

EUCLIDIS

OPERA OMNIA.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCLXXXVI.

4

Alexander Dines

EUCLIDIS

E L E M E N T A.

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,

DR. PHIL.

UOL. III.

LIBRUM X CONTINENS.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCLXXXVI.

Euclidis Opera Omnia VOL 3

Corrigenda

APP. CRIT.

These are readings from another copy of the text of the lower left hand part of the *app. crit.* where it is illegible in the present PDF.

p. 1 last line: λαιουαίων

p. 18 last line: m. 1 P.

p. 40 third to last line: τήν ins. postea V.

second to last line: εστι m. 1 F.

last line: δειξαι] comp. P, om. Theon

p. 46 second to last line: κειντο F.

last line: θήσεται, ὅτι τὸ

p. 134 last line: ἐστιν] comp. F b,

p. 216 last line: m. 1 P.

Quad. 1

Præf. Alex. Zivert

97.
12-17-1923

08-1-30 H. C. M.

PRAEFATIO.

Praeter codices solitos PBFVb, quos ipse contuli, nisi quod cod. Bodl. B ab initio usque ad finem definitionum alt. p. 136, 19 beneuolenter conferendum suscepit G. A. Stewart, u. d. Oxoniensis, in hoc libro X uti mihi licuit palimpsesto cod. Musei Britannici Add. 17211 (L), de quo, cfr. uol. IV p. VI; continet

- X prop. 15 p. 44, 12 μετρήσει ad finem prop.
- X prop. 16 p. 46, 2 (μέγε)θος — p. 46, 8 ὄτι.
p. 46, 17 (με)τρεῑ ad finem prop.
- X, 16 lemma p. 46, 23 -μον ἐλλείπον ad finem.
- X prop. 31 p. 92, 19 (μέ)σαι ad finem prop.
- X prop. 32 totam.
- X prop. 32 lemma ab initio ad p. 96, 20 ὄλω.
- X prop. 80 p. 240, 9 δυνατόν ad finem prop.
- X prop. 81 ab initio ad p. 244, 10 ὑπό.
- X prop. 112 p. 358, 19 ΒΔ ad finem prop.
- X prop. 113 ab initio ad p. 362, 19 οὔτως.

In appendicem hic, ut semper, ea sola recepi, quae in uno saltem meorum codicum in textu legebantur; quare in mea editione quaedam eorum, quae Augustus in app. V habet, frustra quaeras; sunt enim scholia marginalia, quae in uol. V suo ordine edentur. Prolegomena critica quominus uel huic uel quarto uolumini

praemitterem, sicuti constitueram, prohibuit ratio scholariorum, quae quinto uolumine comprehenduntur. nam cum inde non pauca subsidia ad codices aestimandos peti posse uiderem, statui iis demum editis ad prolegomena illa adcedere.

Scrib. Hauniae mense Nouembri MDCCCLXXXV.

I. L. Heiberg.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

Ὅροι.

α'. Σίμμετρα μεγέθη λέγεται τὰ τῶ αὐτῶ μέτρῳ μετρούμενα, ἀσύμμετρα δέ, ὧν μηδὲν ἐνδέχεται κοινὸν μέτρον γενέσθαι.

σημειώματα β'. Εὐθείαι δυνάμει σύμμετροί εἰσιν, ὅταν τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα τῶ αὐτῶ χωρίῳ μετρηται, ἀσύμμετροι δέ, ὅταν τοῖς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνοις μηδὲν ἐνδέχεται χωρίον κοινὸν μέτρον γενέσθαι.

γ'. Τούτων ὑποκειμένων δεικνυται, ὅτι τῇ προτε-
 10 θείσῃ εὐθείᾳ ὑπάρχουσιν εὐθείαι πλήθει ἄπειροι σύμμετροί τε καὶ ἀσύμμετροι αἱ μὲν μήκει μόνον, αἱ δὲ καὶ δυνάμει. καλεῖσθω οὖν ἡ μὲν προτεθείσα εὐθεία φητή, καὶ αἱ ταύτη σύμμετροι εἴτε μήκει καὶ δυνάμει εἴτε δυνάμει μόνον φηταί, αἱ δὲ ταύτη ἀσύμμετροι
 15 ἄλλοι καλεῖσθωσαν.

δ'. Καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς προτεθείσης εὐθείας τετράγωνον φητόν, καὶ τὰ τούτῳ σύμμετρα φητά, τὰ δὲ τούτῳ ἀσύμμετρα ἄλογα καλεῖσθω, καὶ αἱ δυνάμεναι

Ad deff. cfr. Hero deff. 128—129, Anonymus Hultschii p. 256, Martianus Capella VI, 718.

Εὐκλείδου στοιχείων ι P V, Εὐκλείδου στοιχείων τῆς θέωνος ἐκδόσεως ι F, Εὐκλείδου στοιχείων ι τῆς θέωνος ἐκδόσεως b. 1. ὅροι] om. PFV, ὅροι τοῦ ι b, ὅρος τοῦ ι B. numeros om. codd. 5. Ante σύμμετροι ras. 1 litt P. 8. ἐνδέχεται b φ. 9. προτεθείσα b et e corr. F. 10. Post εὐθεία add. Theon: τουτέστιν ἀφ' ἧς θέσει τὰ μέτρα τό τε πηχναῖον καὶ τὸ παλαιστικόν καὶ τὸ δακτυλιαῖον ἢ τὸ ποδιαῖον λαμβάνεται (BFVb).

Liber X.

Definitiones.

1. Magnitudines commensurabiles uocantur, quas eadem mensura metiri licet, incommensurabiles autem, quarum communis mensura inueniri nequit.

2. Rectae potentia commensurabiles sunt, ubi quadrata earum eadem mensura metiri licet, incommensurabiles autem, ubi nullum spatium communis quadratorum earum mensura inueniri potest.

3. His suppositis demonstratur, rectas numero infinitas esse datae rectae commensurabiles et incommensurabiles partim longitudine tantum, partim potentia quoque. iam data recta rationalis uocetur, et quae ei commensurabiles sunt siue longitudine potentiaque siue potentia tantum, rationales, quae autem ei incommensurabiles sunt, irrationales uocentur.

4. Et quadratum datae rectae rationale uocetur, et quae ei commensurabilia sunt, rationalia, quae autem ei incommensurabilia sunt, irrationalia, et rectae, quae

πλήθει] om. F. σύμμετροί τε καί] supra scr. m. rec. P. 11. μόνον, αὐ δὲ] om. Theon (BFVb). 12. Post δυνάμει add. Theon: αὐ δὲ δυνάμει μόνον (BFVb). προστεθείσα b et e corr. F. 14. σύμμετροι b, corr. m. rec.; deinde add. Theon: κατὰ τὸ συναμφοτέρον (συν- om. b), τουτέστιν (καὶ del. F) μήκει καὶ δυνάμει (BFVb); idem P mg. m. 1 pro scholio. 16. προστεθείσης b et e corr. F. 17. ἑκά] om. F. 18. Ante ἄλογα add. κατὰ τὸ συναμφοτέρον F; idem P mg. m. 1 pro scholio. καλεῖσθωσαν Theon (BFVb).

αὐτὰ ἄλογοι, εἰ μὲν τετράγωνα εἴη, αὐταὶ αἱ πλευραὶ,
εἰ δὲ ἕτερα ἕνα εὐθύγραμμα, αἱ ἴσα αὐτοῖς τετράγωνα
ἀναγράφουσαι.

α'.

6 Δύο μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, εἰ ἀπὸ
τοῦ μείζονος ἀφαιρεθῆ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ καὶ
τοῦ καταλειπομένου μείζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ
τοῦτο ἀεὶ γίνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος,
ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος με-
10 γέθους.

Ἔστω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ AB, Γ , ὧν μείζον τὸ AB .
λέγω, ὅτι, εἰ ἀπὸ τοῦ AB ἀφαιρεθῆ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ
καὶ τοῦ καταλειπομένου μείζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο
ἀεὶ γίνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον
15 τοῦ Γ μεγέθους.

Τὸ Γ γὰρ πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ AB
μείζον. πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ ΔE τοῦ μὲν Γ
πολλαπλάσιον, τοῦ δὲ AB μείζον, καὶ διηγήσθω τὸ ΔE
εἰς τὰ τῷ Γ ἴσα τὰ $\Delta Z, ZH, HE$, καὶ ἀφηγήσθω ἀπὸ
20 μὲν τοῦ AB μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ $B\Theta$, ἀπὸ δὲ τοῦ $A\Theta$
μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ ΘK , καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέσθω,
ἕως ἂν αἱ ἐν τῷ AB διαιρέσεις ἰσοπληθεῖς γένωνται
ταῖς ἐν τῷ ΔE διαιρέσεσιν.

Ἔστωσαν οὖν αἱ $AK, K\Theta, \Theta B$ διαιρέσεις ἰσοπλη-
25 θεῖς οὖσαι ταῖς $\Delta Z, ZH, HE$. καὶ ἐπεὶ μείζον ἔστι τὸ
 ΔE τοῦ AB , καὶ ἀφήρηται ἀπὸ μὲν τοῦ ΔE ἔλασσον
τοῦ ἡμίσεως τὸ EH , ἀπὸ δὲ τοῦ AB μείζον ἢ τὸ ἥμισυ

1. ἄλογα V, corr. m. 2. Deinde add. καλείσθωσαν Theon (BFVb). 2. ἴσαι φ. 5. ἐκκειμένων] ante ἀνίσων add. B mg. m. 1. 8. ἀεὶ] αἰεὶ F, ἀεὶ ἂν V? γίνηται V (η e corr.), γίνηται b. ληφθήσεται Vb. 9. ἔστιν Theon (BFVb).

quadratae iis aequales sunt, irrationales uocentur, in quadratis ipsa latera, in ceteris figuris rectilineis eae, ex quibus quadrata illis aequalia construi possunt.

I.

Propositis duabus magnitudinibus inaequalibus si a maiore plus quam dimidium subtrahitur et a reliqua plus quam dimidium, et hoc semper fit, magnitudo relinquetur, quae minor erit proposita magnitudine minore.

Sint duae magnitudines inaequales AB, Γ , quarum maior sit AB . dico, si ab AB plus quam dimidium subtrahatur et ab reliqua plus quam dimidium, et hoc semper fiat, magnitudinem relictum iri, quae minor sit magnitudine Γ .

Nam Γ multiplicata aliquando magnitudine AB maior erit [cfr. V def. 4]. multiplicetur et ΔE magnitudinis Γ multiplex sit, eadem autem $> AB$, et ΔE in partes magnitudini Γ aequales $\Delta Z, ZH, HE$ diuidatur, et ab AB plus quam dimidium subtrahatur $B\Theta$, ab $A\Theta$ autem plus quam dimidium ΘK , et hoc semper fiat, donec in AB totidem diuisiones fiant, quot in ΔE .

ἐλάττων F. τοῦ] om. V? ἐγκειμένον b. ἐλάττωος F. 12. δὴ ὅτι b. 13. καὶ — ἡμῶν] om. P. καὶ] (prius) καὶ ἀπὸ V. 14. αἰεὶ F. γίνεσθαι V, γίνεσθαι b. ληφθήσεται V. ἔστιν V. ἐλάττων F. 16. γὰρ] ἄρα F. AB μεγέθους Theon (BFVb). 19. εἰς] m. rec. B. ἀπὸ] om. V. 21. γινέσθω P. 23. ταῖς] corr. ex ται m. rec. b. 24. οὖν] om. b. διαιρέσεις P, sed corr. 25. HZ F. ἔστιν F. 26. τοῦ] (alt.) post ins. m. 1 F. 27. ἡμίσεος b, ἡμίσεος V. τό] corr. ex τοῦ F. ἢ τὸ ἡμῶν] τοῦ ἡμίσεως F, τοῦ ἡμίσεος BVb.

το $B\Theta$, λοιπὸν ἄρα τὸ $H\Delta$ λοιποῦ τοῦ ΘA μείζον
 ἐστίν. καὶ ἐπεὶ μείζον ἐστὶ τὸ $H\Delta$ τοῦ ΘA , καὶ
 ἀφήρηται τοῦ μὲν $H\Delta$ ἡμισὺ τὸ HZ , τοῦ δὲ ΘA μείζον
 ἢ τὸ ἡμισὺ τὸ ΘK , λοιπὸν ἄρα τὸ ΔZ λοιποῦ τοῦ AK
 5 μείζον ἐστίν. ἴσον δὲ τὸ ΔZ τῷ Γ . καὶ τὸ Γ ἄρα
 τοῦ AK μείζον ἐστίν. ἔλασσον ἄρα τὸ AK τοῦ Γ .

Καταλείπεται ἄρα ἀπὸ τοῦ AB μεγέθους τὸ AK
 μέγεθος ἔλασσον ὄν τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους
 τοῦ Γ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι. — ὁμοίως δὲ δειχθήσεται,
 10 κἂν ἡμίση ἢ τὰ ἀφαιρούμενα.

β'.

Ἐὰν δύο μεγεθῶν [ἐκκειμένων] ἀνίσων ἀνθυ-
 ψαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μεί-
 ζονος τὸ καταλειπόμενον μηδέποτε καταμετρῆ
 15 τὸ πρὸ ἑαυτοῦ, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγεθῶν ὄντων ἀνίσων τῶν AB , $\Gamma\Delta$ καὶ
 ἐλάσσονος τοῦ AB ἀνθυψαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος
 ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ περιλειπόμενον μηδέποτε κατα-
 μετρεῖται τὸ πρὸ ἑαυτοῦ· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ
 20 AB , $\Gamma\Delta$ μεγέθη.

Εἰ γάρ ἐστὶ σύμμετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος.
 μετρεῖται, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω τὸ E . καὶ τὸ μὲν AB
 τὸ $Z\Delta$ καταμετροῦν λειπέται ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΓZ ,

2. ἐστίν] comp. Fb, ἐστὶ BV. ἐστὶ] om. V. 4. ἢ τὸ
 ἡμισὺ] τοῦ ἡμίσεος BVb, τοῦ ἡμίσεως F. 7. καταλείπεται Bb.
 8. ἐκκειμένου b. ἐλάττονος F. 10. ἡμίση P, ἡμίσεια V.
 Seq. demonstr. altera, u. app. 12. ἐκκειμένων] mg. m.
 1 P. ἀνθυψαιρουμένου V, corr. m. 2. 13. αἰεὶ F. ἐλάτ-
 τονος F. 15. τὰ] τό F, corr. m. 2. 16. καὶ ὄντος Theon (BFVb).
 17. ἐλάττονος F. ἀνθυψαιρουμένου V, corr. m. 2. αἰεὶ F.
 19. ἐστίν P. 21. ἐστὶ] supra scr. -αι V. τι] om. F. 23.

diuisiones igitur AK , $K\Theta$, ΘB numero aequales sint diuisionibus ΔZ , ZH , HE . et quoniam $\Delta E > AB$, et a ΔE minus quam dimidium subtractum est EH , ab AB autem plus quam dimidium $B\Theta$, erit $H\Delta > \Theta A$. et quoniam $H\Delta > \Theta A$, et ab $H\Delta$ dimidium subtractum est HZ , a ΘA autem plus quam dimidium ΘK , erit $\Delta Z > AK$. uerum $\Delta Z = \Gamma$. quare etiam $\Gamma > AK$. ergo $AK < \Gamma$.

Ergo ex magnitudine AB relinquitur magnitudo AK minor proposita magnitudine minore Γ ; quod erat demonstrandum.

Similiter autem demonstrabitur, etiam si, quae subtrahuntur, dimidia sunt.

II.

Si ex duabus magnitudinibus inaequalibus minore semper uicissim a maiore subtracta reliquum nunquam praecedentem magnitudinem metitur, magnitudines incommensurabiles erunt.

Datis enim duabus magnitudinibus inaequalibus AB , $\Gamma\Delta$ minor sit AB , et minore semper uicissim a

maiore subtracta reliquum ne unquam praecedentem magnitudinem metiatur. dico, magnitudines AB , $\Gamma\Delta$ incommensurabiles esse.

Nam si commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur, si fieri potest, et sit E . et AB magnitudinem $Z\Delta$ metiens se ipsa minorem relinquat

$Z\Delta$] mut. in $\Gamma\Delta$ m. 2 B, m. rec. b; ΔZ e corr. P.V. $\epsilon\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\alpha$ P, sed α del.

τὸ δὲ ΓΖ τὸ ΒΗ καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον
 τὸ ΑΗ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ἕως οὗ λειψθῆ τι μέ-
 γεθος, ὃ ἔστιν ἔλασσον τοῦ Ε. γερονέτω, καὶ λειψθῶ
 τὸ ΑΗ ἔλασσον τοῦ Ε. ἐπεὶ οὖν τὸ Ε τὸ ΑΒ μετρεῖ,
 5 ἀλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΔΖ μετρεῖ, καὶ τὸ Ε ἄρα τὸ ΖΔ με-
 τρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα
 τὸ ΓΖ μετρήσει. ἀλλὰ τὸ ΓΖ τὸ ΒΗ μετρεῖ· καὶ τὸ Ε
 ἄρα τὸ ΒΗ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΑΒ· καὶ
 λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΗ μετρήσει, τὸ μείζον τὸ ἔλασσον
 10 ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη
 μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ ΑΒ, ΓΔ
 μεγέθη.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγεθῶν ἀνίσων, καὶ τὰ ἐξῆς.

γ'.

15 Δύο μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τὸ μέ-
 γιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Ἔστω τὰ δοθέντα δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ ΑΒ, ΓΔ,
 ἃν ἔλασσον τὸ ΑΒ· δεῖ δὲ τῶν ΑΒ, ΓΔ τὸ μέγιστον
 κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

20 Τὸ ΑΒ γὰρ μέγεθος ἦτοι μετρεῖ τὸ ΓΔ ἢ οὔ. εἰ
 μὲν οὖν μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτό, τὸ ΑΒ ἄρα τῶν

1. ΒΗ] in ras. P, mut. in ΒΑ Β m. 2, in ΑΒ m. rec.; H
 e corr V. 2. γινέσθω F. ληψθῆ ΒVb. 3. ἔσται P. ἔλατ-
 τον F. εἰλήθω V. 4. τό] (pr.) τοῦ F. 5. ΖΔ P. ΖΔ]
 mut. in ΔΖ V, ΔΖ BFb. 8. ΒΗ] ΗΒ P. μετρεῖ] (prius)
 supra m. 2 F. 10. ἔστιν] om. V. 11. Post τι ras. 1 litt. V.
 ἔστιν P. 13. μεγεθῶν ἐκκειμένων F. καὶ τὰ ἐξῆς] ὅπερ

ἔδει δεῖξαι V (post ἐξῆς add. ^Δ π b); ἐκκειμένων ἀνίσων ἀνθ-
 νφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ καταλει-
 πόμενον μηδέποτε καταμετρῆ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ, ἀσύμμετρα ἔσται
 τὰ μεγέθη m. 2 V, del. ἀνίσων lin. 13. 17. ἔστωσαν F. σύμ-

ΓZ , ΓZ autem BH metiens se ipsa minorem relinquit AH , et hoc semper fiat, donec relinquatur magnitudo minor magnitudine E , fiat et relinquatur $AH < E$. iam quoniam E magnitudinem AB metitur et AB magnitudinem ΔZ , etiam E magnitudinem $Z\Delta$ metitur. uerum etiam totam $\Gamma\Delta$ metitur. itaque etiam reliquam magnitudinem ΓZ metietur. sed ΓZ magnitudinem BH metitur. quare etiam E magnitudinem BH metitur. uerum etiam totam AB metitur. quare etiam reliquam AH metietur, maior minorem; quod fieri non potest. itaque magnitudines AB , $\Gamma\Delta$ nulla magnitudo metietur. ergo magnitudines AB , $\Gamma\Delta$ incommensurabiles erunt [def. 1].

Prop.
III, f.

Ergo si ex duabus magnitudinibus inaequalibus, et quae sequuntur.

III.

Datis duabus magnitudinibus commensurabilibus maximam earum mensuram communem inuenire.

Sint duae magnitudines datae commensurabiles AB , $\Gamma\Delta$, quarum minor sit AB . oportet igitur magnitudinum AB , $\Gamma\Delta$ maximam mensuram communem inuenire.

Nam magnitudo AB magnitudinem $\Gamma\Delta$ aut metitur aut non metitur. iam si metitur, et se ipsam quoque

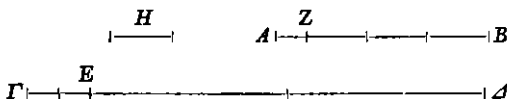
μετρα μεγέθη V. 18. ἔλαττον F. 20. μέγεθος] om. Theon (BFVb). ἦτοι] m. rec. P. 21. Post οὖν add. τὸ AB τὸ $\Gamma\Delta$ V. μετρεῖ] (prius) supra m. 1 B. αὐτό B, corr. m. 2. τῶν AB , $\Gamma\Delta$] om. V.

AB , $\Gamma\Delta$ κοινὸν μέτρον ἐστίν· καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον. μείζον γὰρ τοῦ AB μεγέθους τὸ AB οὐ μετρήσει.

Μὴ μετρεῖται δὴ τὸ AB τὸ $\Gamma\Delta$. καὶ ἀνθυφαιρου-
 5 μένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος, τὸ περι-
 λειπόμενον μετρήσει ποτὲ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ διὰ τὸ μὴ
 εἶναι ἀσύμμετρα τὰ AB , $\Gamma\Delta$ · καὶ τὸ μὲν AB τὸ $E\Delta$
 καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσον τὸ $E\Gamma$, τὸ δὲ
 $E\Gamma$ τὸ ZB καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσον τὸ
 10 AZ , τὸ δὲ AZ τὸ ΓE μετρεῖται.

Ἐπεὶ οὖν τὸ AZ τὸ ΓE μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΓE τὸ
 ZB μετρεῖ, καὶ τὸ AZ ἄρα τὸ ZB μετρήσει. μετρεῖ
 δὲ καὶ ἑαυτό· καὶ ὅλον ἄρα τὸ AB μετρήσει τὸ AZ .
 ἀλλὰ τὸ AB τὸ ΔE μετρεῖ· καὶ τὸ AZ ἄρα τὸ $E\Delta$
 15 μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΓE · καὶ ὅλον ἄρα τὸ $\Gamma\Delta$
 μετρεῖ· τὸ AZ ἄρα τῶν AB , $\Gamma\Delta$ κοινὸν μέτρον ἐστίν.
 λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μὴ, ἔσται τι μέ-
 γεθος μείζον τοῦ AZ , ὃ μετρήσει τὰ AB , $\Gamma\Delta$. ἔστω
 τὸ H . ἐπεὶ οὖν τὸ H τὸ AB μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ AB
 20 τὸ $E\Delta$ μετρεῖ, καὶ τὸ H ἄρα τὸ $E\Delta$ μετρήσει. μετρεῖ
 δὲ καὶ ὅλον τὸ $\Gamma\Delta$ · καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΓE μετρήσει
 τὸ H . ἀλλὰ τὸ ΓE τὸ ZB μετρεῖ· καὶ τὸ H ἄρα
 τὸ ZB μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ AB , καὶ
 λοιπὸν τὸ AZ μετρήσει, τὸ μείζον τὸ ἐλάσσον· ὅπερ

1. ἐστίν] comp. F, ἐστὶ Bb, ἐστὶ τῶν AB , $\Gamma\Delta$ V. καί] (alt.) μέτρον ἐστὶ V. 4. καί] om. BFVb. ἀνθυφαιρουμένον V, sed corr. m. 2; ἀνθυφαιρούμενον F. 5. ἀεὶ] ἄρα ἀεὶ Vb, ἄρα F, om. B (ἄρα ἀεὶ m. 2). 8. τὸ $E\Gamma$ — 9. ἐλάσσον] m. 2 B. 10. δὲ AZ] AZ δὲ P. 13. μετρήσει — 14. AB] mg. m. 1 P. 14. Post AZ ras. 1 litt. V. 16. μετρεῖ] μετρήσει F. Deinde add. Theon: τὸ AZ ἄρα τὰ AB , $\Gamma\Delta$ μετρεῖ (BFVb); idem m. rec. P. ἄρα] om. φ. ἐστὶ BV, comp. Fb. 18. τὰ] τὸ B, corr. m. 2. Post $\Gamma\Delta$ add. μετρεῖται καὶ V, sed punctis del. 20.



metitur, AB magnitudinum AB , $\Gamma\Delta$ communis est mensura. et adparet, eandem maximam esse; nam magnitudo magnitudine AB maior AB non metietur.

itaque ne metiatur AB magnitudinem $\Gamma\Delta$. et minore semper vicissim a maiore subtracta reliquum aliquando magnitudinem praecedentem metietur, quia AB , $\Gamma\Delta$ incommensurabiles non sunt [cfr. prop. II]. et AB magnitudinem $E\Delta$ metiens se ipsa minorem relinquat $E\Gamma$, $E\Gamma$ autem ZB metiens se ipsa minorem relinquat AZ , et AZ magnitudinem ΓE metiatur. iam quoniam AZ magnitudinem ΓE metitur, ΓE autem ZB , etiam AZ magnitudinem ZB metietur. uerum etiam se ipsam metitur. quare etiam totam AB metietur AZ . sed AB magnitudinem ΔE metitur. itaque etiam AZ magnitudinem $E\Delta$ metietur. uerum etiam ΓE metitur. quare etiam totam $\Gamma\Delta$ metitur. itaque AZ magnitudinum AB , $\Gamma\Delta$ communis est mensura. iam dico, eandem maximam esse. nam si minus, magnitudo erit maior magnitudine AZ , quae AB , $\Gamma\Delta$ metiatur. sit H . iam quoniam H magnitudinem AB metitur, et AB magnitudinem $E\Delta$ metitur, etiam H magnitudinem $E\Delta$ metietur. uerum etiam totam $\Gamma\Delta$ metitur. quare etiam reliquam ΓE metitur H . sed ΓE magnitudinem ZB metitur. itaque etiam H magnitudinem ZB metitur. uerum etiam totam AB metitur et reliquam AZ me-

$E\Delta$] (prius) ΔE P. 21. καλ] (alt.) om. V. 23. τό] (alt.) τόν P. 24. λοιπὸν ἄρα F.

ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μείζον τι μέγεθος τοῦ AZ
τὰ AB , ΓA μετρήσει· τὸ AZ ἄρα τῶν AB , ΓA τὸ
μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστίν.

Δύο ἄρα μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τῶν AB ,
5 ΓA τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἡῤῥηται· ὅπερ ἔδει
δειξαι.

Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν μέγεθος δύο με-
γέθη μετρήῃ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον
10 μετρήσει.

δ΄.

Τριῶν μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων το
μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὔρειν.

Ἔστω τὰ δοθέντα τρία μεγέθη σύμμετρα τὰ A, B, Γ .
15 δεῖ δὴ τῶν A, B, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὔρειν.

Εἰλήφθω γὰρ δύο τῶν A, B τὸ μέγιστον κοινὸν
μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Δ · τὸ δὴ Δ τὸ Γ ἤτοι μετρεῖ ἢ
οὐ [μετρεῖ]. μετρεῖτω πρότερον. ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὸ
 Γ μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ τὰ A, B , τὸ Δ ἄρα τὰ A, B, Γ
20 μετρεῖ· τὸ Δ ἄρα τῶν A, B, Γ κοινὸν μέτρον ἐστίν.
καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον· μείζον γὰρ τοῦ Δ
μεγέθους τὰ A, B οὐ μετρεῖ.

1. ἐστίν] om. F. μείζον] supra scr. m. 1 P. τι μείζον F,
sed corr. 2. μεγέθη μετρήσει Theon (BFVb). τό] (alt.)
m. 2 F. 3. ἐστὶ BVb, comp. F. 5. μέτρο P, sed corr.
εῤῥηται P. Deinde add. τὸ AZ V, sed punctis notat. 6.
δειξαι] ποιῆσαι B et b (mg. γρ. δεῖξαι), δεῖ δεῖξαι F (mg. m. 2:
γρ. ποιῆσαι). 9. μετρή] -η in ras. P. 15. Ante δεῖ ras. 1
litt. P. 16. δύο] om. V. 17. δὴ] m. rec. P. 18. μετρεῖ]
om. P. 19. μετρεῖ δέ — 20. μετρεῖ] mg. m. 1 P. 20. Δ ἄρα]
δὲ Δ P. τῶν] -ν postea add. F. ἐστὶ BV, comp. Fb. 21.
καί] (alt.) om. BVb. 22. μέγεθος Fb. Post B ras. 1 litt. V.
Post μετρεῖ add. εἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖτω τὰ A, B, Γ μείζον
τοῦ Δ (μεγέθους add. V) τὸ E· καὶ ἐπεὶ τὰ A, B, Γ μετρεῖ,

tietur, maior minorem; quod fieri non potest. itaque magnitudo maior magnitudine AZ magnitudines AB , ΓA non metietur. ergo AZ magnitudinum AB , ΓA maxima mensura communis est.

Ergo datis duabus magnitudinibus commensurabilibus AB , ΓA maxima mensura communis inuenta est; quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Hinc manifestum est, si magnitudo duas magnitudines metiatur, eandem maximam earum mensuram communem metiri.

IV.

Datis tribus magnitudinibus commensurabilibus maximam earum mensuram communem inuenire.

Sint datae tres magnitudines commensurabiles A , B , Γ . oportet igitur magnitudinum A , B , Γ maximam mensuram communem inuenire.

Sumatur enim duarum magnitudinum A , B maxima mensura communis [prop. III] et sit Δ . Δ igitur magnitudinem Γ aut metitur aut non metitur. prius metiatur. iam quoniam Δ magnitudinem Γ metitur, et etiam A , B metitur, Δ magnitudines A , B , Γ metitur. Δ igitur magnitudinum A , B , Γ communis est mensura. et adparet, eandem maximam esse; nam magnitudo maior magnitudine Δ non metitur A , B .

καὶ τὰ A , B μετρήσει καὶ τὸ τῶν A , B μέγιστον κοινὸν (κοινὸν μέγιστον V) μέτρον τὸ Δ μετρήσει (μετρήσει τὸ Δ V) τὸ μείζον τὸ ἔλαττον (ἔλαττον V). ὅπερ ἄτοπὸν ἐστὶν (ἀδύνατον V) V et mg. m. 2 B.

Μὴ μετρεῖτω δὴ τὸ Δ τὸ Γ. λέγω πρῶτον, ὅτι
 σύμμετρά ἐστι τὰ Γ, Δ. ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ
 Α, Β, Γ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος, ὃ δηλαδὴ καὶ τὰ
 Α, Β μετρήσει· ὥστε καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν
 5 μέτρον τὸ Δ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ· ὥστε τὸ
 εἰρημένον μέγεθος μετρήσει τὰ Γ, Δ· σύμμετρα ἄρα
 ἐστὶ τὰ Γ, Δ. εἰλήφθω οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν
 μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Ε. ἐπεὶ οὖν τὸ Ε τὸ Δ μετρεῖ,
 ἀλλὰ τὸ Δ τὰ Α, Β μετρεῖ, καὶ τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β με-
 10 τρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ. τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β, Γ
 μετρεῖ· τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν ἐστὶ μέτρον. λέγω
 δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τι τοῦ Ε
 μείζον μέγεθος τὸ Ζ, καὶ μετρεῖτω τὰ Α, Β, Γ. καὶ
 ἐπεὶ τὸ Ζ τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τὰ Α, Β ἄρα μετρήσει
 15 καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. τὸ
 δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶ τὸ Δ· τὸ Ζ
 ἄρα τὸ Δ μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ· τὸ Ζ ἄρα
 τὰ Γ, Δ μετρεῖ· καὶ τὸ τῶν Γ, Δ ἄρα μέγιστον κοινὸν
 μέτρον μετρήσει τὸ Ζ. ἐστὶ δὲ τὸ Ε· τὸ Ζ ἄρα τὸ Ε
 20 μετρήσει, τὸ μείζον τὸ ἔλασσον· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.
 οὐκ ἄρα μείζον τι τοῦ Ε μεγέθους [μέγεθος] τὰ Α, Β, Γ
 μετρεῖ· τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον
 ἐστίν, ἐὰν μὴ μετρή τὸ Δ τὸ Γ, ἐὰν δὲ μετρή, αὐτὸ το Δ.

