, ἡ δὲ ΒΓ τῇ EZ, δύο δὴ αἱ BH, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΔE, EZ ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα φαντάνει, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ HBΓ γωνίᾳ 25 τῇ ὑπὸ ΔEZ ἵση ἐστὶν· βάσις ἀριστερᾶ ἡ HG βάσει τῇ ΔΖ ἵση ἐστὶν, καὶ τὸ HBΓ τρίγωνον τῷ ΔEZ τρι-

---

XXVI. Olympiod. in meteorol. II p. 110. Boetius p. 382, 17.

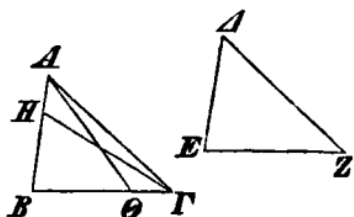
---

2. τὰς] om. Proclus.      δυσὶ] δύο Proclus; ταῖς δυσὶ V, Olympiodorus.      3. καὶ] ἔχη δὲ καὶ Proclus.      7. ἐκατέρα φαντάνει] om. Proclus; cfr. p. 66, 15.      8. γωνίᾳ] ἵσην ἔξει F,

## XXVI.

Si duo trianguli duos angulos duobus angulis aequales habent alterum alteri et unum latus uni lateri aequale, siue quod ad angulos aequales positum est, siue quod sub altero angulorum aequalium subtendit, etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt alterum alteri et reliquum angulum reliquo angulo.

Sint duo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$  duos angulos  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$  duobus  $AEZ$ ,  $EZ\Delta$  aequales habentes alterum alteri,  $\angle AB\Gamma = \angle EZ$  et  $\angle B\Gamma A = EZ\Delta$ , et habeant



etiam unum latus uni lateri aequale, prius quod ad angulos aequales positum est,  $B\Gamma = EZ$ . dico, etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia eos habituros esse

alterum alteri,  $AB = AE$  et  $A\Gamma = AZ$ , et reliquum angulum reliquo angulo,  $\angle B\Gamma A = EZ\Delta$ .

nam si  $AB$  lateri  $AE$  inaequale est, alterutrum eorum maius est. sit maius  $AB$ , et ponatur  $BH = AE$ , et ducatur  $H\Gamma$ .

iam quoniam  $BH = AE$  et  $B\Gamma = EZ$ , duae rectae  $BH$ ,  $B\Gamma$  duabus  $AE$ ,  $EZ$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle HBG = \angle EZ$ . itaque  $H\Gamma = AZ$  et  $\triangle HB\Gamma = \triangle EZ$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt,

Proclus, Boetius (non Olympiodorus). 9. ἔστωσαν V. 11.  
τὴν] corr. ex τὴν m. rec. P, ut lin. 12. 12. ὑπό] (alt.) m. 2 b.

13. πλευρά] supra m. 1 p. 15. ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς τὰς λοιπὰς πλευράς F. 20. ἔστιν] ἔσται V. 21.  $BH$ ] PB;  $HB$  FV bp. Post ἐπεξεύχθω ras. 4 litt. p. 25. ἔστιν] PF; comp. b; ἔστι vulgo. 26. ἔστιν] PF; ἔστι vulgo.  $H\Gamma\Gamma$ ] PB;  $H\Gamma\Gamma$  FV bp.

γώνῳ ἵσον ἔστιν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς  
γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑπο-  
τείνουσιν· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΗΓΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΕ.  
ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΔΖΕ τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ὑπόκειται ἵση· καὶ  
5 ἡ ὑπὸ ΒΓΗ ἄρα τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ἵση ἔστιν, ἡ ἐλάσσων  
τῇ μείζονι· διπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἔστιν ἡ  
ΑΒ τῇ ΔΕ. ἵση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΒΓ τῇ EZ ἵση·  
δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΔΕ, EZ ἴσαι εἰσὶν  
έκατέρα ἐκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ<sup>10</sup>  
ΔΕΖ ἔστιν ἵση· βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΔΖ ἵση  
ἔστιν, καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ  
τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἵση ἔστιν.

'Αλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας  
πλευραὶ ὑποτείνουσαι ἴσαι, ὡς ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ· λέγω  
15 πάλιν, διτὶ καὶ αἱ λοιπαὶ πλευραὶ ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς  
ἴσαι ἔσονται, ἡ μὲν ΑΓ τῇ ΔΖ, ἡ δὲ ΒΓ τῇ EZ  
καὶ ἔτι ἡ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ  
τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἵση ἔστιν.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ EZ, μία αὐτῶν  
20 μείζων ἔστιν. ἔστω μείζων, εἰ δυνατόν, ἡ ΒΓ, καὶ  
κείσθω τῇ EZ ἵση ἡ ΒΘ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΘ. καὶ  
ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν ΒΘ τῇ EZ ἡ δὲ ΑΒ τῇ ΔΕ,  
δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΘ δυσὶ ταῖς ΔΕ, EZ ἴσαι εἰσὶν  
έκατέρα ἐκατέρα· καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν· βάσις  
25 ἄρα ἡ ΑΘ βάσει τῇ ΔΖ ἵση ἔστιν, καὶ τὸ ΑΒΘ τρί-  
γωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ ἵσον ἔστιν, καὶ αἱ λοιπαὶ<sup>2</sup>  
γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ  
ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἵση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΒΘΑ  
γωνία τῇ ὑπὸ EZΔ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ EZΔ τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ·

1. ἔστιν] PF; comp. b p; ἔστι B; ἔσται V. 2. ἔσονται  
έκατέρα ἐκατέρα V. 4. ἡ] supra V. ΔΖΕ] ΔEZ F;

sub quibus aequalia latera subtendunt [prop. IV]. quare  $\angle HGB = \angle ZE$ . uerum  $\angle AZE = BGA$ , ut supposuimus. ergo etiam  $\angle BGH = BGA$  [x. ἔνν. 1], minor maiori [x. ἔνν. 8]; quod fieri non potest. itaque  $AB$  lateri  $\angle E$  inaequale non est. aequale igitur. uerum etiam  $BG = EZ$ . duae rectae igitur  $AB$ ,  $BG$  duabus  $\angle E$ ,  $EZ$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle ABG = \angle EZ$ . quare  $AG = AZ$  et  $\angle BAG = \angle EZ$  [prop. IV].

Iam rursus latera sub aequalibus angulis subtendentia<sup>1)</sup> aequalia sint, uelut  $AB = \angle E$ . dico rursus, etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia fore,  $AG = AZ$  et  $BG = EZ$ , et praeterea reliquum angulum  $BAG$  reliquo angulo  $EAZ$  aequalem esse.

nam si  $BG$  lateri  $EZ$  inaequale est, alterutrum eorum maius est. sit maius, si fieri potest,  $BG$ , et ponatur  $B\Theta = EZ$ , et ducatur  $A\Theta$ . et quoniam  $B\Theta = EZ$  et  $AB = \angle E$ , duae rectae  $AB$ ,  $B\Theta$  duabus  $\angle E$ ,  $EZ$  aequales sunt altera alteri. et aequales angulos comprehendunt. itaque  $A\Theta = \angle Z$  et  $\triangle AB\Theta = \angle EZ$ , et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, sub quibus aequalia latera subtendunt. quare  $\angle B\Theta A = EZ\angle$ . uerum  $\angle EZ\angle = BGA$ .

1) οἱ et τὰς lin. 13 abesse debebant.

corr. m. 2.  $BGA$ ] corr. ex  $BGA$  m. 1 b. 5.  $BGA$ ] corr.  
ex  $AGB$  F. 7. ἄρα. ἐστι] ἄρα ἐστιν. ἐστιν P. 8. δνοι B.  
10.  $\angle EZ$ ] corr. ex  $\angle Z$  m. 2 b. 11. ἐστιν] PF; ἐστι ulgo.  
ἡ λοιπὴ F et V m. 2.  $BAG$ ]  $GAB$  F. τῇ λοιπῇ] λοιπῇ  
V; corr. m. 2. 13. ἀλλὰ δῆ] bis b, semel punctis del. m.  
recens. 17. κατ] e corr. V. τῇ] om. b; postea insertum  
V. γωνίᾳ] om. b. 20. εἰ δύνατον μείζων Theon? (BFV  
bp). εἰ] add. m. recenti b. ἡ  $BG$  τῆς  $EZ$  P. 24. περι-  
έχουσιν] PBF; περιέχονται ulgo. 25. ἐστιν] PF; ἐστι ulgo.  
26. ἐστιν] PF; comp. p; ἐστι ulgo. 27. ἐσται ἐνατέρα  
ἐκατέρᾳ V. 29. ἀλλ' F. ἡ] postea add. m. 1 P.

έστιν ἵση· τριγώνου δὴ τοῦ ΑΘΓ ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ  
ὑπὸ ΒΘΑ ἵση ἔστι τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ<sup>5</sup>  
ΒΓΑ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἀνισός ἔστιν ἡ ΒΓ  
τῇ EZ· ἵση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ AB τῇ ΔΕ ἵση. δύο  
5 δὴ αἱ AB, ΒΓ δύο ταῖς ΔΕ, EZ ἵσαι εἰσὶν ἕκατέρᾳ  
ἕκατέρᾳ· καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσι· βάσις ἄρα ἡ  
ΑΓ βάσει τῇ ΔΖ ἵση ἔστιν, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον  
τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἵσον καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ  
τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EΔΖ ἵση.

10     Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυσὶ<sup>10</sup>  
γωνίαις ἵσας ἔχῃ ἕκατέραν ἕκατέρᾳ καὶ μίαν πλευ-  
ρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἵσην ἦτοι τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις γω-  
νίαις, ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν,  
καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας  
15     ἔξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ· ὅπερ ἔδει  
δεῖξαι.

κξ'.

Ἐὰν εἰς δύο εὐθεῖας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς  
ἐναλλὰξ γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, παράλλη-  
20 λοι εἶσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθεῖας τὰς AB, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπί-  
πτουσα ἡ EZ τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς ὑπὸ AEZ, EZΔ  
ἵσας ἀλλήλαις ποιείτω· λέγω, ὅτι παράλληλός ἔστιν ἡ  
AB τῇ ΓΔ.

25     Εἴ γὰρ μή, ἐκβαλλόμεναι αἱ AB, ΓΔ συμπεσοῦν-  
ται ἦτοι ἐπὶ τὰ B, Δ μέρη ἢ ἐπὶ τὰ A, Γ. ἐκβεβλή-

XXVII. Philop. in anal. II fol. 18v. Boetius p. 382, 23.

1. Post ἵση Theon add. καὶ ἡ ὑπὸ ΒΘΑ ἄρα τῇ ὑπὸ ΒΓΑ  
ἔστιν ἵση (BFVbp; in F ἄρα supra scr. et pro ΒΓΑ legitur  
ΒΓΔ); eadem P mg. manu rec.      2. ἔστιν P, ut lin. 4.      5.  
δυσὶ BFp.      7. ἔστιν] PF; ἔστι uulgo.      8. ἵσον ἔστι Theon

itaque in triangulo  $A\Theta\Gamma$  angulus extrinsecus positus  $B\Theta A$  aequalis est angulo interiori et opposito  $B\Gamma A$ ; quod fieri non potest [prop. XVI]. quare  $B\Gamma$  lateri  $EZ$  inaequale non est; aequale igitur. uerum etiam  $AB = \Delta E$ . itaque duae rectae  $AB$ ,  $B\Gamma$  duabus  $\Delta E$ ,  $EZ$  aequales sunt altera alteri. et angulos aequales comprehendunt. itaque basis  $A\Gamma$  basi  $\Delta Z$  aequalis est, et triangulus  $AB\Gamma$  triangulo  $\Delta EZ$  aequalis, et reliquo angulus  $B\Delta\Gamma$  reliquo angulo  $E\Delta Z$  aequalis.

Ergo si duo trianguli duos angulos duobus angulis aequales habent alterum alteri et unum latus uni lateri aequale, siue quod ad angulos aequales positum est, siue quod sub altero angulorum aequalium subtendit, etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt et reliquum angulum reliquo angulo; quod erat demonstrandum.

### XXVII.

Si recta in duas rectas incidens alternos angulos inter se aequales efficerit, rectae inter se parallelae erunt.

Nam in duas rectas  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  recta incidens  $EZ$  angulos alternos  $AEZ$ ,  $EZ\Delta$  inter se aequales efficiat. dico,  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallelam esse.

nam si minus,  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  productae concurrent aut ad partes  $B$ ,  $\Delta$  aut ad  $A$ ,  $\Gamma$  partes. producantur et

(BV bp; ἵσσον ἔστιν F); ἔστιν om. P.      λοιπῆ] P, V m. 1; ἡ  
 λοιπῆ BF, V m. 2, bp; cfr. p. 64, 11.      9. τὴν] supra m. 2 V.  
 τὸν ἔστιν BF bp.      10. ἄρα] supra m. 1 P.      ταῦς δυοῖς  
 BV p.      11. Ante καὶ m. recenti add. V: ἔχει δέ.      14. πλευ-  
 ράς] in ras. m. 1 P.      15. γωνία] comp. insert. V.      16. δεῖ-  
 ξαι] ras. p.      18. ἐμπεσοῦσα F (supra m. 1: γρ. ἐμπίπτονσα).  
 20. αὐτὸν] om. V.      24. ΓΔ εὑθεῖα V.

σθωσαν καὶ συμπιπτέτωσαν ἐπὶ τὰ *B*, *A* μέρη κατὰ τὸ *H*. τριγάνου δὴ τοῦ *HEZ* ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ *AEZ* ἵση ἔστι τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ *EZH*. ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα αἱ *AB*, *ΓΔ* ἐκβαλλόμεναι 5 συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ *B*, *A* μέρη. δύοις δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ ἐπὶ τὰ *A*, *Γ* αἱ δὲ ἐπὶ μηδέτερα τὰ μέρη συμπίπτουσαι παράλληλοι εἰσιν· παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*.

'Ἐὰν ἄρα εἴη δύο εὐθεῖας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς 10 ἐναλλὰξ γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῆι, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κη'.

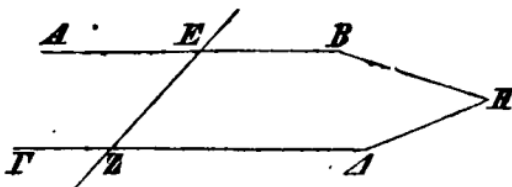
'Ἐὰν εἰς δύο εὐθεῖας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν ἐκτὸς γωνίαν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ 15 τὰ αὐτὰ μέρη ἵσην ποιῆι ἡ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν δρθαῖς ἵσας, παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Ἐίς γὰρ δύο εὐθεῖας τὰς *AB*, *ΓΔ* εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ *EZ* τὴν ἐκτὸς γωνίαν τὴν ὑπὸ *EHB* τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *HΘΔ* ἵσην ποιείτω ἡ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ *BHΘ*,

XXVIII. Boetius p. 382, 26.

2. Post *H* add. σημεῖον (comp.) V man. recenti. ἡ ἐκτὸς — *AEZ*] mg. m. 1 P. 8. ἵση] ras. F V (μεῖζον Grynaeus, μετέξων Gregorius). ἔστιν P. τῇ] τῆς F V, Grynaeus. ἀπεναντίον] ἀπεναντίων φ, praeterea γωνίας (comp.) mg. m. 2 F; m. 1 sine dubio fuit ἀπεναντίον. In V post hoc verbum γωνίας (comp.) inseruit m. recens.; γωνίας hab. Grynaeus. τῇ] τῆς F V. ὑπέ] om. F. Post *EZH* in F. m. 2 et in V m. recentissima add. ἀλλὰ καὶ ἵση, quod habet Grynaeus. scripturam receptam habent PBbp, Campanus, Zambertus, alter codex Grynaei. 4. ἔστιν] om. p. 5. δή] δέ F. 6. οὐδ' p.

concurrent ad *B*, *A* partes in puncto *H*. in triangulo igitur *HEZ* angulus extrinsecus positus *AEZ* aequalis



est angulo interiori et opposito *EZH*; quod fieri non potest [prop. XVI]. quare *AB*, *Gamma Delta* rectae productae non concurrent ad *B*, *A* partes. similiter demonstrabimus, eas ne ad *A*, *G* quidem partes concurrere; quae autem ad neutras partes concurrunt, parallelae sunt [def. 23]. itaque *AB* rectae *Gamma Delta* parallela est.

Ergo si recta in duas rectas incidens alternos angulos inter se aequales effecerit, rectae inter se parallelae erunt; quod erat demonstrandum.

### XXVIII.

Si recta in duas rectas incidens angulum exteriorem interiori et opposito et ad easdem partes sito angulo aequali efficerit aut angulos interiores et ad easdem partes sitos duobus rectis aequales, parallelae inter se erunt rectae.

nam recta *EZ* in duas rectas *AB*, *Gamma Delta* incidens angulum exteriorem *EHB* angulo interiori et opposito *HThetaDelta* aequali efficiat aut angulos interiores et

*δέ]* δ' Pp.

7. *εἰσιν*] PF; *εἰσι* vulgo.

9. *εἰς*] supra

m. 2 V.

11. *αὐτόν*] om. b; eras. F.

15. Post *ἔστος*

add. V m. 2 *γωνίας* (comp.).

*κατόν*] supra m. 2 V.

16.

*δύο*] δύο Proclus.

17. *άλληλαις*] om. Proclus.

*αὐτόν*] om.

V, Proclus.

20. *ἐπεναντίον* φ, *ἀπεναντίας* p.

Post *άπ-*

*εναντίον* add. F: *γωνία* (m. recenti) *καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη*; cfr.

Campanus.

21. Post *μέρη* m. 2 FV

*γωνία*] om. Bfp.

add. *τὰ BΔ.*

*ΗΘΔ* δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας· λέγω, ὅτι παράλληλος ἐστιν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*.

Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ *EHB* τῇ ὑπὸ *ΗΘΔ*, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ *EHB* τῇ ὑπὸ *ΑΗΘ* ἐστιν ἵση, καὶ ἡ 5 ὑπὸ *ΑΗΘ* ἄρα τῇ ὑπὸ *ΗΘΔ* ἐστιν ἵση· καὶ εἰσὶν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*.

Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ὑπὸ *BHΘ*, *ΗΘΔ* δύο ὁρθαῖς ἵσαι εἰσὶν, εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ *ΑΗΘ*, *BHΘ* δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι, αἱ ἄρα ὑπὸ *ΑΗΘ*, *BHΘ* ταῖς ὑπὸ 10 *BHΘ*, *ΗΘΔ* ἵσαι εἰσὶν· κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ *BHΘ*· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *ΑΗΘ* λοιπὴ τῇ ὑπὸ *ΗΘΔ* ἐστιν ἵση· καὶ εἰσὶν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*.

Ἐὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίκτουσα τὴν 15 ἔκτὸς γωνίαν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἵσην ποιῇ ἡ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

καθ'.

20 ‘*H* εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμ-  
πίκτουσα τάς τε ἐναλλάξ γωνίας ἵσας ἀλλήλαις  
ποιεῖ καὶ τὴν ἔκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον  
ἵσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν  
ὁρθαῖς ἵσας.

25 *Eiſ* γὰρ παραλλήλους εὐθείας τὰς *AB*, *ΓΔ* εὐθεῖα

3. Post *EHB* in V add. *γωνία* m. 2 (comp.).

*ΗΘΔ*]

*HBΔ* F, sed B e corr. 4. *ἵση* ἐστίν p. 5. Ante *ΗΘΔ*

ras. 1 litt. F. 6. *ἵση* ἐστίν p. 7. *δυσὶν* Bp. 8. *εἰσὶν* ἕσαι

p. 9. *αἱ* ἄρα] *αἱ* αἱ F. 10. *εἰσὶν*] PBF, comp. b; *εἰσὶ* uulgo. 11. *ἵση* ἐστίν p.

12. *ἐστίν*] om. F. 13. *AB*] e corr. F; in ras. b. 15. *ἀπεναν-*

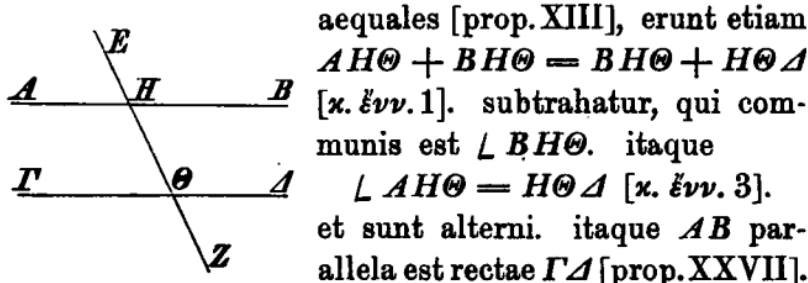
*τίας* p. 21. *τε*] om. F, supra m. 2 V. 16. *γωνίας*] om. Proclus.

*ἀλλήλαις*] om. Proclus. 22. *ποιεῖ*] corr. ex *ποιῆ* V. καὶ

ad easdem partes sitos  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  duobus rectis aequales. dico, parallelam esse  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$ .

nam quoniam  $\angle EHB = H\Theta\Delta$  et  $\angle EHB = AH\Theta$  [prop. XV], erit etiam  $AH\Theta = H\Theta\Delta$  [ $\chi. \xi\nu\nu. 1$ ]. et sunt alterni. itaque  $AB$  parallela est rectae  $\Gamma\Delta$  [prop. XXVII].

rursus quoniam  $BH\Theta + H\Theta\Delta$  duobus rectis aequales sunt, et etiam  $AH\Theta + BH\Theta$  duobus rectis



aequales [prop. XIII], erunt etiam

$$AH\Theta + BH\Theta = BH\Theta + H\Theta\Delta$$

[ $\chi. \xi\nu\nu. 1$ ]. subtrahatur, qui com-

munis est  $\angle BH\Theta$ . itaque

$$\angle AH\Theta = H\Theta\Delta$$
 [ $\chi. \xi\nu\nu. 3$ ].

et sunt alterni. itaque  $AB$  par-

allela est rectae  $\Gamma\Delta$  [prop. XXVII].

Ergo si recta in duas rectas incidens angulum exteriem interior et opposito et ad easdem partes sito angulo aequalem effecerit aut angulos interiores et ad easdem partes sitos duobus rectis aequales, parallelae inter se erunt rectae; quod erat demonstrandum.

### XXIX.

Recta in rectas parallelas incidens et angulos alternos inter se aequales efficit et angulum exteriem interior et opposito aequalem et interiores ad easdemque partes sitos duobus rectis aequales.

nam in rectas parallelas  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  recta incidat

XXIX. Boetius p. 383, 1.

$\alpha\kappa\varepsilon\nu\nu\alpha\nu\tau\iota\sigma\nu$  — 23.  $\acute{\epsilon}\nu\tau\acute{o}s$ ] apud Proclum exciderunt.  $\alpha\kappa\varepsilon\nu\nu\alpha\nu\tau\iota\sigma\nu$  — 23.  $\iota\sigma\eta\nu$ ] P, Campanus;  $\kappa\alpha\acute{\epsilon}\pi\acute{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\alpha\alpha\acute{\epsilon}\nu\tau\acute{\epsilon}\alpha\mu\acute{\epsilon}\acute{\epsilon}\eta\iota\sigma\eta\nu$  Theon (BFVbp, Boetius).  $\delta\nu\sigma\iota\nu$ ]  $\delta\nu\sigma\iota\nu$  Proclus.

έμπικτέτω ἡ ΕΖ· λέγω, ὅτι τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς  
ὑπὸ ΑΗΘ, ΗΘΔ ίσας ποιεῖ καὶ τὴν ἔκτὸς γωνίαν  
τὴν ύπὸ ΕΗΒ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίου τῇ ύπὸ ΗΘΔ  
ίσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ύπὸ<sup>5</sup>  
ΒΗΘ, ΗΘΔ δυσὶν ὁρθαῖς ίσας.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ύπὸ ΑΗΘ τῇ ύπὸ ΗΘΔ,  
μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἐστω μείζων ἡ ύπὸ ΑΗΘ·  
κοινὴ προσκείσθω ἡ ύπὸ ΒΗΘ· αἱ ἄρα ύπὸ ΑΗΘ,  
ΒΗΘ τῶν ύπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ  
10 ύπὸ ΑΗΘ, ΒΗΘ δυσὶν ὁρθαῖς ίσαι εἰσιν. [καὶ] αἱ  
ἄρα ύπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ δύο ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. αἱ  
δὲ ἀπ’ ἐλασσόνων ἡ δύο ὁρθῶν ἐκβαλλόμεναι εἰς ἀπει-  
ρον συμπίκτουσιν· αἱ ἄρα ΑΒ, ΓΔ ἐκβαλλόμεναι εἰς  
ἀπειρον συμπεσοῦνται· οὐ συμπίκτουσι δὲ διὰ τὸ παρ-  
15 αλλήλους αὐτὰς ὑποκείσθαι· οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ  
ὑπὸ ΑΗΘ τῇ ύπὸ ΗΘΔ· ίση ἄρα. ἀλλὰ ἡ ύπὸ ΑΗΘ  
τῇ ύπὸ ΕΗΒ ἐστιν ίση· καὶ ἡ ύπὸ ΕΗΒ ἄρα τῇ  
ὑπὸ ΗΘΔ ἐστιν ίση. κοινὴ προσκείσθω ἡ ύπὸ ΒΗΘ·  
αἱ ἄρα ύπὸ ΕΗΒ, ΒΗΘ ταῖς ύπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ ίσαι  
20 εἰσιν. ἀλλὰ αἱ ύπὸ ΕΗΒ, ΒΗΘ δύο ὁρθαῖς ίσαι  
εἰσιν· καὶ αἱ ύπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ ἄρα δύο ὁρθαῖς ίσαι  
εἰσιν.

‘Η ἄρα εἰς τὰς παραλλήλους εὐθεῖας εὐθεῖα ἐμ-  
πίπτουσα τάς τε ἐναλλάξ γωνίας ίσας ἀλλήλαις ποιεῖ  
25 καὶ τὴν ἔκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίου ίσην καὶ τὰς

1. τάς] PF et V m. 1; τάς τε Β b p et V m. 2. 3. ἀπ-  
εναντίας p. τῇ] P; καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῇ Theon (BFV  
b p), Campanus. ΗΘΔ] H supra scr. m. 1 F. 4. ίση V.

7. ἐστι F. ΑΗΘ] FVb; ΑΗΘ τῆς ύπὸ ΗΘΔ P; ΑΗΘ καὶ  
ἐπει μείζων ἐστιν ἡ ύπὸ ΑΗΘ τῆς ύπὸ ΗΘΔ Bp, et mg. m. 2  
V. 9. ἀλλ' F. 10. ΒΗΘ] ΘΗΒ B et e corr. V. εἰσαί  
V, comp. b. καὶ] om. P. 12. ἀπ'] ἐπ' b. 13. συμ-  
πίπτουσιν — 14. ἀπειρον] om. p. 16. τῇ] τῆς B. ΗΘΔ]

*EZ.* dico, eam angulos alternos  $AH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  aequales efficere et angulum exteriorem  $EHB$  interiori et opposito  $H\Theta\Delta$  aequali et interiores ad easdemque partes sitos  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  duobus rectis aequales.

nam si  $\angle A H \Theta$  angulo  $H \Theta \Delta$  inaequalis est, alterius eorum maior est. sit  $\angle A H \Theta$  maior. communis

adiiciatur  $\angle B H \Theta$ . itaque

$A H \Theta + B H \Theta > B H \Theta + H \Theta \Delta$

[*x. ενν. 2*]. uerum  $A H \Theta + B H \Theta$

duobus rectis aequales sunt [*prop. XIII*]. quare  $B H \Theta + H \Theta \Delta$  du-

obus rectis minores sunt. quae

autem ex angulis minoribus,

quam sunt duo recti, producuntur rectae in infinitum, concurrent [*alit. 5*]. itaque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  productae in in-

finite concurrent. uerum non concurrunt, quia sup-

ponuntur parallelae. quare  $\angle A H \Theta$  angulo  $H \Theta \Delta$  inaequalis non est. aequalis igitur.

sed  $\angle A H \Theta = E H B$  [*prop. XV*]. quare etiam

$\angle E H B = H \Theta \Delta$  [*x. ενν. 1*]. communis adiiciatur

$\angle B H \Theta$ . itaque  $\angle E H B + B H \Theta = B H \Theta + H \Theta \Delta$

[*x. ενν. 2*]. uerum  $E H B + B H \Theta$  duobus rectis aequales

sunt [*prop. XIII*]. quare etiam  $B H \Theta + H \Theta \Delta$  duobus

rectis aequales sunt.

Ergo recta in rectas parallelas incidens et angulos

alternos inter se aequales efficit et angulum exte-

riorem angulo interiori et opposito aequalem et inte-

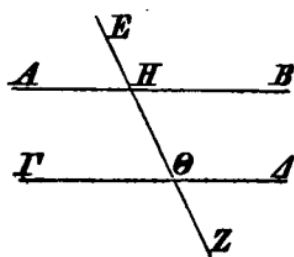
litt.  $H\Theta$  in ras. F. ἀλλά] ἀλλ' F. 19. ὑπό] (prius) αἱ ὑπό b.

$BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$ ]  $H$  bis e corr. V; 20. ἀλλ' F. δυστὸν Bp.

21. εἰσεῖν] PBF; εἰσεῖν vulgo. δυστὸν PBp. εἰσεῖν τοιούτοις BF.

23. ἡ] e corr. V. 24. τε] om. P. 25. ἐκτὸς τῆς] m. 2 F.

ἀπεναντίας p. τοιούτοις] om. P; καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τοιούτοις BFVbp.



ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν δρόμαις ισας· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

λ'.

*Ἄλλη αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις  
οἱ εἰσὶ παράλληλοι.*

"Ἐστω ἑκατέρα τῶν *AB*, *ΓΔ* τῇ *EZ* παράλληλος·  
λέγω, ὅτι καὶ ἡ *AB* τῇ *ΓΔ* ἔστι παράλληλος.

'Εμπιπτέτω γὰρ εἰς αὐτὰς εὐθεῖα ἡ *HK*.

Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς *AB*, *EZ*  
10 εὐθεῖα ἐμπέπτων ἡ *HK*, ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ *AHK* τῇ  
ὑπὸ *HΘΖ*. πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς  
*EZ*, *ΓΔ* εὐθεῖα ἐμπέπτων ἡ *HK*, ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
*HΘΖ* τῇ ὑπὸ *HKΔ*. ἔδειχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *AHK*  
τῇ ὑπὸ *HΘΖ* ἵση. καὶ ἡ ὑπὸ *AHK* ἄρα τῇ ὑπὸ<sup>2</sup>  
15 *HKΔ* ἔστιν ἵση· καὶ εἰσιν ἐναλλάξ. παράλληλος ἄρα  
ἔστιν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*.

[*Ἄλλη αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις  
οἱ εἰσὶ παράλληλοι.*] ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λα'.

20 *Διὰ τοῦ δοθέντος σημείου τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.*

"Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ *A*, ἡ δὲ δοθεῖσα  
εὐθεῖα ἡ *BΓ*· δεῖ δὴ διὰ τοῦ *A* σημείου τῇ *BΓ* εὐθείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

XXX. Boetius p. 383, 5.      XXXI. Boetius p. 383, 7.

1. ἐντὸς καὶ] om. P.      6. *AB*] *AE* φ.      7. ἔστιν P.  
9. καὶ — 10. *HK*] mg. m. 1 P.      11. εἰς] εἰς τὰς V. εὐθείας]  
δύο εὐθείας P.      12. ἐμπέπτων] in ras. PF; dein add. κοιτη<sup>3</sup>  
F. ἡ] (alt.) corr. ex τῇ P.      13. *HKΔ*] corr. ex ΘΚΔ m.  
rec. P.      14. ἄρα] supra comp. m. 1 b.      15. ΘΚΔ P, corr.  
m. rec.      16. ἔστιν] om. F.      *AB*] inter *A* et *B* ras. 1 litt.

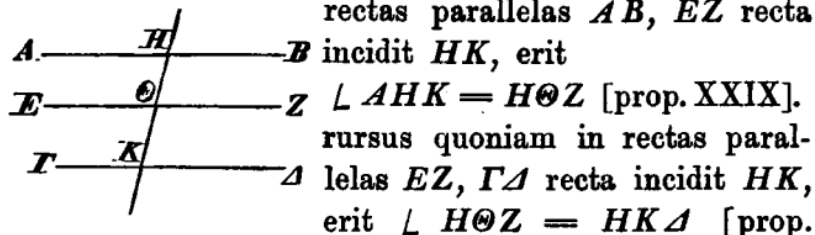
riores ad easdemque partes sitos duobus rectis aequales; quod erat demonstrandum.

### XXX.

Quae eidem rectae parallelae sunt, etiam inter se parallelae sunt.

sit utraque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  rectae  $EZ$  parallela. dico, etiam  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallelam esse.

nam in eas incidat recta  $HK$ . et quoniam in rectas parallelas  $AB$ ,  $EZ$  recta



rursus quoniam in rectas parallelas  $EZ$ ,  $\Gamma\Delta$  recta incidunt  $HK$ , erit  $\angle HZ = HK\Delta$  [prop.

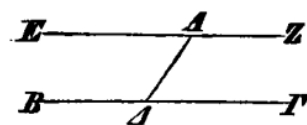
XXIX]. sed demonstratum est, esse etiam

$$\angle AHK = HZ.$$

quare etiam  $\angle AHK = HK\Delta$  [x. ενν. 1]. et sunt alterni. itaque  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela est [prop. XXVII]; quod erat demonstrandum.

### XXXI.

Per datum punctum datae rectae parallelam rectam lineam ducere.



Sit datum punctum  $A$ , data autem recta  $B\Gamma$ . oportet igitur per  $A$  punctum rectae  $B\Gamma$  parallelam rectam lineam ducere.

F. τῆς] τῆς b. 17. αἱ ἄρα — 18. παράλληλοι] om. PBbp; mg. m. 2 FV. 17. ἄρα] om. FV. 20. Post σημεῖον in P add. δὲ μή ἔστιν ἐπὶ αὐτῆς; del. m. 1; similiter Campanus; sed Proclus non habuit p. 376, 5 sqq.

Ελλήφθω ἐπὶ τῆς ΒΓ τυχὸν σημεῖον τὸ Α, καὶ  
ἐπεξεύχθω ἡ ΑΔ· καὶ συνεστάτω πρὸς τὴν ΔΑ εὐθεῖα  
καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ ὑπὸ ΑΔΓ γωνίᾳ  
ἴση ἡ ὑπὸ ΔΑΕ· καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῆς  
5 ΕΑ εὐθεῖα ἡ ΑΖ.

Καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς ΒΓ, EZ εὐθεῖα ἐμ-  
πίπτουσα ἡ ΑΔ τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΑΔ,  
ΑΔΓ ἴσας ἀλλήλαις πεποίηκεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν  
ἡ ΕΑΖ τῇ ΒΓ.

10 Λιὰ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου τοῦ Α τῇ δοθείσῃ  
εὐθείᾳ τῇ ΒΓ παράλληλος εὐθεῖα γραμμὴ ἥκται ἡ  
ΕΑΖ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

λ β'.

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσ-  
15 εκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία δυσὶ ταῖς ἐντὸς  
καὶ ἀπεναντίον ἴση ἐστὶν, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ  
τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

"Ἐστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ προσεκβλήσθω  
αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ ΒΓ ἐπὶ τὸ Α· λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς  
20 γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπ-  
εναντίον ταῖς ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τρι-  
γώνου τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ δυσὶν  
ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

"Ηχθω γὰρ διὰ τοῦ Γ σημείου τὴν ΑΒ εὐθεία  
25 παράλληλος ἡ ΓΕ.

XXXII. Alex. Aphrod. in top. p. 11. Simplic. in phys. fol. 14.  
Philop. in anal. II p. 65. Psellus p. 40. Boetius p. 383, 8.

3. αὐτῇ] αὐτῇν F. τῷ] supra m. 1 P. 4. τῇ] B; τῇς  
uulgo. 5. ΕΑ] in ras. V. 6. ΒΓ] corr. ex ΓΒ V; ΓΒ  
Bbp. 7. ὑπό] mg. m. rec. P; supra m. 2 F. 8. ἀλλήλας b.

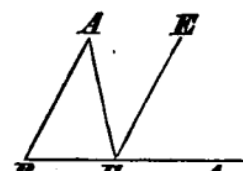
sumatur in  $B\Gamma$  quoduis punctum  $A$ , et ducatur  $AA$ . et ad  $AA$  rectam et punctum in ea situm  $A$  angulo  $AA\Gamma$  aequalis construatur  $AAE$  [prop. XXIII]. et producatur  $EA$  in directum, ut fiat  $AZ$ . et quoniam recta  $AA$  in duas rectas  $B\Gamma$ ,  $EZ$  incidens angulos alternos  $EAA$ ,  $AA\Gamma$  inter se aequales effecit, erit  $EAZ$  rectae  $B\Gamma$  parallela [prop. XXVII].

Ergo per datum punctum  $A$  datae rectae  $B\Gamma$  parallela recta linea  $EAZ$  ducta est; quod oportebat fieri.

### XXXII.

In quois triangulo quolibet laterum producto angulus extrinsecus positus duobus interioribus et oppositis aequalis est, et anguli interiores tres trianguli duobus rectis aequales sunt.

Sit triangulus  $AB\Gamma$ , et producatur quodlibet latus



eius  $B\Gamma$  ad  $A$ . dico, angulum extrinsecus positum  $A\Gamma A$  aequalem esse duobus angulis interioribus et oppositis  $\Gamma AB$ ,  $AB\Gamma$ , et angulos interiores tres trianguli  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$ ,  $\Gamma AB$  duobus rectis aequales esse.

ducatur enim per  $\Gamma$  punctum rectae  $AB$  parallela

*πεποίηνεν] BF; πεποίηκε uulgo. 9. EAZ] EA eras. F.  
 $B\Gamma]$  corr. ex  $B\Delta V$ ;  $B\Gamma\Delta$  F. 12. EAZ]  $\overset{\text{A}}{A}\overset{\text{E}}{E}Z$  F. 14.  
 $\tau\omega\nu \pi\lambda\varepsilon\nu\varrho\omega\nu]$  supra m. 2 F; *πλευρας* Proclus. *προσευθιηθει-*  
*σης]* *προσ-* add. m. 2 V. 15. *ἐκτὸς τοῦ τριγώνου γωνία δύο*  
Proclus. 16. *ἀπεναντίας* p. *ἐστὶν ἵση* Proclus. *ἐστὶν]*  
PF; comp. b; *ἐστὶ* uulgo. *αῖ]* m. 2 V. 17. *τρεῖς*] om.  
Proclus. *δυοῖν]* *δύο* Proclus. 20. *ἐστὶν* P. *δυοῖν]* *ταῖς*  
*δυοῖν* V. *ἀπεναντίας* p. 21.  $\Gamma AB]$   $A\Gamma B$  F. *αῖ]* om. F;  
m. 2 V. 22. *αῖ]* m. rec. P.  $B\Gamma A]$  supra m. 2 F. 24.  
*εὐθεῖα]* mg. m. 2 V.*

Καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΕ, καὶ εἰς  
αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ ΑΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ<sup>5</sup>  
ΒΑΓ, ΑΓΕ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ παράλ-  
ληλος ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΕ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν  
τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΑΒΓ. ἐδείχθη δὲ  
καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΓ ἵση· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ<sup>10</sup>  
ΑΓΔ γωνία ἵση ἔστι δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον  
ταῖς ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΒΓ.

10 Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΓΒ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΓΔ,  
ΑΓΒ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ ἵσαι εἰσίν.  
ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν· καὶ  
αἱ ὑπὸ ΑΓΒ, ΓΒΑ, ΓΑΒ ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι  
εἰσίν.

15 Παντὸς ἄρα τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκ-  
βληθείσης ἡ ἐντὸς γωνία δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναν-  
τίον ἵση ἔστιν, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γω-  
νίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν· ὅπερ ἐδεῑ δεῖξαι.

λγ'.

20 Αἱ τὰς ἵσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ  
αὐτὰ μέρη ἐπιξευγνύουσαι εἰ̄θεῖαι καὶ αὐτὰ  
ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσιν.

XXXIII. Boetius p. 383, 11.

3. εἰσὶν] PF; comp. b; εἰσὶν uulgo. 4. ἔστιν] om. B.  
ΕΓΡ. 5. εὐθεῖα] -νθ eras. V. 6. ἕση] ἵση V (η in ras.).  
ἔστιν P, ut lin. 8. 7. ΒΑΓ] corr. ex  
ΓΑΒ m. 2 V; litt. ΒΑ in ras. B. 8. γωνία] P; ἐντὸς γωνία  
Theon (BFVbp), Campanus. 9. ἀπεναντίας p. 10. ΑΓΒ]  
ΑΒΓ F; corr. m. 2. 11. ΑΓΒ] litt. ΓΒ ε corr. F. 12. ΑΒΓ,  
ΒΓΑ] in ras. F. 13. ΓΑΒ] om. F; ΒΑΓ B et V m. 2. 12.  
εἰσὶν] PBF; comp. b; εἰσὶν uulgo. 13. ΑΓΒ] ΑΒΓ F (euan.),

$\Gamma E$ . et quoniam  $AB$  rectae  $\Gamma E$  parallela est, et in eas incidit  $AG$ , anguli alterni  $BAG$ ,  $AGE$  inter se aequales sunt [prop. XXIX]. rursus quoniam  $AB$  rectae  $\Gamma E$  parallela est, et in eas incidit recta  $BD$ , angulus extrinsecus positus  $EGB$  aequalis est angulo interiori et opposito  $ABG$  [prop. XXIX]. sed demonstratum est, esse etiam  $AGE = BAG$ . quare

$$AGD = BAG + ABG$$

interioribus et oppositis [*x. ἔνν. 2*]. communis adiicitur  $AGB$ . itaque

$AGD + AGB = ABG + BGA + GAB$  [*x. ἔνν. 2*]. uerum  $AGD + AGB$  duobus rectis aequales sunt [prop. XIII]. itaque etiam  $AGB + GBA + GAB$  duobus rectis aequales sunt [*x. ἔνν. 1*].

Ergo in quoquis triangulo quolibet laterum producto angulus extrinsecus positus duobus interioribus et oppositis aequalis est, et anguli interiores tres trianguli duobus rectis aequales sunt; quod erat demonstrandum.

### XXXIII.

Rectae rectas aequales et parallelas ad easdem partes<sup>1)</sup> coniungentes et ipsae aequales et parallelae sunt.

1) Hoc est: ne coniungantur  $B$  et  $\Gamma$ ,  $D$  et  $A$ ; u. Proclus p. 386, 15.

---

b, V (eras.), p.	$\Gamma BA$ ] $AGB$ F; $BGA$ V (eras.), Pbp.
$\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ] mg. m. 2 V.	$\varepsilon\dot{\iota}\sigma\iota\nu \dot{\iota}\sigma\alpha$ p. 14. $\varepsilon\dot{\iota}\sigma\iota\nu$ ] PFV; comp.
b; $\varepsilon\dot{\iota}\sigma\iota$ uulgo.	17. $\dot{\iota}\sigma\iota\nu$ ] PF; comp. b; $\dot{\iota}\sigma\iota$ uulgo.
$\gamma\omega-\nu\lambda\iota \tau\varphi\epsilon\iota$ F.	18. $\delta\dot{\iota}\sigma\iota\nu$ ] $\gamma\omega\dot{\iota}\lambda\iota$ φ. 20. $\pi\alpha\varphi\alpha\lambda\lambda\dot{\iota}\lambda\iota\lambda\iota\lambda\iota$ εν-
$\theta\varepsilon\lambda\alpha$ Proclus.	21. $\kappa\alpha\lambda \alpha\dot{\iota}\alpha\lambda\iota$ ] mg. m. 2 V.

"Εστωσαν ἵσαι τε καὶ παράλληλοι αἱ ΑΒ, ΓΔ, καὶ ἐπιξευγγνύτωσαν αὐτὰς ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη εὑθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΔ· λέγω, διὶ καὶ αἱ ΑΓ, ΒΔ ἵσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν.

5     Ἐπεξεύχθω ἡ ΒΓ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωσεν ἡ ΒΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ κοινὴ δὲ ἡ ΒΓ, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΓ δύο ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἵσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ 10 γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἵση· βάσις ἄρα ἡ ΑΓ βάσει τῇ ΒΔ ἐστιν ἵση, καὶ τὸ ΑΒΓ τριγωνον τῷ ΒΓΔ τριγώνῳ ἵσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἣς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΒ γωνία τῇ 15 ὑπὸ ΓΒΔ. καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθεῖας τὰς ΑΓ, ΒΔ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ ΒΓ τὰς ἐναλλὰξ γωνίας ἵσας ἀλλήλαις πεκοίησεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ. ἐδείχθη δὲ αὐτῇ καὶ ἵση.

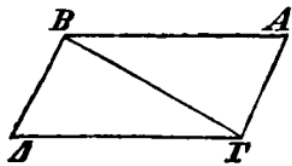
Αἱ ἄρα τὰς ἵσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιξευγγνύονται εὐθεῖαι καὶ αὐταὶ ἵσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν· διπερ ἔδει δεῖξαι.

## λδ'.

Τῶν παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναν-

XXXIV. Boetius p. 383, 13. cfr. Psellus p. 46.

1. *ΓΔ*] in ras. V. καὶ—2. *εὐθεῖ*-] in ras. b. 3. *ΒΔ*] (*prius*) in ras. V. 4. *ΑΓ*] *ΓΔ* BF, V m. 2. *τε*] om. F V, in ras. m. 1 P. . 5. ἡ] *γάρ* ἡ V m. 2. 6. *ΓΔ*] in ras. b. 7. *εἰστιν*] PF; comp. b.; *εἰστιν* uulgo. 8. *ἵση*] η eras. V. 9. *δυοὶ* FBp. *εἰσιν*] PF; comp. b.; *εἰστιν* uulgo. 10. *ἵση* ἐστὶ F V. 11. *ἐστιν* *ἵση*] *ἵση* ἐστὶ V; *ἵση* p. 12. *ΒΓΔ*] *ΒΔΓ* p. 13. *ἐστιν*] PFV; comp. b.; om. p; *ἐστὶ* B. 14. *ΑΓΒ*] *ΑΒΓ* corr.



Sint aequales et parallelae  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ , et coniungant eas ad easdem partes rectae  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ . dico, etiam  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  aequales et parallelas esse.

ducatur  $B\Gamma$ . et quoniam  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela est, et in eas incidit  $B\Gamma$ , anguli alterni  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  inter se aequales sunt [prop. XXIX]. et quoniam  $AB = \Gamma\Delta$ , communis autem  $B\Gamma$ , duae rectae  $AB$ ,  $B\Gamma$  duabus  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  aequales sunt. et  $\angle A\Gamma B = \Gamma B\Delta$ . basis igitur  $A\Gamma$  basi  $B\Delta$  aequalis, et triangulus  $AB\Gamma$  triangulo  $B\Gamma\Delta$  aequalis est, et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt alter alteri, sub quibus aequalia latera subtendunt. itaque  $\angle A\Gamma B = \Gamma B\Delta$  [prop. IV]. et quoniam in duas rectas  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  incidens recta  $B\Gamma$  angulos alternos inter se aequales efficit, erit  $A\Gamma$  rectae  $B\Delta$  parallela [prop. XXVII]. sed demonstratum est, eandem aequalem ei esse.

Ergo rectae rectas aequales et parallelas ad easdem partes coniungentes et ipsae aequales et parallelae sunt; quod erat demonstrandum.

### XXXIV.

Spatiorum parallelogrammorum<sup>1)</sup> latera angulique

1) H. e. rectis parallelis comprehensorum. nomen ab ipso Euclide ad similitudinem uocabuli εὐθύγραμμος dictum est; u. Proclus p. 392, 20. Studien p. 35.

in  $B\Gamma\Delta$  m. rec. b. 15. Post  $\Gamma B\Delta$  in p add. η δὲ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$ .  $A\Gamma]$   $AB$  in ras. F. 16. γωνίας] P; γωνίας τας ὑπὸ  $A\Gamma B$ ,  $\Gamma B\Delta$  Theon? (BV b p); in F τὰς ὑπὸ  $A\Gamma B$ ,  $\Gamma B\Delta$  in mg. sunt, sed m. 1; habet Campanus. 17. πεποίηκε Vb. ἔστιν ἀρι (compp.) b. 18. δέ] δὲ καὶ V. καὶ] m. 2 V.

τίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει.

"Εστω παραλληλόγραμμον χωρίον τὸ ΑΓΔΒ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΒΓ· λέγω, ὅτι τοῦ ΑΓΔΒ παρ-  
5 αλληλογράμμου αἱ ἀκεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ ἡ ΒΓ διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει.

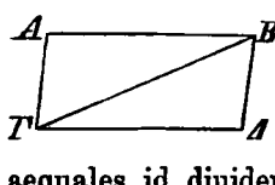
'Ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ ΒΓ, αἱ ἐναλλὰξ γω-  
10 νίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. πάλιν ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ ΒΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΓΒ,  
ΓΒΔ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ  
ΑΒΓ, ΒΓΔ τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ  
15 δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΒΓΔ, ΓΒΔ ἴσασι ἔχοντα ἐκατέραν ἐκα-  
τέρᾳ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἴσην τὴν πρὸς  
ταῖς ἴσαις γωνίαις κοινὴν αὐτῶν τὴν ΒΓ· καὶ τὰς  
λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς ἴσασι ἔξει ἐκατέραν  
ἐκατέρᾳ καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ· ἴση  
20 ἄρα ἡ μὲν ΑΒ πλευρὰ τῇ ΓΔ, ἡ δὲ ΑΓ τῇ ΒΔ, καὶ  
ἔτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΔΒ. καὶ  
ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΓΔ,  
ἡ δὲ ὑπὸ ΓΒΔ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ, δλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΔ  
δλη τῇ ὑπὸ ΑΓΔ ἐστιν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  
25 ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΓΔΒ ἴση.

1. ἀλλήλοις b; corr. m. recens. 2. εἰσίν] PBF; comp. b;  
εἰσίν uulgo. αὐτά] -ά in ras. F. 3. ΑΓΔΒ] ΓΔΒ litt. in  
ras. b; litt. ΔΒ corr. ex ΒΔ m. 2 V; ΑΒΓΔ P; item PV lin. 4.

5. τε] om. p. 6. ἀλλήλοις b; corr. m. rec. εἰσίν] PF;  
comp. b; εἰσίν uulgo. δίχα αὐτό p. 9. αὐτάς] -ντά- ab-  
sumpta ob pergam. ruptum in F. 10. εἰσίν] PF; comp. b; εἰσίν  
uulgo. 11. ΒΔ] ΔΒ F; ΒΔ post ras. 1 litt. (Γ?) V. 12.

opposita inter se aequalia sunt, et diametrum ea in duas partes aequales diuidit.

Sit spatium parallelogrammum  $A\Gamma\Delta B$ , diametrum



autem eius  $B\Gamma$ . dico, parallelogrammi  $A\Gamma\Delta B$  latera angulosque opposita inter se aequalia esse, et diametrum  $B\Gamma$  in duas partes aequales id diuidere.

nam quoniam  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela est, et in eas incidit recta  $B\Gamma$ , anguli alterni  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  inter se aequales sunt [prop. XXIX]. rursus quoniam  $A\Gamma$  rectae  $B\Delta$  parallela est, et in eas incidit  $B\Gamma$ , alterni anguli  $A\Gamma B$ ,  $\Gamma B\Delta$  inter se aequales sunt [prop. XXIX]. itaque duo trianguli sunt  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  duos angulos  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  duobus  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma B\Delta$  aequales habentes alterum alteri et unum latus uni aequale, quod ad angulos aequales positum est  $B\Gamma$  eorum commune. itaque etiam reliqua latera reliquis aequalia habebunt alterum alteri et reliquum angulum reliquo angulo [prop. XXVI]. quare  $AB = \Gamma\Delta$ ,  $A\Gamma = B\Delta$ ,  $\angle BAG = \Gamma\Delta B$ . et quoniam  $\angle ABG = B\Gamma\Delta$  et  $\Gamma B\Delta = A\Gamma B$ , erit  $\angle AB\Delta = A\Gamma\Delta$  [x. ἔνν. 2]. sed demonstratum est, esse etiam  $\angle BAG = \Gamma\Delta B$ . ergo spatiorum parallelogrammorum latera angulique opposita inter se aequalia sunt.

$A\Gamma B$ ]  $B\Gamma\Delta$  F. 13. εἰσιν] PF; comp. b; εἰσιν vulgo. ἔστιν PF; comp. b. ταῦ] τό F. 14.  $B\Gamma\Delta$ ] in ras. m. 2 V;  $\Gamma B\Delta$  F. 16. τῇ μιᾷ V. 18. λοιπαῖς πλευραῖς FV. 21. ἔτι λογή ἔστιν] P; om. Theon (BFVbp).  $\Gamma\Delta B$ ]  $B\Gamma\Delta$  p. καὶ ἐπειδεῖ — 22.  $B\Gamma\Delta$ ] mg. m. recenti p. 23.  $\Gamma B\Delta$ ] litt.  $\Gamma B$  e corr. V m. 2.  $A\Gamma B$ ] litt.  $\Gamma B$  e corr. V m. 2. 24. ἐδείχθη — 25. λογή] mg. m. 2 V.

Τῶν ἄρα παραλληλογράμμων χωρίσων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Δέγω δῆ, ὅτι καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει.  
ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*, κοινὴ δὲ ἡ *BΓ*,  
5 δύο δὴ αἱ *AB*, *BΓ* δυσὶ ταῖς *ΓΔ*, *BΓ* ἴσαι εἰσὶν  
ἔκατέρᾳ ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ABΓ* γωνίᾳ τῇ  
ὑπὸ *BΓΔ* ἴση. καὶ βάσις ἄρα ἡ *AG* τῇ *ΔB* ἴση. καὶ  
τὸ *ABΓ* [ἄρα] τρίγωνον τῷ *BΓΔ* τριγώνῳ ἴσον ἐστίν.

‘Η ἄρα *BΓ* διάμετρος δίχα τέμνει τὸ *ABΓΔ*  
10 παραλληλόγραμμον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λε'.

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα  
ἀλλήλοις ἴστιν.

15 “Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ *ABΓΔ*, *EBΓΖ* ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῇ *BΓ* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς *AZ*, *BΓ*. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ *ABΓΔ*  
τῷ *EBΓΖ* παραλληλογράμμῳ.

Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ *ABΓΔ*, ἴση  
20 ἐστὶν ἡ *AD* τῇ *BΓ*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *EZ* τῇ *BΓ* ἴστιν ἴση· ὥστε καὶ ἡ *AD* τῇ *EZ* ἴστιν ἴση· καὶ  
κοινὴ ἡ *AE*. ὅλη ἄρα ἡ *AE* ὅλῃ τῇ *ΔZ* ἴστιν ἴση. ἔστι δὲ καὶ ἡ *AB* τῇ *ΔΓ* ἴση· δύο δὴ αἱ *EA*, *AB*  
25 δύο ταῖς *ZΔ*, *ΔΓ* ἴσαι εἰσὶν ἔκατέρᾳ ἔκατέρᾳ· καὶ  
γωνία ἡ ὑπὸ *ZΔΓ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *EAB* ἴστιν ἴση ἡ

XXXV. Psellus p. 46. Boetius p. 383, 17.

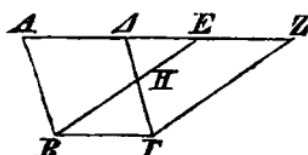
2. εἰστιν *B*. 3. δι'] om. P; corr. ex δέ m. 2 V. 5. *ΓΔ*] *BΓ*]*BF*, in ras. m. 2 V.; *ΔΓ*, *ΓΒ* P (*ΔΓ* in ras.); *BΓ*, *ΓΔ* bρ.  
7. καὶ] om. p. ἄρα] om. P. τῇ] βάσι τῇ p. *ΔB*] *BΔ* P et V, sed corr. m. 2. ἴση] P; ἴστιν ἴση Theon (*BFVbρ*).

iam dico, diametrum ea in duas partes aequales diuidere. nam quoniam  $AB = \Delta A$  et  $B\Gamma$  communis, duae rectae  $AB, B\Gamma$  duabus  $\Delta A, B\Gamma$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle A B \Gamma = B \Gamma A$  [prop. XXIX]. itaque etiam [ $A\Gamma = \Delta B$ , et]<sup>1)</sup>  $\triangle A B \Gamma = B \Gamma A$  [prop. IV].

Ergo diametrus  $B\Gamma$  parallelogrammum  $AB\Gamma A$  in duas partes aequales diuidit; quod erat demonstrandum.

### XXXV.

Parallelogramma in eadem basi posita et in iisdem parallelis inter se aequalia sunt.



Sint  $AB\Gamma A, EB\Gamma Z$  parallelogramma in eadem basi  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis  $AZ, B\Gamma$ . dico, esse  $AB\Gamma A = EB\Gamma Z$ .

nam quoniam parallelogrammum est  $AB\Gamma A$ , erit  $\Delta A = B\Gamma$  [prop. XXXIV]. eadem de causa etiam  $EZ = B\Gamma$  [id.]. quare  $\Delta A = EZ$  [x. ενν. 1]. et communis est  $\Delta E$ . itaque  $\Delta E = \Delta Z$  [x. ενν. 2]. uerum etiam  $AB = \Delta \Gamma$  [prop. XXXIV]. itaque duae rectae  $EA, AB$  duabus  $Z\Delta, \Delta \Gamma$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle Z\Delta\Gamma = EAB$  exterior interior [prop. XXIX].

1) Fortasse potius καὶ βάσις ἔρεται η̄ ΑΓ τὴ̄ ΔΒ ἵση lin. 7 delenda sunt quam ἔρεται lin. 8 cum Augusto.

8. ἔρεται] del. August.       $B\Gamma A$ ]  $B\Delta\Gamma P$ ;  $B\Delta\Gamma$  b, sed A eras.  
 ἵση̄ εστί̄] PBb (comp.); ἵση̄ εσται FV; εστί̄ εστί̄ p.  
 10. Post παραλληλογραμμον in V add. χωρίον, sed punctis del. m. 2.      13. ὅντα] om. Proclus solus.      17. εστί̄ P, ut lin. 19, 23.      18. παραλληλογράμμῳ] P; om. Theon (BFVb p).  
 20. δῆ̄] mg. γρ. τούτου F.      δῆ̄] m. 2 F.      22. εστί̄] om. F.  
 23.  $E\Delta$ ] AE F.      24. δυοι BVP.       $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  F.      25. η̄]  
 (alt.) supra m. 1 P.

ἐκτὸς τῇ ἐντός· βάσις ἄρα ἡ ΕΒ βάσει τῇ ΖΓ ἵση  
ἔστιν, καὶ τὸ ΕΑΒ τρίγωνον τῷ ΔΖΓ τριγώνῳ ἵσον  
ἔσται· κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΗΕ· λοιπὸν ἄρα τὸ  
ΑΒΓΔ τραπέζιον λοιπῷ τῷ ΕΗΓΖ τραπεζίῳ ἔστιν  
5 ἵσον· κοινὸν προσκείσθω τὸ ΗΒΓ τρίγωνον· δλον  
ἄρα τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον δλω τῷ ΕΒΓΖ  
παραλληλογράμμῳ ἵσον ἔστιν:

Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βά-  
σεως ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλλή-  
10 λοις ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λεξικόν.

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ ἵσων βάσεων  
ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλ-  
λήλοις ἔστιν.

15 "Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ ἐπὶ  
ἵσων βάσεων ὅντα τῶν ΒΓ, ΖΗ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς  
παραλλήλοις ταῖς ΑΘ, ΒΗ· λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ  
ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΖΗΘ.

'Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΕ, ΓΘ. καὶ ἐπεὶ ἵση  
20 ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ΖΗ, ἀλλὰ ἡ ΖΗ τῇ ΕΘ ἔστιν ἵση,  
καὶ ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΕΘ ἔστιν ἵση. εἰσὶ δὲ καὶ παράλ-  
ληλοι. καὶ ἐπιξενγνύουσιν αὐτὰς αἱ ΕΒ, ΘΓ· αἱ δὲ  
τὰς ἵσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπι-  
ξενγνύουσαι ἴσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσι [καὶ αἱ ΕΒ,  
25 ΘΓ ἄρα ἴσαι τέ εἰσι καὶ παράλληλοι]. παραλληλό-

---

XXXVI. Boetius p. 383, 19.

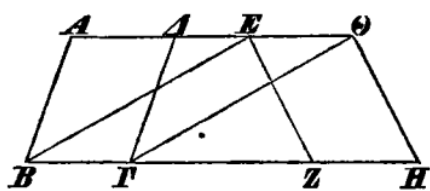
1. ΖΓ] mutat. in ΓΖ m. 2 V. 2. ἔστιν] PF (in B ν eras.);  
comp. b; ἔστι uulgo; ἔστιν ἵση p. ΔΖΓ] BF, V m. 2; ΔΓΖ  
P; ΔΖΓ bp, V m. 1. 3. ἔσται] PBFP; ἔστι Vb. τό] post-  
ea add. P. ΔΗΕ] corr. ex ΔΗ P; ὑπὸ ΔΗΕ F; ὑπὸ

itaque  $EB = Z\Gamma$  et  $\triangle EAB = \triangle Z\Gamma$  [prop. IV]. subtrahatur, qui communis est, triangulus  $AHE$ . itaque  $AB\Delta = EH\Gamma$  [x. ενν. 3]. communis adiiciatur triangulus  $HVG$ . itaque  $AB\Delta = EHG$ .

Ergo parallelogramma in eadem basi posita et in iisdem parallelis inter se aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

### XXXVI.

Parallelogramma in aequalibus basibus posita et in iisdem parallelis inter se aequalia sunt.



Sint parallelogramma  $AB\Delta$ ,  $EZH\Theta$  in aequalibus basibus  $BG$ ,  $ZH$  et in iisdem parallelis  $A\Theta$ ,  $BH$ . dico,

esse  $AB\Delta = EZH\Theta$ .

ducantur enim  $BE$ ,  $\Gamma\Theta$ . et quoniam  $BG = ZH$  et  $ZH = E\Theta$ , erit etiam  $BG = E\Theta$  [x. ενν. 1]. uerum etiam parallelae sunt. et coniungunt eas  $EB$ ,  $\Theta\Gamma$ ; quae autem rectas aequales et parallelas ad easdem partes coniungunt, aequales et parallelae sunt [prop. XXXIII]. itaque parallelogrammum est  $EB\Gamma\Theta$  [prop.

eras. Vb. ἐπάλιον P. 4.  $EZH\Gamma$  F. 5.  $HVG$ ]  $BH\Gamma$  F. 7. ἔστιν] PF; comp. b; ἔστιν uulgo; om. p. 8. ἄρα ἀλλα V; corr. m. 1. 13. ἔστιν ἀλλήλοις p. 14. ἔστι Proclus. 17.  $BH$ ]  $HB$  F. ἔστιν PF; comp. b. 18.  $EZH\Theta$ ] Pb, V (E e corr.);  $ZH\Theta E$  BFp; in V sequitur ras. 1 litt. 19.  $BE$ ]  $EB$  P.  $\Gamma\Theta$ ] in ras. P. 20.  $B\Gamma$ ] Pb, V e corr. m. 2;  $\Gamma B$  BFp, V m. 1. ἀλλ' F. ἀλλὰ ή] mg. m. 2 V. 21. εἰσίν P. 22.  $BE$ ,  $\Gamma\Theta$  b, V e corr. m. 2. 23. τε] om. P. 24. τέ εἰσι καὶ παράλιηλοι F. καὶ] (alt.) om. F. καὶ αἱ — 25. παράλιηλοι] καὶ αἱ  $EB$ ,  $\Theta\Gamma$  ἄρα ἔσται τε καὶ παράλιηλοι εἰσί P. m. rec. 24.  $EB$ ] E insert. m. 1 V. 25.  $\Theta\Gamma$ ] V m. 1;  $\Gamma\Theta$  V m. 2.

γραμμον ἄρα ἔστι τὸ ΕΒΓΘ. καὶ ἔστιν ἵσεν τῷ ΑΒΓΔ·  
βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει τὴν ΒΓ, καὶ ἐν  
ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν αὐτῷ ταῖς ΒΓ, ΑΘ.  
διὰ τὰ εὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΕΖΗΘ τῷ αὐτῷ τῷ ΕΒΓΘ  
5 ἔστιν θέων. ὥστε καὶ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον  
τῷ ΕΖΗΘ ἔστιν ἴσον.

Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων  
ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις  
ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

λξ'.

Τὰ τρίγωνα τα ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα  
καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις  
ἔστιν.

"Ἐστω τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΒΓ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βά-  
15 σεως τῆς ΒΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  
ΑΔ, ΒΓ· λέγω, ὅτι ἴσον ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ  
ΔΒΓ τριγώνῳ.

'Εκθεβλήσθω ἡ ΑΔ ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ  
E, Z, καὶ διὰ μὲν τοῦ B τῇ ΓΑ παράλληλος ἦχθω  
20 ἡ BE, διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ BD παράλληλος ἦχθω ἡ ΓZ.  
παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστιν ἐκάτερον τῶν ΕΒΓΑ,  
ΔΒΓΖ· καὶ εἰσιν ἴσα· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς  
εἰσι τῆς ΒΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  
ΒΓ, EZ· καὶ ἔστι τοῦ μὲν ΕΒΓΑ παραλληλογράμ-  
25 μον ἦμισυ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον· ἡ γὰρ ΑΒ διάμετρος  
αὐτὸ δίχα τέμνει· τοῦ δὲ ΔΒΓΖ παραλληλογράμμον

---

XXXVII. Boetius p. 383, 22. Apud Proclus excidit.

---

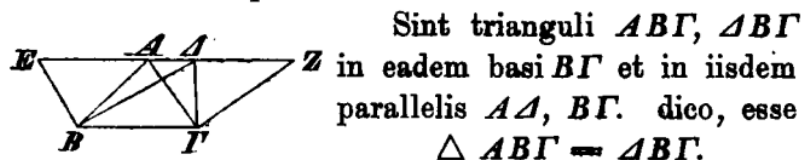
1. ἔστιν PF; comp. b. 2. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 V. 3.  
ἔστιν παραλλήλοις p. 4. αὐτῷ τῷ] pag. m. 1 F; om. p.

XXXIV]. et  $EB\Gamma\Theta = AB\Gamma\Delta$ ; nam et eandem basim habent  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis sunt  $B\Gamma$ ,  $A\Theta$  [prop. XXXV]. eadem de causa etiam  $EZH\Theta = EB\Gamma\Theta$  [id.]. quare etiam  $AB\Gamma\Delta = EZH\Theta$  [n. ēvv. 1].

Ergo parallelogramma in aequalibus basibus posita et in iisdem parallelis inter se aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

### XXXVII.

Trianguli in eadem basi positi et in iisdem parallelis inter se aequales sunt.



Sint trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta B\Gamma$

$Z$  in eadem basi  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis  $AA$ ,  $B\Gamma$ . dico, esse  
 $\triangle AB\Gamma = \Delta B\Gamma$ .

producatur  $AA$  in utramque partem ad  $E$ ,  $Z$ , et per  $B$  rectae  $\Gamma A$  parallela ducatur  $BE$ , per  $\Gamma$  autem rectae  $B\Delta$  parallela ducatur  $\Gamma Z$  [prop. XXXI]. itaque  $EB\Gamma\Delta$ ,  $\Delta B\Gamma Z$  parallelogramma sunt; et sunt aequalia. nam et in eadem basi sunt  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis  $B\Gamma$ ,  $EZ$  [prop. XXXV]. et dimidia pars parallelogrammi  $EB\Gamma\Delta$  est triangulus  $AB\Gamma$ ; nam diametru  $AB$  id in duas partes aequales diuidit [prop. XXXIV]. parallelogrammi autem  $\Delta B\Gamma Z$  dimidia pars

8. ἀλλήλοις] -ταις corr. m. 1 V. 9. ἐστίν] εἰσιν F. 16. ἐστίν  
P et eraso ν V. In F hic uerba nonnulla evan. 19. E, Z]  
Z, E F. καὶ διά — 20. BE] mg. m. rec. p. 19. ΓΔ] A  
in ras. b. 21. τῶν] ν postea add. m. 1 V. 22. ΔBΓΖ]  
BΔΓΖ F. εἰσιν ίσα] P; ίσοι τὸ EBΓΔ τῷ ΔBΓΖ Theon  
(BFVbp; BΔΓΖ F; in EBΓΔ litt. EB m. 2 V). τε] om.  
Bp (in F non liquet). 23. εἰσι] Bbp; εἰσιν P; ἐστι V; ἐστίν  
F. ταις] (alt.) ἐστίν ταις F. 24. BΓ, EZ κατ] absumpta  
ob ruptum pergam. F. ἐστίν P. 25. τό] τά in ras. P.  
26. παραλληλογάμμον] mg. m. 2 V.

ημισυν τὸ *ABΓ* τρίγωνον· ἡ γὰρ *ΔΓ* διάμετρος αὐτὸν δίχα τέμνει. [τὰ δὲ τῶν ἵσων ἡμίσην ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν]. ἵσον ἄρα ἐστὶν τὸ *ABΓ* τρίγωνον τῷ *ABΓ* τριγώνῳ.

5 Τὰ ἄρα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λη'.

10 Τὰ τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα καὶ 10 ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.

"Εστω τρίγωνα τὰ *ABΓ*, *ΔEZ* ἐπὶ ἵσων βάσεων τῶν *BΓ*, *EZ* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς *BZ*, *AΔ* λέγω, ὅτι ἵσον ἐστὶν τὸ *ABΓ* τρίγωνον τῷ *ΔEZ* τριγώνῳ.

15 'Εκβεβλήσθω γὰρ ἡ *AΔ* ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ *H*, *Θ*, καὶ διὰ μὲν τοῦ *B* τῇ *ΓA* παραλληλος ἥχθω ἡ *BH*, διὰ δὲ τοῦ *Z* τῇ *ΔE* παραλληλος ἥχθω ἡ *ZΘ*. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν *HBΓA*, *ΔEZΘ*. καὶ ἵσον τὸ *HBΓA* τῷ *ΔEZΘ*. ἐπὶ 20 τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν *BΓ*, *EZ* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς *BZ*, *HΘ*. καὶ ἐστι τοῦ μὲν *HBΓA* παραλληλογράμμου ἡμισυν τὸ *ABΓ* τρίγωνον. ἡ γὰρ *AB* διάμετρος αὐτὸν δίχα τέμνει· τοῦ δὲ *ΔEZΘ* παραλληλογράμμου ἡμισυν τὸ *ZEΔ* τρίγωνον· ἡ γὰρ

---

XXXVIII. Boetius p. 383, 24.

1. *ABΓ*] *ΔΓB F.* τρίγωνον] supra m. 2 V. *ΔΓ]*  
absumptum in F. 2. ἀλλήλοις] supra m. 2 V. 3. ἐστίν P.

9. ἵσων] PBV, Proclus; τῶν ἵσων Fbp; cfr. p. 86, 12. ἵσων  
in ras. p. 10. ἐστίν] PVp, Proclus; εἰσὶν BFB. 11. *ΔEZ*]  
corr. ex *ZΔE F.*

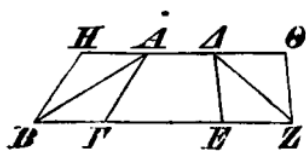
βάσεων] PBp; βάσεων ὅντα Fb, V (sed  
ὅντα punctis del. m. 2). 12. *EZ*] corr. ex *ZE F.* 13.  
ἐστίν P. 15. ἐπὶ] κατά P. 16. τῇ] corr. ex τῇ V.

est triangulus  $\triangle AB\Gamma$ ; nam diametrus  $AB$  id in duas partes aequales diuidit. itaque<sup>1)</sup>  $\triangle AB\Gamma = \triangle AB\Gamma$ .

Ergo trianguli in eadem basi positi et in iisdem parallelis inter se aequales sunt; quod erat demonstrandum.

### XXXVIII.

Trianguli in aequalibus basibus positi et in iisdem parallelis inter se aequales sunt.



Sint trianguli  $\triangle AB\Gamma$ ,  $\triangle AE\Delta$   
in aequalibus basibus  $B\Gamma$ ,  $E\Delta$   
et in iisdem parallelis  $BZ$ ,  $A\Delta$ .  
dico, esse  $\triangle AB\Gamma = \triangle AE\Delta$ .

producatur enim  $A\Delta$  ad utramque partem ad  $H$ ,  $\Theta$ , et per  $B$  rectae  $\Gamma A$  parallela ducatur  $BH$ , per  $Z$  autem rectae  $\Delta E$  parallela ducatur  $Z\Theta$  [prop. XXXI].

parallelogramma igitur sunt  $HB\Gamma A$ ,  $\triangle EZ\Theta$ . et  $HB\Gamma A = \triangle EZ\Theta$ ; nam et in aequalibus basibus sunt  $B\Gamma$ ,  $E\Delta$  et in iisdem parallelis  $BZ$ ,  $H\Theta$  [prop. XXXVI]. et parallelogrammi  $HB\Gamma A$  dimidia pars est triangulus  $\triangle AB\Gamma$ ; nam diametrus  $AB$  id in duas partes aequales diuidit [prop. XXXIV]. parallelogrammi autem  $\triangle EZ\Theta$  dimidia pars est triangulus  $\triangle ZE\Delta$ ; nam diametrus  $AZ$

1) Cum constet, κ. ἔνν. 6 ab Euclide non profectam esse (cfr. Proclus p. 196, 25), quamquam tempore satis antiquo (ante Theonem saltem) interpolata est, ueri simile est, uerba τὰ δέ τῶν ἵσων ἡμίσην ἵσα ἀλλήλους ἔστιν lin. 2 et p. 92, 1 eodem tempore irrepsisse. Euclides usus erat κ. ἔνν. 3.

17.  $HB$  P.     $Z] E F.$      $\triangle E] E\Delta F.$     18.  $Z\Theta] E\Theta F.$   
 19.  $\triangle EZ\Theta]$  (prius)  $\triangle GE\Theta F.$     20.  $\tau\epsilon]$  om. p.    τῶν ἵσων  
 p. εἴσιν PB.    τῶν] corr. ex τῶι m. 2 V.    EZ] ZE ε  
 corr. F.    21.  $BZ$ ,  $H\Theta] BH$ ,  $Z\Theta V$ ; corr. m. 2.    ἔστιν P.  
 23. τοῦ δέ — p. 92, 1: τέμνεται] mg. m. 2 V ad hunc locum re  
 lata.     $\triangle EZ\Theta]$   $\triangle GE\Theta$ ,  $E$  in  $Z$  corr. F.    24.  $ZE\Delta] E\Delta F$ ;  
 $\triangle EZ$  b.

*ΔΖ* διάμετρος αὐτὸν δίχα τέμνει [τὰ δὲ τῶν ἵσων ἡμίση ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν]. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ *ΑΒΓ* τριγώνου τῷ *ΔΕΖ* τριγώνῳ.

Τὰ ἄρα τριγώνα τὰ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### λθ'.

Τὰ ἵσα τριγώνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς 10 παραλλήλοις ἔστιν.

Ἐστω ἵσα τριγώνα τὰ *ΑΒΓ*, *ΔΒΓ* ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῆς *ΒΓ*. λέγω, ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν.

'Ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ *ΑΔ*· λέγω, ὅτι παράλληλός ἔστιν 15 ἡ *ΑΔ* τῇ *ΒΓ*.

Εἰ γὰρ μή, ἥκθω διὰ τοῦ *Α* σημείου τῇ *ΒΓ* εὐθείᾳ παράλληλος ἡ *ΑΕ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΕΓ*. ἵσον ἄρα ἔστι τὸ *ΑΒΓ* τριγώνου τῷ *ΕΒΓ* τριγώνῳ· ἐπεὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς ἔστιν αὐτῷ τῆς *ΒΓ* καὶ 20 ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις. ἀλλὰ τὸ *ΑΒΓ* τῷ *ΔΒΓ* ἔστιν ἵσον· καὶ τὸ *ΔΒΓ* ἄρα τῷ *ΕΒΓ* ἵσον ἔστι τὸ μεῖζον τῷ ἐλάσσονι· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα παράλληλός ἔστιν ἡ *ΑΕ* τῇ *ΒΓ*. ὁμοίως δὴ

---

XXXIX. Boetius p. 384, 1.

1. *ΔΖ*] Pb, F e corr.; Z Δ BVp. ἵσων γωνιῶν F. 2.  
 ἔστιν] PVp; εἰστιν BFb. ἔστι] ἔστιν PF; comp. b. 3.  
 ΔEZ] corr. ex Z Δ E F. 5. ἔστιν] εἰστιν BFb. 8. τά] (alt.) om. b. 9. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] P, F (del. m. 1), V m. 2, Boetius, Proclus, Campanus; om. Bb, V m. 1, p. κατ] (alt.) om. Proclus. 11. γρ. δύο mg. V. 12. ὅντα] om. p. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] P, Campanus; om. Theon (BFVb p.).

id in duas partes aequales diuidit [id.]. itaque

$$\triangle A B \Gamma = \triangle E Z.$$

Ergo trianguli in aequalibus basibus positi et in iisdem parallelis inter se aequales sunt; quod erat demonstrandum.

### XXXIX.

Aequales trianguli in eadem basi positi et ad easdem partes in iisdem parallelis sunt.

Sint aequales trianguli  $A B \Gamma$ ,  $A B \Gamma$  in eadem basi positi  $B \Gamma$  et ad easdem partes. dico, eos etiam in iisdem parallelis esse.

ducatur enim  $A A$ . dico,  $A A$  parallelam esse rectae  $B \Gamma$ .

nam si minus, ducatur per  $A$  punctum rectae  $B \Gamma$

parallela  $A E$  [prop. XXXI], et ducatur  $E \Gamma$ . itaque  $\triangle A B \Gamma = E B \Gamma$ ; nam in eadem basi sunt  $B \Gamma$  et in iisdem parallelis [prop. XXXVII]. uerum

$$\triangle A B \Gamma = A B \Gamma. \text{ quare etiam}$$

$$\triangle A B \Gamma = E B \Gamma [\text{x. } \varepsilon v v. 1],$$

maior minori; quod fieri non potest. itaque  $A E$  rectae  $B \Gamma$  parallela non est. similiter demonstrabimus, ne

13. ἔστιν] εἰσὶν p. 16. σημεῖον] om. p. εὐθεῖα] om. p.  
 18. ἄρα] δῆ P. 19. ἔστιν αὐτῶ] εἰσὶ p.  $B \Gamma$ ]  $\Gamma B F$ . 20. ἀλλα] PB, F m. 1, V m. 1, b m. 1; ταῖς  $B \Gamma$ ,  $A E$ . ἀλλα p., V m. 2, b m. 2; in F pro ἀλ- scripsit φ: ταῖς, sed -λά relictum est. Post  $A B \Gamma$  add. τολγωνον P m. rec., VBp; comp. supra ser. m. 1 F. 21. ισον ἔστι τῷ  $A B \Gamma$  τολγώνῳ p. ἔστιν] euān. F.  $A B \Gamma$ ] (alt.)  $A \Gamma B$  F. ἄρα] om. P; ἄρα τολγωνον P m. rec., p. ισον ἔστι τῷ  $E B \Gamma$  τολγώνῳ p. 22. ἔστι] ἔστιν PFB  $\Gamma$  PFB; om. VP; in F est: ἀδύνατον φ, sequente νατον m. 1 (fuit sine dub. ἔστιν ἀδύν.). 23. δύοις] mg. m. 2 V.

δειξομεν, ὅτι οὐδέ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΑΔ· ἡ ΑΔ ἄρα τῇ ΒΓ ἐστι παράλληλος.

Τὰ ἄρα ἵσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν· ὥπερ ἔδει δεῖξαι.

μ'.

Τὰ ἵσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

10     Ἐστω ἵσα τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΓΔΕ ἐπὶ ἵσων βάσεων τῶν ΒΓ, ΓΕ καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. λέγω, ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

'Ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ ΑΔ· λέγω, ὅτι παράλληλος ἐστιν ἡ ΑΔ τῇ ΒΕ.

15     Ἐλ γὰρ μή, ἦχθω διὰ τοῦ Α τῇ ΒΕ παράλληλος ἡ ΑΖ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΖΕ. ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΖΓΕ τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν ΒΓ, ΓΕ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΒΕ, ΑΖ. ἀλλὰ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ἵσον ἐστὶ τῷ 20 ΔΓΕ [τριγώνῳ]· καὶ τὸ ΔΓΕ ἄρα [τριγωνον] ἵσον ἐστὶ τῷ ΖΓΕ τριγώνῳ τὸ μεῖζον τῷ ἐλάσσονι· ὥπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα παράλληλος ἡ ΑΖ τῇ ΒΕ. ὁμοίως δὴ δειξομεν, ὅτι οὐδέ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΑΔ· ἡ ΑΔ ἄρα τῇ ΒΕ ἐστι παράλληλος.

---

XL. Boetius p. 384, 4.

1. οὐδέ F V b.    2. ἐστιν P.    4. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] om. B F V b.    7. [ἵσων] P B V b p, Proclus; τῶν ἵσων F, sed τῶν punctis del.    8. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] P (del), V mg. m. 2 (καὶ m. 1), Proclus, Boetius, Campanus; om. B, V m. 1, b p; in F: καὶ ἐπὶ φ, dein post lacunam βάσεις ὅντα m. 1, punctis del.    καὶ] (alt.) om. Proclus, V.    9. ἐστίν] ἐστί

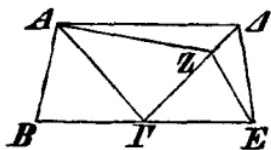
aliam quidem ullam praeter  $\Delta A$  parallelam esse. itaque  $\Delta A$  rectae  $BG$  parallela est.

Ergo aequales trianguli in eadem basi positi et ad easdem partes etiam in iisdem parallelis sunt; quod erat demonstrandum.

## XL.

Aequales trianguli in aequalibus basibus positi et ad easdem partes etiam in iisdem parallelis sunt.

Sint aequales trianguli  $ABG, \Gamma AE$  in aequalibus basibus  $BG, GE$  et ad easdem partes. dico, eos etiam in iisdem parallelis esse.



ducatur enim  $\Delta A$ . dico,  $\Delta A$  rectae  $BE$  parallela est.

nam si minus, per  $A$  rectae  $BE$  parallela ducatur  $AZ$ , et ducatur  $ZE$ . itaque  $\Delta ABG = ZGE$ ; nam in aequalibus basibus sunt  $BG, GE$  et in iisdem parallelis  $BE, AZ$  [prop. XXXVIII]. sed  $\Delta ABG = \Delta GE$ . quare etiam  $\Delta GE = ZGE$  [*x. εvv. 1*], maior minori; quod fieri non potest. itaque  $AZ$  rectae  $BE$  parallela non est. similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam praeter  $\Delta A$  parallelam esse. itaque  $\Delta A$  rectae  $BE$  parallela est.

Proclus; εἰσιν p. 10.  $\Gamma AE$ ]  $\Delta GE$  P. 11. ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] punctis del. P; om. Theon (BFVbp). 12. ἔστιν] P; εἰσιν Theon (BFVbp); cfr. p. 92, 13. 14. EB P. 16.  $ZE$ ]  $ZG$  P. ἀρα] δῆ P. 17. τρίγωνον τῷ  $ZGE$ ] om. P; τρίγωνον τριγώνῳ τῷ  $ZGE$  m. rec. 18. εἰσιν PF. 19.  $AZ$ , BE p. 20.  $\Delta GE$ ] litt.  $\Delta$  in ras. m. 2 V;  $\Delta EG$  F. τριγώνῳ] om. P. τρίγωνον] om. P. 21. ἔστιν P.  $ZGE$ ]  $ZEG$  F. 22. ἔστιν] om. p. ἔστιν ἡ p. Post  $AZ$  lacunam V. 23. οὐδέ p. 24. ἡ] in ras. m. 1 b. ἔστιν P. παράλληλος ἔστι Vb.

Τὰ ἄρα ίσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ίσων βάσεων ὅντα καὶ  
ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν·  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μα'.

5    'Εὰν παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τε  
ἔχῃ τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις  
ἢ, διπλάσιον ἔστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ  
τριγώνου.