1. ὅτι πρῶτον F. 2. ἐστὶ] (alt.) ἐστίν P. 4. μετρεῖ V. 5.
 μετρήσει τὸ Δ F. Post ὥστε ras. 2 litt. V. 6. μετρεῖ V.
 7. ἐστὶ] εἰσίν P. οὖν] om. BFVb. τό] m. rec. P. 8.
 καί] om. F. ἔστω τὸ Ε] mg. m. 2 F. 9. μετρεῖ — Α, Β] om. F.
 μετρήσει] μετρεῖ V. 10. τὸ Ε — 11. μετρεῖ] om. Theon
 (BFVb). 11. μέτρον ἐστὶ V. ἐστίν P. 14. μετρεῖ] supra
 scr. F. ἄρα] om. BFVb. 15. Β] Β ἄρα BFb. 16. μέγιστον]
 m. rec P. 17. μετρεῖ] (prius) corr. ex μετρήσει m. rec. P.
 18. τὰ] τό b. 19. τὸ Ζ. ἐστὶ δὲ τὸ Ε] mg. m. 2 F; τὸ Ζ·
 τὸ δὲ τῶν Γ, Δ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶ τὸ Ε V. 20. μετρεῖ V.

iam ne metiatur Δ magnitudinem Γ . prius dico, Γ , Δ commensurabiles esse. nam quoniam A , B , Γ commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur, quae nimirum etiam A , B metietur. quare etiam maximam earum mensuram communem Δ metietur [prop. III coroll.]. uerum etiam Γ metitur. quare magnitudo illa Γ , Δ metietur. itaque Γ , Δ commensurabiles sunt. sumatur igitur maxima earum mensura communis [prop. III] et sit E . iam quoniam E magnitudinem Δ metitur, et Δ magnitudines A , B metitur, etiam E magnitudines A , B metietur. uerum etiam Γ metitur. E igitur A, B, Γ metitur. E igitur magnitudinum A, B, Γ communis est mensura. iam dico, eandem maximam esse. nam si fieri potest, magnitudo magnitudine E maior sit Z et metiatur A, B, Γ . et quoniam Z magnitudines A, B, Γ metitur, etiam A, B metietur et maximam earum mensuram communem [prop. III coroll.]. maxima autem magnitudinum A, B mensura communis est Δ . Z igitur Δ metitur. uerum etiam Γ metitur. Z igitur Γ, Δ metitur. quare etiam maximam earum mensuram communem metietur [id.]. ea autem est E . Z igitur E metietur, maior minorem; quod fieri non potest. itaque magnitudo magnitudine E maior A, B, Γ non metitur. E igitur magnitudinum A, B, Γ maxima est mensura communis, si Δ magnitudinem Γ non metitur, sin metitur, ipsa Δ .

21. τὰ A, B, Γ μετρεῖ μέγεθος F . μέγεθος] m. rec. P. τὰ
 τό B , sed corr. Γ] Γ, Δ (eras.) μεγέθη V . 22. τό] (alt.)
 m. 2 F . 23. εἶν] ἄν P .

Τριῶν ἄρα μεγεθῶν συμμετρων δοθέντων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἤρρηται [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν μέγεθος τρία με-
 5 γέθη μετρῆ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον
 μετρήσει.

Ὁμοίως δὴ καὶ ἐπὶ πλειόνων το μέγιστον κοινὸν
 μέτρον ληφθήσεται, καὶ τὸ πόρισμα προχωρήσει. ὅπερ
 ἔδει δεῖξαι.

10

ε'.

Τὰ σύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον
 ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν.

Ἐστω σύμμετρα μεγέθη τὰ A, B · λέγω, ὅτι τὸ A
 πρὸς τὸ B λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν.

15 Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ A, B , μετρήσει τι αὐτὰ
 μέγεθος. μετρεῖτω, καὶ ἔστω τὸ Γ . καὶ ὁσάκις τὸ Γ
 τὸ A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ A , ὁσάκις
 δὲ τὸ Γ τὸ B μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E .

Ἐπεὶ οὖν τὸ Γ τὸ A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ A
 20 μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν A κατὰ τὰς ἐν
 αὐτῷ μονάδας, ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν A μετρεῖ ἀριθ-
 μὸν καὶ τὸ Γ μέγεθος τὸ A · ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς
 τὸ A , οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν A · ἀνάπαλιν ἄρα, ὡς
 τὸ A πρὸς τὸ Γ , οὕτως ὁ A πρὸς τὴν μονάδα. πάλιν
 25 ἐπεὶ τὸ Γ τὸ B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας,

2. εὔρηται P. ποιῆσαι B et F (supra scr. δεῖξαι). 4. μεγέθη F. 5. μέτρον] supra scr. F. 7. δέ BVb. 8. λειψ-
 θήσεται F. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Theon (BFVb). 15. ἔστιν P. B μεγέθη F. 20. τόν] τό Bb. 21. μετρήσει b.
 ἀριθμὸν] om. V. 22. καί] κατὰ F. 23. τόν] τό B. 25. τῷ E] corr. ex αὐτῷ m. rec. b.

Ergo datis tribus magnitudinibus commensurabilibus maxima mensura communis inuenta est.

Corollarium.

Hinc manifestum est, si magnitudo tres magnitudines metitur, eandem maximam earum mensuram communem metiri.

Iam similiter etiam in pluribus maxima mensura communis sumetur, et corollarium quoque progredietur. — quod erat demonstrandum.

V.

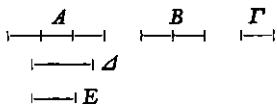
Magnitudines commensurabiles inter se rationem habent, quam numerus ad numerum.

Sint magnitudines commensurabiles A, B . dico, A ad B rationem habere, quam habeat numerus ad numerum.

Nam quoniam A, B commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur et sit Γ . et quoties Γ magnitudinem A metitur, totidem unitates sint in A , quoties autem Γ magnitudinem B metitur, totidem unitates sint in B .

iam quoniam Γ magnitudinem A secundum unitates numeri A metitur, sed etiam unitas numerum A secundum unitates eius metitur, unitas numerum A et Γ magnitudinem A aequaliter metitur. itaque $\Gamma : A = 1 : A$ [VII

def. 20]. e contrario igitur [V, 7 coroll.] $A : \Gamma = A : 1$. rursus quoniam Γ magnitudinem B secundum uni-



μετρῆ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν E κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἰσάκεις ἄρα ἡ μονὰς τὸν E μετρῆ καὶ τὸ Γ τὸ B : ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ B , οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν E . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ , ὃ Δ
 5 πρὸς τὴν μονάδα· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B , οὕτως ὃ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν E .

Τὰ ἄρα σύμμετρα μεγέθη τὰ A , B πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὃ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν E : ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ς'.

Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχη, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ A , B πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχέτω,
 15 ὃν ἀριθμὸς ὃ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν E : λέγω, ὅτι σύμμετρά ἐσσι τὰ A , B μεγέθη.

Ὅσαι γὰρ εἰσὶν ἐν τῷ Δ μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἴσα διηρήσθω τὸ A , καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἴσον ἔστω τὸ Γ : ὅσαι δὲ εἰσὶν ἐν τῷ E μονάδες, ἐκ τοσούτων μεγεθῶν ἴσων
 20 τῷ Γ συγκλείσθω τὸ Z .

Ἐπεὶ οὖν, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Δ μονάδες, τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ A μεγέθει ἴσα τῷ Γ , ὃ ἄρα μέρος ἐστὶν ἡ μονὰς τοῦ Δ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ τὸ Γ τοῦ A : ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A , οὕτως ἡ μονὰς πρὸς
 25 τὸν Δ . μετρῆ δὲ ἡ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν· μετρῆ ἄρα καὶ τὸ Γ τὸ A . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A , οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν], ἀνάπαλιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ , οὕτως ὃ Δ ἀριθμὸς πρὸς

3. τό] (pr.) τόν P. 4. οὕτως ὃ V. 7. πρὸς ἄλληλα] mg. m. 1 P. 11. ἔχει b. 14. δύο γὰρ μεγέθη] mg. m. 1 P.

tates numeri E metitur, sed etiam unitas numerum E secundum unitates eius metitur, unitas numerum E et Γ magnitudinem B aequaliter metitur. itaque [VII def. 20] $\Gamma : B = 1 : E$. demonstrauius autem, esse etiam $A : \Gamma = \Delta : 1$. itaque ex aequo [V, 22] $A : B = \Delta : E$.

Ergo magnitudines commensurabiles A, B inter se rationem habent, quam numerus Δ ad numerum E ; quod erat demonstrandum.

VI.

Si duae magnitudines inter se rationem habent, quam numerus ad numerum, commensurabiles sunt.

Duae enim magnitudines A, B inter se rationem habeant, quam numerus Δ ad numerum E . dico, A, B magnitudines commensurabiles esse.

nam quot sunt in Δ unitates, in totidem partes aequales diuidatur A , et uni earum aequalis

sit Γ . quot autem sunt in E unitates, ex totidem magnitudinibus magnitudini Γ aequalibus componatur Z .

quoniam igitur, quot sunt in Δ unitates, totidem etiam in A magnitudines sunt magnitudini Γ aequales, quae pars est unitas numeri Δ , eadem pars est etiam Γ magnitudinis A . itaque $\Gamma : A = 1 : \Delta$ [VII def. 20]. uerum unitas numerum Δ metitur. quare etiam Γ

πρὸς ἄλληλα τὰ A, B V. 15. τόν] τ' (τόν) F, τό φ. 21. τσαῦται V, ι eras. 22. εἶαι] ἔστιν P. ἴσαι V, ι eras. 23. Δ ἀριθμοῦ F. τό] (alt.) δ P, in ras. V. τοῦ] e corr. V. 25. Δ ἀριθμόν F. Post μονάς ras. 4 litt. V. 26. καὶ ἐπεὶ καὶ V. τό] δ P. 27. ἀριθμόν] om. P, corr. ex ἀριθμός F.

τὴν μονάδα. πάλιν ἐπεὶ, ὄσαι εἰσὶν ἐν τῷ E μονάδες, τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ Z ἴσα τῷ Γ , ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Z , οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν E [ἀριθμὸν]. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ , οὕτως ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ Z , οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E . ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν E , οὕτως ἐστὶ τὸ A πρὸς τὸ B · καὶ ὡς ἄρα τὸ A πρὸς τὸ B , οὕτως καὶ πρὸς τὸ Z . τὸ A ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν B, Z τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ B τῷ Z . μετρεῖ δὲ τὸ Γ τὸ Z · μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ B . ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ A · τὸ Γ ἄρα τὰ A, B μετρεῖ. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ A τῷ B .

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἐξῆς.

Πόρισμα.

Ἐκ δὲ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ὄσαι δύο ἀριθμοί, ὡς οἱ Δ, E , καὶ εὐθεῖα, ὡς ἡ A , δυνατόν ἐστι ποιῆσαι ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν E ἀριθμὸν, οὕτως τὴν εὐθεῖαν πρὸς εὐθεῖαν. ἐὰν δὲ καὶ τῶν A, Z μέση ἀνάλογον ληφθῆ, ὡς ἡ B , ἔσται ὡς ἡ A πρὸς τὴν Z , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , τουτέστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. ἀλλ' ὡς ἡ A πρὸς τὴν Z , οὕτως ἐστὶν ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν E ἀριθμὸν· γέγονεν ἄρα καὶ ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν E ἀριθμὸν, οὕτως τὸ ἀπὸ

1. εἰσίν] εἰσι καὶ V. 2. τοσαῦται P, et FV, sed corr. εἰσιν P. Z μεγέθη F. ἴσαι V, sed corr. 3. ἀριθμὸν] om. P. 4. τό] (alt.) τόν b. 5. τό] ὁ B. τό] τόν Bb. 6. ἀλλ' καὶ V. 7. ἐστὶ] om. V. 8. καὶ] τὸ A F. 9. λόγον P, sed corr. 11. μὴν] μετρεῖ P. τὸ Γ]

magnitudinem A metitur. et quoniam est $\Gamma:A=1:\Delta$, e contrario [V, 7 coroll.] erit $A:\Gamma=\Delta:1$. rursus quoniam, quot sunt in E unitates, totidem etiam in Z magnitudines magnitudini Γ aequales sunt, erit $\Gamma:Z=1:E$ [VII def. 20]. demonstrauius autem, esse etiam $A:\Gamma=\Delta:1$. itaque ex aequo [V, 22] est $A:Z=\Delta:E$. uerum $\Delta:E=A:B$. quare etiam $A:B=A:Z$. A igitur ad utrumque B, Z eandem rationem habet. ergo $B=Z$ [V, 9]. Γ autem Z metitur; quare etiam B metitur. uerum etiam A metitur. Γ igitur A, B metitur. itaque A et B commensurabiles sunt.

Ergo si duae magnitudines inter se, et quae sequuntur.

Corollarium.

Hinc iam manifestum est, si duo numeri sint Δ, E et recta A , fieri posse, ut faciamus, ut $\Delta:E$, ita rectam ad aliam rectam. sin rectorum A, Z media proportionalis sumitur B , erit $A:Z=A^2:B^2$, h. e. ut prima ad tertiam, ita figura in prima descripta ad figuram in secunda similem et similiter descriptam [VI, 20 coroll. 2, cfr. V def. 9]. sed $A:Z=\Delta:E$.

καὶ τὸ Γ V. 12. ἐστὶν P. B] e corr. V. 13. καὶ τὰ ἐξῆς] λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 16. ὡς] m. 2 F. εὐθείαι F. ἢ A] e corr. V. 17. ὁ] τὸν V, supra scr. m. 2 F. Δ] om. Bfb. ἀριθμὸν FV. E] om. Bfb; ὡς τὸν Δ ἀριθμὸν πρὸς τὸν E ἀριθμὸν m. 2 B. τήν] om. V, ἢ P; del. m. rec. B. 18. εὐθείαν] -αν eras. V, εὐθεῖα P. εὐθείαν] τῆς εὐθείαν V et m. rec. B. 19. Z] B B, sed corr. 21. ὡς] ὅς εἶπερ? V. πρώτη] supra add. $\bar{\alpha}$ F, $\acute{\alpha}$ PBvb. τρίτην] ξ V, γ Pb et corr. ex γ B m. 2 (ξ m. rec.); supra add. $\bar{\gamma}$ F. πρώτης] $\bar{\alpha}$ P. 24. ἀριθμὸν] corr. ex ἀριθμὸς F. γέγονεν ἄρα] supra scr. m. rec. F.

τῆς *A* εὐθείας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* εὐθείας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ζ.

Τὰ ἀσύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον
 5 οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Ἐστω ἀσύμμετρα μεγέθη τὰ *A*, *B*· λέγω, ὅτι τὸ *A*
 πρὸς τὸ *B* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Εἰ γὰρ ἔχει τὸ *A* πρὸς τὸ *B* λόγον, ὃν ἀριθμὸς
 πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρον ἔσται τὸ *A* τῷ *B*. οὐκ ἔστι
 10 δέ· οὐκ ἄρα τὸ *A* πρὸς τὸ *B* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς
 πρὸς ἀριθμόν.

Τὰ ἄρα ἀσύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ
 ἔχει, καὶ τὰ ἐξῆς.

η'.

Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχη,
 15 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, ἀσύμμετρα ἔσται
 τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ *A*, *B* πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ
 ἔχεται, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρα
 20 ἔσται τὰ *A*, *B* μεγέθη.

Εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, τὸ *A* πρὸς τὸ *B* λόγον
 ἔξει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. οὐκ ἔχει δέ. ἀσύμ-
 μετρα ἄρα ἔσται τὰ *A*, *B* μεγέθη.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἐξῆς.

1. *A* εὐθείας] in ras. m. 1 b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Theon (BFVb). Seq. demonstr. alt.; u. app. 5. Post ἀριθμόν ras. 3 litt. V. 7. τό] ins. m. 1 F. 9. Ante ἔσται ras. 1 litt. F. ἔστιν BF. 10. γρ. τὸ *A* ἄρα πρὸς τὸ *B* λόγον οὐκ ἔχει mg. m. 1 b. 12. σύμμετρα b. λόγον οὐκ ἔχει πρὸς ἄλληλα BFb. 18. καὶ τὰ ἐξῆς] om. F (in mg. quaedam erasa), ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν BVb. 20. ἔστιν P, ἔσται V. 21. γὰρ σύμμετρον ἔσται τὸ *A* τῷ *B* Theon (BFVb). 22. ἔχει b. ὅπερ V.

itaque inuenimus $A : E = A^2 : B^2$. — quod erat demonstrandum.

VII.

Magnitudines incommensurabiles inter se rationem non habent, quam numerus ad numerum.

Sint magnitudines incommensurabiles A, B . dico, A ad B rationem non habere, quam habeat numerus ad numerum.

Nam si A ad B rationem habet, quam numerus ad numerum, A et B commensurabiles erunt [prop. VI]. uerum non sunt. itaque A ad B rationem non habet, quam numerus ad numerum.

Ergo magnitudines incommensurabiles inter se rationem non habent, et quae sequuntur.

VIII.

Si duae magnitudines inter se rationem non habent, quam numerus ad numerum, magnitudines incommensurabiles erunt.

Duae enim magnitudines A, B inter se rationem ne habeant, quam numerus ad numerum. dico, magnitudines A, B incommensurabiles esse.

Nam si commensurabiles sunt, A ad B rationem habet, quam numerus ad numerum [prop. V]. uerum non habet. itaque magnitudines A, B incommensurabiles sunt.

Ergo si duae magnitudines inter se, et quae sequuntur.

ἀριθμὸν] corr. ex ἀριθμός m. 1 P. 23. ἐστίν P. 24. ἐάν — μέγέθη] om. F. πρὸς ἀλλήλα] bis b. καὶ τὰ ἐξῆς] λόγον μὴ ἔχη, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν ἀσύμμετρα ἔσται V.

θ΄.

Τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμετρῶν εὐθειῶν τε-
 τράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ
 5 τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχοντα,
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀρι-
 θμὸν, καὶ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει συμμετρους.
 τὰ δὲ ἀπὸ τῶν μήκει ἀσυμμετρῶν εὐθειῶν τε-
 τράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει, ὅνπερ
 10 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·
 καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ
 ἔχοντα, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
 γωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὰς πλευρὰς ἔξει μίκει
 συμμετρους.

15 Ἔστωσαν γὰρ αἱ A, B μήκει σύμμετροι· λέγω, ὅτι
 τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B τετρά-
 γωνον λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τε-
 τράγωνον ἀριθμὸν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστὶν ἡ A τῇ B μήκει, ἡ A
 20 ἄρα πρὸς τὴν B λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν.
 ἐχέτω, ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ A
 πρὸς τὴν B , οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ , ἀλλὰ τοῦ μὲν
 τῆς A πρὸς τὴν B λόγου διπλασίῳ ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ
 τῆς A τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B τετράγωνον·
 25 τὰ γὰρ ὅμοια σχήματα ἐν διπλασίῳ λόγῳ ἐστὶ τῶν
 ὁμολόγων πλευρῶν· τοῦ δὲ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] πρὸς
 τὸν Δ [ἀριθμὸν] λόγου διπλασίῳ ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τοῦ
 Γ τετραγώνου πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ τετράγωνον· δύο
 γὰρ τετραγώνων ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστὶν

8. πρὸς ἄλληλα] supra scr. F. ἔχη V, corr. m. 1. 4.
 ἀριθμὸς] supra scr. m. 2 B. 5. τετράγωνα τὰ] supra scr. m.

IX.

Quadrata rectarum longitudine commensurabilium inter se rationem habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; et quadrata, quae inter se rationem habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, etiam latera longitudine commensurabilia habebunt. quadrata autem rectarum longitudine incommensurabilium inter se rationem non habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; et quadrata, quae inter se rationem non habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne latera quidem longitudine commensurabilia habebunt.

Nam A, B longitudine commensurabiles sint. dico, $A^2 : B^2$ rationem habere, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum.

Quoniam enim A et B longitudine commensurabiles sunt, $A : B$ rationem habet, quam numerus ad numerum [prop. V]. sit $A : B = \Gamma : \Delta$. iam quoniam $A : B = \Gamma : \Delta$, et $A^2 : B^2$ duplex est quam ratio $A : B$ (nam figurae similes inter se duplicatam rationem habent

2 B. 8. *συμμέτρων* b (corr. m. rec.), φ; α' seq. ras. F. 9. *ὄν* BFb. 10. *ἀριθμὸν*] om. V. 11. *μὴ ἔχοντα λόγον* V. 12. *ὄνπερ* V. 15. *γάρ*] om. V. 16. *τό*] (prius) supra scr. m. 1 P. *τετράγωνον*] (alt.) m. 2 comp. F. 17. *ὄνπερ* V. 21. *ὄν*] *ὄν* ὄν Bb, *ὄν* corr. in *ὄν* ὄν FV. 22. *Γ ἀριθμὸς* BVb et e corr. F. *Δ ἀριθμὸν* BFVb. 23. *τῆς*] e corr. V. *διπλάσιον* V, corr. m. 2. 24. *τό*] corr. ex *τόν* V. 26. *τοῦ*] (alt.) om. P, supra scr. F. *ἀριθμοῦ*] om. P. 27. *ἀριθμὸν*] om. P. *ὁ τοῦ*] *τό* F. 28. Post *Γ* del. *πρὸς τὸν* Δ P. *τετραγώνου*] *τετραγών* seq. ras. 1 litt. F. *τόν*] *τό* B. 29. *μείσον* B, corr. m. 2.

ἀριθμὸς, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον [ἀριθμὸν] διπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* τετράγωνον, οὕτως ὁ ἀπὸ
 5 τοῦ *Γ* τετράγωνος [ἀριθμὸς] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *Δ* [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμόν].

Ἄλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ *Γ* τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *Δ* [τετράγωνον]· λέγω, ὅτι σύμμετρος
 10 ἔστιν ἡ *A* τῇ *B* μήκει.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* [τετράγωνον], οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ *Γ* τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *Δ* [τετράγωνον], ἀλλ' ὁ μὲν τοῦ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*
 15 [τετράγωνον] λόγος διπλασίων ἔστι τοῦ τῆς *A* πρὸς τὴν *B* λόγου, ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ τοῦ *Γ* [ἀριθμοῦ] τετράγωνου [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *Δ* [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμόν] λόγος διπλασίων ἔστι τοῦ τοῦ *Γ* [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν *Δ* [ἀριθμόν] λόγου, ἔστιν ἄρα
 20 καὶ ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως ὁ *Γ* [ἀριθμὸς] πρὸς τὸν *Δ* [ἀριθμόν]. ἡ *A* ἄρα πρὸς τὴν *B* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ *Γ* πρὸς ἀριθμόν τὸν *Δ*· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *A* τῇ *B* μήκει.

Ἄλλὰ δὴ ἀσύμμετρος ἔστω ἡ *A* τῇ *B* μήκει· λέγω, ὅτι
 25 ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* [τετράγωνον] λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Εἰ γὰρ ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* [τετράγωνον] λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθ-

1. ἀριθμόν] om. BFVb. 5. Γ] in ras. F, Γ ἀριθμοῦ FVb. ἀριθμὸς] om. P. 6. ἀριθμοῦ] om. P. ἀριθμόν]

quam latera correspondentia [VI, 20 coroll.], et $\Gamma^2 : \Delta^2$ duplex est quam ratio $\Gamma : \Delta$ (nam inter duos numeros quadratos unus medius est numerus, et numerus quadratus ad numerum quadratum duplicatam rationem habet quam latus ad latus [VIII, 11]), erit $A^2 : B^2 = \Gamma^2 : \Delta^2$.

Iam uero sit $A^2 : B^2 = \Gamma^2 : \Delta^2$. dico, A et B longitudine commensurabiles esse.

nam quoniam est $A^2 : B^2 = \Gamma^2 : \Delta^2$, et $A^2 : B^2$ duplex est quam ratio $A : B$, $\Gamma^2 : \Delta^2$ autem duplex quam $\Gamma : \Delta$, erit $A : B = \Gamma : \Delta$. itaque A ad B rationem habet, quam numerus Γ ad numerum Δ . ergo A et B longitudine commensurabiles sunt [prop. VI].

Iam uero A et B longitudine incommensurabiles sint. dico, $A^2 : B^2$ rationem non habere, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum.

si enim $A^2 : B^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, A et B commen-

om. P. 8. B τετράγωνον BVb et e corr. F. τοῦ] corr. ex τῆς V. 9. τετράγωνον] om. P. 11. A] in ras. b. 12. τετράγωνον] om. P. 13. τὸν] τό b. τετράγωνον] om. P. 14. τοῦ] m. 2 F. τό] τὸν B, τὸν τοῦ F. 15. τετράγωνον] om. P. 16. ἀριθμοῦ] om. P. τετράγωνος BV. 17. ἀριθμοῦ] om. P. ἀριθμός BV. ἀριθμοῦ] om. P. τετραγώνον P. 18. ἀριθμόν] om. P. ἐστίν P. τοῦ] om. V. 19. ἀριθμοῦ] om. P. ἀριθμόν] om. P. 20. ἀριθμός] om. P. 21. ἀριθμόν] om. P. 22. τὸν Δ] m. 2 B. 25. A] corr. ex B m. 1 V. τετράγωνον] (alt.) om. P. 29. τετράγωνον] om. P.

μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, σύμμετρος ἔσται ἢ *A* τῇ *B*. οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.

5 Πάλιν δὴ τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* [τετράγωνον] λόγον μὴ ἔχεται, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἢ *A* τῇ *B* μήκει.

10 Εἰ γὰρ ἔστι σύμμετρος ἢ *A* τῇ *B*, ἔξει τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἢ *A* τῇ *B* μήκει.

Τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων, καὶ τὰ ἐξῆς.

Πόρισμα.

15 Καὶ φανερόν ἐκ τῶν δεδειγμένων ἔσται, ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει [εἴπερ τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, τὰ δὲ λόγον ἔχοντα, 20 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρά ἐστιν. ὥστε αἱ μήκει σύμμετροι εὐθεῖαι οὐ μόνον [εἰσὶ] μήκει σύμμετροι, ἀλλὰ καὶ δυνάμει.

πάλιν ἐπεὶ, ὅσα τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, μήκει 25 ἐδείχθη σύμμετρα καὶ δυνάμει ὄντα σύμμετρα τῶ τὰ τετράγωνα λόγον ἔχειν, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, ὅσα ἄρα τετράγωνα λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ἀλλὰ ἀπλῶς, ὃν

2. Post *B* add. μήκει m. 2 V. 3. τετράγωνον] om P. 5. δῆ] om. b, δέ BFV. 6. τετράγωνον] om. P. 8. ἔστιν] e

surabiles erunt. at non sunt. ergo $A^2 : B^2$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum.

iam rursus $A^2 : B^2$ rationem ne habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. dico, A et B longitudine incommensurabiles esse.

nam si A et B commensurabiles sunt, $A^2 : B^2$ rationem habebit, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. at non habet. ergo A et B longitudine commensurabiles non sunt.

Ergo quadrata rectarum longitudine commensurabilem, et quae sequuntur.

Corollarium.

Ex iis, quae demonstrauius, manifestum est, rectas longitudine commensurabiles semper etiam potentia

corr. F. 9. εἶ] in ras. P. ἔσται P. 10. A τετράγωνον BFb. B τετράγωνον BFb. 12. Post B add. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ A τῆ B FVb, B m. 2. 13. Post συμμέτρων add. εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν V. Post ἐξῆς add. Theon: ὅπερ ἔδει δεῖξαι (BFVb). 15. ἐκ] ἔστω ἐκ BFV. ἔσται] om. b. 17. οὐ] in ras. F, σύμμετροι οὐ V. εἴπερ] corr. ex ἤπερ m. 2 V. τὰ] corr. ex τοῖς m. 1 F. 21. Post μήκει add. αἰ m. 2 B. εἰσὶ] om. P. 23. ὅσα] ὧν P, corr. mg. m. 1. τετράγωνα λόγον ἔχει πρὸς ἀλλήλα F. 26. τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν BFVb. Post ἀριθμὸν add. οἶον ὁ $\bar{\lambda}$ καὶ ὁ $\bar{\xi}$: ὁ γὰρ $\bar{\xi}$ πρὸς τὸν $\bar{\lambda}$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, σύμμετροι δὲ· αἱ δὲ εὐθεῖαι, ἀφ' ὧν ἀνεγράφησαν, ἀσύμμετροί εἰσιν· τὰ γὰρ τετράγωνα ἄλογα εἰσιν· ὥστε οὖν αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει b. 28. ἀλλ' BFV. ἀπλῶς] om. Fb, m. 2 B. ὃν] ὃν ἕτερός τις BFVb.

ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα μὲν ἔσται αὐτὰ τὰ τετράγωνα δυνάμει, οὐκ ἐτι δὲ καὶ μήκει· ὥστε τὰ μὲν μήκει σύμμετρα πάντως καὶ δυνάμει, τὰ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, εἰ μὴ καὶ λόγον ἔχοιεν, ὃν τε-
5 τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.

λέγω δὴ, ὅτι [καὶ] αἱ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντως καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ αἱ δυνάμει σίμμετροι δύνανται λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
10 γωνον ἀριθμὸν, καὶ διὰ τοῦτο δυνάμει οὐσαι σύμμετροι μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι. ὥστε οὐχ αἱ τῶ μήκει ἀσύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, ἀλλὰ δύνανται μήκει οὐσαι ἀσύμμετροι δυνάμει εἶναι καὶ ἀσύμμετροι καὶ σύμμετροι.

αἱ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει ἀσύμ-
15 μετροι· εἰ γὰρ [[εἰσι] μήκει σύμμετροι, ἔσονται καὶ δυνάμει σύμμετροι. ὑπόκεινται δὲ καὶ ἀσύμμετροι· ὅπερ ἄτοπον. αἱ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει].

Δῆγμα.

20 Δέδεικται ἐν τοῖς ἀριθμητικοῖς, ὅτι οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ὅτι, ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ὅμοιοι
25 εἰσιν ἐπίπεδοι. καὶ δῆλον ἐκ τούτων, ὅτι οἱ μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοί, τουτέστιν οἱ μὴ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. εἰ γὰρ ἔξουσιν, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται.

1. ἀριθμὸν τινα V. μὲν] om. V. ἔσται] εἰσιν BF, ἔστιν comp. b; ἔστι V, corr. in μὲν m. 2. αὐτά] om. V;

commensurabiles esse, rectas autem potentia commensurabiles non semper etiam longitudine.¹⁾

Lemma.

In arithmetiis demonstratum est, similes numeros planos eam inter se rationem habere, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum [VIII, 26], et si duo numeri inter se rationem habeant, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum, similes numeros planos eos esse.²⁾ unde adparet, numeros planos non similes (h. e. qui latera proportionalia non habent [cfr. VII def. 22]) inter se rationem non habere, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum. nam si habebunt, similes erunt plani; quod contra hypothesim est. ergo numeri plani non

1) Quae sequitur p. 28, 17 — 30, 5 demonstratio corollarii et superflua est et a sermone Euclidis abhorret. praeterea offendit, quod plus demonstratur (*λέγω δὴ* lin. 6), quam propositum erat.

2) Hoc nusquam demonstratur; sed est VIII, 26 conuersa, qua etiam in IX, 10 p. 358, 19 utitur.

supra *τά* ras. est. 2. Ante *δυνάμει* add. *τουτέστιν αἱ εὐθείαι, ἀφ' ὧν ἀνεγράφησαν* BFVb. *τά]* αἱ BFVb. 3. *σύμμετροι* BFVb. *τά]* αἱ BFVb. 4. Supra *ἔχουσιν* m. 2: *τὰ τετραγωνα* V. 6. *καὶ]* om. P. 7. Post *δυνάμει* add. *ἀσύμμετροι* V. *ἐπειδήπερ]* *ἐπειδὴ γάρ* P. 10. *τῶ]* om. FV. 11. *ἀλλὰ καὶ* V. 12. *σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι* P. 14. *μήκει]* -η- e corr. P. 15. *εἰσι]* om. P, *εἰσιν* B, comp. b. 16. *ὑπόκειται* b. Post *καὶ* del. *δυνάμει* F. 19. *λήμμα]* om. P. 20. *δὴ ἐν* F. *ὅτι]* supra scr. m. 1 b. 21. *λόγον πρὸς ἀλλήλους ἔχουσιν* F. *ἔχουσι* P, corr. m. rec. 23. *δύο]* supra scr. m. 1 F. 25. Supra *ἐπίπεδοι* scr. *οἱ ἀριθμοὶ* m. 1 b. *μή]* supra scr. m. 1 V. 29. *ὑπόκεινται* P.

οἱ ἄρα μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

ι΄.

5 Τῇ προτεθείσῃ εὐθείᾳ προσευρεῖν δύο εὐ-
θείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν
δὲ καὶ δυνάμει.

Ἔστω ἡ προτεθείσα εὐθεῖα ἡ *A*. δεῖ δὴ τῇ *A*
προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει
10 μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

Ἐκκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ οἱ *B*, *Γ* πρὸς ἀλ-
λήλους λόγον μὴ ἔχοντες, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
τετράγωνον ἀριθμόν, τουτέστι μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι, καὶ
γεγονέτω ὡς ὁ *B* πρὸς τὸν *Γ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *A*
15 τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Δ* τετράγωνον· ἐμάθομεν
γάρ· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *A* τῷ ἀπὸ τῆς *Δ*.
καὶ ἐπεὶ ὁ *B* πρὸς τὸν *Γ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα
τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Δ* λόγον ἔχει, ὃν τε-
20 τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμ-
μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *A* τῇ *Δ* μήκει. εἰλήφθω τῶν
A, *Δ* μέση ἀνάλογον ἡ *E*. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ *A* πρὸς
τὴν *Δ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς *E*. ἀσύμμετρος δὲ ἐστὶν ἡ *A* τῇ *Δ* μήκει· ἀσύμ-
25 μετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον τῷ

1. ἄρα μὴ] in ras. m. 1 P. οὐκ] ins. m. 1 V. 3. Seq. demonstr. alt., u. app. 6. συμμέτρους B, corr. m. 2. 7. καί] ins. postea F. 8. δεῖ] δ- in ras. V. 10. τὴν] τῆς P, corr. m. rec.; τῇ V, sed corr. 13. τουτέστιν P. Post ἐπίπεδοι add. [F, cui signo in mg. nihil resp.; in b seq. οἱ γὰρ ὅμοιοι ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

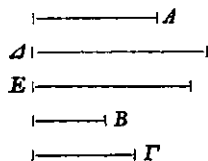
similes inter se rationem non habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum.

X.

Data recta duas alias inuenire ei incommensurabiles, alteram longitudine tantum, alteram etiam potentia.

Data recta sit A . oportet igitur duas alias rectas inuenire rectae A incommensurabiles, alteram longitudine tantum, alteram etiam potentia.

Sumantur enim duo numeri B, Γ , qui inter se rationem non habeant, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, h. e. plani non similes [u. lemma], et fiat $B:\Gamma = A^2:\Delta^2$ (hoc enim didicimus [prop. VI coroll.]). itaque A^2 et Δ^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. et quoniam $B:\Gamma$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne $A^2:\Delta^2$ quidem rationem



habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque A et Δ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. sumatur rectarum A, Δ media proportionalis E . itaque $A:\Delta = A^2:E^2$ [V def. 9]. sed A et Δ longitudine incommensurabiles

πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν; in V seq. διὰ τοῦτο, punctis del. m. 2. 16. τῆς] τοῦ P. τῆς] τοῦ P. Δ] corr. ex B m. 1 V, B b. 19. Α] corr. ex Δ m. 1 F. πρὸς] supra m. 1 V. τὸ] corr. ex τῷ V. Δ] B b. 21. ἐστίν] postea ins. F. 24. E τετράγωνον V. 25. ἐστίν P.

ἀπὸ τῆς *E* τετραγώνω· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *A* τῇ *E* δυνάμει.

Τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ *A* προσεύρηνται δύο εὐθεῖαι ἀσύμμετροι αἱ *Δ*, *E*, μήκει μὲν μόνον ἡ *Δ*,
5 δυνάμει δὲ καὶ μήκει δηλαδὴ ἡ *E* [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

ια'.

Ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ δὲ
πρῶτον τῶ δευτέρῳ σύμμετρον ἦ, καὶ τὸ τρί-
τον τῶ τετάρτῳ σύμμετρον ἔσται· κἂν τὸ πρῶτον
10 τῶ δευτέρῳ ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὸ τρίτον τῶ
τετάρτῳ ἀσύμμετρον ἔσται.

Ἔστωσαν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ *A*, *B*, *Γ*, *Δ*,
ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως τὸ *Γ* πρὸς τὸ *Δ*, τὸ *A* δὲ
τῶ *B* σύμμετρον ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ *Γ* τῶ *Δ* σύμ-
15 μετρον ἔσται.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ *A* τῶ *B*, τὸ *A* ἄρα
πρὸς τὸ *B* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν. καὶ
ἐστὶν ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως τὸ *Γ* πρὸς τὸ *Δ*.
καὶ τὸ *Γ* ἄρα πρὸς τὸ *Δ* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς
20 ἀριθμὸν· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ *Γ* τῶ *Δ*.

Ἀλλὰ δὴ τὸ *A* τῶ *B* ἀσύμμετρον ἔστω· λέγω, ὅτι
καὶ τὸ *Γ* τῶ *Δ* ἀσύμμετρον ἔσται. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμ-
μετρόν ἐστι τὸ *A* τῶ *B*, τὸ *A* ἄρα πρὸς τὸ *B* λόγον
οἶκ' ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν. καὶ ἐστὶν ὡς

3. προτεθείσῃ Pb. προσεύρηνται BFb. 4. ἦ] corr. ex τῇ B. Post *Δ* add. καὶ B et F, sed del. 5. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. PBFb. Seq. scholium in PBFb, u. app. 6. ια'] corr. ex ι' m. rec. P, ex ιγ' V. 8. πρῶτον] $\bar{\alpha}$ P, et sic saepius. τό] ins. postea F. τρίτον] $\bar{\gamma}$ P et b (et sic saepius). 15. ἐστὶν BVb. 16. ἐστὶν P. τὸ *A*] (alt.) postea ins. F. 17. B] corr. ex *A* m. 1 F. 18. τὸ *A*] corr. ex ὁ *A* V. 20. *Γ*] in ras. V. 21. ὅτι ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ *Γ* τῶ *Δ* V. 22.

sunt. itaque etiam A^2 et E^2 incommensurabilia sunt.¹⁾
quare A et E potentia incommensurabiles sunt.²⁾

Ergo data recta A duae aliae inuentae sunt Δ , E
ei incommensurabiles, Δ longitudine tantum, E autem
potentia et longitudine; quod erat demonstrandum.

XI.

Si quattuor magnitudines proportionales sunt, et
prima secundaque commensurabiles sunt, etiam tertia
quartaque commensurabiles erunt. et si prima secunda-
que incommensurabiles sunt, etiam tertia quartaque
incommensurabiles sunt.

Quattuor magnitudi-
nes proportionales sint
 A ————— | B ————— |
 Γ ————— | Δ ————— | A, B, Γ, Δ , ita ut sit
 $A : B = \Gamma : \Delta$, et A, B commensurabiles sint. dico,
etiam Γ, Δ commensurabiles esse.

Nam quoniam A, B commensurabiles sunt, $A : B$
rationem habet, quam numerus ad numerum [prop. V].
et $A : B = \Gamma : \Delta$. quare etiam $\Gamma : \Delta$ rationem habet,
quam numerus ad numerum. ergo Γ, Δ commensura-
biles sunt [prop. VI].

Iam uero A et B incommensurabiles sint. dico,
etiam Γ, Δ incommensurabiles fore. nam quoniam A, B
incommensurabiles sunt, $A : B$ rationem non habet,

1) Hoc ex prop. XI concludendum erat (quare Gregorius
propp. X et XI permutauit). omnino tota prop. X cum lem-
mate multis de causis suspecta est, et uix crediderim, eam a
manu Euclidis profectam esse.

2) Quare etiam longitudine (prop. IX coroll.).

[εστα] [εστα] BFb.
supra scr. m. 1 F.

23. A] (alt.) supra scr. m. 1 V.
24. οὐκ] m. rec. b.

ἀρα]

τὸ A πρὸς τὸ B , οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ . οὐδὲ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Δ .

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

5

ιβ.

Τὰ τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα.

Ἐκάτερον γὰρ τῶν A, B τῷ Γ ἔστω σύμμετρον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ A τῷ B ἐστὶ σύμμετρον.

- 10 Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ A τῷ Γ , τὸ A ἄρα πρὸς τὸ Γ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν. ἐχέτω, ὃν ὁ Δ πρὸς τὸν E . πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ Γ τῷ B , τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ B λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν. ἐχέτω, ὃν ὁ Z πρὸς τὸν H .
- 15 καὶ λόγων δοθέντων ὁποσωνοῦν τοῦ τε, ὃν ἔχει ὁ Δ πρὸς τὸν E , καὶ ὁ Z πρὸς τὸν H εὐλόγησάν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις οἱ Θ, K, Λ . ὥστε εἶναι ὡς μὲν τὸν Δ πρὸς τὸν E , οὕτως τὸν Θ πρὸς τὸν K , ὡς δὲ τὸν Z πρὸς τὸν H , οὕτως τὸν K πρὸς τὸν Λ .
- 20 Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ , οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E , ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν E , οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν K , ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ , οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν K . πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ B , οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H , ἀλλ' ὡς ὁ Z πρὸς τὸν H ,
- 25 [οὕτως] ὁ K πρὸς τὸν Λ , καὶ ὡς ἄρα τὸ Γ πρὸς τὸ B , οὕτως ὁ K πρὸς τὸν Λ . ἐστὶ δὲ καὶ ὡς τὸ A πρὸς

1. οὐδέ] om. V. 2. ἄρα] om. V. λόγον] ἄρα λόγον οὐκ V. 4. τέσσαρα] τὰ δ F. Ante καὶ add. ἀνάλογον ἦ B F b; ἀνάλογον ἦ, τὸ δὲ πρῶτον τῷ δευτέρῳ σύμμετρον ἦ V. Post ἐξῆς add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 5. ιβ'] corr. ex ια' m. rec. P. 6. μεγέθη b. 15. ὁπόσων? V (comp.). 17. ἐξῆς]

quam numerus ad numerum [prop. VII]. et $A:B = \Gamma:A$.
 quare ne $\Gamma:A$ quidem rationem habet, quam nume-
 rus ad numerum. itaque Γ, A incommensurabiles sunt
 [prop. VIII].

Ergo si quattuor magnitudines, et quae sequuntur.

XII.

Quae eidem magnitudini commensurabilia sunt,
 etiam inter se commensurabilia sunt.

Utraque enim A, B magnitudini Γ sit commen-
 surabilis. dico, etiam A, B commensurabiles esse.

nam quoniam A, Γ commensurabiles sunt, $A : \Gamma$
 rationem habet, quam numerus ad numerum [prop. V].

A -----	Γ -----	B -----	
	----- Δ		
	----- E	----- Θ	
	----- Z	----- K	
	----- H	----- A	

sit $A : \Gamma = \Delta : E$.
 rursus quoniam Γ, B
 commensurabiles sunt,
 $\Gamma : B$ rationem habet,
 quam numerus ad nume-
 rum [prop. V]. sit

$\Gamma : B = Z : H$. et datis quotlibet rationibus, $\Delta : E$ et
 $Z : H$, numeri sumantur deinceps in rationibus datis,
 Θ, K, A [cfr. VIII, 4], ita ut sit $\Delta : E = \Theta : K, Z : H$
 $= K : A$.

iam quoniam est $A : \Gamma = \Delta : E$ et $\Delta : E = \Theta : K$,
 erit etiam $A : \Gamma = \Theta : K$ [V, 11]. rursus quoniam est
 $\Gamma : B = Z : H$ et $Z : H = K : A$, erit etiam $\Gamma : B = K : A$.

in ras. V; *ἐλάχιστοι ἐξῆς* F, sed corr. *δοθεῖσιν* P. 18. τὸν Δ] τὸν postea ins. F, ὁ Δ P. 20. τό] (alt.) corr. ex τὸν V. 22. ὁ A P. τὸν Γ P. 23. ὁ Γ P. τό] τὸν P. B] corr. ex Γ m. 1 b. 25. οὕτως] om. P. καὶ ὡς — 26. A] bis F, sed corr. 25. ὁ Γ P. 26. ἔστιν P. τό] ὁ F.

τὸ Γ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Α. τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ Θ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Α· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

5 Τὰ ἄρα τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

Ἐὰν ἦ δύο μεγέθη σύμμετρα, τὸ δὲ ἕτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὸ λοιπὸν
10 τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἐστὶ.

Ἔστω δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ Α, Β, τὸ δὲ ἕτερον αὐτῶν τὸ Α ἄλλῳ τινὶ τῷ Γ ἀσύμμετρον ἐστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ λοιπὸν τὸ Β τῷ Γ ἀσύμμετρόν ἐστίν.

Εἰ γάρ ἐστι σύμμετρον τὸ Β τῷ Γ, ἀλλὰ καὶ τὸ Α
15 τῷ Β σύμμετρόν ἐστίν, καὶ τὸ Α ἄρα τῷ Γ σύμμετρόν ἐστίν. ἀλλὰ καὶ ἀσύμμετρον· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρόν ἐστὶ τὸ Β τῷ Γ· ἀσύμμετρον ἄρα.

Ἐὰν ἄρα ἦ δύο μεγέθη σύμμετρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

Δῆγμα.

20 Δύο δοθεῖσῶν εὐθειῶν ἀνίσων εὐρεῖν, τίνι μείζον δύνανται ἢ μείζων τῆς ἐλάσσονος.

Ἔστωσαν αὐ δοθεῖσθαι δύο ἄνισοι εὐθεῖαι αὐ ΑΒ, Γ,

2. ὁ Α πρὸς τὸν Β b. 4. ἐστίν P. 6. σύμμετρα] συμ-
supra scr. m. 1 P. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. Bb. Seq.
lemma, u. app. 7. ιγ'] ιβ' corr. in ιγ' m. rec. P, γ in ras. F;
ιδ', δ in ras. m. 1 B, ιγ' mg. 8. ἦ] om. V. μεγέθη] -γέ-
supra m. 1 P. ἀσύμμετρα F, sed corr.; σύμμετρα ἦ V. δ' F.
11. δύο] mg. γρ. αὐτῷ m. 1. b. 12. ἄλλῳ] ἑτέρῳ BFV.
13. τὸ Β] om. b. τῷ Γ] eras. b. ἐστὶ τὸ Β τῷ Γ b. 14.
εἰ — Γ] supra scr. m. rec. b. Γ τῷ Β P. 15. ἐστὶ Β,
comp. F b, om. V. καὶ — σύμμε-] supra scr. m. 1 F.
-τρον — 16. καὶ] in ras. F. 16. ὅπερ ἐστίν F. 17. ἄρα] (alt.)

uerum etiam $A : \Gamma = \Theta : K$. ex aequo igitur $A : B = \Theta : A$ [V, 22]. itaque $A : B$ rationem habet, quam numerus Θ ad numerum A . itaque A, B commensurabiles sunt [prop. VI].

Ergo quae eidem magnitudini commensurabilia sunt, etiam inter se commensurabilia sunt; quod erat demonstrandum.

XIII.

Si duae magnitudines commensurabiles sunt, et alterutra earum magnitudini alicui incommensurabilis est, etiam reliqua eidem incommensurabilis erit.

A |—————| Sint duae magnitudines commensurabiles A, B , et A alii magnitudi-
 Γ |———| surabilis Γ incommensurabilis sit. dico,
 B |—————| dini Γ incommensurabiles esse.

nam si B, Γ commensurabiles sunt et etiam A, B commensurabiles, etiam A, Γ commensurabiles erunt [prop. XII]. at eadem incommensurabiles sunt; quod fieri non potest. itaque B, Γ commensurabiles non sunt. incommensurabiles igitur.

Ergo si duae magnitudines commensurabiles sunt, et quae sequuntur.

Lemma.

Datis duabus rectis inaequalibus inuenire, quantum maior quadrata minorem excedat.

Sint datae duae rectae inaequales AB, Γ , quarum

postea ins. B. 18. η] om. P. $\alpha\sigma\mu\mu\epsilon\tau\alpha$ F, sed corr. $\kappa\alpha\iota$
 $\tau\alpha \xi\eta\varsigma$] $\tau\acute{o}$ $\delta\epsilon$ $\xi\tau\epsilon\rho\omicron\nu$ $\alpha\nu\tau\acute{\omega}\nu$ $\mu\epsilon\gamma\acute{\epsilon}\theta\eta\iota$ $\tau\iota\kappa\iota$ $\alpha\sigma\mu\mu\epsilon\tau\rho\nu$ η , $\kappa\alpha\iota$
 $\tau\acute{o}$ $\lambda\omicron\iota\pi\acute{o}\nu$ $\tau\acute{\omega}$ $\alpha\nu\tau\acute{\omega}$ $\alpha\sigma\mu\mu\epsilon\tau\rho\nu$ $\xi\sigma\tau\alpha\iota$ $\delta\pi\epsilon\rho$ $\xi\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$ V. 19.
 18. B. 20. $\alpha\nu\iota\sigma\omega\nu$ $\epsilon\nu\theta\epsilon\iota\omega\nu$ F. 21. $\xi\lambda\acute{\alpha}\tau\tau\omicron\nu\omicron\varsigma$ F.

ἂν μείζων ἔστω ἢ AB . δεῖ δὴ εὐρεῖν, τίνι μείζων δύναται ἢ AB τῆς Γ .

Γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ $A\Delta B$, καὶ εἰς αὐτὸ ἐνηρμόσθω τῇ Γ ἴση ἢ $A\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἢ AB . φανερόν δὴ, ὅτι ὀρθὴ ἔστιν ἢ ὑπὸ $A\Delta B$ γωνία, καὶ ὅτι ἢ AB τῆς $A\Delta$, τουτέστι τῆς Γ , μείζων δύναται τῇ ΔB .

Ὅμοίως δὲ καὶ δύο δοθεῖσων εὐθειῶν ἢ δυναμένη αὐτὰς εὐρίσκεται οὕτως.

10 Ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ $A\Delta$, ΔB , καὶ δέον ἔστω εὐρεῖν τὴν δυναμένην αὐτάς. κείσθωσαν γάρ, ὥστε ὀρθὴν γωνίαν περιέχειν τὴν ὑπὸ $A\Delta$, ΔB , καὶ ἐπεξεύχθω ἢ AB . φανερόν πάλιν, ὅτι ἢ τὰς $A\Delta$, ΔB δυναμένη ἔστιν ἢ AB . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

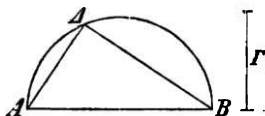
ιδ'.

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, δύνηται δὲ ἢ πρώτη τῆς δευτέρας μείζων τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῇ [μήκει], καὶ ἢ τρίτῃ τῆς τετάρτης μείζων δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ
20 ἑαυτῇ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἢ πρώτη τῆς δευτέρας μείζων δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμετροῦ ἑαυτῇ [μήκει], καὶ ἢ τρίτῃ τῆς τετάρτης μείζων δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμετροῦ ἑαυτῇ [μήκει].

Ἔστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ A , B , Γ , Δ ,
25 ὡς ἢ A πρὸς τὴν B , οὕτως ἢ Γ πρὸς τὴν Δ , καὶ ἢ

1. ἔστω] corr. ex ἔστιν m. 2 B. 3. $AB\Delta$ P. 4. αὐτῶ e corr. F. ἢ $A\Delta$ ἴση F. 6. μείζων] corr. ex μείζων m. 1 B. 10. αἱ δοθεῖσαι] om. V. αἱ] αἱ δοθεῖσαι αἱ V. 11. τῶν] ina. postea V. ἐκείσθωσαν BFVb. 18. Ante πάλιν ins. ἔστω m. 1 F. ὅτι πάλιν b. ὅτι ἢ] ἢ in ras. F. 14. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. Theon (BFVb). 15. ιδ'] ὁ in ras. F, corr. ex

maior sit AB . oportet igitur inuenire, quantum AB^2 excedat Γ^2 .



describatur in AB semicirculus $A\Delta B$, et in eum aptetur rectae Γ aequalis $A\Delta$ [IV, 1], et ducatur ΔB . manifestum igitur, $\angle A\Delta B$ rectum esse [III, 31], et $AB^2 = A\Delta^2 + \Delta B^2 = \Gamma^2 + \Delta B^2$ [I, 47].

Similiter etiam datis duabus rectis recta quadrata iis aequalis hoc modo inuenitur.

sint datae duae rectae $A\Delta$, ΔB , et oporteat rectam quadratam iis aequalem inuenire. ponantur enim ita, ut angulum rectum comprehendant $A\Delta B$, et ducatur AB . rursus manifestum est, esse $AB^2 = A\Delta^2 + \Delta B^2$ [I, 47]; quod erat demonstrandum.

XIV.

Si quattuor rectae proportionales sunt, et prima quadrata secundam excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam tertia quadrata quartam excedet quadrato rectae sibi commensurabilis. et si prima quadrata secundam excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam tertia quadrata quartam excedet quadrato rectae sibi incommensurabilis.

Sint quattuor rectae proportionales A, B, Γ, Δ , ita ut sit $A : B = \Gamma : \Delta$, et sit $A^2 = B^2 + E^2$, $\Gamma^2 = \Delta^2 + Z^2$

$\epsilon\gamma'$ m. rec. P, $\epsilon\zeta'$ B (mg. $\iota\delta'$). 16. $\omega\sigma\iota$ Vb. 17. $\tau\tilde{\omega}$] e corr. V.
 18. $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. P. 19. $\alpha\pi\omicron\ \tau\eta\varsigma$ b. 20. $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. P. 21.
 $\delta\upsilon\nu\eta\sigma\eta\tau\alpha\iota$ FV, sed corr. $\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ F, et B, corr. m. 2. $\epsilon\alpha\nu\tau\tilde{\omega}$ b.
 $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. P. 22. $\delta\upsilon\nu\eta\sigma\eta\tau\alpha\iota$ F. 23. $\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ PF, et B,
 corr. m. 2. $\epsilon\alpha\nu\tau\tilde{\omega}$ b. $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. P. 24. $\xi\sigma\tau\omega\sigma\alpha\nu$ $\delta\eta$ V.
 25. A] e corr. V.

A μὲν τῆς B μείζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς E , ἡ δὲ Γ τῆς Δ μείζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς Z . λέγω, ὅτι, εἴτε σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ E , σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Z , εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ E , ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ὁ Γ τῇ Z .

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ , ἐστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπο τῆς A ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν E, B , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Γ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν Δ, Z . ἐστιν ἄρα ὡς τὰ ἀπὸ τῶν E, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν Δ, Z πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ . διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Z πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ . ἐστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ E πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ Z πρὸς τὴν Δ . ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ B πρὸς τὴν E , οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Z . ἐστὶ δὲ καὶ ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ . δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν E , οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Z . εἴτε οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ E , σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Z , εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ E , ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Z .

Ἐὰν ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ιε'.

Ἐὰν δύο μεγέθη σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται· καὶ τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν σύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη σύμμετρα ἔσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ $AB, B\Gamma$.

1. τῆς B] corr. ex τῇ B m. 1 b. Γ δέ $B\Gamma$ b. 3. ἐστὶν] om. V. τῇ] corr. ex τῆς m. 1 P. ἐστὶν B . 4. Z] e corr.

[u. lemma]. dico, siue A, E commensurabiles sint, etiam Γ, Z commensurabiles esse, siue A, E incommensurabiles sint, etiam Γ, Z incommensurabiles esse.

nam quoniam est $A : B = \Gamma : \Delta$, erit etiam $A^2 : B^2 = \Gamma^2 : \Delta^2$ [VI, 22]. uerum $A^2 = E^2 + B^2$, $\Gamma^2 = \Delta^2 + Z^2$.

itaque $E^2 + B^2 : B^2 = \Delta^2 + Z^2 : \Delta^2$.
 subtrahendo igitur [V, 17] $E^2 : B^2 = Z^2 : \Delta^2$. quare etiam [VI, 22] $E : B = Z : \Delta$. itaque e contrario [V, 7 coroll.] $B : E = \Delta : Z$. uerum etiam $A : B = \Gamma : \Delta$. ex aequo igitur [V, 22]

$A : E = \Gamma : Z$. itaque siue A, E commensurabiles sunt, etiam Γ, Z commensurabiles sunt, siue A, E incommensurabiles sunt, etiam Γ, Z incommensurabiles sunt [prop. XI].

Ergo si, et quae sequuntur.

XV.

Si duae magnitudines commensurabiles componuntur, etiam totum utriusque earum commensurabile erit; et si totum alterutri earum commensurabile est, etiam magnitudines ab initio positae commensurabiles erunt.

Componantur enim duae magnitudines commensura-

m. 1 b. 5. *ἐστιν* PB. 7. *καί*] om. V. 9. *τῶν*] corr. ex τό m. rec. P. A] in ras. m. 1 P. *ἐστίν* P. 10. *ἐστίν* P. Z, Δ P. 11. E, B] Δ, Z B. τὰ F. B] Δ B. 12. Δ, Z] EB B. τὰ F. Δ] B in ras. m. 2 B. 13. ἀπό] (alt.) ins. m. 2 F. 14. *ἐστιν* — 15. Δ] mg. m. 1 P. 14. ἡ] supra scr. m. 2 F. 17. *ἐστιν* P. 19. *εἶς* P. 20. *ἐστίν*] *ἐστίν* P. Post *εἶς* del. *ὄν* b. *ἐστίν*] om. V. 21. *σύμμετρος* b. *ἐστίν* B. 22. *ἄρα*] om. V. Ante *καί* add. *τέσσαρες* εὐθείαι ἀνάλογον ὄσιν (ὡς V) FV. 23. *εἶς*] e corr. PF; εἶ' B, mg. εἶ'. 28. *συγκεισθῶσαν* Bfb. BΓ] e corr. F.

λέγω, ὅτι καὶ ὅλον τὸ $ΑΓ$ ἐκατέρω τῶν $ΑΒ, ΒΓ$ ἐστὶ σύμμετρον.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστὶ τὰ $ΑΒ, ΒΓ$, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρεῖτω, καὶ ἔστω τὸ $Δ$. ἐπεὶ οὖν
5 τὸ $Δ$ τὰ $ΑΒ, ΒΓ$ μετρεῖ, καὶ ὅλον τὸ $ΑΓ$ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὰ $ΑΒ, ΒΓ$. τὸ $Δ$ ἄρα τὰ $ΑΒ, ΒΓ, ΑΓ$ μετρεῖ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΓ$ ἐκατέρω τῶν $ΑΒ, ΒΓ$.

Ἄλλὰ δὴ τὸ $ΑΓ$ ἔστω σύμμετρον τῷ $ΑΒ$. λέγω δὴ, ὅτι καὶ τὰ $ΑΒ, ΒΓ$ σύμμετρά ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστὶ τὰ $ΑΓ, ΑΒ$, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρεῖτω, καὶ ἔστω τὸ $Δ$. ἐπεὶ οὖν
10 τὸ $Δ$ τὰ $ΓΑ, ΑΒ$ μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ $ΒΓ$ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ $ΑΒ$. τὸ $Δ$ ἄρα τὰ $ΑΒ, ΒΓ$ μετρήσει· σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ $ΑΒ, ΒΓ$.

15 Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

ις'.

Ἐὰν δύο μεγέθη ἀσύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρω αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔσται· καὶ τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἐξ
20 ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἔσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη ἀσύμμετρα τὰ $ΑΒ, ΒΓ$. λέγω, ὅτι καὶ ὅλον τὸ $ΑΓ$ ἐκατέρω τῶν $ΑΒ, ΒΓ$ ἀσύμμετρόν ἐστίν.

1. καί] καὶ τό V. τῶν] τῶι P. ἔσται b. σύμμετρον ἐστὶ V. 3. ἐστίν P. 6. τά] (prius) corr. ex τῶν F.
7. ἐστίν P. 8. $ΑΓ$] $ΑΒ, ΒΓ$ P; $ΑΓ$ ἐνὶ τῶν $ΑΒ, ΒΓ$ Theon (BFVb). τῷ] τῇ P, ἔστω δὴ τῷ (corr. ex τό V) Theon (BFVb).
9. δὴ] supra scr. F. 10. ἐστίν P. $ΑΓ$] $ΓΑ$ P, $Γ$ e corr. b; mg. γρ. $ΑΒ ΒΓ$ m. 1 b. 12. $ΑΓ$ FV. 13. τά] τό? V. 14. ἐστίν LPB. 15. Post μεγέθη add. σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρω αὐτῶν σύμμετρον ἔσται V. Post ἐξῆς add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 16. ις'] corr. ex ιδ' m. rec. P, mut. in ιζ' m.

biles $AB, B\Gamma$. dico, etiam totum $A\Gamma$ utrique $AB, B\Gamma$ commensurabile esse.

nam quoniam $AB, B\Gamma$ commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur et sit Δ . iam quoniam Δ magnitudines $AB, B\Gamma$ metitur, etiam totum $A\Gamma$ metietur. uerum etiam $AB, B\Gamma$ metitur. Δ igitur $AB, B\Gamma, A\Gamma$ metitur. ergo $A\Gamma$ utrique $AB, B\Gamma$ commensurabilis est [def. 1].

Iam uero $A\Gamma, AB$ commensurabiles sint. dico, etiam $AB, B\Gamma$ commensurabiles esse.

nam quoniam $A\Gamma, AB$ commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur et sit Δ . iam quoniam Δ magnitudines $\Gamma A, AB$ metitur, etiam reliquam $B\Gamma$ metietur. uerum etiam AB metitur. Δ igitur $AB, B\Gamma$ metietur. itaque $AB, B\Gamma$ commensurabiles erunt.

Ergo si duae magnitudines, et quae sequuntur.

XVI.

Si duae magnitudines incommensurabiles componuntur, etiam totum utrique earum incommensurabile est; et si totum alterutri earum incommensurabile est, etiam magnitudines ab initio positae incommensurabiles erunt.

Componantur enim duae magnitudines incommensurabiles $AB, B\Gamma$. dico, etiam totum $A\Gamma$ utrique $AB, B\Gamma$ incommensurabile esse.