Παραλληλόγραμμον γὰρ τὸ *ΑΒΓΔ* τριγώνῳ τῷ  
10 *ΕΒΓ* βάσιν τε ἔχετω τὴν αὐτὴν τὴν *ΒΓ* καὶ ἐν ταῖς  
αὐταῖς παραλλήλοις ἔστω ταῖς *ΒΓ*, *ΑΕ* λέγω, ὅτι  
διπλάσιον ἔστι τὸ *ΑΒΓΔ* παραλληλόγραμμον τοῦ *ΒΕΓ*  
τριγώνου.

'Ἐπειδεύχθω γὰρ ἡ *ΑΓ*: Ισον δή ἔστι τὸ *ΑΒΓ* τρί-  
15 γωνον τῷ *ΕΒΓ* τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βά-  
σεώς ἔστιν αὐτῷ τῆς *ΒΓ* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλ-  
λήλοις ταῖς *ΒΓ*, *ΑΕ*. ἀλλὰ τὸ *ΑΒΓΔ* παραλληλό-  
γραμμον διπλάσιον ἔστι τοῦ *ΑΒΓ* τριγώνου· ἡ γὰρ  
20 *ΑΓ* διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· ὥστε τὸ *ΑΒΓΔ*  
παραλληλόγραμμὸν καὶ τοῦ *ΕΒΓ* τριγώνου ἔστι δι-  
πλάσιον.

'Ἐὰν ἄρα παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τε ἔχῃ  
τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἢ, διπλά-  
σιον ἔστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου· ὅπερ  
25 ἔδει δεῖξαι.

XLI. Boetius p. 384, 7.

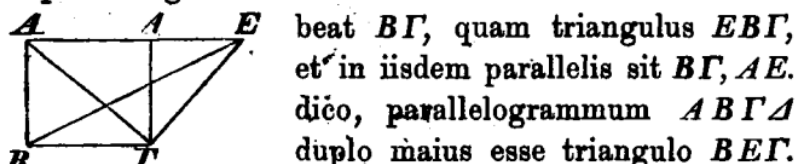
1. τὰ ἐπὶ — 3. δεῖξαι] mg. m. 1 b. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ  
μέρη] om. PB F V b p. 2. ἔστι παραλλήλοις V. 7. ἢ] supra  
m. 1 F. ἔστι] Proclus; ἔστιν P; cfr. lin. 24; ἔσται BF V b p;  
cfr. Boetius, Campanus. 9. τῷ] m. rec. P. 10. τε] om. P.  
τῆν] (alt.) τῇ BV, corr. m. 2. τῆν BF] supra m. 1 b.  
11. ἔστω παραλλήλοις V. 12. ἔστιν P. ΒΕΓ] ΕΒΓ P.

Ergo aequales trianguli in aequalibus basibus positi et ad easdem partes, etiam in iisdem parallelis sunt; quod erat demonstrandum.

## XLI.

Si parallelogrammum et eandem basim habet, quam triangulus aliquis, et in iisdem parallelis est, duplo maius est parallelogrammum triangulo.

parallelogrammum enim  $AB\Gamma\Delta$  eandem basim ha-



beat  $B\Gamma$ , quam triangulus  $EB\Gamma$ , et in iisdem parallelis sit  $B\Gamma$ ,  $AE$ . diēo, parallelogrammum  $AB\Gamma\Delta$  duplo maius esse triangulo  $BE\Gamma$ .

ducatur enim  $A\Gamma$ . itaque  $\triangle AB\Gamma = EB\Gamma$ ; nam in eadem basi sunt  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis  $B\Gamma$ ,  $AE$  [prop. XXXVII]. sed  $AB\Gamma\Delta = 2 AB\Gamma$ ; nam diametrus  $A\Gamma$  id in duas partes aequales diuidit [prop. XXXIV]. quare etiam

$$AB\Gamma\Delta = 2 EB\Gamma.$$
<sup>1)</sup>

Ergo si parallelogrammum et eandem basim habet, quam triangulus aliquis, et in iisdem parallelis est, duplo maius est parallelogrammum triangulo; quod erat demonstrandum.

1) Hoc ita ex axiomatis colligitur:

$$AB\Gamma = EB\Gamma, 2 AB\Gamma = 2 EB\Gamma \text{ [n. } \xi\mu\mu. 2\text{].}$$

$$2 AB\Gamma = AB\Gamma\Delta; \text{ ergo } 2 EB\Gamma = AB\Gamma\Delta \text{ [n. } \xi\mu\mu. 1\text{].}$$

14.  $A\Gamma$ ] corr. ex  $AB$  m. 1 F. ἔστιν P. τριγώνος] om. V.

15.  $EB\Gamma$ ] E supra m. 2 V. 16. παραλλήλοις] -οις in ras., seq. ras. 6 litt. V. ἔστιν P. 20. καὶ τοῦ  $EB\Gamma$  τριγώνον] τριγώνον τοῦ  $EB\Gamma$  V.  $EB\Gamma$ ] corr. ex  $AB\Gamma$  m. 1 F. ἔστιν F; comp. b. 23. ἦ] supra m. 1 F. 24. ἔστι]  $BFb$ ; ἔστιν P; ἔσται Vp.

μβ'.

Τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

5     Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ Δ· δεῖ δὴ τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ Δ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

Τετμήσθω ἡ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεξεύχθω  
 10 ἡ ΑΕ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΕΓ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Ε τῇ Δ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΓΕΖ,  
 καὶ διὰ μὲν τοῦ Α τῇ ΕΓ παραλλήλος ἥχθω ἡ ΑΗ,  
 διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ EZ παραλλήλος ἥχθω ἡ ΓΗ· παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ ΖΕΓΗ. καὶ ἐπεὶ ἵση  
 15 ἔστιν ἡ ΒΕ τῇ ΕΓ, ἵσον ἔστι καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΕΓ τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν BE, EG καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς BG,  
 AH· διπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τοῦ ΑΕΓ τριγώνου. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΖΕΓΗ παραλληλόγραμμον  
 20 διπλάσιον τοῦ ΑΕΓ τριγώνου· βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς ἔστιν αὐτῷ παραλλήλοις· ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΖΕΓΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ. καὶ ἔχει τὴν ὑπὸ ΓΕΖ γωνίαν  
 ἵσην τῇ δοθείσῃ τῇ Δ.  
 25     Τῷ ἄρα δοθέντι τριγώνῳ τῷ ΑΒΓ ἵσον παρα-

XLII. Boetius p. 384, 13. Apud Proclum excidit in codd.; Boetius prop. XLII—XLIII permutauit.

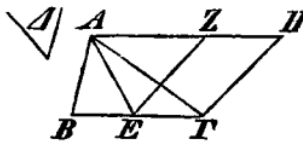
3. συστήσασθαι] συστησεται φ (F συστήσασθαι).      ἐν] ἐν γωνίᾳ, ἡ ἔστιν ἵση ex Proclo in prop. XLIV receperit August suadente Gregorio; cfr. Campanus.      7. τῇ] P m. 1, Fb, V

## XLII.

Dato triangulo aequale parallelogrammum construere in dato angulo rectilineo.

Sit datus triangulus  $AB\Gamma$ , datus autem angulus rectilineus  $\Delta$ . oportet igitur triangulo  $AB\Gamma$  aequale parallelogrammum in angulo rectilineo  $\Delta$  construere.

secetur  $B\Gamma$  in duas partes aequales in  $E$  [prop. X], et ducatur  $AE$ , et ad  $E\Gamma$  rectam et punctum in ea situm  $E$  angulo  $\Delta$  aequalis construatur  $\angle \Gamma EZ$  [prop. XXIII], et per  $A$  rectae  $E\Gamma$  parallela ducatur  $AH$  [prop. XXXI], per  $\Gamma$  autem rectae  $EZ$  parallela ducatur  $\Gamma H$ . itaque parallelogrammum est  $ZEH\Gamma$ . et quoniam  $BE = EG$ , erit



$$\triangle ABE = AEG;$$

nam in aequalibus basibus sunt  $BE$ ,  $EG$  et in iisdem parallelis  $B\Gamma$ ,  $AH$  [prop. XXXVIII]. itaque

$$AB\Gamma = 2 AEG.$$

uerum etiam  $ZEH\Gamma = 2 AEG$ ; nam basim eandem habent et in iisdem parallelis sunt [prop. XLI]. quare  $ZEH\Gamma = AB\Gamma$ . et angulum  $\Gamma EZ$  dato angulo  $\Delta$  aequalem habet.

Ergo dato triangulo  $AB\Gamma$  aequale parallelogram-

- |                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| m. 1; ἵση τῇ Bp, PV m. 2.       | 9. τεμνέσθω p.                                     | κατὰ τὸ E  |
| διχα F. χαλ] om. φ.             | 11. ΓEZ] ZΕΓ F.                                    | 12. τῇ] om. F.   |
| ΕΓ] om. F; mutat. in BΓ m. 2 V. | 13. EZ] ZE Bp,                                     | 14. ἔστιν PF.  |
| V m. 2. ΓH] litt. Γ in ras. V.  | 15. ἔστι] ἔστιν P, ἔσται F.                        | 16. εἰσιν P.   |
| ἔσται] έστιν P, έσται F.        | εἰσιν P.   | 17. Post αὐταῖς F habet                                  |
| λοιπαῖς delet. punctis.         | ταῖς] insert. m. 2 F.                              | λοιπαῖς] corr. ex BΕΓ P.                                 |
| ταῖς] corr. ex BΕΓ P.           | 18. τελγωνον] P, V m. 2; om. Theon (BFbp, V m. 1). | 19. ZΕΓH] Γ in F dubium est.                             |
| 19. ZΕΓH] Γ in F dubium est.    | 20. AEG]   | 20. AEG]   |
| ΑΓΕ F.                          | 21. ἔστιν αὐτῷ] mg. m. 1 P.                        | 22. ἔστιν P.   |
| 23. ΓEZ] ΓΕ e corr. m. 2 F.     | 24. τῇ Δ] τῷ Δ F.                                  | 25. τῷ ABΓ] om. B, mg. m. rec. F; τῷ corr. ex τῷ m. 1 b. |

ληλόγχραμμον συνέσταται τὸ ΖΕΓΗ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΕΖ, ἣτις ἔστιν ἵση τῇ Δ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

μγ'.

Παντὸς παραλληλογράμμου τῶν περὶ τὴν 5 διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώματα ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.

"Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ, περὶ δὲ τὴν ΑΓ παραλληλόγραμμα μὲν 10 ἔστω τὰ ΕΘ, ΖΗ, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ BK, KA· λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ BK παραπλήρωμα τῷ KA παραπληρώματι.

'Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἔστι τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ, ἵσον ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΓΔ τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν 15 ἔστι τὸ ΕΘ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστιν ἡ ΑΚ, ἵσον ἔστι τὸ ΑΕΚ τρίγωνον τῷ ΑΘΚ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΚΖΓ τρίγωνον τῷ ΚΗΓ ἔστιν ἵσον. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ΑΕΚ τρίγωνον τῷ ΑΘΚ τριγώνῳ ἔστιν ἵσον, τὸ δὲ ΚΖΓ τῷ ΚΗΓ, τὸ ΑΕΚ 20 τρίγωνον μετὰ τοῦ ΚΗΓ ἵσον ἔστι τῷ ΑΘΚ τριγώνῳ μετὰ τοῦ ΚΖΓ· ἔστι δὲ καὶ ἔλον τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ὅλῳ τῷ ΑΔΓ ἵσον· λοιπὸν ἄρα τὸ

---

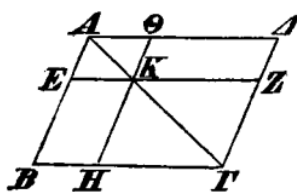
XLIII. Boetius p. 384, 10. Apud Proclum excidit.

1. συνέσταται] PBFb p; συνίσταται V; συνεστάθη φ.  
ΖΕΓΗ] e corr. φ. ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΕΖ] om. F (mg. m. rec. ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΕΓ ἡ ἔστιν). 2. ΓΕΖ] seq. ras. 1 litt. P; ΖΕΓ B, V m. 2. 3. ἣτις] PVp; ἡ BFb. ποιῆσαι] in ras. p; δεῖξαι P (ἐν ἀλλῳ δεῖξαι mg. b). 4. διάμετρον αὐτοῦ p. 5. Post τῇσι ΑΓ in V m. 2 add. διάμετρον. 6. ΖΗ] ΗΖ F. παραπληρώματα] -πληρώματα in ras. m. 2 V. τά] m. rec. P. 7. ἔστιν P. 8. παραπληρώματι] παρα-  
supra V m. 2. 9. η] ἔστιν ἡ F. 10. ἔστιν P. 11. παραπληρώματι] παρα-  
supra V m. 2. 12. η] ἔστιν ἡ F. 13. η] ἔστιν ἡ F. 14. ἔστιν ἄρα F.

num constructum est  $Z\Gamma H$  in angulo  $\Gamma EZ$ , qui aequalis est angulo  $A$ ; quod oportebat fieri.

## XLIII.

In quoouis parallelogrammo complementa parallelogrammorum circum diametrum positorum inter se aequalia sunt.



Sit parallelogrammum  $AB\Gamma A$ , diametrus autem eius  $A\Gamma$ , et circum  $A\Gamma$  parallelogramma sint  $E\Theta$ ,  $ZH$ , et complementa, quae uocantur,  $BK$ ,  $K\Delta$ . dico, esse  $BK = K\Delta$ .

nam quoniam parallelogrammum est  $AB\Gamma A$ , diametrus autem eius  $A\Gamma$ , erit  $\triangle A\Gamma B = A\Gamma\Delta$  [prop. XXXIV]. rursus quoniam parallelogrammum est  $E\Theta$ , diametrus autem eius  $AK$ , erit  $\triangle AEK = A\Theta K$ . eadem de causa etiam  $KZ\Gamma = K\Gamma\Gamma$  [id.]. iam quoniam  $\triangle AEK = A\Theta K$  et  $KZ\Gamma = K\Gamma\Gamma$ , erit  $AEK + K\Gamma\Gamma = A\Theta K + KZ\Gamma$  [u. ēvv. 2].

14. ἔστιν P. 15. ΕΘ] P m. 1, Bp, V m. 2; ΑΚΕΘ P m. rec.; ΑΕΚΘ F ( $\triangle AEK$  in ras.), V m. 1, b, Zambertus. 16. ΑΓΕ F; corr. in ΑΚΕ m. 2. 17. ΚΖΓ] ΘΚ litt. in ras. V. τὰ αὐτά] ταῦτα Bvb. 18. ΚΖΓ] ΚΗΓ p. 19. ΚΗΓ] ΚΓΖ p. Dein add. τριγώνῳ P m. 2, FVbp. 20. ΚΗΓ] ΚΓΖ p. 21. ΚΖΓ] ΚΗΓ p. Post τό add. b ἄρα comp. m. 1. 22. ΑΔΓ] litt. in ras. F. τὸ ΑΕΚ — 23. ΚΖΓ] mg. m. 1 P. 24. τριγώνῳ] comp. supra m. 2 V. 25. ΚΗΓ] corr. ex ΚΕΓ m. 2 F. 26. ΕΣΤΙΝ Fp. 27. ΕΣΤΙΝ b. 28. ΑΔΓ] litt. Δ e corr. F.

*ΒΚ παραπλήρωμα λοιπῷ τῷ ΚΔ παραπληρώματί ἐστιν  
ἴσον.*

Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ  
τὴν διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώματα  
5 ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μδ'.

*Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι τριγώνῳ  
ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐν  
τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.*

10 "Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ *AB*, τὸ δὲ δοθὲν  
τριγώνου τὸ *Γ*, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ  
Δ· δεῖ δὴ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν *AB* τῷ  
δοθέντι τριγώνῳ τῷ *Γ* ἴσον παραλληλόγραμμον παρα-  
βαλεῖν ἐν τῇ τῇ Δ γωνίᾳ.

15 *Συνεστάτω τῷ Γ τριγώνῳ* ἴσον παραλληλόγραμμον  
τὸ *BEZH* ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *EBH*, ἡ ἐστιν ἴση τῇ  
Δ· καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν *BE* τῇ  
*AB*, καὶ διήχθω ἡ *ZH* ἐπὶ τὸ *Θ*, καὶ διὰ τοῦ *A* ὁπο-  
τέρῳ τῶν *BH*, *EZ* παράλληλος ἥχθω ἡ *AΘ*, καὶ ἐπε-  
20 *ξεύχθω ἡ ΘB*. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς *AΘ*, *EZ*  
εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ *ΘZ*, αἱ ἄρα ὑπὸ *AΘZ*, *ΘZE* γω-  
νίαι δυσὶν ὁρθαῖς εἰσιν ἴσαι. αἱ ἄρα ὑπὸ *BΘH*, *HZE*  
δύο ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν· αἱ δὲ ἀπὸ ἐλασσόνων ἡ  
δύο ὁρθῶν εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν·

XLIV. Boetius p. 384, 14.

- |                         |  |   |                               |             |                              |                                      |                          |                                      |                              |                  |     |
|-------------------------|--|---|-------------------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------|-----|
| 1. <i>ἴσον ἐστίν</i> p. | 3. <i>χωρίου</i> ] om. BVp; cfr. p. 100, 4.<br><i>διάμετρον αὐτοῦ</i> p. | 8. <i>παραβαλεῖν</i> ] -βαλ- in ras. m. 1 B.<br>ἐν] ἐν γωνίᾳ, ἡ ἐστιν ἴση Proclus; cfr. Campanus. | 12. εὐ-<br>θεῖαν] mg. m. 1 F. | 17. ὥστ' V. | 18. <i>AB</i> ] <i>AΘ π.</i> | 19. <i>BH</i> ] seq. ras. 1 litt. F. | <i>AΘ</i> ] <i>AB F.</i> | καὶ — 20. <i>ΘB</i> ]<br>mg. m. 1 P. | 20. <i>ΘB</i> ] <i>BΘ F.</i> | 21. εὐθείας BVp. | ἐν- |
|-------------------------|--|---|-------------------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------|-----|

uerum etiam  $AB\Gamma = A\Delta\Gamma$ . itaque etiam  
 $BK = K\Delta$  [n. ενν. 3].

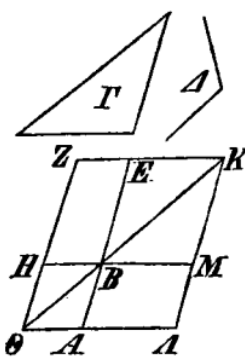
Ergo in quouis parallelogrammo complementa parallelogrammorum circum diametrum positorum inter se aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

## XLIV.

Datae rectae parallelogramnum dato triangulo aequale adplicare in dato angulo rectilineo.

Sit data recta  $AB$ , datus autem triangulus  $\Gamma$ , datum autem angulus rectilineus  $\Delta$ . oportet igitur datae rectae  $AB$  parallelogramnum dato triangulo  $\Gamma$  aequale adplicare in angulo aequali angulo  $\Delta$ .

construatur parallelogramnum  $BEZH$  triangulo



$\Gamma$  aequale in angulo  $EBH$ , qui aequalis est angulo  $\Delta$  [prop. XLII], et ponatur ita, ut  $BE$ ,  $AB$  in eadem recta sint, et educatur  $ZH$  ad  $\Theta$ , et per  $A$  utriusque  $BH$ ,  $EZ$  parallela ducatur  $A\Theta$  [prop. XXXI], et ducatur  $\Theta B$ . et quoniam in parallelas  $A\Theta$ ,  $EZ$  recta incidit  $\Theta Z$ ,

$$\angle A\Theta Z + \Theta ZE$$

duobus rectis aequales erunt [prop. XXIX]. itaque

$$\angle B\Theta H + HZE$$

duobus rectis minores erunt; quae autem ex angulis minoribus, quam sunt duo recti, in infinitum producuntur,

ἐπεσεν] P; ἐμπέπτωνεν Theon (BFVbp); cfr. p. 106, 14. 108, 25. ἀρά om. P.  $A\Theta Z$ ]  $BH\Theta$  p; corr. m. rec.  $\Theta ZE$  — 22.  $B\Theta H$ ] mg. m. rec. p. 22. εἰσιν τοις] PBF; τοις εἰσιν Vbp. Ante αε̄ insert. comp. καὶ B.  $B\Theta Z$ ,  $\Theta ZE$  P. 23. ἀπό] ἀπ' p. 24. ἐκβαλλόμεναι εἰς ἀπειρον p. ἐκβαλλόμεναι P.

αὶ ΘΒ, ΖΕ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ σημείου ὁποτέρᾳ τῶν ΕΑ, ΖΘ παράλληλος ἥκθω ἡ ΚΛ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ΘΑ, ΗΒ ἐπὶ τὰ Α, Μ  
 5 σημεῖα. παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ ΘΑΚΖ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΘΚ, περὶ δὲ τὴν ΘΚ παραλληλόγραμμα μὲν τὰ ΑΗ, ΜΕ, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ ΑΒ, ΒΖ· ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒ τῷ ΒΖ. ἀλλὰ τὸ ΒΖ τῷ Γ τριγώνῳ ἔστιν ἵσον· καὶ τὸ  
 10 ΑΒ ἄρα τῷ Γ ἔστιν ἵσον. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΗΒΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΜ, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΗΒΕ τῇ Δ  
 ἔστιν ἵση, καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΜ ἄρα τῇ Δ γωνίᾳ ἔστιν ἵση.  
 Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν ΑΒ τῷ δοθέντι τριγώνῳ τῷ Γ ἵσον παραλληλόγραμμον παραβέβληται τὸ ΑΒ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΑΒΜ, ἡ ἔστιν ἵση τῇ Δ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

με'.

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

"Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ Ε· δεῖ δὴ τῷ ΑΒΓΔ εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ τῇ Ε.

25 Ἐπεξεύχθω ἡ ΔΒ, καὶ συνεστάτω τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ ΖΘ ἐν τῇ ὑπὸ ΘΚΖ

XLV. Boetius p. 384, 17.

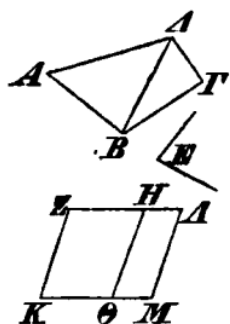
1. ΘΒ] ΑΒ π. 4. ἐκβεβλήσθω φ. ΗΒ] ΗΘ φ.  
 Μ] seq. lacuna 3 litt. φ. 5. ἔστιν PF. ΘΑΚΖ] e corr.  
 F. 6. ΘΚ] (prior) ΘΗ φ. δὲ] supra m. 2 F. 7. δὲ  
 λεγόμενα] αη με φ, seq. μενα euān. m. 1. 8. τα] om. B.  
 ἔστιν P. 9. ἀλλὰ καὶ τό V. 10. ΑΒ] corr. ex ΑΒ m. 2 F.

concurrunt [αἰτ. 5]. itaque  $\Theta B$ ,  $ZE$  productae concurrent. producantur et concurrent in  $K$ , et per  $K$  punetum utriusque  $EA$ ,  $Z\Theta$  parallela ducatur  $KA$ , et producantur  $\Theta A$ ,  $HB$  ad puncta  $A$ ,  $M$ . itaque  $\Theta AKZ$  parallelogrammum est, diametrus autem eius  $\Theta K$ , et circum  $\Theta K$  parallelogramma  $AH$ ,  $ME$ , complementa autem, quae vocantur,  $AB$ ,  $BZ$ . itaque erit  $AB = BZ$  [prop. XLIII]. uerum  $BZ = \Gamma$ . quare etiam  $AB = \Gamma$  [x. ἔνν. 1]. et quoniam  $\angle HBE = ABM$  [prop. XV], uerum  $\angle HBE = \Delta$ , erit etiam  $\angle ABM = \Delta$ .

Ergo datae rectae  $AB$  parallelogrammum  $AB$  dato triangulo  $\Gamma$  aequale adplicatum est in angulo  $ABM$ , qui atque angulo  $\Delta$  aequalis est; quod oportebat fieri.

### XLV.

Datae figurae rectilineae aequale parallelogrammum construere in dato angulo rectilineo.



Sit data figura rectilinea  $AB\Gamma\Delta$ , datus autem angulus rectilineus  $E$ . oportet igitur figurae rectilineae  $AB\Gamma\Delta$  aequale parallelogrammum construere in dato angulo  $E$ .

ducatur  $\Delta B$ , et triangulo  $AB\Delta$  aequale construatur parallelogrammum  $Z\Theta$  in angulo  $\Theta KZ$ , qui ae-

$\tau\hat{\omega}]$  τό F.  $\hat{\epsilon}\pi\epsilon\tau]$  del. August. 11.  $HBE]$  litt.  $H$  in ras. m. 1 B.  $\hat{a}ll'$  F. 12.  $ABM]$  in ras. m. 2 V.  $\hat{\alpha}\rho\alpha]$  om. B; mg. m. 2 V.  $\gamma\omega\pi\alpha]$  om. p. 13.  $\hat{\epsilon}\sigma\tau\tau\pi]$  om. φ. 15.  $\tau\hat{\omega}$   $\Delta B$   $\hat{\epsilon}\nu$   $\gamma\omega\pi\alpha$   $\tau\hat{\eta}$ ] mg. m. 1 P.  $\tau\hat{\eta}]$  bis φ. 24.  $\tau\hat{\eta}$   $\delta\sigma\tau\pi\eta]$   $\tau\hat{\eta}$  Bp. 25.  $\hat{\epsilon}\pi\zeta\epsilon\nu\gamma\pi\pi\theta\omega$  FVb (in b supra ser. m. 1 ε χ).  $\hat{\eta}]$  γαρ ή P.  $\Delta B]$  mutat. in  $B\Delta$  m. 2 V;  $A\Gamma$  P, mg. φ. καὶ η ΔB.  $AB\Delta]$  BA supra scripto Δ F;  $AB\Gamma$  P.  $\tau\pi\gamma\omega\pi\varphi]$  εὐθύ F, seq. γεαμμων φ.  $\tau\pi\gamma\omega\pi\varphi$   $\hat{\iota}\sigma\sigma\pi]$  corr. m. 1 ex  $\tau\pi\gamma\omega\pi\varphi$  ισον P.

γωνίᾳ, ἡ ἔστιν ἵση τῇ Ε· καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΗΘ εὐθεῖαν τῷ ΔΒΓ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΜ ἐν τῇ ὑπὸ ΗΘΜ γωνίᾳ, ἡ ἔστιν ἵση τῇ Ε· καὶ ἐπεὶ ἡ Ε γωνία ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΘΚΖ,  
 5 ΗΘΜ ἔστιν ἵση, καὶ ἡ ὑπὸ ΘΚΖ ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΘΜ ἔστιν ἵση· κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΚΘΗ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ ταῖς ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΘΜ ἰσαι εἰσίν. ἀλλ’ αἱ ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ δυσὶν ὀρθαῖς ἰσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΘΜ ἄρα δύο ὀρθαῖς ἰσαι εἰ-  
 10 σίν. πρὸς δή τινι εὐθείᾳ τῇ ΗΘ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημειῷ τῷ Θ δύο εὐθεῖαι αἱ ΚΘ, ΘΜ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρῃ κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δύο ὀρθαῖς ἰσας ποιοῦσιν· ἐπ’ εὐθείας ἄρα ἔστιν ἡ ΚΘ τῇ ΘΜ· καὶ ἐπεὶ εἰς παράλληλους τας ΚΜ, ΖΗ εὐθεῖα ἐν-  
 15 ἐπεσεν ἡ ΘΗ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΖ ἰσαι ἀλλήλαις εἰσίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΘΗΛ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ ταῖς ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἰσαι εἰσίν. ἀλλ’ αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ δύο ὀρθαῖς ἰσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἄρα δύο ὀρθαῖς  
 20 ἰσαι εἰσίν· ἐπ’ εὐθείας ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ τῇ ΗΛ· καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΚ τῇ ΘΗ ἰση τε καὶ παράλληλος ἔστιν, ἀλλὰ καὶ ἡ ΘΗ τῇ ΜΛ, καὶ ἡ ΚΖ ἄρα τῇ ΜΛ ἰση τε καὶ παράλληλος ἔστιν· καὶ ἐπιζευγνύοντιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ ΚΜ, ΖΛ· καὶ αἱ ΚΜ, ΖΛ ἄρα ἰσαι τε

1. γωνίᾳ] mg. m. 1 P.    ἵση ἔστιν P.    2. ΗΘ] ΘΗ P.  
 εὐθεῖαν] corr. ex εὐθεῖα F.    ΑΔΓ P.    ἵση ἔστιν p.  
 ΗΘΜ] H supra F.    7. εἰσιν ἰσαι V.    8. ἀλλα PB.    δυ-  
 σίν] δύο F; corr. m. 2.    ἰσαι εἰσιν] εἰσιν ἰσαι p;    ἰσαι εἰσιν  
 V b.    9. δύο] P, F m. 1; δυσὶν BVBp, F m. 2.    εἰσιν] εἰσιν  
 V; comp. b.    11. ΚΘ] ΘΚ P.    12. δυσὶν BVBp.    13.  
 ΘΜ] e corr. m. 2 F.    14. ΖΗ] ΖΚ φ; ΖΛ p; H in ras. m. 2  
 V.    εὐθεῖας P.    Supra ἐνέπεσεν in F scr. ἐμπέπτωσεν.  
 16. εἰσιν] PF; εἰσιν uulgo.    17. Post ἄρα ras. 1 litt. F.

qualis sit angulo  $E$  [prop. XLII]. et rectae  $H\Theta$  parallelogrammum  $HM$  triangulo  $\Delta BG$  aequale adplacetur in angulo  $H\Theta M$ , qui aequalis sit angulo  $E$  [prop. XLIV]. et quoniam angulus  $E$  utriusque  $\Theta KZ$ ,  $H\Theta M$  aequalis est, erit etiam  $\angle \Theta KZ = H\Theta M$  [ $\chi. \xi\pi\nu. 1$ ]. communis adiiciatur  $\angle K\Theta H$ . itaque  $ZK\Theta + K\Theta H = K\Theta H + H\Theta M$ . uerum  $ZK\Theta + K\Theta H$  duobus rectis aequales sunt [prop. XXIX]. itaque etiam  $K\Theta H + H\Theta M$  duobus rectis aequales sunt [ $\chi. \xi\pi\nu. 2$ ]. itaque ad rectam quandam  $H\Theta$  et punctum eius  $\Theta$  duae rectae  $K\Theta$ ,  $\Theta M$  non in eadem parte positae angulos deinceps positos duobus rectis aequales efficiunt; in eadem igitur sunt recta  $K\Theta$  et  $\Theta M$  [prop. XIV]. et quoniam in parallelas  $KM$ ,  $ZH$  recta incidit  $\Theta H$ , anguli alterni  $M\Theta H$ ,  $\Theta H Z$  inter se aequales sunt [prop. XXIX]. communis adiiciatur  $\angle \Theta H A$ . itaque  $M\Theta H + \Theta H A = \Theta H Z + \Theta H A$  [ $\chi. \xi\pi\nu. 2$ ]. uerum  $M\Theta H + \Theta H A$  duobus rectis aequales sunt [prop. XXIX]. itaque etiam  $\Theta H Z + \Theta H A$  duobus rectis aequales sunt [ $\chi. \xi\pi\nu. 1$ ]. quare  $ZH$ ,  $HA$  in eadem sunt recta [prop. XIV]. et quoniam  $ZK$  rectae  $\Theta H$  aequalis et parallela est [prop. XXXIV], uerum etiam  $\Theta H$  rectae  $MA$  [id.], etiam  $KZ$  rectae  $MA$  aequalis et parallela est. et coniungunt eas rectae  $KM$ ,  $ZA$ .

$M\Theta H]$  Θ e corr. V.  $\Theta H A]$  e corr. F.  $\Theta H Z]$  e corr. V;  
 $\Theta H A$  P.  $\Theta H A]$   $\Theta H Z$  P. εἰσιν ἵσαι p. ἵσαι] ἵση φ (ἵσαι F). 18. ἀλλά PB.  $M\Theta H]$  litt. Θ H in ras. b. δνσίν BVb p.  
19. εἰσὶ V, comp. b. καὶ αἱ — 20. εἰσὶν] mg. m. 1 BF.  
ἀρα] om. Fb; mg. m. 2 V. δνό] P, δνσίν uulgo. 20. εἰσιν  
ἵσαι p. εἰσὶν] εἰσὶν καὶ P. 21.  $ZK]$   $KZ$  P. 22. ἡ Θ H]  
om. F; corr. ex ἡ E Θ m. 2 V. καὶ ἡ KZ ἀρα τῇ  $MA]$  om.  
b. 23. εἰσὶν] εἰσὶ BV. 24. ἀρα] bp, et V sed punctis  
delet.; coni. August II p. 317; om. PBF.

καὶ παράλληλοί εἰσιν· παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ ΚΖΑΜ. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἔστι τὸ μὲν ΑΒΔ τετράγωνον τῷ ΖΘ παραλληλογράμμῳ, τὸ δὲ ΑΒΓ τῷ ΗΜ, δῶν ἄρα τὸ ΑΒΓΔ εὐθυγράμμῳ δῆλον τῷ ΚΖΑΜ παραλληλογράμμῳ ἔστιν ἵσον.

Τῷ ἄφα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ ΑΒΓΔ ἵσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ ΚΖΑΜ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΚΜ, ἣ ἔστιν ἵση τῇ δοθείσῃ τῇ Ε· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

10

μετά.

Ἄπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.

"Εστω ἡ δοθεῖσα εὐθεία ἡ ΑΒ· δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς ΑΒ εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.

15 "Ηχθω τῇ ΑΒ εὐθείᾳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ σημείου τοῦ Α πρὸς ὁρθὰς ἡ ΑΓ, καὶ κείσθω τῇ ΑΒ ἵση ἡ ΑΔ· καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ σημείου τῇ ΑΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΕ, διὰ δὲ τοῦ Β σημείου τῇ ΑΔ παράλληλος ἥχθω ἡ ΒΕ. Παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ 20 ΑΔΕΒ· ἵση ἄρα ἔστιν ἡ μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ, ἡ δὲ ΑΔ τῇ ΒΕ. ἀλλὰ ἡ ΑΒ τῇ ΑΔ ἔστιν ἵση· αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ἵσοπλευρον ἄρα ἔστι τὸ ΑΔΕΒ παραλληλόγραμμον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ εἰς παραλλήλους 25 τὰς ΑΒ, ΔΕ εὐθεία ἐνέπεσεν ἡ ΑΔ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΔΕ γωνίαι δύο ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν. ὁρθὴ

XLVI. Ammonius in Porphyri. fol. 48v. Boetius p. 384, 19.

1. εἰσιν] P F p; εἰσιν uulgo. Seq. ras. 2 litt. F. 2. εἰσιν] F V. 3. καὶ — μέν] mg. m. 1 P. 4. ΑΒΔ] ΑΔΒ p; ΑΒΓ P, et F, corr. m. rec. 5. εἰσιν] ΑΒΓ P. 6. εἰσιν] Ισον] P F p; Ισον εἰσιν V; Ισον εἰσιτι B et comp. b. 7. τῷ]

quare etiam  $KM$ ,  $Z\Delta$  aequales et parallelae sunt [x. ἔνν. 1; prop. XXX]. parallelogrammum igitur est  $KZ\Delta M$ . et quoniam  $\triangle AB\Delta = Z\Theta$ ,  $\Delta B\Gamma = HM$ , erit  $AB\Gamma\Delta = KZ\Delta M$  [x. ἔνν. 2].

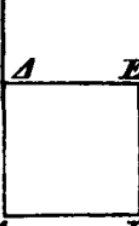
Ergo datae figurae rectilineae  $AB\Gamma\Delta$  aequale parallelogrammum constructum est  $KZ\Delta M$  in angulo  $ZKM$ , qui dato angulo  $E$  aequalis est; quod oportebat fieri.

## XLVI.

In data recta quadratum construere.

Sit data recta  $AB$ . oportet igitur in recta  $AB$  quadratum construere.

ducatur ad rectam  $AB$  a puncto in ea sito  $A$  perpendicularis  $AI$  [prop. XI], et ponatur  $AA = AB$  [prop. II]. et per punctum  $A$  rectae  $AB$  parallela ducatur  $AE$ , per  $B$  autem punctum rectae  $AA$  parallela ducatur  $BE$  [prop. XXXI]. parallelogrammum igitur est  $AAEB$ . itaque

$AB = AE$  et  $AA = BE$  [prop. XXXIV].  
  
 uerum  $AB = AA$ . ergo

$$BA = AA = AE = EB \quad [\text{x. } \ddot{\nu}\nu. 1].$$

quare aequilaterum est parallelogrammum  $AAEB$ . dico, idem rectangulum esse. nam quoniam in parallelas  $AB, AE$  recta includit  $AA$ ,  $BA\Delta + AA\Delta$  duobus rectis aequales sunt

(alt.) corr. ex τό m. 1 b. 7. συνίσταται F V p. τό] corr.  
 ex τῆ m. rec. P. 8. τῆ] (alt.) om. b. 9. ἐν ἀλλῷ δεῖξαι  
 mg. m. 1 b. 12. Post prius ἡ ras. p. 16. ἡ] (alt.) corr.  
 ex τῆ V. 18. ΔE] corr. ex ΔE m. 2 p. 19. ἔστιν P.  
 21. ἀλλά] ἀλλ' F; ἀλλὰ καὶ V b. 24. δῆ] δέ V b; om. F (δέ  
 supra comp. m. 2). 25. εὐθεῖας V, εὐθεῖας V m. 2 et b.  
 ἡ] τῆ φ. Post ἀρια lacun. 3 litt. φ. 26. BAΔ] litt. BA  
 in ras. m. 1 B. ΔAE] litt. ΔE e corr. F. δυσίν BV bp.

δὲ ἡ ὑπὸ *BAD*· ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ *ADE*. τῶν δὲ παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὁρθὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ *ABE*, *BEA* γωνιῶν· ὁρθο-  
5 γώνιον ἄρα ἔστι τὸ *AEB*. ἐδείχθη δὲ καὶ ἴσο-  
πλευρον.

Τετράγωνον ἄρα ἔστιν· καὶ ἔστιν ἀπὸ τῆς *AB* εὐ-  
θεῖας ἀναγεγραμμένον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

μξ'.

10     Ἐν τοῖς ὁρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τε-  
τράγωνον ἴσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις.

15     Ἐστω τρίγωνον ὁρθογώνιον τὸ *ABG* ὁρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ *BAG* γωνίαν· λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς *BG* τε-  
τράγωνον ἴσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *BA*, *AG* τετραγώ-  
νοις.

20     Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ μὲν τῆς *BG* τετράγωνον τὸ *BΔΕΓ*, ἀπὸ δὲ τῶν *BA*, *AG* τὰ *HB*, *ΘΓ*, καὶ διὰ τοῦ *A* διοτέρᾳ τῶν *BΔ*, *ΓΕ* παραλληλος ἥχθω ἡ *AΔ*· καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΔ*, *ZΓ*. καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἔστιν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ *BAG*, *BAG* γωνιῶν, πρὸς δὴ τινι εὐθεῖᾳ τῇ *BA* καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *A* δύο εὐθεῖαι αἱ *AG*, *AH* μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι 25 τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὁρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθεῖας ἄρα ἔστιν ἡ *GA* τῇ *AH*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ

---

XLVII. Pappus I p. 178, 11. Schol. in Archim. III p. 383.  
Boetius p. 384, 21.

---

1. καὶ] insert. m. rec. b (comp.).   5. ἔστιν PV; comp. b.

[prop. XXIX]. uerum  $\angle BAE$  rectus est. itaque etiam  $\angle AAE$  rectus. sed in spatiis parallelogrammis latera angulique opposita inter se aequalia sunt [prop. XXXIV]. itaque etiam uterque angulus oppositus  $ABE$ ,  $BEA$  rectus est. rectangulum igitur est  $AEEB$ . demonstratum autem est, idem aequilaterum esse. ergo quadratum est [def. 22]. et in recta  $AB$  constructum est; quod oportebat fieri.

## XLVII.

In triangulis rectangulis quadratum in latere sub recto angulo subtendenti constructum aequale est quadratis in lateribus rectum angulum comprehendentibus constructis.

Sit triangulus rectangulus  $ABG$  rectum habens  $\angle BAG$ . dico, esse  $BG^2 = BA^2 + AG^2$ .

construatur enim in  $BG$  quadratum  $BAGE$ , in  $BA$ ,  $AG$  uero  $HB$ ,  $OG$  [prop. XLVI], et per  $A$  utriusque  $BA$ ,  $GE$  parallela ducatur  $AA$  [prop. XXXI]; et ducantur  $AA$ ,  $ZG$ . et quoniam rectus est uterque angulus  $BAG$ ,  $BAH$ , ad rectam quandam  $BA$  et punctum in ea situm  $A$  duae rectae  $AG$ ,  $AH$  non in eadem parte positae angulos deinceps positos duobus rectis aequales efficiunt; itaque in eadem recta sunt  $GA$ ,  $AH$  [prop. XIV]. eadem igitur de causa etiam

$\tauὸ AAEB]$  mg. m. 2 V; in F supra E scr. H. 7. ἐστίν] (prius) PF; ἐστί ulugo. 12. τὴν] περὶ τὴν Proclus. 13. περιεχονταῖν] om. Proclus. 15.  $BAG$ ] corr. ex  $BGA$  m. 2 F.

Ante  $BG$  eras. A P. 16. λοον] supra m. 2 (comp.) F. ἐστίν P. BA] AB F. 18. μέν] om. F. 19.  $BGE$  F. HB] corr. ex BH m. 2 F. ΘΓ] Γ in ras. est in F; seq. in V m. 2: τετράγωνα. 20. ἡλθω παράληλος p. AA] A in ras. P m. 1. 23. BA] AB p. 26. τὰ αὐτὰ] ταῦτα Bp.

ἡ *BA* τῇ *AΘ* ἔστιν ἐπ' εὐθείας. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν  
 ἡ ὑπὸ *ΔΒΓ* γωνία τῇ ὑπὸ *ZBA* ὁρθὴ γὰρ ἐκατέρᾳ·  
 κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ *ABΓ*. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ *ΔBA*  
 ὅλη τῇ ὑπὸ *ZBΓ* ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  
 5 μὲν *ΔB* τῇ *BΓ*, ἡ δὲ *ZB* τῇ *BA*, δύο δὴ αἱ *ΔB*,  
*BA* δύο ταῖς *ZB*, *BΓ* ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ·  
 καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ΔBA* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ZBΓ* ἵση·  
 βάσις ἄρα ἡ *AΔ* βάσει τῇ *ZΓ* [ἔστιν] ἵση, καὶ τὸ  
*ABΔ* τριγώνου τῷ *ZBΓ* τριγώνῳ ἔστιν ἵσον· καὶ  
 10 [ἔστι] τοῦ μὲν *ABΔ* τριγώνου διπλάσιον τὸ *BΔ* παρ-  
 αλληλόγραμμον· βάσιν τε γὰρ τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν  
*BΔ* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσὶ παραλλήλοις ταῖς *BΔ*,  
*AA*. τοῦ δὲ *ZBΓ* τριγώνου διπλάσιον τὸ *HB* τετρά-  
 γώνον· βάσιν τε γὰρ πάλιν τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν  
 15 *ZB* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσὶ παραλλήλοις ταῖς *ZB*, *HΓ*.  
 [τὰ δὲ τῶν ἵσων διπλάσια ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν] ἵσον  
 ἄρα ἔστι καὶ τὸ *BΔ* παραλληλόγραμμον τῷ *HB* τε-  
 τραγώνῳ. διοίως δὴ ἐπιξενγνυμένων τῶν *AE*, *BK*  
 δειχθῆσται καὶ τὸ *ΓΔ* παραλληλόγραμμον ἵσον τῷ  
 20 *ΘΓ* τετραγώνῳ· ὅλον ἄρα τὸ *BΔEΓ* τετράγωνον δυσὶ<sup>1</sup>  
 τοῖς *HB*, *ΘΓ* τετραγώνοις ἵσον ἔστιν. καὶ ἔστι τὸ μὲν  
*BΔEΓ* τετράγωνον ἀπὸ τῆς *BΓ* ἀναγραφέν, τὰ δὲ  
*HB*, *ΘΓ* ἀπὸ τῶν *BA*, *AG*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *BΓ* πλευ-

1. ἐπ' εὐθείας ἔστιν V. 2. *ΔBΓ*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

4. *ZBΓ*] litt. Γ e corr. F. 5. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

6. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

7. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

8. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

9. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

10. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

11. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

12. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

13. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

14. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

15. *ΔΓB*] *ΔΓB* F; corr. m. 2.

**B**A, **A** $\Theta$  in eadem recta sunt [prop. XIV]. et quoniam

$\angle A B \Gamma = Z B A$  (nam uterque  
rectus est), communis adiiciatur  
 $\angle A B \Gamma$ . itaque

$\angle A B A = Z B \Gamma$  [x.  $\xi v v$ . 2].

et quoniam  $A B = B \Gamma$ ,

$Z B = B A$  [def. 22],

duae rectae  $A B, B A$  duabus  $Z B,$

$B \Gamma$  aequales sunt altera alteri;

et  $\angle A B A = Z B \Gamma$ . itaque

$A A = Z \Gamma, \triangle A B A = Z B \Gamma$  [prop. IV]. et

$B A = 2 A B A;$

nam eandem basim habent  $B A$  et in iisdem parallelis  
sunt  $B A, A A$  [prop. XLI]. et  $H B = 2 Z B \Gamma$ ; nam  
rursus eandem basim habent  $Z B$  et in iisdem sunt  
parallelis  $Z B, H \Gamma$ . itaque<sup>1)</sup>  $B A = H B$ . similiter  
ductis rectis  $A E, B K$  demonstrabimus, esse etiam  
 $\Gamma A = \Theta \Gamma$ . itaque  $B A E \Gamma = H B + \Theta \Gamma$  [x.  $\xi v v$ . 2].

et  $B A E \Gamma$  in  $B \Gamma$  constructum est,  $H B, \Theta \Gamma$  autem

1) Ex comm. concept. 2; nam uerba τὰ δὲ τῶν ἵσων δι-  
πλάσια ἵσα ἀλλήλοις ἔστεν lin. 16 cum x.  $\xi v v$ . 5 interpolata  
sunt; cfr. p. 91 not. 1.

m. 2 F. 12. εἰσι] ἔστι p. B A, A A τοῦ] mg. m. 1 P.  
13. H B P. τετράγωνον] comp. b; supra hoc uerbum  
in F scr. παραλληλόγραμμον m. rec.; item lin. 17 et 20. 14.  
γάρ] γάρ αὐτῷ p. ἔχονσι] ἔχοντιν PF; ζητι p. 15. Z B]  
B Z p. εἰσι] ἔστι p; om. V; εἰσιν F; comp. b. 16. ἔστιν]  
εἰσιν V. 17. ἔστιν P. 18. δῆ] m. 2 P. 19. Γ A] A A,  
ut uidetur, F; corr. m. 2; A Γ V, corr. m. 2. 20. -B A E Γ]  
A E B Γ p. δυστέν P. 21. ἴσον ἔστιν] PF, comp. b; ἔστιν  
ἴσον p; ἴσον ἔστι vulgo. καὶ ἔστιν P. 22. A E B Γ p.  
ἀναγεγράφ seq. ras. 2 litt. F, ἀναγεγραμένον p. τά] supra  
F. 23. Ante H B ras. 1 litt. F. Ante B A ras. 2—3 litt. F.  
B A] B A φ (B A F).

φᾶς τετράγωνον ἵσουν ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *BA*, *ΑΓ* πλευρῶν τετραγώνοις.

'Ἐν ἄρα τοῖς δρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν δρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον 5 ἵσουν ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν δρθὴν [γωνίαν] περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μ

'Εὰν τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἵσουν ἥ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ 10 τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἥ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν δρθή ἔστιν.

Τριγώνου γάρ τοῦ *ABG* τὸ ἀπὸ μιᾶς τῆς *BG* πλευρᾶς τετράγωνον ἵσουν ἔστω τοῖς ἀπὸ τῶν *BA*, *AG* 15 πλευρῶν τετραγώνοις· λέγω, ὅτι δρθή ἔστιν ἥ ὑπὸ *BAG* γωνία.

"Ηχθω γάρ ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τῇ *AG* εὐθείᾳ πρὸς δρθὰς ἥ *AA* καὶ κείσθω τῇ *BA* ἵση ἥ *AA*, καὶ ἐπεξεύχθω ἥ *AG*. ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἥ *AA* τῇ *AB*, ἵσουν 20 ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AA* τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς *AB* τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς *AG* τετράγωνον· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AA*, *AG* τετράγωνα ἵσα ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *BA*, *AG* τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AA*, *AG* ἵσουν ἔστιν τὸ ἀπὸ τῆς *AG* δρθή 25 γάρ ἔστιν ἥ ὑπὸ *AAAG* γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν *BA*, *AG* ἵσουν ἔστιν τὸ ἀπὸ τῆς *BG*· ὑπόκειται γάρ· τὸ ἄρα

---

XLVIII. Boetius p. 384, 26.

---

1. ἔστιν ἵσουν *F*.      2. ἔστιν *P*.      3. ἐν] *BΔ* φ.      3. ἐν] *ἴαν*  
*F*; corr. m. rec.      δρθογωνίοις *p*.      4. ἐπιτεινούσης *V*; corr.

in  $BA$ ,  $AG$ . itaque quadratum lateris  $BG$  aequale est quadratis laterum  $BA$ ,  $AG$ .

Ergo in triangulis rectangulis quadratum in latere sub recto angulo subtendenti constructum aequale est quadratis in lateribus rectum angulum comprehendentibus constructis; quod erat demonstrandum.

### XLVIII.

Si in triangulo quadratum unius lateris aequale est quadratis reliquorum duorum laterum trianguli, angulus reliquis duobus lateribus trianguli comprehensus rectus est.

nam in triangulo  $ABG$  sit  $BG^2 = BA^2 + AG^2$ . dico,  $\angle BAG$  rectum esse.

ducatur enim a puncto  $A$  ad rectam  $AG$  perpendicularis  $AA'$  [prop. XI], et ponatur  $AA' = BA$ , et ducatur  $A'G$ . iam quoniam  $AA' = AB$ , erit<sup>1)</sup> etiam  $AA'^2 = AB^2$ . commune addiciatur  $AG^2$ . itaque

$AA'^2 + AG^2 = BA^2 + AG^2$  [*x. ἔνν. 2*]. uerum  $AG^2 = AA'^2 + A'G^2$ ; nam  $\angle AA'G$  rectus est [prop. XLVII]; et  $BG^2 = BA^2 + AG^2$ ; hoc enim suppositum est. itaque



1) Hoc ex definitione quadrati (22) sequitur.

m. 1. 5. ἔστιν PF. γωνίαν] om. PBF. 12. ἔστιν]  
PFV, Proclus, comp. b; ἔστι Bp. 15. Post πλευρῶν ras.  
5—6 litt. b. 19. ΔΓ] Δ in ras. b. ἔπει] PBVb; ἔπει  
οὐν Fp; καὶ ἔπει P m. rec. ἔστιν] comp. supra m. 2 F.  
ΑΔ P. 20. ἔστιν P. τό] supra m. 1 b. ΑΒ] ΒΑ p.  
21. κοινή B. 23. ἔστιν P. ΑΓ] om. φ. 24. ἔστιν P.  
ΔΓ] ΔΓ τετράγωνον p. 25. ΓΑΔ P. ΒΑ] ΑΒ B. 26.  
ἔστιν P. ὅποκειται φ, seq. ται m. 1.

ἀπὸ τῆς ΔΓ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ  
τετραγώνῳ ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΔΓ τῇ ΒΓ ἐστιν ἵση·  
καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΑΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΓ,  
δύο δὴ αἱ ΔΑ, ΑΓ δύο ταῖς ΒΑ, ΑΓ ἵσαι εἰσίν·  
5 καὶ βάσις ἡ ΔΓ βάσει τῇ ΒΓ ἵση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ<sup>6</sup>  
ΔΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΑΓ [ἐστιν] ἵση. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ<sup>7</sup>  
ΔΑΓ· ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ.

'Εὰν ἄρα τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τε-  
τράγωνον ἵσον ἦται τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου  
10 δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ<sup>8</sup>  
τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὁρθή ἐστιν·  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

- 
1. ἐστίν P.    τῷ] τὸ b; corr. m. 2.    4. δή] absumptum  
ob pergam. ruptum in F.    δνοί B V bp, F m. 2.    εἰσίν] PF; comp. b; εἰσί uulgo.    5. τῇ] ἡ φ.    ἵση] PB bp; ἵση  
ἐστίν F; ἵση ἐστὶ V, sed ἐστὶ punctis del. m. 2.    ἡ] supra P.  
ὑπό] om. P.    6. ἐστιν] BFV bp; om. P.    8. τριγώνῳ p.  
10. In περιεχομένη ante χ ras. 1 litt. b.    γωνία om. p.  
In fine: Εὐκλείδον στοιχείων α' PB; Εὐκλείδον στοιχείων τῆς  
Θέωνος ἐκδόσεως β̄ F.
-

$$\Delta\Gamma^2 = B\Gamma^2 \text{ [x. } \xi\nu\nu. 1].$$

quare etiam  $\Delta\Gamma = B\Gamma$ . et quoniam  $\Delta A = AB$ , et communis est  $A\Gamma$ , duae rectae  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$  duabus  $BA$ ,  $A\Gamma$  aequales sunt; et basis  $\Delta\Gamma$  basi  $B\Gamma$  aequalis est. itaque  $\angle \Delta A\Gamma = B A \Gamma$  [prop.VIII]. sed  $\angle \Delta A\Gamma$  rectus est. itaque etiam  $\angle B A \Gamma$  rectus.

Ergo si in triangulo quadratum unius lateris aequale est quadratis reliquorum duorum laterum trianguli, angulus reliquis duobus lateribus trianguli comprehensus rectus est; quod erat demonstrandum.

β'.

"Οροι.

α'. Πᾶν παραλληλόγραμμον ὁρθογώνιον περιέχεσθαι λέγεται ὑπὸ δύο τῶν τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιεχονταν εὐθειῶν.

5 β'. Παντὸς δὲ παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ παραλληλογράμμων ἐν διοικοῦσιν σὺν τοῖς δυσὶ παραπληρώμασι γνώμων καλείσθω.

α'.

10 Ἐὰν ὅσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῆ δὲ ἡ ἐτέρα αὐτῶν εἰς ὀσαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν ἵσον ἔστι τοῖς ὑπό τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὁρθογωνίοις.

15 "Εστωσαν δίο εὐθεῖαι αἱ Α, ΒΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ΒΓ, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὰ Α, Ε σημεῖα· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΒΓ περιεχομένον ὁρθογώνιον ἵσον ἔστι τῷ τε ὑπὸ τῶν Α, ΒΔ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Α, ΔΕ καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ τῶν Α, ΕΓ.

---

Def. 1. Hero def. 57. Boetius p. 378, 8. Def. 2. Hero def. 58. Proclus in Tim. 83d. Boetius p. 378, 11. Prop. I. Eutocius in Archim. III p. 40, 29. 256, 7. Boetius p. 385, 4.

---

Ἐνκλείδον στοιχείων δεύτερον Β; Ἐνκλείδον ἐκ τῆς Θέσνος ἐκδόσεως στοιχείων δεύτερον Β; Ἐνκλείδον στοιχείων τῆς

## II.

### Definitiones.

1. Quoduis parallelogrammum rectangulum comprehendendi dicitur duabus rectis rectum angulum comprehendentibus.

2. In quoquis autem parallelogrammo spatio utrumvis parallelogrammorum circum diametrum positorum cum duobus supplementis gnomon uocetur.

## I.

Si sunt duae rectae, et altera earum in quotlibet partes secatur, rectangulum duabus rectis comprehensum aequale est rectangulis recta non secta et singulis partibus comprehensis.<sup>1)</sup>

Sint duae rectae *A*, *BΓ*, et secetur *BΓ* utecumque in punctis *A*, *E*. dico, esse

$$A \times B\Gamma = A \times BA + A \times AE + A \times EG.$$

---

1) Arithmetice  $a \times (b + c + d) = ab + ac + ad$ .

Θέωνος ἐκδόσεως β' F. 1. ὅροι] om. P[BF. Numeros om. PBF. 10. ἐάν] seq. ras. 2 litt. F. ὡσιν B. 13. ἐστίν P. τοῖς] corr. ex τῷ P. ὑπό τε] τε ὑπό P, τε ἀπό F. 14. περιεχομένοις ὁρθογωνίοις] corr. ex περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ P. 16. ἔτυχεν] PBF; ἔτυχε Vp. σημεῖα] supra m. 2 V. τό] in ras. V. 17. ἐστίν P. 18. τῷ] in ras. V. τε ὑπό] PF; ὑπό V; ὑπό τε Bp. 19. τῶν] PVp; F insert. m. 2; om. B, F m. 1. ἔτι] om. P. τῷ] corr. ex τῷ V.

"Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β τῇ ΒΓ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΒΖ,  
καὶ κείσθω τῇ Α ἵση ἡ ΒΗ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Η τῇ  
ΒΓ παράλληλος ἥχθω ἡ ΗΘ, διὰ δὲ τῶν Δ, Ε, Γ τῇ  
ΒΗ παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ ΔΚ, ΕΔ, ΓΘ.

5 "Ισον δή ἔστι τὸ ΒΘ τοῖς ΒΚ, ΔΔ, ΕΘ. καὶ ἔστι  
τὸ μὲν ΒΘ τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΒΓ· περιέχεται μὲν γὰρ  
ὑπὸ τῶν ΗΒ, ΒΓ, ἵση δὲ ἡ ΒΗ τῇ Α· τὸ δὲ ΒΚ  
τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΒΔ· περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν  
ΗΒ, ΒΔ, ἵση δὲ ἡ ΒΗ τῇ Α. τὸ δὲ ΔΔ τὸ ὑπὸ τῶν  
10 Α, ΔΕ· ἵση γὰρ ἡ ΔΚ, τουτέστιν ἡ ΒΗ, τῇ Α. καὶ  
ἔτι δόμοιως τὸ ΕΘ τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΕΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ  
τῶν Α, ΒΓ ἰσον ἔστι τῷ τε ὑπὸ Α, ΒΔ καὶ τῷ ὑπὸ<sup>1</sup>  
Α, ΔΕ καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ Α, ΕΓ.

'Ἐὰν ἄρα ὡσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῆ δὲ ἡ ἐτέρα αὐτῶν εἰς διαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν ἰσον ἔστι τοῖς ὑπό τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὁρθογωνίοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

β'.

20 'Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ὡς ἔτυχεν, τὸ  
ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐκατέρου τῶν τμημάτων περι-  
εχόμενον ὁρθογώνιον ἰσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  
ὅλης τετραγώνῳ.

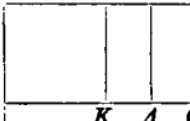
Εὐθεῖα γὰρ ἡ ΑΒ τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  
25 Γ σημεῖον λέγω, διτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχό-

1. ΒΖ] corr. ex ΖΒ V m. 2. 4. ΔΚ] ΚΔ B. 5. ΔΔ]  
4 e corr. m. 2 F. 6. τό] (alt.) in ras. V (supra τῷ m. rec.).

7. ΗΒ] ΒΗ p. 8. τό] τῷ PV. 9. Post Α ras. paullo  
maiior linea F. τό] (alt.) τῷ PV. 10. ΒΗ] in ras. m. 2 V.

11. τό] (alt.) τῷ PV. 12. ἔστιν P. τῷ τε ὑπό] τοῖς ὑπό<sup>1</sup>  
τε F; τῷ corr. ex τοῖς m. 2 et post ὑπό ras. V; τῷ τε ὑπὸ τῶν

ducatur enim a  $B$  ad rectam  $B\Gamma$  perpendicularis  $BZ$  [I, 11], et ponatur  $BH = A$ , et per  $H$  rectae  $B\Gamma$  parallela ducatur  $H\Theta$  [I, 31], per puncta autem  $A$ ,  $E$ ,  $\Gamma$  rectae  $BH$  paralleliae ducantur  $AK$ ,  $EA$ ,  $\Gamma\Theta$  [id.].



itaque  $B\Theta = BK + KA + E\Theta$ . et  
 $B\Theta = A \times B\Gamma$ ; nam rectis  $HB$ ,  $B\Gamma$  comprehenditur, et  $BH = A$ . sed  
 $BK = A \times BA$ ; nam rectis  $HB$ ,  
 $ZK$  comprehenditur, et  $BH = A$ . et  
 $KA = A \times AE$ ; nam  $AK = BH$  [I, 34] =  $A$ . et  
praeterea similiter  $E\Theta = A \times EG$ . itaque

$$A \times B\Gamma = A \times BA + A \times AE + A \times EG.$$

Ergo si sunt duae rectae, et altera earum in quotlibet partes secatur, rectangulum duabus rectis comprehensum aequale est rectangulis recta non secta et singulis partibus comprehensis; quod erat demonstrandum.

## II.

Si recta linea utcumque secatur, rectangulum comprehensum tota et utraque parte aequale est quadrato totius.<sup>1)</sup>

nam recta  $AB$  utcumque secetur in punto  $\Gamma$ . dico,  
esse  $AB \times B\Gamma + BA \times A\Gamma = AB^2$ .

1) Arithmetice: si  $b + c = a$ , erit  $ab + ac = a^2$ .

p. τῶ] om. F, m. 2 V. ὑπὸ] ὑπὸ τῶν p. 18. τῶ] m. 2 V, τοῖς F. ὑπὸ] ὑπὸ τῶν p. ΕΓ] ΕΓ περιεχομένοις ὁρθογώνιοις FV. γρ. τῶ τε ὑπὸ A, BA καὶ τῷ ὑπὸ A, AE καὶ ἐτῷ τῷ ὑπὸ A, EG F mg. m. 1. 14. ὁσιν P. 16. τοῖς] τῷ P. ὑπὸ τε] ὑ- in ras. p; τε ὑπὸ F. 17. περιεχομένῳ ὁρθογώνῳ P. 20. ἔτυχε Vp. τό] P, F m. 1, V m. 1; τά Bp, F m. 2, V m. 2. 21. περιεχόμενον ὁρθογώνιον λοιπόν] P, F m. 1, V m. 1; περιεχόμενα ὁρθογώνια λοιπόν] P, PV m. 2; in F -ον ter eras. 24. ἔτυχε Vp.

μενον δρθογάνιον μετὰ τοῦ ὑπὸ ΒΑ, ΑΓ περιεχομένον δρθογάνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ.

Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ 5 ΑΔΕΒ, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Γ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΔ, ΒΕ παράλληλος ἡ ΓΖ.

Ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ ΑΕ τοῖς ΑΖ, ΓΕ. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΑΕ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον, τὸ δὲ ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ περιεχόμενον δρθογάνιον· περιέχεται 10 μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ, ἵση δὲ ἡ ΑΔ τῇ ΑΒ· τὸ δὲ ΓΕ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἵση γὰρ ἡ ΒΕ τῇ ΑΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ 15 τῆς ὅλης καὶ ἐκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον δρθογάνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

γ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ 20 ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον δρθογάνιον ἵσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ δρθογάνῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρημένου τμήματος τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ ΑΒ τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ 25 Γ· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον δρθογάνιον ἵσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένῳ δρθογάνῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνου.

---

III. Pappus V p. 378, 8. 380, 14. 420, 11, 19. Eutocius in Archim. III p. 256, 5. Boetius p. 385, 9.

---

7. ἐστι] om. BFV.     ΓΕ] e corr. V.     ἐστι] ἐστιν P.

construatur enim in  $AB$  quadratum  $A\Delta EB$  [I, 46], et ducatur per  $\Gamma$  utriusque  $A\Delta$ ,  $BE$  parallella  $\Gamma Z$  [I, 31].

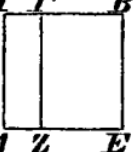
itaque  $AE = AZ + \Gamma E$ . et  $AE = AB^2$ , et

$$AZ = BA \times A\Gamma;$$

nam comprehenditur rectis  $A\Delta$ ,  $A\Gamma$ , et

$$A\Delta = AB$$
 [I def. 23]. praeterea

$$\Gamma E = AB \times B\Gamma;$$

 nam  $BE = AB$ . itaque

$$BA \times A\Gamma + AB \times B\Gamma = AB^2.$$

Ergo si recta linea utcumque secatur, rectangulum tota et ultraque parte comprehensum aequale est quadrato totius; quod erat demonstrandum.

### III.

Si recta linea utcumque secatur, rectangulum tota et alterutra parte comprehensum aequale est rectangulo partibus comprehenso et quadrato partis nominatae.<sup>1)</sup>

recta enim  $AB$  utcumque secetur in puncto  $\Gamma$ . dico, esse  $AB \times B\Gamma = A\Gamma \times \Gamma B + B\Gamma^2$ .

1) Arithmetice:  $(a + b)a = ab + a^2$ .

- |   |                                  |                      |
|---|----------------------------------|----------------------|
| 8. $AZ]$ ἀπὸ τῆς $AZ$ F.                          | 10. $A\Delta]$ $A\Delta$ F.      | 13. ἔστιν P.         |
| 14. γραμμή] del. in P.                            | ἔτυχε Vp.                        | τό] τά Bp, F m. 2, V |
| m. 2.   |                                  | m. 2.                |
| 15. περιεχόμενα ὁρθογώνια ἵσα Bp, F m. 2, V m. 2. |                                  |                      |
| 19. ἔτυχε Vp.                                     | 21. ἔστιν P.                     | τε] supra m. rec. F. |
| ἀπό] corr. ex ὑπό p.                              | προειρημένον] προ-               | m. 2 V.              |
| ἔτυχε Vp.   | 25. Γ σημεῖον Vp.                | 26. τε] om. Pp.      |
| Γ in ras. V.                                      | περιεχομένων ὁρθογωνίων] om. Bp. | ΑΓ]                  |

Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τὸ  
ΓΔΕΒ, καὶ διήχθω ἡ ΕΔ ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ διὰ τοῦ Α  
διποτέρᾳ τῶν ΓΔ, ΒΕ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΖ. ἵσον  
δὴ ἔστι τὸ ΑΕ τοῖς ΑΔ, ΓΕ· καὶ ἔστι τὸ μὲν ΑΕ  
5 τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον· περι-  
έχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ, ἵση δὲ ἡ ΒΕ τῇ  
ΒΓ· τὸ δὲ ΑΔ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἵση γὰρ ἡ  
ΔΓ τῇ ΓΒ· τὸ δὲ ΔΒ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον·  
τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον  
10 ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένῳ ὁρθογω-  
νίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνου.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ώς ἔτυχεν, τὸ  
ὑπὸ τῆς δλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον  
ὁρθογώνιον ἵσον ἔστι τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων περι-  
15 εχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρημένου  
τμήματος τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## δ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γράμμη τμηθῇ, ώς ἔτυχεν, τὸ  
ἀπὸ τῆς δλης τετράγωνον ἵσον ἔστι τοῖς τε  
20 ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς  
ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ ΑΒ τετμήσθω, ώς ἔτυχεν,  
κατὰ τὸ Γ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον  
ἵσον ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνοις καὶ  
25 τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ

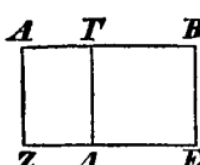
---

IV. Theon in Ptolem. p. 184. Boetius p. 385, 13.

---

1. τῆς] τοῦ P.	ΓΒ] ΒΓ Fp.	2. ΓΔΒΕ B, m. 2 V.
7. ΓΒ] B e corr. p.	γάρ] corr. ex ἄρα m. 2 F.	8. ΓΒ]

- construatur enim in  $\Gamma B$  quadratum  $\Gamma A E B$  [I, 46], et educatur  $A\Delta$  ad  $Z$ , et per  $A$  utriusque  $\Gamma A$ ,  $BE$  parallela ducatur  $AZ$  [I, 31]. itaque  $AE = A\Delta + GE$ .



et  $AE = AB \times BG$ ; nam comprehenditur rectis  $AB$ ,  $BE$ , et  $BE = BG$ .  
et  $A\Delta = AG \times GB$ ; nam  $AG = GB$ .  
et  $AB = GB^2$ . itaque  

$$AB \times BG = AG \times GB + BG^2.$$

Ergo si recta linea utcumque secatur, rectangulum tota et alterutra parte comprehensum aequale est rectangulo partibus comprehenso et quadrato partis nominatae; quod erat demonstrandum.

#### IV.

Si recta linea utcumque secatur, quadratum totius aequale est quadratis partium et duplo rectangulo partibus comprehenso.<sup>1)</sup>

nam recta linea  $AB$  secetur utcumque in  $\Gamma$ . dico,  
esse  $AB^2 = AG^2 + GB^2 + 2AG \times GB$ .

construatur enim in  $AB$  quadratum  $A\Delta E B$  [I, 46],

1)  $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$ .

$B\Gamma F$ .  $\Gamma E]$  e corr. p. 11.  $BG]$   $GB$  Pp; corr. ex  $A\Gamma F$  m. 2. 12.  $\xi\tauv\chi\varepsilon\nu]$  PF, B sed ν eras.;  $\xi\tauv\chi\varepsilon$  Vp. 13.  $\dot{\nu}\kappa\delta]$  θ- e corr. p. 15.  $\pi\varrho\sigma\iota\eta\mu\acute{e}n\acute{o}v]$  προ- m. 2 V. 18.  $\xi\tauv\chi\varepsilon$  Vp, B e corr. 22. γάρ] m. 2 F.  $\xi\tauv\chi\varepsilon$  Vp, B e corr. 23.  $\Gamma\sigma\eta\mu\acute{e}i\acute{o}v$  V. 24.  $\xi\sigma\iota\acute{e}v$  P. τε] om. V. τετραγώνοις — 25.  $GB]$  mg. m. 1 P. 25.  $\tau\tilde{a}\nu]$  om. P.

*ΑΔΕΒ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΒΔ*, καὶ διὰ μὲν τοῦ *Ε* δικτέρᾳ τῶν *ΑΔ*, *ΕΒ* παράλληλος ἥχθω ἡ *ΓΖ*, διὰ δὲ τοῦ *Η* δικτέρᾳ τῶν *ΑΒ*, *ΔΕ* παράλληλος ἥχθω ἡ *ΘΚ*. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ *ΓΖ* τῇ *ΑΔ*, καὶ 5 εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ *ΒΔ*, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ *ΓΗΒ* ἵση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ *ΑΔΒ*. ἀλλ’ ἡ ὑπὸ *ΑΔΒ* τῇ ὑπὸ *ΑΒΔ* ἐστιν ἵση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ *ΒΔ* τῇ *ΑΔ* ἐστιν ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ *ΓΗΒ* ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ *ΗΒΓ* ἐστιν ἵση· ὥστε καὶ πλευρὰ 10 ἡ *ΒΓ* πλευρᾶς τῇ *ΓΗ* ἐστιν ἵση· ἀλλ’ ἡ μὲν *ΓΒ* τῇ *ΗΚ* ἐστιν ἵση, ἡ δὲ *ΓΗ* τῇ *ΚΒ*· καὶ ἡ *ΗΚ* ἄρα τῇ *ΚΒ* ἐστιν ἵση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΓΗΚΒ*. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὁρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ *ΓΗ* τῇ *ΒΚ* [καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ 15 *ΓΒ*], αἱ ἄρα ὑπὸ *ΚΒΓ*, *ΗΓΒ* γωνίαι σύνοροι ὁρθαῖς εἰσιν ἵσαι. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ *ΚΒΓ*. ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ *ΒΓΗ*. ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον αἱ ὑπὸ *ΓΗΚ*, *ΗΚΒ* ὁρθαῖς εἰσιν. ὁρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΓΗΚΒ*. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον· τετράγωνον ἄρα ἐστίν· 20 καὶ ἐστιν ἀπὸ τῆς *ΓΒ*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *ΘΖ* τετράγωνόν ἐστιν· καὶ ἐστιν ἀπὸ τῆς *ΘΗ*, τοντέστιν [ἀπὸ] τῆς *ΑΓ*. τὰ ἄρα *ΘΖ*, *ΚΓ* τετράγωνα ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ *ΑΗ* τῷ *ΗΕ*, καὶ ἐστὶ τὸ *ΑΗ* τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*. ἵση γὰρ ἡ *ΗΓ*. 25 τῇ *ΓΒ*. καὶ τὸ *ΗΕ* ἄρα ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ *ΑΓ*, *ΓΒ*. τὰ ἄρα *ΑΗ*, *ΗΕ* ἵσα ἐστὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*.

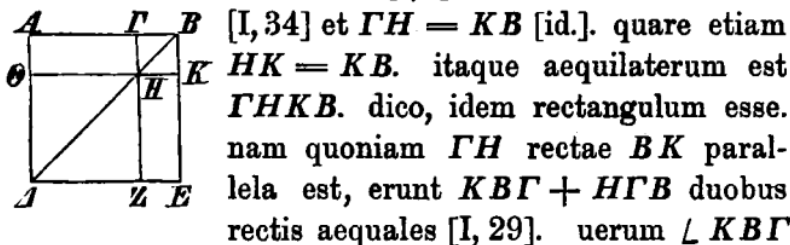
2. *ΓΖ*] *ZΓΖ* P. διὰ δέ] καὶ διὰ p. 3. *AB*] *B* in ras. p. Post παράλληλος in P est γραμμον punctis delet.

4. *ΓΖ*] corr. ex *ZΓF*. 5. *ΒΔ*] *ΔΒ* p. 7. ἀλλά Vp.

10. ἀλλά P Vp. 11. *ΚΒ*] *B* e corr. p; *ΒΚ* P. 12. ἐστιν ἵση] om. p. ἐστὶν] ἐστὶν P. 13. δή] om. F. 14.

et ducatur  $B\Delta$ , et per  $\Gamma$  utriusque  $A\Delta$ ,  $EB$  parallela ducatur  $\Gamma Z$  [I, 30 et 31], per  $H$  autem utriusque  $AB$ ,  $AE$  parallela ducatur  $\Theta K$ . et quoniam  $\Gamma Z$  rectae  $A\Delta$  parallela est, et in eas incidit  $B\Delta$ , angulus exterior  $\Gamma HB$  aequalis est angulo interior et opposito  $A\Delta B$  [I, 29]. uerum  $\angle A\Delta B = AB\Delta$ , quoniam  $BA = A\Delta$  [I, 5]. quare etiam  $\angle \Gamma HB = H\Delta B$ . itaque etiam

$B\Gamma = \Gamma H$  [I, 6]. sed etiam  $\Gamma B = HK$



[I, 34] et  $\Gamma H = KB$  [id.]. quare etiam  $HK = KB$ . itaque aequilaterum est  $\Gamma HKB$ . dico, idem rectangulum esse. nam quoniam  $\Gamma H$  rectae  $BK$  parallela est, erunt  $KB\Gamma + H\Gamma B$  duobus rectis aequales [I, 29]. uerum  $\angle KB\Gamma$  rectus est. itaque etiam  $\angle B\Gamma H$  rectus. quare etiam oppositi anguli  $\Gamma HK$ ,  $HKB$  recti sunt [I, 34]. ergo  $\Gamma HKB$  rectangulum est. sed demonstratum est, idem aequilaterum esse. ergo quadratum est; et in  $\Gamma B$  constructum est. eadem de causa etiam  $\Theta Z$  quadratum est; et in  $\Theta H$ , hoc est  $A\Gamma$  [I, 34] constructum est. itaque quadrata  $\Theta Z$ ,  $K\Gamma$  in  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  constructa sunt. et quoniam  $AH = HE$  [I, 43], et  $AH = A\Gamma \times \Gamma B$

καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωσεν εὐθεῖα ἡ ΓΒ] add. Theon? (BF Vp); mg. m. 2 P. ἐμπέπτωσεν] euān. F; ἐνέπεσεν B. εὐθεῖα] om. BF. 15. ΓΒ] B eras. p. ΗΓΒ] BΓΗ P. δύο] δυοῖν Vp. 16. ἵσται εἰστοί Vp. 17. αἱ] (prius) om. F. 18. ἵστοι] ἵστοι Vp. 19. ἵστοι] PF; ἵστοι vulgo. 20. ΓΒ] corr. ex BΓ m. 2 V; BΓ p. ΘΖ] e corr. p. 21. ἵστοι] (prius) PF; ἵστοι vulgo. ΘΗ] HΘ F. 22. ἀπό] om. P; in F eras. ΚΓ] ΓΚ Pp. 23. εἰστοί] F; ἵστοι P; εἰστοί vulgo. ἵστοι] ἵστοι Vp. 24. ἵστοι P. Ante HΓ ras. 1 litt. F. 25. Post ἄρτα ras. V. ἵστοι PF. ΑΓ] τῶν ΑΓ Vp, F m. 2. 26. AH] corr. ex AB p. ἵστοι P.

ἔστι δὲ καὶ τὰ ΘΖ, ΓΚ τετράγωνα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· τὰ ἄρα τέσσαρα τὰ ΘΖ, ΓΚ, ΑΗ, ΗΕ ἵσα ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ. ἀλλὰ τὰ ΘΖ,  
5 ΓΚ, ΑΗ, ΗΕ δὲ τὸν ἔστι τὸ ΑΔΕΒ, ὃ ἔστιν ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον ἵσον ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ  
10 τῆς δὲ τετράγωνον ἵσον ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ· διπερ ἔδει δεῖξαι.

[Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐν τοῖς τετραγώνοις  
15 χωρίοις τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα τετράγωνά ἔστιν].

ε'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἵσα καὶ  
ἄνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς δὲ τμημάτων  
20 περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  
μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἵσον ἔστι τῷ  
ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω εἰς μὲν ἵσα κατὰ

---

IV. πόρ. De Proclo p. 304 u. ad IV, 15.  
p. 385; 17.

V. Boetius

1. ἔστιν P. τά] τό F; corr. m. 2. τετράγωνον F;  
corr. m. 2. 2. τά] (alt.) om. F. ἔστιν P. 3. τε] m. 2  
V. 4. ὁρθογώνια φ. τά] τὰ τέσσαρα P. ΘΖ] Θ in  
ras. V; ΖΘ B. 5. ΗΕ] H e corr. p. ἔστιν P. ΑΔΕΒ

(nam  $H\Gamma = \Gamma B$ ), erit etiam  $HE = A\Gamma \times \Gamma B$ . itaque  $AH + HE = 2 A\Gamma \times \Gamma B$ . uerum etiam quadrata  $\Theta Z$ ,  $\Gamma K$  in  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  constructa sunt. ergo  $\Theta Z + \Gamma K + AH + HE = A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A\Gamma \times \Gamma B$ . sed  $\Theta Z + \Gamma K + AH + HE = A\Delta EB = AB^2$ . itaque  $AB^2 = A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A\Gamma \times \Gamma B$ .

Ergo si reeta linea utcunque secatur, quadratum totius aequale est quadratis partium et duplo rectangulo partibus comprehenso; quod erat demonstrandum.<sup>1)</sup>

## V.

Si recta linea in partes aequales et inaequales secatur, rectangulum inaequalibus partibus totius comprehensum cum quadrato rectae inter sectiones positae aequale est quadrato dimidiae.<sup>2)</sup>

nam recta quaelibet  $AB$  in aequales partes sece-

1) Etiam Campanus hic duas demonstrationes habet, quarum prior reiectae, altera neque huic neque reiectae similis est. de hac habet: „sed hac uia non patet correlarium, sicut uia praecedenti patet, unde prima est autori magis consona.“ nam corollarium et ipse habet. itaque fortasse Theone antiquus est.

$$2) ab + \left(\frac{a+b}{2} - b\right)^2 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2.$$

$\tau\tau\varphi\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\sigma\sigma\sigma$  V. 6.  $AB$   $\tau\tau\varphi\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\sigma\sigma\sigma$ ] (prius) mg. m. 2 V; in textu ras. 2—3 litt.  $\tau\tau\varphi\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\sigma\sigma\sigma$ ] mg. m. 2 F. 7.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P.  $\tau\acute{\iota}\nu$ ] om. p.  $\tau\tilde{\alpha}\nu$ ] m. 2 F. 9.  $\dot{\epsilon}\tau\upsilon\chi\sigma\sigma$ ] B;  $\dot{\epsilon}\tau\upsilon\chi\sigma$  uulgo. 10.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P.  $\tau\acute{\iota}\nu$ ] om. p. 12. Sequitur alia demonstratio, quam Augustum secutus in appendicem reieci. 13.  $\pi\acute{\alpha}\sigma\mu\sigma\mu$  — 16.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] add. Theon? (BFVp); mg. m. rec. P. 14.  $\tau\acute{\iota}\nu\tau\omega\nu$  P.  $\varphi\alpha\mu\epsilon\varrho\acute{\iota}\nu$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  V. 18.  $\varepsilon\acute{\iota}\varsigma$ ] supra m. 1 V. 19.  $\varepsilon\acute{\iota}\varsigma$   $\ddot{\alpha}\nu\varsigma\sigma$  p. 21.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P.

τὸ Γ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Δ· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  
ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  
ΓΔ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τὸ  
5 ΓΕΖΒ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΕ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ  
ὅποτέρᾳ τῶν ΓΕ, ΒΖ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΗ, διὰ  
δὲ τοῦ Θ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΕΖ παράλληλος πάλιν  
ἥχθω ἡ ΚΜ, καὶ πάλιν διὰ τοῦ Α ὁποτέρᾳ τῶν  
ΓΛ, ΒΜ παράλληλος ἥχθω ἡ ΑΚ. καὶ ἐπεὶ ἵσον  
10 ἐστὶ τὸ ΓΘ παραπλήρωμα τῷ ΘΖ παραπληρώματι,  
κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΜ ὅλῳ  
τῷ ΔΖ ἵσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΓΜ τῷ ΑΛ ἵσον ἐστίν,  
ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ ἐστιν ἵση· καὶ τὸ ΑΛ ἄρα τῷ  
ΔΖ ἵσον ἐστίν. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΘ· ὅλον ἄρα  
15 τὸ ΑΘ τῷ ΜΝΞ γνώμονι ἵσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΑΘ  
τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐστιν· ἵση γὰρ ἡ ΔΘ τῇ ΔΒ·  
καὶ ὁ ΜΝΞ ἄρα γνώμων ἵσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ.  
κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΗ, ὃ ἐστιν ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς  
ΓΔ· ὃ ἄρα ΜΝΞ γνώμων καὶ τὸ ΔΗ ἕστι τῷ  
20 ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ  
ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ. ἀλλὰ ὁ ΜΝΞ γνώμων καὶ  
τὸ ΔΗ ὅλον ἐστὶ τὸ ΓΕΖΒ τετράγωνον, ὃ ἐστιν ἀπὸ  
τῆς ΓΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὁρ-  
θογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ<sup>25</sup>  
τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ.

3. ἐστίν P. τετραγώνῳ] om. B; comp. add. m. 2 F.

5. ΓΕΖΒ] in ras. p. ΒΕ] B in ras. F. 6. ΒΖ] ΖΒ F.

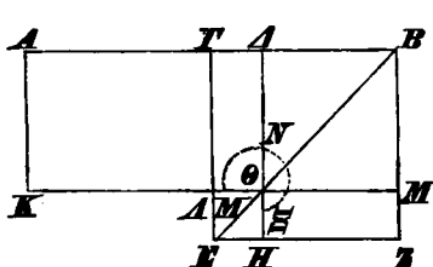
διὰ δέ] καὶ διὰ V. 7. πάλιν] om. p, m. 2 V. 8. καὶ πάλιν

— 9. ἡ ΑΚ] mg. m. rec. P. 10. ΘΖ] ΖΘ F. 12. ἵσον ἐστίν] (alt.) ἐστιν ἵσον V.

13. ἐπεὶ — ἵση] mg. m. 2 V (ἵση ἐστι). 14. ἐστιν ἵσον· V. ἵστιν] P, comp. m. 2 F; ἵστι Bp. 15.

tur in  $I'$ , in inaequales autem in  $A$ . dico, esse  
 $A\Delta \times \Delta B + \Gamma\Delta^2 = \Gamma B^2$ .

construatur enim in  $\Gamma B$  quadratum  $\Gamma E Z B$  [I, 46], et ducatur  $BE$ , et per  $A$  utriusque  $\Gamma E$ ,  $BZ$  parallela ducatur  $\Delta H$ , per  $\Theta$  autem utriusque  $AB$ ,  $EZ$  parallela ducatur  $KM$  [I, 30.31], et rursus per  $A$  utriusque  $\Gamma A$ ,  $B M$  parallela ducatur  $AK$ . et quoniam  $\Gamma\Theta = \Theta Z$  [I, 43], commune adiiciatur  $\Delta M$ . itaque  $\Gamma M = \Delta Z$ . uerum



$\Gamma M = \Delta A$ , quoniam  $\Delta\Gamma = \Gamma B$ . quare etiam  $\Delta A = \Delta Z$ . commune adiiciatur  $\Gamma\Theta$ . itaque  $\Delta\Theta = MN\Xi$  gnomoni.<sup>1)</sup> uerum

$$\Delta\Theta = A\Delta \times \Delta B$$

(nam  $\Delta\Theta = \Delta B$ ); quare etiam  $MN\Xi = A\Delta \times \Delta B$ . commune adiiciatur  $\Delta H$ , quod aequale est  $\Gamma\Delta^2$ . itaque  $MN\Xi + \Delta H = A\Delta \times \Delta B + \Gamma\Delta^2$ . sed

$$MN\Xi + \Delta H = \Gamma E Z B = \Gamma B^2.$$

itaque  $A\Delta \times \Delta B + \Gamma\Delta^2 = \Gamma B^2$ .