2 F; η' B, mg. $\iota\epsilon'$. 19. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ B, corr. m. 2; item lin. 20. 21. $\sigma\upsilon\gamma\kappa\epsilon\iota\sigma\theta\omega\sigma\alpha\nu$ V. $B\Gamma$] corr. ex ΓB F.

Εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ἀσύμμετρα τὰ $ΓΑ, ΑΒ$, μετρήσει
 τι [αὐτὰ] μέγεθος. μετρεῖτω, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω
 τὸ $Δ$. ἐπεὶ οὖν τὸ $Δ$ τὰ $ΓΑ, ΑΒ$ μετρεῖ, καὶ λοιπὸν
 ἄρα τὸ $ΒΓ$ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ $ΑΒ$. τὸ $Δ$
 ἄρα τὰ $ΑΒ, ΒΓ$ μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ $ΑΒ, ΒΓ$.
 ὑπέκειντο δὲ καὶ ἀσύμμετρα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.
 οὐκ ἄρα τὰ $ΓΑ, ΑΒ$ μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα
 ἄρα ἐστὶ τὰ $ΓΑ, ΑΒ$. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ
 τὰ $ΑΓ, ΓΒ$ ἀσύμμετρά ἐστὶν. τὸ $ΑΓ$ ἄρα ἐκατέρω
 τῶν $ΑΒ, ΒΓ$ ἀσύμμετρόν ἐστὶν.

Ἄλλὰ δὴ τὸ $ΑΓ$ ἐνὶ τῶν $ΑΒ, ΒΓ$ ἀσύμμετρον ἔστω.
 ἔστω δὴ πρότερον τῷ $ΑΒ$ · λέγω, ὅτι καὶ τὰ $ΑΒ, ΒΓ$
 ἀσύμμετρά ἐστὶν. εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, μετρήσει
 τι αὐτὰ μέγεθος. μετρεῖτω, καὶ ἔστω τὸ $Δ$. ἐπεὶ
 οὖν τὸ $Δ$ τὰ $ΑΒ, ΒΓ$ μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ $ΑΓ$
 μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ $ΑΒ$. τὸ $Δ$ ἄρα τὰ $ΓΑ, ΑΒ$
 μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ $ΓΑ, ΑΒ$. ὑπέκειντο δὲ καὶ
 ἀσύμμετρα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ $ΑΒ, ΒΓ$
 μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ $ΑΒ, ΒΓ$.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

Λήμμα.

Ἐὰν παρά τινα εὐθεῖαν παραβληθῆ παραλληλό-
 γραμμον ἐλλείπον εἶδει τετραγώνω, τὸ παραβληθὲν

1. τὰ] τό P. 2. αὐτὰ] om. P. 4. ΑΒ] ΒΑ V. 5.
 ἐστὶν LP. 6. ὑπέκεινται LBb. ἀδύνατον ἔστιν V. 8.
 ἐστὶν LP. 9. Ante ΑΓ del. Γ m. 1 P. σύμμετρα B, corr.
 m. 2. ἐστὶ V, comp. Fb. ΓΑ F. 10. ἐστὶν] om. B. 11.
 ἔστω] om. P. 12. ἔστω δὴ πρότερον] καὶ πρότερον Theon (BFVb).
 τῷ] e corr. V. 13. ἔσται] ἐστὶ V. σύμμετρα] supra scr.
 ἔ- m. 1 F. 17. ἐστὶ] ἐστὶν P, comp. F, ἔσται LBVb. ὑπέ-
 κειντο F. 19. ἐστὶν LP. Post ΒΓ add. ὁμοίως δὴ δειγ-
 νεται, ὅτι τὸ ΑΓ καὶ λοιπῷ τῷ ΒΓ ἀσύμμετρόν ἐστὶν FVb.

nam si ΓA , AB incommensurabiles non sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur, si fieri potest, et sit Δ . iam quoniam Δ magnitudines ΓA , AB metitur, etiam reliquam $B\Gamma$ metietur. uerum etiam AB metitur. Δ igitur AB , $B\Gamma$ metitur. itaque AB , $B\Gamma$ commensurabiles sunt. supposuimus autem, easdem incommensurabiles esse; quod fieri non potest. itaque nulla magnitudo ΓA , AB metietur. ergo ΓA , AB incommensurabiles erunt. similiter demonstrabimus, etiam $A\Gamma$, ΓB incommensurabiles esse. ergo $A\Gamma$ utrique AB , $B\Gamma$ incommensurabilis est.

Iam uero $A\Gamma$ alterutri AB , $B\Gamma$ incommensurabilis sit. sit prius magnitudini AB incommensurabilis. dico, etiam AB , $B\Gamma$ incommensurabiles esse. nam si commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur et sit Δ . iam quoniam Δ magnitudines AB , $B\Gamma$ metitur, etiam totum $A\Gamma$ metietur. uerum etiam AB metitur. Δ igitur ΓA , AB metitur. itaque ΓA , AB commensurabiles sunt. supposuimus autem, easdem incommensurabiles esse; quod fieri non potest. itaque nulla magnitudo AB , $B\Gamma$ metietur. itaque AB , $B\Gamma$ incommensurabiles sunt.

Ergo si duae magnitudines, et quae sequuntur.

Lemma.

Si rectae alicui parallelogrammum adplicatur figura quadrata deficiens, adplicatum spatium rectangulo partium rectae adplicatione ortarum aequale est.

23. τετραγώνῳ] corr. ex παραλληλογράμῳ m. rec. b. τό]
τό F. τὸ παραβληθέν] om. b.

ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ἐκ τῆς παραβολῆς γενομένων
 τμημάτων τῆς εὐθείας.

Παρά γὰρ εὐθείαν τὴν AB παραβεβλήσθω παραλ-
 ληλόγραμμον τὸ AD ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τῷ AB .
 5 λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ AD τῷ ὑπὸ τῶν AG , GB .

Καὶ ἐστὶν αὐτόθεν φανερόν· ἐπεὶ γὰρ τετράγωνόν
 ἐστὶ τὸ AB , ἴση ἐστὶν ἡ AG τῇ GB , καὶ ἐστὶ τὸ AD
 τὸ ὑπὸ τῶν AG , GD , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν AG , GB .

Ἐὰν ἄρα παρά τινα εὐθείαν, καὶ τὰ ἐξῆς.

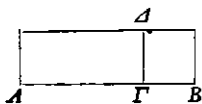
10

ιζ'.

Ἐὰν ᾧσι δύο εὐθεται ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ
 μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν
 μείζονα παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ
 καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ μήκει, ἡ μείζων
 15 τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμ-
 μέτρου ἑαυτῇ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς
 ἐλάσσονος μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
 ἑαυτῇ [μήκει], τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσ-
 20 σονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἑλλεί-
 πον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν
 διαιρεῖ μήκει.

Ἐστῶσαν δύο εὐθεται ἄνισοι αἱ A , $BΓ$, ὧν μείζων
 ἡ $BΓ$, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος
 τῆς A , τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς A , ἴσον
 25 παρὰ τὴν $BΓ$ παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ,

3. τὸ AD παραλληλόγραμμον Theon ($BFVb$, ante AD eras.
 GD F). 4. τετραγώνῳ] corr. ex παραλληλογραμμῳ m. rec. b.
 AB] BAD Fb . 5. ἐστὶν LB . τῷ] τὸ F . AG] corr. ex
 GA m. 1 b. GB] G e corr. V. 7. ἐστὶν LB . GB] $BΓ$
 BV . ἐστὶν LPB . 8. GD] DP , D e corr. V. τουτέστι — GB] m. 2 V. τουτέστιν $LPBV$. 9. Post εὐθείαν add. παρα-



Rectae enim AB parallelogram-
mum adplicetur $\Delta\Delta$ figura quadrata
 ΔB deficiens. dico, esse

$$\Delta\Delta = A\Gamma \times \Gamma B.$$

et per se patet; nam quoniam ΔB quadratum est, erit
 $\Delta\Gamma = \Gamma B$. et $\Delta\Delta = A\Gamma \times \Gamma\Delta = A\Gamma \times \Gamma B$.

Ergo si rectae alicui, et quae sequuntur.

XVII.

Si duae rectae inaequales datae sunt, et quartae
parti quadrati minoris aequale spatium maiori adpli-
catur figura quadrata deficiens, quod eam in partes
longitudine commensurabiles diuidat, maior quadrata
minorem excedet quadrato rectae sibi commensurabilis.
et si maior quadrata minorem excedit quadrato rectae
sibi commensurabilis, et spatium quartae parti qua-
drati minoris aequale maiori adplicatur figura quadrata
deficiens, eam in partes longitudine commensurabiles
diuidet.

Sint duae rectae inaequales $A, B\Gamma$, quarum maior
sit $B\Gamma$, et quartae parti quadrati minoris A , hoc est
 $(\frac{1}{4}A)^2$, aequale spatium rectae $B\Gamma$ adplicetur figura

βληθῆ παραλληλόγραμμον V. Post ἐξῆς add. τῆς προτάσεως
LBVb, F m. 2. 10. *ιη'* F m. 2; *ιβ'* B, mg. ιζ'. 11. *ᾠσιν* P.
12. *ἐλάττονος* F. 13. *τετραγώνω*] in ras. m. 1 b. 14.
μήκη F. 15. *ἐλάττονος* F. *συμμέτρῳ* F. 16. *μήκει*] om. P.
ἄν F. *ῆ*] *ῆ* b, et F, sed corr. 17. *ἐλάττονος* F. *μείζον*]
mg. m. 2 F, *μείζονα* b. 18. *μήκει*] om. P. Post *τετάρτω*
add. *μέρει* b, F m. 2. *ἐλάττονος* F. 20. *εἰς*] in ras. V,
corr. ex *εἰ* m. rec. b. *ἀντῆ* V, sed corr. 21. *διελεῖ* B, *διέλη*
Vb et corr. in *διελεῖ* F. *μήκη* F. 22. *μείζον* b, *μείζων*
ἔστω F. 23. *ἐλάττονος* F. 24. *τῆς*] *τῆ* F. *τουτέστιν* P.
τῷ] *τό* F, et V, sed corr. m. 1. *τοῦ* A B; *τῆ* A V, sed corr.

καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $B\Delta$, $\Delta\Gamma$, σύμμετρος δὲ ἔστω ἡ $B\Delta$ τῇ $\Delta\Gamma$ μήκει· λέγω, ὅτι ἡ $B\Gamma$ τῆς A μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῆς.

Τετμήσθω γὰρ ἡ $B\Gamma$ δίχα κατὰ τὸ E σημεῖον; καὶ
 5 κείσθω τῇ ΔE ἴση ἡ EZ . λοιπὴ ἄρα ἡ $\Delta\Gamma$ ἴση ἐστὶ
 τῇ BZ . καὶ ἐπεὶ εὐθεία ἡ $B\Gamma$ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα
 κατὰ τὸ E , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Δ , τὸ ἄρα ὑπὸ $B\Delta$,
 $\Delta\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $E\Delta$
 10 τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $E\Gamma$ τετραγώνῳ·
 καὶ τὰ τετραπλάσια· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν $B\Delta$, $\Delta\Gamma$
 μετὰ τοῦ τετραπλασίου τοῦ ἀπὸ τῆς ΔE ἴσον ἐστὶ τῷ
 τετράκις ἀπὸ τῆς $E\Gamma$ τετραγώνῳ. ἀλλὰ τῷ μὲν τετρα-
 πλασίῳ τοῦ ὑπὸ τῶν $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς
 A τετράγωνον, τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔE
 15 ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔZ τετράγωνον· διπλασίων γάρ
 ἐστὶν ἡ ΔZ τῆς ΔE . τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ
 τῆς $E\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ τετράγωνον· διπλα-
 σίων γάρ ἐστι πάλιν ἡ $B\Gamma$ τῆς ΓE . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν
 A , ΔZ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ τετραγώνῳ·
 20 ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ τοῦ ἀπὸ τῆς A μείζον ἐστὶ τῷ
 ἀπὸ τῆς ΔZ · ἡ $B\Gamma$ ἄρα τῆς A μείζον δύναται τῇ ΔZ .
 δεικτέον, ὅτι καὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ $B\Gamma$ τῇ ΔZ . ἐπεὶ
 γὰρ σύμμετρος ἐστὶν ἡ $B\Delta$ τῇ $\Delta\Gamma$ μήκει, σύμμετρος
 ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $B\Gamma$ τῇ $\Gamma\Delta$ μήκει. ἀλλὰ ἡ $\Gamma\Delta$ ταῖς
 25 $\Gamma\Delta$, BZ ἐστὶ σύμμετρος μήκει· ἴση γάρ ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$
 τῇ BZ . καὶ ἡ $B\Gamma$ ἄρα σύμμετρος ἐστὶ ταῖς BZ , $\Gamma\Delta$
 μήκει· ὥστε καὶ λοιπὴ τῇ $Z\Delta$ σύμμετρος ἐστὶν ἡ $B\Gamma$

1. $\Delta\Gamma$] Γ in ras. F. 3. Post ἑαυτῆς add. μήκει Vb, F
 m. 2. 5. $\Delta\Gamma$] corr. ex $B\Gamma$ m. rec. b. ἐστὶν P. 7. ὑπὸ
 τῶν BFV. 9. ἐστὶν P. 10. τὰ] m. 2 V. τὸ] τὰ B. $B\Delta$]
 in ras. m. 1 P. 11. τετράκις Theon (BFVb). τοῦ] om.



commensurabilis.

nam $B\Gamma$ in puncto E in duas partes aequales sectetur, et ponatur $EZ = \Delta E$. itaque $\Delta\Gamma = BZ$. et quoniam recta $B\Gamma$ in E in partes aequales secta est, in Δ autem in inaequales, erit [II, 5]

$$B\Delta \times \Delta\Gamma + E\Delta^2 = E\Gamma^2.$$

et quadrupla eodem modo; quare

$$4 B\Delta \times \Delta\Gamma + 4 \Delta E^2 = 4 E\Gamma^2.$$

uerum $A^2 = 4 B\Delta \times \Delta\Gamma$, $\Delta Z^2 = 4 \Delta E^2$ (nam $\Delta Z = 2 \Delta E$), $B\Gamma^2 = 4 E\Gamma^2$ (nam rursus $B\Gamma = 2 \Gamma E$). itaque

$$A^2 + \Delta Z^2 = B\Gamma^2$$

quare $B\Gamma^2$ excedit A^2 quadrato ΔZ^2 . demonstrandum, $B\Gamma$, ΔZ commensurabiles esse. nam quoniam $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt, $B\Gamma$ et $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XV]. uerum $\Gamma\Delta$ rectis $\Gamma\Delta$, BZ longitudine commensurabilis est; nam $\Gamma\Delta = BZ$. quare etiam $B\Gamma$ rectis BZ , $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis est [prop. XII]. quare $B\Gamma$ etiam

Theon (BFVb). $E\Delta$ FVb. $\xi\alpha$ BF. 12. ΓE F. $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\pi\lambda\alpha\sigma\iota\omega$ τοῦ] $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\nu\kappa\iota\varsigma$ Theon (BFVb). 13. $\tau\acute{\omega}\nu$] om. b. 14. $\delta\acute{\epsilon}$] postea ins. F. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\nu\kappa\iota\varsigma$, om. τοῦ, Theon (BFVb). 15. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\nu\omicron\nu$ P, corr. m. 1. 16. $Z\Delta$ P. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\nu\kappa\iota\varsigma$, om. τοῦ, Theon (BFVb). 18. ΓE] $E\Gamma$ V. 19. A , ΔZ] e corr. V. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\nu\omicron\nu$] \square supra scr. m. 1 V. 20. Post ὅστε ras. 2 litt. V. 21. $\tau\eta$] corr. ex τοῦ F. $Z\Delta$ P. 22. $Z\Delta$ P. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ P, corr. m. 2. 24. $\acute{\alpha}\lambda\lambda'$ F. 25. ZB F. 26. $\tau\alpha\iota\varsigma$ BZ , $\Gamma\Delta$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ $\acute{\alpha}\sigma\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ Theon (BFVb). $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 27. $\mu\acute{\eta}\kappa\iota$] η in ras. m. 1 P. $B\Gamma$] in ras. V.

μήκει· ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ.

Ἄλλα δὴ ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἴσον
 5 παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ. δεικτέον, ὅτι σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν,
 ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ.
 10 δύναται δὲ ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει· ὥστε καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ μήκει. ἀλλὰ συναμφοτέρος ἡ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρός ἐστι τῇ ΔΓ [μήκει]. ὥστε καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ
 15 σύμμετρός ἐστι μήκει· καὶ διελόντι ἄρα ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ ἐστὶ σύμμετρος μήκει.

Ἐὰν ἄρα ᾧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, καὶ τὰ ἐξῆς.

ιη'.

Ἐὰν ᾧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ
 20 μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ [μήκει], ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμ-

2. Post ἑαυτῆ add. μήκει V. 4. τοῦ] in ras. V. 8. ὁμοίως δὴ V. δεῖξομεν] δει- corr. ex δη- F. 9. Post ΖΔ del. m. 2: οὕτω γὰρ υπόκειται V. 10. μείζον τῆς Α P. 11. ἑαυτῆς P. 12. καὶ] m. 2 F. συναμφοτέρῳ] -φ e corr. V. τῇ] corr. ex τῷ F. 14. τῇ ΔΓ σύμμετρός ἐστι Theon (BFVb; τῇ ΔΓ postea ins. F). μήκει] om. P. Dein add. Theon: ἴση γὰρ ἐστὶν ἡ ΒΖ τῇ ΔΓ (BFVb; τῇ corr. in τῆς m. 2 F, τῆς b; ΓΔ F). ὥστε] om. Theon (BFVb). ΒΓ ἄρα Theon (BFVb).

reliquae $Z\Delta$ longitudine commensurabilis est. ergo $B\Gamma^2$ excedit A^2 quadrato rectae sibi commensurabilis.

Iam uero $B\Gamma^2$ excedat A^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et quartae parti quadrati A^2 aequale rectae $B\Gamma$ adplicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $B\Delta \times \Delta\Gamma$ [u. lemma]. demonstrandum, $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabiles esse.

nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus, esse $B\Gamma^2 = A^2 + Z\Delta^2$. $B\Gamma^2$ autem quadrato rectae sibi commensurabilis excedit quadratum A^2 . itaque $B\Gamma$, $Z\Delta$ longitudine commensurabiles sunt. quare $B\Gamma$ etiam reliquae $BZ + \Delta\Gamma$ longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum $BZ + \Delta\Gamma$ rectae $\Delta\Gamma$ commensurabilis est [prop. VI]. quare etiam $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XII]. itaque etiam dirimendo $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt.

Ergo si duae rectae inaequales datae sunt, et quae sequuntur.

XVIII.

Si duae rectae inaequales datae sunt, et quartae parti quadrati minoris aequale spatium maiori adplicatur figura quadrata deficiens, [quod eam in partes incommensurabiles diuidat, maior quadrata minorem excedet quadrato rectae sibi incommensurabilis. et si maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi

σύμμετρος ἐστὶ τῇ $\Gamma\Delta$ Theon (BFVb; $\Delta\Gamma$ V). 15. μήκει· καί] om. Theon (BFVb). 17. καὶ τὰ ἐξῆς] τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάττονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἑλλειπὸν εἶδει τετραγώνῳ, καὶ τὰ ἐξῆς ὅπερ εἶδει δεῖξαι V. 18. κ' B, ιγ' mg. 19. ὡσιν B. 20. ἐλάττονος F. 22. μήκει] om. P, μήκη F. 23. ἐλάττονος F. τό F. συμμέτρου F.

μέτρου ἑαυτῆ. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος
 μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, τῷ δὲ
 τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν
 μείζονα παραβληθῆ ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ,
 5 εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ [μήκει].

Ἔστωσαν δύο εὐθείαι ἄνισοι αἱ $A, B\Gamma$, ὧν μείζων
 ἡ $B\Gamma$, τῷ δὲ τετάρτῳ [μέρει] τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος
 τῆς A ἴσον παρὰ τὴν $B\Gamma$ παραβεβλήσθω ἔλλειπον
 εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $B\Delta\Gamma$, ἀσύμ-
 10 μετρος δὲ ἔστω ἡ $B\Delta$ τῆ $\Delta\Gamma$ μήκει· λέγω, ὅτι ἡ $B\Gamma$
 τῆς A μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων τῷ πρότερον
 ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι ἡ $B\Gamma$ τῆς A μείζον δύναται τῷ
 ἀπὸ τῆς $Z\Delta$. δεικτέον [οὖν], ὅτι ἀσύμμετρος ἔστιν
 15 ἡ $B\Gamma$ τῆ ΔZ μήκει. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρος ἔστιν ἡ
 $B\Delta$ τῆ $\Delta\Gamma$ μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ $B\Gamma$
 τῆ $\Gamma\Delta$ μήκει. ἀλλὰ ἡ $\Delta\Gamma$ σύμμετρος ἔστι συναμ-
 φοτέραις ταῖς $BZ, \Delta\Gamma$ · καὶ ἡ $B\Gamma$ ἄρα ἀσύμμετρος
 ἔστι συναμφοτέραις ταῖς $BZ, \Delta\Gamma$. ὥστε καὶ λοιπῆ τῆ
 20 $Z\Delta$ ἀσύμμετρος ἔστιν ἡ $B\Gamma$ μήκει. καὶ ἡ $B\Gamma$ τῆς A
 μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς $Z\Delta$ · ἡ $B\Gamma$ ἄρα τῆς A
 μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.

Δυνάσθω δὴ πάλιν ἡ $B\Gamma$ τῆς A μείζον τῷ ἀπὸ
 ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς A ἴσον
 25 παρὰ τὴν $B\Gamma$ παραβεβλήσθω ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ,

1. καὶ — 2. ἑαυτῆ] sm. b. 1. μείζον V, sed corr. ἐλάτ-
 τονος F. 2. συμμέτρον F, et B, corr. m. 2. 3. ἐλάττονος F.
 5. διαιρηῖ P. μήκει] om. P, μήκη F. 7. ἔστιν ἡ F. μέρει]
 mg. m. 1 P. τοῦ] τῷ F. ἐλάττονος F. 8. τῆς] τῆ F. 9.
 $B\Gamma\Delta$ b; $B\Delta, \Delta\Gamma$ V ($\Delta\Gamma$ in ras.), F, P m. rec. 11. συμ-
 μέτρον B, corr. m. rec. 12. τῷ] m. rec. B; τό P, corr. m. 2.
 προτέρῳ F. 14. ΔZ V. οὖν] om. P. ὅτι καὶ P. 15.

incommensurabilis, et spatium quartae parti quadrati minoris aequale maiori adplicatur figura quadrata deficiens, eam in partes incommensurabiles diuidit.

Sint duae rectae inaequales $A, B\Gamma$, quarum maior sit $B\Gamma$, quartae autem parti quadrati minoris A aequale spatium rectae $B\Gamma$ adplicetur figura quadrata deficiens, et sit $B\Delta \times \Delta\Gamma$ [u. lemma p. 46], et $B\Delta, \Delta\Gamma$ longitudine incommensurabiles sint. dico, $B\Gamma^2$ excedere A^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis.

iisdem enim, quae in priore propositione, comparatis similiter demonstrabimus, esse $B\Gamma^2 = A^2 + Z\Delta^2$. demonstrandum, $B\Gamma, \Delta Z$ longitudine incommensurabiles esse. nam quoniam $B\Delta, \Delta\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, etiam $B\Gamma, \Gamma\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XVI]. uerum $\Delta\Gamma$ rectae $BZ + \Delta\Gamma$ commensurabilis est [prop. VI]. quare etiam $B\Gamma$ rectae $BZ + \Delta\Gamma$ incommensurabilis est [prop. XIII]. itaque $B\Gamma$ etiam reliquae $Z\Delta$ longitudine incommensurabilis est [prop. XVI]; et $B\Gamma^2 = A^2 + Z\Delta^2$. ergo $B\Gamma^2$ excedit A^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis.

Iam rursus $B\Gamma^2$ excedat A^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, et spatium aequale $\frac{1}{4}A^2$ rectae $B\Gamma$ adplicetur figura quadrata deficiens, et sit $B\Delta \times \Delta\Gamma$.

$Z\Delta$ B. 16. μήκει] om. Vb, m. 2 B. ἄρα] om. V. ἐστίν P, comp. F. καί] m. 2 F. 17. $\Gamma\Delta$] in ras. F. ἀλλ' F. ἡ] supra scr. m. 1 V. ἀσύμμετρος F. 18. καί — 19. $\Delta\Gamma$] m. 2 B. 20. $Z\Delta$] " $\Delta'Z$ F. $B\Gamma$] (prius) ΓB V. 21. $B\Gamma$] B in ras. m. 1 B. 22. συμμέτρον B, corr. m. 2; item lin. 24. 24. τοῦ] τῶ F.

καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $B\Delta$, $\Delta\Gamma$. δεικτέον, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ $B\Delta$ τῇ $\Delta\Gamma$ μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἡ $B\Gamma$ τῆς A μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς $Z\Delta$. ἀλλὰ
 5 ἡ $B\Gamma$ τῆς A μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυτῆ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $B\Gamma$ τῇ $Z\Delta$ μήκει· ὥστε
 * καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ BZ , $\Delta\Gamma$ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ $B\Gamma$. ἀλλὰ συναμφοτέρος ἡ BZ , $\Delta\Gamma$ τῇ $\Delta\Gamma$ σύμμετρός ἐστι μήκει· καὶ ἡ $B\Gamma$ ἄρα τῇ $\Delta\Gamma$ ἀσύμμετρός
 10 ἐστὶ μήκει· ὥστε καὶ διελόντι ἡ $B\Delta$ τῇ $\Delta\Gamma$ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει.

Ἐὰν ἄρα ᾧσι δύο εὐθεῖαι, καὶ τὰ ἐξῆς.

Λήμμα.

Ἐπεὶ δέδεικται, ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ
 15 δυνάμει [εἰσὶ σύμμετροι], αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, ἀλλὰ δὴ δύνανται μήκει καὶ σύμμετροι εἶναι καὶ ἀσύμμετροι, φανερόν, ὅτι, ἐὰν τῇ ἑκκειμένη φητῇ σύμμετρός τις ἢ μήκει, λέγεται φητῇ καὶ σύμμετρος αὐτῇ οὐ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει,
 20 ἐπεὶ αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῇ ἑκκειμένη φητῇ σύμμετρός τις ἢ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγεται καὶ οὕτως φητῇ καὶ σύμμετρος αὐτῇ

1. $\Delta\Gamma$] m. 2 B. 2. ἡ ΔB ἐστὶν F. 4. ΔZ V. ἀλλ' F V. 5. συμμέτρον F, corr. m. 2. 6. ἑαυτῆς P, corr. m. 1. ἀσύμμετρα P, corr. m. 1. ΔZ V. 8. τῇ $\Delta\Gamma$] m. 2 F. ἀσύμμετρος F, sed corr. 9. ἐστὶν P. καὶ] om. P. καὶ — 10. μήκει] mg. F. 10. Ante ὥστε del. ἡ $B\Gamma$ ἄρα τῇ $\Delta\Gamma$ m. 1 P. 12. ᾧσιν B. Post εὐθεῖαι add. ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ V. 13. λήμμα] om. P B b. 14. ἐπεὶ δέ V. 15. εἰσὶ σύμμετροι] om. P. οὐ] σύμμετροι οὐ P. 16. ἀλλὰ — μήκει] mg. m. 1 P. δῆ] δηλαδὴ B V b, δῆ δηλαδῆ, del. δῆ, F. καὶ μήκει B F V b.

demonstrandum, BA et AG longitudine incommensurabiles esse.

iisdem enim comparatis similiter demonstrabimus, esse $B\Gamma^2 = A^2 + Z\Delta^2$. $B\Gamma^2$ autem A^2 excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis. itaque $B\Gamma$, $Z\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt. quare $B\Gamma$ etiam reliquae $BZ + \Delta\Gamma$ incommensurabilis est [prop. XVI]. uerum $BZ + \Delta\Gamma$ rectae $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabilis est [prop. VI]. quare etiam $B\Gamma$ rectae $\Delta\Gamma$ longitudine incommensurabilis est [prop. XIII]. itaque etiam dirimendo BA et $\Delta\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XVI].

Ergo si duae rectae, et quae sequuntur.

Lemma.

Quoniam demonstratum est [prop. IX coroll.], rectas longitudine commensurabiles semper etiam potentia commensurabiles esse, rectas autem potentia commensurabiles non semper etiam longitudine, sed posse longitudine tum commensurabiles esse tum incommensurabiles, adparet, si recta aliqua rationali propositae longitudine commensurabilis sit, eam rationalem eique commensurabilem uocari non modo longitudine, sed etiam potentia, quoniam rectae longitudine commensurabiles semper etiam potentia commensurabiles sunt; sin recta rationali propositae potentia commensurabilis sit, si etiam longitudine sit commensurabilis, eam sic quoque rationalem eique longitudine et potentia commensurabilem uocari; sin rursus recta rationali

19. $\alpha\upsilon\tau\eta$ F. 20. $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$ $\alpha\iota$] $\alpha\iota$ $\gamma\acute{\alpha}\rho$ Theon (BFVb). 22.
 $\kappa\alpha\iota$] (alt.) m. 2 B. $\alpha\upsilon\tau\eta$ F.

μήκει καὶ δυνάμει· εἰ δὲ τῇ ἐκκειμένη πάλιν φητῆ
 σύμμετρος τις οὕσα δυνάμει μήκει αὐτῇ ἢ ἀσύμμετρος,
 λέγεται καὶ οὕτως φητῆ δυνάμει μόνον σύμμετρος.

ιδ'.

5 Τὸ ὑπὸ φητῶν μήκει συμμέτρων κατὰ τινα
 τῶν προειρημένων τρόπων εὐθειῶν περιεχό-
 μενον ὀρθογώνιον φητόν ἐστιν.

Ἐπὶ γὰρ φητῶν μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τῶν
 ΑΒ, ΒΓ ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ ΑΓ· λέγω, ὅτι
 10 φητόν ἐστι τὸ ΑΓ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔ·
 φητόν ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ
 ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει, ἴση δὲ ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΒΔ, σύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΔ τῇ ΒΓ μήκει. καὶ ἐστὶν ὡς
 15 ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ. σύμ-
 μετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΑ τῷ ΑΓ. φητόν δὲ τὸ ΔΑ·
 φητόν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΑΓ.

Τὸ ἄρα ὑπὸ φητῶν μήκει συμμέτρων, καὶ τὰ ἐξῆς.

κ'.

20 Ἐὰν φητόν παρὰ φητῆν παραβληθῆ, πλάτος
 ποιεῖ φητῆν καὶ σύμμετρον τῇ, παρ' ἣν παρά-
 κειται, μήκει.

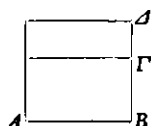
2. οὕσα τις FV. δυνάμει] -ει e corr., seq. spat. 2 litt. F.
 αὐτῇ ἢ] ἢ αὐτῇ BFb, ἢ V. 3. οὕτως] comp. e corr. F. μόνον]
 comp. mg. V (euan.). Seq. alt. lemma, u. app. 4. ιδ'] sic F,
 sed infra κ'; mg. τμήμα β' Fb. 5. μήκει — 6. προ-] in ras.
 m. 2 B. 5. εὐθειῶν κατὰ Theon (BFVb). 6. τρόπον? V. εὐ-
 θειῶν] om. Theon (BFVb). 8. εὐθειῶν τῶν] in ras. V. 12.
 τὸ ΑΔ ἄρα φητόν ἐστιν F. 13. ΑΒ] (alt.) ΒΔΒ. ΒΔ] ΔΒ in
 ras. P, ΒΑ in ras. B. σύμμετρος — 14. ΒΓ] om. B; mg.
 m. 2: ἴση lin. 13 — μήκει lin. 14, ut nos. 15. οὕτω V. τὸ]

propositae commensurabilis potentia, eadem longitudine ei incommensurabilis sit, sic quoque eam rationalem uocari potentia tantum commensurabilem.