1) Cum littera  $M$  in figura, quam ex ed. Basil. recepimus, bis usurpetur, non sine causa pro  $MN\Xi$  a Gregorio scriptum est  $N\Xi O$ , ut prop. VI. sed non audeo contra codd. mutare.

$MN\Xi$  γνώμων] P; Campanus;  $\Delta Z$  καὶ  $\Delta A$  Theon (BFV; pro  $\Delta A$  in F  $\Delta A$ ;  $\Delta A$  καὶ  $\Delta Z$  p.).  $\tauὸ A\Theta]$  τὸ μὲν  $A\Theta$  Bp.

16. γὰρ ἡ] ἡ γάρ P.  $\Delta\Theta]$   $\Delta B$  p.  $\Delta B]$   $\Delta\Theta$  ἔστι p.

Post  $\Delta B$  add. Theon:  $\tauὸ δὲ Z\Delta$ ,  $\Delta A$  ἔστιν δὲ  $MN\Xi$  γνώμων B (ZΔA), F, V (prius  $\Delta$  in ras.), p (δὲ  $MN\Xi$  ἔστι); om. P.

17. καὶ] om. p.  $\tauῷ]$  τῷ F.  $\bar{v}πὸ τῶν$  p. 19. ἔστιν P.

20. περιεχομένων ὁρθογωνίων F. 21. ἀλλὰ] ἀλλ' F; ἀλλὰ καὶ V. 23.  $\Gamma B]$  post ras. 1 litt. V;  $B\Gamma$  p. 24. ἀπὸ τῆς] supra m. 2 F; ἀπὸ P. ἔστιν PV.

'Εὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἵσα καὶ ἄνισα,  
τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον  
ὅρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τε-  
τραγώνου ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ.  
5 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5'.

'Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ δίχα, προστεθῇ  
δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς  
ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τῆς προσκειμένης  
10 περιεχόμενον ὄρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  
ἡμισείας τετραγώνου ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  
συγκειμένης ἐκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσ-  
κειμένης τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Γ  
15 σημεῖον, προσκείσθω δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας  
ἡ ΒΔ· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον  
ὅρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνου ἵσον  
ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετράγωνον τὸ  
20 ΓΕΖΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΕ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Β  
σημείου ὁποτέρᾳ τῶν ΕΓ, ΔΖ παράλληλος ἥχθω ἡ  
ΒΗ, διὰ δὲ τοῦ Θ σημείου ὁποτέρᾳ τῶν ΑΒ, EZ  
παράλληλος ἥχθω ἡ ΚΜ, καὶ ἔτι διὰ τοῦ Α ὁποτέρᾳ  
τῶν ΓΔ, ΔΜ παράλληλος ἥχθω ἡ ΑΚ.

25 'Ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, ἵσον ἔστι καὶ  
τὸ ΑΔ τῷ ΓΘ. ἀλλὰ τὸ ΓΘ τῷ ΘΖ ἵσον ἔστιν. καὶ

---

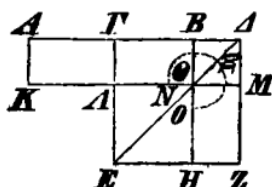
VI. Schol. in Archim. III p. 383. Boetius p. 385, 22.

1. γραμή P. εἰς ἄνισα p. 4. ἔστιν PV. 8. ἐπ'  
εὐθείας, τὸ ὑπό] in ras. V. 9. προσκειμένῃ] -σ- supra p.  
προσκειμένης V, et p sed corr. m. 1. 11. ἔστιν V. 12.  
προσκειμένης] -σ- insert. p. Post hoc uerbum legitur ὡς ἀπὸ

Ergo si recta linea in partes aequales et inaequales secatur, rectangulum partibus inaequalibus totius comprehensum cum quadrato rectae inter sectiones positae aequale est quadrato dimidia; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si recta linea in duas partes aequales secatur, et alia quaedam recta ei in directum adiicitur, rectangulum tota cum adiecta et adiecta comprehensum cum quadrato dimidia aequale est quadrato in dimidia adiectaque descripto.<sup>1)</sup>



nam recta aliqua  $AB$  in duas partes aequales secetur in puncto  $\Gamma$ , et alia quaedam recta  $B\Delta$  ei in directum adiiciatur. dico, esse  $AA \times \Delta B + \Gamma B^2 = \Gamma A^2$ .

construatur enim in  $\Gamma\Delta$  quadratum  $\Gamma EZ\Delta$ , et ducatur  $\Delta E$ , et per  $B$  punctum utriusque  $E\Gamma$ ,  $\Delta Z$  parallela ducatur  $BH$ , per  $\Theta$  autem punctum utriusque  $AB$ ,  $EZ$  parallela ducatur  $KM$ , et praeterea per  $A$  utriusque  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta M$  parallela ducatur  $AK$ . iam quoniam  $\Delta\Gamma = \Gamma B$ , erit etiam  $AA = \Gamma\Theta$ . sed  $\Gamma\Theta = \Theta Z$  [I, 43]. quare etiam  $AA = \Theta Z$ . commune adiiciatur  $\Gamma M$ .

1)  $(2a+b)b + a^2 = (a+b)^2$ .

μᾶς ἀναγραφέντι in p, P mg. m. rec., Zamberto; om. Boetius, Campanus, P m. 1, B, V m. 1; in F fuit a m. 1 (restant.. αγραφέντι), sed τετραγώνῳ φ; ὡς ἀπὸ μᾶς V mg. m. 2.

18. ἔστιν V. 20. ἐπεξευχθω — 21. ΔΖ] mg. m. rec. P.

21. ΕΓ] ΓΕ Pp. ΔΖ] ΖΔ φ. 22. σημείον] om. p.

ΔΒ] ΔΒΔ p, ΔΔ P. 25. ΔΓ] in ras. V. ἔστιν V.

26. ἀλλά ἀλλά κατ F. ἵσον ἔστιν] P; ἵσον F, ἵσον ἔστι B; ἔστιν ἵσον Vp.

τὸ ΑΔ ἄρα τῷ ΘΖ ἐστιν ἵσον. κοινὸν προσκείσθω  
 τὸ ΓΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΑΜ τῷ ΝΞΟ γνώμονί ἐστιν  
 ἵσον. ἀλλὰ τὸ ΑΜ ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ· ἵση  
 γάρ ἐστιν ἡ ΑΜ τῇ ΔΒ· καὶ ὁ ΝΞΟ ἄρα γνώμων  
 5 ἵσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ [περιεχομένῳ ὁρθο-  
 γωνίῳ]. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΛΗ, ὃ ἐστιν ἵσον τῷ  
 ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνῳ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ  
 περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΒ τε-  
 τραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ΝΞΟ γνώμονι καὶ τῷ ΛΗ.  
 10 ἀλλὰ ὁ ΝΞΟ γνώμων καὶ τὸ ΛΗ ὅλον ἐστὶ τὸ ΓΕΖΔ  
 τετράγωνον, ὃ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΓΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  
 ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ  
 τῆς ΓΒ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετρα-  
 γώνῳ.

15 Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προστεθῇ  
 δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σύν  
 τῇ προσκειμένῃ καὶ τῆς προσκειμένης περιεχόμενον  
 ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου  
 ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἐκ τε τῆς ἡμισείας  
 20 καὶ τῆς προσκειμένης τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ξ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ  
 ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἐνὸς τῶν τμημάτων  
 τὰ συναμφότερα τετράγωνά ἴσα ἐστὶ τῷ τε διს  
 25 ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος περι-  
 εχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ  
 τμήματος τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ

1. ΑΔ] ΑΑ P.      ἄρα] om. F.      ΘΖ] corr. ex ΖΘ V.

itaque  $AM = N\Xi O$ . uerum  $AM = AA \times AB$ ; nam  $AM = AB$ . quare etiam  $N\Xi O = AA \times AB$ . commune adiiciatur  $AH$ , quod est  $BG^2$ . itaque

$$AA \times AB + GB^2 = N\Xi O + AH.$$

sed  $N\Xi O + AH = GEZA = GA^2$ . erit igitur

$$AA \times AB + GB^2 = GA^2.$$

Ergo si recta linea in duas partes aequales secatur, et alia quaedam recta ei in directum adiicitur, rectangulum tota cum adiecta et adiecta comprehensum cum quadrato dimidiae aequale est quadrato in dimidia adiectaque descripto; quod erat demonstrandum.

## VII.

Si recta linea utcunque secatur, quadratum totius et quadratum alterutrius partis simul sumpta aequalia sunt duplo rectangulo tota et parte nominata comprehenso cum quadrato reliquae partis.<sup>1)</sup>

1)  $(a+b)^2 + a^2 = 2(a+b)a + b^2$ .

2.  $\Gamma M$ ] in ras. V.  $N\Xi O$ ]  $N$  in ras. V. γνώμων F.  
 3. ἔστιν FV. 4.  $AB$ ]  $B$  eras. V.  $N\Xi O$ ]  $N$  corr. ex  $M$  V  
 5. ἔστιν V. περιεχομένω δρθογωνίῳ] om. Pp. 8.  $GB$   
 $BG$  V. τετραγώνωι φ. 9. ἔστιν FV. 10. ἔστιν V.  
 $GEZA$ ] Z in ras. V. 11.  $GA$ ] in ras. V. 12. δρθογώνιοι] δρθο- in ras. m. 1 p. 13.  $GB$ ]  $BG$  Vp. ἔστιν V.  
 $\alphaπὸ τῆς GA$ ]  $GB$  φ seq. lacuna. 15. γραμμῇ] seq. ras. 4  
 litt. V. προσθῇ P. 17. προσκειμένῃ] σ insert. m. 1 p, ut  
 breui post et lin. 20. 19. ἔστιν V. 20. Ante τετραγώνῳ  
 in Fp: ὡς απὸ μιᾶς ἀναγραφέντι; idem post τετραγώνῳ  
 insert. in V m. 1? ὅπερ ἔδει δεῖξαι] :~ BF; om. V. 22.  
 $\xi\tau\chi\zeta$  p. 24. ἔστιν F. τε] δέ P; corr. m. 1. 28.  $\xi\tau\chi\zeta$   
 Fp.

τὸ Γ σημεῖον· λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* περιεχομένῳ δρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΓΑ* τετραγώνῳ.

*Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *AB* τετράγωνον τὸ 5 *AΔΕΒ*· καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.*

'Ἐπεὶ οὖν ἵσον ἐστὶ τὸ *AΗ* τῷ *HE*, κοινὸν προσκείσθω τὸ *ΓΖ*· ὅλον ἄρα τὸ *AΖ* ὅλῳ τῷ *ΓΕ* ἵσον ἐστὶν· τὰ ἄρα *AΖ*, *ΓΕ* διπλάσιά ἐστι τοῦ *AΖ*. ἀλλὰ τὰ *AΖ*, *ΓΕ* ὁ *ΚΛΜ* ἐστι γνώμων καὶ τὸ *ΓΖ* τετρά-  
10 γωνον· ὁ *ΚΛΜ* ἄρα γνώμων καὶ τὸ *ΓΖ* διπλάσιά ἐστι τοῦ *AΖ*. ἐστι δὲ τοῦ *AΖ* διπλάσιον καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*· ἵση γὰρ ἡ *BΖ* τῇ *BΓ*· ὁ ἄρα *ΚΛΜ* γνώμων καὶ τὸ *ΓΖ* τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. κοινὸν προσκείσθω τὸ *AΗ*, ὃ<sup>15</sup> ἐστιν ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετράγωνον· ὁ ἄρα *ΚΛΜ* γνώμων καὶ τὰ *BΗ*, *HΔ* τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* περιεχομένῳ δρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετραγώνῳ. ἀλλὰ ὁ *ΚΛΜ* γνώμων καὶ τὰ *BΗ*, *HΔ* τετράγωνα ὅλον ἐστὶ τὸ *AΔΕΒ* καὶ τὸ *ΓΖ*,  
20 ᾧ ἐστιν ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τετράγωνα· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ [τε] δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* περιεχομένῳ δρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετραγώνου.

'Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ως ἔτυχεν, τὸ  
25 ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τὸ ἄφ' ἐνὸς τῶν τμημάτων τὰ συναμφότερα τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος περιεχομένῳ δρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2. ἐστὶν PF V.

3. *ΓΑ*] *ΑΓ* BV.

6. ἐπεὶ οὖν] Pp;

ἐπεὶ BF, V m. 1; καὶ add. V m. 2.

7. ἐστιν ἵσον p.

8.

nam recta  $AB$  secetur utcunque in punto  $\Gamma$ . dico,  
esse  $AB^2 + BG^2 = 2 AB \times BG + GA^2$ .

construatur enim in  $AB$  quadratum  $A\Delta EB$ , et  
describatur figura.<sup>1)</sup> iam quoniam  $AH = HE$  [I, 43],  
commune adiiciatur  $\Gamma Z$ . itaque  $AZ = GE$ . quare

$$AZ + GE = 2 AZ. \text{ uerum}$$

$$AZ + GE = KAM + \Gamma Z.$$

itaque  $KAM + \Gamma Z = 2 AZ$ . sed  
 $2 AB \times BG = 2 AZ$ ; nam  $BZ = BG$ .  
itaque  $KAM + \Gamma Z = 2 AB \times BG$ .  
commune adiiciatur  $AH$ , quod est  $AG^2$ .  
itaque  $KAM + BH + HA = 2 AB \times BG + AG^2$ .  
sed  $KAM + BH + HA = A\Delta EB + \Gamma Z = AB^2$   
+  $BG^2$ . erunt igitur

$$AB^2 + BG^2 = 2 AB \times BG + AG^2.$$

Ergo si recta linea utcunque secatur, quadratum  
totius et quadratum alterutrius partis aequalia sunt  
rectangulo tota et parte nominata comprehenso cum  
quadrato reliqua partis; quod erat demonstrandum.

1) Sc. eadem, quae in praecedentibus propositionibus; ita  
ut ducatur diametrum  $BA$  et per  $\Gamma$  rectis  $A\Delta$ ,  $BE$  parallela  
 $\Gamma N$ , per  $H$  rectis  $AB$ ,  $\Delta E$  parallela  $\Theta Z$ .

ἔστι  $B$ . τά] τό p. διπλάσιον p. ἔστιν P.V.  $AZ]$   
corr. ex  $BZ$  m. 1 p. 9. τά] τό p et post ras. 2 litt. F.  
ἔστι] ἔστιν V, supra m. 2 F. 10. διπλάσιον p. 11. ἔστιν  
F.V. Post ἔστι 1 litt. eras. V. τοῦ] e corr. p. 12.  $BZ]$   
 $ZB$  p. 13. ἔστιν V. τῷ] corr. ex τό m. 2 V. 14.  $BG]$   
 $BG$  περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ p. 16. ἔστιν F.V. τε] δέ P;  
corr. m. 1. 18. ἀλλ' F. 19. ἔστιν V. 20. ἄ] supra m. 1  
F. ἀπό] τὰ ἀπό F. τῶν] τῆς comp. p.  $BG]$  om. P;  
corr. m. rec. 21. ἔστιν V (ν eras.). τε] om. P. 22.  
περιεχόμενα φ. μετὰ τοῦ] καὶ τῷ p. 23. τετραγώνῳ p.  
24. ἔτυχε p. 26. ἔστιν V. 27. προειημένον P.

η'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς δλησ καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ δ λοιποῦ τμήματος τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπό τε τῆς δλησ καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ *AB* τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ *Γ* σημεῖον· λέγω, δτι τὸ τετράκις ὑπὸ τῶν *AB*,  
10 *BΓ* περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, *BΓ* ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθεῖας [τῇ *AB* εὐθεῖα] ἡ *BΔ*, καὶ κείσθω τῇ *ΓΒ* ἵση ἡ *BΔ*, καὶ ἀναγεργράφθω  
15 ἀπὸ τῆς *AΔ* τετράγωνον τὸ *AEZΔ*, καὶ καταγεργράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ *ΓΒ* τῇ *BΔ*, ἀλλὰ ἡ μὲν *ΓΒ* τῇ *HK* ἐστιν ἵση, ἡ δὲ *BΔ* τῇ *KN*, καὶ ἡ *HK* ἄρα τῇ *KN* ἐστιν ἵση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *PP* τῇ *PO* 20 ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *BΓ* τῇ *BΔ*, ἡ δὲ *HK* τῇ *KN*, ἵσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ μὲν *ΓΚ* τῷ *KΔ*, τὸ δὲ *HP* τῷ *PN*. ἀλλὰ τὸ *ΓΚ* τῷ *PN* ἐστιν ἵσον· παραπληρώματα γὰρ τοῦ *GO* παραλληλογράμμου· καὶ τὸ *KΔ* ἄρα τῷ *HP* ἵσον ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ 25 *ΔK*, *ΓΚ*, *HP*, *PN* ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν. τὰ τέσ-

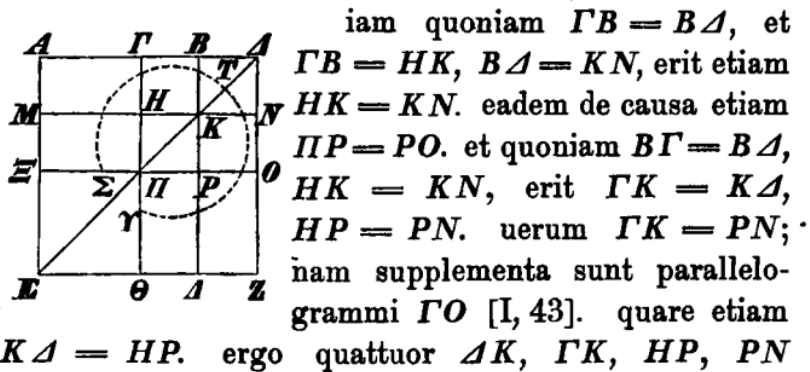
2. ἔτυχε p. 3. τετράκης V, corr. m. 2. 5. ἐστὶν F V.  
ἀπὸ τε] *BV*; τε ἀπὸ *Pp*; ἀπὸ *F*. 7. ἀναγραφέντι] -τι  
postea add. F. 8. ἔτυχε p. 9. τετράκης V; corr. m. 2.  
11. τετραγώνῳ p. ἐστὶν V. 13. γάρ] om. F. τῇ *AB*  
εὐθεῖα] Theon? (*BFVp*; εὐθεῖα *B*); m. rec. P. 14. ἵση τῇ  
*ΓΒ* P. *ΓΒ*] *BΓ* F. *BΔ*] *ΔB* V; corr. m. 2. 17. *ΓΒ*]  
*BΓ* P. ἀλλ' F. 18. *BΔ*] *ΔB* V, corr. m. 2. *KN*]

## VIII.

Si recta linea utcunque secatur, quadruplum rectangulum tota et alterutra parte comprehensum cum quadrato reliquae partis aequale est quadrato in tota simul cum parte nominata constructo.<sup>1)</sup>

nam recta  $AB$  utcunque secetur in puncto  $\Gamma$ . dico, esse  $4 AB \times B\Gamma + A\Gamma^2 = (AB + B\Gamma)^2$ .

producatur enim in directum  $AB$ , ut fiat  $B\Delta$ , et ponatur  $B\Delta = \Gamma B$ , et in  $A\Delta$  construatur quadratum  $AEZA$ , et figura duplex describatur.<sup>2)</sup>



iam quoniam  $\Gamma B = B\Delta$ , et  $\Gamma B = HK$ ,  $B\Delta = KN$ , erit etiam  $HK = KN$ . eadem de causa etiam  $HP = PO$ . et quoniam  $B\Gamma = B\Delta$ ,  $HK = KN$ , erit  $\Gamma K = K\Delta$ ,  $HP = PN$ . uerum  $\Gamma K = PN$ ; nam supplementa sunt parallelogrammi  $\Gamma O$  [I, 43]. quare etiam  $K\Delta = HP$ . ergo quattuor  $\Delta K$ ,  $\Gamma K$ ,  $HP$ ,  $PN$

VIII. Pappus V p. 428, 21.

$$1) 4(a+b)a + b^2 = [(a+b) + a]^2.$$

2) H. e. ducta diametro  $\Delta E$ , ducantur  $B\Delta$ ,  $\Gamma\Theta$  rectis  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  parallelae,  $MN$  et  $\Xi O$  rectis  $\Delta\Delta$ ,  $EZ$ ; u. p. 137 not. 1; sed ibi duae tantum parallelae ducuntur, hic quattuor; quare figura duplex vocatur.

*KH* V, corr. m. 2. *HK*] e corr. V. *ἀριτρα*] PFp; om. BV. 19. *KN*] *KHV*; corr. m. 2. *καὶ ἡ ΠΠ*] in ras. V. 20. *ἡ*] *ἡ μέν* Bp. *BΓ*] *ΓB* p. 21. *ἔστιν* PFV. *καὶ*] om. B. *μέν*] om. P. *KΔ*] *BΔ* P; in ras. est in V. 22. *PN*] (prius) *N P Pp.* Dein add. *ἴσον* in ras. V. 23. *γὰρ εἰσὶ* p. 24. *τό*] corr. ex τῷ F. *KΔ*] *BΔ* P. *ἀριτρα*] supra F. *HP*] *PN* p. *ἔστιν* *ἴσον* p. *τέσσαρα*] om. p. *τά*] om. p., *τό* B. 25. *ΔK*] *ΓK* Pp. *ΓK*] in ras. V; *KΔ* Pp. *ἔστιν*] *ἴσοι* Bp; *ἴσοι* V.

σαρα ἄρα τετραπλάσια ἐστι τοῦ ΓΚ. πάλιν ἐπεὶ ἵση  
 ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΒΔ, ἀλλὰ ἡ μὲν ΒΔ τῇ ΒΚ, τουτ-  
 ἐστι τῇ ΓΗ ἵση, ἡ δὲ ΓΒ τῇ ΗΚ, τουτέστι τῇ ΗΠ,  
 ἐστιν ἵση, καὶ ἡ ΓΗ ἄρα τῇ ΗΠ ἵση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ  
 5 ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΓΗ τῇ ΗΠ, ἡ δὲ ΠΡ τῇ ΡΟ, ἵσον  
 ἐστὶ καὶ τὸ μὲν ΑΗ τῷ ΜΠ, τὸ δὲ ΠΛ τῷ ΡΖ.  
 ἀλλὰ τὸ ΜΠ τῷ ΠΛ ἐστιν ἵσον· παραπληρώματα γὰρ  
 τοῦ ΜΠ παραλληλογράμμου· καὶ τὸ ΑΗ ἄρα τῷ ΡΖ  
 ἵσον ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ ΑΗ, ΜΠ, ΠΛ, ΡΖ  
 10 ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τοῦ ΑΗ ἐστι  
 τετραπλάσια. ἐδείχθη δὲ καὶ τὰ τέσσαρα τὰ ΓΚ, ΚΔ,  
 ΗΡ, ΡΝ τοῦ ΓΚ τετραπλάσια· τὰ ἄρα ὅκτω, ἢ περι-  
 ἔχει τὸν ΣΤΤ γνώμονα, τετραπλάσια ἐστι τοῦ ΑΚ.  
 καὶ ἐπεὶ τὸ ΑΚ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἐστιν· ἵση γὰρ  
 15 ἡ ΒΚ τῇ ΒΔ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ  
 τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΚ. ἐδείχθη δὲ τοῦ ΑΚ τε-  
 τραπλάσιος καὶ δὲ ΣΤΤ γνώμων· τὸ ἄρα τετράκις  
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἵσον ἐστὶ τῷ ΣΤΤ γνώμονι. κοι-  
 νὸν προσκείσθω τὸ ΞΘ, ὃ ἐστιν ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ  
 20 τετραγώνῳ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ περι-  
 εχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ τετραγώνου  
 ἵσον ἐστὶ τῷ ΣΤΤ γνώμονι καὶ τῷ ΞΘ. ἀλλὰ δὲ ΣΤΤ  
 γνώμων καὶ τὸ ΞΘ ὅλον ἐστὶ τὸ ΑΕΖΔ τετράγωνον,  
 ὃ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΑΔ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ,  
 25 ΒΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΔ τετρα-  
 γώνῳ· ἵση δὲ ἡ ΒΔ τῇ ΒΓ. τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν  
 ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ  
 τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τουτέστι τῷ  
 ἀπὸ τῆς ΑΒ καὶ ΒΓ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφαφέντι τετραγώνῳ.

1. ἐστιν] ἐστιν ΡV; εἰσι p. 2. ΓΒ] ΒΓ F. ἀλλ' F.  
 ΒΚ] supra scr. Δ m. 2 V; mg. ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΓΗ ἐστιν ἵση V.

inter se aequalia sunt. ergo

$$\Delta K + \Gamma K + HP + PN = 4 \Gamma K.$$

rursus quoniam  $\Gamma B = BA$  et  $BA = BK = \Gamma H$  et  $\Gamma B = HK = HP$ , erit etiam  $\Gamma H = HP$ . et quoniam  $\Gamma H = HP$  et  $PA = PO$ , erit etiam  $AH = MP$  [I, 36] et  $PA = PZ$  [id.]. uerum  $MP = PA$ ; nam supplementa sunt parallelogrammi  $MA$  [I, 43]. quare etiam  $AH = PZ$ . itaque quattuor  $AH, MP, PA, PZ$  inter se aequalia sunt. quare  $AH + MP + PA + PZ = 4 AH$ . sed demonstratum est etiam

$$\Gamma K + KA + HP + PN = 4 \Gamma K.$$

ergo octo spatia gnomonem  $\Sigma TT$  efficientia = 4  $\Delta K$ . et quoniam  $AK = AB \times BA$  (nam  $BK = BA$ ), erit  $4 AB \times BA = 4 AK$ . sed demonstratum est etiam  $\Sigma TT = 4 AK$ . quare  $4 AB \times BA = \Sigma TT$ . commune adiiciatur  $\Xi\Theta$ , quod aequale est  $AG^2$ . itaque  $4 AB \times BA + AG^2 = \Sigma TT + \Xi\Theta$ . sed

$$\Sigma TT + \Xi\Theta = AEZ\Delta = AD^2.$$

itaque  $4 AB \times BA + AG^2 = AD^2$ . sed  $BA = BG$ . itaque  $4 AB \times BG + AG^2 = AD^2 = (AB + BG)^2$ .

3.  $\Gamma H$ ]  $H$  eras. V.  $\iota\sigma\eta$ ] PF,  $\iota\sigma\eta$  ἔστιν B, ἔστιν  $\iota\sigma\eta$  p et in ras. V. τοντέστι τῇ  $H\bar{P}$   $\iota\sigma\eta$  ἔστι mg. m. 2 V. τοντέστιν B. 4. ἔστιν  $\iota\sigma\eta$  Vp.  $\iota\sigma\eta$  [alt.] ἔστι B. 6. ἔστιν PV. μέν] om. P. 9. ἔστιν  $\iota\sigma\eta$  Vp.  $\iota\sigma\eta$  F; ἔστι PB. τά] (alt.) τό P. 10. ἔστιν εἰστ V; ἔστι B. τετραπλάσιά ἔστι τοῦ  $AH$  p; τοῦ  $AH$  τετραπλάσια ἔστιν P. 12. ἀ περιέχοντι p; ἀπεριέχει F. 13. γνώμονα τά FV. ἔστι] ἔστιν P; om. V.  $AK$  ἔστιν V. 14. ὑπό] ἀπό F.  $BA$ ]  $BK$  P. γάρ] γάρ καὶ V. 15.  $BK$ ] KB P. 16. ἔστιν PV; om. B.  $AK$  ἔστιν B. τετραπλασίων p. 18. ἔστιν V. τῷ] corr. ex τό m. 2 B. 21.  $A\Gamma$ ] PB, F m. 1; τῆς  $A\Gamma$  Vp, m. 2 F. 22. ἔστιν FV. τῷ] (alt.) corr. ex τό F. ἀλλ' F. 23. ἔστιν PFV. 25.  $A\Gamma$ ] τῆς  $A\Gamma$  p. ἔστιν V.  $AD$ ] τῆς  $AD$  Vp. 27.  $BG$ ]  $BA$  B, corr. m. 2.  $A\Gamma$ ] τῆς  $A\Gamma$  Vp, τῆς ψ. 28. ἔστιν PV. τοντέστιν V. 29. καὶ] om. p.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ, ως ἔτυχεν, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνου ἵσον ἔστι τῷ ἀπό τε τῆς ὅλης καὶ δ τοῦ εἰρημένου τμήματος ως ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## θ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἵσα καὶ ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων 10 τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου.

Ἐνθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  τετμησθω εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $A$ . λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν 15  $AA$ ,  $AB$  τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GA$  τετραγώνων.

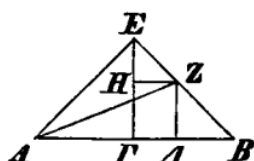
"Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῇ  $AB$  πρὸς ὁρθὰς ἡ  $GE$ , καὶ κείσθω ἵση ἐκατέρᾳ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $EA$ ,  $EB$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $A$  τῇ  $EG$  παρ- 20 ἀλληλοις ἤ  $AZ$ , διὰ δὲ τοῦ  $Z$  τῇ  $AB$  ἡ  $ZH$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AZ$ . καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $AG$  τῇ  $GE$ , ἵση ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ  $EAG$  γωνία τῇ ὑπὸ  $AEG$ . καὶ ἐπεὶ ὁρθή ἔστιν ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ , λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ  $EAG$ ,  $AEG$  μιᾶς ὁρθῆς ἴσαι εἰσίν· καί εἰσιν ἴσαι· ἡμί- 25 σεια ἄρα ὁρθῆς ἔστιν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ  $GEA$ ,  $GAE$ .

1. ἔταν ἄρα — 6. τετραγώνῳ] om. p. 1. ἔτυχε V. 2. τε-  
τράκις] mg. m. 2 V. 4. ἔστιν F. ἀπό τε] τε ἀπό PBV;  
ἀπό F. 5. προειρημένον P. 9. εἰς ἄνισα p. 10. ἔστιν  
FV. τε] postea add. m. 2 F. ἡμισείας] corr. εκ μεταξύ  
m. 2 F. 11. καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξύ] om. F; corr. m. rec.,  
sed euau. 15. ἔστιν V. ἀπὸ τῶν] om. F. 18. τῶν] in

Ergo si recta linea utcunque secatur, quadruplum rectangulum tota et alterutra parte comprehensum cum quadrato reliquae partis aequale est quadrato in tota simul cum parte nominata descripto; quod erat demonstrandum.

## IX.

Si recta linea in partes aequales et inaequales secatur, quadrata in partibus inaequalibus totius descripta duplo maiora sunt quadrato dimidiae cum quadrato rectae inter sectiones positae.<sup>1)</sup>



nam recta aliqua  $AB$  in aequales partes secetur in  $\Gamma$ , in inaequales uero in  $\Delta$ . dico, esse  $\Delta A^2 + \Delta B^2 = 2(\Delta \Gamma^2 + \Gamma \Delta^2)$ .

ducatur enim a  $\Gamma$  ad rectam  $AB$  perpendicularis  $GE$  [I, 11], et ponatur aequalis utriusque  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , et ducantur  $EA$ ,  $EB$ , et per  $\Delta$  rectae  $EG$  parallela ducatur  $\Delta Z$ , per  $Z$  autem rectae  $AB$  parallela  $ZH$ , et ducatur  $AZ$ . et quoniam  $A\Gamma = \Gamma E$ , erit etiam  $\angle EAG = \angle AE\Gamma$  [I, 5]. et quoniam angulus ad  $\Gamma$  situs rectus est, reliqui  $EAG + AE\Gamma$  uni recto aequales erunt [I, 32]. et sunt aequales. itaque uterque angulus

IX. Boetius p. 386, 3.

$$1) a^2 + b^2 = 2 \left[ \left( \frac{a+b}{2} \right)^2 + \left( \frac{a+b}{2} - b \right)^2 \right].$$

ras. FV.  $\Gamma B$ ] B eras. V, B e corr. F. 19.  $EA$ ] AE P.  
 20.  $AB$ ] PBF;  $AB$  παράλληλος ηχθω Vp.  $\eta ZH$ ] om. F  
 (lacun. 4—5 litt.). 22. ἐστι] ἐστιν PFV.  $EA\Gamma$ ] E  
 supra scr. m. 1 V. γωνία] om. p.  $AE\Gamma$ ] ΓΕΑ p. 23.  
 $\tauῶ$ ] τό F, corr. m. 2. 24. εἰστιν] (prius) εἰστι B Vp. 25. ἐπα-  
 $\tauέσσα$  (in ras. V) ἄρα  $\tauῶν$  ὑπὸ  $AE\Gamma$ ,  $EA\Gamma$  ημέσειά ἐστιν δρ-  
 $\thetaῆς$  Vp.

διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΕΒ, ΕΒΓ  
 ἡμίσειά ἐστιν ὁρθῆς· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΒ ὁρθή  
 ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΗΕΖ ἡμίσειά ἐστιν ὁρθῆς,  
 ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΕΗΖ· ἵση γάρ ἐστι τῇ ἐντὸς καὶ  
 δ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΕΓΒ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΖΗ  
 ἡμίσειά ἐστιν ὁρθῆς· ἵση ἄρα [ἐστὶν] ἡ ὑπὸ ΗΕΖ  
 γωνία τῇ ὑπὸ ΕΖΗ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΕΗ τῇ ΗΖ  
 ἐστιν ἵση. πάλιν ἐπεὶ ἡ πρὸς τῷ Β γωνία ἡμίσειά  
 ἐστιν ὁρθῆς, ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΖΔΒ· ἵση γάρ πάλιν  
 10 ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΕΓΒ· λοιπὴ  
 ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΖΔ ἡμίσειά ἐστιν ὁρθῆς· ἵση ἄρα ἡ  
 πρὸς τῷ Β γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΒ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  
 ΖΔ πλευρᾶς τῇ ΔΒ ἐστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ  
 ΑΓ τῇ ΓΕ, ἵσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ ΑΓ τῷ ἀπὸ ΓΕ·  
 15 τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΕ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι  
 τοῦ ἀπὸ ΑΓ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΕ ἵσον ἐστὶ<sup>1</sup>  
 τὸ ἀπὸ τῆς ΕΑ τετράγωνον· ὁρθὴ γάρ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ  
 γωνία· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΑ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ  
 τῆς ΑΓ. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΕΗ τῇ ΗΖ, ἵσον  
 20 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΖ· τὰ ἄρα ἀπὸ  
 τῶν ΕΗ, ΗΖ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  
 ΗΖ τετραγώνου. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΖ τετρα-  
 γώνοις ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τετράγωνον· τὸ ἄρα  
 ἀπὸ τῆς ΕΖ τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  
 25 ΗΖ. ἵση δὲ ἡ ΗΖ τῇ ΓΔ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΖ δι-  
 πλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. ἐστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ  
 τῆς ΕΑ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ· τὰ ἄρα ἀπὸ  
 τῶν ΑΕ, ΕΖ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν

1. διὰ τὰ — 2. ὁρθῆς] mg. in ras. V. 1. ὑπό] supra m. 2 F. ΕΒΓ, ΓΕΒ p. 4. ἐστιν P; comp. supra V. δ. ἀπεναν-  
 τίας p. 6. ἐστὶν] om. P. 7. ΕΗ] ΗΕ p. τῇ] πλευρᾶς τῇ  
 Vp; πλευρᾶς add. mg. m. 1 F. 9. πάλιν ἐστὶ] ἐστι πάλιν P; ἐστὶ

$\Gamma EA$ ,  $\Gamma AE$  dimidius recti est. eadem de causa etiam uterque angulus  $\Gamma EB$ ,  $EB\Gamma$  dimidius est recti. quare  $\angle AEB$  rectus est. et quoniam  $\angle HEZ$  dimidius est recti, rectus autem est  $EHZ$  (nam aequalis est angulo interiori et opposito  $E\Gamma B$  [I, 29]), reliquus  $\angle EZH$  dimidius est recti. ergo  $\angle HEZ = EZH$ . quare etiam  $EH = HZ$  [I, 6]. rursus quoniam angulus ad  $B$  situs dimidius est recti, angulus autem  $Z\angle B$  rectus (nam rursus angulo interiori et opposito  $E\Gamma B$  aequalis est [I, 29]), erit reliquus angulus  $BZ\angle$  dimidius recti. itaque angulus ad  $B$  situs aequalis est angulo  $\angle ZB$ . quare etiam  $Z\angle = \angle AB$  [I, 6]. et quoniam  $AG = \Gamma E$ , erit etiam  $AG^2 = \Gamma E^2$ . itaque  $AG^2 + \Gamma E^2 = 2 AG^2$ . sed  $EA^2 = AG^2 + \Gamma E^2$  (nam  $\angle A\Gamma E$  rectus est) [I, 47]. itaque  $EA^2 = 2 AG^2$ . rursus quoniam  $EH = HZ$ , erit etiam  $EH^2 = HZ^2$ . quare  $EH^2 + HZ^2 = 2 HZ^2$ . uerum  $EZ^2 = EH^2 + HZ^2$  [I, 47]. itaque  $EZ^2 = 2 HZ^2$ . sed  $HZ = \Gamma A$  [I, 34]. itaque  $EZ^2 = 2 \Gamma A^2$ . uerum etiam  $EA^2 = 2 AG^2$ . itaque  $AE^2 + EZ^2 = 2(AG^2 + \Gamma A^2)$ . sed  $AZ^2 = AE^2 + EZ^2$

- supra F. 11.  $BZ\angle$ ]  $\angle ZB$  P. 12.  $\angle ZB$ ]  $BZ\angle$  p. 13.  
 $Z\angle$ ] PF;  $\angle Z$  BVP. 14.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$ ] om. B, supra F.  $\Gamma\Gamma$ ]  
PB, F m. 1;  $\tau\eta\varsigma A\Gamma V$  p, F m. 2 ( $\Gamma A$ , sed corr.).  $\Gamma E$ ]  $\tau\eta\varsigma \Gamma E$   
V p, F m. 2. 15.  $\tau\alpha \dot{\alpha}\kappa\alpha \dot{\alpha}\kappa\omega \tau\omega\alpha \Lambda\Gamma$ ]  $\tau\tau\varphi\alpha\gamma\omega\omega\omega\omega$  seq. lac.  
3 litt. φ.  $\tau\omega\alpha$ ]  $\tau\eta\varsigma$  comp. p. 16.  $\Lambda\Gamma$ ]  $\tau\eta\varsigma$   
 $\Lambda\Gamma V$  p, F m. 2.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$  F V. 17.  $\tau\omega\alpha$ ] om. F.  $EA$ ]  $AE$   
Pp. 18.  $\dot{\alpha}\kappa\omega\alpha \dot{\nu}\kappa\omega\alpha \varphi$  (non F).  $EA$ ]  $AE$  P et V m. 1.  
 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$  PV. 19.  $\tau\eta\varsigma$ ] om. P.  $EH$ ] in ras. V.  $\dot{\iota}\sigma\omega\omega$ ]  
PBF;  $\dot{\iota}\sigma\omega\omega$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$  V p. 20.  $EH$ ]  $HE$  P et F, sed corr. 21.  
 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$  V. 23.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$  supra V.  $\tau\tau\varphi\alpha\gamma\omega\omega\omega\omega$ ] PF; om. BVP.  
24.  $\tau\tau\varphi\alpha\gamma\omega\omega\omega\omega$ ] punctis del. P.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$  V. 25.  $HZ$ ]  $Z$   
in ras. m. 2 V.  $\dot{\iota}\sigma\eta\delta\epsilon$  — 26.  $\Gamma\Delta$ ] mg. m. 2 V.  $\dot{\iota}\sigma\eta\delta\epsilon$   $HZ$   $\tau\eta\Gamma\Delta$ ]  $\dot{\alpha}\lambda\lambda\alpha \tau\omega \dot{\alpha}\kappa\omega \tau\eta\varsigma HZ$   $\dot{\iota}\sigma\omega\omega$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$   $\tau\omega\alpha \dot{\alpha}\kappa\omega \tau\iota\varsigma \Gamma\Delta$  P.  
26.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$  V. 27.  $EA$ ] in ras. V;  $AE$  p.  $\tau\omega\alpha$ ]  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$  (comp.)  
 $\tau\omega\alpha \varphi$ . 28.  $AE$ ] inter  $A$  et  $E$  ras. 1 litt. F.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\lambda$  V.

ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΖ ἵσου  
 ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ τετράγωνον· ὁρθὴ γάρ ἔστιν ἡ  
 ὑπὸ ΑΕΖ γωνία· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΖ τετράγωνον  
 διπλάσιόν ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ. τῷ δὲ ἀπὸ  
 5 τῆς ΑΖ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΖ· ὁρθὴ γὰρ ἡ ψφὸς  
 τῷ Ζ γωνία· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΖ διπλάσιά  
 ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων. ἵση δὲ ἡ  
 ΔΖ τῇ ΔΒ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετράγωνα  
 διπλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων.  
 10 'Εὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἵσα καὶ ἀνισα,  
 τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων τετράγωνα  
 διπλάσιά ἔστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ  
 τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ι'.

15 'Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ δίχα, προστεθῆ  
 δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς  
 ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσ-  
 κειμένης τὰ συναμφότερα τετράγωνα διπλάσιά  
 ἔστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ  
 20 τῆς συγκειμένης ἐκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς  
 προσκειμένης ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντος τε-  
 τραγώνου.

Ἐνθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Γ,  
 προσκείσθω δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἡ ΒΔ·  
 25 λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετράγωνα διπλάσιά  
 ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων.

"Ηχθω γάρ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ ΑΒ πρὸς ὁρθὰς

---

2. ἔστιν V. τετράγωνον] om. p. ἔστιν] om. B, supra  
 m. 1 F. 4. ἔστιν V. τῶν] (alt.) τῆς B.F. 5. ἵσα ἔστι p.  
 ΔΖ] corr. ex AZ F. 7. ἔστιν F.V. τῶν ἀπό] om. F.

(nam  $\angle EZ$  rectus est) [I, 47]. ergo

$$\angle A\Gamma^2 + \angle \Gamma\Delta^2 = AZ^2.$$

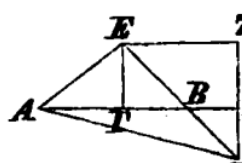
uerum  $\angle A\Delta^2 + \angle Z\Delta^2 = AZ^2$  (nam angulus ad  $\angle$  situs rectus est). itaque  $\angle A\Delta^2 + \angle Z\Delta^2 = 2(\angle A\Gamma^2 + \angle \Gamma\Delta^2)$ . uerum  $\angle Z = \angle B$ . itaque

$$\angle A\Delta^2 + \angle AB^2 = 2(\angle A\Gamma^2 + \angle \Gamma\Delta^2).$$

Ergo si recta linea in partes aequales et inaequales secatur, quadrata in partibus inaequalibus totius descripta duplo maiora sunt quadrato dimidiae cum quadrato rectae inter sectiones positae; quod erat demonstrandum.

## X.

Si recta linea in duas partes aequales secatur, et alia recta ei in directum adiicitur, quadratum totius simul cum adiecta et quadratum adiectae simul sumpta duplo maiora sunt quadrato dimidiae et quadrato rectae ex dimidia et adiecta compositae.<sup>1)</sup>



nam recta aliqua  $AB$  in duas partes aequales secetur in  $\Gamma$ , et alia recta  $B\Delta$  ei in directum adiicitur. dico, esse

$$\angle A\Delta^2 + \angle AB^2 = 2(\angle A\Gamma^2 + \angle \Gamma\Delta^2).$$

ducatur enim a puncto  $\Gamma$  ad rectam  $AB$  perpen-

X. Boetius p. 386, 7.

1)  $(2a+b)^2 + b^2 = 2[a^2 + (a+b)^2]$ .

8.  $\angle Z$ ] Z in ras. V. 9. ἐστιν V. 12. ἐστιν V. τοῦ] (alt.) add. m. 2 V. 18. τά] om. F. 19. ἐστιν P.V. 20. τε] insert. m. 2 F. 21. ἀναγραφέσθαι τετραγωνῳ P. 26. ἐστιν V.

ἡ ΓΕ, καὶ κείσθω ἵση ἐκατέρᾳ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ  
 ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΕΑ, ΕΒ· καὶ διὰ μὲν τοῖς Ε τῇ  
 ΑΔ παράλληλος ἥχθω ἡ EZ, διὰ δὲ τοῖς Δ τῇ ΓΕ  
 παράλληλος ἥχθω ἡ ZΔ. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους  
 5 εὐθείας τὰς ΕΓ, ZΔ εὐθείας τις ἐνέπεσεν ἡ EZ, αἱ  
 ὑπὸ ΓΕΖ, EZΔ ἄρα δυσὶν δρόμαις ἴσαι εἰσὶν· αἱ  
 ἄρα ὑπὸ ΖΕΒ, EZΔ δύο δρόμων ἐλάσσονες εἰσὶν· αἱ  
 δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἡ δύο δρόμων ἐκβαλλόμεναι συμπλη-  
 πτονσιν· αἱ ἄρα ΕΒ, ZΔ ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ B, Δ  
 10 μέρη συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέω-  
 σαν κατὰ τὸ H, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΗ. καὶ ἐπεὶ ἵση  
 ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΓΕ, ἵση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΑΓ  
 τῇ ὑπὸ ΑΕΓ· καὶ δρόμὴ ἡ πρὸς τῷ Γ· ἡμίσεια ἄρα  
 δρόμης [ἔστιν] ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΕΑΓ, ΑΕΓ. διὰ τὰ  
 15 αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΓΕΒ, ΕΒΓ ἡμίσειά  
 ἔστιν δρόμης· δρόμὴ ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ. καὶ ἐπεὶ  
 ἡμίσεια δρόμης ἔστιν ἡ ὑπὸ ΕΒΓ, ἡμίσεια ἄρα δρόμης  
 καὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΗ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΔΗ δρόμη·  
 ἵση γάρ ἔστι τῇ ὑπὸ ΔΓΕ· ἐναλλάξ γάρ· λοιπὴ ἄρα  
 20 ἡ ὑπὸ ΔΗΒ ἡμίσειά ἔστιν δρόμης· ἡ ἄρα ὑπὸ ΔΗΒ  
 τῇ ὑπὸ ΔΒΗ ἔστιν ἵση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΒΔ  
 πλευρᾶ τῇ ΗΔ ἔστιν ἵση. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΕΗΖ  
 ἡμίσειά ἔστιν δρόμης, δρόμὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Z· ἵση γάρ  
 ἔστι τῇ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ Γ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ<sup>2</sup>  
 25 ΖΕΗ ἡμίσειά ἔστιν δρόμης· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΗΖ  
 γωνία τῇ ὑπὸ ΖΕΗ· ὥστε καὶ πλευρὰ τὸ ΗΖ πλευρᾶ

3. τοῦ Δ τῇ ΓΕ] τοῦ Δ ΓΕ φ. ΓΕ] ΓΕ πάλιν P.

4. ZΔ] PF; ΔΖ BVp. 5. ΕΓ, ZΔ] in ras. V, ΓΕ, ΔΖ p.

7. ΖΕΒ] in ras. m. 2 F. EZΔ] Δ in ras. V. ἐλάττονες

p. 8. ἀπ'] PV; ἀπό BFp. 12. ἔστιν PV. ΕΑΓ] PB,

in ras. V; ΑΕΓ p., in ras. F. 13. ΑΕΓ] PB, in ras. V;

ΕΑΓ Fp. 14. ἔστιν] om. P, supra F. 16. ΑΕΒ] EB et

dicularis  $\Gamma E$ , et ponatur utriusque  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  aequalis, et ducantur  $EA$ ,  $EB$ . et per  $E$  rectae  $A\Delta$  parallela ducatur  $EZ$ , per  $\Delta$  autem rectae  $\Gamma E$  parallela duatur  $Z\Delta$ . et quoniam in rectas parallelas  $E\Gamma$ ,  $Z\Delta$  recta aliqua incidit  $EZ$ , anguli  $\Gamma EZ + EZ\Delta$  duobus rectis aequales sunt [I, 29]. itaque  $ZEB + EZ\Delta$  duobus rectis minores sunt. quae autem ex angulis minoribus, quam sunt duo recti, educuntur rectae, concurrunt [ $\alpha\tau.$  5]. itaque  $EB$ ,  $Z\Delta$  ad partes  $B$ ,  $\Delta$  educatae concurrent. educantur et concurrent in  $H$ , et duatur  $AH$ . et quoniam  $A\Gamma = \Gamma E$ , erit  $\angle EA\Gamma = AE\Gamma$  [I, 5]. et angulus ad  $\Gamma$  positus rectus est. itaque uterque angulus  $EA\Gamma$ ,  $AE\Gamma$  dimidius est recti [I, 32]. eadem de causa etiam uterque angulus  $\Gamma EB$ ,  $EB\Gamma$  dimidius est recti. ergo  $\angle AEB$  rectus est. et quoniam  $\angle EB\Gamma$  dimidius recti est, etiam  $\angle ABH$  dimidius est recti [I, 15]. sed  $\angle ABH$  rectus est; nam aequalis est angulo  $\angle \Gamma E$  (alternus enim est) [I, 29]. itaque qui relinquitur angulus  $\angle HB$  dimidius est recti. erit igitur  $\angle \angle HB = ABH$ ; quare etiam  $B\Delta = H\Delta$  [I, 6]. rursus quoniam  $\angle EH\Gamma$  dimidius recti est et angulus ad  $Z$  positus rectus (nam aequalis est opposito angulo ad  $\Gamma$  [I, 34]), erit, qui relinquitur, angulus  $ZEH$  dimidius recti [I, 32]. itaque  $\angle EH\Gamma = ZEH$ . quare etiam  $H\Gamma = EZ$  [I, 6]. et quoniam

inter has litt. 1 litt. eras. F. 17.  $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$ ]  $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  p et supra F. 18.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V.  $\kappa\alpha\delta$ ] om. p. 19.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V.  $\gamma\acute{\alpha}\varphi$ ] supra m. 2 F. 20.  $\Delta HB$ ]  $\Delta BH$  V, corr. m. 2.  $\eta\mu\lambda\sigma\epsilon\tau\alpha$  —  $\Delta HB$ ] om. P.  $\Delta HB$ ] litt.  $HB$  e corr. V. 21.  $\Delta BH$ ]  $H$  e corr. V.  $\iota\sigma\eta$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  p.  $B\Delta$ ]  $\Delta B$  p. 22.  $H\Delta$ ]  $\Delta H$  Pp. 24.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PFV. 25.  $EH\Gamma$ ]  $ZEH$  p. 26.  $ZEH$ ]  $EHZ$  p.  $H\Gamma$ ] in ras. m. 2 V;  $ZE$  p et F m. 2.

τῇ EZ ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ [ἵση ἔστιν ἡ ΕΓ τῇ ΓΑ,] ἵσον ἔστι [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνῳ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΕΓ, ΓΑ τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνου.  
 5 τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΕΓ, ΓΑ ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς EA· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EA τετράγωνον διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς AG τετραγώνου. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ZH τῇ EZ, ἵσον ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH τῷ ἀπὸ τῆς ZE· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν HZ, ZE διπλάσιά ἔστι  
 10 τοῦ ἀπὸ τῆς EZ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν HZ, ZE ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς EH· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς EZ. ἵση δὲ ἡ EZ τῇ ΓΔ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH τετράγωνον διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EA διπλάσιον τοῦ  
 15 ἀπὸ τῆς AG· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AE, EH τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG, ΓΔ τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν AE, EH τετραγώνοις ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τετραγώνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AH διπλάσιόν ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG, ΓΔ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  
 20 AH ἵσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν AA, ΔΗ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AA, ΔΗ [τετράγωνα] διπλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG, ΓΔ [τετραγώνων]. ἵση δὲ ἡ ΔΗ τῇ ΔΒ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AA, ΔΒ [τετράγωνα] διπλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG, ΓΔ τετραγώνων.  
 25 Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τημθῇ δίχα, προστεθῇ δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖας, τὸ ἀπὸ τῆς δλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης τὰ συναμφότερα τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς

1. EZ] ZE P; ZH p et F m. 2. ἵση ἔστιν ἡ ΕΓ τῇ  
 ΓΔ] om. P.      ΕΓ] AG p.      ΓΔ] in ras. m. 2 V; ΓΕ p.  
 2. ἔστιν V.      καὶ] om. P.      τῆς] om. P.      ΕΓ] E in ras.

$E\Gamma^2 = \Gamma A^2$ , erunt  $E\Gamma^2 + \Gamma A^2 = 2\Gamma A^2$ . sed  
 $\Gamma A^2 = E\Gamma^2 + \Gamma A^2$  [I, 47].

itaque  $EA^2 = 2A\Gamma^2$ . rursus quoniam  $ZH = EZ$ , erit  $ZH^2 = ZE^2$ . itaque  $HZ^2 + ZE^2 = 2EZ^2$ . sed  $EH^2 = HZ^2 + ZE^2$  [I, 47]. itaque  $EH^2 = 2EZ^2$ . uerum  $EZ = \Gamma A$  [I, 34]. ergo  $EH^2 = 2\Gamma A^2$ . et demonstratum est etiam  $EA^2 = 2A\Gamma^2$ . itaque

$$AE^2 + EH^2 = 2(A\Gamma^2 + \Gamma A^2).$$

sed  $AH^2 = AE^2 + EH^2$  [I, 47]. itaque  
 $AH^2 = 2(A\Gamma^2 + \Gamma A^2)$ .

sed  $AH^2 = AA^2 + AH^2$  [id.]. ergo

$$AA^2 + AH^2 = 2(A\Gamma^2 + \Gamma A^2).$$

uerum  $AH = AB$ . itaque

$$AA^2 + AB^2 = 2(A\Gamma^2 + \Gamma A^2).$$

Ergo si recta linea in duas partes aequales secatur, et alia recta ei in directum adiicitur, quadratum totius simul cum adiecta et quadratum adiectae simul

- V;  $A\Gamma$  p.  $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma\nu$ ] om. p. 3.  $\Gamma A$ ]  $\Gamma E$  p.  $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}$   
 $\gamma\omega\nu\sigma$ ] om. p.  $A\Gamma, \Gamma E$  p.  $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$ ] om. p. 4.  $\Gamma A$ ]  
corr. ex  $A\Gamma V$ ;  $A\Gamma$  p. 5.  $E\Gamma, \Gamma A$ ]  $A\Gamma, \Gamma E$  p.  $E A$ ]  $A E$   
P;  $A E$   $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$  p. 6.  $\tau\bar{\eta}\varsigma$ ]  $\tau\bar{\alpha}\nu$  F.  $E A$   $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$ ]  
 $A E$  p.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 8.  $ZH$ ] PF, V m. 2;  $HZ$  B, V m. 1;  
 $EZ$  p.  $EZ$ ]  $ZE$  P;  $ZH$  p.  $ZH$ ]  $HZ$  P,  $EZ$  p;  $ZH$   
 $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$  V et m. 2 F (comp.). 9.  $ZE$ ]  $ZH$  p,  $ZE$   
 $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$  V et F m. 2 (comp.).  $HZ$ ] PF, V m. 1;  $ZH$  B,  
V m. 2;  $EZ$  p.  $ZE$ ]  $ZH$   $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$  p.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 10.  
 $EZ, ZH$  p. 11.  $EH$   $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$  V p, comp. supra F. 12.  
 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 13.  $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$ ] om. p.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 14.  $E A$ ]  
corr. ex  $E A$  m. 1 P;  $A E$  p. 15.  $\ddot{\alpha}\varrho\alpha \dot{\alpha}\pi\bar{\delta}$ ]  $\varphi$ , seq. - $\pi\alpha$  m. 1  
(del.  $\varphi$ ).  $EH$ ]  $HE$  F.  $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$ ] om. p. 16.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V.  
 $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$ ] om. p. 17.  $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma\iota\varsigma$ ] om. p.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V.  
18.  $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$ ] om. p. 19.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 20.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V.  
21.  $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$ ] om. P.  $\delta\pi\lambda\acute{a}s\iota\varsigma$   $\varphi$  (non F).  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V.  
22.  $\Gamma A$ ] in ras. V.  $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$ ] om. P. 23.  $\tau\epsilon\tau\varphi\acute{a}y\omega\nu\sigma$ ]  
P; om. BFVp.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 26.  $\ddot{\alpha}\lambda\lambda\eta\varsigma$   $\varphi$ . 27.  $\tau\bar{\alpha} \dot{\alpha}\pi\bar{\delta}$ ]  
om. PB; m. 2 insert. F. 28.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V.

ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἐκ τε τῆς ἡμι-  
σείας καὶ τῆς προσκειμένης ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντος  
τετραγώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

5 Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ<sup>1</sup>  
τῆς ὄλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμημάτων περι-  
εχόμενον δρθογώνιον ἵσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ  
λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

"Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ . δεῖ δὴ τὴν  $AB$   
10 τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὄλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμη-  
μάτων περιεχόμενον δρθογώνιον ἵσον εἶναι τῷ ἀπὸ<sup>2</sup>  
τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  
 $AB\Delta\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $AG$  δίχα κατὰ τὸ  $E$  ση-  
15 μεῖον, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $BE$ , καὶ διήχθω ἡ  $GA$  ἐπὶ<sup>3</sup>  
τὸ  $Z$ , καὶ κείσθω τῇ  $BE$  ἵση ἡ  $EZ$ , καὶ ἀναγεγράφθω  
ἀπὸ τῆς  $AZ$  τετραγώνον τὸ  $Z\Theta$ , καὶ διήχθω ἡ  $H\Theta$   
ἐπὶ τὸ  $K$  λέγω, ὅτι ἡ  $AB$  τέμηται κατὰ τὸ  $\Theta$ , ὥστε  
τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Theta$  περιεχόμενον δρθογώνιον ἵσον  
20 ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$  τετραγώνῳ.

'Ἐπειδὴ γὰρ εὐθεῖα ἡ  $AG$  τέμηται δίχα κατὰ τὸ  $E$ ,  
πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ  $ZA$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $ZA$   
περιεχόμενον δρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $AE$  τε-  
τραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EZ$  τετραγώνῳ. Ἱση  
25 δὲ ἡ  $EZ$  τῇ  $EB$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $ZA$  μετὰ  
τοῦ ἀπὸ τῆς  $AE$  ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $EB$ . ἀλλὰ τῷ ἀπὸ

2. ἀναγραφέντος τετραγώνου] corr. ex ἀναγραφέντι τετρα-  
γώνῳ m. 1 P. Prop. XI cum praecedenti coniunctit V; corr.  
et numerum add. m. 2. 5. -σαν εὐθεῖ- in ras. p. 6. τμη-  
μάτων] seq. ras. 3 litt. V. 8. τετραγώνου F. 14.  $AB\Delta\Gamma$ ]

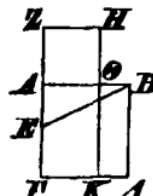
sumpta duplo maiora sunt quadrato dimidiae et quadrato rectae ex dimidia et adiecta compositae; quod erat demonstrandum.

## XI.

Datam rectam ita secare, ut rectangulum tota et alterutra parte comprehensum quadrato reliquae partis aequale sit. *Secare alterum.*

Sit data recta  $AB$ . oportet igitur rectam  $AB$  ita secare, ut rectangulum tota et alterutra parte comprehensum quadrato reliquae partis aequale sit.

construatur enim in  $AB$  quadratum  $AB\Delta\Gamma$  [I, 46], et  $A\Gamma$  in duas partes aequales secetur in puncto  $E$ ,

 et ducatur  $BE$ , et  $\Gamma A$  ad  $Z$  educatur, et ponatur  $EZ = BE$ , et construatur in  $AZ$  quadratum  $Z\Theta$  [id.], et educatur  $H\Theta$  ad  $K$ . dico, rectam  $AB$  ita sectam esse in  $\Theta$ , ut faciat  $AB \times B\Theta = A\Theta^2$ .

nam quoniam recta  $A\Gamma$  in duas partes aequales secta est in  $E$ , et ei adiecta est  $ZA$ , erit

$$\Gamma Z \times ZA + AE^2 = EZ^2 \text{ [prop. VI].}$$

sed  $EZ = EB$ . itaque  $\Gamma Z \times ZA + AE^2 = EB^2$ .

XI. Boetius p. 386, 15.

$AB\Delta\Gamma B$ ,  $AB$ , insertis  $\Gamma\Delta$  m. 2 F,  $A\Gamma\Delta B$  p. 17.  $Z\Theta$ ]  
 $ZH\Theta A$  p; in FV post Z et post  $\Theta$  1 litt. eras. διήχθω]  
δι- supra m. 2 F. 20. ποιεῖν] PF; εἰναι Bp et post ras. 2  
litt. V. τῷ] mg. m. 2 p. 24. ἔστι] comp. supra m. 1 V.  
ἀπό] φ, seq. πό m. 1. EZ] in ras. F. 25. ΓΖ, ZA]  
in ras. F. seq. ὁρθογώνιον φ, quod cum seq. μετά in mg.  
transit. μετά] PB et sine dubio F m. 1; περιεχόμενον ὁρ-  
θογώνιον μετά Vp, et P m. 2. 26. ἀπὸ τῆς] om. P. AE  
τετραγώνον Vp, F m. 2. έστιν V. EB] PB, τῆς EB F,  
τετραγώνῳ add. m. 2; τῆς EB τετραγώνῳ Vp.

EB ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν BA, AE· ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ A γωνίᾳ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AE ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν BA, AE. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς AE· λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ 5 τῶν ΓΖ, ΖΑ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. καὶ ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΑ τὸ ΖΚ· ἵση γὰρ ἡ AZ τῇ ZH· τὸ δὲ ἀπὸ τῆς AB τὸ ΑΔ· τὸ ἄρα ΖΚ ἵσον ἐστὶ τῷ ΑΔ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΑΚ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΘ τῷ ΘΔ ἵσον 10 ἐστίν. καὶ ἐστι τὸ μὲν ΘΔ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΘ· ἵση γὰρ ἡ AB τῇ BΔ· τὸ δὲ ΖΘ τὸ ἀπὸ τῆς AΘ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AB, BΘ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΘΔ τετραγώνῳ.

15 'Η ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB τέτμηται κατὰ τὸ Θ ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΘ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς ΘΔ τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιβ'.

'Ἐν τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς 20 τετράγωνον μεῖξόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δἰς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ᾧν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ 25 τῆς καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλείᾳ γωνίᾳ.

"Ἐστω ἀμβλυγώνιον τρίγωνον τὸ ABΓ ἀμβλεῖαν

1. τῆς EB Vp, F m. 2 (EB corr. ex ΑΔ).      ἐστίν V.  
 3. ἐστίν V, comp. supra F.      4. τῆς AE τετραγωνον p.      5.  
 [ὁρθογώνιον] om. P.      ἐστίν V.      6. ἐστίν V.      7. AZ] ΖΑ  
 p, et V sed corr. m. 2.      8. ἐστίν V.      9. ΘΔ] ΔΘ B et V

sed  $BA^2 + AE^2 = EB^2$ ; nam angulus ad  $A$  positus rectus est [I, 47]. itaque

$\Gamma Z \times ZA + AE^2 = BA^2 + AE^2$ .  
subtrahatur, quod commune est,  $AE^2$ . itaque

$$\Gamma Z \times ZA = AB^2.$$

et  $\Gamma Z \times ZA = ZK$ ; nam  $AZ = ZH$ . et  $AB^2 = AA$ .  
itaque  $ZK = AA$ . subtrahatur, quod commune est,  
 $AK$ . itaque  $Z\Theta = \Theta A$ . et  $\Theta A = AB \times B\Theta$ ; nam  
 $AB = BA$ . et  $Z\Theta = A\Theta^2$ . itaque  $AB \times B\Theta = \Theta A^2$ .

Ergo data recta  $AB$  in  $\Theta$  ita secta est, ut faciat  
 $AB \times B\Theta = \Theta A^2$ .

quod oportebat fieri.

## XII.

In triangulis obtusiangulis quadratum lateris sub obtuso angulo subtendentis quadratis laterum obtusum angulum comprehendentium maius est duplo rectangulo comprehendentium, eo scilicet, in quod perpendicularis cadit, et recta a perpendiculari ad angulum obtusum extrinsecus abscisa.

Sit triangulus obtusiangulus  $AB\Gamma$  obtusum habens

---

XII. Boetius p. 386, 18.

---

e corr. m. 2. 10. ἔστιν] F V, ἔστι uulgo; ἔστιν ίσον p.  
ἔστι] ἔστιν V. ΘΑ τὸ ὑπό — 11. τῆς ΑΘ] ZΘ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ τὸ δὲ ΘΑ τὸ ὑπὸ AB, BΘ P, Campanus; fort. recipiendum. 11. ΑΒ] BA p. 12. ἔστιν V. 13. ΘΑ] τῆς ΘΑ F, V (ΘΑ in ras.), τῆς ΑΘ p. 15. περιεχόμενον δρθογάνων] om. p. 16. ποιεῖν] PF; εἰναι Bp et post ras. 3 litt. V. ΘΑ] in ras. m. 2 V; ΑΘ p. τετραγώνῳ] om. p. 17. ποιησαι] δεῖξαι p, corr. mg. m. 2. 20. ἔστιν V. 22. τε] insert. m. 1 F. 23. ήν] ήν ἐκβληθεῖσαν p, et B m. recenti.

έχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ, καὶ ἡχθω ἀπὸ τοῦ Β σημείου ἐπὶ τὴν ΓΑ ἐκβληθεῖσαν πάθετος ἡ ΒΔ. λέγω, διὰ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνων τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιβολαῖς εχομένῳ δόρθογωνίῳ.

'Ἐπειδὴ γὰρ εὐθεῖα ἡ ΓΔ τέτμηται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Α σημεῖον, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ τετραγώνοις καὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ δόρθογωνίῳ. κοινὸν προσκείσθω 10 τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΔ, ΔΒ ἵσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ, ΔΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ [περιεχομένῳ δόρθογωνίῳ]. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΓΔ, ΔΒ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ· δόρθη γὰρ ἡ πρὸς τῷ Δ γωνίᾳ· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, 15 ΔΒ ἵσον τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ δόρθογωνίῳ· ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τῶν ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ τετραγώνων μεῖζόν ἐστι τῷ δἰς ὑπὸ 20 τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ δόρθογωνίῳ.

'Ἐν ἄρα τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτείνουσης πλευρᾶς τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δἰς ὑπό 25 τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ πάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς παθέτου πρὸς τῇ ἀμβλείᾳ γωνίᾳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. τῆν] bis P.      ΒΑΓ γωνίαν V.      2. ἐκβληθεῖσα p.  
 3. ἐστιν V.      4. τῶν] om. B.      6. ἔτυχε Vp.      ΔΓ] ΓΔ P  
 et V m. 1.      8. τῷ] τῶν V.      9. δόρθογωνιον V; corr. m. 2.  
 10. ΔΒ] ΒΔ F.      ἐστίν FV.      11. τετραγώνοις] om. BF.

angulum  $BAG$ , et ducatur a puncto  $B$  ad  $GA$  productam perpendicularis  $BA$ . dico, esse

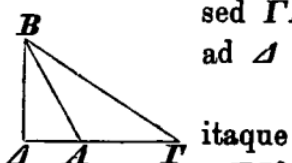
$$BG^2 = BA^2 + AG^2 + 2GA \times AA.$$

nam quoniam recta  $GA$  uteunque secta est in puncto  $A$ , erit  $AG^2 = GA^2 + AA^2 + 2GA \times AA$  [prop. IV]. commune adiiciatur  $AB^2$ . itaque

$$GA^2 + AB^2 = GA^2 + AA^2 + AB^2 + GA \times AA.$$

$AB^2 = GA^2 + AA^2 + AB^2$ ; nam angulus ad  $A$  positus rectus est [I, 47]. et

$$AB^2 = AA^2 + AB^2$$
 [id.]



$$BG^2 = GA^2 + AB^2 + 2GA \times AA.$$

quare quadratum rectae  $GB$  quadratis rectarum  $GA$ ,  $AB$  maius est duplo rectangulo rectis  $GA$ ,  $AA$  comprehenso.

Ergo in triangulis obtusiangulis quadratum lateris sub obtuso angulo subtendentis quadratis laterum obtusum angulum comprehendentium maius est duplo rectangulo comprehenso ab altero laterum obtusum angulum comprehendentium, eo scilicet, in quod perpendicularis cadit, et recta a perpendiculari ad angulum obtusum extrinsecus abscisa; quod erat demonstrandum.

12. περιεχομένῳ δρθογωνίῳ] om. P.

ἔστιν V.

14. ΑΔ]  $\Gamma\Delta$  φ (non F).

ἔστιν V et p (ἔστι).

ΑΒ]  $BA$  p.

V.

18. τετράγωνον μεῖζον ἔστι p.

ἔστιν PV et B ( $v$  in ras.).

21. ἐν] ἕαν φ.

om. P.

22. γωνίαν] om. P.

supra F.

25. τε] insert. F.

ἔστις] ἔστις τῆς φ.

13.  $GA$ ,  $AA$  φ.

ἴσον] PBF; ίσον

15. ίσον]  $\Gamma B$  p.

16. ἔστιν

19. μεῖζον ἔστι] om. p.

τριγώνοις]

om. P.

23. ἔστιν V.

ἀπὸ τῶν]

ην ἐκβιηθεῖσαν p.

26.

ιγ'.

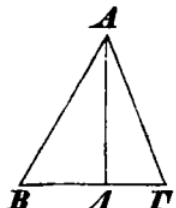
Ἐν τοῖς δέκυγωνοις τριγάνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὁξεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δἰς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πλευραὶ, καὶ τῆς ἀκολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ὁξείᾳ γωνίᾳ.

10     Ἐστιν ὁξυγώνιον τριγωνον τὸ *ΑΒΓ* ὁξεῖαν ἔχον τὴν πρὸς τῷ *B* γωνίαν, καὶ ἡχθω ἀκὸ τοῦ *A* σημείου ἐπὶ τὴν *BΓ* κάθετος ἡ *ΑΔ*. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετράγωνον ἔλαττόν ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΑ* τετραγώνων τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΔ* περιεχομένῳ 15 ὄρθογωνίῳ.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ *ΓΒ* τέτμηται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ *Δ*, τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΔ* τετράγωνα ἵσται ἐστὶ τῷ τε δἰς ὑπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΔ* περιεχομένῳ ὄρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΔΓ* τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω 20 τὸ ἀπὸ τῆς *ΔΔ* τετράγωνον· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΔ*, *ΔΔ* τετράγωνα ἵσται ἐστὶ τῷ τε δἰς ὑπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΔ* περιεχομένῳ ὄρθογωνίῳ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΓ* τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *ΒΔ*, *ΔΔ* 25 ἵσται τὸ ἀπὸ τῆς *AB*. ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ *Δ* γωνίᾳ· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΓ* ἵσται τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ*. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΔ* ἵσται ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ τῆς *ΑΓ* καὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΔ*. ὥστε μόνον τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* ἔλαττόν ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΔ* τετραγώνων τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΔ* περιεχομένῳ ὄρθογωνίῳ.

## XIII.

In triangulis acutiangulis quadratum lateris sub acuto angulo subtendentis quadratis laterum acutum angulum comprehendentium minus est duplo rectangulo comprehenso ab altero laterum acutum angulum comprehendentium, eo scilicet, in quod perpendicularis cadit, et recta a perpendiculari ad angulum acutum intra abscissa.



Sit triangulus acutiangulus  $AB\Gamma$  acutum habens angulum ad  $B$  positum, et ducatur ab  $A$  puncto ad  $B\Gamma$  perpendicularis  $AA'$ . dico, esse

$$A\Gamma^2 = \Gamma B^2 + BA^2 \div 2 \Gamma B \times BA.$$

nam quoniam recta  $\Gamma B$  uteunque secta est in  $A$ , erunt  $\Gamma B^2 + BA^2 = 2 \Gamma B \times BA + AA^2$  [prop. VII]. commune adiiciatur  $AA^2$ . itaque

$\Gamma B^2 + BA^2 + AA^2 = 2 \Gamma B \times BA + AA^2 + A\Gamma^2$ . sed  $AB^2 = BA^2 + AA^2$ ; nam angulus ad  $A$  positus rectus est [I, 47]. et  $A\Gamma^2 = AA^2 + A\Gamma^2$  [I, 47]. itaque  $\Gamma B^2 + BA^2 = A\Gamma^2 + 2 \Gamma B \times BA$ . quare

$$A\Gamma^2 = \Gamma B^2 + BA^2 \div 2 \Gamma B \times BA.$$

---

XIII. Pappus V p. 376, 21.

---

- τῆς] om. P. 13. ἔλασσον F. ἔστιν V. τῶν ἀπὸ τῶν]  
 τῷ ὑπό F; corr. m. 2; τῶν ἀπό B. 14. περιεχόμενον φ.  
 16. ΓΒ] in ras. FV, BΓ p. ἔτυχε Vp. 17. ἔστιν FV.  
 19. ΑΓ] ΓΔ p. περιαγάνων φ. 21. ἔστιν FV. 22.  
 περιεχομένων φ. 23. τῶν] add. m. 2 F. 24. ἵσον ἔστιν V  
 et p. (ἔστι). 25. ἵσον ἔστιν Vφ, p. (ἔστι). τό] om. φ.  
 26. ἔστιν V. 27. τῶν] om. P. 28. ἔλασσον F. ἔστιν V.  
 Post BA ras. unius fere lin. F. 29. BA] BA φ.

'Εν ἄρα τοῖς ὁξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν  
όξεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἔλατ-  
τόν ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὁξεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν  
πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δὶς ὑπό τε μιᾶς  
ἢ τῶν περὶ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πλευραί,  
καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς  
τῇ ὁξείᾳ γωνίᾳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον  
10 συστήσασθαι.

"Ἔστω τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ Α· δεῖ δὴ τῷ Α  
εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον συστήσασθαι.

Συνεστάτω γὰρ τῷ Α εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλη-  
λόγραμμον δρθογώνιον τὸ ΒΔ· εἰ μὲν οὖν ἵση ἔστιν  
15 η ΒΕ τῇ ΕΔ, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. συν-  
έσταται γὰρ τῷ Α εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον τὸ  
ΒΔ· εἰ δὲ οὖ, μία τῶν ΒΕ, ΕΔ μείζων ἔστιν. Ἔστω  
μείζων ἡ ΒΕ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ κείσθω  
τῇ ΕΔ ἵση ἡ EZ, καὶ τετμήσθω ἡ ΒΖ δίχα κατὰ  
20 τὸ Η, καὶ κέντρῳ τῷ Η, διαστήματι δὲ ἐν τῶν HB,  
HZ ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ ΒΘΖ, καὶ ἐκβεβλήσθω  
ἡ ΔΕ ἐπὶ τὸ Θ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΗΘ.

Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΒΖ τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ

1. ἐν] inter ε et ν ras. 1 litt. V. 2. ἔλασσον F. 3.  
ἔστιν V. 4. τε] om. F. 6. ἐντός] om. P. 11. τὸ μὲν  
δοθὲν p. 13. γάρ] om. p. 14. ΒΔ] ΒΓΔΕ p; in ras. V.  
15. συνέσταται] ΡBF, V m. 2; συνεστάτω V m. 1; συ-  
νέσταται p. 17. οὖ] postea add. F. Post μία 1 litt. (ι?)  
eras. F. 18. ἐκβεβλήσθαι φ. 19. EZ] ΖΕ BF. 20. κατ']  
postea add. F. κέντρῳ] PB, F m. 1; κέντρῳ μέν V p, F  
m. 2. HB] BH BF. 23. οὖν] om. F. Seq. ras. 1 litt.  
V. BZ] in ras. V. εἰς] -s supra m. 1 V.

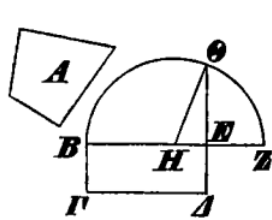
Ergo in triangulis acutiangulis quadratum lateris sub acuto angulo subtendentis quadratis laterum acutum angulum comprehendentium minus est duplo rectangulo comprehenso ab altero laterum acutum angulum comprehendentium, eo scilicet, in quo perpendicularis cadit, et recta a perpendiculari ad angulum acutum intra abscisa; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Quadratum datae figurae rectilineae aequale construere.

Sit data figura rectilinea *A*. oportet igitur figurae rectilineae *A* aequale quadratum construere.

construatur enim figurae rectilineae *A* aequale parallelogrammum rectangulum *BΔ* [I, 45]. si igitur *BE = EΔ*, effectum erit, quod propositum erat. constructum enim est quadratum *BΔ* datae figurae rectilineae *A* aequale. sin minus, alterutra rectarum.



*BE, EΔ* maior est. sit maior *BE*, et producatur ad *Z*, et ponatur *EZ = EΔ*, et *BZ* in *H* in duas partes aequales secetur [I, 10], et centro *H* radio autem alterutra rectarum *HB, HZ* semicirculus describatur *BΩZ*, et producatur *ΔE* ad *Ω*, et ducatur *HΩ*.

iam quoniam recta *BZ* in partes aequales secta

XIV. Simplic. in Arist. de coel. fol. 101; id. in phys. fol. 12<sup>a</sup>; 14. Boetius p. 386, 23.

τὸ H, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ E, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν BE, EZ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς EH τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς HZ τετραγώνῳ. ἵση δὲ ἡ HZ τῇ HΘ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν BE, EZ μετὰ τὸν ἀπὸ τῆς HE ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς HΘ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HΘ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΘE, EH τετράγωνα· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν BE, EZ μετὰ τοῦ ἀπὸ HE ἵσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΘE, EH κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς HE τετράγωνον· λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν 10 BE, EZ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EΘ τετραγώνῳ. ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν BE, EZ τὸ BΔ ἐστιν· ἵση γὰρ ἡ EZ τῇ EΔ· τὸ ἄρα BΔ παραληλογραμμον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΘE τετραγώνῳ. ἵσον δὲ τὸ BΔ τῷ Δ εὐθυγράμμῳ. καὶ τὸ Δ 15 ἄρα εὐθυγραμμον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EΘ ἀναγραφησομένῳ τετραγώνῳ.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ Δ ἵσον τετράγωνον συνέσταται τὸ ἀπὸ τῆς EΘ ἀναγραφησόμενον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

1. τό] (tert.) supra m. 1 V. 2. EH] HE P. 3. ἵσον — 5. HΘ] mg. m. 2 V; in textu ras. tertiae partis lineae. ἐστίν φ. 4. ὑπὸ τῶν BE, EZ] ὑπὸ τῶν BE, EZ ὁρθογώνιον in mg. transiens m. 1 F, seq. τῶν BE, EZ φ; τῶν BE, EZ περιεχόμενον ὁρθογώνιον p. 5. HE] HE τετραγώνον p; τετραγώνον add. comp. m. 1 F. δὲ ἀπό] euān. F. 6. ἐστίν Vφ. EH] Pp; HE BF, in ras. V. 7. EZ περιεχόμενον ὁρθογώνιον p. HE] PB; τῆς HE Vφ, τῆς EH p. 8. ἵσα] ἵσον φ. ἐστίν V. τοῖς] in ras. V. ΘE, EH] Pp; ΘE, HE BF, V in ras. 9. HE] EH p. τῶν] supra m. 2 V. 10. περιεχόμενον ὁρθογώνιον] om. p. ἐστίν V. τῷ] τό φ. 11. τὸ BΔ] BFVp, Campanus; τὸ ὑπὸ τῶν BE, EΔ P. 12. EZ] ZE P. 13. ἐστίν V. 14. καὶ] postea add. comp. F; om. V. A] insert. m. 1 p. 15. ἐστίν PV. ἀναγραφησομένῳ] PBF; ἀναγραφομένῳ V, ἀναγραφέντι p. 18. συνέσταται] BF; συνέσταται Pp et V in ras. ἀναγραφέν

est in  $H$  in inaequales autem in  $E$ , erunt

$$BE \times EZ + EH^2 = HZ^2 \text{ [prop. V].}$$

sed  $HZ = H\Theta$ . itaque  $BE \times EZ + HE^2 = H\Theta^2$ .

uerum  $\Theta E^2 + EH^2 = H\Theta^2$  [I, 47]. itaque

$$BE \times EZ + HE^2 = \Theta E^2 + EH^2.$$

subtrahatur, quod commune est,  $HE^2$ . itaque

$$BE \times EZ = E\Theta^2.$$

uerum  $BE \times EZ = B\varDelta$ ; nam  $EZ = E\varDelta$ . itaque

$B\varDelta = \Theta E^2$ . sed  $B\varDelta = A$ . itaque etiam figura rec-

tilinea  $A$  quadrato, quod in  $E\Theta$  construi poterit, ae-

quale est.

Ergo datae figurae rectilineae  $A$  aequale quadratum constructum est, id quod in  $E\Theta$  describi poterit; quod oportebat fieri.

p. 19. ποιῆσαι] δεῖξαι F V. Εὐκλείδου στοιχ. β B, Εὐ-

κλείδου στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως β F, τέλος τοῦ δευτέ-

ρον στοιχείου τοῦ Εὐκλείδου τοῦ γεωμέτρον V.

γ'.

"Οροι.

α'. "Ισοι κύκλοι εἰσίν, ὡν αἱ διάμετροι ἰσαι εἰσίν,  
ἢ ὡν αἱ ἐκ τῶν κέντρων ἰσαι εἰσίν.

β'. Εὐθεῖα κύκλου ἐφάπτεσθαι λέγεται, ἢτις  
ἢ ἀπτομένη τοῦ κίκλου καὶ ἐκβαλλομένη οὐ τέμνει τὸν  
κύκλον.

γ'. Κύκλοι ἐφάπτεσθαι ἀλλήλων λέγονται  
οἵτινες ἀπτόμενοι ἀλλήλων οὐ τέμνουσιν ἀλλήλους.

δ'. Ἐν κύκλῳ ἰσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου  
10 εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς  
κάθετοι ἀγόμεναι ἰσαι ὁσιν.

ε'. Μείζον δὲ ἀπέχειν λέγεται, ἐφ' ἣν ἡ μείζων  
κάθετος πίπτει.

σ'. Τμῆμα κύκλου ἔστι τὸ περιεχόμενον σχῆμα  
15 ὑπό τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας. \*

ξ'. Τμήματος δὲ γωνία ἔστιν ἡ περιεχομένη ὑπό<sup>τε</sup>  
τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.

η'. Ἐν τμήματι δὲ γωνία ἔστιν, ὅταν ἐπὶ τῆς  
περιφερείας τοῦ τμήματος ληφθῇ τι σημεῖον καὶ ἀπ'

Def. 1. Hero def. 117, 3. Boetius p. 378, 15. 2. Hero  
def. 115, 1. Boetius p. 378, 17. 3. Hero ib. Boetius p. 378,  
19. 4—5. Hero def. 117, 4. Boetius p. 379, 1. 6. Hero  
def. 33. Boetius p. 379, 5. 7. Boetius p. 379, 9. 8. Hero  
def. 34. Boetius p. 379, 6.

1. ὄροι] om. PB Fp; numeros om. PB FV. 2. εἰσίν] om.

### III.

#### Definitiones..

I. Aequales circuli sunt, quorum diametri aequales sunt, uel quorum radii aequales.

II. Recta circulum contingere dicitur, quaecunque circulum tangens et producta non secat circulum.

III. Circuli inter se contingere dicuntur, quicunque inter se tangentes non secant inter se.

IV. In circulo rectae aequali spatio a centro distare dicuntur, si rectae a centro ad eas perpendiculares ductae aequales sunt.