XIX.

Rectangulum comprehensum rectis rationalibus longitudineque commensurabilibus secundum aliquem modorum, quos diximus [u. lemma], rationale est.

Rectis enim rationalibus longitudine commensurabilibus AB , $B\Gamma$ rectangulum comprehendatur AF . dico, AF rationale esse.



nam in AB construatur quadratum $A\Delta$. itaque $A\Delta$ rationale est [def. 4]. et quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt, et $AB = B\Delta$, $B\Delta$ et $B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt. et $B\Delta : B\Gamma = \Delta A : A\Gamma$ [VI, 1]. itaque ΔA , $A\Gamma$ commensurabilia sunt [prop. XI]. uerum ΔA rationale est. itaque etiam $A\Gamma$ rationale est [def. 4].

Ergo rectangulum comprehensum rectis rationalibus longitudineque commensurabilibus, et quae sequuntur.

XX.

Si spatium rationale rectae rationali adplicatur, latitudinem rationalem facit et ei longitudine commensurabilem, cui adplicatum est.

(alt.) corr. ex $\tau\eta\nu$ m. rec. P. $A\Gamma$] e corr. P. 16. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P, $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ καί V. $\tau\acute{\alpha}$] $\tau\acute{\alpha}$ b. $A\Delta$ F. 17. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P, om. FV. 18. $\mu\acute{\eta}\nu\epsilon\iota$ $\sigma\upsilon\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\epsilon\pi\omega\nu$] om. BVb. Ante καί add. $\epsilon\upsilon\theta\upsilon\epsilon\iota\omega\nu$ F. καί $\tau\acute{\alpha}$ $\acute{\epsilon}\acute{\xi}\eta\varsigma$] om. PV. 19. $\kappa\prime$] seq. ras. 1 litt. B, καί F. 21. $\kappa\omega\iota\epsilon\iota$] -σι e corr. m. 1 F. $\tau\eta\tilde{\nu}$] corr. ex $\tau\iota$ m. rec. b.

Ῥητὸν γὰρ τὸ $ΑΓ$ παρὰ ῤητὴν κατὰ τινα πάλιν τῶν προειρημένων τρόπων τὴν $ΑΒ$ παραβεβλήσθω πλάτος ποιούν τὴν $ΒΓ$. λέγω, ὅτι ῤητὴ ἐστὶν ἡ $ΒΓ$ καὶ σύμμετρος τῇ $ΒΑ$ μήκει.

- 5 Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ τετράγωνον τὸ $ΑΔ$. ῤητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΔ$. ῤητὸν δὲ καὶ τὸ $ΑΓ$. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΔΑ$ τῷ $ΑΓ$. καί ἐστιν ὡς τὸ $ΔΑ$ πρὸς τὸ $ΑΓ$, οὕτως ἡ $ΔΒ$ πρὸς τὴν $ΒΓ$. σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΔΒ$ τῇ $ΒΓ$. ἴση δὲ ἡ $ΔΒ$ τῇ
- 10 $ΒΑ$. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΒΓ$. ῤητὴ δὲ ἐστὶν ἡ $ΑΒ$. ῤητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΒΓ$ καὶ σύμμετρος τῇ $ΑΒ$ μήκει.

Ἐὰν ἄρα ῤητὸν παρὰ ῤητὴν παραβληθῆ, καὶ τὰ ἐξῆς.

καί.

- 15 Τὸ ὑπὸ ῤητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστίν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστίν, καλεῖσθω δὲ μέση.

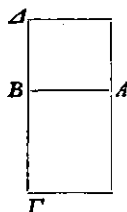
- dial*
 20 Τὸ γὰρ ῤητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ $ΑΓ$. λέγω, ὅτι ἄλογόν ἐστὶ τὸ $ΑΓ$, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστίν, καλεῖσθω δὲ μέση.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ τετράγωνον τὸ $ΑΔ$. ῤητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΔ$. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστίν

1. ῤητὴν τὴν $ΑΒ$ V. 2. εἰρημένων Theon (BFVb). τὴν $ΑΒ$] om. V. 3. ποῶν P. 4. $ΑΒ$ P. 5. $ΑΒ$] corr. ex $ΑΓ$ m. 2 F. 6. ἐστίν P. $ΑΓ$] $ΓΑ$ F. 7. ἐστίν P. $ΔΑ$] $ΑΔ$ V. 8. τὴν] om. BFb. 9. ἐστίν P. $ΔΒ$] (alt.) post ras. V, $ΒΔ$ F. 10. $ΒΑ$] $Α$ e corr. m. 1 P. ἄρα — τῇ] in ras. m. 1 P. 12. $ΒΑ$ BVb. 13. ἄν F. παρὰ ῤητῆς] om. F. παραβληθῆ] om. P. Seq. lemma, u. app. 14.

Rationale enim spatium AG rectae AB rationali rursus secundum aliquem modorum, quos diximus [u. lemma p. 56], adplicetur latitudinem faciens $B\Gamma$. dico, $B\Gamma$ rationalem esse et rectae BA longitudine commensurabilem.

construatur enim in AB quadratum AA . AA igitur rationale est [def. 4]. uerum etiam AG rationale est. itaque AA , AG commensurabilia sunt. et $AA:AG = AB:B\Gamma$ [VI, 1]. itaque AB , $B\Gamma$ commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum $AB = BA$. itaque etiam AB , $B\Gamma$ commensurabiles sunt. sed AB rationalis est. itaque etiam $B\Gamma$ rationalis est et rectae AB longitudine commensurabilis [def. 3].



Ergo si spatium rationale rectae rationali adplicatur, et quae sequuntur.

XXI.

Rectangulum rectis rationalibus potentia tantum commensurabilibus comprehensum irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis est, uocetur autem media.

Rectis enim rationalibus et potentia tantum commensurabilibus AB , $B\Gamma$ rectangulum AG comprehendatur. dico, rectangulum AG irrationale esse, et rectam ei aequalem quadratam irrationalem; uocetur autem media.

nam in AB quadratum construatur AA . itaque AA rationale est [def. 4]. et quoniam AB , $B\Gamma$ longi-

α' α in ras. m. 1 B, $\alpha\beta'$ F et sic deinceps. 15. Post $\phi\eta\tau\omega\nu$ add. $\delta\upsilon\theta$ B. 16. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 17. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb, $\acute{\epsilon}\sigma\tau\alpha\iota$ P. 22. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb.

ἡ AB τῇ $BΓ$ μήκει· δυνάμει γὰρ μόνον ὑπόκεινται
 σύμμετροι· ἴση δὲ ἡ AB τῇ $BΔ$, ἀσύμμετρος ἄρα
 ἐστὶ καὶ ἡ $ΔB$ τῇ $BΓ$ μήκει. καὶ ἐστὶν ὡς ἡ $ΔB$
 πρὸς τὴν $BΓ$, οὕτως τὸ $ΑΔ$ πρὸς τὸ $ΑΓ$ · ἀσύμμε-
 5 τρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ $ΔΑ$ τῷ $ΑΓ$. ῥητὸν δὲ τὸ $ΔΑ$ ·
 ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΓ$ · ὥστε καὶ ἡ δυναμένη τὸ
 $ΑΓ$ [τουτέστιν ἡ ἴσον αὐτῷ τετράγωνον δυναμένη]
 ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

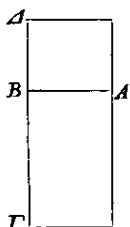
Λήμμα.

10 Ἐὰν ὡςι δύο εὐθεῖαι, ἐστὶν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν
 δευτέραν, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
 δύο εὐθειῶν.

ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ ZE, EH . λέγω, ὅτι ἐστὶν
 ὡς ἡ ZE πρὸς τὴν EH , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZE πρὸς
 15 τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH .

ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ZE τετράγωνον τὸ $ΔZ$,
 καὶ συμπληρώσθω τὸ $HΔ$. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ ZE
 πρὸς τὴν EH , οὕτως τὸ $ZΔ$ πρὸς τὸ $ΔH$, καὶ ἐστὶ
 τὸ μὲν $ZΔ$ τὸ ἀπὸ τῆς ZE , τὸ δὲ $ΔH$ τὸ ὑπὸ τῶν
 20 $ΔE, EH$, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH , ἐστὶν ἄρα
 ὡς ἡ ZE πρὸς τὴν EH , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZE πρὸς
 τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH . ὁμοίως δὲ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ τῶν

1. $BΓ$] $ΓB$ V. γάρ] comp. F, supra scr. δέ. 3. ἐστὶν B.
 $ΔB$] (alt.) $BΔ$ P. 4. $ΑΓ$] corr. ex AB m. rec. P. 5. ἐστὶν
 B, om P. $ΑΔ$ FV. $ΑΔ$ F. 6. ἐστὶν P. 7. ἡ] supra scr.
 m. 2 V. 8. ἐστὶ PV, comp. Fb. Ante ὅπερ add. P:
 διὰ τὸ (mg. m. 1) τὴν ἴσον ἀναγράφουσαν τετράγωνον τῷ $ΑΓ$
 χωρίῳ, ἣν καλεῖ μέσην, μέσην ἀνάλογον εἶναι τῶν $AB, BΓ$;
 eodem loco Theon: διὰ τὸ τὸ ἀπ' αὐτῆς τετράγωνον ἴσον εἶναι
 τῷ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ καὶ μέσην ἀνάλογον αὐτῆν γίνεσθαι (γι-
 νεσθαι BV) τῶν $AB, BΓ$ (BFVb). 9. λήμμα γ V (cfr. app.).
 10. ὡσιν B. ὡς] δὲ ὡς F. 11. πρὸς] supra scr. m. 1 F.



tudine incommensurabiles sunt (supposuimus enim, eas potentia tantum commensurabiles esse), et $AB = B\Delta$, etiam ΔB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt. et $\Delta B : B\Gamma = A\Delta : A\Gamma$ [VI, 1]. itaque ΔA , $A\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum ΔA rationale est; quare $A\Gamma$ irrationale est [def. 4]. itaque etiam recta spatio $A\Gamma$ aequalis quadrata¹⁾ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem media; quod erat demonstrandum.

Lemma.

Datis duabus rectis est ut prima ad secundam, ita quadratum primae ad rectangulum duarum illarum rectorum.

Datae sint duae rectae ZE , EH . dico, esse

$$ZE : EH = ZE^2 : ZE \times EH.$$

Z E H describatur enim in ZE quadratum ΔZ , et expleatur $H\Delta$. iam quoniam est $ZE : EH = Z\Delta : \Delta H$ [VI, 1], et $Z\Delta = ZE^2$, $\Delta H = \Delta E$

$\times EH = ZE \times EH$, erit

$$ZE : EH = ZE^2 : ZE \times EH.$$

1) Uerba *τουτέστιν* — *δυναμένη* lin. 7, quae nihil explicant, subditicia habeo (pro *δυναμένη* Augustus coni. *ἀναγράφουσα*). quae adiciuntur lin. 8 (u. not. crit.) in P apertissime scholiastae sunt (*καλεῖ*); quare etiam additamentum simile codd. Theoninorum ipsi Theoni, non Euclidi tribuendum est.

$\psi\acute{\nu}\omicron$] corr. ex $\acute{\alpha}\pi\omicron$ Fb. 14. $\pi\rho\acute{\omicron}\varsigma$ — ZE] mg. m. 2 B. EH] HE F. 17. $\tau\acute{\omicron}$] corr. ex $\tau\eta\varsigma$ F. 18. $\tau\eta\gamma$] om. b. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 19. $\tau\acute{\omicron}$ $\psi\acute{\nu}\omicron$ — 20. *τουτέστιν*] supra scr. F. 20. *τουτέστιν* P. 22. *καὶ ὡς*] ins. m. 2 F.

HE, EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς EZ, τουτέστιν ὡς τὸ ΗΔ πρὸς τὸ ΖΔ, οὕτως ἢ HE πρὸς τὴν EZ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ΄.

5 Τὸ ἀπὸ μέσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ, παρ' ἣν παράκειται, μήκει.

Ἔστω μέση μὲν ἢ Α, ῥητὴ δὲ ἢ ΓΒ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθο-
10 γώνιον τὸ ΒΔ πλάτος ποιούν τὴν ΓΔ· λέγω, ὅτι ῥητὴ ἔστιν ἢ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει.

Ἐπεὶ γὰρ μέση ἐστὶν ἢ Α, δύναται χωρίον περι-
εχόμενον ὑπὸ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων.
δυνάσθω τὸ ΗΖ. δύναται δὲ καὶ τὸ ΒΔ· ἴσον ἄρα
15 ἐστὶ τὸ ΒΔ τῷ ΗΖ. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον·
τῶν δὲ ἴσων τε καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων
ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας·
ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἢ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως
ἢ ΕΖ πρὸς τὴν ΓΔ. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς
20 ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ. σύμμετρον δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ
τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ· ῥητὴ γὰρ ἐστὶν ἑκατέρα αὐτῶν· σύμ-
μετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ,
ῥητὸν δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ
25 τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἢ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ
ἀσύμμετρός ἐστὶν ἢ ΕΖ τῇ ΕΗ μήκει· δυνάμει γὰρ
μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ὡς δὲ ἢ ΕΖ πρὸς τὴν ΕΗ,

2. ΖΔ] corr. ex ΔΖ V, ΔΖ BFb. HE] in ras. V. ὅπερ
ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. Theon (BFVb). 6. σύμμετρον P.
corr. m. 2. τῇ] corr. ex τι m. rec. b. 8. καὶ — 9. χωρίον]
in ras. F. 9. ὀρθογώνιον] m. rec. V. 13. μόνον] in ras. F.

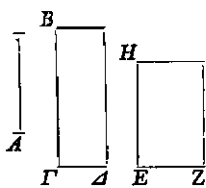
similiter etiam $HE \times EZ : EZ^2 = H\Delta : Z\Delta = HE : EZ$;
quod erat demonstrandum.

XXII.

Quadratum mediae rationali adplicatum latitudinem facit rationalem et ei, cui adplicatum est, longitudine incommensurabilem.

Sit media A , rationalis autem ΓB , et quadrato A^2 aequale rectae $B\Gamma$ adplicetur spatium rectangulum $B\Delta$ latitudinem faciens $\Gamma\Delta$. dico, $\Gamma\Delta$ rationalem esse et rectae ΓB longitudine incommensurabilem.

nam quoniam media est A , quadrata aequalis est spatio rectis potentia tantum commensurabilibus comprehenso [prop. XXI]. sit quadrata aequalis HZ . uerum quadrata etiam spatio $B\Delta$ aequalis est. itaque $B\Delta = HZ$. uerum idem ei aequiangulum est. parallelogrammorum autem aequalium et aequiangulorum latera aequales angulos comprehendunt in contraria propor-



tione sunt [VI, 14]. itaque $B\Gamma : EH = EZ : \Gamma\Delta$. quare etiam $B\Gamma^2 : EH^2 = EZ^2 : \Gamma\Delta^2$ [VI, 20]. uerum ΓB^2 et EH^2 commensurabilia sunt; nam utraque rationalis est. quare etiam EZ^2 et $\Gamma\Delta^2$ commensurabilia sunt

[prop. XI]. uerum EZ^2 rationale est; quare etiam $\Gamma\Delta^2$ rationale est [def. 4]. itaque $\Gamma\Delta$ rationalis est. et quoniam EZ , EH longitudine incommensurabiles sunt (nam potentia tantum commensurabiles sunt), et est

14. δύναται] δύνασθαι b. $\Delta B P$. 15. ἐστίν P. $\Delta B P$.
ἐστίν PB. αὐτό FV. 16. τε] corr. ex δέ m. 1 P, om.
FV. 21. ΓB] e corr. V, $B\Gamma F$. 23. ἐστίν P. 24. ἐστίν P.
ἐστίν P. 25. ἐστίν] postea ins. F. 26. HE F.

οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH ,
 ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ὑπὸ τῶν
 ZE, EH . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς EZ σύμμετρόν ἐστι
 τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$. ῥηταὶ γάρ εἰσι δυνάμει· τῷ δὲ ὑπὸ
 5 τῶν ZE, EH σύμμετρόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma, \Gamma B$.
 ἴσα γάρ ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς A ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ
 τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τῷ ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma, \Gamma B$. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ
 τῆς $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma, \Gamma B$, οὕτως ἐστὶν ἡ
 $\Delta\Gamma$ πρὸς τὴν ΓB . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $\Delta\Gamma$ τῇ
 10 ΓB μήκει. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ
 ΓB μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κγ'.

Ἡ τῇ μέσῃ σύμμετρος μέσῃ ἐστίν.

Ἔστω μέσῃ ἡ A , καὶ τῇ A σύμμετρος ἔστω ἡ B .
 15 λέγω, ὅτι καὶ ἡ B μέσῃ ἐστίν.

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς
 A ἴσον παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθο-
 γώνιον τὸ ΓE πλάτος ποιούν τὴν $E\Delta$. ῥητὴ ἄρα
 ἐστὶν ἡ $E\Delta$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $\Gamma\Delta$ μήκει. τῷ δὲ
 20 ἀπὸ τῆς B ἴσον παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ παραβεβλήσθω χωρίον
 ὀρθογώνιον τὸ ΓZ πλάτος ποιούν τὴν ΔZ . ἐπεὶ
 οὖν σύμμετρός ἐστὶν ἡ A τῇ B , σύμμετρόν ἐστι καὶ
 τὸ ἀπὸ τῆς A τῷ ἀπὸ τῆς B . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ
 τῆς A ἴσον ἐστὶ τὸ $E\Gamma$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς B ἴσον ἐστὶ
 25 τὸ ΓZ . σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $E\Gamma$ τῷ ΓZ . καὶ

2. ἐστὶν ἄρα FV. ἐστὶ] om. P. 3. τῷ] corr. ex τό V.
 ἐστὶ] om. V. 4. εἰσιν P. δυνάμει] eras. V, dein add. ὡς
 ἄρα δέδεικται. 5. συμμέτρων P, corr. m. 1. ἐστὶ] om.
 BFb. 6. εἰσι BVb. σύμμετρον F, sed corr. ἐστὶν P. 7.
 ΓB περιεχομένῳ V. 8. $\Gamma\Delta$] $\Delta\Gamma$ F. 9. ΓB] ΓA b. ἐστὶν]
 om. b. 11. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb, comp. P. 12. κγ']

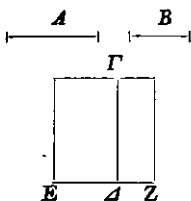
$EZ:EH = EZ^2:ZE \times EH$ [u. lemma], EZ^2 et $ZE \times EH$ incommensurabilia erunt [prop. XI]. uerum EZ^2 et ΓA^2 commensurabilia sunt (nam potentia rationales sunt); et $ZE \times EH$, $\Delta \Gamma \times \Gamma B$ commensurabilia sunt (nam quadrato A^2 aequalia sunt). itaque etiam ΓA^2 et $\Delta \Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum $\Gamma A^2: \Delta \Gamma \times \Gamma B = \Delta \Gamma: \Gamma B$ [u. lemma]. itaque $\Delta \Gamma$, ΓB longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. ergo ΓA rationalis est et rectae ΓB longitudine incommensurabilis; quod erat demonstrandum.

XXIII.

Recta mediae commensurabilis media est.

Sit media A , et rectae A commensurabilis sit B . dico, etiam B mediam esse.

ponatur enim rationalis ΓA , et quadrato A^2 aequale rectae ΓA adplicetur spatium rectangulum ΓE latitudinem faciens $E A$. itaque $E A$ rationalis est et rectae ΓA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. quadrato autem B^2 aequale rectae ΓA adplicetur spatium rectangulum ΓZ latitudinem faciens ΔZ . iam quoniam A et B commensurabiles sunt, etiam A^2 et B^2 commensurabilia sunt. uerum $A^2 = E \Gamma$, $B^2 = \Gamma Z$. itaque $E \Gamma$, ΓZ commensurabilia sunt. et $E \Gamma: \Gamma Z = E A: \Delta Z$ [VI, 1]. itaque $E A$, ΔZ longitudine commensurabiles sunt.



om. P. 14. $\xi\sigma\omega$] (alt.) om. BFb. 16. $\tau\bar{\omega}$] $\tau\acute{o}$ F. 20. $\Delta \Gamma$ BVb. 21. ΓZ] corr. ex EZ F. Z Δ P. $\xi\pi\iota$ P, corr. m. rec. 22. $\xi\sigma\tau\iota$] postea ins. F, $\xi\sigma\tau\iota\omega$ P. 23. A] corr. ex AB V, $A \xi\sigma\tau\iota$ F. 24. $\xi\sigma\tau\iota$] (alt.) om. Vb. 25. ΓZ] (prius) Z in ras. m. 1 P.

ἔστιν ὡς τὸ $ΕΓ$ πρὸς τὸ $ΓΖ$, οὕτως ἢ $ΕΔ$ πρὸς τὴν $ΔΖ$: σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἢ $ΕΔ$ τῇ $ΔΖ$ μήκει. φητὴ δὲ ἔστιν ἢ $ΕΔ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΓ$ μήκει· φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἢ $ΔΖ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΓ$ μήκει· αἱ
 5 $ΓΔ$, $ΔΖ$ ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἢ δὲ τὸ ὑπὸ φητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων δυναμένη μέση ἔστιν. ἢ ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ$, $ΔΖ$ δυναμένη μέση ἔστιν· καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ$, $ΔΖ$ ἢ $Β$ · μέση ἄρα ἔστιν ἢ $Β$.

Πόρισμα.

10

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τὸ τῷ μέσῳ χωρὶς σύμμετρον μέσον ἔστιν [δύναται γὰρ αὐτὰ εὐθεῖται, αἱ εἰσι δυνάμει σύμμετροι, ὧν ἢ ἑτέρα μέση· ὥστε καὶ ἢ λοιπὴ μέση ἔστιν].

15

Ὁσαύτως δὲ τοῖς ἐπὶ τῶν φητῶν εἰρημένοις καὶ ἐπὶ τῶν μέσων ἐξακολουθεῖ, τὴν τῇ μέση μήκει σύμμετρον λέγεσθαι μέσην καὶ σύμμετρον αὐτῇ μὴ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ καθόλου αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἔαν δὲ τῇ μέση σύμ-
 20 μετρὸς τις ἢ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι καὶ σύμμετροι μήκει καὶ δυνάμει, εἰ δὲ δυνάμει μόνον, λέγονται μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

4. ἔστιν PB. 5. εἰσιν PB. 6. ἢ δὲ τό] τὸ δὲ BFVb.

Post συμμέτρων add. εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστι καὶ b, F mg. m. 1, V m. 2; deinde seq. αὐτὸ ἄλογόν ἐστι, καλεῖσθω δὲ b, F mg. m. 1; ἢ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μέση V m. 2. ἢ δυναμένη BFb, et V (del. punctis). 7. μέση] supra scr. F. μέση ἔστιν] punctis del. V. ἢ] m. 2 B. δυναμένη] δυνάμει ἢ b. 8. ἐστὶ Vb, comp. F. 9. ἢ B] (prius) HB Bb. 12. ἐστὶ BV, comp. F. αὐτὰ] -τά in ras. V, αὐτῷ F, αὐτὸ αἱ B, αἱ add. m. 2 V. 13. εἰσιν

surabiles sunt [prop. XI]. uerum EA rationalis est et rectae AF longitudine incommensurabilis. itaque etiam AZ rationalis est [def. 3] et rectae AF longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. itaque FA , AZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. recta autem quadrata aequalis spatio rectis potentia tantum commensurabilibus comprehenso media est [prop. XXI]. itaque recta quadrata spatio $FA \times AZ$ aequalis media est. et $B^2 = FA \times AZ$. ergo B media est.

Corollarium.

Hinc manifestum est, spatium spatio medio aequale medium esse.¹⁾

Lemma.

Congruenter iis, quae de rationalibus diximus [prop. XVIII coroll.], etiam in mediis sequitur, rectam mediae longitudine commensurabilem mediam uocari ei non modo longitudine, sed etiam potentia commensurabilem, quoniam omnino rectae longitudine commensurabiles semper etiam potentia commensurabiles sunt. sin recta mediae potentia commensurabilis est, si eadem longitudine est commensurabilis, sic quoque mediae et longitudine potentiaque commensurabiles uocantur, sin potentia tantum, mediae potentia tantum commensurabiles uocantur.

1) Sequentia lin. 12—14 obscura sunt et sine dubio subditina.

PB. 20. *εἰ μὲν* — 21. *δὲ δυνάμει*] om. Fb; post *σύμμετροι* lin. 22 ea hab. V (punctis del., add. *τὸ δὲ ἐξῆς οὐχ εὐρέθη ἐν τῷ βιβλίῳ τοῦ Ἐφαισίου καὶ ἐπατήθη?*) et B mg. m. 2 (add. in fine *μόνον*). 22. *μόνον*] (prius) del. m. 2 B. *σύμμετροι*] m. 2 B. Seq. lemma, u. app.

κδ'.

Τὸ ὑπὸ μέσων μήκει συμμετρων εὐθειῶν κατὰ τινα τῶν εἰρημένων τρόπων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μέσον ἐστίν.

5 Ἐπὶ γὰρ μέσων μήκει συμμετρων εὐθειῶν τῶν AB , $BΓ$ περιεχέσθω ὀρθογώνιον τὸ $ΑΓ$ · λέγω, ὅτι τὸ $ΑΓ$ μέσον ἐστίν.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ $ΑΔ$ · μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΔ$. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος
10 ἐστὶν ἢ AB τῇ $BΓ$ μήκει, ἴση δὲ ἢ AB τῇ $BΔ$, σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ $ΔB$ τῇ $BΓ$ μήκει· ὥστε καὶ τὸ $ΔA$ τῷ $ΑΓ$ σύμμετρόν ἐστιν. μέσον δὲ τὸ $ΔA$ μέσον ἄρα καὶ τὸ $ΑΓ$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

15 Τὸ ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμετρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἤτοι φητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

Ἐπὶ γὰρ μέσων δυνάμει μόνον συμμετρων εὐθειῶν τῶν AB , $BΓ$ ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ $ΑΓ$ ·
20 λέγω, ὅτι τὸ $ΑΓ$ ἤτοι φητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$ τετράγωνα τὰ $ΑΔ$, BE · μέσον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν $ΑΔ$, BE . καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἢ ZH , καὶ τῷ μὲν $ΑΔ$ ἴσον παρατὴν ZH παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ $HΘ$ · πλάτος ποιούν τὴν $ZΘ$, τῷ δὲ $ΑΓ$ ἴσον
25 παρὰ τὴν $ΘM$ παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον παραλλη-

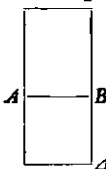
8. κατὰ — τρόπων] om. Bfb, supra scr. m. 2 V (κατὰ τινα τῶν εἰρημένων). 6. περιεχέσθαι B, corr. m. 2. 9. $ΑΔ$] (prius) inter A et $Δ$ ras. 1 litt. V. 11. ἐστίν PB. $ΔB$] e corr. m. 2 V, $BΔ$ F. 12. ἐστὶ V, comp. Fb. $ΔA$] e corr. m. 2 V. 16. εὐθειῶν] m. 2 V. 19. περιεχέσθω ὀρθογώνιον P.

XXIV.

Rectangulum rectis mediis comprehensum secundum aliquem modorum, quos diximus [u. lemma], commensurabilibus medium est.

Mediis enim AB , $B\Gamma$ longitudine commensurabilibus comprehendatur rectangulum $A\Gamma$. dico, $A\Gamma$ medium esse.

nam in AB quadratum describatur $A\Delta$. itaque $A\Delta$ medium est. et quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine Γ commensurabiles sunt, et $AB = B\Delta$, etiam ΔB , $B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt. quare etiam ΔA , $A\Gamma$ commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. verum ΔA medium est. ergo etiam $A\Gamma$ medium est [prop. XXIII coroll.]; quod erat demonstrandum.

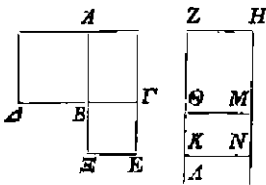


XXV.

Rectangulum rectis mediis potentia tantum commensurabilibus comprehensum aut rationale aut medium est.

Rectis enim mediis AB , $B\Gamma$ potentia tantum commensurabilibus comprehendatur rectangulum $A\Gamma$. dico, $A\Gamma$ aut rationale aut medium esse.

nam in AB , $B\Gamma$ quadrata describantur $A\Delta$, BE . itaque utrumque $A\Delta$, BE medium est. et ponatur rationalis ZH , et quadrato $A\Delta$ aequale rectae ZH applicetur parallelogrammum rect-



περιέχεσθαι B, corr. m. 2. 20. ἐστὶν ἢ μέσον V. 23. ZEF, corr. m. 2. τῶ] corr. ex τό V. 25. τήν] corr. ex τό m. 2. F

λόγγραμμον τὸ MK πλάτος ποιούν τὴν ΘK , καὶ ἔτι
 τῷ BE ἴσον ὁμοίως παρὰ τὴν KN παραβεβλήσθω
 τὸ NA πλάτος ποιούν τὴν KA ἐπ' εὐθείας ἄρα
 εἰσὶν αἱ $Z\Theta$, ΘK , KA . ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἐκά-
 5 τερον τῶν AD , BE , καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν AD τῷ
 $H\Theta$, τὸ δὲ BE τῷ NA , μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν
 $H\Theta$, NA . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ZH παράκειται ῥητὴ
 ἄρα ἐστὶν ἐκάτερα τῶν $Z\Theta$, KA καὶ ἀσύμμετρος τῇ
 ZH μήκει. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ AD τῷ BE ,
 10 σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $H\Theta$ τῷ NA . καὶ ἐστὶν
 ὡς τὸ $H\Theta$ πρὸς τὸ NA , οὕτως ἢ $Z\Theta$ πρὸς τὴν KA .
 σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ $Z\Theta$ τῇ KA μήκει. αἱ $Z\Theta$, KA
 ἄρα ῥηταὶ εἰσι μήκει σύμμετροι ῥητόν ἄρα ἐστὶ τὸ
 ὑπὸ τῶν $Z\Theta$, KA . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ μὲν AB τῇ
 15 BA , ἢ δὲ EB τῇ BG , ἐστὶν ἄρα ὡς ἢ AB πρὸς τὴν
 BG , οὕτως ἢ AB πρὸς τὴν $B\Xi$. ἀλλ' ὡς μὲν ἢ AB
 πρὸς τὴν BG , οὕτως τὸ AA πρὸς τὸ AG . ὡς δὲ ἢ
 AB πρὸς τὴν $B\Xi$, οὕτως τὸ AG πρὸς τὸ $\Gamma\Xi$. ἐστὶν
 ἄρα ὡς τὸ AA πρὸς τὸ AG , οὕτως τὸ AG πρὸς τὸ
 20 $\Gamma\Xi$. ἴσον δὲ ἐστὶ τὸ μὲν AD τῷ $H\Theta$, τὸ δὲ AG
 τῷ MK , τὸ δὲ $\Gamma\Xi$ τῷ NA . ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ $H\Theta$
 πρὸς τὸ MK , οὕτως τὸ MK πρὸς τὸ NA . ἐστὶν ἄρα
 καὶ ὡς ἢ $Z\Theta$ πρὸς τὴν ΘK , οὕτως ἢ ΘK πρὸς τὴν
 KA . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $Z\Theta$, KA ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς
 25 ΘK . ῥητόν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν $Z\Theta$, KA . ῥητόν ἄρα ἐστὶ
 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘK . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἢ ΘK . καὶ εἰ
 μὲν σύμμετρος ἐστὶ τῇ ZH μήκει, ῥητόν ἐστὶ τὸ ΘN .

2. ἴσον — KN] mg. m. 1 F, in textu ἄλλω παρὰ τὴν
 KN . 4. αἱ] corr. ex ταί F m. 1, supra m. 2 P. 6. NA]

N e corr. V. ἄρα ἐστὶ V. 7. NA] MA b et F (M in ras.).
 Ante ῥητὴ ras. 5 litt. V. 8. ἐστὶν] ἐστὶ καὶ V. 9. καὶ ἐπεὶ
 ἐπεὶ οὖν Theon (BFVb). 10. ἐστὶν P. τό] m. 2 F. ΘHF .

angulam $H\Theta$ latitudinem faciens $Z\Theta$, rectangulo autem $A\Gamma$ aequale rectae ΘM adplicetur parallelogrammum rectangulum MK latitudinem faciens ΘK , et praeterea quadrato BE aequale similiter rectae KN adplicetur NA latitudinem faciens KA . itaque $Z\Theta$, ΘK , KA in eadem recta sunt. iam quoniam utrumque $A\Delta$, BE medium est, et $A\Delta = H\Theta$, $BE = NA$, etiam utrumque $H\Theta$, NA medium est. et rationali ZH adplicata sunt. itaque utraque $Z\Theta$, KA rationalis est et rectae ZH longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $A\Delta$, BE commensurabilia sunt, etiam $H\Theta$, NA commensurabilia sunt. et $H\Theta : NA = Z\Theta : KA$ [VI, 1]. itaque $Z\Theta$, KA longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. itaque $Z\Theta$, KA rationales sunt longitudine commensurabiles. itaque $Z\Theta \times KA$ rationale est [prop. XIX]. et quoniam $\Delta B = BA$, $\Xi B = B\Gamma$, erit $\Delta B : B\Gamma = AB : B\xi$. uerum $\Delta B : B\Gamma = \Delta A : A\Gamma$ [VI, 1], et $AB : B\xi = \Delta A : \Gamma\xi$ [VI, 1]. quare $\Delta A : A\Gamma = A\Gamma : \Gamma\xi$. uerum $A\Delta = H\Theta$, $A\Gamma = MK$, $\Gamma\xi = NA$. ergo $H\Theta : MK = MK : NA$. quare etiam $Z\Theta : \Theta K = \Theta K : KA$ [VI, 1]. itaque $Z\Theta \times KA = \Theta K^2$ [VI, 17]. uerum $Z\Theta \times KA$ rationale est. quare etiam ΘK^2 rationale est. itaque ΘK rationalis est. et si rectae ZH longitudine commensurabilis est, ΘN rationale est [prop. XIX]; sin

καί] om. FV. Post *ἔστιν* add. *ἄρα καί* V. 11. $\Theta H F$. *τόν* P, sed corr. AN e corr. m. 2 V. *τήν*] om. Bb. 13. *ἔστιν* P. 14. ΔB] e corr. Vb. 15. ΞB] corr. ex ZB V. ΔB] $B\Delta F$. 16. $B\xi$] corr. ex BZ P. 17. *τήν*] corr. in *τό* F, *τό* b. 18. $\Xi B B$. *ἔστιν* — 20. $\Gamma\xi$] mg. m. 2 B. 19. ΔA] in ras. V. $A\Gamma$] (alt.) ΓA F. 20. $\Gamma\xi$] in ras. V. *ἔστιν* P. 24. *ἔστιν* P. 25. *ἔστιν* PB. 27. *ἔστιν* P. Post *ἤ* add. ΘM *τοῦτέστι* *ἤ* V, B. m. 2 (del. m. rec.). ΘN] e corr. m. 2 V.

εἰ δὲ ἀσύμμετρος ἐστὶ τῇ ΖΗ μήκει, αἱ ΚΘ, ΘΜ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα τὸ ΘΝ. τὸ ΘΝ ἄρα ἦτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν. ἴσον δὲ τὸ ΘΝ τῷ ΑΓ· τὸ ΑΓ ἄρα ἦτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

5 Τὸ ἄρα ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων, καὶ τὰ ἐξῆς.

κς΄.

Μέσον μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῶ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, μέσον τὸ ΑΒ μέσου τοῦ ΑΓ
 10 ὑπερεχέτω ῥητῶ τῷ ΔΒ, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἢ ΕΖ,
 καὶ τῷ ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω παρ-
 αλληλόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ ΖΘ πλάτος ποιῶν
 τὴν ΕΘ, τῷ δὲ ΑΓ ἴσον ἀφηγήσθω τὸ ΖΗ· λοιπὸν
 ἄρα τὸ ΒΔ λοιπῶ τῷ ΚΘ ἐστὶν ἴσον. ῥητὸν δὲ ἐστὶ
 15 τὸ ΔΒ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΚΘ. ἐπεὶ οὖν μέσον
 ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΑΒ, ΑΓ, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΑΒ τῷ
 ΖΘ ἴσον, τὸ δὲ ΑΓ τῷ ΖΗ, μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον
 τῶν ΖΘ, ΖΗ. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται·
 ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἐκάτερα τῶν ΘΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος
 20 τῇ ΕΖ μήκει. καὶ ἐπεὶ ῥητὸν ἐστὶ τὸ ΔΒ καὶ ἐστὶν
 ἴσον τῷ ΚΘ, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΚΘ. καὶ παρὰ
 ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἢ ΗΘ καὶ
 σύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. ἀλλὰ καὶ ἢ ΕΗ ῥητὴ ἐστὶ

1. ΚΘ] corr. in ΘΚ m. 2 V. ΘΝ Β, ΘΜ ἄρα Ρ. 2. εἰσιν ΡΒ. ΘΝ] in ras. V. 3. ἦτοι] om. Fb. ἐστὶν ἢ μέσον V. 4. ἐστὶ ΒV, comp. Fb. 5. τὸ ἄρα] τῶν δὲ F. μόνων F. καὶ τὰ ἐξῆς] εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἦτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν: ~ Ρ. 6. Post ἐξῆς add. ὅπερ εἶδει δεῖξαι V. 7. καὶ Ρ, corr. m. rec. 10. ὑπερέχει F, sed corr. 11. τῷ] τῷ μὲν Β, τὸ μὲν b. 14. ΘΚ F. 15. ΔΒ] in ras. V. ἐστὶν Ρ. ΘΚ b. 16. ἐστὶ] ἐστὶν Β. 17. καὶ] om. b. 18. παράκειται V. 21. ἐστὶ] ἐστὶν Ρ. 22. Post καὶ ras. 1 litt. V.

rectae ZH longitudine incommensurabilis est, $K\Theta$, ΘM rationales sunt potentia tantum commensurabiles; quare ΘN medium est [prop. XXI]. ΘN igitur aut rationale aut medium est. uerum $\Theta N = A\Gamma$. $A\Gamma$ igitur aut rationale est aut medium.

Ergo rectangulum mediis potentia tantum commensurabilibus, et quae sequuntur.

XXVI.

Spatium medium non excedit medium spatio rationali.

Si enim fieri potest, medium AB excedat medium $A\Gamma$ rationali ΔB , et ponatur rationalis EZ , et spatio AB aequale rectae EZ adplicetur parallelogrammum rectangulum $Z\Theta$ latitudinem faciens $E\Theta$, spatio autem $A\Gamma$ aequale subtrahatur ZH . itaque relinquitur $B\Delta = K\Theta$. uerum ΔB rationale est. itaque etiam $K\Theta$ rationale est. iam quoniam utrumque AB , $A\Gamma$ medium est, et $AB = Z\Theta$, $A\Gamma = ZH$, etiam utrumque $Z\Theta$, ZH medium est. et rectae rationali EZ adplicata sunt. ergo utraque ΘE , EH rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam ΔB rationale est et spatio $K\Theta$ aequale, etiam $K\Theta$ rationale est.¹⁾ et rectae rationali EZ adplicatum est; itaque $H\Theta$ rationalis est et rectae EZ longitudine commensurabilis [prop. XX]. uerum etiam

1) Uerba τὸ ΔB lin. 20 — ἐστὶ καὶ lin. 21 post lin. 14—15 supernacna sunt et fortasse interpolata. uerba ἐπὶ τὸν δὲ lin. 14 — τὸ $K\Theta$ lin. 15 damnauit August.

καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ EH τῇ $H\Theta$ μήκει. καὶ ἐστὶν ὡς ἡ EH πρὸς τὴν $H\Theta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EH πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $EH, H\Theta$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EH τῷ ὑπὸ τῶν $EH, H\Theta$. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς EH σύμμετρόν ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν $EH, H\Theta$ τετράγωνα· ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· τῷ δὲ ὑπὸ τῶν $EH, H\Theta$ σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν $EH, H\Theta$ · διπλασίον γὰρ ἐστὶν αὐτοῦ· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $EH, H\Theta$ τῷ δις ὑπὸ τῶν $EH, H\Theta$ · καὶ συναμφοτέρω ἄρα τὰ τε ἀπὸ τῶν $EH, H\Theta$ καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $EH, H\Theta$, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $E\Theta$, ἀσύμμετρόν ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν $EH, H\Theta$. ῥητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν $EH, H\Theta$ ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $E\Theta$. ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ $E\Theta$. ἀλλὰ καὶ ῥητῆ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Μέσον ἄρα μέσον οὐχ ὑπερέχει ῥητῷ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κζ΄.

Μέσας εὐρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους ῥητὸν περιεχούσας.

Ἐκκείσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ A, B , καὶ εἰλήφθω τῶν A, B μέση ἀνάλογον ἢ Γ , καὶ γεγονέτω ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως ἢ Γ πρὸς τὴν Δ .

Καὶ ἐπεὶ αἱ A, B ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, B , τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Γ , μέσον ἐστίν. μέση ἄρα ἢ Γ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , [οὕτως] ἢ Γ πρὸς τὴν Δ , αἱ δὲ A, B

4. ἀσύμμετρον b. τό] e corr. b. 7. τό] corr. ex τῷ B.

8. τῶν om. BF. 9. ἐστίν P. 10. τῶν] (prius) om. B. 11. τῶν] m. 2 F, om. B. ἐστίν PB. τὸ ἀπό] in ras. m. 1 P,

EH rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis. quare EH , $H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et $EH:H\Theta = EH^2:EH \times H\Theta$ [prop. XXI lemma]. quare EH^2 , $EH \times H\Theta$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum quadrato EH^2 commensurabilia sunt $EH^2 + H\Theta^2$ (nam utrumque rationale est); et spatio $EH \times H\Theta$ commensurabile est $2 EH \times H\Theta$ [prop. VI]; nam eo duplo maius est. itaque $EH^2 + H\Theta^2$ et $2 EH \times H\Theta$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. itaque etiam $EH^2 + H\Theta^2 + 2 EH \times H\Theta$, hoc est $E\Theta^2$ [II, 4], quadratis $EH^2 + H\Theta^2$ incommensurabile est [prop. XVI]. uerum $EH^2 + H\Theta^2$ rationalia sunt. quare $E\Theta^2$ irrationale est [def. 4]. itaque $E\Theta$ irrationalis est [id.]. uerum eadem rationalis est; quod fieri non potest.

Ergo spatium medium non excedit medium spatio rationali; quod erat demonstrandum.

XXVII.

Medias inuenire potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes.

Ponantur duae rationales potentia tantum commensurabiles A , B , et sumatur earum media proportionalis Γ [VI, 13], et fiat $A:B = \Gamma:A$ [VI, 12]. et quoniam A , B rationales sunt potentia tantum commensurabiles, $A \times B$ medium erit [prop. XXI], hoc est Γ^2 [VI, 17].

τὰ ἀπό b. 13. φητά — $H\Theta$] mg. m. 1 P. Seq. ras. 1 litt. V.

14. ἄλογον b. 15. ἀδύνατον] -ατον in ras. V. 16. μέσον — 17. δεῖξαι] om. B F b; μέσον ἄρα μέσον in ras. m. 2 V; μέσον ἄρα μέσον οὐχ ὑπερέχει m. 2 B, καὶ τὰ ἐξῆς add. m. rec. 16. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. P. 18. κς' P, corr. m. rec. 25. εἶσιν PB. 26. τουτέστιν P. 27. ἐστίν] comp. F b, ἐστὶ PBV. 28. οὕτως] om. P.

δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι, καὶ αἱ Γ , Δ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐστὶ μέση ἡ Γ μέση ἄρα καὶ ἡ Δ . αἱ Γ , Δ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι καὶ φητὸν περιέχουσιν.
 5 ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ , ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν Γ , ἡ B πρὸς τὴν Δ . ἀλλ' ὡς ἡ A πρὸς τὴν Γ , ἡ Γ πρὸς τὴν B · καὶ ὡς ἄρα ἡ Γ πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ B πρὸς τὴν Δ · το ἄρα ὑπὸ τῶν Γ , Δ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B . φη-
 10 τὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς B · φητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ , Δ .

Εὐρηγνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κγ'.

15 Μέσας εὐρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας.

Ἐκκεῖσθωσαν [τρεις] φηται δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ A , B , Γ , καὶ εἰλήφθω τῶν A , B μέση ἀνάλογον ἡ Δ , καὶ γερονέτω ὡς ἡ B πρὸς τὴν Γ , ἡ Δ πρὸς
 20 τὴν E .

Ἐπεὶ αἱ A , B φηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A , B , τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Δ , μέσον ἐστίν. μέση ἄρα ἡ Δ . καὶ ἐπεὶ αἱ B , Γ δυνάμει μόνου εἰσὶ σύμμετροι, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ B πρὸς τὴν Γ ,

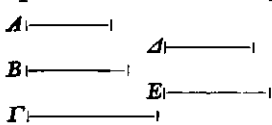
1. εἰσὶ] om. BFVb. καὶ — 2. σύμμετροι] om. B. 2. ἐστὶν B. 3. εἰσὶν B. 4. καὶ λέγω δὴ F, λέγω δὴ Vb. 10. ἐστὶ] om. BFVb. ὑπὸ] bis b. 12. ηὐρηγνται FVb. 18. φητὸν — δεῖξαι] καὶ τὰ ἐξῆς P. Seq. lemma, u. app. 14. κζ P, corr. m. rec. 17. Ante τρεις add. γάρ b, m. 2 FV. τρεις] om. P, τρεις εὐθεῖαι F. ἀσύμμετροι b. 19. Γ οὕτως V. 21. οὖν αἱ F. εἰσὶν B, corr. m. 2. 22. τουτέστι P. 23.

itaque Γ media est [prop. XXI]. et quoniam est $A:B = \Gamma:\Delta$, et A, B potentia tantum commensurabiles sunt, etiam Γ, Δ potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. et Γ media est. itaque etiam Δ media est [prop. XXIII]. Γ, Δ igitur mediae sunt potentia tantum commensurabiles. dico, easdem spatium rationale comprehendere. nam quoniam est $A:B = \Gamma:\Delta$, permutando [V, 16] est $A:\Gamma = B:\Delta$. uerum $A:\Gamma = \Gamma:B$. quare etiam $\Gamma:B = B:\Delta$ [V, 11]. itaque $\Gamma \times \Delta = B^2$ [VI, 17]. B^2 autem rationale est. itaque etiam $\Gamma \times \Delta$ rationale est.

Ergo inuentae sunt mediae potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes; quod erat demonstrandum.

XXVIII.

Medias inuenire potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehendentes [cfr. prop. XXV].


 Ponantur rationales potentia tantum commensurabiles A, B, Γ , et sumatur rectorum A, B media proportionalis Δ [VI, 13], et fiat $B:\Gamma = \Delta:E$ [VI, 12].

quoniam A, B rationales sunt potentia tantum commensurabiles, $A \times B$ medium est [prop. XXI], hoc est Δ^2 [VI, 17]. itaque Δ media est [prop. XXI]. et

XXVIII. Cfr. Proclus p. 208, 10.

$\delta\sigma\iota$ BVb, comp. F. $\Gamma, B B$. 24. Post $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\alpha\iota$ rep. τὸ $\delta\sigma\alpha$ lin. 22 → Δ lin. 28 B, del. m. 2. 24. τῆν] om. b. Γ οὕτως V.

ἡ Δ πρὸς τὴν E , καὶ αἱ Δ , E ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ
 σύμμετροι. μέση δὲ ἡ Δ · μέση ἄρα καὶ ἡ E · αἱ Δ , E
 ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δὴ,
 ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν. ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ B
 5 πρὸς τὴν Γ , ἡ Δ πρὸς τὴν E , ἐναλλάξ ἄρα ὡς ἡ B
 πρὸς τὴν Δ , ἡ Γ πρὸς τὴν E . ὡς δὲ ἡ B πρὸς τὴν
 Δ , ἡ Δ πρὸς τὴν A · καὶ ὡς ἄρα ἡ Δ πρὸς τὴν A ,
 ἡ Γ πρὸς τὴν E · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A , Γ ἴσον ἐστὶ τῷ
 ὑπὸ τῶν Δ , E . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν A , Γ · μέσον
 10 ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ , E .

Εὕρηται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέ-
 σον περιέχουσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λήμμα.

Εὐρεῖν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὧστε καὶ τὸν
 15 συγκείμενον ἐξ αὐτῶν εἶναι τετράγωνον.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ AB , $B\Gamma$, ἕστωσαν
 δὲ ἦτοι ἄρτιοι ἢ περιττοί. καὶ ἐπεὶ, ἐάν τε ἀπὸ ἀρ-
 τίου ἄρτιος ἀφαιρεθῆ, ἐάν τε ἀπὸ περισσοῦ περισσός,
 ὁ λοιπὸς ἄρτιός ἐστίν, ὁ λοιπὸς ἄρα ὁ $A\Gamma$ ἄρτιός
 20 ἐστίν. τετμήσθω ὁ $A\Gamma$ δίχα κατὰ τὸ Δ . ἕστωσαν
 δὲ καὶ οἱ AB , $B\Gamma$ ἦτοι ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἢ τετράγωνοι,
 οἳ καὶ αὐτοὶ ὅμοιοι εἰσιν ἐπίπεδοι· ὁ ἄρα ἐκ τῶν AB ,
 $B\Gamma$ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] $\Gamma\Delta$ τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ
 ἀπὸ τοῦ $B\Delta$ τετραγώνῳ. καὶ ἐστὶ τετράγωνος ὁ ἐκ
 25 τῶν AB , $B\Gamma$, ἐπειδὴπερ ἐδείχθη, ὅτι, ἐὰν δύο ὅμοιοι
 ἐπίπεδοι πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, ὁ
 γενόμενος τετράγωνός ἐστίν. εὕρηται ἄρα δύο τετρά-

1. σύμμετροι δυνάμει μόνον εἰσὶ V. μόνον] om. P.
 εἰσὶν P. 3. εἰσὶν P. 5. οὕτως ἡ Δ V. 6. ἡ Γ — τὴν Δ]
 m. 2 B. 6. ὡς — 7. A (prius)] mg. m. 1 F. 8. οὕτως ἡ

quoniam B, Γ potentia tantum commensurabiles sunt, et est $B:\Gamma = \Delta:E$, etiam Δ, E potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum Δ media est; itaque etiam E media est [prop. XXIII]. quare Δ, E mediae sunt potentia tantum commensurabiles.

iam dico, easdem spatium medium comprehendere. nam quoniam est $B:\Gamma = \Delta:E$, permutando [V, 16] erit $B:\Delta = \Gamma:E$. uerum $B:\Delta = \Delta:A$. itaque etiam $\Delta:A = \Gamma:E$. quare $A \times \Gamma = \Delta \times E$ [VI, 16]. sed $A \times \Gamma$ medium est. itaque etiam $\Delta \times E$ medium est.

Ergo inuentae sunt mediae potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes; quod erat demonstrandum.

Lemma I.

Inuenire duos numeros quadratos eiusmodi, ut etiam numerus ex iis compositus quadratus sit.

ponantur duo numeri $AB, B\Gamma$, et aut pares sint aut impares. et quoniam, siue a numero pari par subtrahitur, siue ab impari impar, reliquus par est [IX, 24, 26], reliquus $A\Gamma$ par est. in duas partes aequales secetur $A\Gamma$ in Δ . sint autem $AB, B\Gamma$ etiam aut similes plani aut quadrati, qui et ipsi similes sunt plani. itaque $AB \times B\Gamma + \Gamma\Delta^2 = B\Delta^2$ [II, 6]. et $AB \times B\Gamma$ quadratus est, quoniam de-

ΓF . 11. ἡὐρηται Vb. μέσαι] om. V. μέσον — 12. δεῖξαι] καὶ τὰ ἐξῆς P. 12. ὅπερ — δεῖξαι] om. BFb. 14. ἀριθμούς] m. 2 F. 16. Ante of add. ὅμοιοι ἐπίπεδοι mg. m. 2 B. 17. δὴ V. ἐπέ] supra scr. m. 1 F. τε] om. V. 18. περὶ τοῦ περὶ τὸς V et b, sed corr. m. 1. 20. ἐστὶ BV, comp. Fb. $\Gamma\Delta$ P. 22. οἷ] ἢ b. ἐκ] ὑπό V, corr. ex ἀπό m. 1 b. 23. τοῦ $\Gamma\Delta$] $\Gamma\Delta$ B (corr. m. rec.) et b, τῆς $\Gamma\Delta$ P. 24. ΔB P. τετραγώνον P, corr. m. 1. ἐστὶν B. 25. ἐδείχθη] om. b. 26. ποιῶσιν B. 27. ἡὐρηται FVb.

γωνοὶ ἀριθμοὶ ὃ τε ἐκ τῶν AB , $B\Gamma$ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $\Gamma\Delta$, οἱ συντεθέντες ποιούσι τὸν ἀπὸ τοῦ $B\Delta$ τετράγωνον.

Καὶ φανερόν, ὅτι εὗρηται πάλιν δύο τετράγωνοι
 5 ὃ τε ἀπὸ τοῦ $B\Delta$ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $\Gamma\Delta$, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν ὑπὸ AB , $B\Gamma$ εἶναι τετράγωνον, ὅταν οἱ AB , $B\Gamma$ ὅμοιοι ᾧσιν ἐπίπεδοι. ὅταν δὲ μὴ ᾧσιν ὅμοιοι ἐπίπεδοι, εὗρηται δύο τετράγωνοι ὃ τε ἀπὸ τοῦ $B\Delta$ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $\Delta\Gamma$, ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ὑπὸ
 10 τῶν AB , $B\Gamma$ οὐκ ἔστι τετράγωνος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λήμμα.

Εἴρειν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε τὸν ἐξ αὐτῶν συγκείμενον μὴ εἶναι τετράγωνον.

Ἔστω γὰρ ὁ ἐκ τῶν AB , $B\Gamma$, ὡς ἔφαμεν, τετρά-
 15 γωνος, καὶ ἄρτιος ὁ $\Gamma\Delta$, καὶ τεμησθῶ ὁ $\Gamma\Delta$ δίχα τῷ Δ . φανερόν δὴ, ὅτι ὁ ἐκ τῶν AB , $B\Gamma$ τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] $\Gamma\Delta$ τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ [τοῦ] $B\Delta$ τετραγώνῳ. ἀφηρήσθω μονὰς ἡ ΔE · ὁ ἄρα ἐκ τῶν AB , $B\Gamma$ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΓE ἐλάσσων
 20 ἐστὶ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] $B\Delta$ τετραγώνου. λέγω οὖν, ὅτι ὁ ἐκ τῶν AB , $B\Gamma$ τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΓE οὐκ ἔσται τετράγωνος.

Εἰ γὰρ ἔσται τετράγωνος, ἦτοι ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ [τοῦ] BE ἢ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ [τοῦ] BE , οὐκέτι δὲ

2. ποιῶσι V, sed corr. $B\Delta$] supra scr. m. 1 F. τετραγώνον F, sed corr. 4. Mg. add. ΞBb , m. 2 PFV. πάλιν ἠύρηται F. ἠύρηται Vb. τετράγωνον P, corr. m. 1.
 5. ὁ] (alt.) om. P. 6. τόν] τὴν FV. ὑπὸ τῶν V. AB] B ins. m. 2 P. τετράγωνον εἶναι B. 8. ἠύρηται Vb, et corr. ex εὗρηται m. 2 F. 9. ὁ] om. P. $\Gamma\Delta$ BFV. ἡ] om. b. 10. AB] $A P$. Ante ὅπερ add. ὁ ἄρα P. ὅπερ

monstrauimus, si duo numeri plani similes inter se multiplicantes numerum aliquem efficiant, numerum inde productum quadratum esse [IX, 1]. ergo inuenti sunt duo numeri quadrati $AB \times B\Gamma$ et $\Gamma\Delta^2$, qui compositi quadratum $B\Delta$ efficiant. et manifestum est, rursus inuentos esse duos numeros quadratos $B\Delta^2$ et $\Gamma\Delta^2$ eius modi, ut eorum differentia $AB \times B\Gamma$ quadrata sit, si $AB, B\Gamma$ plani sint similes. sin non sunt similes plani, duo numeri quadrati inuenti sunt $B\Delta^2$ et $\Delta\Gamma^2$, quorum differentia $AB \times B\Gamma$ quadrata non sit; quod erat demonstrandum.

Lemma II.

Inuenire duos numeros quadratos eius modi, ut numerus ex iis compositus quadratus non sit.

Sit enim $AB \times B\Gamma$ quadratus, uti diximus [lemma I]; et ΓA par sit et in Δ in duas partes aequales secetur. manifestum igitur, esse $AB \times B\Gamma + \Gamma\Delta^2 = B\Delta^2$ [u. lemma I]. subtrahatur unitas ΔE . itaque $AB \times B\Gamma + \Gamma E^2 < B\Delta^2$. dico igitur, numerum quadratum [IX, 1] $AB \times B\Gamma$ addito ΓE^2 quadratum non esse.

Nam si quadratus erit, aut aequalis est quadrato BE^2 aut minor quadrato BE^2 , maior autem non est,

ἔδει δεῖξαι] om. BFVb, comp. P. 16. τῶ] κατὰ τῶ F. δ] om. P. 17. τοῦ] (alt.) τῆς P. 18. τοῦ] om. BFb, τῆς P, B m. 2. ὁμοίως μόνως P. 19. ἐκ] ἀπό b. τῶν] τοῦ P. $B\Gamma$ τετράγωνος V. τοῦ] (alt.) om. BFb, τῆς P, B m. 2. ἐλάσσων ἐστὶ τοῦ] in ras. m. 1 b. 20. τοῦ] om. BFb, τῆς P, m. 2 B. 21. ὁ] om. b. τοῦ] (alt.) om. BFb, τῆς P. 22. ἐστὶ P. 23. ἐστὶ] ἐστὶ BFb. ἐστὶν B, sed corr. 24. τοῦ] om. Bb, τῆς P. ἐλάσσων] χ^ων F, ἐλασσον ὄν b; ἐλάσσον B, seq. ras. 1 litt., ἐλάσσονι m. rec. τοῦ — BE] om. V. τοῦ] om. BFb. οὐκ ἐστὶ b.

καὶ μείζων, ἵνα μὴ τμηθῆ ἢ μονάς. ἔστω, εἰ δυνα-
 τόν, πρότερον ὁ ἐκ τῶν AB , $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$
 ἴσος τῶ ἀπὸ $ΒΕ$, καὶ ἔστω τῆς $ΔΕ$ μονάδος διπλα-
 σίων ὁ $ΗΑ$. ἐπεὶ οὖν ὅλος ὁ $ΑΓ$ ὅλου τοῦ $ΓΔ$
 5 ἔστι διπλασίων, ὧν ὁ $ΑΗ$ τοῦ $ΔΕ$ ἔστι διπλασίων,
 καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ $ΗΓ$ λοιποῦ τοῦ $ΕΓ$ ἔστι διπλασίων·
 δίχα ἄρα τέτμηται ὁ $ΗΓ$ τῶ $Ε$. ὁ ἄρα ἐκ τῶν $ΗΒ$,
 $ΒΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ ἴσος ἔστι τῶ ἀπὸ $ΒΕ$ τετρα-
 γώνω. ἀλλὰ καὶ ὁ ἐκ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ
 10 $ΓΕ$ ἴσος ὑπόκειται τῶ ἀπὸ [τοῦ] $ΒΕ$ τετραγώνω· ὁ
 ἄρα ἐκ τῶν $ΗΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ ἴσος ἔστι τῶ
 ἐκ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$. καὶ κοινοῦ ἀφαι-
 ρεθέντος τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ συνάγεται ὁ $ΑΒ$ ἴσος τῶ $ΗΒ$ ·
 ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ
 15 ἀπὸ [τοῦ] $ΓΕ$ ἴσος ἔστι τῶ ἀπὸ $ΒΕ$. λέγω δὴ, ὅτι
 οὐδὲ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ $ΒΕ$ εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω
 τῶ ἀπὸ $ΒΖ$ ἴσος, καὶ τοῦ $ΔΖ$ διπλασίων ὁ $ΘΑ$. καὶ
 συναχθήσεται πάλιν διπλασίων ὁ $ΘΓ$ τοῦ $ΓΖ$ · ὥστε
 καὶ τὸν $ΓΘ$ δίχα τετμησθαι κατὰ τὸ $Ζ$, καὶ διὰ τοῦτο
 20 τὸν ἐκ τῶν $ΘΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΖΓ$ ἴσον γίνεσθαι
 τῶ ἀπὸ $ΒΖ$. ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ ἐκ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετὰ
 τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ ἴσος τῶ ἀπὸ $ΒΖ$. ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν
 $ΘΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΖ$ ἴσος ἔσται τῶ ἐκ τῶν $ΑΒ$,
 $ΒΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ · ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ
 25 τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ ἴσος ἔστι [τῶ] ἐλάσ-

1. μείζων (ο ετι corr.) B; γο. μείζωνι κρείττον ἔστι supra
 scr. m. 2 V. μή] μήτε Theon (BFVb), P m. 2. Post μο-
 νάς add. Theon: μήτε ὁ ἐκ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ
 add. V) $ΓΔ$, ὅς ἐστιν ὁ (om. b, mg. B) ἀπὸ (τοῦ add. PVb)
 $ΒΔ$ (e corr. m. 2 V, $ΔΒ$ PBb), ἴσος ἢ τῶ ἐκ (ὑπό BV) τῶν
 (om. PB) $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ add. PV) $ΓΕ$ (BFVb,
 P m. 2). εἰ] corr. ex ἢ m. 2 P. 2. τῆς $ΓΕ$ P. 3. τῆς
 $ΒΕ$ P. τῆς $ΔΕ$ μονάδος] om. V. διπλάσιος P. 4. $ΗΑ$

ne unitas diuidatur.¹⁾ prius, si fieri potest, sit $AB \times BG + GE^2 = BE^2$, et sit $HA = 2AE$. iam quoniam $AG = 2GA$, $AH = 2AE$, erit etiam $HG = 2EG$. itaque HG in E in duas partes aequales diuisus est. ergo $HB \times BG + GE^2 = BE^2$ [II, 6]. supposuimus autem, esse etiam $AB \times BG + GE^2 = BE^2$. quare $HB \times BG + GE^2 = AB \times BG + GE^2$. et subtracto, quod commune est, GE^2 concludimus, esse $AB = HB$; quod absurdum est. ergo $AB \times BG + GE^2$ quadrato BE^2 aequale non est. iam dico, ne minorem quidem esse quadrato BE^2 . nam si fieri potest, sit $AB \times BG + GE^2 = BZ^2$, et $\Theta A = 2AZ$. et rursus concludemus, esse $\Theta G = 2GZ$; quare etiam $\Gamma\Theta$ in Z in duas partes aequales diuisus est, et ea de causa $\Theta B \times BG + ZG^2 = BZ^2$ [II, 6]. supposuimus autem, esse etiam

1) Nam $AB \times BG + GE^2 < BA^2$. sit latus x . ergo habebimus $BE^2 < x^2 < (BE + 1)^2$, h. e. $BE < x < BE + 1$, ita ut x fractio sit, quod fieri non potest.