V. Maiore autem spatio distare ea dicitur, in quam maior perpendicularis cadit.

VI. Segmentum circuli est figura a recta aliqua et arcu circuli comprehensa.<sup>1)</sup>

VII. Segmenti autem angulus is est, qui a recta et arcu circuli comprehenditur.

VIII. Angulus autem in segmento positus is est, qui sumpto in arcu segmenti puncto aliquo et ab eo

---

1) Cfr. not. crit. ad p. 6, 1.

p. 3. αῖ] insert. m. 1 P. ἵσαι εἰστίν] εὐ... σιν intercedente ras. 10 litt. F. 5. τέμνη V, sed corr. 6. Post κύκλον add. ἐπὶ μηδέτερα μέρη P; idem loco uocabuli οὐ Hero, Boetius, Campanus. 7. Ante κύκλοι ras. 2 litt. V. 9. ἀπό] om. V, Hero. 11. ὥσι p. 12. ε'] cum def. 4 coniunxit p. 14. ἔστιν V. 15. Post περιφερεῖας p. mg. m. 1 pro scholio add. ἡ μείζονος ἡ μικνᾶτον ἡ ἐλαττονος ἡ μικνᾶτον; cfr. Hero. 19. ἀπ'] ἀπό P.

αύτοῦ ἐπὶ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας, ἡ ἔστι βάσις τοῦ τμήματος, ἐπικενχθῶσιν εὐθεῖαι, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν ἐπικενχθεισῶν εὐθεῖῶν.

θ'. Ὄταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν εὐθεῖαι 5 ἀπολαμβάνωσί τινα περιφέρειαν, ἐπ' ἐκείνης λέγεται βεβηκέναι ἡ γωνία.

ι'. Τομεὺς δὲ κύκλου ἔστιν, ὅταν πρὸς τῷ κέντρῳ τοῦ κύκλου συσταθῇ γωνία, τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τῶν τὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθεῖῶν καὶ τῆς 10 ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν περιφερείας.

ια'. Ὄμοια τμήματα κύκλων ἔστι τὰ δεχόμενα γωνίας ἵσας, ἡ ἐν οἷς αἱ γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

α'.

Τοῦ δοθέντος κύκλου τὸ κέντρον είρρεῖν.

15 "Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ *ΑΒΓ*· δεῖ δὴ τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου τὸ κέντρον εύρεῖν.

Διήχθω τις εἰς αὐτόν, ὡς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ *AB*, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ *A* σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ *A* τῇ *AB* πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ *AG* καὶ διήχθω ἐπὶ 20 τὸ *E*, καὶ τετμήσθω ἡ *GE* δίχα κατὰ τὸ *Z*· λέγω, διτι τὸ *Z* κέντρον ἔστι τοῦ *ΑΒΓ* [κύκλου].

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ διννατόν, ἔστω τὸ *H*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *HA*, *HΔ*, *HB*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *AD* τῇ *AB*, κοινὴ δὲ ἡ *AH*, δύο δὴ αἱ *AD*, *DH* 25 δύο ταῖς *HΔ*, *AB* ἵσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα· καὶ βάσις ἡ *HA* βάσει τῇ *HB* ἔστιν ἵση· ἐκ κέντρου γάρ·

Def. 9. Boetius p. 379, 10. 10. Hero def. 35. Boetius p. 379, 13. 11. Hero def. 118, 2. Simplicius in phys. fol. 14. Boetius p. 379, 16. I. Proclus p. 302, 5.

1. ἡ] PF; ἡτις BV p. ἔστιν BV. 6. ἀπολαμβάνωσιν

rectis ad terminos ductis rectae, quae basis est segmenti, a rectis ductis comprehenditur.

IX. Ubi uero rectae angulum comprehendentes arcum aliquem abscindunt, angulus in eo consistere dicitur.

X. Sector autem circuli est figura, quae angulo ad centrum circuli constructo a rectis angulum comprehendentibus et arcu ab iis absciso continetur.

XI. Similia segmenta circulorum sunt, quae angulos aequales capiunt, uel in quibus anguli aequales sunt [cfr. def. 8].

### I.

Dati circuli centrum inuenire.

Sit datus circulus  $AB\Gamma$ . oportet igitur circuli  $AB\Gamma$  centrum inuenire.

producatur in eum uteunque recta  $AB$ , et in puncto  $A$  in duas partes aequales secetur, et a  $A$  ad rectam  $AB$  perpendicularis ducatur  $AG$  [I, 11], et producatur ad  $E$ , et  $GE$  in duas partes aequales secetur in  $Z$ . dico,  $Z$  centrum esse circuli  $AB\Gamma$ .

Ne sit enim, sed, si fieri potest, sit  $H$ , et ducantur  $HA$ ,  $HA$ ,  $HB$ . et quoniam  $AA = AB$ , et  $AH$  communis est, duae rectae  $AA$ ,  $AH$  duabus  $HA$ ,  $AB$  aequales sunt altera alteri. et  $HA = HB$ ; nam

V. ἐπί] ἐπί B. 7. δέ] om. p. 11. κύκλων] PB p, Hero, Simplicius, Boetius; κύκλον Vφ. ἐστίν V. 17. ηγθα P. 19. Post  $AB$  ras. 1 litt. V.  $\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  P. 21. κύκλον] om. P. 22. ἐπιζεύχθωσαν P. 23. κατ] om. φ. 25. δύο] δύοι Vp.  $H\Delta$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta H$ ,  $B\Delta$  P. 26. τοη ἐστίν V. γάρ] PB; γάρ τοῦ H FVp.

γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΗ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΗΔΒ ἵση ἐστίν. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἵσαις ἀλλήλαις ποιῇ, δόρθη ἐκατέρα τῶν ἵσων γωνιῶν ἐστιν· δόρθη ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΔΒ. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΔΒ δόρθη· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΔΒ τῇ ὑπὸ ΗΔΒ, ἡ μείζων τῇ ἐλάττων· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Η κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. δμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλὴν τοῦ Ζ.

Τὸ Ζ ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ [κύκλου].

### Πόρισμα.

'Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις εὐθεῖάν τινα δίχα καὶ πρὸς δόρθας τέμνῃ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. — ὅπερ ἔδει 15 ποιῆσαι.

### β'.

'Ἐὰν κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

20 "Ἐστω ἁρμός ὁ ΑΒΓ, καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας αὐτοῦ εἰλήφθω δύο τυχόντα σημεῖα τὰ Α, Β· λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐκτὸς ὡς ἡ 25 ΑΕΒ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ

Prop. I πόρ. Proclus p. 304 6. Simplicius in phys. fol. 14<sup>u</sup>.

1. ἐστιν ἵση p. 3. δόρθη ἐστιν p. 5. ἵσων] om. P. 4.  
 ἐστιν] om. p. HΔΒ] ΔΗΒ φ. 6. ΗΔΒ] in ras. F.  
 ἐλάττων τῇ μείζονι P. 7. ἐστίν V. ΑΒΓ] ΗΒΓ φ (non  
 F); 8. οὐδέ] οὐδέ P. 9. ἄρα] om. F. 10. ἐστίν PV.  
 κύκλου] om. P. 11. πόρισμα] om. F. 12. τις εὐθεῖα V.

radii sunt. itaque  $\angle AAH = HAB$  [I, 8]. ubi uero recta super rectam erecta angulos deinceps positos inter se aequales efficit, uterque angulus aequalis rectus est [I def. 10]. itaque  $\angle HAB$  rectus est. sed etiam  $\angle ZAB$  rectus est. itaque  $\angle ZAB = HAB$  maior minori; quod fieri non potest. quare  $H$  centrum non est circuli  $AB\Gamma$ . similiter demonstrabimus ne aliud quidem ullum punctum centrum esse praeter  $Z$ .

Ergo  $Z$  punctum centrum est circuli  $AB\Gamma$ .

### Corollarium.

Hinc manifestum est, si in circulo recta aliqua aliam rectam in duas partes aequales et ad angulos rectos secet, centrum circuli in recta secanti esse.<sup>1)</sup> — quod oportebat fieri.

### II.

Si in ambitu circuli duo quaelibet puncta sumpta erunt, recta puncta coniungens intra circulum cadet.

Sit circulus  $AB\Gamma$ , et in ambitu eius duo quaelibet puncta sumantur  $A$ ,  $B$ . dico, rectam ab  $A$  ad  $B$  ductam intra circulum casuram esse.

Ne cadat enim, sed, si fieri potest, cadat extra ut

1) Nam in  $\Gamma\mathcal{A}$  in media  $AB$  perpendiculari erecta centrum erat positum; ceterum hoc corollarium quasi parenthetice ponitur, ita ut uerba  $\delta\pi\epsilon\varrho \ \xi\delta\iota\iota\ \pi\iota\eta\sigma\alpha\iota$  lin. 14 ad ipsum problema I referuntur; cfr. III, 16, al.

14.  $\xi\sigma\iota\iota\iota\ \nu.$   $\pi\iota\eta\sigma\alpha\iota]$   $\delta\pi\iota\kappa\alpha\iota\ P.$   $\delta\pi\epsilon\varrho \ \xi\delta\iota\iota\ \pi\iota\eta\sigma\alpha\iota]$  om.  
p. 18.  $\sigma\eta\mu\epsilon\iota\alpha\ \tau\upsilon\chi\circ\eta\tau\alpha$  p.  $\tau\alpha]$  PBp, V m. 1;  $\tau\alpha\ \alpha\eta\tau\alpha$  F,  
V m. 2.

ἔστω τὸ  $\Delta$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ , καὶ δι-  
γχθω ἡ  $\Delta Z E$ .

- 'Ἐπειὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ  $\Delta A$  τῇ  $\Delta B$ , ἵση ἄρα καὶ  
γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta A E$  τῇ ὑπὸ  $\Delta B E$ · καὶ ἐπεὶ τριγώνου  
5 τοῦ  $\Delta A E$  μία πλευρὰ προσεκβέβληται ἡ  $A E B$ , μεῖζων  
ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta E B$  γωνία τῆς ὑπὸ  $\Delta A E$ . Ἱση δὲ ἡ ὑπὸ<sup>6</sup>  
 $\Delta A E$  τῇ ὑπὸ  $\Delta B E$ · μεῖζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta E B$  τῆς  
ὑπὸ  $\Delta B E$ . ὑπὸ δὲ τὴν μεῖζονα γωνίαν ἡ μεῖζων πλευρὰ  
ὑποτείνει· μεῖζων ἄρα ἡ  $\Delta B$  τῆς  $\Delta E$ . Ἱση δὲ ἡ  $\Delta B$   
10 τῇ  $\Delta Z$ . μεῖζων ἄρα ἡ  $\Delta Z$  τῆς  $\Delta E$  ἡ ἐλάττων τῆς  
μείζονος· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ  
 $A$  ἐπὶ τὸ  $B$  ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἀκτὸς πεσεῖται τοῦ  
κύκλου. δμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐπ' αὐτῆς τῆς  
περιφερείας· ἐντὸς ἄρα.
- 15 'Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο  
τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα  
ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

γ'.

'Ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου  
20 εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνῃ,  
καὶ πρὸς δρθὰς αὐτὴν τέμνει· καὶ ἐὰν πρὸς  
δρθὰς αὐτὴν τέμνῃ, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει.

"Ἐστω κύκλος ὁ  $ABΓ$ , καὶ ἐν αὐτῷ εὐθεῖά τις διὰ  
τοῦ κέντρου ἡ  $ΓΔ$  εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου

1.  $\Delta A$ ]  $A \Delta V$ . 2.  $\Delta Z E$ ] PB p; V m. 1;  $\Delta Z$  ἐπὶ τὸ  $E$   
V m. 2; in F post  $\Delta Z$  eras.  $E$  et ἐπὶ τό supra scr. m. 2.  
3. ἐπεὶ οὕτω] καὶ ἐπεὶ P. 4. ἡ γωνία ἡ P. [τριγώνου] in ras.  
comp. m. 2 V. 5.  $A E B$ ] PB, p (ἡ  $A$ - in ras.);  $E B$  supra  
scr.  $A$  m. 2 F;  $A E$  ἐπὶ τὸ  $B$  V e corr. 10. τῇ] τῆς F.  
ἄρα καὶ p. 13. δῆ] corr. ex δέ m. 2 V. 14. ἄρα πεσεῖ-  
ται P. 15. κύκλον ἄρα p. 16. σημεῖα τυχόντα p. τα]

*AEB*, et sumatur centrum circuli *ABΓ* [prop. I], et sit *A*, et ducantur *AA*, *AB*, et producatur *AZE*.

iam quoniam  $\angle A = \angle B$ , erit

$$\angle \Delta AE = \angle BE \text{ [I, 5].}$$

et quoniam in triangulo *AAE* unum latus productum est *AEB*, erit

$$\angle \Delta EB > \angle AA \text{ [I, 16].}$$

uerum

$$\angle \Delta AE = \angle BE.$$

itaque  $\angle \Delta EB > \angle BE$ . sub maiore autem angulo maius latus subtendit [I, 19]. itaque  $\angle B > \angle E$ . sed  $\angle B = \angle Z$ . itaque  $\angle Z > \angle E$  minus maiore; quod fieri non potest. ergo recta ab *A* ad *B* ducta extra circulum non cadet. iam similiter demonstrabimus, ne in ipsum quidem ambitum eam cadere; intra igitur cadet.

Ergo si in ambitu circuli duo quaelibet puncta sumpta erunt, recta puncta coniungens intra circulum cadet; quod erat demonstrandum.

### III.

Si in circulo recta aliqua per centrum ducta aliam rectam non per centrum ductam in duas partes aequales secat, etiam ad rectos angulos eam secat. et si ad rectos angulos eam secat, etiam in duas partes aequales secat.

Sit circulus *ABΓ*, et in eo recta aliqua per centrum ducta *ΓA* aliam rectam non per centrum ductam

---

τὰ αὐτά φ (in mg. transit), V m. 2. 17. δεῖξαι] supra add.  
ποιῆσαι F m. 1. 21. τέμνει] P, τεμεῖ BFVp; sed cfr.  
p. 174, 19. 22. τέμνει] P; τεμεῖ BFVp.

τὴν *AB* δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ *Z* σημεῖον· λέγω, ὅτι καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει.

*Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ *ABG* κύκλου, καὶ ἔστω τὸ *E*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *EA, EB*.*

5 Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *AZ τῇ ZB*, κοινὴ δὲ ἡ *ZE*, δύο δυσὶν ἵσαι [εἰσὶν]· καὶ βάσις ἡ *EA* βάσει τῇ *EB* ἵση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *AZE* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *BZE* ἵση ἔστιν. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ’ εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ ἐκατέρᾳ τῶν 10 ἵσων γωνιῶν ἔστιν· ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ὑπὸ *AZE, BZE* ὁρθὴ ἔστιν. ἡ *ΓΔ* ἄρα διὰ τοῦ κέντρου οὖσα τὴν *AB* μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν δίχα τέμνουσα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνει.

15 Ἀλλὰ δὴ ἡ *ΓΔ* τὴν *AB* πρὸς ὁρθὰς τεμνέτω· λέγω, ὅτι καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει, τουτέστιν, ὅτι ἵση ἔστιν ἡ *AZ τῇ ZB*.

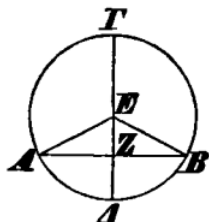
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *EA τῇ EB*, ἵση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *EAZ τῇ* 20 ὑπὸ *EBZ*. ἔστι δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ *AZE* ὁρθῇ τῇ ὑπὸ *BZE* ἵση· δύο δημοσὶ γωνίαις ἵσαις ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἵσην κοινὴν αὐτῶν τὴν *EZ* ὑποτείνονταν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξει· ἵση ἄρα 25 ἡ *AZ τῇ ZB*.

- 
2. τεμεῖ F. 5. *ZB*] corr. ex *BZ* m. 2 V; *BZ B*. 6.  
δύο δὴ *BVp*, in *B seq.* »—~~X~~—*εἰσὶν*] om. P; *εἰσὶ* p.  
*EA*] *AE* φ. 7. *BZE*] *EZB* P. 9. ὁρθὴ ἔστιν Bp.  
10. ἔστιν] om. Bp; supra comp. m. 2 V. 10. ὁρθὴ ἄρα ἔστιν  
ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ *AZE, BZE* P. *AZE, BZE*] in ras. F.  
11. ἔστιν] comp. supra scr. F. *ΓΔ*] Γ postea insert. V.  
13. αὐτὴν τέμνει V. 14. δὴ καὶ V. *ΓΔ*] Γ postea insert.

*AB* in duas partes aequales secat in puncto *Z*. dico, eandem eam ad rectos angulos secare.

sumatur enim centrum circuli *ABΓ* [prop. I], et sit *E*, et ducantur *EA*, *EB*.

et quoniam *AZ* = *ZB*, communis autem est *ZE*, duae rectae duabus aequales sunt. et *EA* = *EB*. itaque  $\angle AZE = BZE$  [I, 8]. ubi uero recta super rectam erecta angulos deinceps positos inter se aequales efficit, uterque angulus aequalis rectus est [I def. 10]. itaque uterque angulus *AZE*, *BZE* rectus est. ergo *ΓΔ* per centrum ducta rectam *AB* non per centrum ductam in duas partes aequales secans eadem ad rectos angulos secat.



Uerum *ΓΔ* rectam *AB* ad rectos angulos secet. dico, eandem eam in duas partes aequales secare, h. e. esse *AZ* = *ZB*.

nam iisdem comparatis quoniam *EA* = *EB*, erit etiam  $\angle EAZ = EBZ$  [I, 5]. uerum etiam  $\angle AZE = BZE$ , quia recti sunt. itaque<sup>1)</sup> duo trianguli sunt *EAZ*, *EZB* duos angulos duobus aequales habentes et unum latus uni lateri aequale *EZ*, quod commune est eorum, sub altero angulorum aequalium subtendens. itaque etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt [I, 26]. ergo *AZ* = *ZB*.

1) Cum ἄρα lin. 20 in omnibus bonis codicibus omissum sit, fortasse potius pro τοη ἔστι καὶ lin. 18 scribendum: τοη δὲ καὶ.

V. 18. ἐν κέντρον mg. V (schol.).  
litt. *BZ* in ras. V; corr. ex *EZB* F.  
om. PBF; comp. supra scr. V m. 2.  
B. ἔστιν V.

19. *EEZ*  
ἔστιν V.  
20. ἄρα  
τριγωνα] -γωνα eras.

'Εὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνῃ, καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει· καὶ ἔὰν πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνῃ, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

## δ'.

'Εὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

"Ἐστω κύκλος ὁ *ΑΒΓΔ*, καὶ ἐν αὐτῷ δύο εὐθεῖαι 10 *αἱ ΑΓ*, *ΒΔ* τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ *Ε* μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι· λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτωσαν ἀλλήλας δίχα ὥστε 15 ἵσην εἶναι τὴν μὲν *ΑΕ* τῇ *ΕΓ*, τὴν δὲ *ΒΕ* τῇ *ΕΔ*· καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου, καὶ ἔστω τὸ *Ζ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΖΕ*.

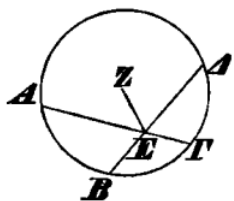
'Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ *ΖΕ* εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν *ΑΓ* δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει· δρθὴ ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ 20 *ΖΕΑ* πάλιν, ἐπεὶ εὐθεῖά τις ἡ *ΖΕ* εὐθεῖάν τινα τὴν *ΒΔ* δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει· δρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *ΖΕΒ*. ἔδειχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *ΖΕΑ* ὁρθὴ· 25 ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ *ΖΕΑ* τῇ ὑπὸ *ΖΕΒ* ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αἱ *ΑΓ*, *ΒΔ* τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

1. ἐν κύκλῳ] om. p; κύκλῳ comp. V, ἐν add. m. 2. 2. εὐθεῖάν τινα — 4. τέμνει] καὶ τὰ ἔξης PBV. μὴ διὰ — 4. τέμνει] καὶ τὰ ἔξης F. 4. τέμνῃ] -μνῃ in ras. p. 10. Ε σημεῖον P. 18. εἰ γάρ — 14. τῇ ΕΓ] in ras. F. 14. εἶναι ἵση p. 18. μὴ διὰ τοῦ κέντρου] Pp; om. BFV. 19. τέμνει] PBpφ; τεμεῖ V. 20. ἔπει] Pp; m. 2 supra

Ergo si in circulo recta aliqua per centrum ducta aliam rectam non per centrum ductam in duas partes aequales secat, etiam ad rectos angulos eam secat; et si ad rectos angulos eam secat, etiam in duas partes aequales secat; quod erat demonstrandum.

## IV.

Si in circulo duae rectae inter se secant non per centrum ductae, in duas partes aequales inter se non secant.



Sit circulus  $AB\Gamma\Delta$  et in eo duae rectae  $AG$ ,  $B\Delta$  non per centrum ductae inter se secant in  $E$ . dico, eas in duas partes aequales inter se non secare.

nam si fieri potest, in duas partes aequales inter se secant, ita ut sit  $AE = EG$  et  $BE = EA$ , et sumatur centrum circuli  $AB\Gamma\Delta$  [prop. I], et sit  $Z$ , et ducatur  $ZE$ . iam quoniam recta per centrum ducta  $ZE$  aliam rectam non per centrum ductam  $AG$  in duas partes aequales secat, etiam ad rectos angulos eam secat [prop. III]. itaque  $\angle ZEA$  rectus est. rursus quoniam recta  $ZE$  aliam rectam  $B\Delta$  in duas partes aequales secat, etiam ad rectos angulos eam secat [id.]. itaque  $\angle ZEB$  rectus est. sed demonstratum est, etiam  $\angle ZEA$  rectum esse. quare

$$\angle ZEA = ZEB,$$

minor maiori; quod fieri non potest. itaque rectae  $AG$ ,  $B\Delta$  in duas partes aequales inter se non secant.

V. ἐπ' F, corr. m. 2; om. B. 21.  $B\Delta$  μὴ διὰ τοῦ κέντρου

F, V m. 2. τέμνει] (alt.) PBVp; τεμεῖ F. 23. ἔλασσων

F. 24. ἐστίν] PBp; om. Vφ.

'Εὰν ἄρα ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ε'.

5    'Εὰν δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΓΔΗ τεμνέτωσαν ἀλλήλους κατὰ τὰ Β, Γ σημεῖα. λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

10    Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ Ε, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΕΓ, καὶ διήχθω ἡ EZH, ὡς ἔτυχεν. καὶ ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΕΓ τῇ EZ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΓΔΗ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΕΓ τῇ EH. ἐδείχθη 15 δὲ ἡ ΕΓ καὶ τῇ EZ ἵση· καὶ ἡ EZ ἄρα τῇ EH ἔστιν ἵση ἡ ἐλάσσων τῇ μείζονι· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἔστι τῶν ΑΒΓ, ΓΔΗ κύκλων.

'Εὰν ἄρα δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔστιν 20 αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

σ'.

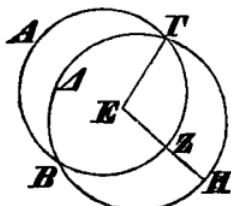
'Εὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

2. μὴ διὰ — δίχα] καὶ τὰ ἔξης B F V.      7. ΓΔΗ] ΔΗ  
V.      8. B, Γ] Γ, B p.      10. ΕΓ] ΓΕ p.      11. ἔτυχε p.  
12. ἔστιν V.      τοῦ] bis P.      13. ἔστιν V.      14. ΕΓ] ΓΕ  
P.      15. Post δέ 1 litt. eras. V.      EZ] (alt.) ZE P.      16.  
ἵση ἔστιν p.      ἐλάττων B V p.      ἔστιν] om. V.      17. ἔστιν  
V.      19. ἔσται V p.      22. ἀλλήλων ἔντος V et F m. 2.

Ergo si in circulo duae rectae inter se secant non per centrum ductae, in duas partes aequales inter se non secant; quod erat demonstrandum.

## V.

Si duo circuli inter se secant, non habebunt idem centrum.



nam duo circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta H$  inter se secent in punctis  $B, \Gamma$ . dico, eos idem centrum habituros non esse.

nam si fieri potest, sit  $E$ , et ducatur  $E\Gamma$ , et educatur  $EZH$  utcunque. et quoniam  $E$  punctum centrum est circuli  $AB\Gamma$ , erit  $E\Gamma = EZ$ . rursus quoniam punctum  $E$  centrum est circuli  $\Gamma\Delta H$ , erit  $E\Gamma = EH$ . sed demonstratum est etiam  $E\Gamma = EZ$ . itaque etiam  $EZ = EH$ , minor maiori; quod fieri non potest. itaque punctum  $E$  centrum circulorum  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta H$  non est.

Ergo si duo circuli inter se secant, non habebunt idem centrum; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si duo circuli inter se contingunt, non habebunt idem centrum.<sup>1)</sup>

1) Euclides eum casum, quo circuli intra contingunt, ut obscuriorem sibi demonstrandum sumpsit; nam ubi circuli extrinsecus se contingunt, propositio per se patet. ceterum demonstratio Euclidis de hoc quoque casu ualeat. quare ἐντός lin. 22 mera interpolatio est, ut etiam e codicu ratione adparet (om. Campanus).

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ *ΑΒΓ, ΓΔΕ* ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων κατὰ τὸ *Γ* σημεῖον· λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸν κέντρον.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ *Z*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ZΓ*,  
5 καὶ διήχθω, ὡς ἔτυχεν, ἡ *ΖΕΒ*.

'Ἐπει ὁῦν τὸ *Z* σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ *ZΓ* τῇ *ZB* πάλιν, ἐπει τὸ *Z* σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ *ΓΔΕ* κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ *ZΓ* τῇ *ΖΕ*. ἐδείχθη δὲ ἡ *ZΓ* τῇ *ZB* ἵση· καὶ ἡ *ΖΕ* ἄρα 10 τῇ *ZB* ἔστιν ἵση, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι. ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ *Z* σημεῖον κέντρον ἔστι τῶν *ΑΒΓ, ΓΔΕ* κύκλων.

'Εὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸν κέντρον· ὅπερ ἐδει δεῖξαι.

15

## ξ'.

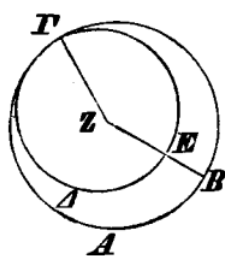
'Εὰν κύκλους ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῆ τι σημεῖον, ὃ μή ἔστι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαί [τινες, μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ἣς τὸ 20 κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἔστιν, δύο δὲ μόνον ἵσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς ἐλαχίστης.

25 "Εστω κύκλος ὁ *ΑΒΓΔ*, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ *ΑΔ*, καὶ ἐπὶ τῆς *ΑΔ* εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ *Z*, ὃ μή ἔστι κέντρον τοῦ κύκλου, κέντρον δὲ τοῦ κύκλου

1. ἀπτέσθωσαν P et F m. 1 (corr. m. 2). 2. ἔσται] ἔστιν Vp. 6. ἔστιν V. 7. *ZB*] *BZ* P. πάλιν — 8. *ΓΔΕ*] in ras. p. 8. ἔστιν V. 9. δὲ καὶ p et F m. 2. 10. ἐλάσ-

nam duo circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta E$  in puncto  $\Gamma$  inter se contingant. dico, eos idem centrum habituros non esse.

nam si fieri potest, sit  $Z$ , et ducatur  $Z\Gamma$ , et educatur  $ZEB$  utcunque. iam quoniam punctum  $Z$  centrum est circuli  $AB\Gamma$ , erit  $Z\Gamma = ZB$ .



rursus quoniam punctum  $Z$  centrum est circuli  $\Gamma\Delta E$ , erit  $Z\Gamma = ZE$ . sed demonstratum est  $Z\Gamma = ZB$ . quare etiam  $ZE = ZB$  minor maiori; quod fieri non potest. itaque  $Z$  punctum centrum circulorum  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta E$  non est.

Ergo si duo circuli inter se contingunt, non habebunt idem centrum; quod erat demonstrandum.

## VII.

Si in diametro circuli punctum aliquod sumitur, quod centrum circuli non est, et ab hoc punto ad circulum rectae aliquot adcidunt, maxima erit ea, in qua est centrum, minima autem reliqua, ceterarum autem proxima quaeque ei, quae per centrum ducta est, remotiore maior est, et duae solae aequales ad circulum adcident a puncto illo in utraque parte minime.

sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , diametru autem eius sit  $AA'$ , et in  $AA'$  sumatur punctum aliquod  $Z$ , quod non est centrum circuli, centrum autem circuli sit  $E$ , et a  $Z$

*σων* Fp. . ἔστιν] om. p. 11. ἔστιν V. 13. ἔφαπτωνται] ἔφ- add. m. 2 F. ἀλλήλων ἔντος V. 17. ἔστιν FV.  
19. τινες, ὡν μέτα μὲν διὰ τοῦ κέντρου αἱ δὲ λοιπαὶ ὡς ἔτυχεν  
F. 20. δὲ η] supra m. 2 F. δέ] δ' FV p. 21. ἔγγειον P.  
ἀπωτέρῳ P. 22. ἔστι PBp. εὐθεῖαι ἰσαι Bp, V m. 2.  
τοῦ αὐτοῦ BVp. 25. δέ] postea add. V. δέ] om. p. ἔστω]  
om. p. 27. ἔστιν F. κέντρον] (pr.) in ras. p. δέ] insert. p.

ζετω τὸ E, καὶ ἀπὸ τοῦ Z πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον προσπιπτέτωσαν εὐθεῖαι τινες αἱ ZB, ZΓ, ZH· λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν ἔστιν ἡ ZA, ἐλαχίστη δὲ ἡ ZΔ, τῶν δὲ ἄλλων ἡ μὲν ZB τῆς ZΓ μείζων, ἡ δὲ ZΓ 5 τῆς ZH.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ BE, ΓE, HE. καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν, αἱ ἄρα EB, EZ τῆς BZ μείζονές εἰσιν. ἵση δὲ ἡ AE τῇ BE [αἱ ἄρα BE, EZ ἰσαι εἰσὶ τῇ AZ]. 10 μείζων ἄρα ἡ AZ τῆς BZ. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ BE τῇ ΓE, κοινὴ δὲ ἡ ZE, δύο δὴ αἱ BE, EZ δυοὶ ταῖς ΓE, EZ ἰσαι εἰσίν. ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ BEZ γωνίας τῆς ὑπὸ ΓEZ μείζων· βάσις ἄρα ἡ BZ βάσεως τῆς ΓZ μείζων ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ. 15 ΓZ τῆς ZH μείζων ἔστιν.

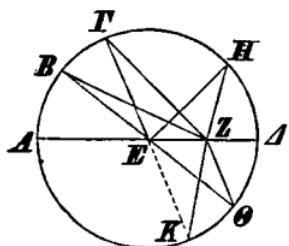
Πάλιν, ἐπεὶ αἱ HZ, ZE τῆς EH μείζονές εἰσιν, ἵση δὲ ἡ EH τῇ EΔ, αἱ ἄρα HZ, ZE τῆς EΔ μείζονές εἰσιν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ EZ· λοιπὴ ἄρα ἡ HZ λοιπῆς τῆς ZΔ μείζων ἔστιν. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ ZA, 20 ἐλαχίστη δὲ ἡ ZΔ, μείζων δὲ ἡ μὲν ZB τῆς ZΓ, ἡ δὲ ZΓ τῆς ZH.

Λέγω, ὅτι καὶ ἀπὸ τοῦ Z σημείου δύο μόνον ἰσαι προσπεδοῦνται πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς ZΔ ἐλαχίστης. συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ EZ εὐθεῖα καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ E τῇ ὑπὸ HEZ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ZEΘ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ZΘ. ἐπεὶ

- 
- |              |                             |                 |                    |                 |
|--------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 1. κύκλον φ. | 3. ἔστιν]                   | om. FV.         | ZA]                | φ (eras. ZΔ).   |
| 4. ZΓ]       | corr. m. 2 ex ΗΓ V;         | ΓZ P.           | ZΓ]                | ΓZ F et m. 2 V. |
|              | 5. τῇ φ.                    | 8. εἰσιν,       | ἵση δὲ ἡ AE τῇ BE. | αἱ ἄρα BE F.    |
|              |                             | τῆς BZ — 9. EZ] | αἱ ἄρα P.          | mg. m. 2 P.     |
| AE]          | in ras. m. 2 V.             |                 | — AZ]              | εἰσιν           |
| B.           | 10. Ante BZ ras. 1 litt. V. |                 | 11. δὲ]            | om. PB.         |
|              |                             |                 |                    | δυοῖς           |

ad circulum  $AB\Gamma A$  adcidant rectae aliquot  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $ZH$ . dico, maximam esse  $ZA$ , minimam autem  $Z\Delta$ , ceterarum autem esse  $ZB > Z\Gamma$  et  $Z\Gamma > ZH$ .

ducantur enim  $BE$ ,  $\Gamma E$ ,  $HE$ .



et quoniam cuiusuis trianguli duo latera reliquo maiora sunt [I, 20], erunt  $EB + EZ > BZ$ . sed

$$AE = BE.$$

quare  $AZ > BZ$ . rursus quoniam  $BE = \Gamma E$ , communis autem  $ZE$ , duae rectae  $BE$ ,  $EZ$  duabus  $\Gamma E$ ,

$EZ$  aequales sunt. uerum etiam  $\angle BEZ > \Gamma EZ$ . itaque  $BZ > \Gamma Z$  [I, 24]. eadem de causa etiam

$$\Gamma Z > ZH.$$

rursus quoniam  $HZ + ZE > EH$  [I, 20], et

$$EH = EA,$$

erunt  $HZ + ZE > EA$ . subtrahatur, quae communis est,  $EZ$ . itaque  $HZ > Z\Delta$ .<sup>1)</sup> itaque  $ZA$  maxima est,  $Z\Delta$  autem minima, et  $ZB > Z\Gamma$ ,  $Z\Gamma > ZH$ .

dico etiam, duas solas aequales a puncto  $Z$  ad circulum  $AB\Gamma A$  adcidere in utraque parte rectae minimae  $Z\Delta$ . construatur enim ad rectam  $EZ$  et punctum eius  $E$  angulo  $HEZ$  aequalis  $\angle ZE\Theta$  [I, 23],

1) Hoc Euclides ita demonstrauit:

$$HZ + ZE = EA + x.$$

$EZ = EZ$ . ergo  $HZ = Z\Delta + x$  [*u. ἔπει. 3*], h. e.  $HZ > Z\Delta$ .

δύο Φ. V. 14. ἐστίν] PBF; comp. p; ἐστί V. 15.  $ZH$ ] HZ  
P. ἐστίν] PFp; ἐστί BV. 18. εἰσιν] PF; εἰσι BVp.  
19. λοιπῇ τῇ p.  $Z\Delta$ ] supra m. 1 V. ἐστίν] PF; ἐστί BVp.  
μέν] supra m. 1 F. 20. τῶν δ' ἀλλων μείζων μὲν ἡ  $ZB$   
p. 21. τῆς] τῇ V. 22. λσαι] PF; εὐθεῖαι λσαι BVp.  
23.  $AB\Gamma A$ ] Δ add. m. 2 V. 24.  $Z\Delta$ ] om. p.

οῦν ἵση ἔστιν ἡ HE τῇ EΘ, κοινὴ δὲ ἡ EZ, δύο δὴ αἱ HE, EZ δυσὶ ταῖς ΘE, EZ ἵσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ HEZ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΘEZ ἵση· βάσις ἄρα ἡ ZH βάσει τῇ ZΘ ἵση ἔστιν. λέγω δὴ, ἔτι τῇ 5 ZH ἄλλῃ ἵση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ Z σημείου. εἰ γὰρ δυνατόν, προσπικτέτω ἡ ZK. καὶ ἐπεὶ ἡ ZK τῇ ZH ἵση ἔστιν, ἄλλὰ ἡ ZΘ τῇ ZH [ἵση ἔστιν], καὶ ἡ ZK ἄρα τῇ ZΘ ἔστιν ἵση, ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῇ ἀπώτερον ἵση· ὅπερ ἀδύνατον. 10 οὐκ ἄρα ἀπὸ τοῦ Z σημείου ἐτέρα τις προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἵση τῇ HZ· μία ἄρα μόνη.

Ἐὰν ἄρα κύκλον ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῆ τι σημεῖον, ὃ μή ἔστι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαι τινες, 15 μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ἣς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῇς ἀπώτερον μείζων ἔστιν, δύο δὲ μόνον ἵσαι ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς ἐλαχίστης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

η'.

Ἐὰν κύκλον ληφθῆ τι σημεῖον ἔκτος, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαι τινες, ὥν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου, αἱ δὲ λοιπαί, ὡς ἔτυχεν, τῶν μὲν πρὸς τὴν κοιλην 25 περιφέρειαν προσπικτουσῶν εὐθεῖῶν μεγίστη

2. HE] EH F. εἰσίν] PBF; εἰσι Vp. 4. ἔστιν ἵση p. ἔστιν] ἔστι V. δῆ] om. V (γάρ add. m. 2), δέ F.

5. ZH] H eras. V. 6. ἡ] ως ἡ BFP. 7. ἡ ZK] e corr. m. 1 V. ἔστιν ἵση Pp. ἄλλα] ἄλλ' BF; ἄλλα μὴν καὶ P. ZH] corr. ex ZE V m. 1. 8. ἵση ἔστιν] om. P; ἵση F; ἔστιν ἵση Vp. ἄρα] om. F. ZΘ] ΘZ P. ἵση

et ducatur  $Z\Theta$ . iam quoniam  $HE = E\Theta$ , et  $EZ$  communis est, duae rectae  $HE$ ,  $EZ$  duabus  $\Theta E$ ,  $EZ$  aequales sunt. et  $\angle HEZ = \Theta EZ$ . itaque  $ZH = Z\Theta$ . dico igitur, nullam aliam rectae  $ZH$  aequalem a puncto  $Z$  ad circulum adcidere. si enim fieri potest, adcidat  $ZK$ . et quoniam  $ZK = ZH$  et  $Z\Theta = ZH$ , erit etiam  $ZK = Z\Theta$ , propior remotiori; quod fieri non potest [u. supra]. itaque a puncto  $Z$  nulla alia rectae  $HZ$  aequalis ad circulum adcidet. ergo una sola.

Ergo si in diametro circuli punctum aliquod sumitur, quod centrum circuli non est, et ab hoc puncto ad circulum rectae aliquot adcidunt, maxima erit ea, in qua est centrum, minima autem reliqua, ceterarum autem proxima quaeque ei, quae per centrum ducta est, remotiore maior est, et duae solae aequales ad circulum adcident a puncto illo in utraque parte minimae; quod erat demonstrandum.

### VIII.

Si extra circulum punctum aliquod sumitur, et ab hoc puncto ad circulum rectae aliquot educuntur, quarum una per centrum, ceterae autem utcunque ductae sunt, earum rectarum, quae ad cauam partem am-

VIII. Eutocius in Apollon. p. 12.

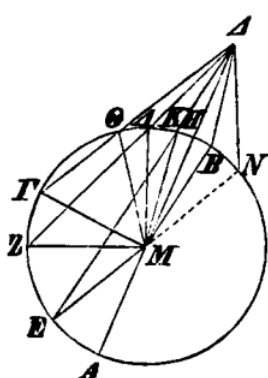
*ξοτίν* V. η] om. F. ἔγγειον P. 9. τῆς] τῆς PBVφ.  
*τση*] del. August. ἀδύνατον] hic seq. demonstratio alia, quam  
 in app. recepi. 10. σημείον] corr. ex σημεῖα m. 1 V. 11.  
 $HZ$ ] EZ F. 13. δέ μή — 19. ἐλαχίστης] καὶ τὰ ἔξης PBV  
 et F post ras. 1 litt. 16. δέ] δέ] p. 17. ἀπωτέρω p.  
*ξοτί* p. εὐθεῖαι τσαι p. 19. δεῖξαι] seq. ἔξης τὸ θεώρημα  
 V. 22 διαχθῶσι V. 24. ἔτυχε Vp. κοίλην] 1 eras. B;  
*κολ-* in ras. m. 1 P.

μέν ἔστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ<sup>5</sup>  
ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπότερου  
μείζων ἔστιν, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περι-  
φέρειαν προσπίπτουσῶν εὐθεῖῶν ἐλαχίστη μέν  
ἔστιν ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς δια-  
μέτρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλα-  
χίστης τῆς ἀπότερον ἔστιν ἐλάττων, δύο δὲ  
μόνον ἵσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται  
πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης.

10 "Ἐστω κίκλος ὁ *ΑΒΓ*, καὶ τοῦ *ΑΒΓ* εἰλήφθω τι  
σημεῖον ἐκτὸς τὸ *Δ*, καὶ ἀπ' αὐτοῦ διήχθωσαν εὐ-  
θεῖαι τινες αἱ *ΔΑ*, *ΔΕ*, *ΔΖ*, *ΔΓ*, ἔστω δὲ ἡ *ΔΑ*  
διὰ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι τῶν μὲν πρὸς τὴν *ΑΕΖΓ*  
κοίλην περιφέρειαν προσπίπτουσῶν εὐθεῖῶν μεγίστη  
15 μέν ἔστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἡ *ΔΑ*, μείζων  
δὲ ἡ μὲν *ΔΕ* τῆς *ΔΖ* ἡ δὲ *ΔΖ* τῆς *ΔΓ*, τῶν  
δὲ πρὸς τὴν *ΘΛΚΗ* κυρτὴν περιφέρειαν προσ-  
πίπτουσῶν εὐθεῖῶν ἐλαχίστη μέν ἔστιν ἡ *ΔΗ* ἡ  
μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς *AH*, ἀεὶ

1. ἔστιν] ἔσται *B*. Post κέντρον add. *P*: ἐλαχίστη δὲ ἡ  
μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου προσπίπτουσα; idem  
*p*, omisso προσπίπτουσα; del. m. 2; ἐλαχίστη μέν ἔστιν (huc-  
usque φ) ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου *F*, supra  
scripto β m. 2; supra τῶν lin. 1 scr. α m. 2. δέ] δ' *B*. 2.  
ἔγγιον *P*. ἀπότερον *P*, ἀπωτέρω *p*. 3. ἔστιν] *PF*; comp.  
*p*; ἔστιν *V*; ἔσται *B*. 4. ἐλαχίστη — 5. διαμέτρου] *mg*. m. 2 *P*;  
om. *p* et *F*, supra εὐθεῖῶν est β m. 2. 5. ἔστιν] *PV*, ἔσται  
*B*. 6. τῶν δὲ ἄλλων] om. *p*, add. m. 2 *PF*. δ' *B*.  
ἔγγιον *P*. 7. ἀπωτέρω *Pp*. ἐλάττων (in ras. m. 1) ἔστιν  
*p*. ἔστιν] ἔσται *B*. ἐλάσσων *F*. 8. ἵσαι] *P* m. 1, *F*;  
om. *p*; εὐθεῖαι ἵσαι *B*; ἵσαι εὐθεῖαι *V*, *P* m. 2. τοῦ] τοῦ  
αὐτοῦ *B*. 9. πρὸς] ἵσαι πρός *p*. 10. Post ἔστω ras. 1 litt.  
*V*. καὶ τοῦ *ΑΒΓ*] om. *F*. εἰλήφω φ. 12. τινες] *P*, *F*  
m. 1, *V* m. 1; τινες πρὸς τὸν κύκλον *Bp*, *F* m. 2, *V* m. 2.  
In ipsa propositione Augustus suo arbitrio ordinem uerborum

bitus accidunt, maxima est, quae per centrum ducta est, ceterarum autem proxima quaeque ei, quae per centrum est, remotiore maior est, rectarum autem ad conuexam partem ambitus accidentium minima est, quae inter punctum et diametrum posita est, ceterarum autem proxima quaeque minimae remotiore minor, et duae solae rectae a puncto illo ad circulum accidentent in utraque parte minimae.



Sit circulus  $AB\Gamma$ , et extra  $AB\Gamma$  sumatur punctum aliquod  $A$ , et ab eo rectae aliquot educantur  $\Delta A$ ,  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta \Gamma$ , et  $\Delta A$  per centrum ducta sit. dico, rectarum ad cauam partem ambitus  $AEZ\Gamma$  accidentium maximam esse eam, quae per centrum ducta sit,  $\Delta A$ , et  $\Delta E > \Delta Z$ ,  $\Delta Z > \Delta \Gamma$ , earum autem, quae ad conuexam partem ambitus  $\Theta\Lambda K H$  accidentant, minimam esse  $\Delta H$ , quae inter punctum et diametrum  $AH$  posita sit, et proximam

mutant, sed parum recte; neque enim Euclides demonstrat  $\Delta A$  maximam,  $\Delta H$  minimam esse omnium rectarum a  $A$  accidentium, quod tamen inde facile sequitur, quod rectae ad  $\Theta\Lambda K H$  accidentes omnino minores sunt ceteris. Campanus omisit p. 182 l. 23: ὁν μία — 25. εὐθειῶν, cetera ut nos praebet. Eutocius p. 182, 24—25 et p. 184, 3—4 ut nos legit.

15. Post  $\Delta A$  add. ἐλαχίστη δὲ η̄ μεταξὺ τοῦ Δ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς  $AH$  B F V; idem P ( $\Delta H$  pro  $AH$ ) et p addito τε ante  $\Delta$  et supra μεταξύ scripto η̄  $\Delta H$ ; ἐλαχίστη δὲ η̄ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς  $AH$  ed. Basil.

16. τῆς] (alt.) τῇ F V. 17.  $\Theta\Lambda K H$ ] K corr. ex H V m. 1.

18. ἐλαχίστη — 19.  $AH$ ] om. P B F V p, ed. Basil.; corr. Gregorius. 19. ἀεὶ] αἰεὶ F.

δὲ ἡ ἔγγιον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης ἐλάττων ἐστὶ τῆς ἀπότερον, ἡ μὲν ΔΚ τῆς ΔΔ, ἡ δὲ ΔΔ τῆς ΔΘ.

Ελλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου καὶ  
ἐστω τὸ Μ· καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΜΕ, ΜΖ, ΜΓ, ΜΚ,  
5 ΜΔ, ΜΘ.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΜ τῇ ΕΜ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΜΔ· ἡ ἄρα ΑΔ ἵση ἐστὶ ταῖς ΕΜ, ΜΔ.  
ἄλλ' αἱ ΕΜ, ΜΔ τῆς ΕΔ μείζονές εἰσιν· καὶ ἡ ΑΔ  
ἄρα τῆς ΕΔ μείζων ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ  
10 ΜΕ τῇ ΜΖ, κοινὴ δὲ ἡ ΜΔ, αἱ ΕΜ, ΜΔ ἄρα ταῖς  
ΖΜ, ΜΔ ἵσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΜΔ γωνίας τῆς  
ὑπὸ ΖΜΔ μείζων ἐστίν. βάσις ἄρα ἡ ΕΔ  
βάσεως τῆς ΖΔ μείζων ἐστίν. δομοίως δὴ δεῖξομεν,  
ὅτι καὶ ἡ ΖΔ τῆς ΓΔ μείζων ἐστίν· μεγίστη μὲν  
15 ἄρα ἡ ΔΔ, μείζων δὲ ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ  
τῆς ΔΓ.

Καὶ ἐπεὶ αἱ ΜΚ, ΚΔ τῆς ΜΔ μείζονές εἰσιν, ἵση  
δὲ ἡ ΜΗ τῇ ΜΚ, λοιπὴ ἄρα ἡ ΚΔ λοιπῆς τῆς ΗΔ  
μείζων ἐστίν· ὥστε ἡ ΗΔ τῆς ΚΔ ἐλάττων ἐστίν·  
20 καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΜΔΔ ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν  
τῆς ΜΔ δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάθησαν αἱ ΜΚ,  
ΚΔ, αἱ ἄρα ΜΚ, ΚΔ τῶν ΜΔ, ΔΔ ἐλάττονές εἰσιν·

1. δέ] om. PBFVp, ed. Basil.; corr. Gregorius. 4. ἔγγιον P, sed corr. ἐλάσσων ἐστίν PF. ἀπωτέρῳ p. 7. ΜΕ] corr. ex ΕΜ m. 2 V. ΜΓ] ΜΕ? φ (non F). 8. ἄλλ' αἱ] ΔΜ' P. ἐστίν P. ταῖς] corr. ex τά m. 1 F. εἰσιν] PBF; εἰσι Vp. 9. ἐστίν] PF; ἐστί ulgo. 10. ΕΜ τῇ ΖΜ P. δέ] cum Gregorio; προσκείσθω PBFVp. ἦ] om. V. 11. εἰσιν] PBF; εἰσι Vp. καὶ γωνίᾳ] mutat. in γωνίᾳ δέ m. rec. F. ΕΜΔ] E supra m. 1 F. 12. ἐστίν] comp. p; ἐστί ulgo. 13. ἐστί Β. 14. ΔΖ P. ΓΔ] Δ in ras. V. ἐστίν] P; comp. p; ἐστί ulgo. 15. μὲν ΔΕ] litt. μὲν Δ in ras. p. 19. ὥστε καὶ p. ΔΗ τῆς ΔΚ P. ἐλάττων] ἐλαχίστη F;

quamque minimae  $\Delta H$  remotoire minorem,  $\Delta K < \Delta A$ ,  
 $\Delta A < \Delta \Theta$ .<sup>1)</sup>

sumatur enim centrum circuli  $AB\Gamma$  [prop. I], et sit  $M$ . et ducantur  $ME$ ,  $MZ$ ,  $M\Gamma$ ,  $MK$ ,  $MA$ ,  $M\Theta$ . et quoniam  $AM = EM$ , communis adiiciatur  $MA$ . itaque  $AA = EM + MA$ . uerum

$$EM + MA > EA \text{ [I, 20].}$$

quare etiam  $AA > EA$ . rursus quoniam  $ME = MZ$ , et communis est  $MA$ , erunt  $EM$ ,  $MA$  et  $ZM$ ,  $MA$  aequales.<sup>2)</sup> et  $\angle EM\Delta > ZM\Delta$ . itaque  $EA > ZA$  [I, 24]. similiter demonstrabimus, esse etiam  $Z\Delta > \Gamma\Delta$ . ergo maxima est  $AA$ , et  $AE > AZ$ ,  $AZ > AG$ .

et quoniam  $MK + KA > MA$  [I, 20], et

$$MH = MK,$$

erit  $KA > HA$ . quare etiam  $HA < KA$ . et quoniam in triangulo  $MAA$  in uno latere  $MA$  duae rectae  $MK$ ,  $KA$  intra constitutae sunt, erunt

$$MK + KA < MA + AA \text{ [I, 21].}$$

1) Ne hic quidem emendationes Augusti a mutationibus ab eodem in propositione factis pendentes recipiendas esse duxi, sed emendatione Gregorii leniore, quamquam et ipsa ob consensum codicum incertissima, usus uerba ἐλαχίστη μέν — διαμέτρον τῆς  $\Delta H$  transposui a p. 184, 16 ad lin. 19 et huic loco adcommodaui. eodem dicit tenor et propositionis et demonstrationis. sine dubio et transpositio omnium codicum hoc loco et interpolatio nonnullorum p. 184, 1 (cfr. 4) satis antiquo tempore a mathematico imperito ad similitudinem prop. VII factae sunt, in quam rursus p. 178, 19 in F ex prop. VIII quaedam irrepserunt.

2) Lin. 10 error codicum iam ante Theonem ex lin. 6 ortus erat.

ἐλάσσων Bp. ἔστι B. Post ἔστιν add. ἐλαχίστη ἄρα ἔστιν  
 PV; om. BFp, Augustus. 21. συνεστήκεσσαν p. 22. αἱ  
 ἄρα  $MK$ ,  $K\Delta$ ] ἄρα P. Ante τῶν in F lacun. 3 litt.  
 ἐλάττονς P, ἐλάσσονες F.

ἴση δὲ ἡ ΜΚ τῇ ΜΔ· λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΚ λοιπῆς τῆς  
 ΔΔ ἐλάττων ἔστιν. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ η  
 ΔΔ τῆς ΔΘ ἐλάττων ἔστιν· ἐλαχίστη μὲν ἄρα ἡ ΔΗ,  
 ἐλάττων δὲ ἡ μὲν ΔΚ τῆς ΔΔ ἡ δὲ ΔΔ τῆς ΔΘ.

5 Λέγω, ὅτι καὶ δύο μόνον ἴσαι απὸ τοῦ Δ σημείου  
 προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς ΔΗ  
 ἐλαχίστης· συνεστάτω πρὸς τῇ ΜΔ εὐθεῖᾳ καὶ τῷ  
 πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Μ τῇ ὑπὸ ΚΜΔ γωνίᾳ ἴση  
 γωνίᾳ ἡ ὑπὸ ΔMB, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΒ. καὶ ἐπεὶ  
 10 ἴση ἔστιν ἡ ΜΚ τῇ MB, κοινὴ δὲ ἡ ΜΔ, δύο δὴ  
 αἱ ΚΜ, ΜΔ δύο ταῖς BM, ΜΔ ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρα  
 ἐκατέρᾳ· καὶ γωνίᾳ ἡ ὑπὸ ΚΜΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΜΔ  
 ἴση· βάσις ἄρα ἡ ΔΚ βάσει τῇ ΔΒ ἴση ἔστιν. λέγω  
 [δή], ὅτι τῇ ΔΚ εὐθεῖᾳ ἄλλῃ ἴση οὐ προσπεσεῖται  
 15 πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ Δ σημείου. εἰ γὰρ δυνατόν,  
 προσπιπτέτω καὶ ἔστω ἡ ΔΝ. ἐπεὶ οὖν ἡ ΔΚ τῇ  
 ΔΝ ἔστιν ἴση, ἀλλ' ἡ ΔΚ τῇ ΔΒ ἔστιν ἴση, καὶ ἡ  
 ΔΒ ἄρα τῇ ΔΝ ἔστιν ἴση, ἡ ἔγγιον τῆς ΔΗ ἐλα-  
 χίστης τῇ ἀπώτερον [ἔστιν] ἴση· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχ-  
 20 θη. οὐκ ἄρα πλείους ἢ δύο ἴσαι πρὸς τὸν ΑΒΓ  
 κύκλον ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἐφ' ἐκάτερα τῆς ΔΗ ἐλα-  
 χίστης προσπεσοῦνται.

'Εὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ  
 τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαι τινες,  
 25 ὥν μια μὲν διὰ τοῦ κέντρου αἱ δὲ λοιπαί, ὡς ἔτυχεν,

1. ἴση δέ] PF; ὡν ἔστιν ἴση BV; ὡν p. ΜΔ] ΜΔ ἴση  
 ἔστιν p. 2. ἐλάσσων F, ut lin. 3. 3. ΔΗ] ΔΗ τῆς ΔΚ  
 Fp et V eras. 4. ἐλάσσων Bp. ἐλάττων δὲ ἡ μέν] ἡ δὲ F.  
 5. καὶ] om. Bp. 6. ἴσαι] P, F m. 1; ἴσαι εὐθεῖαι V, F m. 2;  
 εὐθεῖαι 7. γὰρ πρὸς F. 9. γωνίᾳ] om. p.  
 10. ΜΚ] BM B, MB p et V e corr. 11. δυσὶ BVp. 12. εὐθεῖαι] 13. ἴση]

uerum  $MK = MA$ . itaque  $\angle K < \angle A$ . similiter demonstrabimus, esse etiam  $\angle A < \angle \Theta$ . ergo minima est  $\angle H$ , et  $\angle K < \angle A$ ,  $\angle A < \angle \Theta$ .

dico etiam, duas solas aequales a puncto  $A$  ad circulum adcidere in utraque parte minimae  $\angle H$ . construatur ad rectam  $MA$  et punctum eius  $M$  angulo  $KMA$  aequalis  $\angle AMB$  [I, 23], et ducatur  $AB$ . et quoniam  $MK = MB$ , et communis est  $MA$ , duae rectae  $KM, MA$  duabus  $BM, MA$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle KMA = \angle BM$ . itaque  $\angle K = \angle B$  [I, 4]. dico, rectae  $\angle K$  aequalem aliam rectam non adcidere ad circulum a puncto  $A$ . nam, si fieri potest, adcidat et sit  $\angle N$ . iam quoniam  $\angle K = \angle N$ , et  $\angle K = \angle B$ , erit etiam  $\angle B = \angle N$ , propior minimae  $\angle H$  remotioni; quod fieri non potest [u. supra]. quare plures quam duae aequales non adcident ad circulum  $AB\Gamma$  a  $A$  punto in utraque parte minimae  $\angle H$ .

Ergo si extra circulum punctum aliquod sumitur, et ab hoc punto ad circulum rectae aliquot educun-

(prius) P, F m. 1, p; ἵση ἔστι V, F m. 2; ἔστιν ἵση B. ἔστιν] P, comp. p, ἔστι vulgo. 14. δῆ] om. Pp.  $\angle K$ ]  $K$  in ras. V,  $B\Delta$  F;  $\angle B$  φ. 15. πρὸς] post καὶ m. 1 πρός φ; mg. γε. πρὸς τὸν κύκλον F. 16. -πιπτέτω in ras. V. 17. ἄλλα P.  $\angle K$ ]  $K\Delta$  F.  $\angle B$ ] B e corr. V. 18. ἄφα] supra comp. F m. 2. ἔγγειον P, sed corr. 19. ἀπωτέρω p. ἔστιν] deleo; cfr. p. 182, 9. ἔστιν ἵση] om. p, August. ἐδείχθη] om. B, August. Post hoc uerbum legitur alia demonstratio; u. append. 20. η̄ δύο ἵσαι] P et sine dubio F m. 1; ἀδύνατ φ seq. αἱ m. 1 (pro ἀδύνατ habuit F η̄ δύο), supra scr. μόνον εὐθεῖαι m. 2; η̄ δύο μόνον εὐθεῖαι ἵσαι B, et V, sed μόνον m. 2 supra scr. est; η̄ δύο εὐθεῖαι προσπεσοῦνται p. πρός — 21. σημείον] ἀπὸ τὸν  $\Delta$  σημείον προσπεσοῦνται πρὸς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον B. 21. κύκλον] m. 2 F.  $\Delta$ ] corr. ex Γ V. 22. προσπεσοῦνται] om. Bp. 23. ἀπὸ δέ — p. 190, 9: ἐλαχίστης] καὶ τὰ ἐξῆς PBFV. 25. ἐτυχε p.

τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθεῖῶν μεγίστη μέν ἐστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπότερον μείζων ἐστίν, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθεῖῶν ἐλαχίστη μέν ἐστιν ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπότερον ἐστιν ἐλάττων, δύο δὲ μόνον ἵσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς ἐλαχίστης.  
10 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## θ'.

'Εὰν κύκλον ληφθῆ τι σημεῖον ἐντός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους ἢ δύο ἵσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον 15 κέντρον ἐστὶ τοῦ κύκλου.

"Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, ἐντὸς δὲ αὐτοῦ σημεῖον τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον προσπιπτέτωσαι πλείους ἢ δύο ἵσαι εὐθεῖαι αἱ ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ· λέγω, ὅτι τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου.  
20 'Ἐπειςεύχθωσαν γὰρ αἱ ΑΒ, ΒΓ καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ τὰ Ε, Ζ σημεῖα, καὶ ἐπιξευχθεῖσαι αἱ ΕΔ, ΖΔ διηγθωσαν ἐπὶ τὰ Η, Κ, Θ, Λ σημεῖα.

'Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΔ, δύο δὴ αἱ ΑΕ, ΕΔ δύο ταῖς ΒΕ, ΕΔ ἵσαι εἰσὶν· 25 καὶ βάσις ἡ ΔΑ βάσει τῇ ΔΒ ἵση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ

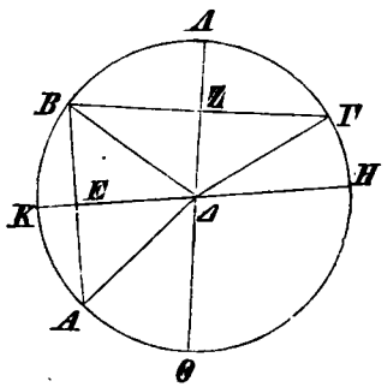
---

2. τῶν δὲ ἄλλων — 10. δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξης p. 13. προσπίπτωσι] προσπίπτουσι Vp. 14. εὐθεῖαι ἵσαι BV. 18. εὐθεῖαι ἵσαι BVp. 22. ΖΔ] PBF, V m. 2; ΔΖ p, V m. 1. Κ, Η, Λ, Θ P. 24. δυσὶ Bp. εἰσὶν] PFV; εἰσὶ Bp. 25. καὶ] m. 2 V. βάσις ἄρα V. ἵση] P et postea inserto ἐστὶ F; ἵση ἐστὶ V; ἐστιν ἵση Bp.

tur, quarum una per centrum, ceterae autem utcunque ductae sunt, earum rectarum, quae ad cauam partem ambitus adcidunt, maxima est, quae per centrum ducta est, ceterarum autem proxima quaeque ei, quae per centrum est, remotiore maior est, rectarum autem ad conuexam partem ambitus adcidentium minima est, quae inter punctum et diametrum posita est, ceterarum autem proxima quaeque minimae remotiore minor, et duae solae rectae a punto illo ad circulum adcident in utraque parte minimae; quod erat demonstrandum.

## IX.

Si intra circulum punctum aliquod sumitur, et ab hoc punto ad circulum plures quam duae rectae aequales ad circulum adcidunt, sumptum punctum centrum est circuli.



Sit circulus  $AB\Gamma$ , et intra eum punctum  $\Delta$ , et a  $\Delta$  ad  $AB\Gamma$  circulum plures quam duae rectae aequales adcidant  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta \Gamma$ . dico, punctum  $\Delta$  centrum esse circuli  $AB\Gamma$ .

ducantur enim  $AB$ ,  $B\Gamma$  et secentur in duas partes

aequales in punctis  $E$ ,  $Z$ , et ductae  $E\Delta$ ,  $Z\Delta$  educantur ad puncta  $H$ ,  $K$ ,  $\Theta$ ,  $A$ .

iam quoniam  $AE = EB$ , et communis est  $E\Delta$ , duae rectae  $AE$ ,  $E\Delta$  duabus  $BE$ ,  $E\Delta$  aequales sunt. et  $\Delta A = \Delta B$ . itaque  $\angle AE\Delta = BE\Delta$  [I, 8]. itaque

*ΑΕΔ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΒΕΔ* ἵση ἐστὶν· ὁρθὴ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ *ΑΕΔ*, *ΒΕΔ* γωνιῶν· ἡ *ΗΚ* ἄρα τὴν *ΑΒ* τέμνει δίχα καὶ πρὸς ὁρθάς. καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις εὐθεῖάν τινα δίχα τε καὶ πρὸς ὁρθὰς 5 τέμνῃ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἐπὶ τῆς *ΗΚ* ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐπὶ τῆς *ΘΛ* ἐστι τὸ κέντρον τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου. καὶ οὐδὲν ἔτερον κοινὸν ἔχουσιν αἱ *ΗΚ*, *ΘΛ* εὐθεῖαι ἢ τὸ *Δ* σημεῖον· τὸ *Δ* ἄρα σημεῖον 10 κέντρον ἐστὶ τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου.

'Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐντός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους ἢ δύο ἵσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

ι'.

*Κύκλος* κύκλον οὐ τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ *ΑΒΓ* κύκλον τὸν *ΔEZ* τεμνέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο τὰ *B*, *H*, *Z*, *Θ*, 20 καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ *BΘ*, *BH* δίχα τεμνέσθωσάν κατὰ τὰ *K*, *L* σημεῖα· καὶ ἀπὸ τῶν *K*, *L* ταῖς *BΘ*, *BH*

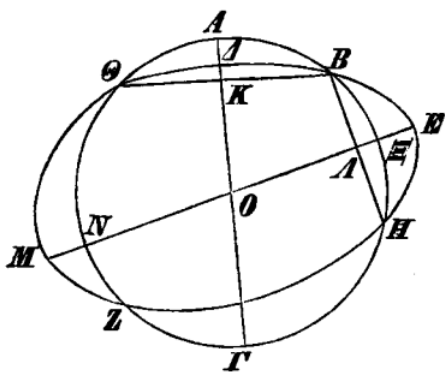
1. ἐστὶ *V*.      [ἄρα] *PB*, *F* in ras.; *γάρ* *p* in ras., *V* m. 1; *ἐστιν* [ἄρα] *V* m. 2.
2. ἡ] καὶ ἡ *p*.      [ἄρα] om. *p*.
3. *τέμνει δίχα*] *P*; *δίχα τέμνει* *B*, *δίχα τέμνοντα* *V* (sed *τοντα* et seq. καὶ in ras.), *p*, *F* (*δίχα τέμνονται* φ).      [ὁρθάς] ὁρθὰς *τέμνει* *Vp* et *F* in ras.      καὶ ἐπεὶ] in ras. *F*, seq. in mg. transeunt.
4. καὶ ἐπεὶ — 5. *τέμνη*] mg. m. rec. *P*.      *τε*] in fine lin., in mg. add. *μνη* m. 2 *B*.
5. *τέμνη*] *τέμνει* *FV*.
6. *τέμνη*] *τέμνει* *F*.
7. *ἐστιν* *P*.
8. *ΑΒΓ*] om. *p*.
9. *κύκλον*] m. 2 *F*; om. *B*.
10. *προσπίπτωσι* — 14. *κύκλον*] καὶ τὰ ἔξης *p*.
11. *προσπίπτωσι* in ras. *F*.
12. Seq. alia demonstratio, de qua u. appendix.
13. *εὐθεῖαι* *ἵσαι* *B*.
14. Seq. alia demonstratio, de qua u. appendix.
15. *ια'* *F*, sed *α* eras.
16. *ΔEZ* corr. ex

uterque angulus  $A\Delta$ ,  $B\Delta$  rectus est [I, def. 10]. ergo  $HK$  rectam  $AB$  et in duas partes aequales et ad angulos rectos secat. et quoniam, si in circulo recta aliqua aliam rectam et in duas partes aequales et ad angulos rectos secat, in secanti erit centrum circuli [prop. I coroll.], centrum circuli in  $HK$  erit. eadem de causa etiam in  $\Theta\Delta$  erit centrum circuli  $AB\Gamma$ . nec ullum aliud commune punctum habent  $HK$ ,  $\Theta\Delta$  rectae ac  $\Delta$  punctum. itaque  $\Delta$  centrum est circuli  $AB\Gamma$ .

Ergo si intra circulum punctum aliquod sumitur, et ab hoc punto plures quam duae rectae aequales ad circulum adcidunt, sumptum punctum centrum est circuli; quod erat demonstrandum.

## X.

Circulus circulum non secat in pluribus punctis quam duobus.



nam, si fieri potest, circulus  $AB\Gamma$  circulum  $\Delta EZ$  in pluribus secet punctis quam duobus  $B, H, Z, \Theta$ , et ductae  $B\Theta, BH$  in punctis  $K, \Delta$  in duas partes aequales secentur, et a  $K, \Delta$  ad  $B\Theta, BH$  perpendicu-

$\Delta EH$  m. 2 V. 19.  $Z, \Theta$ ] corr. ex  $\Theta, Z$  m. 2 V. 20.  $B\Theta, BH$ ] P;  $B\Theta, HB$  F m. 1;  $BH, \Theta B$  F m. 2;  $BH, B\Theta$  B V p. τετμήσθωσαν δίχα p. τετμήσθωσαν P. 21.  $B\Theta, BH$ ] BF, V m. 2;  $BH, B\Theta$  P p, V m. 1.

πρὸς ὁρθὰς ἀχθεῖσαι αἱ ΚΓ, ΛΜ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ  
Α, Ε σημεῖα.

Ἐπεὶ οὖν ἐν κύκλῳ τῷ ΑΒΓ εὐθεῖά τις ἡ ΑΓ  
εὐθεῖάν τινα τὴν ΒΘ δίχα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνει,  
5 ἐπὶ τῆς ΑΓ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου.  
πάλιν, ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τῷ αὐτῷ τῷ ΑΒΓ εὐθεῖά τις  
ἡ ΝΞ εὐθεῖάν τινα τὴν ΒΗ δίχα καὶ πρὸς ὁρθὰς  
τέμνει, ἐπὶ τῆς ΝΞ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ  
κύκλου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῆς ΑΓ, καὶ κατ' οὐδὲν  
10 συμβάλλουσιν αἱ ΑΓ, ΝΞ εὐθεῖαι ἡ κατὰ τὸ Ο· τὸ  
Ο ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. δμοίως  
δὴ δεῖξομεν, διτι καὶ τοῦ ΔΕΖ κύκλου κέντρον ἐστὶ<sup>1</sup>  
τὸ Ο· δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους τῶν  
ΑΒΓ, ΔΕΖ τὸ αὐτό ἐστι κέντρον τὸ Ο· ὅπερ ἐστὶν  
15 ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου τέμνει κατὰ πλείονα ση-  
μεῖα ἡ δύο· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐν-  
20 τός, καὶ ληφθῇ αὐτῶν τὰ κέντρα, ἡ ἐπὶ τὰ  
κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα καὶ ἐκ-  
βαλλομένη ἐπὶ τὴν συναφὴν πεσεῖται τῶν κύ-  
κλων.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΑΔΕ ἐφαπτέσθωσαν  
25 ἀλλήλων ἐντὸς κατὰ τὸ Α σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ

1. ΚΓ, ΛΜ] litt. Γ, Λ in ras. m. 2 F; ΚΔ, ΓΜ V, sed corr. m. 1. 2. Α, Ε] in ras. p; ΔΕ, ΗΑ P. 3. τῷ] e corr. V m. 2. 4. δίχα τε BVP. καὶ] supra m. 2 F.

7. δίχα τέμνει καὶ πρὸς ὁρθὰς p. Ante ὁρθὰς ras. 1 litt. V.

8. τὸ κέντρον ἐστί BVP. 9. καὶ] (prius) m. 2 V. 10. εὐθεῖαι] om. p. ἡ] P, F m. 1; ἀλλήλαις ἡ BVP, F m. 2.

lares ducantur  $K\Gamma$ ,  $AM$  et educantur ad  $A$ ,  $E$  puncta. iam quoniam in circulo  $AB\Gamma$  recta aliqua  $AG$  aliam rectam  $B\Theta$  in duas partes aequales et ad angulos rectos secat, in  $AG$  erit centrum circuli  $AB\Gamma$  [prop. I coroll.]. rursus quoniam in circulo eodem  $AB\Gamma$  recta quaedam  $N\Xi$  aliam rectam  $BH$  in duas partes aequales et ad angulos rectos secat, in  $N\Xi$  erit centrum circuli  $AB\Gamma$  [id.]. sed demonstratum est, idem in  $AG$  esse, nec usquam concurrunt rectae  $AG$ ,  $N\Xi$  excepto punto  $O$ .  $O$  igitur centrum est circuli  $AB\Gamma$ . similiter demonstrabimus,  $O$  etiam circuli  $AEZ$  centrum esse. itaque duo circuli inter se secantes  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$  idem habent centrum  $O$ ; quod fieri non potest [prop. VI].

Ergo circulus circulum non secat in pluribus punctis quam duobus; quod erat demonstrandum.

## XI.

Si duo circuli intra contingunt inter se, et sumpta erunt centra eorum, recta centra eorum coniungens producta etiam<sup>1)</sup> in punctum contactus circulorum cadet.

nam duo circuli  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  intra contingent inter se in  $A$  punto, et sumatur circuli  $AB\Gamma$  cen-

1) Minus recte in B post ἐκβαλλομένη interpungitur; quamquam usus Euclidis potius ἐκβαλλομένη καὶ postulat; καὶ deleuit Gregorius.

13. θύρα — 14. τὸ O] om. P. 14. ἔστιν] om. p. 17. ἦ  
δένο] om. P. Sequitur alia demonstratio, u. appendix. 18.  
ια'] om. φ. 19. ἐντός] mg. m. 1 P. 20. καὶ ληφθῆ αὐτῶν  
τὰ κέντρα] om. B. 21. καὶ] om. V. 22. πεσεῖται] litt.  
σειτ- in ras. m. 2 V. 24. ἀπτέσθωσαν Theon (BF V p).

μὲν *ABΓ* κύκλου κέντρον τὸ *Z*, τοῦ δὲ *AΔE* τὸ *H*· λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ *H* ἐπὶ τὸ *Z* ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὸ *A* πεσεῖται.

*Mὴ γάρ, ἀλλ’ εἰ δυνατόν, πιπτέτω ὡς ἡ ZHΘ,*  
5 *καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AZ, AH.*

*Ἐπεὶ οὖν αἱ AH, HZ τῆς ZA, τοντέστι τῆς ZΘ,*  
μείζονές εἰσιν, κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ZH· λοιπὴ ἄρα ἡ  
AH λοιπῆς τῆς HΘ μείζων ἐστίν. Ἰση δὲ ἡ AH τῇ  
HΔ· καὶ ἡ HΔ ἄρα τῆς HΘ μείζων ἐστὶν ἡ ἐλάττων  
10 τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ<sup>1</sup>  
τοῦ *Z* ἐπὶ τὸ *H* ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται·  
κατὰ τὸ *A* ἄρα ἐπὶ τῆς συναφῆς πεσεῖται.

*Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐντός,  
[καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα], ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν  
15 ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα [καὶ ἐκβαλλομένη] ἐπὶ τὴν συνα-  
φὴν πεσεῖται τῶν κύκλων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

ιβ'.

*Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐκ-  
τός, ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιξευγνυμένη διὰ  
20 τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται.*

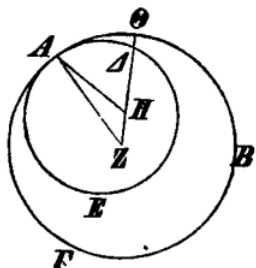
*Δύο γὰρ κύκλοι οἱ ABΓ, AΔE ἐφαπτέσθωσαν  
ἀλλήλων ἐκτὸς κατὰ τὸ *A* σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ  
μὲν *ABΓ* κέντρον τὸ *Z*, τοῦ δὲ *AΔE* τὸ *H*· λέγω,*

1. *μέν]* om. B.    *τὸ κέντρον τό P.*    3: *A σημεῖον FV;*  
P m. rec.    4. *ZHΘ]* ZΘ F, H supra scr. m. 2.    6. *αἱ]* ἡ  
*P. ZA]* in ras. m. 1 V.    *τῆς ZA]* mg. m. 1 P.    *τοντέστιν*  
P.    7. *εἰσιν]* P; *εἰσι* uulgo.    *ZH]* H in ras. V.    8. *ἴση*  
δέ — 9. *ἐστιν]* mg. m. 2 B (*ἴστι*).    *ἴση δὲ ἡ AH τῇ HΔ]* in  
ras. p.    *AH]* PB, F m. 1, V m. 1; ΔH p, F m. 2, V m. 2.  
9. *HΔ]* PB, F m. 1, V m. 1; AH p, F m. 2, V m. 2.    *ἐλάσ-*  
*σων* Fp.    10. *ἐστίν]* PF; om. BVp.    *ἡ]* supra m. 1 P.  
11. Post *ἐκτός* add. *τῆς κατὰ τὸ A συναφῆς* Theon (BFVp),

trum  $Z$ , circuli autem  $A\Delta E$  centrum  $H$  [prop. I]. dico, rectam  $H$ ,  $Z$  coniungentem productam in  $A$  casuram esse.

ne cadat enim, sed si fieri potest, cadat ut  $ZH\Theta$  et ducantur  $AZ$ ,  $AH$ . iam quoniam

$$AH + HZ > ZA \text{ [I, 20]},$$



h. e.  $AH + HZ > ZA$ , subtrahatur, quae communis est,  $ZH$ . itaque  $AH > HZ$ . sed  $AH = HA$ . itaque etiam  $HA > HZ$ , minor maiore; quod fieri non potest. itaque recta  $Z, H$  coniungens extra non cadet. quare in  $A$  in punctum contactus cadet.

Ergo si duo circuli intra contingunt inter se, et sumpta erunt centra eorum, recta centra eorum coniungens producta etiam in punctum contactus circulorum cadet; quod erat demonstrandum.

## XII.

Si duo circuli extrinsecus contingunt inter se, recta centra eorum coniungens per punctum contactus ibit.

nam duo circuli  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta E$  extrinsecus contingant inter se in punto  $A$ , et sumatur circuli  $AB\Gamma$  centrum  $Z$ , circuli autem  $A\Delta E$  centrum  $H$  [prop. I].

P m. rec. 12. κατὰ τὸ Α ἄρα ἐπὶ τῆς συναφῆς πεσεῖται] P; ἐπ' αὐτῆς ἄρα p; ἐπ' αὐτῆς B, ἄρα add. m. 2; ἐπ' αὐτὴν ἄρα V; ἐπ' αὐτοῖς ἄρα F. 13. ἐφάπτωνται] ἀπτωνται PB, et F, sed ἐφ- supra m. 1. 14. καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα] mg. m. 2 F; om. PVp. 15. καὶ ἐκβαλλομένη] om. PFp. 16. τῶν κύκλων] om. p. Seq. alia demonstratio; u. appendix. 17. ιβ'] om. φ. 18. ἀπτωνται Theon (BFVp). 19. εὐθεῖα διά BV, F m. 2. 23.  $AB\Gamma$ ] e corr. F. Dein κύκλον add. pφ, V m. 2.

ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Η ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ Α ἐπαφῆς ἐλεύσεται.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἐρχέσθω ὡς ἡ ΖΓΔΗ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΑΗ.

5     Ἐπεὶ οὖν τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΖΑ τῇ ΖΓ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΔΕ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΗΑ τῇ ΗΔ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΖΑ τῇ ΖΓ ἵση· αἱ ἄρα ΖΑ, ΑΗ ταῖς ΖΓ, ΗΔ ἵσαι εἰσὶν· ὅστε ὅλη ἡ 10 ΖΗ τῶν ΖΑ, ΑΗ μείζων ἔστιν· ἀλλὰ καὶ ἐλάττων· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Η ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ Α ἐπαφῆς οὐκ ἐλεύσεται· δι' αὐτῆς ἄρα.

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐκτός, 15 ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιξευγνυμένη [εὐθεῖα] διὰ τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

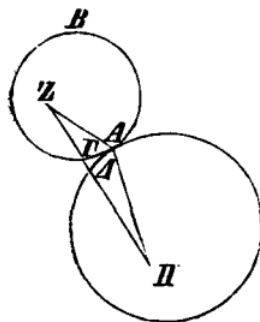
Κύκλος κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἡ καθ' ἓν, ἐάν τε ἐντὸς ἐάν τε ἐκτὸς 20 ἐφάπτηται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ ΑΒΓΔ κύκλου τοῦ ΕΒΖΔ ἐφαπτέσθω πρότερον ἐντὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἡ ἓν τὰ Δ, Β.

2. κατὰ τὸ Α] supra m. 2 V.    4. ΑΖ] ΖΑ P.    6. ΖΑ] Α V.    8. ΑΗ F.    Ante ΗΔ 1 litt. eras. F.    9. ΖΓ] Ζ V, corr. ex Γ m. 1.    ΗΔ] ΔΗ Pp.    10. ἐλάττων] ἐλάσσων F;    ἡ ἐλάττων V.    11. ἔστιν] om. p.    τοῦ] τό B.    12. Η] Μ φ (non F).    13. αὐτήν φ.    ἄρα] om. B.    14. Ἐαν] αὐ V.    15. ἡ ἐπὶ] in ras. m. 2 V.    εὐθεῖα διά] PBFV.    14. ἐὰν ἄρα — 16. ἐλεύσεται] om. p.    16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] :— BF.    17. ιγ'] ιε' F; corr. m. 2.

dico, rectam  $Z$ ,  $H$  coniungentem per punctum contactus  $A$  ire.

ne eat enim, sed si fieri potest, cadat ut  $Z\Gamma\Delta H$ , et ducantur  $AZ$ ,  $AH$ . iam quoniam  $Z$  punctum centrum est circuli  $AB\Gamma$ , erit  $ZA = Z\Gamma$ . rursus quoniam  $H$  punctum centrum est circuli  $A\Delta E$ , erit  $AH = H\Delta$ .



sed demonstratum est, etiam  $ZA = Z\Gamma$ . itaque

$$ZA + AH = Z\Gamma + H\Delta.$$

quare  $ZH > ZA + AH$ . uerum etiam  $ZH < ZA + AH$  [I, 20]; quod fieri non potest. itaque recta  $Z$ ,  $H$  coniungens extra punctum contactus  $A$  non ibit. quare per  $A$  ibit.

Ergo si duo circuli extrinsecus contingunt inter se recta centra eorum coniungens per punctum contactus ibit; quod erat demonstrandum.

### XIII.

Circulus circulum non contingit in pluribus punctis quam in uno, siue intra siue extrinsecus contingit.

nam si fieri potest, circulus  $AB\Gamma\Delta$  circulum  $EBZ\Delta$  prius intra contingat in pluribus punctis quam

18. οὐκ] supra m. 2 P V. κατὰ τά V, sed corr. 19. ἐντός] ἐντὸς ἐφάπτηται P; ἐκτός B et V m. 2 (ἐντός m. 1). ἐκτός] ἐντός BV. 20. ἐφάπτηται] om. P. 21.  $AB\Gamma\Delta$ ]  $AB\Gamma$  lac. 1 litt. φ. 22. EZ, ZΔ P, corr. m. rec. ἀπέσθω Bp et F m. 1 (corr. m. 2). 23. Δ, B] B, Δ Pp.

*Καὶ εἰλίγθω τοῦ μὲν ΑΒΓΔ κύκλου κέντρον τὸ Η, τοῦ δὲ ΕΒΖΔ τὸ Θ.*

'Η ἄρα ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὸ Θ ἐπιξενγνυμένη ἐπὶ τὰ  
Β, Δ πεσεῖται. πιπτέτω ὡς ἡ ΒΗΘΔ. καὶ ἐπεὶ τὸ  
5 Η σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, ἵση ἔστιν  
ἡ ΒΗ τῇ ΗΔ· μείζων ἄρα ἡ ΒΗ τῆς ΘΔ· πολλῷ  
ἄρα μείζων ἡ ΒΘ τῆς ΘΔ. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Θ σημεῖον  
κέντρον ἔστι τοῦ ΕΒΖΔ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΒΘ τῇ  
ΘΔ· ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῷ μείζων· ὅπερ ἀδύ-  
10 νατον· οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐντὸς κατὰ  
πλείονα σημεῖα ἢ ἐν.

Λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐκτός.

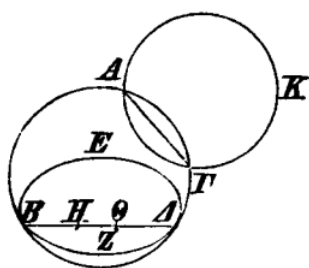
Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ ΑΓΚ κύκλου τοῦ ΑΒΓΔ  
ἐφαπτέσθω ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἐν τὰ Α, Γ,  
15 καὶ ἐπεξύγχθω ἡ ΑΓ.

'Ἐπεὶ οὖν κύκλων τῶν ΑΒΓΔ, ΑΓΚ εἱληπται ἐπὶ<sup>1</sup>  
τῆς περιφερείας ἐκατέρον δύο τυχόντα σημεῖα τὰ Α,  
Γ, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιξενγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς ἐκα-  
τέρον πεσεῖται· ἀλλὰ τοῦ μὲν ΑΒΓΔ ἐντὸς ἐπεσεν,  
20 τοῦ δὲ ΑΓΚ ἐκτός· ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα κύκλος  
κύκλου ἐφάπτεται ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἐν.  
ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἐντός.