της AE μονάδος V. 5. *ἐστίν* P. *ἂν ὁ*] *ὁ δέ* P. *διπλάσιος* BFb. 6. *καὶ ὁ* BFb. ΓH V. *διπλάσιος* BFb. 7. *Ἄντε* τῶ *ins. ἀπό* m. 2 F. HB] B e corr. F. 8. *τοῦ* GE V. *τοῦ* BE V. 10. *τοῦ*] om. BFb. 11. HB] H in ras. V. $B\Gamma$] BH b. *τοῦ* GE V. 12. *ἐκ*] *ὑπό* V. *τῶν*] *τοῦ* P. AB] A in ras. V. *τοῦ* GE V. 13. *τοῦ* GE V. *ὁ*] *ἦ* P. *ἴσος* τῶ] *ἴση* τῆ P. 15. *τοῦ* GE] GE BFb, *της* AE P. *τοῦ* BE V. *ὁ* *ὑπό* τῶν HB , $B\Gamma$ *ἴσος* τῶ *ἐκ* τῶν AB , $B\Gamma$ mg. Fb. *δῆ*] om. b. 16. *ἔλασσον* F m. 1, V (sed corr.); *ἐλάσσονι* F m. 2, b, B in ras. *τοῦ* BE V. 17. *τοῦ* BZ V. *ἴσος*] om. Fb, m. 2 BV. *κείσθω* ὁ V. *καὶ*] om. V. 19. *τό*] *τόν* F. 20. *τόν*] *τήν* F. *ἐκ*] *ὑπό* b. *τοῦ* $Z\Gamma$ V. *γίγνεσθαι* F, *γενέσθαι* Vb. 21. BZ] ZB et V (supra Z ras. est). 22. *τοῦ* GE V, BE b. BZ] in ras. V, GE b. *ὥστε* — 23. *τῶ*] *συναχθήσεται* ἄρα *ἴσος* ὁ Theon (BFVb). 24. *μετά*] in ras. φ. Post GE add. Theon: *τῶ ἐκ* τῶν ΘB (EB b) $B\Gamma$ *μετά* τοῦ *ἀπό* ΓZ (BFVb). 25. *ἐστίν* P. *τῶ*] om. P. *ἐλάττονι* V.

σονι τοῦ ἀπὸ *BE*. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ [αὐτῷ] τῷ
 ἀπὸ *BE*. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν *AB, BG* μετὰ τοῦ ἀπὸ
GE τετράγωνός ἐστιν [δυνατοῦ δὲ ὄντος καὶ κατὰ
 πλείονας τρόπους τοὺς εἰρημένους ἀριθμοὺς ἐπιδεικ-
 νύειν, ἀρκείσθωσαν ἡμῖν οἱ εἰρημένοι, ἵνα μὴ μακροτέ-
 ρας οὔσης τῆς πραγματείας ἐπὶ πλέον αὐτὴν μηκύνωμεν].
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κθ'.

Εὐρεῖν δύο ρητὰς δυνάμει μόνον συμμε-
 τρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον
 δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ μήκει.

Ἐκκείσθω γάρ τις ῥητὴ ἢ *AB* καὶ δύο τετράγωνοι
 ἀριθμοὶ οἱ *ΓΔ, ΔΕ*, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν
GE μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς *AB*
 ἡμικύκλιον τὸ *AZB*, καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ *ΔΓ* πρὸς
 τὸν *GE*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *BA* τετράγωνον πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς *AZ* τετράγωνον, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ZB*.

Ἐπεὶ [οὖν] ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *BA* πρὸς τὸ ἀπὸ
 τῆς *AZ*, οὕτως ὁ *ΔΓ* πρὸς τὸν *GE*, τὸ ἀπὸ τῆς *BA*
 ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *AZ* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ
ΔΓ πρὸς ἀριθμὸν τὸν *GE*. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ
 ἀπὸ τῆς *BA* τῷ ἀπὸ τῆς *AZ*. ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς
AB. ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AZ*. ρητὴ ἄρα καὶ
 ἡ *AZ*. καὶ ἐπεὶ ὁ *ΔΓ* πρὸς τὸν *GE* λόγον οὐκ ἔχει,
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν,

1. τοῦ *BE* V. αὐτῷ] om. P. 2. τῆς *BE* P; *GE* b.
 Dein add. Theon: οὐδὲ (om. b) μείζονι αὐτοῦ (*BFVb*). 3.
 ἐστι *PBV*, comp. *Fb*. δυνατοῦ] τ in ras. plurium litt. B.
 4. τρόπους] bis b. τὸ εἰρημένον Theon (*BFVb*). ἀριθμούς]
 om. Theon (*BFVb*). ἐπιδεικνύειν] ἐπι- supra scr. F, in ras.
B; ἐπιδεικνύειν V. 5. ἀρκείσθω ἡμῖν ὁ εἰρημένος Theon
 (*BFVb*). 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Theon (*BFVb*). 9. εὐ-
 ρίσκειν B. 11. τῷ] corr. ex τοῦ m. 2 B. 13. τόν] τὴν V.

$AB \times BF + FE^2 = BZ^2$. quare etiam $AB \times BF + FZ^2 = AB \times BF + FE^2$; quod absurdum est. itaque $AB \times BF + FE^2$ spatio minori, quam est quadratum BE^2 , aequale non est. demonstrauimus autem, ne ipsi quidem BE^2 id aequale esse. ergo $AB \times BF + FE^2$ quadratus non est¹⁾; quod erat demonstrandum.

XXIX.

Duas rationales inuenire potentia tantum commensurabiles eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis.

ponantur enim recta rationalis AB et duo numeri quadrati ΓA , ΔE eius modi, ut eorum differentia ΓE quadrata non sit [lemma I]. et in AB semicirculus describatur AZB , et fiat $\Delta \Gamma : \Gamma E = BA^2 : AZ^2$ [prop. VI coroll.], et ducatur ZB .

quoniam est $BA^2 : AZ^2 = \Delta \Gamma : \Gamma E$, BA^2 ad AZ^2 rationem habet, quam numerus $\Delta \Gamma$ ad numerum ΓE . itaque BA^2 , AZ^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum AB^2 rationale est [def. 4]. itaque etiam AZ^2 rationale est [id.]. quare etiam AZ rationalis est. et quoniam $\Delta \Gamma : \Gamma E$ rationem non habet, quam numerus

1) δυνατοῦ lin. 3 — μηκύνωμεν lin. 6 Euclides non scripsit; unciis ea inclusit August II p. 359. nescio, an idem recte de ambobus lemmatis totis dubitationem iniecerit. sed satis antiquo tempore interpolata sunt.

15. ὁς] supra scr. m. 1 V. δ] ras. F. ΔΓ] in ras. m. 1 P. 17. τετράγωνον] om. V. 18. οὖν] om. P. 19. ΔΓ] ΓΔ V. 21. ἐστίν P. 23. καὶ ἡ] ἡ P. 24. ΔΓ] ΓΔ F. οὖκ] supra scr. m. 1 P. 25. ὅν ὁ V.

- οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς BA ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ AZ μήκει· αἱ BA , AZ ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.
- 5 καὶ ἐπεὶ [ἐστὶν] ὡς ὁ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸν ΓE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ , ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸν ΔE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ . ὁ δὲ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸν ΔE λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
- 10 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ BZ μήκει. καὶ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν AZ , ZB · ἡ AB ἄρα τῆς AZ μείζον δύναται τῇ BZ συμμέτρῳ ἑαυτῇ.
- 15 Εὐρηται ἄρα δύο ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ BA , AZ , ὥστε τὴν μείζονα τὴν AB τῆς ἐλάσσονος τῆς AZ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ τῆς BZ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λ'.

- 20 Εὐρεῖν δύο ρητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.

Ἐκκεῖσθω ρητὴ ἡ AB καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΓE , $E\Delta$, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν $\Gamma\Delta$

25 μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμι-

1. AB F. ἄρα] supra scr. m. 1 P. AZ] Z e corr. V.

3. BA P. 4. AB , AZ BVb; AZ , AB F. εἰσιν B. 5. ἐστὶν] om. P. τόν] mut. in τό m. 2 F. 10. καὶ τό — 11. ἀριθμόν] mg. m. 1 F' (partem abstulit reparatio pergam.). 12.

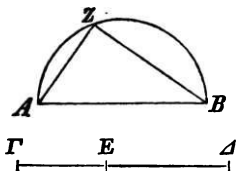
σύμμετρος P. ἐστὶν P. 14. ἑαυτῇ μήκει V. 15. ἠϋρηται Fb. 17. μείζονα P. ZB Bb. συμμέτρῳ F. 18. ὅπερ

quadratus ad numerum quadratum [lemma I], ne BA^2 quidem ad AZ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare AB, AZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. itaque BA, AZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. et quoniam $\triangle \Gamma: \Gamma E = BA^2: AZ^2$, conuertendo erit [V, 19 coroll.] $\Gamma \Delta: \Delta E = AB^2: BZ^2$ [cfr. III, 31. I, 47]. sed $\Gamma \Delta: \Delta E$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare etiam $AB^2: BZ^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque AB, BZ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. et $AB^2 = AZ^2 + ZB^2$ [III, 31. I, 47]. itaque AB^2 excedit AZ^2 quadrato rectae BZ sibi commensurabilis.

Ergo inuentae sunt duae rationales potentia tantum commensurabiles BA, AZ eius modi, ut maior AB quadrata minorem AZ excedat quadrato rectae BZ sibi longitudine commensurabilis; quod erat demonstrandum.

XXX.

Inuenire duas rationales potentia tantum commensurabiles eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis.



Ponatur rationalis AB et duo numeri quadrati $\Gamma E, E \Delta$ eius modi, ut numerus ex iis compositus $\Gamma \Delta$ quadratus non

ἔθει δεῖξαι] : ~ P, om. BFb. Seq. lemma, u. app. 23. ἀριθμολ] om. FV. 24. τόν] (alt.) τὼν b.

κύκλιον τὸ AZB , καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸν ΓE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ZB .

Ὅμοιως δὴ δεῖξομεν τῷ πρὸ τούτου, ὅτι αἱ BA , AZ
 5 ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν
 ὡς ὁ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸν ΓE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς AZ , ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ $\Gamma\Delta$ πρὸς
 τὸν ΔE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ .
 ὁ δὲ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸν ΔE λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγω-
 0 νος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ
 ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ λόγον ἔχει, ὃν
 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ BZ μήκει. καὶ δύνатаι
 ἡ AB τῆς AZ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς ZB ἀσυμμέτρου
 5 ἑαυτῇ.

Αἱ AB , AZ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμ-
 μετροι, καὶ ἡ AB τῆς AZ μείζον δύνатаι τῷ ἀπὸ τῆς
 ZB ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λα'.

0 Εὐρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέ-
 τρους ῥητὸν περιεχούσας, ὥστε τὴν μείζονα
 τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνάσθαι τῷ ἀπὸ συμ-
 μέτρου ἑαυτῇ μήκει.

Ἐκκείσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι
 5 αἱ A , B , ὥστε τὴν A μείζονα οὔσαν τῆς ἐλάσσονος
 τῆς B μείζον δύνάσθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.

1. Post καὶ del. ἐπεξεύχθω m. 1 P. $\Gamma\Delta$ P. τόν] om. Fb. 2. BA] e corr. m. 2 V. BZ b. 3. BZ P. 4. δέ b, corr. m. 1. ὡς ἐν τῷ Theon (BFVb). BA] e corr. m. 2 V. 5. εἶσιν B. 6. τόν] om. BF. 7. $\Gamma\Delta$] $\Delta\Gamma$ b. 8. $\Gamma\Delta$]

sit [lemma II], et in AB semicirculus AZB describatur. et fiat $\angle \Gamma : \Gamma E = BA^2 : AZ^2$ [prop. VI coroll.], et ducatur ZB .

iam similiter ac in praecedenti [p. 86, 18 sq.] demonstrabimus, BA et AZ rationales esse potentia tantum commensurabiles. et quoniam est $\angle \Gamma : \Gamma E = BA^2 : AZ^2$, conuertendo [V, 19 coroll.] erit $\angle \Gamma : \angle E = BA^2 : BZ^2$ [III, 31. I, 47]. uerum $\angle \Gamma : \angle E$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ne AB^2 quidem ad BZ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque AB, BZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et $AB^2 = AZ^2 + ZB^2$ [II, 31. I, 47].

Ergo AB, AZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AB quadrata excedit AZ quadrato rectae ZB sibi longitudine incommensurabilis; quod erat demonstrandum.

XXXI.

Inuenire duas medias potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis.

Ponantur duae rectae rationales potentia tantum commensurabiles A, B eius modi, ut maior A quadrata excedat minorem B quadrato rectae sibi longitu-

in ras. V. $\sigma\delta\kappa$] postea ins. F. 13. $\tau\eta$] corr. ex η V. $\delta\nu$
 $\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$ b. $-\mu\epsilon\iota$ supra scr. F. 14. $\mu\epsilon\lambda\lambda\omega\upsilon$ b. BZ Fb. $\acute{\alpha}\sigma\mu$
 $\mu\acute{\epsilon}\tau\omega$ BFb. 16. AZ] BZ Theon (BFVb). $\epsilon\lambda\iota\omega$ P. 17.
 $\tau\omega$] $\tau\eta$ P. 18. BZ F. $\acute{\alpha}\sigma\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\omega$ F. $\sigma\pi\epsilon\omega$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] $\acute{\alpha}\sigma\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\omega$ P.
 comp. P, $\sigma\pi\epsilon\omega$ b. 22. $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$] $-\acute{o}$ eras. V. $\acute{\alpha}\sigma\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\omega$ P.
 26. $\acute{\alpha}\sigma\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\omega$ P, et F ($\acute{\alpha}$ del.). $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. FVb, m. & B.

καὶ τῷ ὑπὸ τῶν *A, B* ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *Γ*. μέ-
 σον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *A, B*· μέσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς
Γ· μέση ἄρα καὶ ἡ *Γ*. τῷ δὲ ἀπο τῆς *B* ἴσον ἔστω
 τὸ ὑπὸ τῶν *Γ, Δ*· ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *B*· ῥητὸν
 5 ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *Γ, Δ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *A*
 πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *A, B* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
B, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν *A, B* ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς
Γ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *B* ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν *Γ, Δ*, ὡς ἄρα
 ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* πρὸς τὸ ὑπὸ
 10 τῶν *Γ, Δ*. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
Γ, Δ, οὕτως ἡ *Γ* πρὸς τὴν *Δ*· καὶ ὡς ἄρα ἡ *A* πρὸς
 τὴν *B*, οὕτως ἡ *Γ* πρὸς τὴν *Δ*. σύμμετρος δὲ ἡ *A*
 τῇ *B* δυνάμει μόνον· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *Γ* τῇ *Δ*
 δυνάμει μόνον. καὶ ἔστι μέση ἡ *Γ*· μέση ἄρα καὶ
 5 ἡ *Δ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, ἡ *Γ* πρὸς
 τὴν *Δ*, ἡ δὲ *A* τῆς *B* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμ-
 μέτρου ἑαυτῆς, καὶ ἡ *Γ* ἄρα τῆς *Δ* μείζον δύναται τῷ
 ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς.

Εὐρηγται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι
 10 αἱ *Γ, Δ* ῥητὸν περιέχουσαι, καὶ ἡ *Γ* τῆς *Δ* μείζον
 δυνάται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς μήκει.

Ὅμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου,
 ὅταν ἡ *A* τῆς *B* μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου
 ἑαυτῆς.

1. τῷ] corr. ex τῶν m. 1 P. 2. τῆς] corr. ex τοῦ m.
 2 F. 3. δέ] δ' F. 4. Δ] corr. ex A m. rec. b, A φ (non F).
 5. ἄρα ἔστι P. Ante ἐπεὶ ras. 3 litt. P. 7. ὑπό] ὑ- in
 ras. V. 8. ἔστι τό b. 14. ἔστιν PB. 15. οὕτως ἡ Γ FV.
 16. τῆς] τῆ F. τῷ] corr. ex τό F. ἀσύμμετρου P, supra
 σ ras. 1 litt. B, συμμέτρω φ. 17. δυνήσεται Theon (BFVb).
 18. ἀσύμμετρου P, supra σ ras. 1 litt. B, συμμέτρω F. 19.
 ἡρρηγται Vb, F m. 2. ἄρα] supra scr. m. 2 B. 21. ἀσύμ-
 μέτρου P, supra σ ras. 1 litt. B. 22. δέ FV. τῷ] τό FV.

dine commensurabilis [prop. XXIX]. et sit $\Gamma^2 = A \times B$.
 uerum $A \times B$ medium est [prop. XXI]. itaque etiam
 Γ^2 medium est; quare Γ est media [id.].
 sit autem $\Gamma \times \Delta = B^2$. uerum B^2 rationale
 est. itaque etiam $\Gamma \times \Delta$ rationale est. et
 quoniam est $A : B = A \times B : B^2$ [cfr. prop.
 XXI lemma], et $\Gamma^2 = A \times B$, $B^2 = \Gamma \times \Delta$,
 erit $A : B = \Gamma^2 : \Gamma \times \Delta$. est autem $\Gamma^2 : \Gamma \times \Delta = \Gamma : \Delta$
 [prop. XXI lemma]. quare etiam $A : B = \Gamma : \Delta$. uerum
 A , B potentia tantum commensurabiles sunt. itaque
 etiam Γ , Δ potentia tantum commensurabiles sunt
 [prop. XI]. et Γ media est. itaque etiam Δ media
 est [prop. XXIII]. et quoniam est $A : B = \Gamma : \Delta$, et
 A^2 excedit B^2 quadrato rectae sibi commensurabilis,
 etiam Γ^2 excedit Δ^2 quadrato rectae sibi commensu-
 rabilis [prop. XIV].

Ergo inuentae sunt duae mediae potentia tantum
 commensurabiles Γ , Δ spatium rationale comprehen-
 dentes, et Γ^2 excedit Δ^2 quadrato rectae sibi commen-
 surabilis.

Similiter demonstrabimus, Γ^2 excedere Δ^2 quadrato
 rectae sibi incommensurabilis, si A^2 excedat B^2 qua-
 drato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXX].

συμμέτρον P, et F, corr. m. 1. 23. ἢ A] om. P. δυν-
ήσεται B, δυνήσεται L, δύνηται ἢ A P. *συμμέτρον* P. 24.
 Seq. lemma, u. app.

λβ΄.

Εὐρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμε-
τρους μέσον περιεχούσας, ὥστε τὴν μείζονα
τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμ-
5 μέτρου ἑαυτῆ.

Ἐκκείσθωσαν τρεῖς ῥηται δυνάμει μόνον σύμμετροι
αἱ A, B, Γ , ὥστε τὴν A τῆς Γ μείζον δύνασθαι τῷ
ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ, καὶ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν A, B ἴσον
ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ . μέσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Δ καὶ
0 ἡ Δ ἄρα μέση ἐστίν. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν B, Γ ἴσον ἔστω
τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ ὑπὸ τῶν $A,$
 B πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν B, Γ , οὕτως ἡ A πρὸς τὴν Γ ,
ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν A, B ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Δ ,
τῷ δὲ ὑπὸ τῶν B, Γ ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E , ἐστὶν
5 ἄρα ὡς ἡ A πρὸς τὴν Γ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς
τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E . ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ
τῶν Δ, E , οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν E . καὶ ὡς ἄρα ἡ A
πρὸς τὴν Γ , οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν E . σύμμετρος δὲ
ἡ A τῆ Γ δυνάμει [μόνον]. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ Δ
0 τῆ E δυνάμει μόνον. μέση δὲ ἡ Δ . μέση ἄρα καὶ
ἡ E . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν Γ , ἡ Δ πρὸς
τὴν E , ἡ δὲ A τῆς Γ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέ-
τρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ Δ ἄρα τῆς E μείζον δυνήσεται τῷ
ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον ἐστὶ
5 τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E . ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν
 B, Γ τῷ ὑπὸ τῶν Δ, E , μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν B, Γ

4. ἐλάττονος FV. μείζονα L, et B, sed corr. συμμέ-
τρου] ἀ- add. m. rec. b. 5. αση L. 6. ῥηται αἱ A, B, Γ V.
7. αἱ A, B, Γ] om. V, αἱ A, B b. μείζονα L, et B, sed
corr. 8. συμμετρου] ἀ- add. m. rec. b. τῷ] τό L. 10.
ἐστὶ V, comp. Fb. 11. τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E] m. 1 b, supra scr.

XXXII.

Inuenire duas medias potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi commensurabilis.

A |—————| Δ |—————|
 B |—————| E |———|
 Γ |———|

Ponantur tres rectae rationales potentia tantum commensurabiles A, B, Γ eius modi, ut A^2 excedat Γ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XXIX], et sit $\Delta^2 = A \times B$. itaque Δ^2 medium est; quare etiam Δ media est [prop. XXI]. sit autem $\Delta \times E = B \times \Gamma$. et quoniam est $A \times B : B \times \Gamma = A : \Gamma$ [prop. XXI lemma]¹⁾, et $\Delta^2 = A \times B$, $\Delta \times E = B \times \Gamma$, erit $A : \Gamma = \Delta^2 : \Delta \times E$. uerum $\Delta^2 : \Delta \times E = \Delta : E$ [prop. XXI lemma]. quare etiam $A : \Gamma = \Delta : E$. sed A, Γ potentia tantum commensurabiles sunt. quare etiam Δ, E potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. Δ autem media est. itaque etiam E media est [prop. XXIII]. et quoniam est $A : \Gamma = \Delta : E$, et A^2 excedit Γ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam Δ^2 excedit E^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. iam dico, $\Delta \times E$ etiam medium esse. nam

1) Nam $A : B = A \times B : B^2$ (cfr. supra p. 92, 5), $B : \Gamma = B^2 : B \times \Gamma$.

m. rec. τῶ ἀπὸ τοῦ E . 13. ἐστίν L. 14. ἴσον ἐστὶ V. τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E] m. 1 b, supra scr. m. rec. τῶ ἀπὸ τοῦ E . 16. τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E] m. 1 b, supra scr. τὸ ἀπὸ τοῦ E . ὡς δὲ] ἀλλ' ὡς V. 19. μόνον] om. P. 22. τῶ] corr. ex τό m. 2 P. συμμέτρον] ἄ- add. m. rec. b, item lin. 24. ἐστίν L. 25. ἐστίν L. τό] τῶ V, et b, sed corr. 26. τῶ ὑπὸ τῶν Δ, E] m. 1 b, supra scr. m. rec. τῶ ἀπὸ τοῦ E . τό] τῶ P.

[αί γὰρ B, Γ ἕκαστος εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι], μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E .

Ἐῴρηται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αὐτῶν Δ, E μέσον περιέχουσαι, ὥστε τὴν μείξονα τῆς ἐλάσσονος μείξον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ.

Ὁμοίως δὴ πάλιν δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμέτρου, ὅταν ἡ A τῆς Γ μείξον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμέτρου ἑαυτῆ.

Λήμμα.

0 Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ $AB\Gamma$ ὀρθὴν ἔχον τὴν A , καὶ ἤχθω κάθετος ἡ AD . λέγω, ὅτι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν $GB\Delta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς BA , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν $B\Gamma\Delta$ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓA , καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $B\Delta, \Delta\Gamma$ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς AD , καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ τῶν $B\Gamma, \Delta\Delta$ ἴσον [ἐστὶ] τῷ ὑπὸ τῶν $BA, \Delta\Gamma$.

5 Καὶ πρῶτον, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν $GB\Delta$ ἴσον [ἐστὶ] τῷ ἀπὸ τῆς BA .

Ἐπεὶ γὰρ ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἤκται ἡ AD , τὰ $AB\Delta, \Delta\Delta\Gamma$ ἄρα τρίγωνα ὁμοιά ἐστὶ τῷ τε ὅλῳ τῷ $AB\Gamma$ καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ ὁμοίων ἐστὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ $AB\Delta$ τριγώνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓB πρὸς τὴν BA , οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν $B\Delta$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $GB\Delta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB .

1. αὐτῶν — σύμμετροι] om. L F V b, mg. m. 2 B. εἰσιν P.

2. καὶ] om. L B. τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E] m. 1 b, supra scr. m. rec. τὸ ἀπὸ τοῦ E . 3. ἠῴρηται L F V b. 4. τὴν μὲν V. 5. συμέτρου] ἄ- add. m. rec. b. 6. τῷ] τό V. συμέτρου L, et B F, sed corr. 7. δύναται P b. συμέτρου L, et B F, sed corr. 8. Post ἑαυτῆ add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. Seq. lemma, u. app. 9. λήμμα] om. L. 10. ἔχων P. 11. A] ὑπὸ $BA\Gamma$ Theon (L B F V b); γρ. τὴν ὑπὸ $BA\Gamma$ mg. P. 12. $\Gamma B\Delta$] supra add. B P V. ἐστὶν L.

quoniam $B \times \Gamma = \Delta \times E$, et $B \times \Gamma$ medium est [prop. XXI], etiam $\Delta \times E$ medium est.

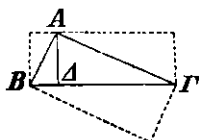
Ergo inuentae sunt duae mediae potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes Δ , E eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi commensurabilis.

Similiter rursus demonstrabimus, Δ^2 excedere E^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, si A^2 excedat Γ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXX].

Lemma.

Sit $AB\Gamma$ triangulus rectangulus rectum habens angulum A , et ducatur perpendicularis AD . dico, esse $\Gamma B \times B\Delta = BA^2$, $B\Gamma \times \Gamma\Delta = \Gamma A^2$, $B\Delta \times \Delta\Gamma = A\Delta^2$, $B\Gamma \times A\Delta = BA \times A\Gamma$.

et primum, esse $\Gamma B \times B\Delta = BA^2$.



nam quoniam in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducta est AD , trianguli $AB\Delta$, $A\Delta\Gamma$ et toti $AB\Gamma$ et inter se similes sunt [VI, 8]. et quoniam $AB\Gamma \sim AB\Delta$, erit $\Gamma B : BA = BA : B\Delta$ [VI, 4]. quare [VI, 17] $\Gamma B \times B\Delta = BA^2$.

13. $B\Gamma\Delta$] supra add. ΓPF ; $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ e corr. V. [*ισω*] supra scr. m. 1 P. $\tau\eta\varsigma$] om. Bb. $A\Gamma \varphi$. $B\Delta\Gamma$, supra add. Δ m. rec., P. 14. $B\Gamma$] e corr. V. 15. [*ιστι*] om. LBFVb. $\tau\omega\psi$] om. P. 16. $\tau\omega\psi$] om. P. $\Gamma B\Delta$] FVb, B m. 2; ΓB LB; $\Gamma\Delta B$ P; ΓB , $B\Delta$ FV m. 2, P m. rec. [*ιστι*] om. LBFVb. 19. $\tau\alpha$] corr. ex $\tau\eta\iota$ m. 2 B. $AB\Delta$] Δ in ras. m. 1 P. 20. $\Delta A\Gamma$? L. [*ιστιν*] LPB. 22. $AB\Delta$] B in ras. V. 23. BA] AB φ . BA] mut. in AB V. 24. ΓB , $B\Delta$ φ , m. rec. P, m. 2 V.

Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $BΓΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$.

Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, ἡ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν, ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ $BΔ$ πρὸς τὴν $ΔΑ$, οὕτως ἡ $ΑΔ$ πρὸς τὴν $ΔΓ$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $BΔ, ΔΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΔΑ$.

Λέγω, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $BΓ, ΑΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΒΑ, ΑΓ$. ἐπεὶ γὰρ, ὡς ἔφαμεν, ὁμοίον ἐστὶ τὸ $ΑΒΓ$ τῷ $ΑΒΔ$, ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ $BΓ$ πρὸς τὴν $ΓΑ$, οὕτως ἡ $ΒΑ$ πρὸς τὴν $ΑΔ$ [ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾶσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων]. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $BΓ, ΑΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΒΑ, ΑΓ$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λγ'.

Εὐρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον.

Ἐκκεῖσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ $ΑΒ, ΒΓ$, ὥστε τὴν μείζονα τὴν $ΑΒ$ τῆς ἐλάσσονος τῆς $ΒΓ$ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐναντῆ, καὶ τετμήσθω ἡ $ΒΓ$ δίχα κατὰ τὸ $Δ$, καὶ τῷ ἀφ' ὀποτέρας τῶν $BΔ, ΔΓ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΑΒ$ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕΒ$, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς

1. $BΓ, ΓΔ$ m. rec. P, m. 2 V. ἐστὶ] om. Fb. 3.
 τριγώνῳ] supra scr. comp. m. 2 B. 6. $ΑΔ$] $ΔΑ$ B. 10.
 ἐστὶ] postea ins. F. 11. $ΑΒΓ$ τριγώνων F. $ΑΒΔ$] $ΑΓΔ$
 Bfb, et supra scr. B m. 1 V. 12. $ΓΑ$] $Α$ in ras. V. $ΑΔ$]

eadem de causa etiam $B\Gamma \times \Gamma\Delta = \Delta\Gamma^2$.

et quoniam, si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducitur, recta ducta media est proportionalis partium basis [VI, 8 coroll.], erit $B\Delta : \Delta A = \Delta A : \Delta\Gamma$. quare [VI, 17] $B\Delta \times \Delta\Gamma = \Delta A^2$.

dico, esse etiam $B\Gamma \times \Delta A = BA \times \Delta\Gamma$. nam quoniam, ut diximus, trianguli $AB\Gamma$, $AB\Delta$ similes sunt, erit [VI, 4] $B\Gamma : \Gamma A = BA : \Delta A$. itaque¹⁾ $B\Gamma \times \Delta A = BA \times \Delta\Gamma$ [VI, 16]; quod erat demonstrandum.

XXXIII.

Inuenire duas rectas potentia incommensurabiles, quae summam quadratorum suorum rationalem efficiant, rectangulum autem medium.

Ponantur duae rationales potentia tantum commensurabiles AB , $B\Gamma$ eius modi, ut maior AB quadrata minorem $B\Gamma$ excedat quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXX], et $B\Gamma$ in Δ in duas partes aequales secetur, et quadrato $B\Delta^2$ uel $\Delta\Gamma^2$ aequale parallelogrammum rectae AB adplicetur figura quadrata deficiens [VI, 28] et sit $AE \times EB$, et in AB

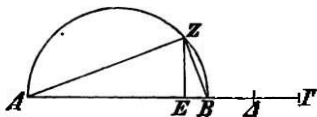
1) Uerba quae praecedunt damnari, quia non magis est, cur haec propositio omnibus uerbis citetur, quam VI, 17, quae bis in hoc lemmate tacite usus est.

$\Delta A \varphi$. 13. $\acute{\omega}\sigma\iota$ V. $\tau\acute{o}$] corr. ex $\tau\acute{\omega}$ V. 15. $\tau\acute{\omega}$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. 1 F, $\tau\acute{o}$ φ . $\tau\acute{\omega}\nu$] om. Bb. Seq. demonstr. alt., u. app. $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\tau\alpha\iota$] comp. Pb, om. BFV. Seq. lemmata, u. app. 19. $\delta\acute{\epsilon}$ F. 21. $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\tau\tau\omicron\nu\omicron\varsigma$ b, comp. F. 22. $\mu\epsilon\lambda\iota\zeta\omicron\nu\alpha$ P, corr. m. rec. 23. $\tau\acute{\omega}$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. 1 V. 25. $\pi\alpha\rho\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\acute{o}\gamma\gamma\alpha\mu\omicron\nu$ P. 26. AE , EB V, P m. rec.