Κύκλος ἄρα κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα

1. *ΑΒΓΔ*] P, F in ras., V m. 2 (*Δ* in ras.), p. m. 2; *ΑΒΓ*  
*B, V* m. 1, p. m. 1. 3. *Θ*] in ras. F. 4. *πιπτετῶ φ.* 6. *ΒΗ*] (alt.)  
*εὐθεῖα ἐπὶ Vp, F* m. 2. 4. *πιπτετῶ φ.* 6. *ΒΗ*] (alt.)  
*ΔΗ* P, corr. m. rec. *τῆς*] corr. ex *τῇ* m. 2 P. *ΘΔ*] post  
ras. 1 litt., *Δ* postea insert. m. 1 V. 8. *ἔστιν* *ἵση* V. 9.  
*ὅπερ* *ἔστιν* F. 12. *δὴ*] m. 2 V. 13. *δυνατὸν γάρ* p.  
*ΑΓΚ*] *ΑΚΓ* F p., *ΑΓΚΔ* B, P m. 2. *ΑΒΔΓ* Bp; *ΔΓ* litt.  
in ras. V, eras. F. *ΑΓΚ*] *ΑΚΓ* p., *ΑΓΚΔ* B, P m. 2, V in  
ras. m. 2. 17. *δύο*] supra ser. m. 1 F. 18. *τὰ A — 18:* *ση-*  
*μεῖα*] mg. m. 1 P. 18. *ἢ* *ἄρα* P. 19. *ΑΒΔΓ*

uno  $A$ ,  $B$ . et sumatur circuli  $AB\Gamma A$  centrum  $H$ , circuli autem  $EBZ\Delta$  centrum  $\Theta$ .



itaque recta  $H, \Theta$  coniungens in  $B, \Delta$  cadet [prop. XI]. cadat ut  $BH\Theta\Delta$ . et quoniam  $H$  punctum centrum est circuli  $AB\Gamma A$ , erit  $BH = HA$ . itaque  $BH > \Theta\Delta$ . quare multo magis  $B\Theta > \Theta\Delta$ .

rursus quoniam  $\Theta$  punctum centrum est circuli  $EBZ\Delta$ , erit  $B\Theta = \Theta\Delta$ . sed demonstratum est, eandem multo maiorem esse; quod fieri non potest. itaque circulus circulum intra non contingit in pluribus punctis quam uno.

dico igitur, ne extrinsecus quidem hoc fieri. nam si fieri potest, circulus  $A\Gamma K$  circulum  $AB\Gamma A$  extrinsecus contingat in pluribus punctis quam uno  $A, \Gamma$ , et ducatur  $A\Gamma$ . iam quoniam in ambitu utriusque circuli  $AB\Gamma A, A\Gamma K$  duo quaelibet puncta sumpta sunt  $A, \Gamma$ , recta ea coniungens intra utrumque cadet [prop. II]. sed intra circulum  $AB\Gamma A$  et extra circulum  $A\Gamma K$  cecidit [def. 3]; quod absurdum est. itaque circulus circulum extrinsecus non contingit in pluribus punctis quam uno. demonstratum autem, ne intra quidem hoc fieri.

Ergo circulus circulum non contingit in pluribus

Fp. ἔπεισε Vp. 20.  $A\Gamma K$ ]  $K$  in ras. m. 1 P. 21. ἐφά-  
ψεται B, V supra scr. m. 2. 23. οὐκ] supra scr. F. ἐφ-  
ἀψεται BF, V e corr. m. 2.

σημεῖα ἡ [καθ'] ἐν, ἐάν τε ἐντὸς ἐάν τε ἔκτὸς ἐφάπτη-  
ται· ὅπερ ἰδεῖται.

ιδ'.

Ἐν κύκλῳ αἱ ἵσαι εὐθεῖαι ἵσον ἀπέχουσιν  
5 ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἵσον ἀπέχουσαι ἀπὸ  
τοῦ κέντρου ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

"Ἐστω κύκλος ὁ *ΑΒΓΔ*, καὶ ἐν αὐτῷ ἵσαι εὐθεῖαι  
ἔστωσαν αἱ *ΑΒ*, *ΓΔ*· λέγω, ὅτι αἱ *ΑΒ*, *ΓΔ* ἵσον  
ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

10 *Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου*  
καὶ *ἔστω τὸ E*, καὶ ἀπὸ τοῦ *E* ἐπὶ τὰς *ΑΒ*, *ΓΔ* *κά-*  
*θετοι ἥχθωσαν αἱ EZ, EH*, καὶ *ἐπεξεύχθωσαν αἱ AE, EG*.

'Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ *EZ* εὐ-  
15 θεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν *AB* πρὸς ὄρθας  
τέμνει, καὶ δέχα αὐτὴν τέμνει. *ἶση ἄρα ἡ AZ τῇ ZB·*  
*διπλῆ ἄρα ἡ AB τῆς AZ*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *ΓΔ*  
τῆς *GH* ἔστι διπλῆ· καὶ ἔστιν *ἶση ἡ AB τῇ ΓΔ·*  
*ἶση ἄρα καὶ ἡ AZ τῇ GH*. καὶ ἐπεὶ *ἶση ἔστιν ἡ AE*  
20 *τῇ EG*, *ἶσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς EG*.  
ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AE* *ἶσα τὰ ἀπὸ τῶν AZ, EZ·*  
*όρθη γὰρ ἡ πρὸς τῷ Z γωνία· τῷ δὲ ἀπὸ τῆς EG*  
*ἶσα τὰ ἀπὸ τῶν EH, HG·* ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ *H*  
γωνία· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AZ, ZE* *ἶσα ἔστι τοῖς ἀπὸ*

1. *καθ'*] om. PBFVp. *ἐντός*] *ἐκτός* BV. *ἐκτός*] *ἐντός* BV. Post *ἐντός* in F est *ἡ*. 2. *ὅπερ ἰδεῖται*] :~ BF, om. P. 3. *ιδ'*] *ισ'* F; corr. m. 2. 4. *ἐν*] inter ε et ν 1 litt. eras. P. 7. *ΑΒΔΓ* p. 8. *ὅτι αἱ AB, ΓΔ]* P; *ὅτι Theon* (BVFVp). 10. *ΑΒΔΓ* p. 12. *αἱ EZ — ἐπεξεύχθωσαν*] mg. m. 1 P. 13. *AE*] litt. *A* in ras. m. 2 V. *EG*] *ΓΕ* Pp. 16. *τέμνει*] (alt.) *τεμεῖ* FV. *ZB*] *BZ* P, *ZΘ φ* (non F). 18. *ἔστι*]

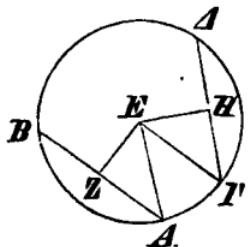
punctis quam in uno, siue intra siue extrinsecus contingit; quod erat demonstrandum.

## XIV.

In circulo aequales rectae aequali spatio a centro distant, et aequali spatio distantes a centro inter se aequales sunt.

Sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , et in eo aequales rectae sint  $AB, \Gamma\Delta$ . dico,  $AB, \Gamma\Delta$  aequali spatio a centro distare.

sumatur enim centrum circuli  $AB\Gamma\Delta$  [prop. I], et sit  $E$ , et ab  $E$  ad  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  perpendiculares ducantur  $EZ, EH$ , et ducantur  $AE, EG$ .



iam quoniam recta quaedam per centrum ducta  $EZ$  aliam rectam non per centrum ductam  $AB$  ad angulos rectos secat, etiam in duas partes aequales eam secat [prop. III]. itaque  $AZ = ZB$ . ergo  $AB = 2 AZ$ .

eadem de causa erit etiam  $\Gamma\Delta = 2 \Gamma H$ . et

$$AB = \Gamma\Delta.$$

itaque etiam  $AZ = \Gamma H$ .<sup>1)</sup> et quoniam  $AE = EG$ , erit  $AE^2 = EG^2$ . uerum  $AZ^2 + EZ^2 = AE^2$  (nam angulus ad  $Z$  positus rectus est) [I, 47], et

$$EH^2 + H\Gamma^2 = EG^2$$

(nam angulus ad  $H$  positus rectus est) [id.]. quare

1) I κοιν. ἔνν. 6, quae cum genuina non sit, Euclides usus erat I κοιν. ἔνν. 3.

ἐστιν B. 19. ἐπειτα] ἐπειτ φ (non F). 20.  $AE$ ] mutat. in  $\Gamma E$  V. m. 2,  $\Gamma E$  in ras. B; eras. F, in quo seq. γωνον (post lacun.) τριγώνῳ.  $EG$ ]  $AE$  B et e corr. V; in F euau. 21. μέν] om. B. ίσα ἐστι B. EZ] ZE Pp. 23. ίσα ἐστι B.  $H\Gamma$ ] corr. ex  $\Gamma H$  V. H] Z φ (non F). 24. ἐστιν P.

τῶν ΓΗ, ΗΕ, ὡν τὸ ἀπὸ τῆς AZ ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΗ· ἴση γάρ ἔστιν ἡ AZ τῇ ΓΗ· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZE τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον ἔστιν· ἴση ἄρα ἡ EZ τῇ EH. ἐν δὲ κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ 5 κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ὁδίν· αἱ ἄρα AB, ΓΔ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

10 Ἀλλὰ δὴ αἱ AB, ΓΔ εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχετωσαν ἀπὸ τοῦ κέντρου, τουτέστιν ἴση ἔστω ἡ EZ τῇ EH. λέγω, ὅτι 10 ἴση ἔστι καὶ ἡ AB τῇ ΓΔ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεξιομεν, ὅτι διπλῆ ἔστιν ἡ μὲν AB τῆς AZ, ἡ δὲ ΓΔ τῆς ΓΗ· καὶ ἐπεὶ 15 ἴση ἔστιν ἡ AE τῇ ΓΕ, ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς ΓΕ· ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AE 15 ἴσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν EZ, ZA, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΓΕ 15 ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν EH, HG. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν EZ, ZA 15 ἴσα ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν EH, HG· ὅν τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἔστιν ἴσον· 15 ἴση γὰρ ἡ EZ τῇ EH· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AZ 15 ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓΗ· 15 ἴση ἄρα ἡ AZ τῇ ΓΗ· καὶ ἔστι τῆς μὲν AZ διπλῆ ἡ AB, τῆς δὲ ΓΗ διπλῆ ἡ ΓΔ· 15 ἴση ἄρα ἡ AB τῇ ΓΔ.

20 Ἐν κύκλῳ ἄρα αἱ 15 ἴσαι εὐθεῖαι 15 ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ 15 ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου 25 ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3. τῷ] P, V m. 1; λοιπῷ τῷ BFP, V m. 2. Ante τῷ in V est ἴσον ἔστι. 15 ἴσον ἔστιν] om. V, ἔστιν 15 ἴσον Pp. ἄρα καὶ ἡ P. 4. EZ] ZE P. 5. αἱ] om. p. 8. ἀλλὰ δή] πάλιν Bp. 9. EZ] corr. ex AZ m. 2 P. 10. ἔστιν P. 11. ὁμοίως δή BFP. 13. ἔστι] om. BV, καὶ p, ἔστιν P. 14. ἀλλά] m. 2 V. 15. ἔστιν P. 17. 15 ἴσα] 15 ἴσαι φ. ἔστιν P. τὸ ἀπὸ τῆς] mg. m. 2 V. 18. EZ] P, F m. 1; EH Bp, F m. 2, V mg. m. 2. Deinde in p seq. 15 ἴσον ἔστι. τῷ]

$$AZ^2 + ZE^2 = \Gamma H^2 + HE^2.$$

sed  $AZ^2 = \Gamma H^2$ ; nam  $AZ = \Gamma H$ . itaque  
 $ZE^2 = EH^2$ .

quare  $EZ = EH$ . in circulo autem aequali spatio a centro distare dicuntur rectae, si rectae a centro ad eas perpendiculares ductae aequales sunt [def. 4]. ergo  $AB, \Gamma A$  aequali spatio distant a centro.

Uerum rectae  $AB, \Gamma A$  aequali spatio distent a centro, h. e. sit  $EZ = EH$ . dico, esse  $AB = \Gamma A$ .

nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus esse  $AB = 2 AZ, \Gamma A = 2 \Gamma H$ . et quoniam

$$AE = \Gamma E,$$

erit etiam  $AE^2 = \Gamma E^2$ . uerum

$$EZ^2 + ZA^2 = AE^2 [\text{I}, 47],$$

et  $EH^2 + H\Gamma^2 = \Gamma E^2 [\text{id.}]$ . itaque

$$EZ^2 + ZA^2 = EH^2 + H\Gamma^2.$$

sed  $EZ^2 = EH^2$ ; nam  $EZ = EH$ . itaque

$$ZA^2 = \Gamma H^2.$$

quare  $AZ = \Gamma H$ . et erat

$$AB = 2 AZ, \Gamma A = 2 \Gamma H.$$

ergo  $AB = \Gamma A$ .<sup>1)</sup>

Ergo in circulo aequales rectae aequali spatio a centro distant, et aequali spatio distantes a centro inter se aequales sunt; quod erat demonstrandum.

1) I οὐν. ἔττ. 5. Euclides ad I οὐν. ἔττ. 2 prouocare poterat.

corr. ex τό m. 2 V.     $EH$ ] P, F m. 1; EZ B V p, F m. 2.  
 ἐστιν ἵσον] PBF; om. p; ἵσον ἐστι V. Deinde seq. in V: τῷ  
 ἀπὸ τῆς  $EH$  punctis deletum (itaque V a m. prima habuit  
 idem quod P).    EZ] ZE p.    19. ἐστιν P.    20. ἄρα]  
 corr. ex γάρ m. 2 V.    ἐστιν P.    21. ἦ] (prins) supra m. 1  
 V.     $\Gamma A$ ]  $A\Delta$  φ (non F).    23. αῖ] om. P.    25. ἀλλήλοις P.

ιε'.

'Εν κύκλῳ μεγίστη μὲν ἡ διάμετρος τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπότερον μείζων ἐστίν.

5 "Εστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστω ἡ ΑΔ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ ἔγγιον μὲν τῆς ΑΔ διαμέτρου ἐστω ἡ ΒΓ, ἀπότερον δὲ ἡ ΖΗ· λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν ἐστιν ἡ ΑΔ, μείζων δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ.

"Ηχθωσαν γὰρ ἀπὸ τοῦ Ε κέντρου ἐπὶ τὰς ΒΓ, ΖΗ 10 κάθετοι αἱ ΕΘ, ΕΚ. καὶ ἐπεὶ ἔγγιον μὲν τοῦ κέντρου ἐστὶν ἡ ΒΓ, ἀπότερον δὲ ἡ ΖΗ, μείζων ἄρα ἡ ΕΚ τῆς ΕΘ. κείσθω τῇ ΕΘ ἵση ἡ ΕΛ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῇ ΕΚ πρὸς ὁρθὰς ἀχθεῖσα ἡ ΑΜ διήχθω ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΜΕ, ΕΝ, ΖΕ, ΕΗ.

15 Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΕΘ τῇ ΕΛ, ἵση ἐστὶν καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΜΝ. πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΕΜ, ἡ δὲ ΕΔ τῇ ΕΝ, ἡ ἄρα ΑΔ ταῖς ΜΕ, ΕΝ ἵση ἐστίν. ἀλλ' αἱ μὲν ΜΕ, ΕΝ τῆς ΜΝ μείζονές εἰσιν [καὶ ἡ ΑΔ τῆς ΜΝ μείζων ἐστίν], ἵση δὲ ἡ ΜΝ τῇ ΒΓ· 20 ἡ ΑΔ ἄρα τῆς ΒΓ μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ ΜΕ, ΕΝ δύο ταῖς ΖΕ, ΕΗ ἵσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΜΕΝ γωνίας τῆς ὑπὸ ΖΕΗ μείζων [ἐστίν], βάσις ἄρα ἡ ΜΝ βάσεως τῆς ΖΗ μείζων ἐστίν. ἀλλὰ

1. ιξ' eras. F.      2. μέν ἐστιν ΒVp.      3. δέ] δ' Βp.  
 ἔγγιοιο P, sed corr., ut lin. 6. 10.      τῆς διὰ τοῦ V.      ἀπωτέρω p.      5. ἐστω] om. p.      7. Post διαμέτρον ras. 3 litt. F.  
 9. E] supra m. 2 V.      12. ΕΘ. κείσθω τῇ ΕΘ] mg. m. 2  
 V.      καὶ κείσθω B.      ἵση ἡ ΕΛ] in ras. ante lacunam 4 litt. V.  
 14. ΕΜ ΒVp.      EZ p.      HE P.      15. ἐστι] ἐστίν  
 PBF.      16. μέν] m. 2 V.      17. ΕΔ] Δ m. 2 V.      ΕΝ]  
 (alt.) N e corr. V m. 2.      18. ἀλλά P.      μέν] om. Bvp.  
 ΕΝ, ΕΜ F; ΕΜ, ΕΝ p.      μείζονς p.      εἰσιν] PBF; εἰσι  
 Vp.      19. ἄρα τῆς p.      ἐστι V.      ἵση δὲ ἡ — 20: μείζων

## XV.

In circulo maxima est diametruſ, ceterarum autem proxima quaeque centro remotore maior est.

Sit circulus  $AB\Gamma A$ , et diametruſ eius sit  $AA$ , centrum autem  $E$ , et diametro  $AA$  propior sit  $B\Gamma$ , remotior autem  $ZH$ . dico, maximam esse  $AA$ , et  $B\Gamma > ZH$ .

ducantur enim a centro  $E$  ad  $B\Gamma$ ,  $ZH$  perpendiculares  $E\Theta$ ,  $EK$ . et quoniam  $B\Gamma$  centro propior est, remotior autem  $ZH$ , erit  $EK > E\Theta$  [def. 4]. ponatur  $EA = E\Theta$ , et per  $A$  ad  $EK$  perpendicularis ducta  $AM$  educatur ad  $N$ , et ducantur  $ME$ ,  $EN$ ,

$ZE$ ,  $EH$ . et quoniam  $E\Theta = EA$ , erit etiam  $B\Gamma = MN$  [prop. XIV]. rursus quoniam  $AE = EM$  et  $E\Delta = EN$ , erit  $AA = ME + EN$ . sed

$ME + EN > MN$  [I, 20], et  $MN = B\Gamma$ . itaque<sup>1)</sup>  $AA > B\Gamma$ . et quoniam duae rectae  $ME$ ,  $EN$  duabus  $ZE$ ,  $EH$  aequales sunt, et

$\angle MEN > ZEH$ ,

erit  $MN > ZH$  [I, 24]. sed demonstrandum est

1) Cum ἄρα lin. 19 in deterrimo solo codice seruatum sit, conjectuae deberi uidetur; quare puto, uerba καὶ ἡ ΑΔ τῆς  $MN$  μετίσων ἔστιν glossema antiquum esse. idem de uerbis καὶ ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $ZH$  μετίσων ἔστιν p. 208, 1–2 iudico.

ἔστιν] om. BV p. 20. τῆς] τῇ F. 21.  $ME$ ]  $EM$  p.  
ἔστιν] PF; εἰσι, uulgo. 22. ἔστιν] om. P; comp. Fp; ἔστι  
BV. 23. ἀλλ' F.

ἡ *MN* τῇ *BΓ* ἐδείχθη ἵση [καὶ ἡ *BΓ* τῆς *ZH* μείξων ἔστιν]. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ *AΔ* διάμετρος, μείξων δὲ ἡ *BΓ* τῆς *ZH*.

'Ἐν κύκλῳ ἄρα μεγίστη μέν ἔστιν ἡ διάμετρος,  
5 τῶν δὲ ἀλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπότερον μείξων ἔστιν· ὅπερ ἐδεῖται.

ι5'.

'Η τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ'  
ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου, καὶ  
10 εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἑτέρα εὐθεία οὐ παρεμπεσεῖται,  
καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνία ἀπάσης γωνίας ὁξείας εὐθυγράμμου μείξων ἔστιν, ἡ δὲ λοιπὴ ἐλάττων.

15 "Ἐστω κύκλος ὁ *ABΓ* περὶ κέντρου τὸ *Δ* καὶ διάμετρον τὴν *AB*. λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ *Δ* τῇ *AB* πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δινατόν, πιπτέτω ἐντὸς ὡς ἡ *ΓΑ*,  
20 καὶ ἐπεξεύχθω η *ΔΓ*.

'Ἐπειδὴ ἵση ἔστιν ἡ *ΔΑ* τῇ *ΔΓ*, ἵση ἔστι καὶ γωνία  
ἡ ὑπὸ *ΔΑΓ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΑΓΔ*. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ<sup>2</sup>  
*ΔΑΓ*. ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ *ΑΓΔ*. τριγώνου δὴ τοῦ  
*ΑΓΔ* αἱ δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ *ΔΑΓ*, *ΑΓΔ* δύο δρθαῖς  
25 ἵσαι εἰσίν. ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ

XVI. Eutocius in Apollonium p. 44. 59.

1. ἐδείχθη] in ras. V.      *BΓ]* ΓΒ Β; *BΓ* ἄρα p. 2.  
ἔστι *BV*.      μέν] m. 2 V.      4. δέ] δ' *BF*.      5. αἰεὶ F V.  
ἔγγειον P, sed corr.      τοῦ κέντρου] τῆς διαμέτρου P.      7.  
ι5'] ιη' F; corr. m. 2.      9. ἀγομένη εὐθεία F et B m. rec.

$MN = BG$ . itaque maxima est diametruſ  $AA$ , et  
 $BG > ZH$ .

Ergo in circulo maxima est diametruſ, ceterarum autem proxima quaeque centro remotoſe maior est; quod erat demonſtrandum.

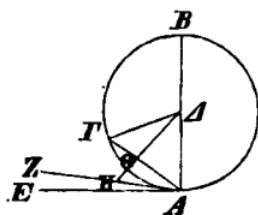
## XVI.

Recta, quae ad diametruſ circuli in termino perpendiculariſ erigitur, extra circulum cadet, nec in ſpatiuſ inter rectam et ambituſ ulla alia recta interponetur, et angulus ſemicirculi quoquis acuto angulo rectilineo maior est, reliquus autem minor.

Sit circulus  $ABG$  circum centruſ  $A$  et diametruſ  $AB$  deſcriptuſ. dico, rectam ad  $AB$  in  $A$  termino perpendiculariſ erectam extra circulum cadere.

ne cadat enim, ſed, ſi fieri potest, intra cadat ut  $AG$ , et ducatur  $AG$ . quoniam  $AA = AG$ , erit etiam

$\angle AAG = \angle AGA$  [I, 5]. uerum  $\angle AAG$  rectuſ eſt. itaque etiam  $\angle AGA$  rectuſ. ergo trianguli  $AGA$  duo anguli  $\angle AAG + \angle AGA$  duobus rectis aequales ſunt; quod fieri non potest [I, 17]. itaque recta ad  $BA$  in



12. πάσης B. 13. ἔστιν] ἔσται in ras. V. 16.  $AB$ ] (priuſ) inter  $A$  et  $B$  1 litt. eras. in V. 19. ως] ſupra m. 2 F.  
 $AG$  p. 21. ἐπει] ἐπει οὐν p, ante ἐπει add. καὶ m. 2 FV.  
 $τοη̄$  ἔστι] om. P. γωνία] om. BVp. 22.  $AGA$  ἔστιν τοη̄ P.  
23.  $\angle AAG$ ]  $\angle$  eras. p. ἀρα] om. B. ἡ] ſupra m. 1 F.  
τριγώνον δὴ τοῦ  $AGA$  αἱ δύο γωνίαι αἱ] P ( $AG$  pro  $AGA$ ); αἱ ἀρα Theon? (BFVp; ἀρα et seq. ὑπό ſupra m. 2 F). 24.  
δυστὸν V. 25. εἰσιν τοιαι B. ἔστιν] om. p. τοῦ] om. V.

Α σημείου τῆς ΒΑ πρὸς ὁρθὰς ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. διοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐπὶ τῆς περιφερείας ἔκτὸς ἄρα.

Πιπτέτω ως ἡ ΑΕ· λέγω δὴ, ὅτι εἰς τὸν μεταξὺ 5 τόπον τῆς τε ΑΕ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ἐτέρα εὐθεία οὐ παρεμπεσεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ως ἡ ΖΑ, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἐπὶ τὴν ΖΑ κάθετος ἡ ΔΗ. καὶ ἐπεὶ ὁρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΗΔ, ἐλάττων δὲ ὁρθῆς ἡ 10 ὑπὸ ΔΑΗ, μείζων ἄρα ἡ ΔΘ τῆς ΔΗ, ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἐτέρα εὐθεία παρεμπεσεῖται.

15     Λέγω, ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου ἡσυχία ἡ περιεχομένη ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου μείζων ἐστίν, ἡ δὲ λοιπὴ ἡ περιεχομένη ὑπό τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας ἀπάσης γωνίας ὀξείας 20 εὐθυγράμμου ἐλάττων ἐστίν.

Εἰ γὰρ ἐστὶ τις γωνία εὐθυγραμμος μείζων μὲν τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας, ἐλάττων δὲ τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας, εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ 25 εὐθείας εὐθεῖα παρεμπεσεῖται, ἢτις ποιήσει μείζονα μὲν τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένην,

1. ἀπ' ἄνδρας ἀγομένη p. 2. οὐδέ B F p. 4. δῆ] om.  
V. 4. ΓΘΑ] corr. ex ΓΒΑ m. 2 V. 6. οὐκ ἐμπεσεῖται  
F; παρ- add. m. 2. 7. παρεπιπτέτω, add. μ m. 1, F. η]

*A* puncto perpendicularis erecta intra circulum non cadet. similiter demonstrabimus, eam ne in ambitum quidem cadere. extra igitur cadet.

cadat ut *AE*. dico, in spatium inter rectam *AE* et ambitum *ΓΘΑ* aliam rectam interponi non posse.

nam, si fieri potest, interponatur ut *ZA*, et a *A* puncto ad *ZA* perpendicularis ducatur *AH*. et quoniam  $\angle AHA$  rectus est, et  $\angle AAH$  minor recto, erit  $AA > AH$  [I, 19]. sed  $AA = \Delta\Theta$ . ergo  $\Delta\Theta > AH$ , minor maiore; quod fieri non potest. itaque in spatium inter rectam et ambitum positum alia recta non interponetur.

dico etiam, angulum semicirculi recta *BA* et arcu *ΓΘΑ* comprehensum quovis acuto angulo rectilineo maiorem esse, reliquum autem arcu *ΓΘΑ* et recta *AE* comprehensum quovis acuto angulo rectilineo minorem esse.

nam si quis erit angulus rectilineus angulo comprehenso recta *BA* et arcu *ΓΘΑ* maior, et idem minor angulo comprehenso arcu *ΓΘΑ* et recta *AE*, in spatium inter arcum *ΓΘΑ* et rectam *AE* positum recta interponetur, quae angulum efficiat rectis comprehensum maiorem angulo comprehenso recta *BA* et arcu *ΓΘΑ* et alium minorem angulo comprehenso arcu

---

in ras. m. 2 V. 9. ἐλάσσων p. 10. ΔΔ] ΑΔ P. 11.  
 $\tau\bar{\eta}$ ] τῆς φ. ΔΘ] Θ in ras. p. ἄρα] ἄρα κατ' p. ἐλάσ-  
 σσων pφ. 12. ἔστιν] om. Bp. 13. τε] om. V. 16. τε]  
 om. BVp. ΓΘΑ] Γ om. B; m. 2 V. 17. ὀξείας γωνίας  
 p. 18. ḡ] (alt.) om. P, m. rec. B. τε] om. Bp. 19. ὀξείας  
 γωνίας p. ὀξείας] om. B; m. 2 V. 21. ἔστιν P. τις]  
 om. p; m. rec. B. 22. τε] om. p. BA] AB p. 23. ἐλάσ-  
 σσων F. 24. τε τῆς] om. B; τῆς p. 25. τόπον] supra m. 1  
 P. 26. εὐθεῖα] om. p; m. rec. B. εὐθεῖα, ḡτις p. 28.  
 $\dot{\nu}\pi\acute{o}$ ] τὴν ὑπό B, ὑπό τε F (τε eras.). ὑπὸ εὐθεῖῶν περιεχο-  
 μένην] om. p. περιεχομένην] -ν m. 2 V; περιελομένην P.

έλαττονα δὲ τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας. οὐ παρεμπίπτει δέ· οὐκ ἄρα τῆς περιεχομένης γωνίας ὑπό τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ἔσται μείζων ὀξεῖα  
5 ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένη, οὐδὲ μὴν ἐλάττων τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας.

### Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ 10 κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου [καὶ ὅτι εὐθεῖα κύκλου καθ' ἓν μόνον ἐφάπτεται σημεῖον, ἐπειδήπερ καὶ ἡ κατὰ δύο αὐτῷ συμβάλλουσα ἐντὸς αὐτοῦ πίκτουσα ἐδείχθη]. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

ιξ'.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ δοθέντος κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἔστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ Α, ὃ δὲ δοθεὶς κύκλος ὁ ΒΓΔ· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τοῦ ΒΓΔ 20 κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ε, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΕ, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Ε διαστήματι δὲ τῷ ΕΑ κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΖΗ, καὶ ἀπὸ τοῦ

XVI. πόρισμα. Simplicius in phys. fol. 12<sup>v</sup>.

1. ἐλάσσονα p. τε] m. 2 V. 3. τε] om. Bp. 5. ἡ  
ὑπό V m. 2. οὐ μὴν οὐδὲ F. 6. τε] om. p. 8. πόρισμα]  
comp. Bp, V m. 2; om. PF, V m. 1. 9. τούτων p. ἡ]  
supra m. 1 P. 11. καὶ ὅτι — 14. δεῖξαι] mg. m. rec. P. 12.

$\Gamma\Theta A$  et recta  $AE$ . uerum non interponitur recta [u. supra]. itaque nullus angulus acutus rectis comprehensus maior erit angulo comprehenso recta  $BA$  et arcu  $\Gamma\Theta A$  nec minor angulo comprehenso arcu  $\Gamma\Theta A$  et recta  $AE$ .

### Corollarium.

Hinc manifestum est, rectam ad diametrum circuli in termino perpendicularem erectam circulum contingere [def. 2].<sup>1)</sup> — quod erat demonstrandum.

### XVII.

A dato puncto datum circulum contingentem rectam lineam ducere.

Sit datum punctum  $A$ , datus autem circulus  $B\Gamma\Delta$ . oportet igitur a puncto  $A$  circulum  $B\Gamma\Delta$  contingentem rectam lineam ducere.

sumatur enim centrum circuli  $E$ , et ducatur  $AE$ , et centro  $E$  radio autem  $EA$  describatur circulus  $AZH$ ,

1) Pars altera corollarii, per se quoque suspecta, sine dubio a Theone addita est; om. praeter P m. 1 etiam Campanus. et re uera corollarium genuinum eodem redit. itaque e uerbis Simplicii concludi nequit, eum partem alteram legisse.

ἀπτεται FV. 13. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] postea insert. F. 15.  
 $\iota\zeta'$  ιθ' F; corr. m. 2. 18. ἔστω — 20. ἀγαγεῖν] εἰλήφθω  
 γάρ τοῦ δοθέντος κύκλου τοῦ  $B\Gamma\Delta$  τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ  $A$ ,  
 καὶ ἔστω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $E$ . V; in mg. m. 2: ἐν  
 ἄλλῳ οὐτως γράφεται· ἔστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ  $A$  ὃ δὲ  
 δοθεὶς κύκλος ὁ  $B\Gamma\Delta$ . δεῖ δὴ ἀπὸ δοθέντος σημείου τοῦ  $A$  τοῦ  
 δοθέντος κύκλου τοῦ  $B\Gamma\Delta$  ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγα-  
 γεῖν, et ita B, et p. (ἀπὸ τοῦ δοθέντος). 19.  $A]$  om. φ.  
 21. εἰλήφθω — τὸ  $E$ ] mg. m. 2 V. 22. κέντρον φ. 23.  
 $EA]$  P in ras. m. 1; F;  $AE$  BVp.

*Δ τῇ ΕΑ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ ΔΖ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ EZ, AB· λέγω, διὰ ἀπὸ τοῦ A σημείου τοῦ BΓΔ κύκλου ἐφαπτομένη ἥκται ἡ AB.*

*'Ἐπεὶ γὰρ τὸ E κέντρον ἐστὶ τῶν BΓΔ, AZH  
δικύκλων, ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν EA τῇ EZ, ἡ δὲ EA  
τῇ EB· δύο δὴ αἱ AE, EB δύο ταῖς ZE, EΔ ἵσαι  
εἰσὶν· καὶ γωνίαν ποιῶνται περιέχουσι τὴν πρὸς τῷ E·  
βάσις ἄρα ἡ ΔΖ βάσει τῇ AB ἵση ἐστὶν, καὶ τὸ ΔEZ  
τριγώνον τῷ EBA τριγώνῳ ἵσον ἐστὶν, καὶ αἱ λοιπαὶ<sup>10</sup>  
γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ EΔZ  
τῇ ὑπὸ EBA. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ EΔZ· ὁρθὴ ἄρα καὶ  
ἡ ὑπὸ EBA. καὶ ἐστιν ἡ EB ἐκ τοῦ κέντρου· ἡ δὲ  
τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγο-<sup>15</sup>  
μένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου· ἡ AB ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  
BΓΔ κύκλου.*

*'Ἀπὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου τοῦ A τοῦ δο-  
θέντος κύκλου τοῦ BΓΔ ἐφαπτομένη εὐθεῖα γραμμὴ  
ἥκται ἡ AB· δῆδε ποιῆσαι.*

*ιη'.*

*20      'Εὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ  
τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἐπιξευχθῆ τις εὐ-  
θεῖα, ἡ ἐπιξευχθεῖσα κάθετος ἐσται ἐπὶ τὴν  
ἐφαπτομένην.*

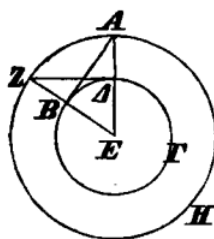
*Κύκλου γὰρ τοῦ ABΓ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ  
25 ΔΕ κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον*

XVIII. Simplicius in Aristot. de coelo fol. 181<sup>a</sup>.

1. EA] AE p.    2. BΔΓ F.    3. κύκλου] m. 2 post ἐφ-  
απτομένη F, sed add. β—α.    4. ἐστὶ] ἔντι P.    AZH] Z e  
corr. F.    6. AE] EA F.    δυσὶ] V.    ZE] EZ B et V  
m. 2.    7. εἰσιν] PF, εἰσὶ uulgo.    περιέχουσιν P.    τῆς]

et a  $A$  ad  $EA$  perpendicularis ducatur  $AZ$ , et du-  
cantur  $EZ$ ,  $AB$ . dico, ab  $A$  puncto circulum  $B\Gamma A$   
contingentem ductam esse  $AB$ .

nam quoniam  $E$  centrum est circulorum  $B\Gamma A$ ,



$AZH$ , erit  $EA = EZ$ , et  $E\Delta = EB$ . itaque duae rectae  $AE$ ,  $EB$  duabus  $ZE, E\Delta$  aequales sunt. et communem angulum comprehendunt eum, qui ad  $E$  positus est. itaque  $\angle AZ = \angle AB$ , et

$$\triangle AEZ = \triangle EBA,$$

et reliqui anguli reliquis angulis aequales [I, 4]. itaque  $\angle EAZ = \angle EBA$ . uerum  $\angle EAZ$  rectus est. itaque etiam  $\angle EBA$  rectus. et  $EB$  radius est; quae autem ad diametrum circuli in termino perpendicularis erigitur, circulum contingit [prop. XVI coroll.]. ergo  $AB$  circulum  $B\Gamma A$  contingit.

Ergo a dato punto  $A$  datum circulum  $B\Gamma A$  con-  
tingens ducta est recta linea  $AB$ ; quod oportebat  
fieri.

### XVIII.

Si recta circulum contingit, et a centro ad punc-  
tum contactus dicitur recta, ducta recta ad contin-  
gentem perpendicularis est.

nam circulum  $AB\Gamma$  contingat recta  $AE$  in puncto

om. P. 8. ἐστίν] PF; comp. p; ἐστί BV  $\angle AEZ]$   $E\Delta Z$   
P. 9. ἐστίν] PF; om. p; ἐστί BV. 10. ή] τὴν B.  $E\Delta Z]$   
e corr. V;  $EBA$  p. 11. τὴν] ή B; corr. ex τῆς F.  $EBA]$   
e corr. V;  $EBA$  ἐστίν F;  $E\Delta Z$  p. ὁρθὴ δὲ ή ὑπὸ  $E\Delta Z]$   
om. p. καὶ] om. p. 13. ἀπὸ ἄκρας] om. B. 14. ή  $\Delta B$   
ἄρα ἐφάπτεται] om. F. 15.  $B\Gamma A$  P. πύκλον] om. F.  
16. ἄρα δοθέντος] PF; δοθέντος ἄρα BVp. 18. ή] m. rec.  
P. 19. ιη'] x F, euān. 24. ἀπτέσθω p.

τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Γ  
ἐπεξεύχθω ἡ ΖΓ· λέγω, ὅτι ἡ ΖΓ κάθετός ἐστιν ἐπὶ<sup>6</sup>  
τὴν ΔΕ.

Εἰ γὰρ μή, ἥχθω ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΔΕ κάθετος  
οὐδὲ ΖΗ.

Ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ ΖΗΓ γωνία ὁρθή ἐστιν, ὁξεῖα  
ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΗ· ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν  
ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει· μείζων ἄρα ἡ ΖΓ τῆς ΖΗ·  
ἴση δὲ ἡ ΖΓ τῇ ΖΒ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΖΒ τῆς ΖΗ  
10 ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ  
ἄρα ἡ ΖΗ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ. δμοίως δὴ  
δειξομεν, ὅτι οὐδὲ<sup>7</sup> ἄλλη τις πλὴν τῆς ΖΓ· ἡ ΖΓ ἄρα  
κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ  
15 τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφῆν ἐπιξευχθῆ τις εὐθεῖα, ἡ  
ἐπιξευχθεῖσα κάθετος ἐσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην·  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιθ'.

Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ  
20 τῆς ἀφῆς τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ὁρθὰς [γωνίας]  
εὐθεῖα γραμμὴ ἀχθῆ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἐσται  
τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ  
ΔΕ κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τῇ ΔΕ πρὸς  
25 ὁρθὰς ἥχθω ἡ ΓΑ· λέγω, ὅτι ἐπὶ τῆς ΑΓ ἐστι τὸ  
κέντρον τοῦ κύκλου.

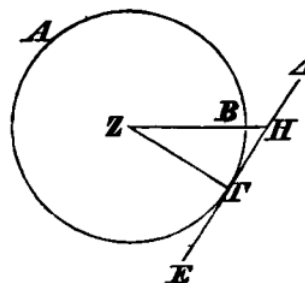
1. τὸ Ζ] καὶ ἐστω τὸ Ζ Β. 6. ὑπό] supra m. 2 F.

7. ΖΓΗ] PB, ΖΓΗ F; ΗΓΖ Vp. Seq. μείζων ἄρα ἐστὶν  
ἡ ὑπὸ ΖΗΓ τῆς ὑπὸ ΖΓΗ Β et om. ἐστίν F (in mg. transit);  
in V in ras. sunt ΗΓ et ΓΗ. 9. καὶ] m. 2 V, om. p.  
10. ἡ] postea add. V. ἐλάσσων F. ἐστίν] om. p. 11.  
δὴ] corr. ex δεῖ m. 2 F. 12. οὐδέ Bp. 13. τὴν] τῆς F.

$\Gamma$ , et sumatur circuli  $AB\Gamma$  centrum  $Z$ , et a  $Z$  ad  $\Gamma$  ducatur  $Z\Gamma$ . dico,  $Z\Gamma$  ad  $\angle E$  perpendicularem esse.

nam si minus, a  $Z$  ad  $\angle E$  perpendicularis ducatur  $ZH$ .

iam quoniam  $\angle ZH\Gamma$  rectus est, erit  $\angle Z\Gamma H$  acutus [I, 17]. et sub maiore angulo maius latus subtendit [I, 19]. itaque  $Z\Gamma > ZH$ . uerum  $Z\Gamma = ZB$ .



itaque etiam  $ZB > ZH$ , minor maiore; quod fieri non potest. itaque  $ZH$  ad  $\angle E$  perpendicularis non est. similiter demonstrabimus, ne aliam quidem perpendiculararem esse praeter  $Z\Gamma$ . itaque  $Z\Gamma$  ad  $\angle E$  perpendicularis est.

Ergo si recta circulum contingit, et a centro ad punctum contactus ducitur recta, ducta recta ad contingen- gentem perpendicularis est; quod erat demonstrandum.

### XIX.

Si recta circulum contingit, et a puncto contactus ad contingen- gentem perpendicularis ducitur recta linea, centrum circuli in ducta recta positum est.

nam circulum  $AB\Gamma$  contingat recta  $\angle E$  in puncto  $\Gamma$ , et a  $\Gamma$  ad  $\angle E$  perpendicularis ducatur  $\Gamma A$ . dico, centrum circuli in  $A\Gamma$  positum esse.

14. ἐφάπτεται φ, sed corr. 15. ἐπαφήν p. 16. ἀπτομένην p.

18. ιθ'] x seq. ras. 1 litt. F. 20. τῆς] in ras. m. 1 p.

γωνίας] Theon? (BFVp); om. P. 21. ἔσται] in ras. φ; antecedunt uestigia vocabuli ἔσται m. 1. 23. ἀπτέσθω PB FVp; corr. Simson (Glasguae 1756. 4°) p. 353. in V ἀ- in ras. est. 24. Ante τῇ ras. 1 litt. F.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΖ.

'Ἐπεὶ [οὖν] κίκλου τοῦ ΑΒΓ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ ΔΕ, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφῆν ἐπέξευκται 5 ἡ ΖΓ, ἡ ΖΓ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ· ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΕ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ ὁρθὴ· 10 ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΕ τῇ ὑπὸ ΑΓΕ ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Ζ κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κίκλου. ὅμοιως· δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ 15 ἄλλο τι πλὴν ἐπὶ τῆς ΑΓ.

'Ἐὰν ἄρα κίκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ὁρθὰς εὐθεῖα γραμμὴ ἀχθῆ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἐσται τὸ κέντρον τοῦ κίκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

κ'.

'Ἐν κύκλῳ ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλα-  
σίων ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν  
αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν αἱ γωνίαι.

"Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ πρὸς μὲν τῷ κέντρῳ  
20 αὐτοῦ γωνία ἐστω ἡ ὑπὸ ΒΕΓ, πρὸς δὲ τῇ περιφερείᾳ  
ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, ἔχέτωσαν δὲ τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βά-  
σιν τὴν ΒΓ· λέγω, ὅτι διπλασίων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΕΓ  
γωνία τῆς ὑπὸ ΒΑΓ.

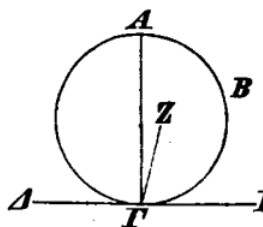
'Ἐπιξευχθεῖσα γὰρ ἡ ΑΕ διήχθω ἐπὶ τὸ Ζ.  
25      'Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ΕΑ τῇ ΕΒ, ἵση καὶ γωνία  
ἡ ὑπὸ ΕΑΒ τῇ ὑπὸ ΕΒΑ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΕΑΒ, ΕΒΑ

1. ἐστω τὸ Ζ] in ras. F.      2. ΓΖ] Z e corr. V; ΖΓ p.  
3. οὖν] om. P.      κύκλον] -λον in ras. F.      6. ΖΓΕ] ΖΓΔ  
P.      ἐστιν P.      ΑΓΔ P.      ὁρθὴ — 7. ΑΓΕ] mg. m. 1 P  
(ἐστιν om., ΖΓΔ, ΑΓΔ).      7. ΖΓΕ] ΖΕΓ F m. 1, ΕΓ eras.  
ἔλασσων p.      8. ἐστίν] om. Bp.      Z] Z σημεῖον V.      9.

ne sit enim, sed, si fieri potest, sit  $Z$ , et ducaatur  $\Gamma Z$ .

quoniam circulum  $AB\Gamma$  contingit recta  $AE$ , et a centro ad punctum contactus ducta est  $Z\Gamma$ ,  $Z\Gamma$  ad  $AE$  perpendicularis est [prop. XVIII]. itaque  $\angle Z\Gamma E$  rectus est. uerum etiam  $\angle A\Gamma E$  rectus. quare

$$\angle Z\Gamma E = \angle A\Gamma E,$$



minor maiori; quod fieri non potest. itaque  $Z$  centrum circuli  $AB\Gamma$  non est. similiter demonstrabimus, ne aliud quidem ullum punctum extra  $A\Gamma$  positum centrum esse.

Ergo si recta circulum contingit, et a punto contactus ad contingentem perpendicularis ducitur recta linea, centrum circuli in ducta recta positum est; quod erat demonstrandum.

## XX.

In circulo angulus ad centrum positus duplo maior est angulo ad ambitum posito, si anguli eundem arcum basim habent.

Sit circulus  $AB\Gamma$ , et ad centrum eius angulus sit  $B\Gamma E$ , ad ambitum autem  $B\Gamma A$ , et eundem arcum basim habeant  $B\Gamma$ . dico, esse  $\angle B\Gamma E = 2 B\Gamma A$ .

ducta enim  $AE$  ad  $Z$  educatur. iam quoniam  
 $EA = EB$ ,  
erit  $\angle EAB = EBA$  [I, 5]. itaque

$\delta\eta]$  corr. ex δεῖ m. rec. P. 10. ἐπὶ] om. B F p.  
11. ἀπηγται F m. 1; corr. m. 2. 12. ὁρθὰς γωνίας V p.  
15. οὐβ' F. 16. πρός] ἐν p. 17. ἔστιν B. 22. Γ] Γ B  
F.  $B\Gamma E$  γωνία τῆς]  $B\Gamma$  λέγω ὅτι seq. ras. 3 litt. φ. 24.  
γάρ] δέ F; corr. m. 2. 25. ἵση καὶ] ἵση ἔστι καὶ p.

γωνίαι τῆς ὑπὸ ΕΑΒ διπλασίους εἰσίν. ἵση δὲ ἡ ὑπὸ ΒΕΖ ταῖς ὑπὸ ΕΑΒ, ΕΒΑ· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΕΖ ἄρα τῆς ὑπὸ ΕΑΒ ἐστι διπλῆ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΕΓ τῆς ὑπὸ ΕΑΓ ἐστι διπλῆ. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΕΓ ὅλης 5 τῆς ὑπὸ ΒΑΓ ἐστι διπλῆ.

Κεκλάσθω δὴ πάλιν, καὶ ἔστω ἐτέρᾳ γωνίᾳ ἡ ὑπὸ ΒΔΓ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΔΕ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Η. δμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι διπλῆ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΗΕΓ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΔΓ, ὡν ἡ ὑπὸ ΗΕΒ διπλῆ ἐστι τῆς 10 ὑπὸ ΕΔΒ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΕΓ διπλῆ ἐστι τῆς ὑπὸ ΒΔΓ.

Ἐν κύκλῳ ἄρα ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν [αἱ γωνίαι]· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

κα'.

Ἐν κύκλῳ αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι 16  
ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι τῷ ΒΑΕΔ γωνίαι ἔστωσαν αἱ ὑπὸ ΒΑΔ, ΒΕΔ· 20 λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ ΒΑΔ, ΒΕΔ γωνίαι ίσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἐλλήφθω γὰρ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου τὸ κέντρον, καὶ ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΒΖ, ΖΔ.

Καὶ ἐπει ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΔ γωνία πρὸς τῷ κέντρῳ 25 ἔστίν, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΑΔ πρὸς τῇ περιφερείᾳ, καὶ ἔχουσι

1. διπλασίαι εἰσίν FV; in διπλασίαι ult. i e corr. V; εἰσι διπλασίαι p. 2. ἡ] om. p. 3. ἔστιν P. διπλῆ ἔστι V.

4. ΕΑΓ] in ras. V; corr. ex ΕΖΓ m. 2 F. ἔστιν F.

ΒΕΓ] litt. ΒΕ in ras. F. 5. ἔστιν P. 6. γωνία ἐτέρᾳ Br.

8. ἡ ὑπὸ ΗΕΓ — 9. ἔστι] mg. m. 1 P. 9. ΕΔΓ] ΕΔΓ γωνίας F. ὡν] supra m. 2 F. ΗΕΒ] e corr. V. 10.

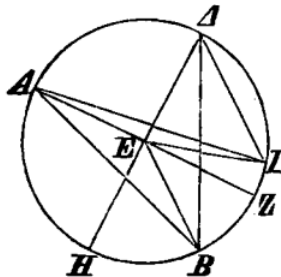
$$\angle EAB + EBA = 2EAB.$$

sed  $\angle BEZ = EAB + EBA$  [I, 32]. quare

$$\angle BEZ = 2EAB.$$

eadem de causa etiam  $\angle ZEG = 2EAG$ . itaque

$$\angle BEG = 2BAG.$$



rursus infringatur recta, et sit aliis angulus  $BAG$ , et ducta  $AE$  producatur ad  $H$ . similiter demonstrabimus, esse

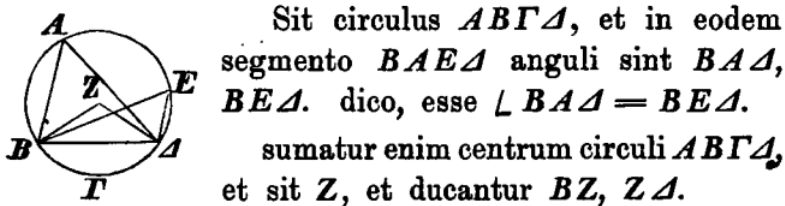
$$\angle HEG = 2EAG,$$

quorum  $\angle HEB = 2EAB$ . itaque  $\angle BEG = 2BAG$ .

Ergo in circulo angulus ad centrum positus duplo maior est angulo ad ambitum posito, si anguli eundem arcum basim habent; quod erat demonstrandum.

## XXI.

In circulo anguli in eodem segmento positi inter se aequales sunt.



Sit circulus  $ABG\Delta$ , et in eodem segmento  $BAE\Delta$  anguli sint  $BAA$ ,  $BEA$ . dico, esse  $\angle BAA = BEA$ .

sumatur enim centrum circuli  $ABG\Delta$ , et sit  $Z$ , et ducantur  $BZ$ ,  $Z\Delta$ .

et quoniam  $\angle BZA$  ad centrum positus est, et  $\angle BAA$  ad ambitum, et eundem arcum  $BG\Delta$  basim

ἐστι] comp. supra scr. F. 11. ὃποι] om. B; add. m. rec. 12. διπλασίων] -ν supra scr. m. 1 P. 14. αἱ γωνίαι] m. rec. P; m. 2 V; om. B; in ras. F. 15. να'] euān. F. 16. αἱ] om. φ. 19. BAEΔ] E supra scr. P. 20. ἀλλήλαις εἰσὶν λοι] F m. 1. 24. BZA] B om. φ, Z e corr. m. 2 V. 25. ἔχουσιν PB.

τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν τὴν ΒΓΔ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΖΔ γωνία διπλασίων ἔστι τῆς ὑπὸ ΒΑΔ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ ὑπὸ ΒΖΔ καὶ τῆς ὑπὸ ΒΕΔ ἔστι διπλασίων· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΑΔ τῇ ὑπὸ ΒΕΔ.

5    'Ἐν κύκλῳ ἄρα αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*κβ'.*

Τῶν ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

10    "Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν αὐτῷ τετράπλευρον ἔστω τὸ ΑΒΓΔ· λέγω, ὅτι αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

'Ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΒΔ.

'Ἐπειδὲ οὖν παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν, τοῦ ΑΒΓ ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ, ΒΓΔ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Ἱση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ ΓΑΒ τῇ ὑπὸ ΒΔΓ· ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσὶ τῷ ΒΑΔΓ· ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΑΔΒ· ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσὶ τῷ ΑΔΓΒ· 20 ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ ταῖς ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΒ Ἱση ἔστιν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ ἴσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν. καὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

---

XXII. Boetius p. 388, 3?

3. ἡ] om. p.      ΒΖΔ] corr. ex ΓΖΔ m. 1 V.      5. αἱ] αἱ εἰσιν B.      αὐτῷ] om. B; supra scr. m. rec.      6. εἰσιν] om. B.      7. οὐδὲ F, eras.      8. ἀπεναντίων P, sed corr.      11. Αντεγωνίαι add. αὐτοῦ BVp, P m. rec.      13. ΑΓ, ΒΔ] litt. Γ, ΒΔ e corr. F.      14. ἐπειδὲ οὖν] καὶ ἐπειδὲ p.      15. εἰσι Vp.

habent, erit [prop. XX]  $\angle BZA = 2 \angle BAC$ . eadem de causa etiam  $\angle BZA = 2 \angle BEA$ . quare

$$\angle BAC = \angle BEA.$$

Ergo in circulo anguli in eodem segmento positi inter se aequales sunt; quod erat demonstrandum.

### XXII.

In quadrilateris in circulis positis anguli oppositi duobus rectis aequales sunt.

Sit circulus  $AB\Gamma A$ , et in eo quadrilaterum sit  $AB\Gamma A$ . dico, angulos eius oppositos duobus rectis aequales esse.

ducantur  $AG$ ,  $BA$ . iam quoniam cuiusvis trianguli tres anguli duobus rectis aequales sunt [I, 32], trianguli  $AB\Gamma$  tres anguli  $\angle \Gamma AB + \angle A\Gamma B + \angle B\Gamma A$  duobus rectis aequales sunt. sed  $\angle \Gamma AB = \angle B\Gamma A$ ; nam in eodem sunt segmento  $B\Gamma A\Gamma$  [prop. XXI], et

$$\angle AGB = \angle A\Gamma B;$$

nam in eodem sunt segmento  $A\Gamma\Gamma A$ .  
quare  $\angle A\Gamma\Gamma = \angle B\Gamma A + \angle A\Gamma B$ . communis adiiciatur  $\angle A\Gamma B$ . itaque  $\angle A\Gamma B + \angle B\Gamma A + \angle A\Gamma B = \angle A\Gamma B + \angle A\Gamma\Gamma$ . uerum  $\angle A\Gamma B + \angle B\Gamma A + \angle A\Gamma B$  duobus rectis aequales sunt. quare etiam  $\angle A\Gamma B + \angle A\Gamma\Gamma$  duobus rectis sunt

*τριγώνον*] om. B. 16. *γωνίαι* δύσιν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσὶν αἱ ὑπὸ  $\angle \Gamma AB$ ,  $\angle A\Gamma B$ ,  $\angle B\Gamma A$  V. 17. *εἰσιν*] euān. F.  $\angle \Gamma AB$ ]  $\Gamma\Delta B$  P.

$\angle A\Gamma\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta\Gamma$  P (ante  $\Gamma$  ras. 1 litt.). 18. *εἰσιν* PBF.

19. *γάρ*] supra m. 2 euān. F. *εἰσι*] supra m. 2 euān. F; *εἰσιν* PBF. 20. *ἔστιν*] PF; comp. p; *ἔστι* BV. 21. Post προσ-κείσθω in B add. *ταῖς* δύο ὅμοι τῇ πρὸς τὸ  $\angle A$  καὶ  $\Gamma$  καὶ  $\angle \omega-$ ρὶς τῇ μιᾷ τῇ πρὸς τὸ  $\angle A$ . *ὑπό*] (alt.) om. φ, m. rec. B.

22.  $\angle A\Gamma B$ ]  $\Gamma\Delta B$  e corr. V. *εἰσι* B. *ἄλλα* P. *ἄλλ'* αἱ —

23. *εἰσιν*] om. B. 23.  $\angle A\Gamma B$ ,  $\angle A\Gamma\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta A$ ,  $\Gamma\Delta B$  p. *εἰσιν*]

PF; *εἰσι* vulgo. 24. *ἄφα*] om. BFBV.

δόμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΓΒ γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Τῶν ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν· ὅπερ ἔδει δ. δεῖξαι.

κγ'.

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων δομοια καὶ ἄνισα οὐ συσταθήσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

10 Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς ΑΒ δύο τμήματα κύκλων δομοια καὶ ἄνισα συνεστάτω ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ ΑΓΒ, ΑΔΒ, καὶ διήχθω ἡ ΑΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΓΒ, ΔΒ.

Ἐπεὶ οὖν δομοίον ἔστι τὸ ΑΓΒ τμῆμα τῷ ΑΔΒ 15 τμήματι, δομοια δὲ τμήματα κύκλων ἔστι τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἵση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΔΒ ἡ ἑκτὸς τῇ ἐντός· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων δομοια καὶ ἄνισα συσταθήσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη· 20 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κδ'.

Τὰ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν δομοια τμήματα κύκλων 76 ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν.

Ἐστωσαν γὰρ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν τῶν ΑΒ, ΓΔ δομοια 25 τμήματα κύκλων τὰ ΑΕΒ, ΓΖΔ· λέγω, ὅτι τούς ἔστι τὸ ΑΕΒ τμῆμα τῷ ΓΖΔ τμήματι.

1. αἱ] ἡ V, corr. m. 2. 2. εἰσίν] PFp; εἰσὶ BV. 6.  
κγ'] non liquet in F. 7. κύκλου F. 8. συσταθήσεται]  
PBFP; συσταθήσονται Vφ. 9. ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] mg. m. 2  
V. 10. ἄνισα] -σα eras. F. 11. ΑΓΒ] corr. ex ΑΒΓ p  
m. 1. 12. ΑΓΒ] corr. ex ΓΔ V m. 2. 13. ΓΔ] corr. ex ΓΔ V m. 2. 14. ἔστιν P. 16.

aequales. similiter demonstrabimus, etiam

$$\angle BAA + \angle \Gamma B$$

duobus rectis aequales esse.

Ergo in quadrilateris in circulis positis anguli oppositi duobus rectis aequales sunt; quod erat demonstrandum.

### XXIII.

In eadem recta duo segmenta circulorum similia et inaequalia in eandem partem construi nequeunt.

nam si fieri potest, in eadem recta  $AB$  duo segmenta circulorum similia et inaequalia in eandem partem construantur  $\angle \Gamma B$ ,  $\angle AAB$ , et educatur  $\angle A\Gamma A$ , et ducantur  $\Gamma B$ ,  $AB$ .



iam quoniam segmentum  $\angle \Gamma B$  simile est segmento  $\angle AAB$ , similia autem segmenta circulorum sunt, quae aequales angulos capiunt [def. 11], erit  $\angle A\Gamma B = \angle AAB$ , exterior interior; quod fieri non potest [I, 16].

Ergo in eadem recta duo segmenta circulorum similia et inaequalia in eandem partem construi nequeunt; quod erat demonstrandum.

### XXIV.

Similia segmenta circulorum in aequalibus rectis posita inter se aequalia sunt.

nam in aequalibus rectis  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  similia segmenta circulorum sint  $AEB$ ,  $\Gamma Z\Delta$ . dico, esse

$$AEB = \Gamma Z\Delta.$$

*τοας]* seq. spatium 3 litt. F. *ἴστιν]* om. B. *γωνία]* m. 2 V. 17. *η ἐντὸς τῆς ἐκτὸς p.* *ἴστιν]* om. p. 24. *γάρ]* supra m. 2 F. *ΓΔ]* Δ e corr. m. 1 F. 25. *κύκλον φ.* *ἴστιν* P.

'Εφαρμοξομένου γὰρ τοῦ ΑΕΒ τμήματος ἐπὶ τὸ ΓΖΔ καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν Α σημείου ἐπὶ τὸ Γ τῆς δὲ ΑΒ εὐθείας ἐπὶ τὴν ΓΔ, ἐφαρμόσει καὶ τὸ Β σημεῖον ἐπὶ τὸ Δ σημεῖον διὰ τὸ ίσην εἶναι τὴν ΑΒ  
5 τῇ ΓΔ· τῆς δὲ ΑΒ ἐπὶ τὴν ΓΔ ἐφαρμοσάσης ἐφαρμόσει καὶ τὸ ΑΕΒ τμῆμα ἐπὶ τὸ ΓΖΔ. εἰ γὰρ ἡ ΑΒ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν ΓΔ ἐφαρμόσει, τὸ δὲ ΑΕΒ τμῆμα ἐπὶ τὸ ΓΖΔ μὴ ἐφαρμόσει, ἥτοι ἐντὸς αὐτοῦ πεσεῖται ἡ ἐκτὸς ἡ παραλλάξει ὡς τὸ ΓΗΔ, καὶ κύκλος κύ-  
10 κλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἡ δύο· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐφαρμοξομένης τῆς ΑΒ εὐθείας -  
ἐπὶ τὴν ΓΔ οὐκ ἐφαρμόσει καὶ τὸ ΑΕΒ τμῆμα ἐπὶ τὸ ΓΖΔ· ἐφαρμόσει ἄρα, καὶ ίσον αὐτῷ ἔσται.

Τὰ ἄρα ἐπὶ ίσων εὐθειῶν δμοια τμήματα κύκλων  
15 ίσα ἀλλήλοις ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

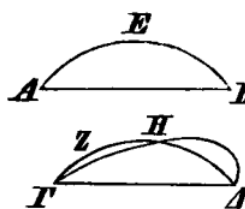
κε'.

Κύκλον τμήματος δοθέντος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὐπέρ ἔστι τμῆμα.

"Ἐστω τὸ δοθὲν τμῆμα κύκλου τὸ ΑΒΓ· δεῖ δὴ  
20 τοῦ ΑΒΓ τμήματος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὐπέρ ἔστι τμῆμα.

- 
1. ἐφαρμωξομένου Β, sed corr.; alt. ο in ras. V. 3. καὶ] om. B. 5. τῇ] τὴν V; corr. m. 2. ἐφαρμοσάσης δέ (δή Β) τῆς ΑΒ εὐθείας ἐπὶ τὴν ΓΔ BFVp; sed in F ante ἐφαρμοσάσης legitur: ἡ δὲ ΑΒ ἐπὶ τὴν ΓΔ; idem in mg. m. 1: εἰ δὲ τῆς ΑΒ εὐθείας ἐπὶ τὴν ΓΔ ἐφαρμοσάσης καὶ τὸ ΑΕ τμῆμα ἐπὶ τὸ ΓΖ μὴ ἐφαρμόσῃ. 6. ΓΖΔ] ZΔ in ras. F. εἰ] in ras. P. ἡ ΑΒ εὐθεῖα — 8. ΓΖΔ] om. B. 7. ΓΔ] Δ e corr. V m. 2. 8. τὸ ΓΖΔ] in ras. m. 1 p. ἐφαρμόση PF.  
 ἥτοι ἐντὸς αὐτοῦ πεσεῖται ἡ ἐκτὸς ἡ] P; ἀλλὰ Theon (BF Vp). 9. παραλλάξη] καὶ κύκλος κύκλον τέμνει] P; κύκλος δὲ κύκλον οὐ τέμνει Theon (BFVp; in V δέ supra scr. m. 1). Campanus hic prorsus aberrat. 10. δύο] P; δύο, ἀλλὰ καὶ τέμνει ὁ ΓΗΔ τὸν ΓΖΔ κατὰ πλείονα σημεῖα ἡ δύο

adPLICATO enim segmento  $AEB$  ad segmentum  $\Gamma Z \Delta$  et posito  $A$  punto in  $\Gamma$ , recta autem  $AB$  in  $\Gamma \Delta$ , etiam  $B$  punctum in  $\Delta$  cadet, quia  $AB = \Gamma \Delta$ . adPLICATA autem recta  $AB$  rectae  $\Gamma \Delta$  etiam segmentum  $AEB$  in  $\Gamma Z \Delta$  cadet. nam si recta  $AB$  cum  $\Gamma \Delta$  congruet, segmentum autem  $AEB$  cum  $\Gamma Z \Delta$  non congruet,



aut intra id cadet aut extra<sup>1)</sup>), aut excedet ut  $\Gamma H \Delta$ , et circulus circumlum in pluribus punctis quam duobus secabit; quod fieri non potest [prop. X]. itaque recta  $AB$  cum  $\Gamma \Delta$  congruente fieri non potest, quin etiam segmentum  $AEB$  cum  $\Gamma Z \Delta$  congruat. congruet igitur, et aequale ei erit [I κοιν. ἔνν. 8].

Ergo similia segmenta circulorum in aequalibus rectis posita inter se aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

### XXV.

Segmento circuli dato circulum supplere, cuius est segmentum.

Sit datum segmentum circuli  $AB\Gamma$ . oportet igitur segmenti  $AB\Gamma$  circulum supplere, cuius est segmentum.

1) Id quod ob prop. XXIII fieri non potest. et hoc adiicere debuit Euclides; sed non dubito, quin ipse ita scripserit, ut praebet cod. P. nam haec ipsa forma imperfecta Theonii ansam dedit emendationis parum felicis.

$\tau\alpha \Gamma, H, \Delta$  Theon (BFVp; κατ m. 2 V; δ e corr. p).  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ ]  
P; om. BV; πάλιν F;  $\epsilon\sigma\tau\iota \pi\alpha\lambda\iota\nu$  p. 13. τό] τήν p.  $\Gamma Z \Delta$   
 $\Gamma Z$  litt. in ras. V. Dein in FV add. τμῆμα m. 2. αὐτό  
V. 14. τά ἄρα] ἄρα τά F; ante ἄρα m. 2 add. τά. τῶν  
ἴσων p. 16. κέ F; corr. m. 2. 18. τὸ τμῆμα Fp. 19.  
τὸ δοθέν] om. B, m. 2 V. κύκλου τμῆμα B. 21. τὸ τμῆ-  
μα PF.

Τετμήσθω γὰρ ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τῇ ΑΓ πρὸς δρόθας ἡ ΔΒ, καὶ ἐπεξένχθω ἡ ΔΒ· ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία ἄρα τῆς ὑπὸ ΒΑΔ ἦτοι μείζων ἔστιν ἢ ἵση ἢ ἐλάττων.

- 5     Ἐστιν πρότερον μείζων, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΒΑ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α τῇ ὑπὸ ΑΒΔ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΒΑΕ, καὶ διήχθω ἡ ΔΒ ἐπὶ τὸ Ε, καὶ ἐπεξένχθω ἡ ΕΓ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΑΕ, ἵση ἄρα ἔστιν καὶ ἡ  
 10    ΕΒ εὐθεῖα τῇ ΕΑ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΔΓ,  
 κοινὴ δὲ ἡ ΔΕ, δύο δὴ αἱ ΑΔ, ΔΕ δύο ταῖς ΓΔ,  
 ΔΕ ἰσαι εἰσὶν ἐκατέρα ἐκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
 ΑΔΕ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΔΕ ἔστιν ἵση· δρόθὴ γὰρ ἐκα-  
 τέρα· βάσις ἄρα ἡ ΑΕ βάσει τῇ ΓΕ ἔστιν ἵση. ἀλλὰ  
 15    ἡ ΑΕ τῇ ΒΕ ἐδείχθη ἵση· καὶ ἡ ΒΕ ἄρα τῇ ΓΕ  
 ἔστιν ἵση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΑΕ, ΕΒ, ΕΓ ἰσαι ἀλλή-  
 λαις εἰσίν· ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Ε διαστήματι δὲ ἐνὶ<sup>2</sup>  
 τῶν ΑΕ, ΕΒ, ΕΓ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ  
 τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται προσαναγεγραμμένος.  
 20    κύκλου ἄρα τμῆματος δοθέντος προσαναγέγραπται  
 διὰ κύκλος. καὶ δῆλον, ὡς τὸ ΑΒΓ τμῆμα ἐλαττόν  
 ἔστιν ἡμικυκλίου διὰ τὸ τὸ Ε κέντρον ἐκτὸς αὐτοῦ  
 τυγχάνειν.

‘Ομοίως [δὲ] καὶ ἡ ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία ἵση τῇ ὑπὸ<sup>3</sup>  
 25    ΒΑΔ, τῆς ΑΔ ἵσης γενομένης ἐκατέρα τῶν ΒΔ, ΔΓ  
 αἱ τρεῖς αἱ ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ ἰσαι ἀλλήλαις ἔσονται,

1. γάρ] om. p.     διήχθω F.     3. ἄρα γωνία p.     τῆς]  
 τῇ p.     7. Post ΔΒ eras. καὶ V.     8. ἔστιν] comp. supra F  
 m. 2.     9. ὑπὸ ΑΒΕ — 10. ἵση ἔστιν ἡ] om. B.     ΒΑΕ] B  
 in ras. p.     ἔστιν F.     10. ΕΒ] BE P.     τῇ] εὐθεῖα τῇ P.  
 •     ΕΑ] P, F m. 1, V m. 1; ΑΕ F m. 2, V m. 2, p.     11. δύο]  
 (alt.) δυοῖς V.     14. βάσις] P; καὶ βάσις BVP; in F καὶ supra

nam  $AG$  in duas partes aequales secetur in  $A$ , et a  $A$  puncto ad  $AG$  perpendicularis ducatur  $AB$ , et ducatur  $AB$ . ergo  $\angle BAG$  aut maior est angulo  $BAA$  aut aequalis aut minor.

Sit prius maior, et ad rectam  $BA$  et punctum eius  $A$  construatur  $\angle BAE = ABA$  [I, 23], et educatur  $AB$  ad  $E$ , et ducatur  $EG$ . iam quoniam

$$\angle ABE = \angle BAE,$$



erit etiam  $EB = EA$  [I, 6]. et quoniam  $\angle AAE = \angle AGA$ , et  $\angle AE$  communis est, duae rectae  $AA$ ,  $AE$  duabus  $GA$ ,  $GE$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle AAE = \angle GAE$ ;

nam uterque rectus est. itaque  $AE = GE$  [I, 4]. uerum demonstratum est, esse  $AE = BE$ . quare etiam  $BE = GE$ . itaque tres rectae  $AE, EB, EG$  inter se aequales sunt. ergo circulus centro  $E$ , radio autem qualibet rectarum  $AE, EB, EG$  descriptus etiam per reliqua puncta ibit et erit suppletus [prop. IX]. ergo dato segmento circuli suppletus est circulus; et adparet, segmentum  $ABG$  minus esse semicirculo, quia centrum  $E$  extra id positum est.

Similiter si  $\angle BAG = BAA$ , tres rectae  $AA$ ,  $AB$ ,  $AG$  inter se aequales erunt, cum  $AA = BA$

scr. ἀλλά] P, V m. 1; ἀλλ' F; ἀλλὰ καὶ Bp, V m. 2. 15.  
 $AE$ ]  $ABF$ .  $BE$ ] (prius) bis F (semel m. 2). 16. ἵση ἔστιν p.  $EA$  P. ἀλλήλαις] om. V. 18. καὶ] om. P. 19. προσαναγραφόμενος F; mg. m. 1: γε. προσαναγεγραμμένος.  
20. κύκλον] ὁ κύκλος. κύκλον P. In B mg. lin. 5: ἔλαττον ἡμικυκλίον, lin. 24: ἡμικύκλιον, p. 230, 8: μεῖζον ἡμικυκλίον.  
21. ἔλαττον] mg. m. 1 P. 22. τὸ Ε] in ras. p;  $E$  P m. 1, B. 24. δὲ] in ras. V; om. P. καὶ ἦ] καὶ ἔαν P; καὶ seq. ἦ in spatio 4 litt. φ.  $ABG$ ] corr. ex  $ABG$  m. 1 P;  $BG$  in ras. V. ἵση ἦ P. 25.  $\angle G$ ]  $\angle$  in ras. p. 26. τρεῖς] P m. 1, F, V seq. ras.; τρεῖς ἄρα Bp, P m. rec.

καὶ ἔσται τὸ  $\Delta$  κέντρον τοῦ προσαναπεκληρωμένου κύκλου, καὶ δηλαδὴ ἔσται τὸ  $ABG$  ἡμικύκλιον.

'Εὰν δὲ ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  ἐλάττων ἢ τῆς ὑπὸ  $BAD$ ,  
καὶ συστησώμεθα πρὸς τῇ  $BA$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς  
5 αὐτῇ σημείῳ τῷ  $A$  τῇ ὑπὸ  $AB\Delta$  γωνίᾳ ἵσην, ἐντὸς  
τοῦ  $ABG$  τμήματος πεσεῖται τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς  $\Delta B$ ,  
καὶ ἔσται δηλαδὴ τὸ  $ABG$  τμῆμα μεῖζον ἡμικυκλίον.

Κύκλου ἄρα τμήματος δοθέντος προσαναγέγραπται  
οἱ κύκλοι· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

10

κείται.

'Ἐν τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ<sup>6</sup>  
ἵσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς  
κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡσι  
βεβηκυῖαι.

15 "Ἐστωσαν ἵσοι κύκλοι οἱ  $ABG$ ,  $\Delta EZ$  καὶ ἐν αὐτοῖς ἵσαι γωνίαι ἐστωσαν πρὸς μὲν τοῖς κέντροις αἱ  
ὑπὸ  $BHG$ ,  $E\Theta Z$ , πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ<sup>7</sup>  
 $BAG$ ,  $EAZ$ . λέγω, δτὶ ἵση ἐστὶν ἡ  $BKG$  περιφέρεια  
τῇ  $EAZ$  περιφερείᾳ.

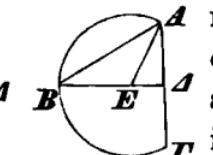
20 'Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $BG$ ,  $EZ$ .

Καὶ ἐπεὶ ἵσοι εἰσὶν οἱ  $ABG$ ,  $\Delta EZ$  κύκλοι, ἵσαι  
εἰσὶν αἱ ἐκ τῶν κέντρων δύο δὴ αἱ  $BH$ ,  $HG$  δύο  
ταῖς  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  ἵσαι· καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ  $H$  γωνίᾳ

3.  $AB\Delta$ ] seq. spatium 3 litt. φ. 4. συνστησώμεθα P;  
συστησόμεθα BFVp; corr. B m. rec. πρὸς αὐτῇ] P;  $A$  Theon  
(BFVp). 5. τῷ  $A$ ] P; om. Theon (BFVp). γωνίαν FVp.

ἵσην] corr. ex ἵσῃ m. rec. B. 6.  $\Delta B$ ] B in ras. p. Dein  
add. ὡς τὸ  $E$  mg. m. 2 P; ὡς τὸ  $\Theta$  supra m. rec. B, mg. m.  
2 V. 7. ἡμικυκλίον] seq. spat. 2 litt. φ. 8. κύκλον] om.  
Bp. τμήματος ἄρα Bp. προσ- om. BVp. 9. κύκλος

[I, 6] et  $\angle A = \angle \Gamma$ ; et  $A$  centrum erit circuli suppleti, et  $AB\Gamma$  semicirculus erit.



$\text{Sin } \angle ABA < \text{BAA}$ , et ad

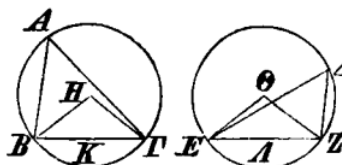
rectam  $BA$  et punctum eius  $A$  construimus angulum aequalem angulo  $ABA$  [I, 23], centrum in recta  $AB$  intra segmentum  $AB\Gamma$  cadet, et segmentum  $AB\Gamma$

maius erit semicirculo.

Ergo segmento circuli dato suppletus est circulus; quod oportebat fieri.

## XXVI.

In aequalibus circulis aequales anguli in aequalibus arcibus consistunt, siue ad centra siue ad ambitus consistunt.



Sint aequales circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , et in iis aequales anguli sint ad centra  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , ad ambitus autem  $BAG$ ,  $EAZ$ . dico, aequales esse arcus  $BKG$ ,  $EAZ$ .

ducantur enim  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . et quoniam aequales sunt circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , etiam radii aequales sunt. ergo duae rectae  $BH$ ,  $H\Gamma$  duabus  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  aequales sunt;

οὐπέρ έστι τὸ τυῆμα V. ποιῆσαι] δεῖξαι PF; in F mg. m. 1: γρ. ποιῆσαι. 10. καὶ'] sic φ. 13. ὥστιν B. 14. βεβηνῖαι] postea add. m. 1 F; m. rec. P. 15. έστωσαν γάρ P. καὶ πρὸς μὲν τοὺς κέντροις ἵσαι γωνίαις έστωσαν P. 17. BHΓ] post ras. 1 litt. F. 22. BH] HB BVP. δύο] (alt.) δυσὶ V; δυσὶν p. 23. EΘ] ΘE V, corr. m. 2. ἵσαι] P, F m. 1; ἵσαι εἰσὶ BVP, F m. 2. τῷ] τὸ B.

- τῇ πρὸς τῷ Θ ἵση· βάσις ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῇ EZ  
έστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ πρὸς τῷ Α γωνία τῇ  
πρὸς τῷ Δ, ὅμοιον ἄρα ἔστι τὸ ΒΑΓ τμῆμα τῷ ΕΔΖ  
τμῆματι· καὶ εἰσιν ἐπὶ ἵσων εὐθεῖῶν [τῶν ΒΓ, EZ]·  
5 τὰ δὲ ἐπὶ ἵσων εὐθεῖῶν ὅμοια τμῆματα κύκλων ἵσαι  
ἀλλήλοις ἔστιν· ἵσον ἄρα τὸ ΒΑΓ τμῆμα τῷ ΕΔΖ.  
ἔστι δὲ καὶ ὅλος ὁ ΑΒΓ κύκλος ὅλῳ τῷ ΔΕΖ κύκλῳ  
ἵσος· λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΚΓ περιφέρεια τῇ ΕΔΖ περι-  
φερείᾳ ἔστιν ἵση.
- 10 'Ἐν ἄρα τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ ἵσων  
περιφερειῶν βεβήκασιν, εάν τε πρὸς τοῖς κέντροις εάν  
τε πρὸς ταῖς περιφερείας ὥσι βεβηκυῖαι· ὅπερ ἔδει  
δεῖξαι.

## κξ'.

- 15 'Ἐν τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἵσων περι-  
φερειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν,  
εάν τε πρὸς τοῖς κέντροις εάν τε πρὸς ταῖς  
περιφερείαις ὥσι βεβηκυῖαι.

- 'Ἐν γὰρ ἵσοις κύκλοις τοῖς ΑΒΓ, ΔΕΖ ἐπὶ ἵσων  
20 περιφερειῶν τῶν ΒΓ, EZ πρὸς μὲν τοῖς H, Θ κέν-  
τροις γωνίαι βεβηκέτωσαν αἱ ὑπὸ ΒΗΓ, EΘΖ, πρὸς  
δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ· λέγω, ὅτι  
ἡ μὲν ὑπὸ ΒΗΓ γωνία τῇ ὑπὸ EΘΖ ἔστιν ἵση, ἡ δὲ  
ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἔστιν ἵση.

---

XXVII. Boetius p. 388, 5.

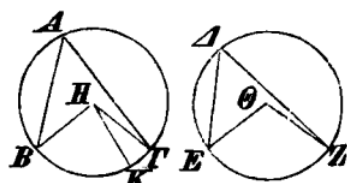
1. τῷ] τό B. ἵση] PV, F m. 1; ἔστιν ἵση Bp; ἵση ἔστι  
F m. 2. 2. τῷ] τό B. 3. τῷ] (prius) τό B. ἔστιν P.  
4. τῶν ΒΓ, EZ] mg. m. rec. P. 5. τὰ δέ — εὐθεῖῶν] mg.  
m. 1 P. 6. ΒΑΓ] litt. ΒΑ e corr. p. τῷ] τῷ seq. ras.  
1 litt. F. ΕΔΖ] mutat. in EZΔ m. 2 V. 7. ἔστιν PB.  
ΔEZ] E insert. m. 1 F; ΕΔΖ Bp; ΔEZ mg. m. 2 V.

et angulus ad  $H$  positus angulo ad  $\Theta$  posito aequalis est. itaque  $B\Gamma = EZ$  [I, 4]. et quoniam angulus ad  $A$  positus angulo ad  $\Delta$  posito aequalis est, segmentum  $BAG$  segmento  $E\Delta Z$  simile est [def. 11]. et in aequalibus rectis posita sunt. segmenta autem similia in aequalibus rectis posita inter se aequalia sunt [prop. XXIV]. itaque  $BAG = E\Delta Z$ . uerum etiam totus circulus  $ABG$  toti circulo  $\Delta EZ$  aequalis est. quare qui relinquitur arcus  $BKG$  arcui  $E\Delta Z$  aequalis est.

Ergo in aequalibus circulis aequales anguli in aequalibus arcubus consistunt, siue ad centra siue ad ambitus consistunt; quod erat demonstrandum.

### XXVII.

In aequalibus circulis anguli in aequalibus arcubus consistentes inter se aequales sunt, siue ad centra siue ad ambitus consistunt.



nam in aequalibus circulis  $ABG$ ,  $\Delta EZ$  in aequalibus arcubus  $B\Gamma$ ,  $EZ$  ad centra  $H$ ,  $\Theta$  anguli consistant  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , ad ambitus autem  $BAG$ ,  $E\Delta Z$ . dico, esse  $\angle BHG = E\Theta Z$ , et  
 $\angle BAG = E\Delta Z$ .

*κύκλων] in ras. m. 2 V. 8. τῆς] ἔστιν ἵση τῆς P.  $E\Delta Z]$  litt.  $\Delta Z$  in ras. V. 9. ἔστιν ἵση] om. P. 10. Εν] inter ε et ν 1 litt. eras. V. 12. ωσιν F. 14. κξ'] sic φ. 18. ωσιν P. 19. καὶ ἐπι F. 23. γωνία] P; om. Theon (BFVp).  $E\Theta Z]$  corr. ex  $EBZ$  m. rec. P;  $BHG$  φ. 24. ἔστιν ἵση] P; om. Theon (BFVp).*

Ἐλ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ τῇ ὑπὸ ΕΘΖ,  
μία αὐτῶν μεῖζων ἐστίν. ἔστω μεῖζων ἡ ὑπὸ ΒΗΓ,  
καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΒΗ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
σημείῳ τῷ Η τῇ ὑπὸ ΕΘΖ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΒΗΚ·  
αἱ δὲ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν βεβήκασιν,  
ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ὁσιν· ἵση ἄρα ἡ ΒΚ περι-  
φέρεια τῇ ΕΖ περιφερείᾳ. ἀλλὰ ἡ ΕΖ τῇ ΒΓ ἐστιν  
ἵση· καὶ ἡ ΒΚ ἄρα τῇ ΒΓ ἐστιν ἵση ἡ ἐλάττων τῇ  
μεῖζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν  
10 ἡ ὑπὸ ΒΗΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΘΖ· ἵση ἄρα. καὶ ἐστι  
τῆς μὲν ὑπὸ ΒΗΓ ἡμίσεια ἡ πρὸς τῷ Α, τῆς δὲ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΕΘΖ ἡμίσεια ἡ πρὸς τῷ Δ· ἵση ἄρα καὶ ἡ πρὸς τῷ  
Α γωνία τῇ πρὸς τῷ Δ.

'Ἐν ἄρα τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἵσων περιφε-  
15 ρειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν, ἐάν τε  
πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὁσι  
βεβηκυῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κη'.

'Ἐν τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ ἵσαι εὐθεῖαι ἵσαις  
20 περιφερείαις ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μεί-  
ζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι.

"Ἐστωσαν ἵσοι κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἐν τοῖς  
κύκλοις ἵσαι εὐθεῖαι ἔστωσαν αἱ ΑΒ, ΔΕ τὰς μὲν  
ΑΓΒ, ΔΖΕ περιφερείας μείζονας ἀφαιροῦσαι τὰς δὲ

1. εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ τῇ ὑπὸ ΕΘΖ] PF; om.  
V; εἰ μὲν οὖν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ ἵση ἐστὶ (ἔστιν B) τῇ ὑπὸ ΕΘΖ,  
φανερόν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ ἵση ἐστὶ (ἔστιν B, om. V) τῇ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΕΔΖ· εἰ δὲ οὐ Bp; in V eadem mg. m. 2 exceptis εἰ δὲ οὐ,  
quae in textu sunt m. 1 (εἰ δ' οὐ). γρ. καὶ οὗτως· εἰ μέν —  
ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἵση ἐστίν· εἰ δὲ οὐ, μία αὐτῶν μεῖζων ἡ  
ὑπὸ ΒΗΓ, καὶ συνεστάτω καὶ καθεξῆς ὡς ἐν τῷ κειμένῳ mg.  
m. rec. P. Campanus cum PF concordat. 2. μείζων ἐστίν] Bp;  
ἔστι μείζων FV; μείζων ἔσται P. ἔστω μείζων] om. F,

nam si  $\angle BH\Gamma$  angulo  $E\Theta Z$  inaequalis est, alterutrius eorum maior est. sit maior  $\angle BH\Gamma$ , et ad rectam  $BH$  et punctum eius  $H$  angulo  $E\Theta Z$  aequalis construatur  $BHK$  [I, 23]. et aequales anguli in aequalibus arcibus consistunt, si ad centra sunt positi [prop. XXVI]. ergo arc.  $BK = EZ$ . sed  $EZ = BG$ . quare etiam  $BK = BG$ , minor maiori; quod fieri non potest. itaque  $\angle BH\Gamma$  angulo  $E\Theta Z$  inaequalis non est; aequalis igitur. et angulus ad  $A$  positus dimidius est anguli  $BH\Gamma$ , angulus autem ad  $A$  positus dimidius anguli  $E\Theta Z$  [prop. XX]. itaque angulus ad  $A$  positus angulo ad  $A$  posito aequalis est.

Ergo in aequalibus circulis anguli in aequalibus arcibus consistentes inter se aequales sunt, siue ad centra siue ad ambitus consistunt; quod erat demonstrandum.

### XXVIII.

In aequalibus circulis aequales rectae aequales arcus abscindunt maiorem maiori, minorem autem minori.

Sint aequales circuli  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$ , et in circulis aequales rectae sint  $AB$ ,  $AE$ , arcus  $A\Gamma B$ ,  $AZE$

add.  $\sim$ , cui nunc nihil respondet. 3. εὐθεῖα] om. p; mg. m. 2 V.

4.  $E\Theta Z$ ] in ras. m. 2 V. 7. ἀλλ' Bp. 10. έστιν

έστι Vφ. 8.  $B\Gamma \tau\eta$  BK B m. 1, Fp, V m. 1. 12. έστιν

P. 13. τό B. 14. έν ἄρα] e corr. m. 2 V. 15. βεβηκυῖαι γωνίαι] φ, seq.

αι m. 1; in P γωνίαι supra scr. m. 1. 16. βεβηκυῖαι ωσιν P.

18. ι' F. 19. ίσαι] ίσαι φ (non F). 20. ἀφαιροῦσιν P,

ἀφεροῦσι φ. 21. ἐλάσσονα τῇ ἐλάσσονι V. 22. τοῖς κύκλοις]

P; αὐτοῖς Theon (BFVp). 23.  $AB$ ,  $AE$ ] P;  $B\Gamma$ ,  $EZ$  Theon (BFVp).

24.  $A\Gamma B$ ] P, F m. 1;  $B\Gamma A$  B Vp, F m. 2.

$AZE$ ] P;  $E\Delta Z$  Bp, V e corr. m. 2;  $\Delta Z$  inter duas ras. F.

ἀφεροῦσαι P; φέρονται V, corr. m. 2.

*AHB, ΔΘΕ* ἐλάττονας· λέγω, ὅτι ἡ μὲν *ΑΓΒ* μεξων περιφέρεια ἵση ἐστὶ τῇ *ΔΖΕ* μεῖζονι περιφερείᾳ, ἡ δὲ *AHB* ἐλάττων περιφέρεια τῇ *ΔΘΕ*.

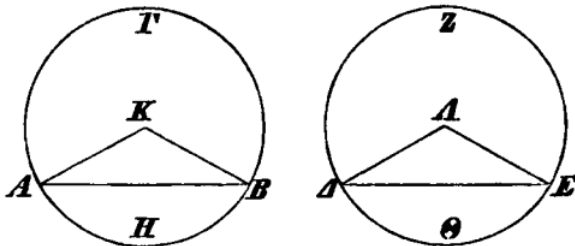
Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων τὰ *K, Λ*, καὶ  
5 ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AK, KB, ΔΛ, ΔΕ*.

Καὶ ἔπει τοῖσι κύκλοι εἰσὶν, ἵσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων· δύο δὴ αἱ *AK, KB* δυσὶ ταῖς *ΔΛ, ΔΕ* ἵσαι εἰσὶν· καὶ βάσις ἡ *AB* βάσει τῇ *ΔΕ* ἵση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *AKB* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΔΛΕ* ἵση ἐστίν. αἱ δὲ 10 ἵσαι γωνίαι ἐπὶ τοῖσιν περιφερειῶν βεβήκασιν, ὅταν πρὸς τοὺς κέντρους ὁσὶν· ἵση ἄρα ἡ *AHB* περιφέρεια τῇ *ΔΘΕ*. ἐστὶ δὲ καὶ δῆλος ὃ *ABΓ* κύκλος δῆλῳ τῷ *ΔEZ* κύκλῳ ἵσος· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ *ΑΓΒ* περιφέρεια λοιπῇ τῇ *ΔΖΕ* περιφερείᾳ ἵση ἐστίν.

15 'Εν ἄρα τοῖς τοῖσι κύκλοις αἱ ἵσαι εὐθεῖαι ἵσαι περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μεῖζονα τῇ μεῖζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. *AHB*] P; *BΗΓ BVP*, F in ras.      *ΔΘΕ*] P; *EΘΖ*  
*BFVP*.      *ΑΓΒ*] PF; *BΑΓ BVP*.      2. [ἐστι] om. B.      *ΔΖΕ*  
— 3. τῇ] om. B; τῇ *EΔΖ* μεῖζονι περιφερείᾳ ἡ δὲ *AHB* (euān.)  
 ἐλάττων περιφέρεια ἵση τῇ mg. m. rec.      *ΔΖΕ*] PF; *EΔΖ*  
*BVPφ*.      3. *AHB*] P (B?); *BΗΓ Vp*, F in ras.      ἵση τῇ  
*BFP*, ἵση ἐστὶ τῇ *V*.      *ΔΘΕ*] P; *EΘΖ* ἐλάττονι *Bp*; *EΘΖ*  
 ἐλάττονι περιφερείᾳ *V*, F (*EΘΖ* in ras.).      5. ἐπεξεύχθωσαν  
 φ.      *AK*] P; *KB BV*, F in ras., p. (*K* in ras).      *ΚΒ*] P;  
*ΚΓ BVP*, F in ras.      *ΔΛ*] P; *ΔΕ V* e corr. m. 2, F in ras.;  
*ΕΛ Bp*.      *ΔΕ*] P; *ΔΖ BVP*, F in ras.      6. [ἵσαι εἰσὶ] m.  
 rec. P.      αἱ] supra m. 1 P, m. 2 B.      7. *AK, KB*] P; *BΚ*,  
*ΚΓ BVP*, F in ras.      δυσὶ] δύο F, corr. m. 2; δυσὶν p.  
*ΔΛ, ΔΕ*] P (*ΔΛ* corr. ex *ΔΛ* m. rec.); *ΕΛ, ΔΖ BVP*, F in  
 ras.      8. [ἵσαι εἰσὶν] PF; [ἵσαι εἰσὶ] *V* et add. m. 2 Bp.      *ΔΒ*] P;  
*BΓ BFVP*.      *ΔΕ*] P; *EΖ BVPφ*.      9. [ὑπὸ] om. Bp.  
*ΑΚΒ*] P; *ΒΚΓ BVP*, F in ras.      *ΔΔΕ*] P; *EΔΖ BVP*, F  
 in ras.      11. *AHB*] *BΗΓ V*, in ras. Fp; ὑπὸ *BΗΓ B*, ὑπὸ<sup>ό</sup>  
 del.      περιφέρεια] om. B; in ras. p.      12. *ΔΘΕ*] P; *EΘΖ*  
 p, post ras. *V*, in ras. F; ὑπὸ *EΘΖ*, del. ὑπὸ et add. m. rec.

maiores abscindentes,  $AHB$ ,  $\angle \Theta E$  autem minores. dico, esse arc.  $A\Gamma B = \angle ZE$ ,  $AHB = \angle \Theta E$ .



sumantur enim centra circulorum  $K$ ,  $L$ , et ducantur  $AK$ ,  $KB$ ,  $AL$ ,  $LE$ . et quoniam aequales circuli sunt, etiam radii aequales sunt [def. 1]. itaque duae rectae  $AK$ ,  $KB$  duabus  $AL$ ,  $LE$  aequales sunt; et  $AB = LE$ . itaque  $\angle AKB = \angle ALE$  [I, 8]. sed aequales anguli in aequalibus arcibus consistunt, si ad centra sunt positi [prop. XXVI]. itaque arc.

$$AHB = \angle \Theta E.$$

uerum etiam totus circulus  $AB\Gamma$  toti circulo  $AEZ$  aequalis est. quare etiam qui relinquitur arcus  $A\Gamma B$  reliquo arcui  $\angle ZE$  aequalis est.

Ergo in aequalibus circulis aequales rectae aequales arcus abscindunt maiorem maiori minorem autem minori; quod erat demonstrandum.

*περιφερεία* B. *ἴστιν* P. *ABΓ*] in ras. F. 13. *∠EZ*] E supra m. 1 F; *EZ* Δ P. *ἴσος*] insert. m. 2 F. *καὶ*] PF; om. B Vp. *AΓB*] F; *ABΓ* P; *BΑΓ* B Vp. *περιφέρεια*] om. V. 14. *λοιπὴ τῇ*] in mg. transit, antecedit *λοιπη* in spatio plurium litt. φ. *∠ZE*] scripsi; *∠EZ* PF; *E∠Z* B Vp. 15. [*αἱ λοιπαι εὐθεῖαι*] in ras. F. 16. *ἀφαιροῦσιν* F, -φα- e corr. V m. 2. *μετζονι*] post lac. 8 litt. in mg. transiens φ.

## αθ'.

'Ἐν τοῖς ἵσοις κύκλοις τὰς ἴσας περιφερείας  
ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν.

"Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ*, καὶ ἐν αὐτῷ τοῖς ἴσαι περιφέρειαι ἀπειλήφθωσαν αἱ *ΒΗΓ*, *ΕΘΖ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΒΓ*, *EZ* εὐθεῖαι λέγω, ὅτι ἴση ἔστιν ἡ *ΒΓ* τῇ *EZ*.

Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων, καὶ ἔστω τὰ *Κ*, *Λ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΒΚ*, *ΚΓ*, *ΕΛ*, *ΛΖ*.

10     Καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ *ΒΗΓ* περιφέρεια τῇ *ΕΘΖ* περιφερείᾳ, ἴση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ΒΚΓ* τῇ ὑπὸ *ΕΛΖ*. καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ* κύκλοι, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων δύο δὴ αἱ *ΒΚ*, *ΚΓ* δυσὶ ταῖς *ΕΛ*, *ΛΖ* ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν·  
15 βάσις ἄρα ἡ *ΒΓ* βάσει τῇ *EZ* ἴση ἔστιν.

'Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις τὰς ἴσας περιφερείας  
ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λ'.

*Τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.*

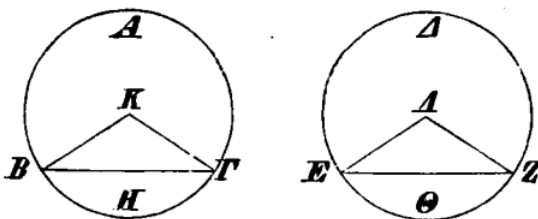
XXX. Proclus p. 272, 15. Boetius p. 388, 8.

1. *λα'* F; corr. m. 2.     2. ὑπὸ τὰς *FV*.     3. *ἴσαι εὐθεῖαι* [εὐθεῖαι] *V*, *ζειται* F, quod in εὐθεῖαι corrigerem conata est m. 2.     [ὑποτείνουσιν] *ὑποτείνουσιν* *ἴσαι* *V*; *ὑποτείνουσι* (in ras. m. 2, punctis del.) εὐθεῖαι ὑπὸ (mg. m. 2), dein τετρανούσιν m. 1 F.     4. *ἴσοι*] supra m. 2 V.     ἐν] ἀπειλήφθωσαν ἐν *V*.     5. *ἴσαι περιφε-* in mg. m. 2 post 7 litt. euān. F.     *ἀπειλήφθωσαν]* om. *V*.     6. *ΒΓ, EZ εὐθεῖαι*] e corr. m. 2 F.  
 7. *ΒΓ*] *ΒΓ εὐθεῖα* *BVp*; *εὐθεῖα* in P add. m. rec.; in F in mg. m. 1.     *EZ εὐθεῖα* *V* m. 2.     8. *εἰλήφθω* — 9. *ΛΖ*] om. *V*.     *εἰλήφθωσαν* p.     καὶ ἔστω] P, ἔστω *F* (sed κύκλων re-nouatum); om. *BVp*.     10. καὶ ἐπει'] ἐπει *Bp*; εἰ γάρ *V* m. 1, ἐπεὶ γάρ *V* m. 2.     11. *ἔστιν* P.     *ΒΚΓ*] *K* e corr. m. 2 *V*.

## XXIX.

In aequalibus circulis sub aequalibus arcibus aequales rectae subtendunt.

Sint aequales circuli  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$ , et in iis aequales arcus abscindantur  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , et ducantur rectae  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . dico, esse  $B\Gamma = EZ$ .



sumantur enim centra circulorum et sint  $K$ ,  $A$ , et ducantur  $BK$ ,  $K\Gamma$ ,  $EA$ ,  $AZ$ . et quoniam arc.

$$B\Gamma = E\Theta,$$

erit etiam  $\angle BKG = EAZ$  [prop. XXVII]. et quoniam circuli  $AB\Gamma$ ,  $AEZ$  aequales sunt, etiam radii aequales sunt [def. 1]. itaque duae rectae  $BK$ ,  $K\Gamma$  duabus  $EA$ ,  $AZ$  aequales sunt; et aequales angulos comprehendunt. itaque  $B\Gamma = EZ$  [I, 4].

Ergo in aequalibus circulis sub aequalibus arcibus aequales rectae subtendunt; quod erat demonstrandum.

## XXX.

Datum arcum in duas partes aequales secare.

13. εἰσιν PF. αἱ] om. P. ἐκ] om. p. 14. εἰσιν] PBF;  
εἰσι Vp. ἵσαι γωνίας Bp. περιέχοντιν] PB, περιέχοντι  
ρφ, περιφέροντιν V. 16. ὑπὸ τὰς BF Vp. 17. αἱ ἵσαι V.  
οπερ ἔδει δεῖξαι] m. 2 F. 18. λ'] non liquet F.

*'Εστω ἡ δοθεῖσα περιφέρεια ἡ ΑΔΒ· δεῖ δὴ τὴν ΑΔΒ περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.*

*'Επεξεύχθω ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Γ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ ΑΒ εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς 5 ἥχθω ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΒ.*

*Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΓΔ, δύο δὴ αἱ ΑΓ, ΓΔ δυσὶ ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἵσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἵση· ὁρθὴ γὰρ ἐκατέρᾳ βάσις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ 10 ΑΒ ἵση ἐστίν. αἱ δὲ ἵσαι εὐθεῖαι ἵσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι· καὶ ἐστιν ἐκατέρᾳ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιφερεῖων ἐλάττων ἡμικυκλίου· ἵση ἄρα ἡ ΑΔ περιφέρεια τῇ ΔΒ περιφερείᾳ.*

*15 'Η ἄρα δοθεῖσα περιφέρεια δίχα τέμηται κατὰ τὸ Δ σημεῖον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.*

λα'.

*'Εν κύκλῳ ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία ὁρθὴ ἐστιν, ἡ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων ὁρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι τμήματι μείζων ὁρθῆς· καὶ ἔτι ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία μείζων ἐστὶν ὁρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία ἐλάττων ὁρθῆς.*

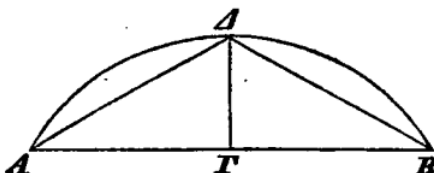
---

XXXI. [Euclid.] opt. 47 (Studien p. 122). Alexander Aphrod. in metaph. p. 318. Simplicius in phys. fol. 14<sup>u</sup>. Philop. in anal. II fol. 85<sup>u</sup>. Boetius p. 388, 10.

---

1. *ΑΔΒ]* litt. *ΔΒ* in ras. V; *ΑΒ* corr. ex *ΑΓΡ*. 2.  
*ΑΒΔ* Bp; *ΑΒΡ*. 3. *δίχα]* ἡ *ΑΒ δίχα* V. 5. *ΓΔ]* sic φ., e corr. m. 2 V. 6. *κατ']* om. φ. *ΔΒ]* B corr. ex Θ m. 1 F.  
 8. *ἱστιν]* PBF; *ἱστιν* V p. 9. καὶ βάσις Bp, V m. 2. *ἄρα]* om. V. 10. *ἐστιν* V. δ' *ἵσαι* V. 11. *ἀφαιροῦσιν* B; in

Sit datus arcus  $A\Delta B$ . oportet igitur arcum  $A\Delta B$  in duas partes aequales secare.



ducatur  $AB$  et in duas partes aequales secetur in  $\Gamma$  [I, 10], et a puncto  $\Gamma$  ad rectam  $AB$  perpendicularis ducatur  $\Gamma\Delta$ , et ducantur  $AA'$ ,  $BB'$ . et quoniam  $AG = GB$ , et communis est  $\Gamma\Delta$ , duae rectae  $AG$ ,  $\Gamma\Delta$  duabus  $BG$ ,  $\Gamma\Delta$  aequales sunt; et

$$\angle A\Gamma A = \angle B\Gamma B;$$

nam uterque rectus est. itaque  $AA' = BB'$  [I, 4]. uerum aequales rectae aequales arcus abscindunt maiorem maiori minorem autem minori [prop. XXVIII]. et uterque arcus  $AA'$ ,  $BB'$  minor est semicirculo. itaque arc.  $AA' = BB'$ .

Ergo datus arcus in duas partes aequales sectus est in puncto  $\Delta$ ; quod oportebat fieri.

### XXXI.

In circulo angulus in semicirculo positus rectus est, qui autem in segmento maiore positus est, minor recto, qui autem in segmento minore positus est, maior recto, et praeterea angulus segmenti maioris maior est recto, minoris autem segmenti angulus minor recto.

---

ras. m. 1 P. 12. ἐλάτονι P. ἐκατέρων φ. τῶν] τοῦ φ.  
 $\Delta B]$  om. F. 14.  $\Delta B]$  in ras. V. περιφερεῖα] om. V, περιφέρειαν φ. 15. η] in ras. V. 16. ποιῆσαι] δεῖξαι P.  
 17. λγ' F. 18. ἐν] post ras. 1 litt. V. 22. γωνία] m. 2  
 V. 23. ὁρθῆς] PF; ἔστιν ὁρθῆς Bp; ὁρθῆς ἔστιν V.

"Ἐστω κύκλος ὁ *ΑΒΓΔ*, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω  
 ἡ *ΒΓ*, κέντρον δὲ τὸ *Ε*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΒΑ*,  
*ΑΓ*, *ΑΔ*, *ΔΓ*. λέγω, ὅτι ἡ μὲν ἐν τῷ *ΒΑΓ* ἡμι-  
 κυκλιώ γωνία ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* ὀρθή ἔστιν, ἡ δὲ ἐν τῷ  
 5 *ΑΒΓ* μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τυμήματι γωνία ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
*ΑΒΓ* ἐλάττων ἔστιν ὀρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ *ΑΔΓ* ἐλάττονι  
 τοῦ ἡμικυκλίου τυμήματι γωνία ἡ ὑπὸ *ΑΔΓ* μείζων  
 ἔστιν ὀρθῆς.

'Ἐπεξεύχθω ἡ *ΑΕ*, καὶ διήχθω ἡ *ΒΑ* ἐπὶ τὸ *Ζ*.

10 Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΒΕ* τῇ *ΕΑ*, ἵση ἔστι καὶ  
 γωνία ἡ ὑπὸ *ΑΒΕ* τῇ ὑπὸ *ΒΑΕ*. πάλιν, ἐπεὶ ἵση  
 ἔστιν ἡ *ΓΕ* τῇ *ΕΑ*, ἵση ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ *ΑΓΕ* τῇ  
 ὑπὸ *ΓΑΕ*. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* δυσὶ ταῖς ὑπὸ *ΑΒΓ*,  
*ΑΓΒ* ἵση ἔστιν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *ΖΑΓ* ἐκτὸς τοῦ  
 15 *ΑΒΓ* τριγώνου δυσὶ ταῖς ὑπὸ *ΑΒΓ*, *ΑΓΒ* γωνίαις  
 ἵση. ἵση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΖΑΓ*.  
 ὀρθὴ ἄρα ἔκατέρα· ἡ ἄρα ἐν τῷ *ΒΑΓ* ἡμικυκλιώ  
 γωνία ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* ὀρθή ἔστιν.

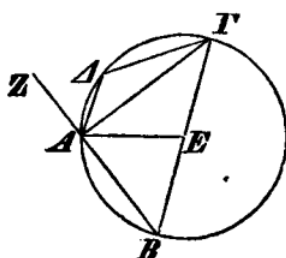
Καὶ ἐπεὶ τοῦ *ΑΒΓ* τριγώνου δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ<sup>2</sup>  
 20 *ΑΒΓ*, *ΒΑΓ* δύο δρῶν ἐλάττονές εἰσιν, ὀρθὴ δὲ ἡ  
 ὑπὸ *ΒΑΓ*, ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΑΒΓ*  
 γωνίᾳ· καὶ ἔστιν ἐν τῷ *ΑΒΓ* μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου  
 τυμήματι.

Καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἔστι τὸ *ΑΒΓΔ*,

1. ἔστω] (alt.) om. V. 2. Post δέ add. αὐτοῦ m. rec. P.  
 E] supra hanc litt. eras. Γ V; seq. in F: καὶ (m. 1) εἰλήφθω  
 ἐπὶ τῆς περιφερείας (in ras. m. 2) δύο τυχόντα σημεῖα τὰ *Α*, *Δ*  
 (in mg. transit m. 1); eadem omnia B mg. m. rec. καὶ — *ΒΑ*] in mg. transit m. 1 F. 3. *ΑΓ*, *ΑΔ*, *ΔΓ*] φ, seq. uestig. A m. 1.

4. ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ*] P; om. Theon (BFV p). 5. μείζονι] -ονι  
 in ras. V; corr. ex μείζων m. 2 B. 6. *ΑΒΓ*] B in ras. V.  
 7. ἡ ὑπὸ *ΑΔΓ*] om. p; mg. m. rec. B. 10. ἔστιν] ἔστιν P.  
 11. *ΑΒΕ*] P, F m. 1; *ΕΑΒ* Bp, F m. 2, V m. 2.

Sit circulus  $AB\Gamma A$ , diametrus autem eius sit  $B\Gamma$ , centrum autem  $E$ , et ducantur  $BA$ ,  $A\Gamma$ ,  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . dico, angulum in  $B\Delta\Gamma$  semicirculo positum  $\angle B\Delta\Gamma$



rectum esse, qui autem in segmento  $AB\Gamma$  maiore, quam est semicirculus, positus est,  $\angle AB\Gamma$  minorem recto, qui autem in segmento  $A\Delta\Gamma$  minore, quam est semicirculus, positus est,  $\angle A\Delta\Gamma$  maiorem recto esse.

ducatur  $AE$ , et educatur  $BA$  ad  $Z$ . et quoniam  $BE = EA$ , erit etiam  $\angle ABE = BAE$  [I, 5]. rursus quoniam  $GE = EA$ , erit etiam  $\angle AGE = GAE$ . ergo  $\angle BAG = AB\Gamma + A\Gamma B$ . uerum etiam angulus exterior trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\angle ZAG = AB\Gamma + A\Gamma B$  [I, 32]. itaque  $\angle BAG = ZAG$ . rectus igitur est uterque [I, def. 10]. ergo angulus  $BAG$  in semicirculo  $BAG$  positus rectus est.

et quoniam trianguli  $AB\Gamma$  duo anguli  $AB\Gamma$ ,  $BAG$  duobus rectis minores sunt [I, 17], et  $\angle BAG$  rectus est,  $\angle AB\Gamma$  minor est recto; et in segmento  $AB\Gamma$  maiore, quam est semicirculus, positus est.

et quoniam in circulo quadrilaterum est  $AB\Gamma A$ ,

$BAE$ ] P;  $EB\Gamma$  Bp, e corr. FV. 12.  $\Gamma E$ ] P;  $AE$  F, V in ras. m. 2;  $EA$  Bp.  $EA$ ] P;  $E\Gamma$  Bp, in ras. m. 2 FV.  
 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PB.  $\chi\alpha\iota$ ] om. P.  $\gamma\omega\nu\iota\alpha$   $\dot{\eta}$  FV (supra  $\gamma\omega\nu\iota\alpha$  in V ras. est). 13.  $\Gamma AE$ ] in ras. m. 2 V. 15.  $AB\Gamma$ ] (alt.)  $\Gamma$  in ras. m. 2 V.  $\gamma\omega\nu\iota\alpha\iota\varsigma$ ] m. 2 V. 16.  $\dot{\iota}\sigma\eta$ ] (prius) m. 2 F. 17.  $AB\Gamma$  P. 18.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] PB, comp. p;  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  FV. 19.  $\delta\nu\circ$ ] supra add.  $\alpha\iota$  m. 1 F. 20.  $AB\Gamma$ ,  $BAG$ ]  $AB\Gamma$  in spatio 6 litt. m. 2 F.  $\dot{\epsilon}\lambda\alpha\sigma\sigma\omega\eta\epsilon$  FV. 21.  $BAG$ ] PFV;  $BAG$   $\gamma\omega\nu\iota\alpha$  Bp.  $\dot{\epsilon}\lambda\alpha\sigma\sigma\omega$  V.

τῶν δὲ ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν δρθαῖς ἴσαι εἰσίν [αἱ ἄρα ὑπὸ *ΑΒΓ*, *ΑΔΓ* γωνίαι δυσὶν δρθαῖς ἴσαι εἰσίν], καὶ ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΑΒΓ* ἐλάττων δρθῆς· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *ΑΔΓ* γωνία μείζων δρθῆς ἔστιν· καὶ ἔστιν ἐν τῷ *ΑΔΓ* ἐλάττονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Λέγω, ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπό [τε] τῆς *ΑΒΓ* περιφερείας καὶ τῆς *ΑΓ* εὐθείας μείζων ἔστιν δρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπό [τε] τῆς *ΑΔ[Γ]* περιφερείας καὶ τῆς *ΑΓ* εὐθείας ἐλάττων ἔστιν δρθῆς. καὶ ἔστιν αὐτόθεν φανερόν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ὑπὸ τῶν *ΒΑ*, *ΑΓ* εὐθειῶν δρθή ἔστιν, ἡ ἄρα ὑπὸ τῆς *ΑΒΓ* περιφερείας καὶ τῆς *ΑΓ* εὐθείας περιεχομένη μείζων ἔστιν δρθῆς. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΑΖ* εὐθειῶν δρθή ἔστιν, ἡ ἄρα ὑπὸ τῆς *ΓΑ* εὐθείας καὶ τῆς *ΑΔ[Γ]* περιφερείας περιεχομένη ἐλάττων ἔστιν δρθῆς.

'Ἐν κίνησι ἄρα ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία δρθή ἔστιν, ἡ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων δρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι [τμήματι] μείζων δρθῆς, καὶ ἔτι ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος [γωνία] μείζων [ἔστιν] δρθῆς,

2. αἱ ἄρα — 3. εἰσὶν] mg. m. rec. P. 3. γωνίαι] om. Bp. εἰσὶν] BF; εἰσὶ P Vp. 4. λοιπὴ] m. 2 F. γωνία] PF; om. B Vp. 5. δρθῆς ἔστιν] PF; δρθῆς ἔστι V; ἔστιν δρθῆς Bp. ἔστιν] (alt.) om. V (supra καὶ ἐν ras.). *ΑΔΓ*] P, F, V (ras. supra); om. Bp. ἐλάττονι P. 7. ὅτι] P, F m. 1; δὴ, ὅτι B Vp, F m. 2 (euan.). 8. τε] P; om. B F Vp. *ΑΒΓ*] P; *ΑΗΒ* P m. rec., BF, V m. 2, p m. 1; *ΑΒΓ* cum ras. 1 litt. inter *A* et *B* V m. 1; *Γ* add. p m. rec. 9. *ΑΓ*] *Γ* in ras. m. rec. B. μείζων] μείζ- in ras. m. rec. B. 10. τε] P; om. B F Vp. 11. *ΑΔΓ*] *Γ* insert. m. 1 F. ἐλάττων] in ras. m. rec. B. 12. ἡ] ἡ περιεχομένη γωνία V. 13. δρθῆς] PFV (in F ante δρθῆ inser. περιεχομένη γωνία mg. m.

et in quadrilateris in circulis positis oppositi anguli duobus rectis aequales sunt [prop. XXII], et angulus  $AB\Gamma$  minor est recto, reliquus angulus  $A\Delta\Gamma$  maior est recto; et in  $A\Delta\Gamma$  segmento minore, quam est semicirculus, positus est.

dico etiam, angulum maioris segmenti arcu  $AB\Gamma$  et recta  $A\Gamma$  comprehensum maiorem esse recto, minoris autem segmenti angulum arcu  $A\Delta\Gamma$  et recta  $A\Gamma$  comprehensum minorem esse recto. et hoc statim adparet. nam quoniam angulus rectis  $BA$ ,  $A\Gamma$  comprehensus rectus est, angulus arcu  $AB\Gamma$  et recta  $A\Gamma$  comprehensus maior est recto. rursus quoniam angulus rectis  $A\Gamma$ ,  $AZ$  comprehensus rectus est, angulus recta  $\Gamma A$  et arcu  $A\Delta\Gamma$  comprehensus minor est recto.

Ergo in circulo angulus in semicirculo positus rectus est, qui autem in segmento maiore positus est, minor recto, qui autem in segmento minore positus est, maior recto, et praeterea angulus segmenti ma-

1; idem mg. m. rec. P); περιεχομένη ὁρθὴ γωνία Bp. 14.  
 $AB\Gamma$ ]  $AH\Gamma$  P;  $AHB$  BF, V m. 2, p m. 1;  $\Gamma$  add. p m. rec.,  
 $AB\Theta$  cum ras. inter  $A$  et  $B$  V m. 1. 15. μείζων] μείζ- in ras. m. rec. B. 16.  $A\Gamma$ ]  $\Gamma A$  V. εὐθεῖῶν περιεχομένη in ras. m. 2 V. 17.  $A\Delta\Gamma$ ]  $A\Delta$  P. ἐλάττων] e corr. B m. rec., praeced. ε m. 1; post ras. 1 litt. V. 20. ἐλάττων ἐστίν BV. 21. τυήματι] om. PB F Vp. μείζων ἐστίν BVp. 22. γωνία] om. P, m. 2 F. ἐστίν] om. P; m. 2 F.

ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος [γωνία] ἐλάττων ὀφθῆσ-  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Πόρισμα.]

'Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν [ἡ] μία γωνία τρι-  
5 γώνου ταῖς δυσὶν ἵση ἦ, ὁρθή ἐστιν ἡ γωνία διὰ  
τὸ καὶ τὴν ἑκείνης ἐκτὸς ταῖς αὐταῖς ἵσην εἰναι· ἐὰν  
δὲ αἱ ἑφεξῆς ἵσαι ὥσιν, ὁρθαί εἰσιν.]

λβ'.

'Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ  
10 τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῆ τις εὐθεῖα  
τέμνουσα τὸν κύκλον, ἃς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῇ  
ἐφαπτομένῃ, ἵσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ  
τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις.

Κύκλου γὰρ τοῦ *ΑΒΓΔ* ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα  
15 ἡ *EZ* κατὰ τὸ *B* σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ *B* σημείου  
διήχθω τις εὐθεῖα εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον τέμνουσα  
αὐτὸν ἡ *BΔ*. λέγω, ὅτι ἃς ποιεῖ γωνίας ἡ *BΔ* μετὰ  
τῆς *EZ* ἐφαπτομένης, ἵσαι ἔσονται ταῖς ἐν αλ-  
λάξ τμήμασι τοῦ κύκλου γωνίαις, τουτέστιν, ὅτι ἡ μὲν  
20 ὑπὸ *ZBΔ* γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ *BΔ* τμήματι  
συνισταμένη γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ *EBΔ* γωνία ἵση ἐστὶ<sup>1</sup>  
τῇ ἐν τῷ *ΔΓB* τμήματι συνισταμένη γωνίᾳ.

"Ἡχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ *B* τῇ *EZ* πρὸς ὀφθάς ἡ *BA*,

---

XXXII. Boetius p. 388, 16.

---

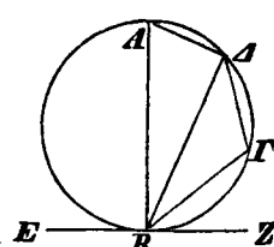
1. γωνία] om. PBFVp. 2. Seq. alia demonstratio; u. appendix. 3. πόρισμα — 7. εἰσιν] mg. m. 1 PFb; eras. V. 4. ὅτι] / F. ἡ] om. P. τριγωνου ἡ μία γωνία Bp. 5. δύο P. ἐστι B. ἡ γωνία] Pb; om. BFP. 6. καὶ] e corr. F. ἐκτός] Pb, B m. rec.; ἑφεξῆς Fp, B m. 1. ἐάν] Pb; ὅταν Fp. 7. αἱ] om. Pb. γωνίαι ἵσαι F. 8. 1δ' F; corr. m. 2. 9. ἐφ- m. 2 F. 10. εἰς τὸν κύκλον] om. FV.

ioris maior est recto minoris autem segmenti angulus minor recto; quod erat demonstrandum.<sup>1)</sup>

### XXXII.

Si recta circulum contingit, et a puncto contactus in circulum producitur recta secans circulum, anguli, quos haec cum contingenti efficit, aequales erunt angulis in alternis segmentis circuli positis.

nam circulum  $AB\Gamma A$  contingat recta  $EZ$  in puncto  $B$ , et a  $B$  punto recta  $B\Delta$  circulum  $AB\Gamma A$  secans

 in eum producatur. dico, angulos, quos  $B\Delta$  cum contingenti  $EZ$  efficiat, aequales fore angulis in alternis segmentis circuli positis, h. e.  $\angle ZBA$  aequalem esse angulo in segmento  $B\Delta\Delta$  constructo, et  $\angle EB\Delta$  angulo in segmento  $\Delta\Gamma B$  constructo aequalem.

ducatur enim a  $B$  ad  $EZ$  perpendicularis  $BA$ , et

1) Corollarium per se parum necessarium hic prorsus praeue collocatur, cum minime e propositione pendeat. si Euclides id adiicere uoluisset, post I, 32 ponere debuit. etiam collocatio uerborum ὅπερ ἔδει δεῖξαι et ratio codicum interpolatorem arguunt; omisit Campanus. post Theonem demum additum esse uidetur.

διαχθῆ] -α- in ras. V. 11. τὴν ἐφαπτομένην V; corr. m. 2. 17. αὐτόφ. 18. ἐφαπτομένης] -σ- postea add. F. 19. τοῦ κύκλου τμήμασι V. τμήμασιν P. ὅτι] om. p. 20.  $ZB\Delta$ ]  $\Delta BZ$  F; corr. m. 2. γωνίᾳ] om. Bp. ἐστίν P. ἐν τῷ] in ras. V m. 2.  $B\Delta\Delta$ ] PF, V e corr. m. 2;  $\Delta\Delta B$  Bp. 21. γωνίᾳ] seq. τῇ ὑπὸ  $\Delta\Delta B$ , sed eras. V.  $EB\Delta$ ]  $\Delta$  in ras. V;  $\Delta BE$  F, corr. m. 2. γωνίᾳ] PF, V in ras. m. 2; om. Bp. ἐστίν P. 22.  $\Delta\Gamma B$ ]  $\Gamma$  e corr. m. 2 V. γωνίᾳ] seq. τῇ ὑπὸ  $\Delta\Gamma B$  V (eras.), idem mg. m. 2 F.

καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΒΔ περιφερέας τυχὸν σημεῖον τὸ Γ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΓ, ΓΒ.

Καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ ΑΒΓΔ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ ΕΖ κατὰ τὸ Β, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἥκται τῇ ἐφ-  
5 απτομένη πρὸς ὁρθὰς ἡ ΒΑ, ἐπὶ τῆς ΒΑ ἄρα τὸ κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. ἡ ΒΑ ἄρα διάμε-  
τρός ἔστι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου· ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΔΒ γω-  
νία ἐν ἡμικυκλίῳ οὖσα ὁρθή ἔστιν. λοιπαὶ ἄρα αἱ  
10 ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΒΔ μιᾶς ὁρθῆς εἰσίν. ἔστι δὲ καὶ  
ἡ ὑπὸ ΑΒΖ ὁρθή· ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΖ ἵση ἔστι ταῖς  
ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΒΔ. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΔ·  
λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΖ γωνίᾳ ἵση ἔστι τῇ ἐν τῷ ἐν-  
αλλάξ τμήματι τοῦ κύκλου γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΒΑΔ. καὶ  
15 ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἔστι τὸ ΑΒΓΔ, αἱ ἀπ-  
εναντίον αὐτοῦ γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἰσαι εἰσίν. εἰσὶ  
δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΔΒΖ, ΔΒΕ δυσὶν ὁρθαῖς ἰσαι· αἱ ἄρα  
ὑπὸ ΔΒΖ, ΔΒΕ ταῖς ὑπὸ ΒΑΔ, ΒΓΔ ἰσαι εἰσίν,  
ῶν ἡ ὑπὸ ΒΑΔ τῇ ὑπὸ ΔΒΖ ἐδείχθη ἵση· λοιπὴ  
20 ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΕ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμή-  
ματι τῷ ΔΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΓΒ γωνίᾳ ἔστιν ἵση.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῆ τις εὐθεῖα τέμνονσα τὸν κύκλον, ἃς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένη,  
25 γωνίαις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. *ΒΔ*] in ras. m. 1 P; inter *B* et *Δ* insert. *Γ* m. 2 F.
2. *ΔΓ, ΓΒ*] litt. *ΓΓΒ* in ras. m. 2 p.      4. καὶ ἀπό] ἀπὸ δέ  
P.      τῆς] P; τῆς κατὰ τὸ Β Theon (BFVp).      5. *ΒΔ*] (bis)  
*AB* F.      6. ἔστιν P.      6. ἡ *ΒΔ*—7. κύκλον] om. Bp.      7.  
ἔστιν P, ut lin. 9. 10. 12. 14.      ἡ ἄρα ἡ V.      8. ἔστιν] PV,  
comp. p; ἔστι BF.      9. μιᾶς ὁρθῆ] mg. P.      14. αἱ] καὶ αἱ  
FV.      15. γωνίαι] post hoc vocabulum in FV mg. m. 2 add.

in arcu  $B\Delta$  sumatur quodlibet punctum  $\Gamma$ , et ducantur  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$ . et quoniam circulum  $AB\Gamma\Delta$  contingit recta  $EZ$  in  $B$ , et a punto contactus ad contingente in perpendicularis ducta est  $BA$ , in  $BA$  centrum erit circuli  $AB\Gamma\Delta$  [prop. XIX]. itaque  $BA$  diametrus est circuli  $AB\Gamma\Delta$ . quare  $\angle A\Delta B$ , qui in semicirculo positus est, rectus est [prop. XXXI]. ergo reliqui

$$B\Delta + AB\Delta$$

uni recto aequales sunt [I, 32]. uerum etiam  $\angle ABZ$  rectus est. itaque  $\angle ABZ = B\Delta + AB\Delta$ . subtrahatur, qui communis est,  $\angle AB\Delta$ . itaque

$$\angle ABZ = B\Delta,$$

qui in alterno segmento circuli positus est. et quoniam quadrilaterum in circulo positum est  $AB\Gamma\Delta$ , oppositi anguli eius duobus rectis aequales sunt [prop. XXII]. sed etiam  $\angle ABZ + \angle BE$  duobus rectis sunt aequales [I, 13]. itaque

$$\angle ABZ + \angle BE = B\Delta + B\Gamma\Delta,$$

quorum  $\angle B\Delta = \angle BZ$ , ut demonstratum est. itaque  $\angle BE = \angle \Gamma B$ , qui in alterno segmento circuli  $\angle \Gamma B$  positus est.

Ergo si recta circulum contingit, et a punto contactus in circulum producitur recta secans circulum, anguli, quos haec cum contingenti efficit, aequales erunt angulis in alternis segmentis circuli positis; quod erat demonstrandum.

αἱ ὑπὸ  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma B$ . 15. εἰσὶ δέ — 16. ἵσαι] P (εἰσιν); om. Theon (BFVp). 17.  $\angle BZ$ ] litt.  $\angle B$  e corr. m. 1 F. In p seq. mg. m. 1: αἱ εἰσὶ δνσιν ὁρθαῖς ἵσαι διὰ τὸ εὐθεῖαν τὴν  $\angle B$  ἐπ' εὐθεῖαν (-αν non liquet) τὴν EZ ὡς ἔτυχε ἐστάνται. 24. τοῖς] insert. m. 2 F.

λγ'.

'Επὶ τῆς δοθείσης εὐθείας γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

5 "Εστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθυγραμμος ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ . δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας  $AB$  γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .

'Η δὴ πρὸς τῷ  $\Gamma$  [γωνίᾳ] ἥτοι ὁξεῖα ἔστιν ἡ ὁρθὴ 10 ἡ ἀμβλεῖα· ἔστω πρότερον ὁξεῖα, καὶ ὡς ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς συνεστάτω πρὸς τῇ  $AB$  εὐθείᾳ καὶ τῷ  $A$  σημείῳ τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ  $BAD$ . ὁξεῖα ἄρα ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ  $BAD$ . ἥχθω τῇ  $DA$  πρὸς ὁρθὰς ἡ  $AE$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $AB$  δίχα κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ 15 ἥχθω ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου τῇ  $AB$  πρὸς ὁρθὰς ἡ  $ZH$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $HB$ .

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $ZH$ , δύο δὴ αἱ  $AZ$ ,  $ZH$  δύο ταῖς  $BZ$ ,  $ZH$  ἵσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AZH$  [γωνίᾳ] τῇ ὑπὸ  $BZH$  ἵση· 20 βάσις ἄρα ἡ  $AH$  βάσει τῇ  $BH$  ἵση ἔστιν. ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ  $H$  διαστήματι δὲ τῷ  $HA$  κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τοῦ  $B$ . γεγράφθω καὶ ἔστω ὁ  $ABE$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $EB$ . ἐπεὶ οὖν ἀπὸ ἄκρας τῆς  $AE$  διαμέτρου ἀπὸ τοῦ  $A$  τῇ  $AE$  πρὸς ὁρθὰς ἔστιν

---

XXXIII. [Euclid.] opt. 47 (Studien p. 122). Simplicius in phys. fol. 14. Boetius p. 388, 20—21?

---

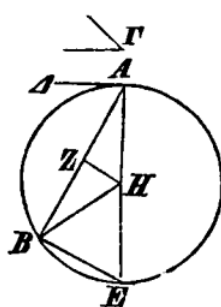
1. λε' F. 5. ᾧ] (primum) om. p. 8. τῷ] τῇ PF. Γ] P; Γ γωνίᾳ Theon (BFVp). 9. δῆ] scripsi; δέ P; ἄρα m. 2 FV; γάρ Bp, F m. 1. γωνίᾳ] P; om. BFP; in F add. m. rec. ᾧ] supra scr. m. 2 V. 10. πρότερον] πρώτον V. καὶ ὡς] P, F (καὶ del. m. 2); ὡς Bp, e corr. V.

## XXXIII.

In data recta segmentum circuli construere, quod angulum capiat aequalem dato angulo rectilineo.

Sit data recta  $AB$ , et datus angulus rectilineus  $\Gamma$ , qui ad  $\Gamma$  positus est. oportet igitur in data recta  $AB$  segmentum circuli construere, quod angulum capiat aequalem angulo ad  $\Gamma$  posito.

angulus igitur ad  $\Gamma$  positus aut acutus est aut rectus aut obtusus. sit prius acutus, et, ut in prima



figura, ad  $AB$  rectam et punctum  $A$  construatur angulus aequalis angulo ad  $\Gamma$  posito  $\angle BAA$  [I, 23]. itaque  $\angle BAA$  acutus est. ducatur ad  $AA$  perpendicularis  $AE$ , et  $AB$  in duas partes aequales secetur in  $Z$ , et a  $Z$  punto ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $ZH$ , et ducatur  $HB$ .

et quoniam  $AZ = ZB$ , et communis est  $ZH$ , duae rectae  $AZ$ ,  $ZH$  duabus  $BZ$ ,  $ZH$  aequales sunt; et  $\angle AZH = BZH$ . itaque  $AH = BH$  [I, 4]. quare circulus centro  $H$  radio autem  $HA$  descriptus etiam per  $B$  ueniet. describatur et sit  $ABE$ , et ducatur  $EB$ . iam quoniam ab  $A$  termino diametri  $AE$  ad  $AE$  per-

11. καταστροφῆς φ. καὶ συνεστάτω Βρφ; καὶ om. P, m. 2 V.

12. Α σημείῳ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α V. 13. ἐστίν PF. καὶ ἡχθω Βρ. ΑΔ ΒVp. Dein add. ἀπὸ τοῦ Α σημείου Βρ, P m. rec. 14. ΑΕ] E in ras. V. καὶ τετμήσθω ἡ ΑΒ] mg. m. 2 F. 18. δύο] (alt.) δυοῖ Vp. BZ] ZB Βp, FV m. 2. εἰσὶ Vp. 19. γωνίᾳ] P; om. BFVp.

BZH] P; HZB Βp, V (sed  $H$  et  $B$  in ras.); ZB supra scr. H m. 1 F. ἵση ἐστὶ V. 20. BH] HB F. 23. EB] BE P.

ἡ ΑΔ, ἡ ΑΔ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΕ κύκλου· ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ ΑΒΕ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ ΑΔ, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Α ἀφῆς εἰς τὸν ΑΒΕ κύκλου διῆκται τις εὐθεῖα ἡ ΑΒ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΔΑΒ γωνία ἵση ἐστὶ 5 τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΑΕΒ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΔΑΒ τῇ πρὸς τῷ Γ ἐστιν ἵση· καὶ ἡ πρὸς τῷ Γ ἄρα γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΑΕΒ.

'Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς ΑΒ τμῆμα κύκλου γέγραπται τὸ ΑΕΒ δεχόμενον γωνίαν τὴν ὑπὸ 10 ΑΕΒ ἵσην τῇ δοθείσῃ τῇ πρὸς τῷ Γ.

'Αλλὰ δὴ ὁρθὴ ἐστω ἡ πρὸς τῷ Γ· καὶ δέον πάλιν ἐστω ἐπὶ τῆς ΑΒ γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ πρὸς τῷ Γ ὁρθῇ [γωνίᾳ]. συνεστάτω [πάλιν] τῇ πρὸς τῷ Γ ὁρθῇ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΒΑΔ, 15 ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ κέντρῳ τῷ Ζ, διαστήματι δὲ διποτέρῳ τῶν ΖΑ, ΖΒ, κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΕΒ.

'Ἐφάπτεται ἄρα ἡ ΑΔ εὐθεῖα τοῦ ΑΒΕ κύκλου 20 διὰ τὸ ὁρθὸν εἶναι τὴν πρὸς τῷ Α γωνίαν. καὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΔ γωνία τῇ ἐν τῷ ΑΕΒ τμήματι· ὁρθὴ γὰρ καὶ αὐτὴ ἐν ἡμικυκλίῳ οὖσα. ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ τῇ πρὸς τῷ Γ ἵση ἐστίν. καὶ ἡ ἐν τῷ ΑΕΒ ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Γ.

1. ΑΕΒ] om. Bp; supra est ras. in V. ἐπεὶ οὖν] P F V (γρ. καὶ ἐπεὶ F mg.), καὶ ἐπεὶ Bp.

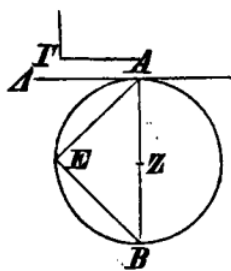
2. τοῦ ΑΒΕ κύκλου Bp. ΑΒΕ] ΑΕΒ e corr. V. 4. ἐστίν P.B. 5. ἐν τῷ] om. P. 6. ἀλλά P. ΔΑΒ] litt. ΔΑ in ras. m. 1 P, dein add. τῇ ὑπὸ ΑΕΒ, del. m. 1. 7. ἐστίν P. 8. ἐπέ] -ι e corr.

m. 2 V. ΑΒ] Α eras. p. τμῆμα κύκλου F. 9. ΕΑΒ F.

10. τῇ] (alt.) om. F. 11. ἐστω πάλιν P. 13. γωνίᾳ] P; om. BF V p. 14. πάλιν] F; om. P; γὰρ πάλιν B V p. 16. μὲν τῷ V. 19. ΑΒΕ] corr. ex ΑΒΓ m. 1 P. 20. γωνίας]

pendicularis ducta est  $\angle A$ , recta  $\angle A$  circulum  $ABE$  contingit [prop. XVI πόρ.]. iam quoniam circulum  $ABE$  contingit recta  $\angle A$ , et ab  $A$  puncto contactus in circulum  $ABE$  producta est recta  $AB$ , erit  $\angle \angle AAB = AEB$ , qui in alterno segmento circuli positus est [prop. XXXII]. uerum  $\angle \angle AAB$  angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis est. itaque angulus ad  $\Gamma$  positus angulo  $AEB$  aequalis est. ergo in data recta  $AB$  segmentum circuli  $AEB$  descriptum est, quod angulum capiat  $AEB$  angulo dato, qui ad  $\Gamma$  positus est, aequalem.

iam uero angulus ad  $\Gamma$  positus rectus sit. et rursus propositum sit, ut in recta  $AB$  segmentum circuli describatur, quod capiat angulum recto angulo ad  $\Gamma$



posito aequalem. construatur rursus angulus  $BAA$  recto angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis, ut in secunda figura factum est, et  $AB$  in  $Z$  in duas partes aequales secat, et centro  $Z$  radio autem alterutra rectarum  $ZA, ZB$  circulus describatur  $AEB$ . itaque recta

$\angle A$  circulum  $ABE$  contingit, quia angulus ad  $A$  positus rectus est [prop. XVI πόρ.]. et  $\angle BAA$  angulo in segmento  $AEB$  posito aequalis est; nam hic et ipse rectus est, quia in semicirculo positus est [prop. XXXI]. uerum  $\angle BAA$  etiam angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis est. ergo etiam angulus in segmento  $AEB$  positus aequalis est an-

m. 2 V. ἵση] PF; om. BVp. 21. τυήματι ἵση BVp; supra τυήματι in F duae litt. eras. (γω?). 22. ἐν] m. rec. P. καὶ] PF; om. BVp. 23. ἔστιν ἵση BVp. καὶ — 24. τῷ Γ] om. Bp; supra est ras. in V. 24.  $AEB$ ] in ras. m. 2 V. Dein add. τυήματι P m. rec. ἵση ἔστι] P (ἔστιν); om. V; ras. 6 litt. F. Γ] P, F m. 1; ἵση ἔστιν add. F m. 2; Γ ἔστιν ἵση V.

Γέγραπται ἄρα πάλιν ἐπὶ τῆς *AB* τμῆμα κύκλου τὸ *AEB* δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ πρὸς τῷ *Γ*.

Ἄλλὰ δὴ ἡ πρὸς τῷ *Γ* ἀμβλεῖα ἔστω· καὶ συνεστάτω αὐτῇ ἵση πρὸς τῇ *AB* εὐθείᾳ καὶ τῷ *A* σημεῖῳ ἡ ὑπὸ *BAD*, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ τῇ *AD* πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ *AE*, καὶ τετμήσθω πάλιν ἡ *AB* δίχα κατὰ τὸ *Z*, καὶ τῇ *AB* πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ *ZH*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *HB*.

Καὶ ἐπεὶ πάλιν ἵση ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *ZB*, καὶ κοινὴ ἡ *ZH*, δύο δὴ αἱ *AZ*, *ZH* δύο ταῖς *BZ*, *ZH* ἵσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *AZH* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *BZH* ἵση· βάσις ἄρα ἡ *AH* βάσει τῇ *BH* ἵση ἔστιν· ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ *H* διαστήματι δὲ τῷ *HA* κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τοῦ *B*. ἐρχέσθω ὡς ὁ *AEB*.  
 15 καὶ ἐπεὶ τῇ *AE* διαμέτρῳ ἀπ' ἄκρας πρὸς ὁρθάς ἔστιν ἡ *AD*, ἡ *AD* ἄρα ἐφάπτεται τοῦ *AEB* κύκλου. καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ *A* ἐπαφῆς διῆκται ἡ *AB*. ἡ ἄρα ὑπὸ *BAD* γωνία ἵση ἔστι τῇ ἐν τῷ ἐναλλακτοῦ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ *AθB* συνισταμένῃ γωνίᾳ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ *BAD* γωνία τῇ πρὸς τῷ *Γ* ἵση ἔστιν. καὶ ἡ ἐν τῷ *AθB* ἄρα τμήματι γωνία ἵση ἔστι τῇ πρὸς τῷ *Γ*.

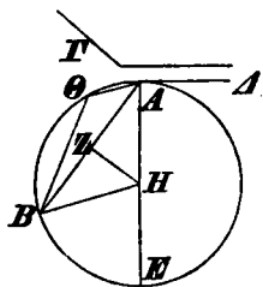
'Ἐπὶ τῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς *AB* γέγραπται τμῆμα κύκλου τὸ *AθB* δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ πρὸς τῷ *Γ*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

2. *ABE P.*      *Γ* ὁρθὴ *V*, *F* m. rec.      4. *ἵση* m. rec. *P*.  
*A]*, ἐπ' αὐτῇ m. 2 supra scr. *F*.      9. *ZB*] in ras. *F*.      καὶ κοινὴ] κοινὴ δέ *FV*.      10. *ZH*] (alt.) *H* in ras. m. 1 *B*.

δύο] *PB*, δυοῖ F m. 1; δυοῖ *Vp*.      11. εἰσὶ *Vp*.      12. Post *ἵση* add. ἔστι *V*, *F* m. 2.      13. *HA*] corr. ex *A* m. rec. *P*.

15. ἐπεὶ] corr. ex ἐπὶ m. 2 *F*.      ἔστιν] *P*; cfr. p. 250, 24; ἥκται Theon (*BFVp*).      16. *AEB*] litt. *EB* in ras. *F*.      17. ἡ] (*prius*) in ras. m. 2 *V*.      18. ἔστιν *P*.      19. *AθB*] litt. *θB*

gulo ad  $\Gamma$  posito. ergo rursus in  $AB$  segmentum circuli descriptum est  $AEB$ , quod angulum capiat aequalem angulo ad  $\Gamma$  posito.



iam uero angulus ad  $\Gamma$  positus obtusus sit, et ad rectam  $AB$  et punctum  $A$  ei aequalis construatur  $\angle BAA$ , ut in tertia figura factum est, et ad  $AA$  perpendicularis ducatur  $AE$ , et rursus  $AB$  in  $Z$  in duas partes aequales secetur, et ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $ZH$ ,

et ducatur  $HB$ . et quoniam rursus  $AZ = ZB$ , et  $ZH$  communis est, duae rectae  $AZ$ ,  $ZH$  duabus  $BZ$ ,  $ZH$  aequales sunt; et  $\angle AZH = BZH$ . itaque  $AH = BH$  [I, 4]. itaque circulus centro  $H$  et radio  $HA$  descriptus etiam per  $B$  ueniet. cadat ut  $AEB$ . et quoniam ad diametrum  $AE$  in termino perpendicularis ducta est  $AA$ , recta  $AA$  circulum  $AEB$  contingit [prop. XVI πόρ.]. et ab  $A$  punto contactus producta est  $AB$ . itaque  $\angle BAA$  angulo in alterno segmento circuli,  $A\Theta B$ , constructo aequalis est [prop. XXXII]. sed  $\angle BAA$  angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis est. quare etiam angulus in  $A\Theta B$  segmento positus angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis est.

Ergo in data recta  $AB$  segmentum circuli constructum est  $A\Theta B$ , quod angulum angulo ad  $\Gamma$  posito aequalem capiat; quod oportebat fieri.

in ras. m. 2 V. συνεσταμένη PF. ἀλλά P. 20. ἔστι V.  
21. γωνία] om. V. ἔστιν P. 22. ἄρα δοθείσης] PF;  
δοθείσης ἄρα BVp.  $AB]$  in ras. FV. 23. δεχόμενον] corr.  
ex ἔχομενον m. 1 P.

λδ'.

Απὸ τοῦ δοθέντος κύκλου τμῆμα ἀφελεῖν δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

5     Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ *ABΓ*, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθυγράμμος ἡ πρὸς τῷ *A*. δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ *ABΓ* κύκλου τμῆμα ἀφελεῖν δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ πρὸς τῷ *A*.

Ἔχθω τοῦ *ABΓ* ἐφάπτομένη ἡ *EZ* κατὰ τὸ *B* 10 σημεῖον, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ *ZB* εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *B* τῇ πρὸς τῷ *A* γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ *ZBΓ*.

Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ *ABΓ* ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ *EZ*, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ *B* ἐπαφῆς διῆκται ἡ *BΓ*, 15 ἡ ὑπὸ *ZBΓ* ἄρα γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ *BAG* ἐναλλάξ τμήματι συνιστάμενῃ γωνίᾳ. ἀλλ’ ἡ ὑπὸ *ZBΓ* τῇ πρὸς τῷ *A* ἐστιν ἵση· καὶ ἡ ἐν τῷ *BAG* ἄρα τμήματι ἵση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ *A* [γωνίᾳ].

Απὸ τοῦ δοθέντος ἄρα κύκλου τοῦ *ABΓ* τμῆμα 20 ἀφήσηται τὸ *BAG* δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ πρὸς τῷ *A*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

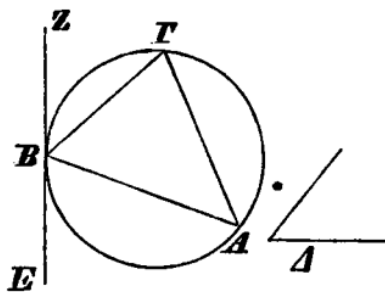
λε'.

Ἐὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχό-

1. 15' F.     6. δεῖ δὴ — 7. ἀφελεῖν] om. F; add. m. 2 mg.     7. γωνία φ.     τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ] P; om. Theon (BFVp).     8. *A*] *A* γωνία Bp, F m. 2, V m. 2.     9. *ABΓ* κύκλον V, sed κύκλον punctis notat.     ἡ] εὐθεῖα ἡ V, F m. rec.     B] corr. ex Γ m. 2 F.     10. *ZB*] *BZ* P.     11. τῷ] (alt.) τῇ p; corr. m. 2.     13. *ABΓ* κατὰ τὸ *B* V, F m. rec.     τις] m. 2 F.     15. γωνία] om. Bp.     ἵση ἐστιν] om.

## XXXIV.

A dato circulo segmentum auferre, quod angulum capiat dato angulo rectilineo aequalem.



Sit datus circulus  $AB\Gamma$ , et datus angulus rectilineus  $\angle A$  positus est. oportet igitur a circulo  $AB\Gamma$  segmentum circuli auferre, quod capiat angulum aequalis dato angulo rectilineo, qui ad  $\angle A$  positus est.

ducatur  $EZ$  circulum  $AB\Gamma$  contingens in puncto  $B$ , et ad rectam  $ZB$  et punctum eius  $B$  angulo ad  $\angle A$  posito aequalis construatur  $ZB\Gamma$  [I, 23].

iam quoniam circulum  $AB\Gamma$  contingit recta  $EZ$ , et a punto contactus  $B$  producta est  $B\Gamma$ ,  $\angle ZB\Gamma$  aequalis est angulo in  $BAG$  alterno segmento constructo [prop. XXXII]. uerum  $\angle ZB\Gamma$  angulo ad  $\angle A$  posito aequalis est. quare etiam angulus in segmento  $BAG$  positus aequalis est angulo ad  $\angle A$  posito.

Ergo a dato circulo  $AB\Gamma$  segmentum ablatum est  $BAG$ , quod capiat angulum aequalis dato angulo rectilineo, qui ad  $\angle A$  positus est; quod oportebat fieri.

## XXXV.

Si in circulo duae rectae inter se secant, rectan-

V.  $BAG$ ]  $BA$  e corr. m. 2 V;  $AB\Gamma$  F. 16. συνεσταμένη  
F. γωνία ἵση ἔστιν V. τῇ γωνίᾳ ἵση ἔστι τῇ V. 17. ἔστιν  
ἵση] om. V. τμήματι] P; τμήματι γωνία Theon (BFVp).  
18. ἔστιν P. γωνία] P; om. BFVp. 19. τοῦ] (alt.) om.  
F. τμῆμα τι V et corr. ex τμήματι F. 22. λε] euan. F.

μενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς  
έτερας τμημάτων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

'Ἐν γὰρ κύκλῳ τῷ ΑΒΓΔ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ,  
ΒΔ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε σημεῖον· λέγω,  
ἢ ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον  
ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχομένῳ ὁρθο-  
γωνίῳ.

Ἐλ μὲν οὖν αἱ ΑΓ, ΒΔ διὰ τοῦ κέντρου εἰσὶν  
ῶστε τὸ Ε κέντρον εἶναι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, φανε-  
ρόν, ὅτι ἵσων οὐσῶν τῶν ΑΕ, ΕΓ, ΔΕ, ΕΒ καὶ τὸ  
ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ<sup>10</sup>  
τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ ΑΓ, ΔΒ διὰ τοῦ κέντρου, καὶ  
εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓΔ, καὶ ἔστω τὸ Ζ, καὶ  
15 ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὰς ΑΓ, ΔΒ εὐθείας κάθετοι ἡγθωσαν  
αἱ ΖΗ, ΖΘ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΖΒ, ΖΓ, ΖΕ.

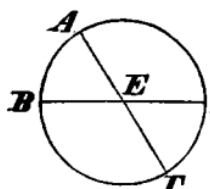
Καὶ ἐπεὶ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΗΖ εὐ-  
θεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΓ πρὸς ὁρθὰς  
τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει· ἵση ἄρα ἡ ΑΗ τῇ ΗΓ.  
20 ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΑΓ τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ  
Η, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ε, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ  
περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΗ τε-  
τραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ· [κοινὸν] προσ-  
κείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ  
25 μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν ΗΕ, ΗΖ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  
ΓΗ, ΗΖ. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΖ ἵσον  
ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΓΗ, ΗΖ ἵσον

3. γάρ] γὰρ τῷ ΒΦΒρ. ΑΓ, ΒΔ] litt. Γ, Β in ras. m. 2 V;  
Γ, ΒΔ in ras. m. 1 B; ΑΓ, ΔΒ F. 6. τῶν] om. P. 8. ΒΔ]  
ΔΒ F. εἰσιν] ὁσιν V. 10. ΕΓ] in ras. m. 2 V. 13. μη  
ἵστωσαν δῆ] P, F (mg. m. 2: γε. ἔστωσαν δῆ); ἔστωσαν δῆ ΒΒρ.  
ΑΓ, ΔΒ] litt. Γ, ΔΒ in ras. m. 2 V. διά] PF, V m. 1, p

gulum comprehensum partibus alterius aequale est rectangulo comprehenso partibus alterius.

nam in circulo  $AB\Gamma\Delta$  duae rectae  $AG$ ,  $B\Delta$  inter se secant in  $E$  puncto. dico, esse

$$AE \times EG = AE \times EB.$$

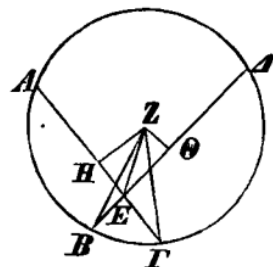


iam si  $AG$ ,  $B\Delta$  per centrum ductae sunt, ita ut  $E$  centrum sit circuli  $AB\Gamma\Delta$ , manifestum est, esse

$$AE \times EG = AE \times EB,$$

cum aequales sint  $AE$ ,  $EG$ ,  $AE$ ,  $EB$ .

ne sint igitur  $AG$ ,  $AB$  per centrum ductae. et sumatur centrum circuli  $AB\Gamma\Delta$ , et sit  $Z$ , et a  $Z$  ad rectas  $AG$ ,  $AB$  perpendiculares ducantur  $ZH$ ,  $Z\Theta$  et ducantur  $ZB$ ,  $ZG$ ,  $ZE$ . et quoniam recta per centrum ducta  $ZH$  aliam rectam  $AG$  non per centrum ductam ad rectos angulos secat, eadem eam in duas partes aequales secat [prop. III]. itaque  $AH = HG$ . iam quoniam recta  $AG$  in partes aequales diuisa est in  $H$ , in inaequalis autem in  $E$ , erit  $AE \times EG + HE^2 = HG^2$  [II,5]. commune adiiciatur  $ZH^2$ . itaque



$ZB$

$$AE \times EG + HE^2 + ZH^2 = GH^2 + ZH^2.$$

$$\text{uerum } ZE^2 = EH^2 + ZH^2 \text{ et}$$

m. 1;  $\mu\eta\delta\alpha\beta$  B, V m. 2, p m. 2.  $\kappa\alpha\iota]$  mg. m. 2 F. 14.  
 $AB\Gamma\Delta]$  litt.  $\Gamma\Delta$  in ras. m. 2 V. Dein add.  $\kappa\nu\kappa\lambda\sigma$  P m. rec., F  
 postea insert., V m. 2. 17.  $ZH$ ]  $ZH$  P. 18.  $\mu\eta\delta]$  postea  
 insert. F. 19.  $\tau\epsilon\mu\nu\epsilon]$  (alt.) PFV;  $\tau\epsilon\mu\varepsilon\beta$  Bp (F m. 2). 22.  
 $HE$  V m. 1, corr. m. 2. 23.  $H\Gamma\tau\epsilon\varphi\alpha\gamma\omega\tau\omega$  V.  $\kappa\sigma\nu\sigma\nu$ ]  
 om. P, post  $\pi\varrho\sigma\kappa\kappa\epsilon\sigma\theta\omega$  add. m. rec. 25.  $HE$ ,  $HZ$ ] alt.  $H$   
 e corr. m. 2 V;  $ZH$ ,  $HE$  P ( $ZH$  corr. ex  $ZE$  m. rec.).  $\ell\sigma\alpha$   
 P.  $\ell\sigma\alpha\tau\nu$  PB.

έστιν τὸ ἀπὸ τῆς ΖΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσουν ἔστιν τῷ ἀπὸ τῆς ΖΓ. ἴση δὲ ἡ ΖΓ τῇ ΖΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσουν ἔστιν τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ. διὰ τὰ 5 αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσουν ἔστιν τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσουν τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσουν ἔστιν τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ μετὰ τοῦ 10 ἀπὸ τῆς ΖΕ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ· λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσουν ἔστιν τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

'Εὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεῖαι δύο τέμνωσιν ἀλλήλας, 15 τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσουν ἔστιν τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἑτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ· ὥσπερ ἐδεῑται.

## λεξικόν.

'Εὰν κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ 20 ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφάπτηται, ἔσται τὸ ὑπὸ διῃσητῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας 25 ἴσουν τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ.

Κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτός τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον προσ-

6. ἐδείχθη δέ] ὥστε P; mg. m. rec.: γρ. ἐδείχθη δέ.  
ἐδείχθη — 8. ΖΒ] om. p. 11. περιεχόμενον ὁρθογώνιον] mg.  
m. 2 V. 12. τῷ] τῷ φ. 15. ὑπὸ τῆς μιᾶς τῶν P. 16.

$$Z\Gamma^2 = \Gamma H^2 + HZ^2 \text{ [I, 47].}$$

itaque  $\Delta E \times E\Gamma + ZE^2 = Z\Gamma^2$ . sed  $Z\Gamma = ZB$ . itaque  $\Delta E \times E\Gamma + EZ^2 = ZB^2$ . eadem de causa<sup>1)</sup> erit  $\Delta E \times EB + ZE^2 = ZB^2$ . sed demonstratum est etiam  $\Delta E \times E\Gamma + ZE^2 = ZB^2$ . itaque

$$\Delta E \times E\Gamma + ZE^2 = \Delta E \times EB + ZE^2.$$

subtrahatur, quod commune est,  $ZE^2$ . itaque

$$\Delta E \times E\Gamma = \Delta E \times EB.$$

Ergo si in circulo duae rectae inter se secant, rectangulum comprehensum partibus alterius aequale est rectangulo comprehenso partibus alterius; quod erat demonstrandum.

### XXXVI.

Si extra circulum punctum sumitur, et ab eo ad circulum adcidunt duae rectae, et altera harum circulum secat, altera contingit, rectangulum comprehensum tota recta secanti et parte eius extrinsecus inter punctum et partem ambitus conuexam abscisa aequale erit quadrato contingentis.

Nam extra circulum  $AB\Gamma$  sumatur punctum  $\Delta$ , et a  $\Delta$  ad circulum  $AB\Gamma$  adcidant duae rectae  $\Delta\Gamma A$ ,

---


$$\begin{aligned} 1) \quad B\Theta &= \Theta\Delta \text{ (prop. III). } BE \times E\Delta + E\Theta^2 = B\Theta^2 \text{ (II, 5).} \\ &\quad BE \times E\Delta + E\Theta^2 + Z\Theta^2 = B\Theta^2 + Z\Theta^2 = BZ^2 \\ &\quad = BE \times E\Delta + ZE^2 \text{ (I, 47).} \end{aligned}$$


---

*τμημάτων]* τῶν τμημάτων p. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] ὅπερ φ.  
18. ἀη̄ F; corr. m. 2. 20. προσπίπτωσιν P. 22. ἔσται] om. FV. τῆς ὀλη̄ς τῆς p, F m. 2. 24. περιφερείας] PBFp;  
add. περιεχόμενον ὁρθογώνιον V, F mg. m. 1. 25. ἔστι] FV.

πικτέτωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ ΔΓ[Α], ΔΒ· καὶ ἡ μὲν ΔΓΑ τεμνέτω τὸν ΑΒΓ κύκλου, ἡ δὲ ΒΔ ἐφαπτέσθω· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετραγώνῳ.

5 Ἡ ἄρα [Δ]ΓΑ ἦτοι διὰ τοῦ κέντρου ἔστιν ἡ οὕ.  
ἔστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου, καὶ ἔστω τὸ Ζ κέν-  
τρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΖΒ· ὁρθὴ  
ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΖΒΔ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΑΓ δίχα  
τέτμηται κατὰ τὸ Ζ, πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ ΓΔ, τὸ  
10 ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΓ ἵσον  
ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. ἵση δὲ ἡ ΖΓ τῇ ΖΒ· τὸ ἄρα  
ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἵσον ἔστι  
τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΖΔ ἵσα ἔστι τὰ  
ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ  
15 τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΔ.  
κοινὸν ἀφηρησθω τὸ ἀπὸ τῆς ΖΒ· λοιπὸν ἄρα τὸ  
ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ ἐφαπ-  
τομένης.

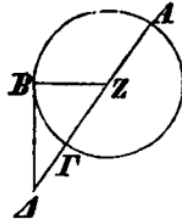
ἀλλὰ δὴ ἡ ΔΓΑ μὴ ἔστω διὰ τοῦ κέντρου τοῦ  
20 ΑΒΓ κύκλου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τὸ Ε, καὶ ἀπὸ  
τοῦ Ε ἐπὶ τὴν ΑΓ κάθετος ἥχθω ἡ EZ, καὶ ἐπε-  
ξεύχθωσαν αἱ EB, EG, EΔ· ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΕΒΔ. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ EZ  
εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΓ πρὸς ὁρ-  
25 θὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει· ἡ AZ ἄρα τῇ  
ΖΓ ἔστιν ἵση. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΑΓ τέτμηται δίχα

1. ΔΓΑ] ΔΓ F, P (postea insert. A). 2. ΔΒ B. 3. ΑΔ]  
in ras. p; Δ in ras. m. 2 V, insert. m. 2 B, m. rec. P. 4Γ]  
Γ F; corr. m. 2; ΓΔ in ras. p. 5. ἄρα] om. BFVp. 6ΓΑ]  
ΓΑ P, ΔΑΓ F, sed corr. 8. ΔΓ] Γ ε corr. m. 2 V. 10.  
ΔΔ] Δ in ras. m. 2 V. 9Γ] supra m. 2 F; Γ P, corr. m. rec.  
τοῦ ἀπὸ τῆς] τὸ ὑπό F; corr. m. 2. 11. ΖΔ] ΖΔ F?

$\Delta AB$ , et  $\Delta \Gamma A$  circulum  $AB\Gamma$  secet,  $B\Delta$  autem contingat. dico, esse  $A\Delta \times \Delta \Gamma = \Delta B^2$ .

recta  $\Delta \Gamma A$  igitur aut per centrum ducta est aut non per centrum. sit prius per centrum ducta, et centrum circuli  $AB\Gamma$  sit  $Z$ , et ducatur  $ZB$ . itaque  $\angle ZBA$  rectus est [prop. XVIII]. et quoniam recta  $\Delta \Gamma$  in  $Z$  in duas partes aequales diuisa est, et ei adiecta est  $\Gamma \Delta$ , erit

$$A\Delta \times \Delta \Gamma + Z\Gamma^2 = Z\Delta^2 \text{ [II, 6]. sed } Z\Gamma = ZB. \text{ quare}$$



$$A\Delta \times \Delta \Gamma + ZB^2 = Z\Delta^2.$$

est autem  $Z\Delta^2 = ZB^2 + B\Delta^2$  [I, 47].

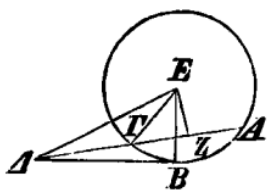
$$\text{itaque } A\Delta \times \Delta \Gamma + ZB^2 = ZB^2 + B\Delta^2.$$

subtrahatur, quod commune est,  $ZB^2$ .

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

iam ne sit  $\Delta \Gamma A$  per centrum ducta circuli  $AB\Gamma$ , et sumatur centrum  $E$ , et ab  $E$  ad  $\Delta \Gamma$  perpendiculalis ducatur  $EZ$ , et ducantur  $EB$ ,  $E\Gamma$ ,  $E\Delta$ . itaque  $\angle EBA$  rectus est [prop. XVIII]. et quoniam recta per centrum ducta  $EZ$  rectam non per centrum duc-

tam  $\Delta \Gamma$  ad rectos angulos secat, eadem eam in duas partes aequales secat [prop. III]. quare  $AZ = Z\Gamma$ . et quoniam recta  $\Delta \Gamma$  in duas partes aequales secta est in  $Z$  punto et ei adiecta est  $\Gamma \Delta$ , erit



12.  $\Delta \Gamma$ ] in ras. m. 2 V. 13.  $\tau\phi\delta\epsilon]$  P;  $\tau\sigma\alpha\delta\epsilon\tau\omega$  Theon (BFVp). 14.  $ZB, B\Delta]$   $\Delta B, ZB$  P. Post  $B\Delta$  Theon add.  $\delta\varrho\theta\eta\gamma\alpha\eta\dot{\nu}\pi\circ ZB\Delta$  (BVp et F, ubi  $\Delta$  postea insertum est).

20.  $\tau\omega$ ] (pr.) m. 2 F. 22.  $EB$ ] corr. ex EZ F. 23.  $\delta\alpha\dot{\nu}$ ]  $\dot{\eta}\delta\alpha\dot{\nu}$  BV. 25.  $\tau\epsilon\mu\nu\epsilon\iota$ ] (alt.)  $\tau\epsilon\mu\epsilon\iota$  Bp. 26.  $Z\Gamma$ ] in ras. m. 2 V;  $\Gamma Z$  F.

κατὰ τὸ Ζ σημεῖον, πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ ΓΔ, τὸ  
ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΓ ἶσου  
έστι τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ  
τῆς ΖΕ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τῶν ἀπὸ  
τῶν ΓΖ, ΖΕ ἶσουν ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΔ, ΖΕ. τοῖς  
δὲ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΕ ἶσουν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ· ὁρθὴ  
γὰρ [ἔστιν] ἡ ὑπὸ ΕΖΓ [γωνία]. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΔΖ,  
ΖΕ ἶσουν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ,  
ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἶσουν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΔ.  
10 Ιση δὲ ἡ ΕΓ τῇ ΕΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ με-  
τὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΒ ἶσουν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΔ. τῷ  
δὲ ἀπὸ τῆς ΕΔ ἴσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΕΒ, ΒΔ· ὁρθὴ  
γὰρ ἡ ὑπὸ ΕΒΔ γωνία· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ  
μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΒ ἶσουν ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΕΒ,  
15 ΒΔ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ· λοιπὸν ἄρα  
τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἶσουν ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ.

'Εὰν ἄρα κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ'  
αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ  
ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφάπτηται,  
20 ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπο-  
λαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς  
περιφερείας ἶσουν τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ.  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λξ'.

25 'Εὰν κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ  
δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι  
δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύ-

1. σημεῖον] om. Bp. 2. ΖΓ] ΓΖ P. 4. τό] corr. in  
τά m. 1 B, τά p. ΑΔ] in ras. m. 2 V. 5. τῶν] (prius) τῆς  
F. ἶσουν] P; ἴσα B F V p. ἔστιν F. ἀπὸ τῶν] insert. m. 1

$$AA \times AG + ZG^2 + ZA^2 \text{ [II, 6].}$$

commune adiiciatur  $ZE^2$ . quare

$$AA \times AG + \Gamma Z^2 + ZE^2 = ZA^2 + ZE^2.$$

sed  $\Gamma Z^2 = \Gamma Z^2 + ZE^2$  [I, 47]; nam  $\angle EZ\Gamma$  rectus est. et  $E\Delta^2 = \Delta Z^2 + ZE^2$  [id.]. itaque

$$AA \times AG + E\Delta^2 = E\Delta^2.$$

sed  $E\Gamma = EB$ . quare  $AA \times AG + EB^2 = E\Delta^2$ .

sed  $EB^2 + B\Delta^2 = E\Delta^2$  [I, 47]; nam  $\angle EB\Delta$  rectus est. itaque  $AA \times AG + EB^2 = EB^2 + B\Delta^2$ . subtrahatur, quod commune est,  $EB^2$ . itaque

$$AA \times AG = AB^2.$$

Ergo si extra circulum punctum sumitur, et ab eo ad circulum adcidunt duae rectae, et altera harum circulum secat, altera contingit, rectangulum comprehensum tota recta secanti et parte eius extrinsecus inter punctum et partem ambitus conuexam abscisa aequale erit quadrato contingentis; quod erat demonstrandum.

### XXXVII.

Si extra circulum punctum sumitur, et ab eo ad circulum adcidunt duae rectae, et altera harum circulum secat, altera adcidit tantum, et rectangulum

F.  $Z\Delta] \Delta Z$  P.  $\tauοὶς δὲ]$  ἀλλὰ  $\tauοὶς$  P. 6.  $\Gamma Z]$  P;  $\Delta Z$  F;

$Z\Delta$  BFp.  $E\Gamma]$  P;  $\Gamma E$  p m. 1;  $E\Delta$  BFV, p e corr. 7.

$\delta\vartheta\delta\eta\gamma\alpha$  — 8.  $\tau\eta\varsigma E\Delta]$  mg. p. 7.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu]$  P, om. BFVp.  $EZ\Gamma]$  supra  $\Gamma$  ser.  $\Delta$  m. 2 V.  $\gamma\omega\eta\alpha]$  P; om. BFVp.  $\Delta Z]$  P;

$\Gamma Z$  BFVp. 8.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\iota]$  om. V.  $E\Delta]$  P;  $\Gamma E$  BFVp. 9.

$\tau\bar{\omega}]$  F,  $\tau\bar{\omega} \varphi$ . 10.  $E\Gamma]$   $\Gamma E$  F. 11.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P, ut lin. 12.

$E\Delta]$  E corr. in  $\Delta$  m. rec. F. 12.  $\tau\bar{\omega}\nu]$  ins. m. rec. F.

13.  $\gamma\omega\eta\alpha]$  m. 2 V. 17.  $\kappa\alpha\acute{\epsilon}\alpha'$   $\alpha\acute{\epsilon}\tau\bar{\omega}\nu$  — 22.  $\tau\bar{\omega}\varphi\gamma\acute{\epsilon}\alpha\omega\varphi$

$\kappa\alpha\acute{\epsilon}\tau\bar{\omega}\acute{\epsilon}\eta\varsigma$  PBFV. 20.  $\tau\eta\varsigma \delta\eta\varsigma \tau\eta\varsigma$  p. 24.  $\lambda\theta'$  F.

27.  $\tau\bar{\omega}\mu\pi\iota$  F, corr. m. 1.

κλον, ἡ δὲ προσπίπτη, ἡ δὲ τὸ ὑπὸ [τῆς] ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπιπτούσης, ἡ προσπίπτουσα ἐφάψεται τοῦ κύκλου.

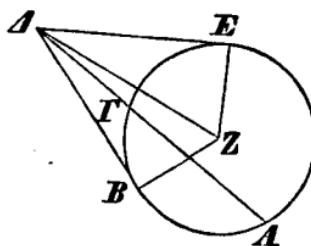
κύκλου γὰρ τοῦ *ΑΒΓ* εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ *Δ*, καὶ ἀπὸ τοῦ *Δ* πρὸς τὸν *ΑΒΓ* κύκλον προσπιπτέτωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ *ΔΓΑ*, *ΔΒ*, καὶ ἡ μὲν *ΔΓΑ* τεμνέτω τὸν κύκλον, ἡ δὲ *ΔΒ* προσπιπτέτω, ἔστω 10 δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΓ* ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς *ΔΒ*. λέγω, ὅτι ἡ *ΔΒ* ἐφάπτεται τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου.

"Ηχθω γὰρ τοῦ *ΑΒΓ* ἐφάπτομένη ἡ *ΔΕ*, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου, καὶ ἔστω τὸ *Ζ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΖΕ*, *ΖΒ*, *ΖΔ*. ἡ ἄρα ὑπὸ *ΖΕΔ* ὁρθὴ ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἡ *ΔΕ* ἐφάπτεται τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου, τέμνει δὲ ἡ *ΔΓΑ*, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΓ* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *ΔΕ*. ἦν δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΓ* ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς *ΔΒ*. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ΔΕ* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *ΔΒ*. ἵση ἄρα ἡ *ΔΕ* τῇ *ΔΒ*. 20 ἔστι δὲ καὶ ἡ *ΖΕ* τῇ *ΖΒ* ἵση. δύο δὴ αἱ *ΔΕ*, *ΕΖ* δύο ταῖς *ΔΒ*, *ΒΖ* ἵσαι εἰσίν· καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ *ΖΔ*. γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *ΔΕΖ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΔΒΖ* ἔστιν ἵση. ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ *ΔΕΖ*. ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ *ΔΒΖ*. καὶ ἔστιν ἡ *ΖΒ* ἐκβαλλομένη διάμετρος. ἡ δὲ 25 τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγο-

1. τῆς] deleo; m. 2 V.      ől- in ras. m. 2 V.      2. τῆς]  
(prius) PF, V in ras., B m. rec.; om. p.      6. κύκλον] supra m. 1 F.      10. ΑΔ] A F m. 1, V m. 1; Δ supra scr. FV m. 2.  
ΔΓ] Γ P; corr. m. rec.      13. κέντρον] P, F m. 1, post ras. V; Z κέντρον Bp, F m. 2 (euan.).      κύκλον] m. 2 V.      καὶ  
ἔστω τὸ Ζ] PFV; om. Bp.      14. ὑπό] ἡ ὑπό V, del. ἡ m. 1.  
15. ἔστι V.      17. ἦν δὲ καὶ] P; ὑπόκειται δέ Theon (BFVp).

comprehensum tota recta secanti et parte eius extrinsecus inter punctum et partem ambitus conuexam abscisa aequale est quadrato accidentis, recta accidentis circulum continget.

nam extra circulum  $AB\Gamma$  sumatur punctum  $A$ , et



a  $A$  ad circulum  $AB\Gamma$  accidentant duae rectae  $\Delta\Gamma A$ ,  $\Delta B$ , et  $\Delta\Gamma A$  circulum secet,  $\Delta B$  autem accidentat, et sit

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

dico, rectam  $\Delta B$  circulum  $AB\Gamma$  contingere.

ducatur enim circulum  $AB\Gamma$  contingens  $\Delta E$  [prop. XVII], et sumatur centrum circuli  $AB\Gamma$ , et sit  $Z$ , et ducantur  $ZE$ ,  $ZB$ ,  $Z\Delta$ . itaque  $\angle ZE\Delta$  rectus est [prop. XVIII]. et quoniam  $\Delta E$  circulum  $AB\Gamma$  contingit, secat autem  $\Delta\Gamma A$ , erit  $\Delta A \times \Delta\Gamma = \Delta E^2$  [prop. XXXVI]. erat autem etiam  $\Delta A \times \Delta\Gamma = \Delta B^2$ . itaque  $\Delta E^2 = \Delta B^2$ ; quare  $\Delta E = \Delta B$ . uerum etiam  $ZE = ZB$ . itaque duae rectae  $\Delta E$ ,  $EZ$  duabus  $\Delta B$ ,  $BZ$  aequales sunt; et basis earum communis est  $Z\Delta$ . itaque  $\angle \Delta EZ = \angle \Delta BZ$  [I, 8]. uerum  $\angle \Delta EZ$  rectus est. quare etiam  $\angle \Delta BZ$  rectus; et  $ZB$  producta diametrus est; quae autem ad diametrum circuli in

19. ἀρχ] δὲ ἀρχ, del. δὲ m. 1 F. 20. ἔστιν B.  $ZE]$  litt.  $Z$  in ras. F. 21. δνσι Vp.  $\Delta B$ ,  $BZ]$  corr. ex  $\Delta E$ ,  $EZ$  m. 2 F. εἰσι Vp. 22.  $Z\Delta]$  litt.  $\Delta$  in ras. m. 2 V. 23. ἔση ἔστιν V. 24.  $ZB]$  B, F post ras. 1 litt. (mg. m. 1: γε. η  $\Delta Z$ );  $BZ$  P, et V corr. ex  $ZB$  m. 2;  $EZB$  in ras. p.

μένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου· ἡ ΔΒ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΓ κύκλου. διμοίως δὴ δειχθήσεται, καν τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς ΑΓ τυγχάνῃ.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτη, ἥ δὲ τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπίπτου σης, ἡ προσπίπτουσα ἐφάψεται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. τοῦ] τοῦ ΑΒΓ Vp, F m. 2. τοῦ κύκλου· ἡ ΔΒ ἄρα ἐφάπτεται] mg. m. 1 B; item P, addito καὶ ante τοῦ. ἡ ΔΒ — 2. κύκλον] om. p; mg. m. 2 V. 2. δῆ] δέ V, corr. m. 2. 3. ΑΓ] Γ in ras. m. 1 B. τυγχάνει P, corr. m. 1. 4. ἀπὸ δὲ — 10. κύκλον] καὶ τὰ ἔξης PBFVp. 11. Εὐκλείδον στοιχεῖων γ̄ PB, Εὐκλείδον στοιχεῖων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως γ̄ F.

termino perpendicularis ducta est, circulum contingit [prop. XVI πόρ.]. itaque  $AB$  circulum  $AB\Gamma$  contingit. similiter demonstrabitur, etiam si centrum in  $A\Gamma$  cadit.

Ergo si extra circulum punctum sumitur, et ab eo ad circulum adcidunt duae rectae, et altera harum circulum secat, altera adcidit tantum, et rectangulum comprehensum tota recta secanti et parte eius extrinsecus inter punctum et partem ambitus conuexam absissa aequale est quadrato adcidens, recta adcidens circulum continget; quod erat demonstrandum.

---

δ'.

"Οροι.

α'. Σχῆμα εὐθύγραμμον εἰς σχῆμα εὐθύγραμμον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη τῶν τοῦ ἐγγραφομένου σχήματος γωνιῶν ἐκάστης πλευρᾶς τοῦ, δ εἰς ὁ ἐγγράφεται, ἀπτηται.

β'. Σχῆμα δὲ ὁμοίως περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐκάστης γωνίας τοῦ, περὶ ὁ περιγράφεται, ἀπτηται.

10 γ'. Σχῆμα εὐθύγραμμον εἰς κύκλον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη γωνία τοῦ ἐγγραφομένου ἀπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.

15 δ'. Σχῆμα δὲ εὐθύγραμμον περὶ κύκλον περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐφάπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.

ε'. Κύκλος δὲ εἰς σχῆμα ὁμοίως ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἐκάστης πλευρᾶς τοῦ, εἰς ὁ ἐγγράφεται, ἀπτηται.

20 ζ'. Κύκλος δὲ περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἐκάστης γωνίας τοῦ, περὶ ὁ περιγράφεται, ἀπτηται.

---

1. ὄροι] om. B F p.      Numeros om. P B F.      4. γωνιῶν]  
post ras. 1 litt. V.      8. περιγράφεται] inter 1 et γ 2 litt.

## IV.

### Definitiones.

1. Figura rectilinea in figuram rectilineam inscribi dicitur, cum singuli anguli figurae inscriptae singula latera eius, in quam inscribitur, tangunt.
2. Similiter figura circum figuram circumscribi dicitur, cum singula latera circumscriptae singulos angulos eius, circum quam circumscribitur, tangunt.
3. Figura rectilinea in circulum inscribi dicitur, cum singuli anguli inscriptae ambitum circuli tangunt.
4. Figura autem rectilinea circum circulum circumscribi dicitur, cum singula latera circumscriptae ambitum circuli contingunt.
5. Similiter autem circulus in figuram inscribi dicitur, cum ambitus circuli singula latera eius, in quam inscribitur, tangit.
6. Circulus autem circum figuram circumscribi dicitur, cum ambitus circuli singulos angulos eius, circum quam circumscribitur, tangit.

---

Def. 1. Boetius p. 379, 19.

2. Boetius p. 379, 22.

---

eras. F. 11. ἐπιγραφομένον P. 15. ἐφάπτηται] Bp; ἐφ-  
ἀπτεται P; ἀπτηται FV. 17. δέ] δὲ ὁμοίως p. ὁμοίως]  
PB; om. p.; εὐθύγραμμον, supra scr. ὁμοίως m. 2, FV. 20.  
σχῆμα εὐθύγραμμον FV.

ξ'. Εύθετα εἰς κύκλου ἐναρμόζεσθαι λέγεται, ὅταν τὰ πέρατα αὐτῆς ἐπὶ τῆς περιφερείας ἡ τοῦ κύκλου.

α'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλου τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ  
5 μὴ μείζονι οὖσῃ τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου  
ἴσην εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.

"Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ *ΑΒΓ*, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεία μὴ μείζων τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἡ *Δ*. δεῖ δὴ εἰς τὸν *ΑΒΓ* κύκλου τῇ *Δ* εὐθείᾳ ἴσην εὐθεῖαν  
10 ἐναρμόσαι.

Ηχδω τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου διάμετρος ἡ *ΒΓ*. εἰ μὲν οὖν ἴση ἔστιν ἡ *ΒΓ* τῇ *Δ*, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν· ἐνήρμοσται γὰρ εἰς τὸν *ΑΒΓ* κύκλου τῇ *Δ* εὐθείᾳ ἴση ἡ *ΒΓ*. εἰ δὲ μείζων ἔστιν ἡ *ΒΓ* τῆς *Δ*,  
15 κείσθω τῇ *Δ* ἴση ἡ *ΓΕ*, καὶ κέντρῳ τῷ *Γ* διαστήματι δὲ τῷ *ΓΕ* κύκλος γεγράφθω ὁ *ΕΑΖ*, καὶ ἐπεξεύχθω  
ἡ *ΓΑ*.

'Ἐπειδὴ οὖν τὸ *Γ* σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ *ΕΑΖ* κύκλου, ἴση ἔστιν ἡ *ΓΑ* τῇ *ΓΕ*. ἀλλὰ τῇ *Δ* ἡ *ΓΕ*  
20 ἔστιν ἴση· καὶ ἡ *Δ* ἄρα τῇ *ΓΑ* ἔστιν ἴση.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλου τὸν *ΑΒΓ* τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ *Δ* ἴση ἐνήρμοσται ἡ *ΓΑ*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

β'.

25     Εἰς τὸν δοθέντα κύκλου τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.

I. Boetius p. 388, 23.     II. Boetius p. 388, 26.

1. εἰς] ε corr. m. 2 P.     ἐναρμόζεσθαι] ἐν- m. 2 V.  
2. ἐπὶ τῆς περιφερείας ἡ τοῦ κύκλου] PBp, V mg. m. rec.;  
συμβάλλῃ τῇ τοῦ κύκλου περιφερείᾳ F, V m. 1.     8. μὴ] ἡ Δ

7. Recta in circulum aptari dicitur, cum termini eius in ambitu circuli sunt.

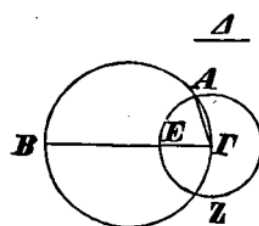
## I.

In datum circulum datae rectae non maiori, quam est diametruſ circuli, aequalem rectam aptare.

Sit datus circulus  $AB\Gamma$ , data autem recta non maior diametro circuli sit  $\Delta$ . oportet igitur in  $AB\Gamma$  circulum rectae  $\Delta$  aequalem rectam aptare.

ducatur circuli  $AB\Gamma$  diametruſ  $B\Gamma$ . iam si

$$B\Gamma = \Delta,$$



effectum erit, quod propositum est; nam in circulum  $AB\Gamma$  rectae  $\Delta$  aequalis aptata est  $B\Gamma$ . sin  $B\Gamma > \Delta$ , ponatur  $\Gamma E = \Delta$ , et centro  $\Gamma$ , radio autem  $\Gamma E$  circulus describatur  $EAZ$ ,

et ducatur  $\Gamma A$ .

iam quoniam  $\Gamma$  punctum centrum est circuli  $EAZ$ , erit  $\Gamma A = \Gamma E$ . sed  $\Gamma E = \Delta$ . quare etiam  $\Delta = \Gamma A$ .

Ergo in datum circulum  $AB\Gamma$  datae rectae  $\Delta$  aequalis aptata est  $\Gamma A$ ; quod oportebat fieri.

## II.

In datum circulum triangulum dato triangulo aequiangulum inscribere.

μή V. ή  $\Delta$ ] om. V; in F euān. 13. ἐνείρημοσται B.  
 γαρ] supra m. 1 P. 14. δέ] F; B φ. 14. δέ] P, Campanus;  
 δὲ οὐ Theon (BFp; δ' οὐ V). 15. κείσθω] καὶ κείσθω Bp.  
 κέντρω μέν Bvp. 16. EAZ] PF; in ras. m. 2 V; AZ Bp.  
 18. EAZ] AEZ P. 19. τῇ  $\Delta$ ] PF, V m. 2; ή  $\Delta$  Bp, V m. 1;  $\Delta$  in ras. V. 20.  $\Delta$ ] seq. ras. 1 litt. F. ΓΑ] AG FV.  
 τοι ἔστιν F. 22. Post εὐθεία add. μὴ μείζονι οὖσῃ τῆς τοῦ  
 κύκλου διαμέτρου Bp, m. 2 mg. FV. ἐνείρημοσται B.

"Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ *ΑΒΓ*, τὸ δὲ δοθὲν τριγωνον τὸ *ΔΕΖ*. δεῖ δὴ εἰς τὸν *ΑΒΓ* κύκλου τῷ *ΔΕΖ* τριγώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.

"Ηχθω τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου ἐφαπτομένη ἡ *ΗΘ* κατὰ 5 τὸ *Α*, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ *ΑΘ* εὐθεῖᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *Α* τῇ ὑπὸ *ΔΕΖ* γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ *ΘΑΓ*, πρὸς δὲ τῇ *ΑΗ* εὐθεῖᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *Α* τῇ ὑπὸ *ΔΖΕ* [γωνίᾳ] ἵση ἡ ὑπὸ *ΗΑΒ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΒΓ*.

10     Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ *ΑΒΓ* ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ *ΑΘ*, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ *Α* ἐπαφῆς εἰς τὸν κύκλου διῆκται εὐθεῖα ἡ *ΑΓ*, ἡ ἄρα ὑπὸ *ΘΑΓ* ἵση ἔστι τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΑΒΓ*. ἀλλ’ ἡ ὑπὸ *ΘΑΓ* τῇ ὑπὸ *ΔΕΖ* ἔστιν ἵση· 15 καὶ ἡ ὑπὸ *ΑΒΓ* ἄρα γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΔΕΖ* ἔστιν ἵση· διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ *ΑΓΒ* τῇ ὑπὸ *ΔΖΕ* ἔστιν ἵση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* λοιπὴ τῇ ὑπὸ *ΕΔΖ* ἔστιν ἵση [ἴσογώνιον ἄρα ἔστι τὸ *ΑΒΓ* τριγώνον τῷ *ΔΕΖ* τριγώνῳ, καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν *ΑΒΓ* κύκλον].  
20     Εἰς τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

γ'.

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

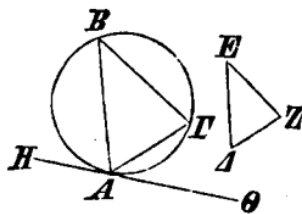
---

III. Boetius p. 388, 28.

1. δέ] m. rec. F.      3. *ΔΕΖ*] Z postea insert. m. 1 F.  
 4. *ΗΘ*] P (*H* in ras.), F, V m. 1; *ΗΑΘ* Bp, V m. 2.      5.  
 πρὸς] πρὸς μέν Bp.      6. *ΔΕΖ*] Δ in ras. P.  
 ὑπό] m. 2 F.      7. πρὸς δέ] πάλιν πρὸς P.      8. *ΗΑ*] H A P.  
 8. γωνίᾳ] om. P.      10. ἀπτεται B V.      11. *ΑΘ*] P; *ΗΑΘ* F  
 et V (*H* in ras.); *ΘΑ* Bp.      καὶ ἀπό] ἀπὸ δέ Bp.      κατὰ

Sit datus circulus  $AB\Gamma$ , datus autem triangulus  $\Delta EZ$ . oportet igitur in  $AB\Gamma$  circulum triangulo  $\Delta EZ$  aequiangulum triangulum inscribere.

ducatur circulum  $AB\Gamma$  in  $A$  contingens  $H\Theta$



[III, 17], et ad  $A\Theta$  rectam et punctum eius  $A$  angulo  $\Delta EZ$  aequalis construatur  $L\Theta A\Gamma$ , et ad  $AH$  rectam et punctum eius  $A$  angulo  $\Delta EZ$  aequalis  $LHAB$  [I, 23], et ducatur  $B\Gamma$ .

iam quoniam circulum  $AB\Gamma$  contingit recta  $A\Theta$ , et ab  $A$  puncto contactus in circulum producta est recta  $A\Gamma$ , erit  $L\Theta A\Gamma = AB\Gamma$ , qui in alterno segmento positus est [III, 32]. sed  $L\Theta A\Gamma = \Delta EZ$ . quare etiam  $LAB\Gamma = \Delta EZ$ . eadem de causa etiam

$$\angle A\Gamma B = \angle ZE.$$

itaque etiam  $\angle BAG = EAZ$  [I, 32]. itaque triangulus  $AB\Gamma$  aequiangulus est triangulo  $\Delta EZ$ , et in circulum  $AB\Gamma$  inscriptus est.

Ergo in datum circulum dato triangulo aequiangulus triangulus inscriptus est; quod oportebat fieri.

### III.

Circum datum circulum dato triangulo aequiangulum triangulum circumscribere.

$\tau\delta\alpha\kappa\alpha\varphi\eta\varsigma\ eis\ \tau\delta\alpha\kappa\kappa\lambda\varsigma\ Bp.$	12. $\varepsilon\nu\theta\varepsilon\iota\alpha\ tis\ Bp.$
Post $\Theta A\Gamma$ in B ins. $\gamma\omega\eta\alpha$ m. rec.	14. $\dot{\alpha}\lambda\lambda\alpha\ P.$
$\ddot{\alpha}\rho\alpha\ \gamma\omega\eta\alpha]$ in ras. m. 2 V; $\gamma\omega\eta\alpha\ \ddot{\alpha}\rho\alpha$ F.	15. $\Delta EZ$ litt. $\Delta E$
in ras. m. 2 V.	in ras. m. 2 V.
16. $\delta\dot{\alpha}\alpha\ \tau\alpha\ \alpha\dot{\nu}\tau\alpha$ —	17. $\iota\sigma\eta$ mg. m. 1 F.
16. $A\Gamma B$ ] $\Gamma B$ e corr. m. 1 p.	17. $\Delta EZ$ ] E in ras. m. 2 V.
$\lambda\omega\pi\eta\varsigma$ m. 2 V.	18. $\iota\sigma\eta$
$E\Delta Z$ ] E ins. m. 1 p;	$\Delta EZ$ F.
$\lambda\sigma\eta\omega\eta\iota\varsigma$ BFP.	19. $\kappa\kappa\lambda\lambda\lambda\varsigma$ om. P.
$\lambda\sigma\eta\omega\eta\iota\varsigma$ —	21. $\lambda\sigma\eta\omega\eta\iota\varsigma$
$\kappa\kappa\lambda\lambda\lambda\varsigma$ F; corr. m. 1.	$\pi\omega\eta\eta\iota\varsigma$ $\delta\epsilon\iota\kappa\iota\ B\bar{V}$ ; $\dot{\epsilon}\nu\ \dot{\alpha}\lambda\lambda\varphi\ \delta\epsilon\iota\kappa\iota$ m. 1 mg. F.

Ἐστι ό δοθεὶς κύκλος ό ΑΒΓ, τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΔΕΖ· δεῖ δὴ περὶ τὸν ΑΒΓ κύκλου τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

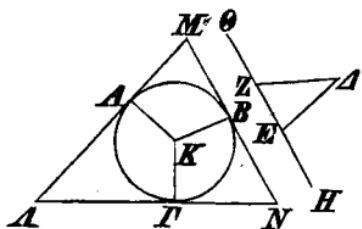
Ἐκβεβλήσθω ἡ EZ ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη κατὰ 5 τὰ H, Θ σημεῖα, καὶ εἰλήφθω τοῦ ΑΒΓ κύκλου κέντρον τὸ K, καὶ διήχθω, ὡς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ KB, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ KB εὐθεῖᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ K τῇ μὲν ὑπὸ ΔΕΗ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΒΚΑ, τῇ δὲ ὑπὸ ΔΖΘ ἵση ἡ ὑπὸ ΒΚΓ, καὶ διὰ τῶν A, B, Γ 10 σημείων ἥχθωσαν ἐφαπτόμεναι τοῦ ΑΒΓ κύκλου αἱ ΛΑΜ, MBN, ΝΓΛ.

Καὶ ἐπεὶ ἐφάπτονται τοῦ ΑΒΓ κύκλου αἱ ΑΜ, ΜΝ, ΝΛ κατὰ τὰ A, B, Γ σημεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ K κέντρου ἐπὶ τὰ A, B, Γ σημεῖα ἐπεξενγμέναι εἰσὶν 15 αἱ KA, KB, KG, ὁρθαὶ ἄρα εἰσὶν αἱ πρὸς τοὺς A, B, Γ σημείους γωνίαι. καὶ ἐπεὶ τοῦ AMBK τετραπλεύρουν αἱ τέσσαρες γωνίαι τέτρασιν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, ἐπειδήπερ καὶ εἰς δύο τρίγωνα διαιρεῖται τὸ AMBK, καὶ εἰσὶν ὁρθαὶ αἱ ὑπὸ ΚΑΜ, ΚΒΜ γωνίαι, λοιπαὶ 20 ἄρα αἱ ὑπὸ ΑΚΒ, ΑΜΒ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΔΕΗ, ΔΕΖ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΚΒ, ΑΜΒ ταῖς ὑπὸ ΔΕΗ, ΔΕΖ ἴσαι εἰσὶν, ὡν ἡ ὑπὸ ΑΚΒ τῇ ὑπὸ ΔΕΗ ἐστιν ἵση. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΜΒ λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστιν 25 ἵση. διοιώσ δὴ δειχθῆσεται, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΑΝΒ

1. δέ] om. p, supra F. 4. κατά] PBFp; ἐπί V. 5. H, Θ] in ras. P; H in ras. m. 2 V. 6. KB] BK F. 8. ΒΚΑ] litt. KA in ras. m. 2 V. 9. ἵση] m. 2 V. 13. MN] N add. m. 2 post ras. V. 14. σημεῖα] supra F; om. Bp. 15. απὸ δὲ τοῦ — 14. σημεῖα] καὶ P. 16. ἐπεξενγμέναι] P; ἐπιξενγνύμεναι BFP. 19. καὶ εἰσὶν ὁρθαὶ] P; τετραπλεύρος, ὡν Theon (BFV; corr. εχ τε- τράγωνον ὡν m. 1 p). 20. αἱ] supra m. 1 P. MAK P.

Sit datus circulus  $AB\Gamma$ , datus autem triangulus  $\Delta EZ$ ; oportet igitur circum  $AB\Gamma$  circulum triangulo  $\Delta EZ$ aequiangulum triangulum circumscribere.

educatur  $EZ$  in utramque partem ad puncta  $H$ ,  $\Theta$ , et sumatur  $K$  centrum circuli  $AB\Gamma$ , et producatur utcunque recta  $KB$ , et ad rectam  $KB$  et punctum eius  $K$  angulo  $\angle EKH$  aequalis construatur  $\angle BKA$ ,



angulo autem  $\angle Z\Theta$  aequalis  $\angle BK\Gamma$  [I, 23]. et per puncta  $A, B, \Gamma$  ducantur circulum  $AB\Gamma$  contingentes  $\Delta AM$ ,  $MBN$ ,  $N\Gamma A$  [III, 17]. et quoniam  $AM$ ,  $MN$ ,  $NA$  circulum  $AB\Gamma$  contingunt in punctis  $A, B, \Gamma$  et a centro  $K$  ad puncta  $A, B, \Gamma$  ductae sunt  $KA$ ,  $KB$ ,  $K\Gamma$ , anguli ad  $A, B, \Gamma$  puncta positi recti sunt [III, 18]. et quoniam quadrilateri  $AMBK$  quattuor anguli quattuor rectis aequales sunt, quoniam  $AMBK$  in duos triangulos diuiditur [cfr. I, 32], et anguli  $KAM$ ,  $KBM$  recti sunt, reliqui  $AKB + AMB$  duobus rectis aequales sunt. uerum etiam  $\angle EHZ + \angle EZ$  duobus rectis aequales sunt [I, 13]. itaque

$$AKB + AMB = \angle EHZ + \angle EZ,$$

quorum  $\angle AKB = \angle EHZ$ . quare  $\angle AMB = \angle EZ$ . similiter demonstrabimus, esse etiam  $\angle ANB = \angle EZ$ .

*γωνται] P; γωνται δύο δρθαι εἰσιν B et p (εἰσι); γωνται δύο δρθαις ἵσαι εἰσιν F et V (δυσιν et εἰσι). λοιπαὶ — 20. εἰσιν] bis F. 20. εἰσιν ἵσαι p. 21. εἰσι] εἰσιν P.*

*εἰσι δέ — ἵσαι] mg. m. 2 V. 23. ἵσαι εἰσίν, ὡν ή ὑπό] in ras. m. 1 B. 25. δή] δέ F (corr. m. 1), V (corr. m. 2).*

*ANB] Bp; ΓΝΒ P; ANM V (N corr. ex H); ANB F seq. spatio 2 litt.; A corr. m. 2 ex A.*

τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἔστιν ἵση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΛΝ  
[λοιπῇ] τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἔστιν ἵση. ἴσογώνιον ἄρα ἔστι  
τὸ ΛΜΝ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ· καὶ περιγέ-  
γραπται περὶ τὸν ΑΒΓ κύκλον.

5 Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τρι-  
γώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει  
ποιῆσαι.

δ'.

Ἐτις τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

10 "Εστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ· δεῖ δὴ εἰς τὸ  
ΑΒΓ τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθωσαν αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ γωνίαι ὁδέα  
ταῖς ΒΔ, ΓΔ εὐθείαις, καὶ συμβαλλέτωσαν ἀλλήλαις  
κατὰ τὸ Δ σημεῖον, καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τας  
15 ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ εὐθείας κάθετοι αἱ ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία τῇ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΓΒΔ, ἔστι δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΒΕΔ ὁρθὴ τῇ ὑπὸ<sup>2</sup>  
ΒΖΔ ἵση, δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ ΕΒΔ, ΖΒΔ τὰς  
δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἵσας ἔχοντα καὶ μίαν  
20 πλευρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἵσην τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν  
τῶν ἵσων γωνιῶν κοινὴν αὐτῶν τὴν ΒΔ· καὶ τὰς  
λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσας ἔξου-  
σιν· ἵση ἄρα ἡ ΔΕ τῇ ΔΖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  
ΔΗ τῇ ΔΖ ἔστιν ἵση. αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΔΕ,

IV. Pappus VII p. 646, 7. Boetius p. 389, 1?

1. ΔΖΕ] ΔEZ F. 2. λοιπῇ] om. P; γωνία λοιπῇ FV.

ΕΔΖ] ΔEZ F. 12. ΑΓΒ] PF, V m. 2; ΒΓΑ  
Bp, V m. 1. 13. συμβαλλέτωσαν] alt. λ supra m. 1 P.

15. ΓΑ] A in ras. p, corr. ex Δ B. 16. ΑΒΔ] B in ras. P.

17. ΓΒΔ] ΓΔΒ, corr. m. 2 in ΔΒΖ P. 18. ἔστι] ἔστιν P; εἰσι V. 19. ταῖς] mg. m. 2 F; om. Bp.

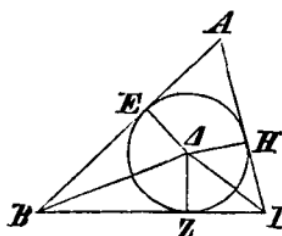
quare etiam  $\angle M A N = \angle E A Z$ . itaque triangulus  $A M N$  triangulo  $\triangle EZ$  aequiangulus est; et circum  $A B \Gamma$  circulum circumscriptus est.

Ergo circum datum circulum dato triangulo aequiangulus triangulus circumscriptus est; quod oportebat fieri.

## IV.

In datum triangulum circulum inscribere.

Sit datus triangulus  $A B \Gamma$ . oportet igitur in triangulum  $A B \Gamma$  circulum inscribere.



secentur enim anguli  $A B \Gamma$ ,  $A \Gamma B$  in duas partes aequales rectis  $B A$ ,  $\Gamma A$  [I, 9], quae concurrant in  $A$  puncto [I alt. 5], et a  $A$  ad rectas  $A B$ ,  $B \Gamma$ ,  $\Gamma A$  perpendiculares ducantur  $A E$ ,  $A Z$ ,  $A H$ . et quoniam

$$\angle A B A = \angle B \Gamma A,$$

et  $\angle B E A = \angle B Z A$ , quia recti sunt, duo trianguli  $E B A$ ,  $Z B A$  duos angulos duobus angulis aequales habent, et unum latus uni lateri aequale, quod sub altero aequalium angulorum subtendit commune utriusque  $B A$ . itaque etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt [I, 26]. itaque  $\angle E = \angle Z$ . eadem de causa etiam  $\angle H = \angle Z$ .<sup>1)</sup> ergo tres rectae  $\angle E$ ,  $\angle Z$ ,  $\angle H$  inter se aequales sunt. itaque qui centro

1) Nam  $\angle \angle \Gamma H = \angle \Gamma Z$ ,  $\angle H \Gamma = \angle Z \Gamma$ ,  $\angle \Gamma = \angle \Gamma$ ; tum u. I, 26.

*ἔχοντες* V, corr. m. 2. 20. *τὴν*] om. Bp. 24. *τὴν*] seq. ras. 1 litt. B. Post *ἴση* add. Theon: *ῶστε καὶ ἡ*  $\angle E$  *τὴν*  $\angle H$  *ἴστιν* *ἴση* (Bfp et om. *ἴστιν* V); om. P, Campanus. *αι τρεῖς* — 280,1: *ἄλληλαις εἰστιν*] om. p.; mg. m. rec. B. *εὐθεῖαι*] om. V.

*ΔΖ, ΔΗ* ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ *Δ* καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν *E, Z, H* κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐφάψεται τῶν *AB, BG, GA* εὐθεῖῶν διὰ τὸ ὁρθᾶς εἶναι τὰς πρὸς 5 τοῖς *E, Z, H* σημείοις γωνίας. εἰ γὰρ τεμεῖ αὐτάς, ἔσται ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθᾶς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐντὸς πλευτούσα τοῦ κύκλου ὅπερ ἀποπον ἐδείχθη· οὐκ ἄρα ὁ κέντρῳ τῷ *Δ* διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν *E, Z, H* γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς *AB, 10 BG, GA* |εὐθείας· |ἐφάψεται ἄρα αὐτῶν, καὶ ἔσται δὲ κύκλος ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ *ABG* τρίγωνον. ἔγγεγράφθω ὡς ὁ *ZHE*.

*Εἰς* ἄρα τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ *ABG* κύκλος ἔγγεγραπται δὲ *EZH*. ὅπερ ἐδει ποιῆσαι.

15

ε'.

*Περὶ* τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον περιγράψαι.

"*Ἐστω* τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ *ABG*. δεῖ δὲ περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ *ABG* κύκλον περιγράψαι.

20 *Τετμήσθωσαν* αἱ *AB, AG* εὐθεῖαι δίχα κατὰ τὰ *Δ, E* σημεῖα, καὶ ἀπὸ τῶν *Δ, E* σημείων ταῖς *AB, AG* πρὸς ὁρθᾶς ἤχθωσαν αἱ *ΔΖ, EZ*. *συμπεσοῦνται* δὴ ἡτοι ἐντὸς τοῦ *ABG* τριγώνου ἡ ἐπὶ τῆς *BG* εὐθείας ἡ ἐπὶ τῆς *BG*.

---

V. Pappus VII p. 646, 7. Simplicius in phys. fol. 14<sup>a</sup>.

---

1. *ἵσαι] εὐθεῖαι* *ἵσαι V.* *εἰσί V.* 2. *καὶ]* m. 2 *V.*  
*ἐνι]* δὲ *ἐνι V* et m. rec. B. *E, Z, H]* PBp; *ΔH, ΔZ, ΔE* in ras. V et, ut uidetur, F; γρ. καὶ· καὶ *ἐνὶ τῶν ΔH, ΔZ, ΔE* mg. m. rec. B. *γραφόμενος P.* 5. *γωνίας]* m. 2 *V.*  
*τέμη B.* 6. *ἀπ']* litt. *ἀ-* in ras. m. 2 *V.* 7. *ὅπερ* *ἔστιν Vp.*  
8. *ἐδείχθη]* P, B m. rec.; om. Vp; καὶ *ἐδείχθη F.* δ]

$\Delta$  et radio qualibet rectarum  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H^1)$  describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet et rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  continget, quia recti sunt anguli ad puncta  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  positi. nam si eas secat, recta ad diametrum circuli in termino perpendicularis ducta intra circulum cadet; quod demonstratum est absurdum esse [III, 16]. itaque circulus centro  $\Delta$  et radio qualibet rectarum  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$  descriptus rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  non secabit. itaque eas continget, et circulus in triangulum  $AB\Gamma$  inscriptus erit. inscribatur ut  $ZHE$ .

Ergo in datum triangulum  $AB\Gamma$  circulus inscriptus est  $EZH$ ; quod oportebat fieri.

## V.

Circum datum triangulum circulum circumscribere.

Sit datus triangulus  $AB\Gamma$ . oportet igitur circum datum triangulum  $AB\Gamma$  circulum circumscribere.

secentur rectae  $AB$ ,  $A\Gamma$  in duas partes aequales in punctis  $\Delta$ ,  $E$  [I, 10], et a punctis  $\Delta$ ,  $E$  ad  $AB$ ,  $A\Gamma$  perpendiculares ducantur  $\Delta Z$ ,  $EZ$ . concurrent igitur aut intra triangulum  $AB\Gamma$  aut in recta  $B\Gamma$  aut ultra  $B\Gamma$ .

1) Graecam locutionem satis miram et negligentem saepius (p. 280, 9. 282, 8. 290, 22. 292, 3) praebent boni codd., quam ut corrigere audeam.

9.  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ] PBFVp, ed. Basil.;  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$  Gregorius.  
 $\delta$  κύκλος P. τεμαῖς] PV, F m. 2; τέμνει Bp, F m. 1. 10.  
 $\Gamma A]$   $\Gamma \Delta$  e corr. m. 2 V. δ] om. Bp. 11. ἐγγεγράφθω ὡς  
 $\delta$   $ZHE$ ] P; om. Theon (BFVp). 13. εἰς] οσ post ras. 2 litt. F; corr. m. 1. δοθέντι P, corr. m. 1. γέγραπται F.  
14. δ] om. P. 20.  $AB]$   $BA$  P. τά] τό F, sed corr. 22.  
 $A\Gamma]$   $A$  e corr. P;  $A\Gamma$  εὐθείας F m. rec. EZ] ZE P.  
23. δῆ] P; δέ BFFVp. η] supra m. 1 F.

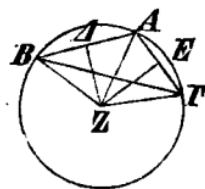
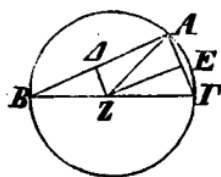
Συμπιπτέτωσαν πρότερον ἐντὸς κατὰ τὸ Z, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ZB, ZΓ, ZA. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΔB, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΔZ, βάσις ἄρα ἡ AZ βάσει τῇ ZB ἐστιν ἵση. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν,  
διὸτι καὶ ἡ ΓZ τῇ AZ ἐστιν ἵση· ὥστε καὶ ἡ ZB  
τῇ ZΓ ἐστιν ἵση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ZA, ZB, ZΓ ἴσαι  
ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Z διαστῆματι δὲ  
ἐνὶ τῶν A, B, Γ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ  
τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος ὁ  
κύκλος περὶ τὸ ABΓ τρίγωνον. περιγεγράφθω ὡς ὁ  
ABΓ.

ἀλλὰ δὴ αἱ ΔZ, EZ συμπιπτέτωσαν ἐπὶ τῆς BΓ  
εὐθείας κατὰ τὸ Z, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας κατα-  
γραφῆς, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AZ. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν,  
διὸτι τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ περὶ τὸ ABΓ τρί-  
γωνον περιγραφομένου κύκλου.

Ἄλλὰ δὴ αἱ ΔZ, EZ συμπιπτέτωσαν ἐκτὸς τοῦ  
ABΓ τριγώνου κατὰ τὸ Z πάλιν, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς  
τρίτης καταγραφῆς, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AZ, BZ,  
ΓZ. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἵση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΔB, κοινὴ  
δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ ΔZ, βάσις ἄρα ἡ AZ βάσει τῇ  
BZ ἐστιν ἵση. ὅμοίως δὴ δεῖξομεν, διὸτι καὶ ἡ ΓZ τῇ

1. συμπιπτώσαν F. πρότερον ἐντός] οὐν ἐντός πρότερον  
P. 2. ZΓ] litt. Z in ras. m. 2 V, in Γ μútat. m. 2 F.  
3. ΔB] BΔ P. ΔZ] AZ? F. 4. ZB] in ras. p. ἐστιν  
ἵση] PF; ἵση ἐστίν BV p. 5. ΓZ] ZΓ Bp. 6. ἐστιν] om.  
V. Post ἵση ras. 6 litt. F. 8. A, B, Γ] P; ZA, ZB, ZΓ  
Theon (BFV p). καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων] om. p; mg.  
m. rec. B. 9. ὁ] insert. m. 1 V. 10. καὶ περιγραφέσθω  
V; καὶ etiam in F add. m. 2 (euān.). 12. BΓ] AΓ F; corr.  
m. 2. 14. AZ] Z in ras. p. 19. AZ] <sup>||</sup>A<sup>1</sup>Z F. BZ, ΓZ]  
P; <sup>||</sup>B<sup>1</sup>Z, <sup>||</sup>Γ<sup>1</sup>Z F; ZB, ZΓ BV p. 20. καὶ] eras. V. 22. BZ]  
PF, V m. 1; ZB Bp, V m. 2. ΓZ] ZΓ P.

prius igitur intra concurrent in  $Z$ , et ducantur  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $ZA$ . et quoniam  $AA = AB$ , communis autem et perpendicularis  $AZ$ , erit  $AZ = ZB$  [I, 4]. similiter demonstrabimus, esse etiam  $\Gamma Z = AZ$ ; quare etiam  $ZB = Z\Gamma$ . ergo tres rectae  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  inter se aequales sunt. itaque qui centro  $Z$  et radio quolibet rectarum  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet et erit circum triangulum  $AB\Gamma$  circumscriptus. circumscribatur ut  $AB\Gamma$ .



iam uero  $AZ$ ,  $EZ$  in recta  $B\Gamma$  concurrent in  $Z$ , sicut factum est in figura altera, et ducatur  $AZ$ . similiter demonstrabimus, punctum  $Z$  centrum esse circuli circum triangulum  $AB\Gamma$  circumscripti.<sup>1)</sup>

iam uero  $AZ$ ,  $EZ$  ultra triangulum  $AB\Gamma$  concurrent<sup>2)</sup> in  $Z$ , sicut factum est in figura tertia, et ducantur  $AZ$ ,  $BZ$ ,  $\Gamma Z$ . et quoniam rursus  $AA = AB$ , et  $AZ$  communis est et perpendicularis, erit [I, 4]  $AZ = BZ$ . similiter demonstrabimus, esse etiam

$$\Gamma Z = AZ.$$

1) Hunc casum segregauit Euclides, quia hic sola  $AZ$  ducenda est.

2) Quamquam offensionis non nihil habet inconstantia, qua modo ἐκτὸς τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου (p. 282, 17. 284, 15) scribitur modo ἐκτὸς τῆς  $B\Gamma$  (p. 280, 24), tamen τῆς  $B\Gamma$  contra codices p. 280, 24 uix cum Gregorio in τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου corrigendum est (p. 282, 15 iam ex P correctum est), cum optime intellegi possit, modo ἐκτός uertamus: ultra.

*AZ* ἔστιν ἵση· ὥστε καὶ ἡ *BZ* τῇ *ZΓ* ἔστιν ἵση· ὁ  
ἄρα [πάλιν] κέντρῳ τῷ *Z* διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  
*ZA*, *ZB*, *ZΓ* κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοι-  
πῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος περὶ τὸ *ABΓ*  
τρίγωνον.

Περὶ τὶ δοθὲν ἄρα τριγώνου κύκλος περιγέγραπται·  
ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

[Πόρισμα.]

Καὶ φανερόν, ὅτι, ὅτε μὲν ἐντὸς τοῦ τριγώνου  
10 πίπτει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἡ ὑπὸ *BAG* γωνία ἐν  
μείζονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα ἐλάττων  
ἔστιν ὁρθῆς· ὅτε δὲ ἐπὶ τῆς *BΓ* εὐθείας τὸ κέντρον  
πίπτει, ἡ ὑπὸ *BAG* γωνία ἐν ἡμικυκλίῳ τυγχάνουσα  
ὁρθή ἔστιν· ὅτε δὲ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς  
15 τοῦ τριγώνου πίπτει, ἡ ὑπὸ *BAG* ἐν ἐλάττονι τμή-  
ματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα μείζων ἔστιν ὁρθῆς.  
[ὥστε καὶ ὅταν ἐλάττων ὁρθῆς τυγχάνῃ ἡ διδομένη  
γωνία, ἐντὸς τοῦ τριγώνου πεσοῦνται αἱ *AZ*, *EZ*,  
ὅταν δὲ ὁρθή, ἐπὶ τῆς *BΓ*, ὅταν δὲ μείζων ὁρθῆς,  
20 ἐκτὸς τῆς *BΓ*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.]

5'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγ-  
γράψαι.

---

VL Boetius p. 389, 3.

1. *AZ*] in ras. m. 2 V.    *BZ*] *ZB* P.    *ZΓ*] *ΓΖ* *BF* p.  
Post ἵση in F insert. in ras. αἱ τρεῖς ἄρα ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν;  
idem B mg. m. rec.    2. πάλιν] om. P.    5. Post τρίγωνον  
Theon add. περιγεγράφθω ὡς ὁ *ABΓ* (*BF* V p; γεγράφθω F m. 1,  
p; καὶ γεγράφθω V, F m. 2; ἡ *ABΓ* F, corr. m. 2).    8. πό-

quare etiam **BZ = ZΓ**. itaque qui centro **Z** et radio qualibet rectarum **ZA, ZB, ZΓ** describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet, et circum triangulum **ABΓ** circumscriptus erit.

Ergo circum datum triangulum circulus circumscriptus est; quod oportebat fieri.

Et adparet, si centrum circuli intra triangulum ceciderit, angulum **BΑΓ** in segmento maiore, quam est semicirculus, positum minorem esse recto, sin centrum in recta **BΓ** ceciderit, angulum **BΑΓ** in semicirculo positum rectum esse, sin centrum circuli ultra triangulum ceciderit, angulum **BΑΓ** in segmento minore, quam est semicirculus, positum maiorem esse recto<sup>1)</sup> [III, 31].

## VI.

In datum circulum quadratum inscribere.

1) Finem (lin. 17—20) genuinum esse uix putauerim; parum enim necessarius uidetur, et η διδομένη γωνία lin. 17 falsum est, ut obseruauit Simsonus p. 353, cui obsecuti locum corrigere conati sunt Gregorius et Augustus. haec uerba ideo quoque suspecta sunt, quod speciem corollarii efficiunt, cum tamen uerba lin. 9 sqq. non corollarium sint, sed additio eiusimilis, quam in III, 25 inuenimus; nam neque in optimis codi. titulum πόρισμα habent, neque a Proclo ut corollarium agnoscidentur (u. ad IV, 15 πόρισμα).

πισμα] om. P; mg. m. 2 BF; mg. m. 1 Vp. 9. ὅτι, ὅτε] ὅταν F. 10. πίπτει] πίπτη F; πίπτοι P. γωνία] m. 2 V. 12. εὐθείας — 13. γωνία] P; om. Theon (BFVp). 14. ἔστιν] P, F supra m. 1; ἔσται BVp. τὸ κέντρον τοῦ κύκλου] P; om. Theon (BFVp). 15. τοῦ τριγώνου] August; τριγώνον P; τῆς BΓεὐθείας τὸ κέντρον BVp; τοῦ BΓ τὸ κέντρον, postea addito εὐθείας et τοῦ in τῆς mutato m. 2 F. πίπτη F. Post BΑΓ in BFp add. γωνία; idem V.m. 2. 18. τοῦ] om. F. πεσοῦνται] P; συμπεσοῦνται BVp, et F, sed del. συμ-. 20. ποιῆσαι] PF; δεῖξαι BVp; γρ. δεῖξαι mg. m. 1 F.

"Εστω ἡ δοθεὶς κύκλος ὁ *ΑΒΓΔ*. δεῖ δὴ εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλου τετράγωνον ἐγγράψαι.

"Ηχθωσαν τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου δύο διάμετροι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ *ΑΓ*, *ΒΔ*, καὶ ἐπεξέυχθωσαν αἱ *ΑΒ*,  
5 *ΒΓ*, *ΓΔ*, *ΔΑ*.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *ΒΕ* τῇ *ΕΔ*· κέντρον γὰρ τὸ *Ε*· κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς ἡ *ΕΑ*, βάσις ἄρα ἡ *ΑΒ* βάσει τῇ *ΑΔ* ἵση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν *ΒΓ*, *ΓΔ* ἐκατέρᾳ τῶν *ΑΒ*, *ΑΔ* ἵση ἐστίν.  
10 Ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΑΒΓΔ* τετράπλευρον. λέγω δή, ὅτι καὶ ὁρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ *ΒΔ* εὐθεῖα διάμετρός ἐστι τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου, ἡμικύκλιον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΒΑΔ*. ὁρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ *ΒΑΔ* γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκάστῃ τῶν ὑπὸ *ΑΒΓ*, *ΒΓΔ*, *ΓΔΑ* ὁρθὴ<sup>15</sup>  
15 ἐστιν· ὁρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΑΒΓΔ* τετράπλευρον. ἐδείχθη δὲ καὶ Ἰσόπλευρον· τετράγωνον ἄρα ἐστίν. καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγέγραπται τὸ *ΑΒΓΔ*. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

20

ζ'.

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

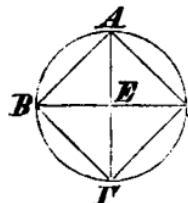
"Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ *ΑΒΓΔ*. δεῖ δὴ περὶ τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλου τετράγωνον περιγράψαι.

25 "Ηχθωσαν τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου δύο διάμετροι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ *ΑΓ*, *ΒΔ*, καὶ διὰ τῶν *Α*, *Β*, *Γ*, *Δ*

3. ἡ ἡχθωσαν p. τοῦ] γὰρ τοῦ *Bp*; εἰς τὸν F. κύκλον F. δύο] om. *BVp*. 5. ΔΑ] corr. εχ *ΓΔ* m. 1 F. 7. ἄρα] om. *Bp*. 8. ἐστίν] F; comp. p; ἐστί *PVB*. 10. ἐστίν P, comp. p. 12. ἐστί] ἐστίν P. 13. γωνία] m. 2 V. 16. ἐστίν] P, comp. p; ἐστί *BFV*. 18. ἄρα] om. V. δο-

Sit datus circulus  $AB\Gamma\Delta$ . oportet igitur in circulum  $AB\Gamma\Delta$  quadratum inscribere.

ducantur circuli  $AB\Gamma\Delta$  duae diametri inter se perpendicularares  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ , et ducantur  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$ .



et quoniam  $BE = EA$  (nam  $E$  centrum est), et  $EA$  communis est et perpendicularis, erit  $AB = AD$  [I, 4]. eadem de causa  $B\Gamma = AB$  et  $\Gamma\Delta = AD$ . itaque quadrilaterum  $AB\Gamma\Delta$  aequilaterum est. dico, idem rectangulum esse.

nam quoniam recta  $B\Delta$  diametruis est circuli  $AB\Gamma\Delta$ , semicirculus est  $B\Delta\Delta$ . itaque  $\angle B\Delta\Delta$  rectus est [III, 31]. eadem de causa etiam singuli anguli  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta\Delta$  recti sunt. itaque rectangulum est quadrilaterum  $AB\Gamma\Delta$ . sed demonstratum est, idem aequilaterum esse. itaque quadratum est [I def. 22]. et in circulum  $AB\Gamma\Delta$  inscriptum est.

Ergo in datum circulum quadratum inscriptum est  $AB\Gamma\Delta$ ; quod oportebat fieri.

## VII.

Circum datum circulum quadratum circumscribere.

Sit datus circulus  $AB\Gamma\Delta$ . oportet igitur circum  $AB\Gamma\Delta$  circulum quadratum circumscribere.

ducantur circuli  $AB\Gamma\Delta$  duae diametri inter se perpendicularares  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ . et per  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  puncta du-

*θέντα]  $AB\Gamma\Delta$  Bp; δοθέντα ἔργα V. Post κύκλου add. τὸν  $AB\Gamma\Delta$  V et F m. 2. 19. ποιῆσαι] in ras. p. 24. τετράπλευρον P. 25. γὰρ τοῦ Bp. δύο] om. p. 26. αἱ] om. P.*

σημείων ἥχθωσαν ἐφαπτόμεναι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου αἱ  
ΖΗ, ΗΘ, ΘΚ, ΚΖ.

Ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ ΖΗ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου,  
ἀπὸ δὲ τοῦ Ε κέντρου ἐπὶ τὴν πατὰ τὸ Α ἐπαφῆν  
ἢ ἐπέξευκται ἡ ΕΑ, αἱ ἄρα πρὸς τῷ Α γωνίαι ὁρθαὶ  
εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοῖς Β, Γ, Δ  
σημείοις γωνίαι ὁρθαὶ εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἐστιν ἡ  
ὑπὸ ΑΕΒ γωνία, ἐστὶ δὲ ὁρθὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΕΒΗ,  
παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘ τῇ ΑΓ. διὰ τὰ αὐτὰ  
10 δὴ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΖΚ ἐστι παράλληλος. ὥστε καὶ ἡ  
ΗΘ τῇ ΖΚ ἐστι παράλληλος. ὅμοιῶς δὴ δεῖξομεν,  
ὅτι καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΗΖ, ΘΚ τῇ ΒΕΔ ἐστι παρά-  
λληλος. παραλληλόγραμμα ἄρα ἐστὶ τὰ ΗΚ, ΗΓ, ΑΚ,  
ΖΒ, ΒΚ· ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΗΖ τῇ ΘΚ, ἡ δὲ  
15 ΗΘ τῇ ΖΚ. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ, ἀλλὰ  
καὶ ἡ μὲν ΑΓ ἐκατέρᾳ τῶν ΗΘ, ΖΚ, ἡ δὲ ΒΔ ἐκα-  
τέρᾳ τῶν ΗΖ, ΘΚ ἐστιν ἵση [καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν  
ΗΘ, ΖΚ ἐκατέρᾳ τῶν ΗΖ, ΘΚ ἐστιν ἵση], ἵσόπλευρον  
ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΘΚ τετράπλευρον. λέγω δή, ὅτι  
20 καὶ ὁρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι  
τὸ ΗΒΕΑ, καὶ ἐστιν ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΑΕΒ, δρθὴ ἄρα  
καὶ ἡ ὑπὸ ΑΗΒ. ὅμοιῶς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ  
πρὸς τοῖς Θ, Κ, Ζ γωνίαι ὁρθαὶ εἰσιν. ὁρθογώνιον  
ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΘΚ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἵσόπλευρον.

- 
2. ΚΖ] in ras. F; mutat. in ΖΚ m. 2 V. 4. ἐπαφῆν]  
ἐπιφάνειαν p et B m. 1 (corr. m. rec.). 5. τῷ] τό B. 6.  
εἰσι B V p. 7. εἰσι V p. 8. ΑΕΒ] B in ras. F. ΕΒΗ] B in ras. F.  
10. παράλληλός ἐστιν V. ὥστε — 11. παρ-  
άλληλος] Pp (in ΖΚ litt. Z in ras. p); om. V; mg. m. 1 F,  
m. 2 B; habet Campanus. 13. Post παράλληλος add. ὥστε  
καὶ ἡ ΗΖ τῇ ΘΚ ἐστι παράλληλος Fp, B m. rec. ΗΚ] eras.  
F. 14. ΖΒ] in ras. F; B e corr. m. 2 V. ΒΚ] in ras. F.  
15. ἀλλὰ καὶ] P; ἀλλ' BFV p. 16. ΖΚ] ΖΚ ἐστιν ἵση

cantur circulum  $AB\Gamma\Delta$  contingentes  $ZH$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ ,  $KZ$  [III, 17].

iam quoniam  $ZH$  circulum  $AB\Gamma\Delta$  contingit, et ab  $E$  centro ad punctum contactus  $A$  ducta est  $EA$ , anguli ad  $A$  positi recti sunt [III, 18]. eadem de causa anguli ad puncta  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  positi recti sunt. et quoniam  $\angle AEB$  rectus est, et  $\angle EBH$  et ipse rectus, erit  $H\Theta$  rectae  $A\Gamma$  parallela [I, 29]. eadem de causa etiam  $A\Gamma$  rectae  $ZK$  parallela est. quare etiam  $H\Theta$  rectae  $ZK$  parallela est [I, 30]. similiter demonstrabimus, etiam utramque  $HZ$ ,  $\Theta K$  rectae  $BE\Delta$  parallelam esse. itaque parallelogramma sunt  $HK$ ,  $H\Gamma$ ,  $AK$ ,  $ZB$ ,  $BK$ . itaque [I, 34]

$$HZ = \Theta K, H\Theta = ZK.$$

et quoniam  $A\Gamma = BA$ , et

$$A\Gamma = H\Theta = ZK$$

et  $BA = HZ = \Theta K$  [I, 34], aequilaterum est quadrilaterum  $ZH\Theta K$ . dico, idem rectangulum esse. nam quoniam parallelogrammum est  $HBEA$ , et  $\angle AEB$  rectus est, etiam  $\angle AHB$  rectus est [I, 34]. similiter demonstrabimus, etiam angulos ad  $\Theta$ ,  $K$ ,  $Z$ , positos rectos esse. itaque  $ZH\Theta K$  rectangulum est. et demonstratum est, idem aequilaterum esse. ergo

BFVp. 17. *καὶ ἐκατέρα* — 18. *τοη̄*] om. P. 17. *καὶ*] om. p. *ἀρά*] supra F. 18. *H\Theta*]  $\Theta$  e corr. p. 20. *ἐστι*] *ἐστιν* P. 21. *HBEA*]  $H\Delta EA$ , sed  $\Delta$  e corr. m. 1 F. *AEB*]  $B$  in ras. F. *δρθ̄η̄* — 22. *AHB*] mg. m. 1 P. 22. *AHB*]  $B$  in ras. F. 23. *\Theta*, *Z*, *K* F. 24. *ἐστιν* PB, comp. p. *τὸ* *ZH\Theta K*] P, F m. 1; om. Bp; *τὸ* *ZH\Theta K* *τετράπλευρον* V, F m. 2.

.

τετράγωνον ἄρα ἔστιν. καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον.

Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλου τετράγωνον περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

5

η'.

Εἰς τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

"Ἔστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· δεῖ δὴ εἰς τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθω ἐκατέρᾳ τῶν ΑΔ, ΑΒ δέκα κατὰ τὰ 10 Ε, Ζ σημεῖα, καὶ διὰ μὲν τοῦ Ε διποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΓΔ παράλληλος ἥχθω ὁ ΕΘ, διὰ δὲ τοῦ Ζ διποτέρᾳ τῶν ΑΔ, ΒΓ παράλληλος ἥχθω ἡ ΖΚ· παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστιν ἔκαστον τῶν ΑΚ, ΚΒ, ΑΘ, ΘΔ, ΑΗ, ΗΓ, ΒΗ, ΗΔ, καὶ αἱ ἀπεναντίον αὐτῶν πλευραὶ δηλονότι ἰσαι [εἰσὶν]. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΑΔ τῇ ΑΒ, καὶ ἔστι τῆς μὲν ΑΔ ἡμίσεια ἡ ΑΕ, τῆς δὲ ΑΒ ἡμίσεια ἡ ΑΖ, ἵση ἄρα καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΖ· ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον· ἵση ἄρα καὶ ἡ ΖΗ τῇ ΗΕ. ἴμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΗΘ, ΗΚ 20 ἐκατέρᾳ τῶν ΖΗ, ΗΕ ἔστιν ἵση· αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ ΗΕ, ΗΖ, ΗΘ, ΗΚ ἰσαι ἀλλήλαις [εἰσὶν]. ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ Η διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν Ε, Ζ, Θ, Κ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων· καὶ ἐφάψεται τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εὐθειῶν διὰ 25 τὸ ὀρθὰς εἰναι τὰς πρὸς τοὺς Ε, Ζ, Θ, Κ γωνίας· εἰ γὰρ τεμεῖ ὁ κύκλος τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ι. τῇ

VIII. Boetius p. 389, 5.

1. ἔστιν] comp. p; ἔστι PB F V. 5. η'] m. 2 V. 12.  
ἡ ΖΚ ἥχθω p. 13. ΚΒ] Β mutat. in E m. 2 F; ΒΚ Br.  
14. ΒΗ, ΗΔ] e corr. F. 15. εἰσὶν] F; εἰσὶ BV p; om. P.

quadratum est [I, def. 22]. et circum  $AB\Gamma\Delta$  circulum circumscriptum est.

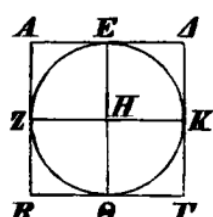
Ergo circum datum circulum quadratum circumscriptum est; quod oportebat fieri.

### VIII.

In datum quadratum circulum inscribere.

Sit datum quadratum  $AB\Gamma\Delta$ . oportet igitur in  $AB\Gamma\Delta$  quadratum circulum inscribere.

secetur utraque  $\Delta A$ ,  $AB$  in duas partes aequales in  $E$ ,  $Z$  punctis, et per  $E$  utriusque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  parallela ducatur  $E\Theta$  [I, 31 et 30], per  $Z$  autem utriusque  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  parallela ducatur  $ZK$ . itaque parallelogramma sunt



$AK$ ,  $KB$ ,  $A\Theta$ ,  $\Theta\Delta$ ,  $AH$ ,  $H\Gamma$ ,  $BH$ ,  $H\Delta$ , et latera eorum opposita inter se aequalia sunt [I, 34]. et quoniam  $A\Delta = AB$ , et  $AE = \frac{1}{2}A\Delta$ ,  $AZ = \frac{1}{2}AB$ , erit  $AE = AZ$ . ergo etiam opposita. quare  $ZH = HE$ . similiter demonstrabimus, etiam esse  $H\Theta = ZH$ ,  $HK = HE$ . itaque quattuor rectae  $HE$ ,  $HZ$ ,  $H\Theta$ ,  $HK$  inter se aequales sunt. quare qui centro  $H$  radio autem qualibet rectarum  $HE$ ,  $HZ$ ,  $H\Theta$ ,  $HK$  describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet. et rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  continget, quia recti sunt anguli ad  $E$ ,  $Z$ ,  $\Theta$ ,  $K$  positi. nam si circulus rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  secabit, recta ad diametrum circuli in termino

16.  $AB$ ]  $B$  in ras. F. 18. ἀπεναντίον] P; ἀπεναντίον ἵσαι F (sed ἵσαι postea insert. comp.); ἀπεναντίον ἵσαι εἰσον B Vp.

ληγ ἀρά] in ras. m. 2 seq. lacuna 3 litt. F. 20.  $HE$ ] EH F, et V corr. m. 2 ex HE. 21. εἰσον] om. P. 22.  $HE$ ,  $HZ$ ,  $H\Theta$ ,  $HK$

Gregorius. 24.  $\Delta A$ ] mutat. in  $\Delta\Gamma$  m. 2 FV. 26. τέμνη B.

διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη  
ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ  
ἄρα ὁ κέντρῳ τῷ *H* διαστήματι δὲ ἐν τῶν *E, Z, Θ, K*  
κύκλος γραφόμενος τεμεῖ τὰς *AB, BG, ΓΔ, ΔA*  
εὐθείας. ἐφάψεται ἄρα αὐτῶν καὶ ἔσται ἐγγεγραμ-  
μένος εἰς τὸ *ABΓΔ* τετράγωνον.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλος ἐγγέγραπται·  
ὅπερ ἐδει ποιῆσαι.

## θ'.

10     Περὶ τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον περι-  
γράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ *ABΓΔ*. δεῖ δὴ  
περὶ τὸ *ABΓΔ* τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

15     Ἐπιζευχθεῖσαι γὰρ αἱ *ΑΓ, BG* τεμνέτωσαν ἀλ-  
λήλας κατὰ τὸ *E*.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΔA* τῇ *AB*, κοινὴ δὲ ἡ  
*AΓ*, δύο δὴ αἱ *ΔA, AG* δυσὶ ταῖς *BA, AG* ἵσαι  
εἰσὶν· καὶ βάσις ἡ *ΔΓ* βάσει τῇ *BΓ* ἵση· γωνία ἄρα ἡ  
ὑπὸ *ΔAΓ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *BAG* ἵση ἔστιν· ἡ ἄρα ὑπὸ<sup>20</sup>  
*ΔAB* γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς *AG*. ὅμοιως δὴ  
δεῖξομεν, διτι καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ *ABΓ, BGΔ, ΓΔA*  
δίχα τέτμηται ὑπὸ τῶν *AG, AB* εὐθείῶν. καὶ ἐπεὶ  
ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΔAB* γωνία τῇ ὑπὸ *ABΓ*, καὶ  
ἔστι τῆς μὲν ὑπὸ *ΔAB* ἡμίσεια ἡ ὑπὸ *EAB*, τῆς

2. ἐδείχθη] PF; om. BVp.     3. κέντρῳ μὲν P.     HE,  
HZ, HΘ, HK ed. Basil.     4. Post *K* add. σημεῖων F m.  
rec.     τεμεῖ] PF; τέμνει BVp.     ΔA] AA P.     6. ΑΒΓ P.  
7. ἄρα τὸ δοθὲν] P; τὸ δοθὲν ἄρα Theon (BFVp).     9. θ']  
om. φ; θ' et litt. initialis postea add. in V, ut in sequentibus  
sempre fere.     14. ἐπιζευχθεῖσαι Vp; ἐπιζευχθῆσαι φ.     BΔ]  
ΔB P.     15. E] Θ P.     16. ΔA] AA F.     18. εἰσὶν] PF;  
εἰσὶ BVp. Dein mg. in V add. ἐκατέρα ἐκατέρα.     καὶ βάσις]

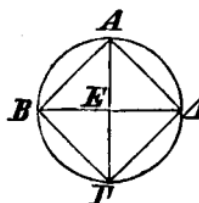
perpendicularis intra circulum cadet; quod demonstratum est absurdum esse [III, 16]. itaque circulus centro *H* et radio qualibet rectarum *HE*, *HZ*, *HO*, *HK* descriptus rectas *AB*, *BΓ*, *ΓΔ*, *ΔA* non secabit. quare eas continget, et in quadratum *ABΓΔ* inscriptus erit.

Ergo in datum quadratum circulus inscriptus est; quod oportebat fieri.

## IX.

Circum datum quadratum circulum circumscribere.

Sit datum quadratum *ABΓΔ*. oportet igitur circum *ABΓΔ* quadratum circulum circumscribere.



ductae enim *AΓ*, *BΔ* inter se secent in *E*. et quoniam  $\Delta A = AB$ , et *AΓ* communis est, duae rectae *AA*, *AΓ* duabus *BA*, *AG* aequales sunt; et  
 $\Delta \Gamma = B\Gamma$ .

itaque  $\angle \Delta A\Gamma = B\Delta\Gamma$ . ergo  $\angle \Delta AB$  recta *AΓ* in duas partes aequales diuisus est. similiter demonstrabimus, etiam angulos *ABΓ*, *BΓΔ*, *ΓΔA* rectis *AΓ*, *ΔB* in duas partes aequales diuisos esse. et quoniam  $\angle \Delta AB = AB\Gamma$ , et  $\angle EAB = \frac{1}{2} \angle AAB$ ,  $\angle EBA = \frac{1}{2} AB\Gamma$ ,

ἔκατέρω in ras. m. 2 F, supra scr. ἔκατέρω in ras. m. 1 F.  
 ἔστιν τοι FV. 19. ὑπό] (tert.) m. 2 F. 20.  $\Delta A\dot{B}$ ] B in ras. m. 2 V. 21.  $AB\Gamma$ ] P m. 1, F m. 2, V ( $\Gamma$  in ras. m. 2), p ( $\Gamma$  in ras.);  $AB$ ,  $B\Gamma$  B, P m. 2, F m. 1.  $B\Gamma\Delta$ ] P m. 1, F m. 2, V ( $B$  in ras. m. 2), p ( $B$  in ras.);  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  B (punctis del. m. 2;  $B\Gamma$  in ras. m. 1);  $\Gamma\Delta$  P m. 2, F m. 1.  $\Gamma\Delta A$ ]  $\Gamma$  in ras. m. 2 V,  $\Gamma$  insert. Fp;  $\Gamma A$  P m. 1;  $\Delta A$  P m. 2;  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  B; in B mg. m. rec. γρ. κατ' ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta A$ . 22.  $\Delta B$ ] GB φ (non F). 24. ἔστιν P.  $\Delta A\dot{B}$ ]  $A\Delta B$  F. ημισείας P, corr. m. 1.  $EAB$ ] litt.  $AB$  e corr. m. 2 V;  $AEB$  P; corr. m. 2.

δὲ ὑπὸ *ABG* ἡμίσεια ἡ ὑπὸ *EBA*, καὶ ἡ ὑπὸ *EAB*  
 ἄρα τῇ ὑπὸ *EBA* ἐστιν ἵση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  
*EA* τῇ *EB* ἐστιν ἵση. δύοισι δὴ δεξιομεν, ὅτι καὶ  
 ἔκατέρᾳ τῶν *EA*, *EB* [εὐθειῶν] ἔκατέρᾳ τῶν *EG*,  
 5 *ED* ἵση ἐστίν. αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ *EA*, *EB*, *EG*,  
*ED* ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ *E* καὶ  
 διαστήματι ἐνὶ τῶν *A*, *B*, *G*, *D* κύκλος γραφόμενος  
 ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐσται περιγε-  
 γραμμένος περὶ τὸ *ABGD* τετράγωνον. περιγεγράφθω  
 10 ὡς ὁ *ABGD*.

Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τετράγωνον κύκλος περιγέ-  
 γραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## i'.

'Ισοσκελὲς τρίγωνον συστήσασθαι ἔχον ἔκα-  
 15 τέραν τῶν πρὸς τῇ βάσει γωνιῶν διπλασίουν  
 τῆς λοιπῆς.

'Ἐκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ *AB*, καὶ τετμήσθω κατὰ  
 τὸ *G* σημεῖον, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* περιεχό-  
 μενον ὁρθογώνιον ἵσον εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς *GA* τετρα-  
 20 γώνῳ· καὶ κέντρῳ τῷ *A* καὶ διαστήματι τῷ *AB* κύ-  
 κλος γεγράφθω ὁ *BDE*, καὶ ἐνηρμόσθω εἰς τὸν *BDE*  
 κύκλον τῇ *AG* εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὕσῃ τῆς τοῦ *BDE*  
 κύκλου διαμέτρου ἵση εὐθεῖα ἡ *BG*· καὶ ἐπεξεύχθωσαν

---

X. Proclus p. 204, 1.

---

1. ἡμίσεια] e corr. m. 2 P. *EAB*] *EBA* F. 2. ἄρα]  
 om. p. ὥστε καὶ πλευρά] καὶ Bp. 3. *EA*] *A* in ras. m. 2  
 V; *AE* F; *EB* ἄρα Bp. Post *EA* in V add. πλευρᾶς; idem  
 F m. 2. *EB*] *B* in ras. m. 2 V; *EA* Bp. 4. *EA*, *EB*] P,  
 F m. 2, V in ras. m. 2; *EG*, *ED* B, F m. 1, p. εὐθειῶν]  
 om. P. *EG*, *ED*] P, F m. 2, V in ras. m. 2; *EA*, *EB* B,

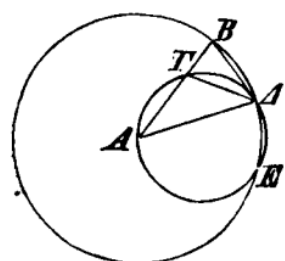
erit  $\angle EAB = EBA$ . quare etiam  $EA = EB$  [I, 6]. similiter demonstrabimus, esse etiam  $EA = EA$ ,  $EB = EG$ .<sup>1)</sup>

itaque quattuor rectae  $EA$ ,  $EB$ ,  $EG$ ,  $EA$  inter se aequales sunt. quare qui centro  $E$  et radio qualibet rectarum  $EA$ ,  $EB$ ,  $EG$ ,  $EA$  describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet, et circum quadratum  $ABGA$  circumscriptus erit. circumscribatur ut  $ABGA$ .

Ergo circum datum quadratum circulus circumscriptus est; quod oportebat fieri.

## X.

Triangulum aequicurrium construere utrumque angulum ad basim positum duplo maiorem habentem reliquo.



Ponatur recta aliqua  $AB$ , et in puncto  $G$  ita secetur, ut sit  $AB \times BG = GA^2$  [II, 11]. et centro  $A$  radio autem  $AB$  circulus describatur  $B\Delta E$ , et in  $B\Delta E$  circulum aptetur recta  $B\Delta$  rectae  $AG$  aequalis, quae diametro circuli  $B\Delta E$  maior non est [prop. I];

1) Uidetur enim scribendum esse  $E\Delta$ ,  $EG$  pro  $E\Gamma$ ,  $E\Delta$  lin. 4.

F m. 1, p. 5. ἵση —  $EB$ ] om. B, in ras. insert. p. 7.  
 $E\Delta$ ,  $EB$ ,  $E\Gamma$ ,  $E\Delta$  Gregorius. Post Δ mg. add. σημείων F.  
 9. περιγέγραφθω ὡς ὁ  $AB\Gamma\Delta$ ] om. Bp. 11. γέγραπται p.  
 18.  $AB$ ,  $BG$ ] F; alterum B om. B, in ras. m. 2 V; prius B  
add. m. 2 Pp. 20. κέντρον μὲν τῷ  $A$  διαστήματι δέ V.  
 22.  $AG$ ] Γ in ras. m. 2 V. εὐθεῖά] om. p; m. 2 B.  $B\Delta E$ ]  
 $E$  supra m. 1 P;  $\Delta BE$  Bp, V ( $\Delta B$  in ras. m. 2);  $B\Delta E$  F.

αὶ ΑΔ, ΔΓ, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ ΑΓΔ τρίγωνον κύκλος δὲ ΑΓΔ.

Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἵση δὲ ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ,  
5 ΒΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΔ. καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ ΑΓΔ εἰληπταὶ τι σημεῖον ἔκτὸς τὸ Β, καὶ ἀπὸ τοῦ Β πρὸς τὸν ΑΓΔ κύκλον προσπεπτώκασι δύο εὐθεῖαι αἱ ΒΑ, ΒΔ, καὶ ἡ μὲν ἀντῶν τέμνει, ἡ δὲ προσπίπτει, καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον τῷ ἀπὸ 10 τῆς ΒΔ, ἡ δὲ ΒΔ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΑΓΔ κύκλου. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται μὲν ἡ ΒΔ, ἀπὸ δὲ τῆς κατὰ τὸ Δ ἐπαφῆς διηκταὶ ἡ ΔΓ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΔΓ γωνία ἵση ἐστὶ τῇ ἐν ἑναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΑΓ. ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΔΓ τῇ ὑπὸ 15 ΔΑΓ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΓΔΑ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΔΑ ἵση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ. ἀλλὰ ταῖς ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ ἵση ἐστὶν ἡ ἔκτὸς ἡ ὑπὸ ΒΓΔ· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΔΑ ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΒΔΑ τῇ ὑπὸ ΓΒΔ ἐστιν ἵση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ 20 ἡ ΑΔ τῇ ΑΒ ἐστιν ἵση· ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΑ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἐστιν ἵση. αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ ΒΔΑ, ΔΒΑ, ΒΓΔ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΓΔ, ἵση ἐστὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΒΔ πλευρᾷ τῇ ΔΓ. ἀλλὰ ἡ ΒΔ τῇ ΓΔ ὑπόκειται

1. *ΑΔ*] in ras. m. 2 V.      *ΔΓ*] *ΓΔ* P.      *ΑΓΔ*] *ΓΔ* in ras. m. 1 B, ut etiam supra quaeada.      3. *ΑΒΓ* PB Fp, in PFp m. 1 insert. B.      4. *τῆς ΑΓ* — 5. *τῷ ἀπό*] bis P, sed corr.      4. Post prius *ΑΓ* in F add. □ m. 2 et in mg. *τετραγώνῳ* m. 1.      *ΒΔ*] *ΔΒ* F.      *ΑΒ, ΒΓ*] Pp, prius *Β* m. 2 in ras. V; *ΑΒΓ* B, corr. m. 2; F, corr. m. 1.      6. *τὸ Β]* corr. ex *τῇ Β* seq. ras. 3 litt. V.      7. *προσπεπτώκασιν* B.      8. *ΒΔ*] P; *ΒΓΔ* Bp, V (*Δ* in ras. m. 2), F (*ΓΔ* in ras. intercedente ras. 1 litt.).      9. *ἐστιν* P.      *τῶν*] om. P.      *ΑΒ, ΒΓ*] alt. B

et ducantur  $\Delta A$ ,  $\Delta \Gamma$ , et circum  $\Delta \Gamma \Delta$  triangulum circumscribatur circulus  $\Delta \Gamma \Delta$  [prop. V].

et quoniam  $AB \times BG = \Delta \Gamma^2$ , et  $\Delta \Gamma = BA$ , erit  $AB \times BG = BA^2$ . et quoniam extra circulum  $\Delta \Gamma \Delta$  sumptum est punctum quoddam  $B$ , et a  $B$  ad circulum  $\Delta \Gamma \Delta$  adcidunt duas rectae  $BA$ ,  $B\Delta$ , et altera earum secat, altera adcidit tantum, et  $AB \times BG = BA^2$ , recta  $B\Delta$  contingit circulum  $\Delta \Gamma \Delta$  [III, 37]. iam quoniam  $B\Delta$  contingit, et a  $\Delta$  puncto contactus producta est  $\Delta \Gamma$ , erit  $\angle B\Delta \Gamma = \Delta \Delta \Gamma$ , qui in alterno segmento positus est [III, 32]. iam quoniam

$$\angle B\Delta \Gamma = \Delta \Delta \Gamma,$$

communis adiiciatur  $\angle \Gamma \Delta A$ . itaque

$$\angle B\Delta A = \Gamma \Delta A + \Delta \Delta \Gamma.$$

sed  $\Gamma \Delta A + \Delta \Delta \Gamma = B\Gamma \Delta$  extrinsecus posito [I, 32].

quare etiam  $\angle B\Delta A = B\Gamma \Delta$ . uerum

$$\angle B\Delta A = \Gamma B \Delta,$$

quia  $\Delta \Delta = AB$  [I, 5]. quare etiam  $\angle \Delta B A = B\Gamma \Delta$ .

itaque tres anguli  $B\Delta A$ ,  $\Delta B A$ ,  $B\Gamma \Delta$  inter se aequales sunt. et quoniam  $\angle \Delta B \Gamma = B\Gamma \Delta$ , erit etiam

$$B\Delta = \Delta \Gamma$$
 [I, 6].

in ras. m. 2 V;  $\Delta B \Gamma$  PB (corr. m. 2), Fp (corr. m. 1). 10.

$B\Delta]$   $\Delta$  e corr. F.  $\dot{\eta}$   $B\Delta]$  supra m. rec. F. 11.  $\epsilon\pi\epsilon\lambda\sigma\nu$ ]  
καλ  $\epsilon\pi\epsilon\lambda$  P.  $\mu\epsilon\nu$ ] PF ( $\tau\omega\kappa\kappa\lambda\lambda\omega$   $\dot{\eta}$   $B\Delta$  ενθεια κατὰ τὸ Δ  
mg. F); om. V;  $\tau\omega\kappa\kappa\lambda\lambda\omega$  Bp. 12. ἀφῆς Theon (BFVp).

13.  $\epsilon\sigma\tau\tau\lambda$  P.  $\tau\eta\dot{\epsilon}\nu$  m. 2 V. 14.  $B\Delta \Gamma]$  P, V m. 1;  $\Gamma \Delta B$   
Bp, V m. 2, F in ras. 15.  $\Delta \Delta \Gamma]$   $\Gamma$  in ras. m. 2 V. 16.  $B\Delta A$   
 $B\Delta$  in ras. m. 1 B.  $\epsilon\sigma\tau\tau\lambda$  P. 16.  $\Delta \Delta \Gamma]$   $\Delta \Delta H$  φ (non F).

17.  $\epsilon\sigma\tau\tau\lambda$   $\dot{\eta}$ ] in ras. m. 1 p.  $\epsilon\sigma\tau\tau\delta$ ] om. p. 18. καλ  $\dot{\eta}$ ]  
 $\dot{\eta}$  ἄρα P.  $B\Delta A]$   $\Delta \Delta B$  P.  $\ddot{\alpha}\rho\alpha$ ] om. P, m. rec. F.

$\epsilon\sigma\tau\tau\lambda$   $\iota\sigma\eta$  F.  $\epsilon\sigma\tau\tau\lambda$  PB.  $\dot{\alpha}\lambda\lambda'$  FV. 19.  $\Gamma B \Delta]$  V m. 1;  
 $\Delta B \Delta$  V m. 2.  $\iota\sigma\eta$   $\epsilon\sigma\tau\tau\lambda$  BFp. 20.  $\iota\sigma\eta$   $\epsilon\sigma\tau\tau\lambda$  p.  $\Delta B \Delta]$

B $\Delta A$  P, F m. 1 (corr. m. 2). 22.  $\epsilon\sigma\tau\tau\lambda$ ] PF;  $\epsilon\sigma\tau\tau\lambda$  BVp.  
23.  $\epsilon\sigma\tau\tau\lambda$  V, sed ν eras. 24.  $\pi\lambda\sigma\nu\phi\zeta$ ] om. p., m. 2 B.  $\dot{\alpha}\lambda\lambda'$  F.

ἴση· καὶ ἡ ΓΑ ἄρα τῇ ΓΔ ἐστιν ίση· ὥστε καὶ γωνία  
 ἡ ὑπὸ ΓΔΔ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΔΓ ἐστιν ίση· αἱ ἄρα  
 ὑπὸ ΓΔΔ, ΔΔΓ τῆς ὑπὸ ΔΔΓ εἰσὶ διπλασίους.  
 ίση δὲ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ταῖς ὑπὸ ΓΔΔ, ΔΔΓ· καὶ  
 5 ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ἄρα τῆς ὑπὸ ΓΔΔ ἐστι διπλῆ. ίση  
 δὲ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΒΔΔ, ΔΒΔ· καὶ  
 ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ὑπὸ ΒΔΔ, ΔΒΔ τῆς ὑπὸ ΔΔΒ  
 ἐστι διπλῆ.

'Ισοσκελὲς ἄρα τρίγωνον συνέσταται τὸ ΑΒΔ ἔχον  
 10 ἐκατέραν τῶν πρὸς τῇ ΔΒ βάσει γωνιῶν διπλασίουν  
 τῆς λοιπῆς· ὅπερ ἐδει ποιῆσαι.

ια'.

*Elīs* τὸν δοθέντα κύκλου πεντάγωνον ίσό-  
 πλευρόν τε καὶ ίσογώνιον ἐγγράψαι.

15 "Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ· δεῖ δὴ εἰς τὸν  
 ΑΒΓΔΕ κύκλον πεντάγωνον ίσόπλευρόν τε καὶ ίσο-  
 γώνιον ἐγγράψαι.

'Εκκείσθω τρίγωνον ίσοσκελὲς τὸ ΖΗΘ διπλασίονα  
 ἔχον ἐκατέραν τῶν πρὸς τοῖς Η, Θ γωνιῶν τῆς πρὸς  
 20 τῷ Ζ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον τῷ  
 ΖΗΘ τριγώνῳ ίσογώνιον τρίγωνον τὸ ΑΓΔ, ὥστε  
 τῇ μὲν πρὸς τῷ Ζ γωνίᾳ ίσην είναι τὴν ὑπὸ ΓΔΔ,  
 ἐκατέραν δὲ τῶν πρὸς τοῖς Η, Θ ίσην ἐκατέρᾳ τῶν

XI. Boetius p. 389, 10.

- 
- |           |           |                      |                 |         |           |         |               |     |
|-----------|-----------|----------------------|-----------------|---------|-----------|---------|---------------|-----|
| 1. ΓΑ]    | Ρφ,       | V in ras. m. 2;      | ΑΓ              | Βρ.     | 2. γωνίᾳ] | ομ.     | V.            |     |
| 3. ΔΔΓ]   | (alt.) P, | F (supra m. 2; ΓΔΔ), | V in ras. m. 2; | ΓΔΔ     |           |         |               |     |
| Βρ.       | διπλάσιοι | F.                   | 4. δεῖ]         | δεῖ καὶ | V.        | ἡ]      | supra m. 2 P. |     |
| ΓΔΔ]      | Pφ;       | in ras. m. 2 V;      | ΓΔΔ             | Βρ.     | ΔΔΓ]      | ΓΔΔ     | Βρ.           |     |
| καὶ]      | διπλῆ     | ἄρα                  | Bp.             |         |           |         |               |     |
| Γ ε corr. | F.        | 5. ἄρα]              | ομ.             | Bp.     | ΓΔΔ]      | in ras. | V.            |     |
| καὶ]      | ομ.       | P.                   | 7. ΔΔΒ]         | ΒΔΔ P.  |           | διπλῆ]  | ομ.           | Bp. |
|           |           |                      | 9. συνίσταται   | V.      | ΔΔΒ]      |         |               |     |

uerum supposuimus, esse  $B\Delta = \Gamma\Delta$ . itaque etiam  
 $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta$ ;

quare etiam  $\angle \Gamma\Delta A = \Delta A\Gamma$  [I, 5]. itaque  
 $\Gamma\Delta A + \Delta A\Gamma = 2 \Delta A\Gamma$ .

sed  $B\Gamma\Delta = \Gamma\Delta A + \Delta A\Gamma$ . itaque etiam  
 $B\Gamma\Delta = 2 \Gamma\Delta A$ .

sed  $B\Gamma\Delta = B\Delta A = \Delta B A$ . ergo uterque  $B\Delta A$ ,  
 $\Delta B A$  duplo maior est angulo  $\Delta A B$ .

Ergo triangulus aequicurius constructus est  $A B \Delta$   
 utrumque angulum ad  $\Delta B$  basim positum duplo ma-  
 iorem habens reliquo; quod oportebat fieri.

## XI.

In datum circulum quinquangulum aequilaterum  
 et aequiangulum inscribere.

Sit datus circulus  $A B \Gamma \Delta E$ . oportet igitur in cir-  
 culum  $A B \Gamma \Delta E$  quinquangulum aequilaterum et ae-  
 quiangulum inscribere.



construatur triangulus aequicru-  
 rijs  $Z H \Theta$  utrumque angulum ad  
 $H$ ,  $\Theta$  positum duplo maiorem ha-  
 bens angulo ad  $Z$  posito [prop.  
 $\Theta X$ ], et in circulum  $A B \Gamma \Delta E$  tri-  
 angulo  $Z H \Theta$  aequiangulus inscribatur triangulus  
 $A \Gamma \Delta$ , ita ut sit  $\angle \Gamma \Delta A$  angulo ad  $Z$  posito aequalis,  
 uterque autem  $A \Gamma \Delta$ ,  $\Gamma \Delta A$  utriusque angulorum ad

Βρφ; V m. 2; ΑΔΒ P. 10. ΒΔ p. 15. ἔστω — 17. ἐγ-  
 γεάψαι] om. P. 19. ἐκατέρων] om F. πρὸς τοῖς  $H$ ,  
 $\Theta$  γωνιῶν] λοιπῶν P. 20. τῷ] (prior) τό B, F m. 1 (corr.  
 m. 2). 22. τῷ] τό B. 23. ἐκατέρων] ἐκατέρα (α in ras.) p,  
 $\bar{\epsilon}$ κατέρρα P. τῶν] in ras. p; τήν B. ἐκατέρα] ἐκατέρων P  
 et e corr. p. τῶν] φ, ἀρα τῶν F.

ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ· καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ,  
ΓΔΑ τῆς ὑπὸ ΓΔΔ ἐστι διπλῆ. τετμήσθω δὴ ἐκα-  
τέρᾳ τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ δίχα ὑπὸ ἐκατέρας τῶν  
ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ,  
5 [ΓΔ], ΔΕ, ΕΑ.

Ἐπεὶ οὖν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ γωνιῶν  
διπλασιῶν ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΓΔΔ, καὶ τετμημέναι εἰσὶ<sup>1</sup>  
δίχα ὑπὸ τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, αἱ πέντε ἄρα γω-  
νίαι αἱ ὑπὸ ΔΑΓ, ΑΓΕ, ΕΓΔ, ΓΔΒ, ΒΔΑ ἰσαι ἀλ-  
10 λήλαις εἰσίν. αἱ δὲ ἰσαι γωνίαι ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν  
βεβήκασιν· αἱ πέντε ἄρα περιφέρειαι αἱ ΑΒ, ΒΓ,  
ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἰσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὑπὸ δὲ τὰς ἰσας  
περιφερείας ἰσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· αἱ πέντε ἄρα  
εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἰσαι ἀλλήλαις  
15 εἰσίν· ἴσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον.  
λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἴσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ ΑΒ περι-  
φέρεια τῇ ΔΕ περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση, κοινὴ προσκείσθω  
ἡ ΒΓΔ· ὅλη ἄρα ἡ ΑΒΓΔ περιφέρεια ὅλῃ τῇ ΕΔΓΒ  
περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση. καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς ΑΒΓΔ  
20 περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΔ, ἐπὶ δὲ τῆς ΕΔΓΒ  
περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΕ· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ  
ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ ΑΕΔ ἐστιν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ  
δὴ καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν  
ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΒΑΕ, ΑΕΔ ἐστιν ἴση· ἴσογώνιον  
25 ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ  
ἴσοπλευρον.

1. Post ΓΔΔ mg. m. 2 add. γωνιῶν F. 2. τῆς ὑπὸ ΓΔΔ]  
om. p. δῆ] om. Br. 3. ἐκατέρας] mg. m. 2 V. 4. ΓΕ]  
E e corr. F. ΔΒ] ΔΕ F; corr. m. rec. 5. ΓΔ] om. V.  
7. ἐστὶν P. ίσαιν P. 9. ΕΓΔ] Δ in ras. m. 2 P. ΓΔΒ]  
in ras. F; Γ in ras. m. 2 P. ΒΔΑ] in ras. F, e corr. m. 2  
V. ἀλλήλαις εἰσὶν] ἀλη in ras. F, reliqua absumpta ob per-

*H*, Θ positorum aequalis [prop. II]. quare etiam  
 $\angle A\Gamma\Delta = \Gamma\Delta A = 2\Gamma\Delta$ .

iam  $\angle A\Gamma\Delta, \Gamma\Delta A$  rectis  $\Gamma E, \Delta B$  in binas partes aequales secentur [I, 9], et ducantur  $AB, BG, \Delta E, EA$ .<sup>1)</sup> iam quoniam anguli  $A\Gamma\Delta, \Gamma\Delta A$  duplo maiores sunt angulo  $\Gamma\Delta\Delta$  et rectis  $\Gamma E, \Delta B$  in binas partes aequales secti sunt, erit  $\Delta\Delta\Gamma = A\Gamma E = E\Gamma\Delta = \Gamma\Delta B = B\Delta A$ . et anguli aequales in aequalibus arcubus consistunt [III, 26]. itaque quinque arcus  $AB, BG, \Gamma\Delta, \Delta E, EA$  inter se aequales sunt. et sub aequalibus arcubus aequales rectae subtendunt [III, 29]. itaque quinque rectae  $AB, BG, \Gamma\Delta, \Delta E, EA$  inter se aequales sunt. itaque quinquangulum  $ABG\Delta E$  aequilaterum est. dico, idem aequiangulum esse. nam quoniam arc.  $AB = \Delta E$ , communis adiiciatur arc.  $B\Gamma\Delta$ . itaque arc.  $AB\Gamma\Delta = E\Delta\Gamma B$ . et in arcu  $AB\Gamma\Delta$  angulus  $A\Delta\Delta$  consistit, in  $E\Delta\Gamma B$  autem  $\angle BAE$ . quare etiam  $\angle BAE = A\Delta\Delta$  [III, 27]. eadem de causa etiam singuli anguli  $AB\Gamma, BG\Delta, \Gamma\Delta E$  utriusque angulo  $BAE, A\Delta\Delta$  aequales sunt. quare aequiangulum est quinquangulum  $ABG\Delta E$ . sed demonstratum est, idem aequilaterum esse.

1) Lin. 5 uidetur delendum esse  $\Gamma\Delta$  cum Gregorio.

gam. ruptum. 10. δέ] δ' BV. 12. εἰσίν] ἔστιν V. 16. λογώνιον] litt. λοο- in ras. m. 2 V. 17. τῇ ΔΕ περιφερεῖα] om. F, supra m. 2: τῇ ΕΔ περιφερεῖα. ἵση ἔστιν V. 19. ἵση ἔστι V. 20. ΕΔΓΒ] BGΔE F. 21. ἡ ὑπὸ BAE] mg. m. 2 F. καὶ] comp. supra ser. m. 2 F. 22. γωνία ἄρα V. ἵση ἔστι V. 23. καὶ] om. BV. 25. ἔστιν PF.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλου πεντάγωνον ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιβ'.

5     Περὶ τὸν δοθέντα κύκλου πεντάγωνον ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον περιγράψαι.

"Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ *ΑΒΓΔΕ*· δεῖ δὲ περὶ τὸν *ΑΒΓΔΕ* κύκλου πεντάγωνον ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον περιγράψαι.

10    Νενοήσθω τοῦ ἐγγεγραμμένου πενταγώνου τῶν γωνιῶν σημεῖα τὰ *A*, *B*, *Γ*, *Δ*, *E*, ὥστε ἵσας εἶναι τὰς *AB*, *BΓ*, *ΓΔ*, *ΔE*, *EA* περιφερεῖας· καὶ διὰ τῶν *A*, *B*, *Γ*, *Δ*, *E* ἡχθωσαν τοῖς κύκλου ἐφαπτόμεναι αἱ *HΘ*, *ΘK*, *KΛ*, *ΛM*, *MH*, καὶ εἰλήφθω τοῦ *ΑΒΓΔΕ* 15 κύκλου κέντρον τὸ *Z*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ZB*, *ZK*, *ZΓ*, *ZΔ*, *ZA*.

Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν *KΛ* εὐθεῖα ἐφάπτεται τοῦ *ΑΒΓΔΕ* κατὰ τὸ *Γ*, ἀπὸ δὲ τοῦ *Z* κέντρου ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ *Γ* ἐπαφὴν ἐπέξευκται ἡ *ZΓ*, ἡ *ZΓ* ἄρα κάθετός ἐστιν 20 ἐπὶ τὴν *KΛ*· ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρᾳ τῶν πρὸς τῷ *Γ* γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοὺς *B*, *Δ* σημείοις γωνίαι ὁρθαὶ εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἐστιν ἡ ὑπὸ *ZΓK* γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *ZK* ἵσου ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν *ZΓ*, *ΓK*. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν 25 *ZB*, *BK* ἵσου ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZK*· ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν

XII. Boetius p. 389, 8.

1. κύκλον] corr. ex κύκλος m. 2 F.    2. τε] om. V.    3. ποιῆσαι] δεῖξαι V; γρ. δεῖξαι mag. m. 2 F.    7. *ΑΒΓΔΕ*] E in ras. m. 2 V.    8. *ΑΒΓΔΕ*] E in ras. m. 2 V.    11. σημεῖα] -α in ras. m. 2 V.    13. *AB*, *ΓΔ*, *ΔE* P.    14. *MH*] *MN* F; corr. m. 2.    15. *ZB*] B e corr. m. 2 F.    *ZK*] *ZH*

Ergo in datum circulum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum inscriptum est; quod oportebat fieri.

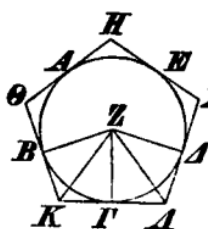
## XII.

Circum datum circulum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum circumscribere.

Sit datus circulus  $AB\Gamma\Delta E$ . oportet igitur circum  $AB\Gamma\Delta E$  circulum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum circumscribere.

tingamus, puncta angulorum quinquanguli inscripti [prop. XI] esse  $A, B, \Gamma, \Delta, E$ , ita ut arcus  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E, EA$  inter se aequales sint; et per  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  circulum contingentes ducantur  $H\Theta, \Theta K, KA, AM, MH$  [III, 17], et sumatur circuli  $AB\Gamma\Delta E$  centrum  $Z$  [III, 1], et ducantur  $ZB, ZK, Z\Gamma, Z\Delta, ZA$ .

et quoniam recta  $KA$  circulum  $AB\Gamma\Delta E$  contingit in  $\Gamma$ , et a  $Z$  centro ad  $\Gamma$  punctum contactus  $Z\Gamma$



ducta est,  $Z\Gamma$  ad  $KA$  perpendicularis est [III, 18]. itaque uterque angulus  $ad \Gamma$  positus rectus est. eadem de causa etiam anguli ad  $B, \Delta$  puncta positi recti sunt. et quoniam  $\angle Z\Gamma K$  rectus est, erit

$$ZK^2 = Z\Gamma^2 + \Gamma K^2 \quad [\text{I}, 47].$$

eadem de causa etiam  $ZK^2 = ZB^2 + BK^2$ . quare

φ.  $Z\Gamma]$   $\Gamma$  in ras. F.  $Z\Delta]$   $Z\Delta$  φ. 17.  $\dot{\eta}]$  ει' φ, supra  $\dot{\eta}$  m. 2. Post  $AB\Gamma\Delta E$  add. κύκλον V, supra P (comp.), F. 20.  $\tau\dot{\eta}\nu]$  τῶν comp. V. Post  $KA$  in F add. m. 2: εὐθεῖαν. ἔστιν] PF; om. BVp. 21. κατ] m. 2 V. 23.  $Z\Gamma K]$  K m. 2, ante Z ras. 1 litt. V.  $\tau\dot{\eta}\varsigma]$  om. Bp. 24.  $\tau\dot{\omega}\nu]$  τῆς comp. V.  $Z\Gamma, \Gamma K]$   $\Gamma$  prius et K m. 2 V. 25.  $\lambda\sigma\sigma\nu$  ἔστι] om. V.  $\lambda\sigma\sigma\nu$  F.  $ZK \lambda\sigma\sigma\nu$  V.  $\omega\sigma\tau\epsilon \tau\alpha]$  PF; τὰ ἄρια BVp.  $\tau\dot{\omega}\nu]$  om. Bp;  $\tau\dot{\eta}\varsigma$  V.

*ZΓ, ΓΚ τοῖς ἀπὸ τῶν ZB, BK ἔστιν ίσα, ὡν τὸ  
ἀπὸ τῆς ZΓ τῷ ἀπὸ τῆς ZB ἔστιν ίσον· λοιπὸν  
ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΚ τῷ ἀπὸ τῆς BK ἔστιν ίσον. ίση  
ἄρα ἡ BK τῇ ΓΚ. καὶ ἐπεὶ ίση ἔστιν ἡ ZB τῇ ZΓ,  
καὶ κοινὴ ἡ ZK, δύο δὴ αἱ BZ, ZK δυσὶ ταῖς ΓΖ,  
ΖΚ ίσαι εἰσίν· καὶ βάσις ἡ BK βάσει τῇ ΓΚ [ἔστιν]  
ίση· γωνία ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ BZK [γωνίᾳ] τῇ ὑπὸ<sup>1</sup>  
ΚΖΓ ἔστιν ίση· ἡ δὲ ὑπὸ BKZ τῇ ὑπὸ ZΚΓ·  
διπλῆ ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ BΖΓ τῆς ὑπὸ KΖΓ, ἡ δὲ ὑπὸ<sup>2</sup>  
10 BKΓ τῆς ὑπὸ ZΚΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν  
ὑπὸ ΓΖΔ τῆς ὑπὸ ΓΖΔ ἔστι διπλῆ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΛΓ  
τῆς ὑπὸ ΖΛΓ. καὶ ἐπεὶ ίση ἔστιν ἡ BΓ περιφέρεια  
τῇ ΓΔ, ίση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ BΖΓ τῇ ὑπὸ ΓΖΔ.  
καί ἔστιν ἡ μὲν ὑπὸ BΖΓ τῆς ὑπὸ KΖΓ διπλῆ, ἡ  
15 δὲ ὑπὸ ΔΖΓ τῆς ὑπὸ ΛΖΓ· ίση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ<sup>3</sup>  
KΖΓ τῇ ὑπὸ ΛΖΓ· ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ZΓΚ γωνία  
τῇ ὑπὸ ZΓΔ ίση. δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ ZΚΓ,  
ΖΛΓ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ίσας ἔχοντα  
καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶ πλευρᾶς ίσην κοινὴν αὐτῶν  
20 τὴν ZΓ· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς  
πλευραῖς ίσας ἔξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ  
γωνίᾳ· ίση ἄρα ἡ μὲν KΓ εὐθεῖα τῇ ΓΔ, ἡ δὲ ὑπὸ<sup>4</sup>  
ZΚΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΛΓ. καὶ ἐπεὶ ίση ἔστιν ἡ*

2. ZΓ] ZB P.      ZB] ZΓ P.      3. τῆς ΓΚ] in ras. V;  
Γ in ras. F; τῆς KΓ B.      Ante τῷ in F add. m. 2: λοιπῷ.  
BK] B in ras. F.      ίσον ἔστιν V.      4. BK] ΓΚ P.      ΓΚ]  
BK P.      5. δυσὶ] δύο P; δυσὶν V.      6. εἰσὶ BVP.      ΓΚ]  
ante Γ ras. 1 litt., K m. 2 V; KΓ P.      ίστιν] om. P.      7.  
μέν] m. 2 V.      BZK] P; BKZ Bp et FV (sed KZ in ras.).  
γωνίᾳ] om. P.      8. KΖΓ] e corr. P m. 2; ΓΚΖ Bp; ZΚΓ]  
in ras. FV.      BKZ] P; BZK Bp et e corr. FV.      ZΚΓ]  
P; ΓΖΚ Bp, e corr. FV.      9. KΖΓ] K in ras. F; K et Γ

$$Z\Gamma^2 + \Gamma K^2 = ZB^2 + BK^2,$$

quorum  $Z\Gamma^2 = ZB^2$ . itaque  $\Gamma K^2 = BK^2$ . itaque  
 $BK = \Gamma K$ .

et quoniam  $ZB = Z\Gamma$ , et  $ZK$  communis est, duae rectae  $BZ$ ,  $ZK$  duabus  $\Gamma Z$ ,  $ZK$  aequales sunt; et  $BK = \Gamma K$ . itaque  $\angle BZK = KZ\Gamma$  [I, 8]; et  
 $\angle BKZ = ZK\Gamma$  [I, 32].

itaque  $\angle BZ\Gamma = 2 KZ\Gamma$ ,  $\angle BK\Gamma = 2 ZK\Gamma$ . eadem de causa etiam  $\angle \Gamma Z\Delta = 2 \Gamma Z\Lambda$ ,  $\angle \Delta\Lambda\Gamma = 2 Z\Lambda\Gamma$ . et quoniam arc.  $B\Gamma = \Gamma\Delta$ , erit etiam

$$\angle BZ\Gamma = \Gamma Z\Delta$$
 [III, 27].

et  $\angle BZ\Gamma = 2 KZ\Gamma$ ,  $\angle \Delta Z\Gamma = 2 \Delta Z\Gamma$ . itaque  
 $\angle KZ\Gamma = \Delta Z\Gamma$ .

uerum etiam  $\angle Z\Gamma K = Z\Gamma\Delta$ . itaque duo trianguli  $ZK\Gamma$ ,  $Z\Delta\Gamma$  duos angulos duobus angulis aequales habent, et unum latus uni lateri aequale, quod utriusque commune est  $Z\Gamma$ ; itaque etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt et reliquum angulum reliquo angulo [I, 26]. itaque

$$K\Gamma = \Gamma\Delta, \angle ZK\Gamma = Z\Delta\Gamma.$$

in ras. m. 2 V. 10.  $BK\Gamma$  τῆς] litt.  $K\Gamma$  τῆς in ras. m. 1 B.  
 11.  $\Gamma Z\Delta$ ]  $\Delta$  in ras. m. 2 P.  $\Delta\Delta\Gamma$ ] in ras. m. 2 V;  $\Delta$  in ras. m. 2 P. 12.  $Z\Delta\Gamma$ ] in ras. m. 2 V. 13. Post  $\Gamma\Delta$  in F m. 2 add. περιφερεῖα. ἔστιν P.  $BZ\Gamma$ ] in ras. φ.  
 14.  $BZ\Gamma$ ] in ras. F;  $\dot{B}Z\Gamma$  διπλῆ p. διπλῆ] om. p. 15.  
 $\Delta Z\Gamma$ ] in ras. V;  $\Gamma Z\Delta$  διπλῆ Br; διπλῆ in F add. m. 2.  
 $\Delta Z\Gamma$ ]  $\Delta Z$  in ras. m. 1 p. 16.  $KZ\Gamma$ ]  $KZ$  in ras. P;  $KZ\Gamma$  γωνία BFp, V m. 2. τῆς] τῆς P.  $\Delta Z\Gamma$ ]  $\Delta$  et  $\Gamma$  in ras. m. 2 V. ἔστι δὲ — 17.  $\dot{\iota}\sigma\eta$ ] P; om. Theon (BFVp). 17.  $Z\Gamma\Delta$ ]  $\Delta$  in ras. P. ἔστι] om. P. 18.  $Z\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma Z\Delta$  P;  
 $Z\dot{\Gamma}\dot{\Delta}$  F. δυστέλλεται] δυστέλλεται V, δύο B. Post ἔχοντα hab. V: ἐκατέρων ἐκατέρω, idem F mg. m. 1. 19. μιᾶς πλευρᾶς] supra m. 1 F. 22.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  P. 23. γωνία] om. p. Post  $Z\Delta\Gamma$  ras. 1 litt. V, γωνία supra scr. m. 2 F.

ΚΓ τῇ ΓΛ, διπλῆ ἄρα ἡ ΚΛ τῆς ΚΓ. διὰ τὰ αὐτά  
 δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ ΘΚ τῆς BK διπλῆ. καὶ ἐστιν  
 ἡ BK τῇ ΚΓ ἵση· καὶ ἡ ΘΚ ἄρα τῇ ΚΛ ἐστιν ἵση.  
 ὅμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἑκάστη τῶν ΘΗ, ΗΜ,  
 5 ΜΛ ἑκατέρᾳ τῶν ΘΚ, ΚΛ ἵση· ἵσόπλευρον ἄρα ἐστὶ<sup>1</sup>  
 τὸ ΗΘΚΛΜ πεντάγωνον. λέγω δή, ὅτι καὶ ισογώνιον.  
 ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΚΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΛΓ,  
 καὶ ἐδείχθη τῆς μὲν ὑπὸ ΖΚΓ διπλῆ ἡ ὑπὸ ΘΚΛ,  
 τῆς δὲ ὑπὸ ΖΛΓ διπλῆ ἡ ὑπὸ ΚΛΜ, καὶ ἡ ὑπὸ<sup>2</sup>  
 10 ΘΚΛ ἄρα τῇ ὑπὸ ΚΛΜ ἐστιν ἵση. ὅμοίως δὴ δειχ-  
 θήσεται καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ ΚΘΗ, ΘΗΜ, ΗΜΛ  
 ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΘΚΛ, ΚΛΜ ἵση· αἱ πέντε ἄρα<sup>3</sup>  
 γωνίαι αἱ ὑπὸ ΗΘΚ, ΘΚΛ, ΚΛΜ, ΛΜΗ, ΜΗΘ  
 ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ισογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΚΛΜ  
 15 πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ισόπλευρον, καὶ περι-  
 γέγραπται περὶ τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον.

[Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον πεντάγωνον ισό-  
 πλευρόν τε καὶ ισογώνιον, κύκλον ἐγγράφαι.

20      Εἰς τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστιν ισόπλευ-  
 ρόν τε καὶ ισογώνιον, κύκλον ἐγγράφαι.  
 "Εστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον ισόπλευρόν τε καὶ  
 ισογώνιον τὸ ΑΒΓΔΕ· δεῖ δὴ εἰς τὸ ΑΒΓΔΕ πεντά-  
 25 γωνον κύκλον ἐγγράφαι.

XIII. Proclus p. 172, 11.

1. ΚΓ] (prius) ΓΚ F. 2. δειχθήσεται] notat. punctis F.  
 καὶ] om. p. Ante διπλῆ m. 2 add. ἐστιν F. ἐστὶν] P;  
 ἐπεὶ ἐδείχθη ἵση Theon (BFVp). 3. ἵση] P; καὶ ἐστὶ διπλῆ  
 ἡ μὲν ΚΛ τῆς ΚΓ ἡ δὲ ΘΚ τῆς BK Theon (BFVp). τῇ]  
 τῆς comp. p. 4. Αντε καὶ in F add. ὅτι m. 2. ΘΗ] P;

et quoniam  $K\Gamma = \Gamma A$ , erit  $KA = 2 K\Gamma$ . eadem ratione demonstrabimus, esse etiam  $\Theta K = 2 BK$ . et  $BK = K\Gamma$ . quare etiam  $\Theta K = KA$ . similiter demonstrabimus, esse etiam singulas rectas  $\Theta H$ ,  $HM$ ,  $MA$  utriusque  $\Theta K$ ,  $KA$  aequales. itaque quinquangulum  $H\Theta K A M$  aequilaterum est. dico, idem aequiangulum esse. nam quoniam  $\angle ZKG = ZAG$ , et demonstratum est, esse  $\angle \Theta KA = 2 ZKG$ , et  $KAM = 2 ZAG$ , erit etiam  $\angle \Theta KA = KAM$ . similiter demonstrabimus, etiam singulos angulos  $K\Theta H$ ,  $\Theta HM$ ,  $HMA$  utriusque angulo  $\Theta KA$ ,  $KAM$  aequales esse. itaque quinque anguli  $H\Theta K$ ,  $\Theta KA$ ,  $KAM$ ,  $AMH$ ,  $MH\Theta$  inter se aequales sunt. itaque aequiangulum est quinquangulum  $H\Theta K A M$ . sed demonstratum est, idem aequilaterum esse, et circum circulum  $ABGAE$  circumscripsum est.

Ergo circum datum circulum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum circumscriptum est; quod oportebat fieri.

### XIII.

In datum quinquangulum, quod aequilaterum et aequiangulum est, circulum inscribere.

Sit datum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum  $ABGAE$ . oportet igitur in quinquangulum  $ABGAE$  circulum inscribere.

$\Theta H$  F;  $H\Theta$  BVp. 5.  $MA]$   $M$  in ras. m. 2 V. Ante  $\tau\sigma\eta$  add. F m. 2:  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ .  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu]$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 9.  $\dot{\eta}j$ ] (prius) om. p. 10.  $\ddot{\alpha}\varphi\alpha]$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ , supra scr.  $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$  m. 2 F.  $\tau\bar{y}]$   $\tau\bar{y}\varsigma$  Bp.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu]$  om. F. 11. Ante  $\kappa\alpha\ell$  F m. 2 ins.  $\ddot{\sigma}\iota\iota$ .  $K\Theta H]$  e corr. F; litt.  $\Theta H$  in ras. m. 2 V;  $\Theta KA$  P. 12. Ante  $\tau\sigma\eta$  insert.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  F m. 2. 15.  $\pi\acute{\epsilon}\varphi\gamma\acute{\epsilon}\gamma\varphi\alpha\pi\tau\alpha\iota$ ] om. Bp. 17.  $\pi\acute{\epsilon}\varphi\iota$  — 18.  $\pi\acute{\epsilon}\varphi\gamma\acute{\epsilon}\gamma\varphi\alpha\pi\tau\alpha\iota$ ] om. codd.; add. Augustus. 23. Post  $\pi\acute{\epsilon}\nu\tau\acute{\epsilon}\gamma\omega\nu\omega\nu$  add.  $\ddot{\sigma}$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  BVp, F m. 2. 24.  $\varepsilon\acute{\iota}s \tau\bar{o}]$  seq. ras. 1 litt. P.

Τετμήσθω γὰρ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ  $\Delta\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E$  γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἐκατέρας τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  εὐθεῖῶν· καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αἱ  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  εὐθεῖαι, ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$  εὐθεῖαι. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Gamma\Delta$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Gamma Z$ , δύο δὴ αἱ  $B\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  δυσὶ ταῖς  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  ἵσαι εἰσίν· καὶ γωνίᾳ ἡ ὑπὸ  $B\Gamma Z$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $\Delta\Gamma Z$  [ἔστιν] ἵση· βάσις ἄρα ἡ  $BZ$  βάσει τῇ  $\Delta Z$  ἔστιν ἵση, καὶ τὸ  $B\Gamma Z$  τρίγωνον τῷ  $\Delta\Gamma Z$  τριγώνῳ ἔστιν ἵσον, 10 καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma BZ$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$ . καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  τῆς ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$ , ἵση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  τῇ ὑπὸ  $AB\Gamma$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$  τῇ ὑπὸ  $\Gamma BZ$ , καὶ ἡ 15 ὑπὸ  $\Gamma B A$  ἄρα τῆς ὑπὸ  $\Gamma BZ$  ἔστι διπλῆ· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ  $ABZ$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $ZB\Gamma$ · ἵση ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνίᾳ δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $BZ$  εὐθεῖας. ὅμοιως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ  $BAE$ ,  $AE\Delta$  δίχα τέτμηται ὑπὸ ἐκατέρας τῶν  $ZA$ ,  $ZE$  εὐθεῖῶν. 20 ἥχθωσαν δὴ ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου ἐπὶ τὰς  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EA$  εὐθεῖας κάθετοι αἱ  $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$ . καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ  $\Theta\Gamma Z$  γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $K\Gamma Z$ , ἔστι δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ  $Z\Theta\Gamma$  [ $\delta\vartheta\delta\eta$ ] τῇ ὑπὸ  $ZK\Gamma$  ἵση, δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ  $Z\Theta\Gamma$ ,  $ZK\Gamma$  25 τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν· μιᾶς πλευρᾶς ἵσην κοινὴν αὐτῶν τὴν  $Z\Gamma$  ὑπο-

2. ὑπό] ομ. φ.  $\Delta Z$ ]  $Z\Delta$  Bp, V in ras. m. 2. 6. ἴσαι — 8.  $\tilde{\iota}\sigma\eta$  (prioris)] mg. m. 1 F. 7.  $\varepsilon\lambda\sigma\tau\eta$ ] P;  $\varepsilon\lambda\sigma\tau$  BFVp. 8. ἔστιν  $\tilde{\iota}\sigma\eta$ ] F in textu m. 1, Bp;  $\tilde{\iota}\sigma\eta$  ἔστι V, F mg.;  $\tilde{\iota}\sigma\eta$  P.  $\Delta Z$ ]  $\Delta\Theta$  F, corr. m. rec. 9.  $B\Gamma Z$ ] in ras. V.  $\Delta\Gamma Z$ ]  $\Delta Z\Gamma$  P.  $\tilde{\iota}\sigma\eta$  ἔστι V. 12.  $\Gamma BZ$ ]  $B\Gamma Z$  p;  $\Gamma BZ$  F m. 1,  $ABZ$  φ, corr. m. rec.  $\delta\iota\pi\lambda\eta$ ] om. V. 13.  $\Gamma\Delta Z$   $\delta\iota\pi\lambda\eta$  seq. ras. 2 litt.

secetur enim uterque angulus  $B\Gamma\Delta, \Gamma\Delta E$  in binas partes aequales utraque recta  $\Gamma Z, \Delta Z$ , et a  $Z$  puncto, in quo rectae  $\Gamma Z, \Delta Z$  inter se concurrunt, ducantur rectae  $ZB, Z\Delta, ZE$ . et quoniam  $B\Gamma = \Gamma\Delta$ , et  $\Gamma Z$  communis est, duae rectae  $B\Gamma, \Gamma Z$  duabus  $\Delta\Gamma, \Gamma Z$  aequales sunt; et  $\angle B\Gamma Z = \Delta\Gamma Z$ . itaque  $BZ = \Delta Z$

[I, 4], et  $\triangle B\Gamma Z = \Delta\Gamma Z$  [id.], et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, sub quibus aequalia latera subtendunt [id]. itaque

$$\angle \Gamma BZ = \Gamma\Delta Z.$$

et quoniam  $\angle \Gamma\Delta E = 2\Gamma\Delta Z$ , et  $\angle \Gamma\Delta E = AB\Gamma$ ,  $\angle \Gamma\Delta Z = \Gamma BZ$ ,

erit etiam  $\angle \Gamma B A = 2\Gamma B Z$ . itaque  $\angle A B Z = Z B \Gamma$ .<sup>1)</sup> itaque  $\angle A B \Gamma$  recta  $BZ$  in duas partes aequales diuisus est. similiter demonstrabimus, etiam utrumque angulum  $B A E, A E \Delta$  utraque recta  $Z A, Z E$  in binas partes aequales diuisum esse. ducantur igitur a  $Z$  puncto ad rectas  $A B, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E, E A$  perpendiculares  $ZH, Z\Theta, ZK, Z\Delta, ZM$ . et quoniam

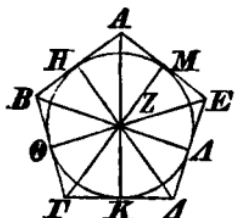
$$\angle \Theta\Gamma Z = K\Gamma Z,$$

et  $\angle Z\Theta\Gamma = ZK\Gamma$ , quia recti sunt, duo trianguli  $Z\Theta\Gamma, ZK\Gamma$  duos angulos duobus angulis aequales habent et unum latus uni lateri aequale, quod utriusque commune est  $Z\Gamma$  sub altero aequalium angulorum sub-

---

1)  $\angle A B \Gamma = 2\Gamma B Z$ ,  $\angle \Gamma B Z = \Gamma B Z$ , tum subtrahendo  $\angle A B Z = \Gamma B Z$ .

V. 17.  $BZ]$   $ZB$  e corr. F. 18.  $\dot{\nu}\pi\sigma\acute{o}$ ] supra F. 21.  $ZH]$  e corr. m. 2 V. 22.  $Z\Delta]$  in ras. F.  $\Theta\Gamma Z]$  in ras. p. 23.  $\dot{\epsilon}\sigma\sigma\tau\acute{v}$  B.  $\dot{\alpha}\rho\theta\ddot{\gamma}\acute{\eta}$ ] om. P;  $\dot{\alpha}\rho\theta\ddot{\gamma}\acute{\eta}$   $\ddot{\alpha}\rho\alpha$  V ( $\ddot{\alpha}\rho\alpha$  eras.). 24.  $Z\Theta\Gamma]$   $\Gamma$  in ras. B. 25.  $\tau\alpha\acute{i}\acute{s}$   $\delta\nu\sigma\acute{l}$  V.



τείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει· ἵση ἄρα ἡ ΖΘ καθετος τῇ ΖΚ καθέτῳ. ὅμοιώς δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ΖΛ, ΖΜ, ΖΗ ἐκατέρᾳ 5 τῶν ΖΘ, ΖΚ ἵση ἔστιν· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΖΗ, ΖΘ, ΖΚ, ΖΛ, ΖΜ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Ζ διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν Η, Θ, Κ, Λ, Μ κύκλος γραφόμενος ἤξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐφάψεται τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ εὐθειῶν 10 διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοὺς Η, Θ, Κ, Λ, Μ σημείους γωνίας. εἰ γὰρ οὐκ ἐφάψεται αὐτῶν, ἀλλὰ τεμεῖ αὐτάς, συμβήσεται τὴν τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένην ἐντὸς πίπτειν τοῦ κύκλου· ὅπερ ἀτοπὸν ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρῳ τῷ 15 Ζ διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν Η, Θ, Κ, Λ, Μ σημείων γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ εὐθείας· ἐφάψεται ἄρα αὐτῶν. γεγράφθω τὸς ὁ ΗΘΚΛΜ.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἔστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον ἐγγέγραπται· ὅπερ ἐδειποιῆσαι.

ιδ'.

Περὶ τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἔστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον περιγράψαι.

"Ἐστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἔστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, τὸ ΑΒΓΔΕ· δεῖ δὴ περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον κύκλον περιγράψαι.

---

4. ΖΗ] MH P. 5. ἔστιν ἵση V. 7. Η] m. 2 V. ZΗ,  
ΖΘ, ΖΚ, ΖΛ, ΖΜ Gregorius. 10. Μ] om. P. 11. σημεί-  
οις] om. Bp. 12. τῇν] ἡ Bp. 13. ἀγομένη Bp. 14.  
ἐδείχθη] om. Bp. 15. καὶ διαστήματι ἐνὶ Bp. ZΗ, ΖΘ,

tendens. itaque etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt. itaque  $Z\Theta = ZK$ . similiter demonstrabimus, etiam singulas rectas  $Z\Lambda$ ,  $ZM$ ,  $ZH$  utriusque  $Z\Theta$ ,  $ZK$  aequales esse. itaque quinque rectae  $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$  inter se aequales sunt. itaque qui centro  $Z$  radio autem qualibet rectarum  $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$  describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet et rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EA$  continget, quia anguli ad puncta  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$ ,  $M$  possit recti sunt. nam si non continget, sed eas secabit, accidet, ut recta ad diametrum circuli in termino perpendicularis ducta intra circulum cadat, quod demonstratum est absurdum esse [III, 16]. itaque circulus centro  $Z$  radio autem qualibet rectarum  $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$  descriptus rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EA$  non secabit; ergo eas continget. describatur ut  $H\Theta K\Lambda M$ .

Ergo in datum quinquangulum, quod aequilaterum et aequiangulum est, circulus inscriptus est; quod oportebat fieri.

#### XIV.

Circum datum quinquangulum, quod aequilaterum et aequiangulum est, circulum circumscribere.

Sit datum quinquangulum, quod aequilaterum et aequiangulum est,  $AB\Gamma\Delta E$ . oportet igitur circum  $AB\Gamma\Delta E$  quinquangulum circulum circumscribere.

$ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$  εὐθεῖῶν Gregorius. 16. κύκλος] m. 2 V.  
 17. γεγράφθω ὡς] καὶ ἔστι ἐγγεγραμμένος ὡς in ras. m. 2 F:  
 ὁ  $H\Theta K\Lambda M$ ] in ras. F; litt.  $H\Theta$  e corr. m. 1 p. 20. γέ-  
 γραπται V, ἐπιγέγραπται F. 24. ὁ ἔστιν] om. Bp. 26.  
 πεντάγωνον] mg. m. 1 F.

Τετμήσθω δὴ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ *BΓΔ*, *ΓΔΕ* γανιῶν δίχα ὑπὸ ἐκατέρας τῶν *ΓΖ*, *ΔΖ*, καὶ ἀπὸ τοῦ *Ζ* σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν αἱ εὐθεῖαι, ἕπει τὰ *B*, *A*, *E* σημεῖα ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ *ZB*, *ZA*,  
 5 *ZE*. ὁμοίως δὴ τῷ πρὸ τούτον δειχθῆσται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ *ΓΒΑ*, *ΒΑΕ*, *ΑΕΔ* γανιῶν δίχα τέτμηται ὑπὸ ἐκάστης τῶν *ZB*, *ZA*, *ZE* εὐθεῖῶν. καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ *BΓΔ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΓΔΕ*, καὶ ἐστι τῆς μὲν ὑπὸ *BΓΔ* ἡμίσεια ἡ ὑπὸ *ZΓΔ*, τῆς  
 10 δὲ ὑπὸ *ΓΔΕ* ἡμίσεια ἡ ὑπὸ *ΓΔΖ*, καὶ ἡ ὑπὸ *ZΓΔ* ἄρα τῇ ὑπὸ *ZΔΓ* ἐστιν ἵση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ *ZΓ* πλευρᾶς τῇ *ZΔ* ἐστιν ἵση. ὁμοίως δὴ δειχθῆσται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν *ZB*, *ZA*, *ZE* ἐκατέρᾳ τῶν *ZΓ*, *ZΔ* ἐστιν ἵση· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ *ZA*,  
 15 *ZB*, *ZΓ*, *ZΔ*, *ZE* ἰσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ *Z* καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν *ZA*, *ZB*, *ZΓ*, *ZΔ*, *ZE* κύκλος γραφόμενος ἦξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐσται περιγεγραμμένος. περιγεγράφθω καὶ  
 ἐστω ὁ *ABΓΔΕ*.

20 Περὶ ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστιν ἴσοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον, κύκλος περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιε'.

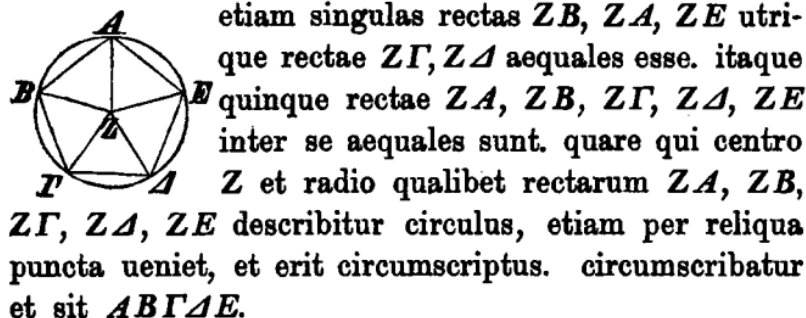
*Εἰς* τὸν δοθέντα κύκλον ἔξαγωνον *ἴσοπλευρόν* τε καὶ *ἴσογώνιον* ἐγγράψαι.

"Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ *ABΓΔΕΖ*· δεῖ δὴ εἰς τὸν *ABΓΔΕΖ* κύκλον ἔξαγωνον *ἴσοπλευρόν* τε καὶ *ἴσογώνιον* ἐγγράψαι.

---

1. *BΓΔ*] *ABΔ* in ras. F, seq. uestig. Δ. 2. *ΔΖ*] in ras. m. 2 V; *ΔΖ εὐθεῖαιν* F (*εὐθεῖαιν* m. 2 in mg. transit). *ἄποινται* corr. in ὑπό m. rec. F. 4. *B, A, E*] "A, 'B, E'" F. 5. *τῷ*]

secetur igitur uterque angulus  $B\Gamma A$ ,  $\Gamma A E$  in binas partes aequales utraque recta  $\Gamma Z$ ,  $AZ$ , et a puncto  $Z$ , in quo rectae concurrunt, ad puncta  $B$ ,  $A$ ,  $E$  ducantur rectae  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$ . iam eodem modo, quo in praecedenti propositione demonstrabimus [p. 308, 16], etiam singulos angulos  $\Gamma BA$ ,  $BAE$ ,  $AE\Delta$  singulis rectis  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$  in binas partes aequales diuidi. et quoniam  $\angle B\Gamma A = \Gamma A E$ , et  $\angle Z\Gamma A = \frac{1}{2} B\Gamma A$ ,  $\angle \Gamma A Z = \frac{1}{2} \Gamma A E$ , erit etiam  $\angle Z\Gamma A = Z\Delta\Gamma$ . quare etiam  $Z\Gamma = Z\Delta$  [I, 6]. similiter demonstrabimus,



Ergo circum datum quinquangulum, quod aequilaterum et aequiangulum est, circulus circumscriptus est; quod oportebat fieri.

### XV.

In datum circulum sexangulum aequilaterum et aequiangulum inscribere.

Sit datus circulus  $AB\Gamma\Delta EZ$ . oportet igitur in circulum  $AB\Gamma\Delta EZ$  sexangulum aequilaterum et aequiangulum inscribere.

*τό B. κατ]* om. Bp. 7.  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$ ] Pp;  $Z\Delta$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  ( $Z\Gamma$  eras.) F;  $BZ$ ,  $ZA$ ,  $ZE$  BV. 9. *ἐστιν* P. 16.  $Z\Delta$ ,  $ZE$ ] om. P; corr. m. rec. 16. *κατ]* comp. insert. m. 1 F. δὲ ἐντ F. 20. *ἄρα* PV et F, sed punctis notat.; om. Bp. δοθὲν *ἄρα* Bp, in F *ἄρα* insert. m. 2. 24. *κύκλο* F. 27. *ἔξαγων*] mg. F.

Τηχθω τοῦ ΑΒΓΔΕΖ κύκλου διάμετρος ἡ ΑΔ,  
καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Η, καὶ κέν-  
τρῳ μὲν τῷ Δ διαστήματι δὲ τῷ ΔΗ κύκλος γεγράφ-  
θω ὁ ΕΗΓΘ, καὶ ἐπιξευχθεῖσαι αἱ ΕΗ, ΓΗ διήγ-  
5 θωσαν ἐπὶ τὰ Β, Ζ σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  
ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ΖΑ λέγω, διτὶ τὸ ΑΒΓΔΕΖ  
ἔξαγωνον ἴσοκλευρον τέ ἔστι καὶ ἴσογώνιον.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ Η σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓΔΕΖ  
κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΗΕ τῇ ΗΔ πάλιν, ἐπεὶ τὸ Δ  
10 σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΗΓΘ κύκλου, ἵση ἔστιν  
ἡ ΔΕ τῇ ΔΗ. ἀλλ’ ἡ ΗΕ τῇ ΗΔ ἐδείχθη ἵση· καὶ  
ἡ ΗΕ ἄρα τῇ ΕΔ ἵση ἔστιν· ἴσοκλευρον ἄρα ἔστι  
τὸ ΕΗΔ τρίγωνον· καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αὐτοῦ γωνίαι  
αἱ ὑπὸ ΕΗΔ, ΗΔΕ, ΔΕΗ ἰσαι ἀλλήλαις εἰσίν, ἐπει-  
15 δήπερ τῶν ἴσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γω-  
νίαι ἰσαι ἀλλήλαις εἰσίν· καὶ εἰσιν αἱ τρεῖς τοῦ τρι-  
γώνου γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἰσαι· ἡ ἄρα ὑπὸ ΕΗΔ  
γωνία τρίτον ἔστι δύο ὀρθῶν. ὅμοιως δὴ δειχθήσεται  
καὶ ἡ ὑπὸ ΔΗΓ τρίτον δύο ὀρθῶν. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΗ  
20 εὐθεῖα ἐπὶ τὴν ΕΒ σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς  
ὑπὸ ΕΗΓ, ΓΗΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἰσας ποιεῖ, καὶ λοιπὴ  
ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΗΒ τρίτον ἔστι δύο ὀρθῶν· αἱ ἄρα  
ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ γωνίαι ἰσαι ἀλλήλαις εἰσίν·  
ώστε καὶ αἱ κατὰ κορυφὴν αὐταῖς αἱ ὑπὸ ΒΗΑ,

- 
1. ΑΒΓΔ B.    ΑΔ] e corr. m. rec. F.    2. Η] post ras.  
1 litt. F.    3. Δ] non liquet ob ras. in F.    ΔΗ] Δ e corr. m.  
rec. F.    4. ΕΗΓΘ] e corr. m. rec. F.    ἐπιξευχθεῖσαι F,  
corr. m. 1.    5. Β] in ras. m. 2 FV.    6. Post λέγω add. δὴ  
m. rec. F.    8. ΑΒΓΔ Bp.    9. Δ] Ε F.    10. ΗΓΘ] P;  
ΗΘΚ F; ΕΗΓΘ Bvp; in V seq. ras. 1 litt.    11. ΔΕ] ΕΔ  
F.    ΔΗ] ΕΗ F.    ἀλλά P.    12. ἄρα] m. 2 V.    ἔστιν  
ἵση Vp.    ἔστι] ἔστιν PF.    15. ἴσοκλευρων F, sed corr.  
αἱ] αἱ τρεῖς αἱ F.    16. εἰσίν] εἰσί V.    καὶ εἰσίν] om. B

ducatur circuli ***ABΓΔEZ*** diametrus ***AA'***, et sumatur ***H*** centrum circuli, et centro ***A*** radio autem ***AH*** circulus describatur ***EΗΓΘ***, et ductae ***EH, ΓH*** ad puncta ***B, Z*** educantur, et ducantur ***AB, BG, ΓΔ, ΔE, EZ, ZA***. dico, sexangulum ***ABΓΔEZ*** aequilaterum et aequiangulum esse.

nam quoniam punctum ***H*** centrum est circuli ***ABΓΔEZ***, erit ***HE = HA***. rursus quoniam ***A*** punctum centrum est circuli ***HΓΘ***, erit ***AE = AH***. sed demonstratum est, esse ***HE = HA***. itaque etiam ***HE = EA***. itaque triangulus ***EHΔ*** aequilaterum est. quare etiam tres anguli eius ***EHΔ, HΔE, ΔEH*** inter se aequales sunt, quia in triangulis aequicruriis anguli ad basim positi inter se aequales sunt [I, 5]. et tres simul anguli trianguli duobus rectis aequales sunt [I, 32]. itaque  $\angle EHA$  tertia pars est duorum rectorum. similiter demonstrabimus, etiam  $\angle AHG$  tertiam partem duorum rectorum esse. et quoniam recta ***GH*** in ***EB*** constituta angulos deinceps positos ***EHG, GHB*** duobus rectis aequales efficit [I, 13], etiam reliquus  $\angle GHB$  tertia pars est duorum rectorum. quare anguli ***EHA, AHG, GHB*** inter se aequales sunt; quare etiam qui ad uertices eorum sunt,

---

(add. m. rec., sed *εἰσιν* eras); ἀλλά p. 17. *ἴσαι εἰσιν* Bp. ἔρα] ἔρα ἡ, sed ἡ del. m. 1 F. 18. *τρίτον*] *τον* φ. 19.  $\Delta H\Gamma$ ]  $\Gamma$  in ras. p. *τρίτον* P. 20. *σταθεῖσαν*, sed ν del. F. 22. *τρίτον* P. *ἴσαιν* PF. 24. αι] om. B. αὐτᾶς φ; *ἔσωταις* B.

*AHZ, ZHE* ἵσαι εἰσὶν [ταῖς ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ]. αἱ ἔξ ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ, *BHA*, *AHZ*, *ZHE* ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. αἱ δὲ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν· αἱ ἔξ ἄρα περιφέρειαι 5 αἱ *AB*, *BΓ*, *ΓΔ*, *ΔΕ*, *EΖ*, *ZA* ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὑπὸ δὲ τὰς ἵσας περιφερειας αἱ ἵσαι εὐθεῖαι ὑποτε-  
νουσιν· αἱ ἔξ ἄρα εὐθεῖαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ἴσο-  
πλευρον ἄρα ἔστι το *ABΓΔΕΖ* ἔξάγωνον. λέγω δὴ,  
ὅτι καὶ ἴσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ *ZA* περι-  
10 φέρεια τῇ *EΔ* περιφερειᾳ, κοινὴ προσκεισθω ἡ *ABΓΔ*  
περιφέρεια· ὅλη ἄρα ἡ *ZABΓΔ* ὅλη τῇ *EΔΓΒΑ*  
ἔστιν ἵση· καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς *ZABΓΔ* περι-  
φερειας ἡ ὑπὸ *ZEΔ* γωνία, ἐπὶ δὲ τῆς *EΔΓΒΑ*  
περιφερειας ἡ ὑπὸ *AΖE* γωνία· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ *AΖE*  
15 γωνία τῇ ὑπὸ *ΔΕΖ*. δμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ  
αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ *ABΓΔΕΖ* ἔξαγώνον κατὰ μίαν  
ἵσαι εἰσὶν ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ *AΖE*, *ZEΔ* γωνιῶν· ἴσο-  
γώνιον ἄρα ἔστι τὸ *ABΓΔΕΖ* ἔξάγωνον. ἐδείχθη  
δὲ καὶ ἴσόπλευρον· καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν *ABΓΔΕΖ*  
20 κύκλον.

*Eis* ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον ἔξαγωνον ἴσόπλευρόν  
τε καὶ ἴσογώνιον ἐγγέγραπται· ὅπερ ἐδει ποιῆσαι.

1. ἵσαι ἀλλήλαις V, sed ἀλλήλαις del. m. 2; habet ed. Basil. *εἰσὶν*] *εἰσι* B V p. *ταῖς ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ*] mg. m. 2 V; om. ed. Basil., Augustus. *ΕΗΔ*] *Δ* e corr. F. Post *ΔΗΓ* ras. 3 litt. V. 2. αἱ ἔξ — 3. ἀλλήλαις *εἰσὶν*] mg. m. 2 V, om. ed. Basil. 4. αἱ ἔξ ἄρα] in ras. m. 2 V. 5. *EΖ*] *EZZEZ* P, sed corr. m. 1. 6. δέ] supra m. 1 F. αἱ] om. V. Post εὐθεῖαι F mg. m. 1: αἱ *AB*, *BΓ*, *ΓΔ*, *ΔΕ*, *EΖ*, *ZA*; idem coni. Augustus. 8. ἔστι] om. B p. δῆ] supra m. 1 P. 9. γάρ] postea insert. in F. *ZA*] PF; *AΖ* B V p. 11. *ZABΓΔ*] pro *B* in P m. 1 est *Z*; corr. m. 2. Seq. in F περιφέρεια supra scr. m. 1. Post *EΔΓΒΑ* in F

**BHA, AHZ, ZHE** aequales sunt [I, 15]. itaque sex anguli **EHA, AHG, GHB, BHA, AHZ, ZHE** inter se aequales sunt. aequales autem anguli in aequalibus arcubus consistunt [III, 26]. itaque sex arcus **AB, BG, GA, AE, EZ, ZA** inter se aequales sunt. et sub aequalibus arcubus aequales rectae subtendunt [III, 29]. quare sex rectae inter se aequales sunt. ergo sexangulum **ABGAEZ** aequilaterum est. dico, idem aequiangulum esse. nam quoniam arc. **ZA = EA**, communis adiiciatur arcus **ABGA**. itaque **ZABGA = EAGBA**. et in arcu **ZABGA** consistit  $\angle ZEA$ , in **EAGBA** autem arcu  $\angle AZE$ . itaque  $\angle AZE = \angle EZ$  [III, 27].

similiter demonstrabimus, etiam reliquos angulos sexanguli **ABGAEZ** singulos aequales esse utriusque angulo **AZE, ZEA**. itaque sexangulum **ABGAEZ** aequiangulum est. demonstratum autem, idem aequilaterum esse; et in circulum **ABGAEZ** inscriptum est.

Ergo in datum circulum sexangulum aequilaterum et aequiangulum inscriptum est; quod oportebat fieri.

supra scr. m. 1: περιφερεῖα. 12. **ZABGA**] seq. ras. 1 litt.,  $\Gamma$  in ras. V; B postea add. Bp. 14. **AZE**]  $\angle ZE$  F; corr. m. 2. 15. **AEZ**]  $ZE\Delta$  P. Post  $\pi\alpha\tau$  in P del. e m. 1.  
17. **ZE\Delta**]  $\ddot{\chi}\dot{E}\dot{Z}$  F. 18.  $\epsilon\sigma\tau\nu$  F.

## Πόρισμα.

'Εκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρὰ  
ὶση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

'Ομοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου ἐὰν διὰ τῶν κατὰ  
τὸν κύκλον διαιρέσεων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγά-  
γωμεν, περιγραφήσεται περὶ τὸν κύκλον ἑξάγωνον  
ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἀκολούθως τοῖς ἐπὶ τοῦ  
πενταγώνου εἰρημένοις. καὶ ἔτι διὰ τῶν ὁμοίων τοῖς  
ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημένοις εἰς τὸ δοθὲν ἑξάγωνον  
10 κύκλον ἐγγράψομέν τε καὶ περιγράψομεν· ὅπερ ἔδει  
ποιῆσαι.

15'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον  
ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

15 "Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ· δεῖ δὴ εἰς τὸν  
ΑΒΓΔ κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ  
ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

'Ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τριγώνου μὲν  
ἰσοπλεύρου τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγραφομένου πλευρὰ ἡ

---

XV πόρισμα. Simplicius in phys. fol. 15; cfr. p. 319 not. 1.

---

1. πόρισμα] m. 2 V.    3. ἐστι] om. p.    4. ὁμοίως — 10.  
περιγράψομεν] non habuit Campanus; sed u. p. 320, 14 sq.  
4. ὁμοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τὸν πενταγώνον] P; καὶ Theon (BFVp).  
κατὰ τὸν κύκλον διαιρέσεων] P; A, B, Γ, Δ, E, Ζ σημεῖαν  
Theon (BFVp); Γ in ras. V.    5. τὸν] scripsi; om. P.  
ἐφαπτομέν. s. B.    Ante ἀγάγωμεν in F add. ἀ (in fin. lin.) ῦ  
(in init. sequentis).    8. ὁμοίως Bp.    10. κύκλον] supra m.  
1 F.    τε καὶ περιγράψομεν] om. P.    ὅπερ ἔδει ποιῆσαι]  
mg. F, in quo omissa numero quattuor prima uerba prop. 16  
cum antecedentibus coniuncta sunt, ita ut Π pro litt. initiali  
sit; postea corr. m. 1 uel 2.    13. πεντεκαιδεκάγωνον P, ut  
lin. 16.    18. ἐγγεγράφθω] PF; γεγράφθω BVP; ἐνηρρόσθω  
Augustus.    19. τοῦ] om. P.    αὐτὸν] corr. ex αὐτό m. 1 F.

Corollarium.<sup>1)</sup>

Hinc manifestum est, latus sexanguli aequale esse radio circuli.

Et eodem modo, quo<sup>2)</sup> in quinquangulo, si per puncta diuisionis in circulo posita rectas circulum contingentes duxerimus, circum circulum sexangulum aequilaterum et aequiangulum circumscribetur secundum ea, quae in quinquangulo explicauimus [prop. XII]. et praeterea simili ratione ei, quam in quinquangulo explicauimus [prop. XIII—XIV], in datum sexangulum circulum inscribemus et circumscribemus; quod oportebat fieri.

## XVI.

In datum circulum figuram quindecim angulorum aequilateram et aequiangulam inscribere.<sup>3)</sup>

Sit datus circulus *ABΓΔ*. oportet igitur in *ABΓΔ* circulum figuram quindecim angulorum aequilateram et aequiangulam inscribere.

inscribatur<sup>4)</sup> in *ABΓΔ* circulum *ΑΓ* latus trianguli aequilateri in eum inscripti [prop. II], et *AB* latus

1) Huc refero Procli uerba p. 304, 2: τὸ δὲ ἐν τῷ διευτέρῳ βιβλίῳ κείμενον (sc. πόρισμα) προβλῆματος; nam cum neque cum II, 4 πόρ., quod theorematis est et insuper subdituum, concordent neque cum alio ullo — τὸ enim ostendit, in eo libro, de quo agitur, unum solum corollarium fuisse —, pro δευτέρῳ scribendum δ', h. e. τετάρτῳ. hinc sequitur, Proclum IV, 5 [πόρ.] pro corollario non habuisse.

2) Mutauit Theon, quia cum lin. 7 sq. synonyma esse putauit; quod secus est; dicit enim: si ut in quinquangulo contingentes duxerimus, eodem modo demonstrabimus cet.

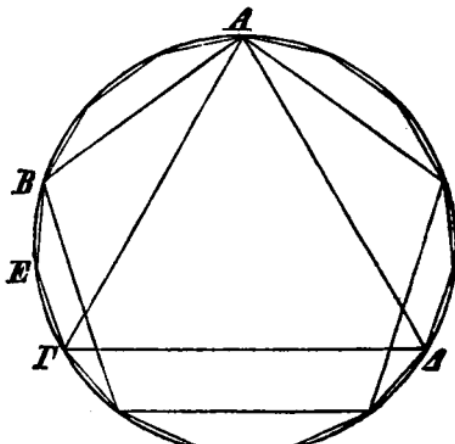
3) Cfr. Proclus p. 269, 11.

4) Ἐγγράφω ideo ferri posse uidetur, quod latus trianguli in circulum aptamus triangulum inscribendo.

*ΑΓ*, πενταγώνου δὲ ἴσοπλεύρου ἡ *AB*. οἵων ἄρα  
ἔστιν ὁ *ABΓΔ* κύκλος ἵσων τμήματων δεκαπέντε,  
τοιούτων ἡ μὲν *ABΓ* περιφέρεια τρίτον οὖσα τοῦ  
κύκλου ἔσται πέντε, ἡ δὲ *AB* περιφέρεια πέμπτον οὖσα  
5 τοῦ κύκλου ἔσται τριῶν λοιπὴ ἄρα ἡ *BΓ* τῶν ἵσων  
δύο. τετμήσθω ὡς *BΓ* δίχα κατὰ τὸ *E*. ἐκατέρα ἄρα  
τῶν *BE*, *EΓ* περιφερεῖων πεντεκαιδέκατόν ἔστι τοῦ  
*ABΓΔ* κύκλου.

'Εὰν ἄρα ἐπιξεύξαντες τὰς *BE*, *EΓ* ἵσας αὐταῖς κατὰ  
10 τὸ συνεχὲς εὐθείας ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν *ABΓΔ*[*E*] κύκλον, ἔσται εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένον πεντεκαιδεκά-  
γωνον ἴσόπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον. ὅπερ ἔδει ποι-  
ῆσαι.

'Ομοίως δὲ τοῖς ἐπὶ<sup>15</sup>  
τοῦ πενταγώνου ἔὰν διὰ τῶν κατὰ τὸν κύκλον διαιρέσεων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, περιγραφήσεται περὶ τὸν κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ἴσόπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον.  
20 ἔτι δὲ διὰ τῶν διοίων τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου δείξεων καὶ εἰς τὸ δοθὲν πεντεκαιδεκάγωνον κύκλον ἐγγράψομεν τε καὶ περιγράψομεν. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.  
25



5. ἔσται] -αι in ras. V. ἄρα] om. P; m. 2 V, supra F. *BΓ*] Γ in ras. F. 6. δύο] β' P. 7. ἔστι] om. Bp; ἔσται P. 9. *EΓ*] P; *EΓ* εὐθείας Theon (BFVp). αὐταῖς] corr. ex αὐτάς m. 2 B. 10. *ABΓΔ* p, ed. Basil. 11. πεντεκαιδεκάγωνος] mg. B. 12. ποιῆσαι] δείξαι Bp. 14—26 habuit Campanus IV, 16. 16. τόν] om. P. 18. τοῦ] τὰς τοῦ F.

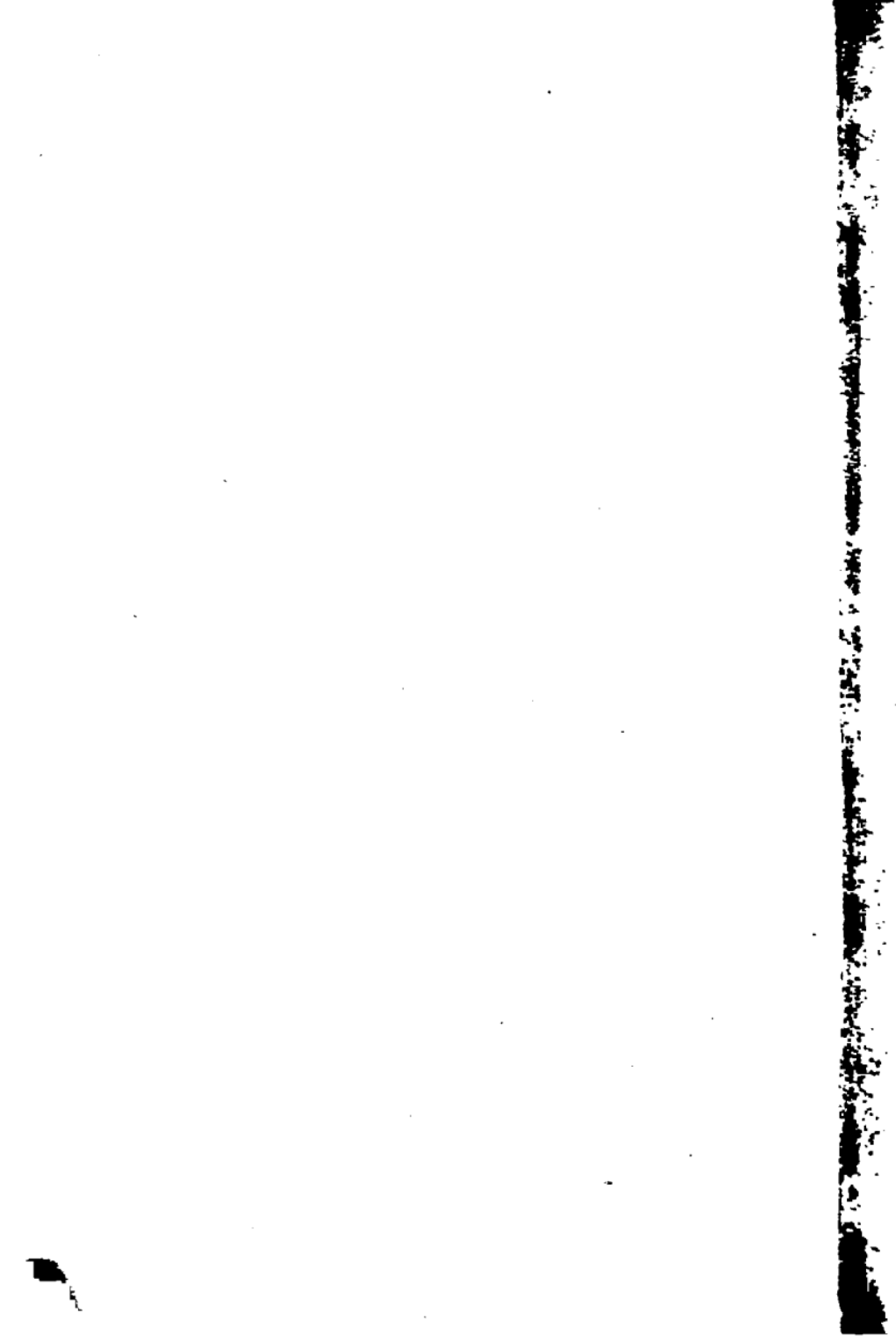
quinquanguli aequilateri. itaque si  $AB\Gamma\Delta$  circulus quindecim partibus aequalibus aequalis ponitur, earum quinque aequalis erit arcus  $AB\Gamma$ , qui tertia pars est circuli, arcus autem  $AB$ , qui quinta pars est circuli, tribus. itaque reliquus arcus  $B\Gamma$  duabus partium aequalium aequalis est. secetur arc.  $B\Gamma$  in duas partes aequales in  $E$  [III, 30]. itaque uterque arcus  $BE$ ,  $E\Gamma$  quinta decima pars est circuli  $AB\Gamma\Delta$ . itaque si ductis rectis  $BE$ ,  $E\Gamma$  semper deinceps rectas aequales in circulum  $AB\Gamma\Delta$  aptauerimus [prop. I], in eum inscripta erit<sup>1)</sup> figura quindecim angulorum aequilatera et aequiangula; quod oportebat fieri.

Eodem autem modo, quo in quinquangulo, si per puncta divisionis in circulo posita rectas circulum contingentes duxerimus, figura quindecim angulorum aequilatera et aequiangula circum circulum circumscribetur [prop. XII]. et praeterea per demonstrationes similes iis, quibus in quinquangulo usi sumus, etiam in datam figuram quindecim angulorum circulum inscribemus et circumscribemus [prop. XIII—XIV]; quod oportebat fieri.

1) Aequilaterum fore figuram inscriptam, patet. tum eandem aequiangulam esse, simili ratione demonstrabimus, qua usus est Euclides p. 316, 9 sq. — memorabilis est in hac propositione usus vocabuli *κύκλος*, quod contra I def. 15 pro *περιφέρεια* ponitur (p. 320, 2. 4. 5. 8.).

23. *ἔτι* in ras. V. δέ] m. 2 V. τῶν ὁμοίων] corr. ex τὸ ὁμοίων m. 2 B. 25. καὶ] postea insert. F. Post πεντεκαιδεκάγωνον add. Theon: ὃ ἔστιν λούκλενδον τε καὶ λογώνιον (BFV p; ἔστι p), sed cfr. p. 318, 9. 26. ἐγγράψωμεν P. περιγράψωμεν P. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι] P; om. Theon (BFV p).

In fine: Εὐκλείδου στοιχείων δ' P et B; Εὐκλείδου στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως δ' F. In fig. ιξ' P, ις' F.



## **APPENDIX.**

---

## DEMONSTRATIONES ALTERAE.

### 1.

Ad lib. II prop. 4.

"Αλλως.

Λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον ἵσον ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  περιεχομένῳ δρθογωνίῳ.

Ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς καταγραφῆς, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ  $BA$  τῇ  $AD$ , ἵση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ABD$  τῇ ὑπὸ  $ADB$ · καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν δρθαῖς ἴσαι εἰσίν, τοῦ  $ADB$  ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ  $ADB$ ,  $BAD$ ,  $DAB$  δυσὶν δρθαῖς ἴσαι εἰσίν. δρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $BAD$ · λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ  $ABD$ ,  $ADB$  μιᾷ δρθῇ ἴσαι εἰσί· καὶ εἰσιν ἴσαι· ἐκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ  $ABD$ ,  $ADB$  ἡμίσειά ἔστιν δρθῆς. δρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $BGH$ · ἵση γάρ ἔστι τῇ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ  $A$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $GHB$  ἡμίσειά ἔστιν δρθῆς· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ  $GHB$  γωνία τῇ ὑπὸ  $GHB$ · ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $BG$  τῇ  $GH$  ἔστιν ἵση. ἀλλ'

Addidit Theon (BFVp); mg. m. rec. P; de Campano u. p. 129 not. 1.

1. καὶ ἄλλως P. 3. τε] m. 2 p.  $AG$ ] corr. ex  $AB$  F.  
6.  $BA$ ]  $AB$  p. ἔστι] om. V. 7. ἐπει] non liquet in F.  
8. εἰσι] PB. τοῦ  $ADB$  — 10. εἰσιν] mg. m. 2 Vp. 8.  $ADB$ ]  $ABD$  Pp. 9.  $ADB$ ]  $ABD$  Pp.  $BAD$ ]  $ADB$  P,  $DAB$  p.

II, 4.

Aliter.<sup>1)</sup>

Dico, esse  $AB^2 = AG^2 + GB^2 + 2AG \times GB$ .

nam in eadem figura [p. 127], quoniam  $BA = AA$ , erit etiam  $\angle ABA = AAB$  [I, 5]. et quoniam cuiusuis trianguli tres anguli duobus rectis aequales sunt, erunt tres anguli trianguli  $AAB$ , scilicet

$$AAB + BAA + ABA$$

duobus rectis aequales [I, 32]. uerum  $\angle BAA$  rectus est. itaque reliqui  $ABA + AAB$  uni recto aequales sunt. et inter se aequales sunt. itaque uterque  $ABA$ ,  $AAB$  dimidius est recti. rectus autem  $\angle BHG$ . nam aequalis est opposito, ei qui ad  $A$  positus est [tum u. I, 31]. itaque reliquus  $\angle GHB$  dimidius est recti [I, 32]. itaque  $\angle GHB = GBH$ . quare etiam

$$BG = GH$$
 [I, 6].

---

1) Haec demonstratio parum differt a genuina; nam praeter initium demonstrationis, qua ostenditur,  $GK$  quadratum esse, cetera eadem.

---

$ABA$ ]  $BAA$  Pp. 11.  $\varepsilon\sigma\tau\acute{e}\iota$ ] non liquet in F.  $\kappa\alpha\iota \varepsilon\sigma\iota\nu \iota\sigma\alpha\iota$  om. F. 12.  $AAB$ ,  $ABA$  p. 13.  $\dot{\alpha}\pi\tau\tau\alpha\tau\iota\alpha\varsigma$  p. 14.  $\tau\phi$ ] corr. ex  $\tau\phi$  V. 15.  $GBH$ ]  $GHB$  P, F e corr., V sed corr., p.  $\gamma\omega\tau\alpha$ ] om. p. 16.  $GHB$ ] B, F eras., V corr. ex  $GBH$  m. 2;  $GBH$  Pp.  $\dot{\alpha}\lambda\lambda\alpha$  p.

ἡ μὲν ΓΒ τῇ ΗΚ ἔστιν ἵση, ἡ δὲ ΓΗ τῇ ΒΚ· ἵσό-  
πλευρον ἄρα ἔστι τὸ ΓΚ. ἔχει δὲ καὶ ὁρθὴν τὴν ὑπὸ<sup>5</sup>  
ΓΒΚ γωνίαν· τετράγωνον ἄρα ἔστι τὸ ΓΚ· καὶ ἔστιν  
ἀπὸ τῆς ΓΒ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΖΘ τετράγωνόν  
ἔστι, καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ· τὰ ἄρα ΓΚ,  
ΘΖ τετράγωνά ἔστι, καὶ ἔστιν ἵσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ,  
ΓΒ. καὶ ἐπεὶ ἵσον ἔστι τὸ ΑΗ τῷ ΗΕ, καὶ ἔστι τὸ  
ΑΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἵση γὰρ ἡ ΓΗ τῇ ΓΒ·  
καὶ τὸ ΕΗ ἄρα ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. τὰ  
10 ἄρα ΑΗ, ΗΕ ἵσα ἔστι τῷ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἔστι  
δὲ καὶ τὰ ΓΚ, ΘΖ ἵσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. τὰ  
ἄρα ΓΚ, ΘΖ, ΑΗ, ΗΕ ἵσα ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν  
ΑΓ, ΓΒ καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἀλλὰ τὰ ΓΚ,  
ΘΖ καὶ τὰ ΑΗ, ΗΕ ὅλον ἔστι τὸ ΑΕ, ὃ ἔστιν ἀπὸ<sup>15</sup>  
τῆς ΑΒ τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον  
ἵσον ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνοις καὶ  
τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ·  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 2.

## Ad lib. III prop. 7.

"Η καὶ οὗτως. ἐπειεύχθω ἡ ΕΚ. καὶ ἐπεὶ ἵση  
20 ἔστιν ἡ ΗΕ τῇ ΕΚ, κοινὴ δὲ ἡ ΖΕ, καὶ βάσις ἡ ΖΗ  
βάσει τῇ ΖΚ ἵση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΗΕΖ γωνίᾳ τῇ  
ὑπὸ ΚΕΖ ἵση ἔστιν. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΗΕΖ τῇ ὑπὸ ΘΕΖ  
ἔστιν ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ ΘΕΖ ἄρα τῇ ὑπὸ ΚΕΖ ἔστιν  
ἵση, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.

---

III, 7. Insertum inter ἀδύνατον et οὐκ p. 182, 9 PBF Vp.

---

1. ἔστιν] comp. supra scr. F. 2. καὶ] absumptum ob rupt.  
pergam. F. 3. ἔστιν] ἔστι τό F. 4. ΓΒ] ΒΓ Fp. ZΘ]  
ΘΖ Pp. 5. ἔστι] ἔστιν F; om. P; in

uerum  $\Gamma B = HK$  [I, 34] et  $\Gamma H = BK$  [id.]. itaque aequilaterum est  $\Gamma K$ . habet autem etiam  $\angle \Gamma BK$  rectum. itaque quadratum est  $\Gamma K$ ; et in  $\Gamma B$  constructum est. eadem de causa etiam  $Z\Theta$  quadratum est; et aequale est  $A\Gamma^2$ . ergo  $\Gamma K$ ,  $\Theta Z$  quadrata sunt et aequalia sunt  $A\Gamma^2$  et  $\Gamma B^2$ . et quoniam  $AH = HE$  [I, 43] et  $AH = A\Gamma \times \Gamma B$  (nam  $\Gamma H = \Gamma B$ ), erit etiam  $EH = A\Gamma \times \Gamma B$ . itaque

$$AH + HE = 2 A\Gamma \times \Gamma B.$$

uerum etiam  $\Gamma K + \Theta Z = A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ . ergo  $\Gamma K + \Theta Z + AH + HE = A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A\Gamma \times \Gamma B$ . sed  $\Gamma K + \Theta Z + AH + HE = AE = AB^2$ . ergo  $AB^2 = A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A\Gamma \times \Gamma B$ ;  
quod erat demonstrandum.

### III, 7.

Uel etiam ita: ducatur  $EK$ . et quoniam

$$HE = EK,$$

et  $ZE$  communis est, et  $ZH = ZK$ , erit etiam

$$\angle HEZ = KEZ$$
 [I, 8].

uerum  $\angle HEZ = \Theta EZ$ . quare etiam

$$\angle \Theta EZ = KEZ,$$

minor maiori; quod fieri non potest [u. fig. p. 181].

ras. V.  $\tau\hat{\omega}] \tau\hat{\omega} B$  et V (corr. m. 2). 6.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\iota\iota$ ]  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\iota\iota$  F.  
 7.  $\tau\hat{\omega}]$  mg. m. 2 F. 8.  $\dot{\nu}\pi\delta]$   $HE$ ]  $EH$  B et FV m. 2. 9.  $\dot{\nu}\pi\delta]$   $HE$ ]  $HE$  p.  $\dot{\alpha}\varphi\alpha$   
 corr. ex  $\dot{\alpha}\pi\delta$  p.  $\iota\sigma\eta$   $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\iota\iota$   $\gamma\acute{a}\varphi$  P. 10.  $\dot{\nu}\pi\delta]$   $HE$  p.  $\dot{\alpha}\varphi\alpha$   
 om. P. 11.  $\dot{\nu}\pi\delta]$   $\dot{\alpha}\pi\delta$  P. 12.  $\Gamma K$ ] om. F (ras.). 13.  $A\Gamma$ ]  $\Gamma A$  F (prius). 14.  $AE$ ]  
 F. 15.  $\tau\hat{\omega}$ ] supra m. 1 p. 16.  $\dot{\alpha}\pi\delta$ ]  $\dot{\alpha}\pi\delta$  F. 17.  $\dot{\alpha}\pi\delta$ ]  $\dot{\alpha}\pi\delta$  F. 18.  $\dot{\alpha}\pi\delta$ ]  $\dot{\alpha}\pi\delta$  F.  
 ras. V. 19. mg.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  p. 20.  $HE$ ] in ras.  $\varphi$ ,  $EH$  p.  
 $ZE$ ]  $EZ$  P. 21.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  p. 22.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  p. 23.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  p. 24.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  p.  
 $ZH$ ] PF;  $HZ$  BV p. 25.  $\gamma\omega\pi\acute{a}\varphi$ ] om. B.  
 26.  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\iota\iota$  B p. 27.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  FV. 28.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  F. 29.  $HEZ$ ] corr. ex  $EEZ$  m. 1  
 F; corr. ex  $EZ$  P. 30.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  P. Post hoc uerbum in  
 $FV$  m. 2 insert.  $\gamma\omega\pi\acute{a}\varphi$  comp. 31.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  P. 32.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  P. 33.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  P. 34.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  P.  
 $\dot{\alpha}\pi\delta$  in ras. V. 35.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  F. 36.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  F. 37.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  F. 38.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  F. 39.  $\dot{\alpha}\pi\delta$  F.

## 3.

Ad lib. III prop. 8.

"*H* καὶ ἄλλως. ἐπεξεύχθω ἡ *MN*. ἐπεὶ *Ιση* ἔστιν ἡ *KM* τῇ *MN*, κοινὴ δὲ ἡ *MA*, καὶ βάσις ἡ *AK* βάσει τῇ *AN* *Ιση*, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *KMA* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *AMN* ἔστιν *Ιση*. ἀλλ' ἡ ὑπὸ *KMA* τῇ ὑπὸ *BMA* 5 ἔστιν *Ιση*. καὶ ἡ ὑπὸ *BMA* ἄρα τῇ ὑπὸ *NMA* ἔστιν *Ιση*, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι. ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.

## 4.

Ad lib. III prop. 9.

"*Αλλως*.

Κύκλου γάρ τοῦ *ABΓ* εἰλήφθω τι σημεῖον ἐντὸς τὸ *A*, ἀπὸ δὲ τοῦ *A* πρὸς τὸν *ABΓ* κύκλου προσ-10 πιπτέτωσαν πλείους ἢ δύο *Ισαι* εὐθεῖαι αἱ *AA*, *AB*, *AG*. λέγω, ὅτι τὸ ληφθὲν σημεῖον τὸ *A* κέντρον ἔστι τοῦ *ABΓ* κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ *E*, καὶ ἐπιξευχθῆσα ἡ *AE* διήχθω ἐπὶ τὰ *Z*, *H* σημεῖα. ἡ *ZH* 15 ἄρα διάμετρός ἔστι τοῦ *ABΓ* κύκλου. ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ *ABΓ* ἐπὶ τῆς *ZH* διαμέτρου εἴληπται τι σημεῖον, ὃ μή ἔστι κέντρον τοῦ κύκλου, τὸ *A*, μεγίστη μὲν ἔσται ἡ *AH*, μείζων δὲ ἡ μὲν *AG* τῆς *AB*, ἡ δὲ *AB* τῆς *AA*. ἀλλὰ καὶ *Ιση*. ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. 20 οὐκ ἄρα τὸ *E* κέντρον ἔστι τοῦ *ABΓ* κύκλου. ὁμοίως

III, 8. Insertum inter ἐθείχθη et οὐκ p. 188, 20 in PBFVp.  
III, 9. Post genuinam PBFVp; om. Campanus.

---

1. ἐπεὶ οὖν p.	2. <i>MA</i> ] <i>AM</i> B.	3. ἔστιν <i>Ιση</i> p.
<i>KM</i> F] <i>KAM</i> F; corr. m. 2.	γωνίᾳ] om. p.	4. <i>AMN</i> P.
Ιση ἔστιν BV;	Ιση φ.	ἀλλά P.
		5. ἄρα]

## III, 8.

Uel etiam aliter: ducatur  $MN$ . quoniam

$$KM = MN,$$

et  $M\Delta$  communis est, et  $\Delta K = \Delta N$ , erit

$$\angle KMA = \Delta MN [I, 8].$$

uerum  $\angle KMA = BMA$ . quare etiam

$$\angle BMA = NMA,$$

minor maiori; quod fieri non potest [u. fig. p. 185].

## III, 9.

Nam intra circulum  $AB\Gamma$  sumatur punctum  $\Delta$ , et a  $\Delta$  ad circumferentiam  $AB\Gamma$  plures quam duae rectae aequales adcedant  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta \Gamma$ . dico, sumptum punctum  $\Delta$  centrum esse circuli  $AB\Gamma$ .

Ne sit enim, sed, si fieri potest, sit  $E$ , et ducta

$\Delta E$  producatur ad puncta  $Z$ ,  $H$ .

ergo  $ZH$  diametrus est circuli  $AB\Gamma$ .

iam quoniam in circulo  $AB\Gamma$  in diametro  $ZH$  sumptum

est punctum quoddam  $\Delta$ , quod non est centrum circuli, maxima

erit  $\Delta H$ , et

$\Delta \Gamma > \Delta B$ ,  $\Delta B > \Delta A$  [prop. VII].

uerum etiam aequales sunt; quod fieri non potest. ergo punctum  $E$  centrum circuli  $AB\Gamma$  non est. similiter

om. P, supra scr. comp. m. 2 BF. 6. ἐλάσσων Fp. ἔστιν  
om. p. 7. ἀλλως] mg. m. 1—2 F, qui in mg. habet ι, sed  
eras. In B ante ἀλλως ras. 1 litt. 8. Post γαρ ras. 5 litt.  
F. 10. ἵσαι] supra m. 2 F. εὐθεῖαι ἵσαι V.  $\Delta A$ ] PBF;  
 $\Delta A$  e corr. m. 2 V, pφ. 12. ἔστι] om. B. 14. Z, H] H,  
Z V. 15. ἔστι] ἔστιν FV. 16. Post  $AB\Gamma$  in P del. κό-  
κλον. τῆς] ο eras. F. 17. σημεῖον τὸ Δ P. τὸ Δ] om.  
P. 18. ἔσται] in ras. m. 2 V.

δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλὴν τοῦ Δ· τὸ Δ  
ἄρα σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου· ὥπερ  
ἔδει δεῖξαι.

## 5.

Ad lib. III prop. 10.

"Αλλως.

5     Κύκλος γὰρ πάλιν ὁ ΑΒΓ κύκλον τὸν ΔΕΖ τεμ-  
νέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο τὰ Β, Η, Θ, Ζ καὶ  
εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ Κ, καὶ ἐπε-  
ξεύχθωσαν αἱ ΚΒ, ΚΗ, ΚΖ.

'Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ ΔΕΖ εἴληπταί τι σημεῖον  
10 ἐντὸς τὸ Κ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ πρὸς τὸν ΔΕΖ κύκλον  
προσπεπτώκασι πλείους ἢ δύο ἵσαι εὐθεῖαι αἱ ΚΒ,  
ΚΖ, ΚΗ, τὸ Κ ἄρα σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΔΕΖ  
κύκλου. ἔστι δὲ καὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου κέντρον τὸ Κ·  
δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους τὸ αὐτὸ κέντρον  
15 ἔστι τὸ Κ· ὥπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα κύκλος κύκλον  
τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο· ὥπερ ἔδει δεῖξαι.

## 6.

Ad lib. III prop. 11.

"Αλλὰ δὴ πιπτέτω ὡς ἡ ΗΖΓ, [καὶ] ἐκβεβλήσθω

---

III, 10. Post genuinam PBF<sup>V</sup>p; om. Campanus.

III, 11. Post genuinam PBF<sup>V</sup>p; non habet Campanus.

---

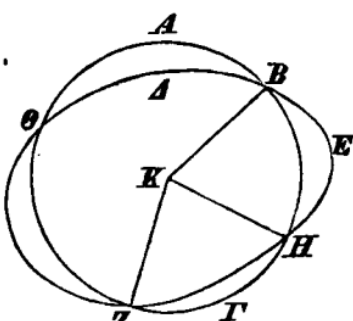
1. οὐδέ V.	2. ὥπερ ἔδει δεῖξαι] Pp; :~ B; om. FV.		
4. ιβ' mg. F, sed eras.	6. Θ, Ζ] Z, Θ BVp.	9. ΔΕΖ]	
in ras. V.	τι] m. 2 F.	10. ἐντὸς] om. F.	11. προσ-
πεπτώκασιν P.	εὐθεῖαι ἵσαι P.	12. ΚΖ, ΚΗ] ΚΗ, ΚΖ	πεπτώ-
F m. 1, V m. 1; corr. m. 2.	ἄρα K F.	18. ἔστιν P.	14.
ἀλλήλων P; corr. m. rec.	15. ἔστιν] om. p.	16. τέμνει]	

demonstrabimus, ne aliud quidem ullum centrum esse praeter  $\Delta$ . ergo  $\Delta$  punctum centrum est circuli  $AB\Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

### III, 10.

Nam rursus circulus  $AB\Gamma$  circulum  $\Delta EZ$  in pluribus quam duobus secet punctis  $B, H, \Theta, Z$ , et sumatur centrum circuli  $AB\Gamma$  et sit  $K$ , et ducantur  $KB, KH, KZ$ .

iam quoniam intra circulum  $\Delta EZ$  sumptum est punctum  $K$ , et a  $K$  ad circulum  $\Delta EZ$  plures quam duas rectae aequales ad circulum  $\Delta EZ$  adcidunt  $KB$ ,

 punctum  $K$  centrum erit circuli  $\Delta EZ$  [prop. IX]. uerum  $K$  etiam circuli  $AB\Gamma$  centrum est. ergo duo circuli inter se secantes idem centrum habent  $K$ ; quod fieri non potest [prop. V]. ergo circulus circulum non secat in pluribus punctis quam duobus; quod erat demonstrandum.

### III, 11.

Uerum cadat ut  $HZ\Gamma$ , et producatur  $\Gamma ZH$  in directum ad  $\Theta$  punctum, et ducantur  $AH, AZ$ .<sup>1)</sup>

1) Haec demonstratio casus alterius post genuinam parum necessaria est.

τεμεῖ F; om. p. τέμνει σημεῖα p. ἢ δύο] supra m. 2 V.  
17. ἄλλως add. Vp, mg. m. 2 F. Post δὴ ras. 2 litt. F.  
ἢ] supra m. 2 V.  $HZ\Gamma$ ] litt.  $H$  in ras. F, om. p;  $\Gamma$  in  
ras. p. καὶ] om. P (F?). προσεκὲ βλήσθω B Vp (F?).

ἐπ' εὐθείας ἡ ΓΖΗ ἐπὶ τὸ Θ σημεῖον, καὶ ἐπεξεύγ  
θωσαν αἱ ΑΗ, ΑΖ.

'Ἐπειὶ οὖν αἱ ΑΗ, ΗΖ μείζους εἰσὶ τῆς ΑΖ, ἀλλὰ  
ΖΑ [έστι] τῇ ΖΓ, τοντέστι τῇ ΖΘ, κοινὴ ἀφηρήσθι  
ἡ ΖΗ· λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΗ λοιπῆς τῆς ΗΘ μείζων ἐστί<sup>5</sup>  
τοντέστιν ἡ ΗΔ τῆς ΗΘ, ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος  
ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ὅμοιως, κανὸν ἐκτὸς ἢ τοῦ μι  
κροῦ τὸ κέντρον τοῦ μείζονος κύκλου, δεῖξομεν [τὸ  
ἄτοπον].

## 7.

Ad lib. III prop. 31.

10

"Ἀλλως

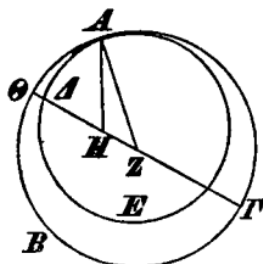
ἡ ἀπόδειξις τοῦ ὁρθῆν εἶναι τὴν ὑπὸ ΒΑΓ.

'Ἐπειὶ διπλῆ ἐστιν ἡ υπὸ ΑΕΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΕ  
ιση γὰρ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον· ἐστι δὲ κα  
ἡ ὑπὸ ΑΕΒ διπλῆ τῆς ὑπὸ ΕΑΓ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΕΒ  
15 ΑΕΓ διπλασίονές εἰσι τῆς ὑπὸ ΒΑΓ. ἀλλ' αἱ ὑπὶ<sup>1</sup>  
ΑΕΒ, ΑΕΓ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσὶν· ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΑΙ  
ὁρθῆ ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

III, 31. Insert. p. 246, 2 post δεῖξαι in PBFVp.

1. ἡ] in ras. F.      ΗΖΓ P; ΓΗΖ B.      3. μείζονες p.  
εἰσιν PF.      ἀλλ' F.      4. ΖΑ] PF; ΑΖ BVp.      5. έστι] om.  
P.      τῇ] τῆς B.      ΖΓ] PF; ΓΖ BVp.      τοντέστιν P.  
5. ἔστι PBV.      6. ἐλάττων Pp.      7. ἐστὶν] om. p.      καν  
in ras. V.      8. τό] om. P; corr. in αὐτό m. 2 F; αὐτό B; τ  
αὐτό p.      9. ἄτοπον] ἄτοπώτερον F.      In fine: ὅπερ ἔδε  
δεῖξαι P.      12. ΑΕΓ] corr. ex ΕΑΓ F.      13. έστιν P.  
14. ΕΑΓ] ΑΕΓ F; corr. m. 2.      15. εἰσιν P.      ἀλλά P.  
17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] in mg. transit φ.      δεῖξαι] ποιῆσαι BV

iam quoniam  $AH + HZ > AZ$  [I, 20], uerum  $ZA = Z\Gamma$ , h. e.  $ZA = Z\Theta$ , subtrahatur, quae communis est,  $ZH$ . itaque  $AH > H\Theta$ , h. e.  $H\Delta > H\Theta$ , minor maiore; quod fieri non potest. similiter, etiam si centrum maioris circuli extra minorem fu-  
erit positum, absurdum esse de-  
monstrabimus.



## III, 31.

Alia demonstratio, angulum  $BAG$  rectum esse<sup>1)</sup> [u. fig. p. 243].

quoniam  $\angle AEG = 2 BAE$  (nam

$$AEG = BAE + EBA \text{ [I, 32]},$$

et etiam  $\angle AEB = 2 EAG$  [id.], erunt

$$AEB + AEG = 2 BAG.$$

uerum  $AEB + AEG$  duobus rectis aequales sunt [I, 13]. ergo  $\angle BAG$  rectus est; quod erat demonstrandum.

1) Cfr. Campanus III, 30.