AB ἡμικύκλιον τὸ AZB , καὶ ἤχθω τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ EZ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AZ , ZB .

Καὶ ἐπεὶ [δύο] εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ AB , $BΓ$, καὶ ἡ AB τῆς $BΓ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου
 5 ἑαυτῆ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς $BΓ$, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας αὐτῆς, ἴσον παρὰ τὴν AB παραβέβληται παραλληλόγραμμον ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν AEB , ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AE τῇ EB . καὶ ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς EB , οὕτως
 10 τὸ ὑπὸ τῶν BA , AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AB , BE , ἴσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν BA , AE τῷ ἀπὸ τῆς AZ , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB , BE τῷ ἀπὸ τῆς BZ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AZ τῷ ἀπὸ τῆς ZB . αἱ AZ , ZB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ AB ῥητὴ ἐστὶν,
 15 ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB . ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AZ , ZB ῥητὸν ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ πάλιν τὸ ὑπὸ τῶν AE , EB ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ , ὑπόκειται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AE , EB καὶ τῷ ἀπὸ τῆς BA ἴσον, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ZE τῇ BA .
 20 διπλῆ ἄρα ἡ $BΓ$ τῆς ZE . ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ σύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν AB , EZ . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$. μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , EZ . ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB , EZ τῷ ὑπὸ τῶν AZ , ZB . μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AZ , ZB . ἐδείχθη
 25 δὲ καὶ ῥητὸν τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων.

1. AB] AEB b. ABZ P. 3. δύο] om. P, post εὐθεῖαι ins. m. 2. αἱ] m. rec. P. 4. σύμμετρον FV, corr. m. 2.
 5. τὸ (τῷ V) δὲ τετάρτον BFVb, corr. m. 2 BV (τετάρτῳ m. rec. b). τῆς] τῆς ἐλάσσονος τῆς Theon (BFVb). τουτέστιν P. τῷ] τό Fb, corr. ex τό m. 2 B. 6. ἴσον] om. Fb, m. 2 B. 7. παραλληλόγραμμον] om. Fb, m. 2 B. 8. AE , EB V, m. rec. P. 9. πρὸς τὴν EB V. 10. τῶν] (alt.) om. P.



describatur semicirculus AZB , et ducatur ad AB perpendicularis EZ , et ducantur AZ , ZB .

et quoniam AB , $B\Gamma$ inaequales sunt rectae, et AB^2 excedit $B\Gamma^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis, et quartae parti quadrati $B\Gamma^2$, hoc est $(\frac{1}{4}B\Gamma)^2$, aequale parallelogrammum rectae AB adplicatum est figura quadrata deficiens et efficit $AE \times EB$, AE et EB incommensurabiles erunt [prop. XVIII]. est autem $AE : EB = BA \times AE : AB \times BE$ [u. p. 95 not.]; et $BA \times AE = AZ^2$, $AB \times BE = BZ^2$ [u. lemma]. itaque AZ^2 , ZB^2 incommensurabilia sunt [prop. XI]. quare AZ , ZB potentia incommensurabiles sunt. et quoniam AB rationalis est, etiam AB^2 rationale est. itaque summa quadratorum $AZ^2 + ZB^2$ rationale est [I, 47]. et quoniam rursus $AE \times EB = EZ^2$ [u. lemma], et supposuimus, esse etiam $AE \times EB = B\Delta^2$, erit $ZE = B\Delta$. itaque $B\Gamma = 2 ZE$. quare etiam $AB \times B\Gamma$ et $AB \times EZ$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum $AB \times B\Gamma$ medium est [prop. XXI]. itaque etiam $AB \times EZ$ medium est [prop. XXIII coroll.]. uerum $AB \times EZ = AZ \times ZB$ [u. lemma]. itaque etiam $AZ \times ZB$ medium est. demonstrauius autem, etiam summam quadratorum earum rationalem esse.

12. ZB P. 13. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. ZB] (prius) BZ FVb. 14. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. 15. $\delta\eta\tau\acute{o}\nu \acute{\alpha}\rho\alpha \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] mg. m. 1 F. 16. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. 19. $B\Delta$] (alt.) in ras. m. 1 P. 20. $\tau\eta\varsigma$] corr. ex $\tau\eta$ m. 1 V. 21. $\acute{\sigma}\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\epsilon\nu$] $\delta\iota\pi\lambda\acute{\alpha}\sigma\iota\omicron\nu$ Theon (BFVb); mg. m. 1: $\delta\iota\acute{\alpha} \tau\acute{o} \tau\eta\nu B\Gamma \delta\iota\pi\lambda\acute{\alpha}\sigma\iota\omicron\nu\alpha \acute{\epsilon}\iota\nu\alpha\iota \tau\eta\varsigma B\Delta$, $\tau\eta\nu \delta\acute{\epsilon} B\Delta \acute{\iota}\sigma\eta\nu \acute{\epsilon}\iota\nu\alpha\iota \tau\eta EZ$ pro scholio P. $\tau\acute{\omega}$] $\tau\acute{o}\nu$ Theon (BFV). 22. $AB\Gamma$ BFb, et V, corr. m. 2. 23. $\delta\acute{\epsilon}$] om. b.

Εὗρονται ἄρα δύο εὐθείαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ AZ , ZB ποιούσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ

λδ'.

Εὕρειν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.

Ἐκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB , $BΓ$ ῥητόν περιέχουσαι τὸ ὑπ' αὐτῶν, ὥστε τὴν AB τῆς $BΓ$ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ γεγραφθῶ ἐπὶ τῆς AB τὸ $AΔB$ ἡμικύκλιον, καὶ τετμήσθω ἡ $BΓ$ δίχα κατὰ τὸ E , καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν AB τῷ ἀπὸ τῆς BE ἴσον παραλληλόγραμμον ἑλλείπον εἶδει τετραγώνου τὸ ὑπὸ τῶν AZB · ἀσύμμετρος ἄρα ἡ AZ τῇ ZB μήκει. καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Z τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ $ZΔ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $AΔ$, $ΔB$.

Ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZB , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν BA , AZ τῷ ὑπὸ τῶν AB , BZ . ἴσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν BA , AZ τῷ ἀπὸ τῆς $AΔ$, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB , BZ τῷ ἀπὸ τῆς $ΔB$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $AΔ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΔB$. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB , μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$. καὶ ἐπεὶ

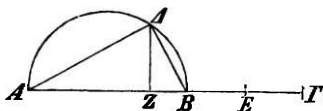
1. ἠῦρονται FV. 3. ῥητῶν b, corr. m. 1. δ' BVb.
 ἀπ' F. 4. δεῖξαι] εὕρειν b, mg. m. 1: γρ. δεῖξαι; in F
 mg. m. 2: γρ. εὕρειν. 7. τό] corr. ex τόν P. 8. δέ F. 11.
 συμμέτρον F, corr. m. 1. 15. ἑλλείπον εἶδει τετραγώνου] om.
 Fb, m. 2 B. τό] ποιούν τό V. 16. τῶν AZB] non liquet F.
 AZ , ZB V. σύμμετρος φ, et B, corr. m. 2. ἐστίν] om. P.
 ἔσται φ. ZB] BZ P. 18. $ZΔ$] $ΔZ$ e corr. m. 2 V. $ΔB$]

Ergo inuentae sunt duae rectae potentia incommensurabiles AZ , ZB , quae summam quadratorum suorum rationalem efficiant, rectangulum autem medium; quod erat demonstrandum.

XXXIV.

Inuenire duas rectas potentia incommensurabiles, quae summam quadratorum suorum mediam efficiant, rectangulum autem rationale.

Ponantur duae mediae potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes AB , $B\Gamma$



eius modi, ut AB^2 excedat $B\Gamma^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXXI], et in AB

describatur $A\Delta B$ semicirculus, et $B\Gamma$ in E in duas partes aequales secetur, et rectae AB quadrato BE^2 aequale parallelogrammum adplicetur $AZ \times ZB$ figura quadrata deficiens [VI, 28]. itaque AZ , ZB longitudine incommensurabiles sunt [prop. XVIII]. et a Z ad rectam AB perpendicularis ducatur $Z\Delta$, et ducantur $A\Delta$, ΔB .

quoniam AZ , ZB incommensurabiles sunt, etiam $BA \times AZ$ et $AB \times BZ$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum $BA \times AZ = A\Delta^2$, $AB \times BZ = \Delta B^2$ [prop. XXXII lemma]. ergo $A\Delta^2$, ΔB^2 incommensurabilia sunt.

et quoniam AB^2 medium est, etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ medium est [III, 31. I, 47].

corr. ex $\Delta\Gamma V$. 19. καὶ ἐπεὶ V, ἐπεὶ οὖν m. rec. P. 23. ἐστὶν P. τῆς] (alt.) om. P. ΓB b, corr. m. 1. 25. ΔB] in ras. V.

διπλῆ ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆς ΔΖ, διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ. φητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ. τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ· ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ φητόν ἐστιν.

Εὕρηται ἄρα δύο εὐθείαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ ΑΔ, ΔΒ ποιούσαι τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν φητόν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λε'.

Εὕρειν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων.

Ἐκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ ΑΒ, ΒΓ μέσον περιέχουσαι, ὥστε τὴν ΑΒ τῆς ΒΓ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΒ, καὶ τὰ λοιπὰ γερονέτω τοῖς ἐπάνω ὁμοίως.

Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΖΒ μήκει, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ ΑΔ τῇ ΔΒ δυνάμει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ, μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ

1. διπλῆ] διπλασίων Theon (BFVb). 2. τοῦ] e corr. F. Post ΖΔ add. ὥστε καὶ σύμμετρον V, B m. 2. 3. Post ΒΓ add. Theon: ὑπόκειται γὰρ (οὕτως add. V) (BFVb). 4. ΖΔ] corr. in BZ m. 2 F, corr. ex BZ m. rec. b. τό] τῷ BF, τῷ δὲ τῷ b. τῷ] τό BFb. τῶν] om. Pb. 6. ἡῦρηται Vb. σύμμετροι P, corr. m. 1. 7. μὲν] om. P. 8. τετραγώνων F et V, sed corr. δέ F. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 10. 15' F, corr. m. 1. 13. τετραγώνων b, et F,

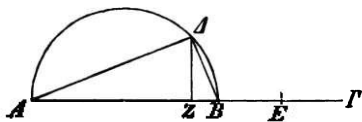
et quoniam $B\Gamma = 2 \Delta Z$, erit etiam $AB \times B\Gamma = 2 AB \times Z\Delta$. uerum $AB \times B\Gamma$ rationale est. itaque etiam $AB \times Z\Delta$ rationale est [prop. VI; def. 4]. uerum $AB \times Z\Delta = A\Delta \times \Delta B$ [prop. XXXII lemma]. quare etiam $A\Delta \times \Delta B$ rationale est.

Ergo inuentae sunt duae rectae potentia incommensurabiles $A\Delta$, ΔB , quae summam quadratorum suorum mediam efficiant, rectangulum autem rationale; quod erat demonstrandum.

XXXV.

Inuenire duas rectas potentia incommensurabiles, quae et summam quadratorum suorum mediam efficiant et rectangulum medium et simul summae quadratorum incommensurable.

Ponantur duae mediae potentia tantum commensurabiles AB , $B\Gamma$ medium comprehendentes eius modi, ut AB^2 excedat $B\Gamma^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXXII], et in AB semicirculus describatur $A\Delta B$, et reliqua fiant, sicut supra.



et quoniam AZ , ZB longitudine incommensurabiles sunt, etiam $A\Delta$, ΔB potentia incommensura-

biles sunt [prop. XI]. et quoniam AB^2 medium est, etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ medium est [prop. XXIII coroll.]. et

sed corr. 17. $B\Gamma$] (alt.) Γ b. 18. *συμμέτρον* b et F, corr. m. 1.
 19. $A\Delta B$] corr. ex $A\Gamma B$ m. 1 b, $AB\Delta$ φ. 20. *γεγονέτω*] supra scr. F. *ἐπάνω εἰρημένους* V. *ὁμοίως*] om. F b, m. 2 B V. 21. *ἐπει*] om. B, corr. m. 2. *ἔστιν*] supra m. 1 P. ZB] BZ B. 22. *ἔστι*] *ἄρα ἔστι* F, *ἔστιν* B.

τῶν AZ , ZB ἴσον ἐστὶ τῷ ἀφ' ἑκατέρας τῶν BE , AZ , ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ BE τῇ AZ · διπλῆ ἄρα ἡ $BΓ$ τῆς $ZΔ$ · ὥστε καὶ τὸ ὑπο τῶν AB , $BΓ$ διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ὑπὸ τῶν AB , $ZΔ$. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $ZΔ$. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ AB τῇ $BΓ$ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ $ΓB$ τῇ BE , ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ AB τῇ BE μήκει· ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ὑπὸ τῶν AB , BE ἀσύμμετρόν ἐστὶν. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AB , BE ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $ZΔ$, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ το συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ τῷ ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$.

Εὐρηγεται ἄρα δύο εὐθεῖαι αἱ $AΔ$, $ΔB$ δυνάμει ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λς'.

Ἐὰν δύο φηται δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθεῶσιν, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστίν, καλεῖσθω δὲ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Συγκεισθῶσαν γὰρ δύο φηται δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB , $BΓ$ · λέγω, ὅτι ὅλη ἡ $AΓ$ ἄλογός ἐστίν.

1. AZ] AZ b. τῷ] τῷ ἀπό P, corr. m. rec. 3. AZ BFb. 4. τοῦ] τό F, corr. ex τό m. rec. P, mut. in τῷ m. 1 b. τὸ ὑπό — 5. ἄρα καὶ] mg. m. 2 B. 8. $BΓ$] $ΓB$ F. $ΓB$] mut. in $BΓ$ V. 9. AB] BA e corr. m. 2 V. τό] ins. m. 2 F. 10. τῷ] corr. ex τό F. σύμμετρον F, corr. m. 1. ἄρα ἐστὶν b, ἄρα supra add. F. 11. ἐστὶν P. τῶν] ins. m. 2 F. 12. τῷ] corr. ex τὰ m. 1 F. 13. AZ B. τουτέστιν P. 14.

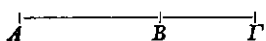
quoniam $AZ \times ZB = BE^2 = AZ^2$, erit $BE = AZ$. itaque $B\Gamma = 2 Z\Delta$. quare etiam $AB \times B\Gamma = 2 AB \times Z\Delta$. uerum $AB \times B\Gamma$ medium est. itaque etiam $AB \times Z\Delta$ medium est. et $AB \times Z\Delta = A\Delta \times \Delta B$ [prop. XXXII lemma]. itaque etiam $A\Delta \times \Delta B$ medium est. et quoniam $AB, B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, et $\Gamma B, BE$ commensurabiles, etiam AB, BE longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare etiam AB^2 et $AB \times BE$ incommensurabilia sunt [prop. XXI lemma; prop. XI]. uerum $A\Delta^2 + \Delta B^2 = AB^2$ [I, 47] et $AB \times Z\Delta = AB \times BE = A\Delta \times \Delta B$. itaque $A\Delta^2 + \Delta B^2$ et $A\Delta \times \Delta B$ incommensurabilia sunt.

Ergo inuentae sunt duae rectae $A\Delta, \Delta B$ potentia incommensurabiles, quae et summam quadratorum suorum mediam efficiant et rectangulum medium et simul summae quadratorum incommensurabile; quod erat demonstrandum.

XXXVI.

Si duae rectae rationales potentia tantum commensurabiles componuntur, tota irrationalis est, uocetur autem ex duobus nominibus.

Componantur enim duae



rectae rationales potentia tan-

$\tau\omega\upsilon\upsilon$] (prius) mut. in $\tau\eta\varsigma$ m. 1 b. 16. *ai* $A\Delta, \Delta B$] om. V.

18. *αὐτῶν τετραγώνων* V. *μέσον καί*] mg. V. *καὶ τό* seq. ras. 1 litt. V, *τὸ δὲ* Fb, *τὸ δ'* B. 20. *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] comp. P, om. BFVb. Seq. *ἀρχὴ τῶν κατὰ σύνθεσιν ἐξάδων* BFb, mg. V; et in mg. *ἐντεῦθεν ἀρχεται παραδιδόναι κατὰ σύνθεσιν ἐξ (ἐξῆς V) ἀλόγου* BFVb. 21. *λς'*] mut. in *λς'* F.

23. *ἔστι* BV, comp. Fb. *καλεῖται* P. 26. *ὄλη*] om. FVb, m. 2 B. *AB* b, corr. m. 1.

Ἐπει γὰρ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ AB τῇ $BΓ$ μήκει·
 δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ὡς δὲ ἡ AB πρὸς
 τὴν $BΓ$, οὕτως το ὑπὸ τῶν $ABΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 $BΓ$, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ τῷ
 5 ἀπὸ τῆς $BΓ$. ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ σύμ-
 μετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς
 $BΓ$ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ · αἱ γὰρ $AB,$
 $BΓ$ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀσύμμετρον
 ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ τοῖς ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$.
 10 καὶ συνθέντι τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ μετὰ τῶν ἀπὸ
 τῶν $AB, BΓ$, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$, ἀσύμμετρόν
 ἐστὶ τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$. ῥητὸν
 δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ ἄλογον
 ἄρα [ἐστὶ] τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ · ὥστε καὶ ἡ $ΑΓ$ ἄλογός
 15 ἐστίν, καλεισθῶ δὲ ἐκ δύο ὀνομάτων· ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

λζ΄.

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι
 συντεθῶσι ῥητὸν περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός
 20 ἐστίν, καλεισθῶ δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

*in hi
 edial* Συγκεισθῶσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμ-
 μετροι αἱ $AB, BΓ$ ῥητὸν περιέχουσαι· λέγω, ὅτι ὅλη
 ἡ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστίν.

1. σύμμετρος P, corr. m. 1. 3. ὑπό] α in ras. in extr.
 lin. F. τῶν] τῆς F. $ABΓ$] $AB F$; $AB, BΓ$ e corr. V, m.
 rec. P. ἀπὸ τῆς $BΓ$] seq. α eras. b, ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ F.
 4. ὑπὸ τῶν] ἀπὸ τῆς F. $BΓ$] om. F. 5. ἀπὸ τῆς] ὑπὸ
 τῶν $AB F$. 7. $BΓ$] (prius) $AB F$, sed corr.? αἱ — 8. σύμ-
 μετροι] om. Theon (BFVb). 8. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ] τὸ
 ἄρα V, ὥστε καὶ τὸ BFb. 9. τοῖς] ἀσύμμετρόν ἐστὶ τοῖς F.
 $BΓ$ ἀσύμμετρόν ἐστὶ BVb. 10. συντεθέντι P et V, sed corr.;
 συντεθέν F, corr. m. 1 et 2. τῶν] (alt.) corr. ex τοῦ m. 2 F. 11.
 AB] corr. ex $ΑΓ$ V. τουτέστιν P. 12. ἐστίν P. 13. ἄλογος
 F, corr. m. 2. 14. ἐστὶ] om. BFVb. 15. ἐστὶ PBV, comp.

tum commensurabiles AB , $B\Gamma$. dico, totam $A\Gamma$ irrationalem esse.

nam quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt (nam potentia tantum sunt commensurabiles), et $AB : B\Gamma = AB \times B\Gamma : B\Gamma^2$ [prop. XXI lemma], etiam $AB \times B\Gamma$ et $B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum $AB \times B\Gamma$ et $2 AB \times B\Gamma$ commensurabilia sunt [prop. VI], et $AB^2 + B\Gamma^2$, $B\Gamma^2$ commensurabilia sunt (nam AB , $B\Gamma$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles) [prop. XV]. itaque $2 AB \times B\Gamma$ et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. et componendo

$2 AB \times B\Gamma + AB^2 + B\Gamma^2$, hoc est $A\Gamma^2$ [II, 4], et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. uerum $AB^2 + B\Gamma^2$ rationale est. itaque $A\Gamma^2$ irrationalis est [def. 4]. quare etiam $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem ex duobus nominibus; quod erat demonstrandum.

XXXVII.

Si duae rectae mediae potentia tantum commensurabiles componuntur spatium rationale comprehendentes, tota irrationalis est, uocetur autem ex duabus mediis prima.

Componentur enim duae mediae potentia tantum commensurabiles AB , $B\Gamma$ spatium rationale comprehendentes [prop. XXVII]. dico, totam $A\Gamma$ irrationalem esse.

Fb. Ante ὅπερ schol. est, u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. λη' F. 19. συντεθῶσιν BF. 20. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 21. συγκαταίσθωσαν b. 22. καὶ λέγω F. ὄλη] post ras. 1 litt. P, om. Fb.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῇ $BΓ$ μήκει, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ καὶ συνθέντι τὰ ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AG , ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$. φητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ ὑπόκεινται γὰρ αἱ $AB, BΓ$ φητὸν περιέχουσαι· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AG ἄλογος ἄρα ἡ AG , καλεισθῶ δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

λη'.

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι μέσον περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεισθῶ δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

καὶ Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ $AB, BΓ$ μέσον περιέχουσαι· λέγω, ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ AG .

Ἐκκεισθῶ γὰρ φητὴ ἡ $ΔE$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AG ἴσον παρὰ τὴν $ΔE$ παραβεβλήσθω τὸ $ΔZ$ κλάτος ποιοῦν τὴν $ΔH$. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς AG ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$, παραβεβλήσθω δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ παρὰ τὴν $ΔE$ ἴσον τὸ $EΘ$. λοιπὸν ἄρα τὸ $ΘZ$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$. καὶ ἐπεὶ μέση ἐστὶν ἑκάτερα τῶν $AB, BΓ$, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν

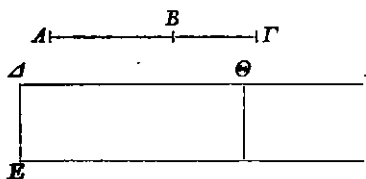
1. τῇ] m. rec. P. AG b. 2. ἐστὶ τῷ] corr. ex ἔστω m. 2 B. τῷ] corr. ex τό F. 3. καὶ] om. Theon (BFVb). συντεθέντι P. ἄρα τὰ Theon (BFVb). τὰ] τό V. 4. ἐστὶν P. τὸ ἀπό] in ras. m. 1 P. 5. σύμμετρα F, sed. corr. ἐστὶν P. $BΓ$] postea ins. F. φητὸν — 6. $BΓ$] (prius) om. F b, m. 2 B. 6. γὰρ] m. 2 B, δέ F b, B m. 1. αἱ] αἱ ἀπὸ τῶν b. 7. ἄλογος — 8. AG] mg. m. 1 P. 8. πρώτη] seq. schol., u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 10. 16' F.

nam quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, etiam $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2 AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [cfr. p. 108, 1 sq.]. et componendo $AB^2 + B\Gamma^2 + 2 AB \times B\Gamma$, hoc est $A\Gamma^2$ [II, 4], et $AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. uerum $AB \times B\Gamma$ rationale est; supposuimus enim, AB et $B\Gamma$ spatium rationale comprehendere. itaque $A\Gamma^2$ irrationale est. ergo $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4], uocetur autem ex duabus mediis prima; quod erat demonstrandum.

XXXVIII.

Si duae mediae potentia tantum commensurabiles componuntur medium comprehendentes, tota irrationalis est, uocetur autem ex duabus mediis secunda.

Componantur enim duae mediae potentia tantum commensurabiles AB , $B\Gamma$ medium comprehendentes [prop. XXVIII]. dico, $A\Gamma$ irrationalem esse.



ponatur enim rationalis ΔE , et quadrato $A\Gamma^2$ aequale rectae ΔE adplicetur ΔZ latitudinem efficiens ΔH [I, 44]. et

quoniam $A\Gamma^2 = AB^2 + B\Gamma^2 + 2 AB \times B\Gamma$ [II, 4],

12. συντεθῶσιν PF. 13. ἐστὶ BV, comp. Fb. 17. γὰρ] om. FVb, m. 2 B. ἡ] corr. ex α V. τῶ] corr. ex τὸ m. 2 P. 21. Post $B\Gamma$ add. Theon: τὸ δὲ ἀπὸ τῆς $A\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τῶ ΔZ , καὶ τὸ ΔZ ἄρα ἴσον ἐστὶ τοῖς (τε add. V) ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ καὶ τῶ $\delta\lambda\epsilon$ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ (BVb, F mg. m. 1). δὴ παρὰ τὴν ΔE V. παρὰ τὴν ΔE] om. V. 22. ἐστὶ] m. 2 F. 24. μέση B, corr. m. 2. ἐστὶ] m. 2 V.

$AB, B\Gamma$. μέσον δὲ ὑπόκειται καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν
 $AB, B\Gamma$. καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσον
τὸ $E\Theta$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσον τὸ $Z\Theta$.
μέσον ἄρα ἐκάτερον τῶν $E\Theta, \Theta Z$. καὶ παρὰ φητὴν
5 τὴν ΔE παράκειται· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἐκάτερα τῶν
 $\Delta\Theta, \Theta H$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. ἐπεὶ οὖν
ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ AB τῇ $B\Gamma$ μήκει, καὶ ἐστὶν ὡς
ἡ AB πρὸς τὴν $B\Gamma$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ
ὑπο τῶν $AB, B\Gamma$, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς
10 AB τῷ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς
 AB σύμμετρον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 $AB, B\Gamma$ τετραγώνων, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ σύμ-
μετρον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$. ἀσύμμετρον ἄρα
ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ τῷ δις
15 ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$
ἴσον ἐστὶ τὸ $E\Theta$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσον
ἐστὶ τὸ ΘZ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $E\Theta$ τῷ ΘZ .
ὥστε καὶ ἡ $\Delta\Theta$ τῇ ΘH ἐστὶν ἀσύμμετρος μήκει. αἱ
 $\Delta\Theta, \Theta H$ ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνου σύμμετροι.
20 ὥστε ἡ ΔH ἄλογός ἐστὶν. φητὴ δὲ ἡ ΔE · τὸ δὲ ὑπὸ
ἀλόγου καὶ φητῆς περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν
ἐστὶν· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔZ χωρίον, καὶ ἡ δυνα-
μένη [αὐτὸ] ἄλογός ἐστὶν. δύναται δὲ τὸ ΔZ ἢ $A\Gamma$.

1. καὶ] om. Bfb; τὸ ὑπὸ τῶν (om. Fb) $AB, B\Gamma$. μέσον
ἄρα Bb, postea ins. F; κείμενον· τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$.
μέσον ἄρα mg. m. rec. B. ὑπὸ τῶν] spat. uac. F. 3. $Z\Theta$
corr. ex ΘZ V. 5. παράκειται V. 6. ἐπεὶ οὖν] καὶ ἐπεὶ
Theon (BFVb). 7. καὶ — 9. $B\Gamma$] om. Theon (BFVb). 9.
ἀσύμμετρον — 10. $B\Gamma$] punctis del. V. 9. ἄρα] om. FVb,
m. rec. B. ἐστὶν P. ἀπὸ τῆς AB τῷ] συγκείμενον ἐκ τῶν
ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ τῷ δις Theon (BFVb). 10. ἀλλὰ — 15.
 $AB, B\Gamma$ (prius)] om. Theon (BFVb). In mg. καὶ ἐστὶν lin. 7
— $AB, B\Gamma$ lin. 15 addito κείμενον et signis \times \cup ad locum
suum relat. V (lin. 10 ἀπὸ pro ὑπὸ), eadem B mg. m. 2, nisi

rectae ΔE adplicetur $E\Theta$ quadratis $AB^2 + B\Gamma^2$ ae-
 quale. itaque reliquum $\Theta Z = 2 AB \times B\Gamma$. et quoniam
 media est utraque $AB, B\Gamma$, etiam $AB^2 + B\Gamma^2$ media
 sunt. supposuimus autem, etiam $2 AB \times B\Gamma$ me-
 dium esse. et $E\Theta = AB^2 + B\Gamma^2$, $Z\Theta = 2 AB \times B\Gamma$.
 itaque utrumque $E\Theta$, ΘZ medium est. et rationali
 ΔE adplicata sunt. itaque utraque $\Delta\Theta$, ΘH rationalis
 est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop.
 XXII]. iam quoniam $AB, B\Gamma$ longitudine incommen-
 surabiles sunt, et $AB : B\Gamma = AB^2 : AB \times B\Gamma$ [prop.
 XXI lemma], AB^2 et $AB \times B\Gamma$ incommensurabilia
 sunt [prop. XI]. uerum AB^2 et $AB^2 + B\Gamma^2$ commen-
 surabilia sunt [prop. XV], et $AB \times B\Gamma$, $2 AB \times B\Gamma$
 commensurabilia sunt [prop. VI]. itaque $AB^2 + B\Gamma^2$
 et $2 AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XIII].
 uerum $E\Theta = AB^2 + B\Gamma^2$, $\Theta Z = 2 AB \times B\Gamma$. itaque
 $E\Theta$, ΘZ incommensurabilia sunt. quare etiam $\Delta\Theta$,
 ΘH longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop.
 XI]. ergo $\Delta\Theta$, ΘH rationales sunt potentia tantum
 commensurabiles. quare ΔH irrationalis est [prop.
 XXXVI]. uerum ΔE rationalis est. rectangulum autem
 recta irrationali et rationali comprehensum irrationale
 est [prop. XX]. quare spatium ΔZ irrationale est, et
 recta ei aequalis quadrata irrationalis est [def. 4].
 uerum $A\Gamma^2 = \Delta Z$. ergo $A\Gamma$ irrationalis est; uocetur

quod om. ἀπό lin. 14 — $AB, B\Gamma$ lin. 15 et del. ἀσύμμετρον
 lin 13 — ἐκ τῶν lin. 14. 17. ΘZ] mut. in $Z\Theta$ V, $Z\Theta$ Bfb.
 ἐστίν P. ΘZ] $Z\Theta$ Bb. 18. ἀσύμμετρος ἐστὶ V. μήκει]
 om. Fb, m. 2 B. Deinde add. ἐδείχθησαν δὲ ζηταί V, m.
 2 B. 19. εἰσιν PB. 20. ἐστὶ BV, comp. Fb. 22. ἐστίν P.
 καὶ ὥστε καὶ V. 23. αὐτό] om. P. ἐστὶ PBV, comp. Fb.
 δὲ ἢ ΔZ τὸ $A\Gamma$ ἄρα ἄλογός ἐστίν F.

ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΑΓ$, καλεισθῶ δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρᾳ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λθ΄.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-
 5 τεθῶσι ποιῶσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν
 μέσον, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλεισθῶ δὲ
 μείζων.

καθ' ἑαυτὴν

Συγκεισθῶσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμε-
 10 τροι αἱ $ΑΒ$, $ΒΓ$ ποιῶσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι
 ἄλογός ἐστιν ἡ $ΑΓ$.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μέσον ἐστίν, καὶ
 τὸ δις [ἄρα] ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μέσον ἐστίν. τὸ δὲ
 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ῥητόν· ἀσύμ-
 15 μετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ τῶν συγ-
 κειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ · ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ
 τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$, ὅπερ
 ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$, ἀσύμμετρόν ἐστι τῶν συγκειμένῳ
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ [ῥητόν δὲ τὸ συγκείμενον
 20 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$]· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ
 τῆς $ΑΓ$. ὥστε καὶ ἡ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστιν, καλεισθῶ δὲ
 μείζων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μ΄.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-
 25 τεθῶσι ποιῶσαι το μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν

2. δευτέρᾳ] seq. schol., u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp.
 P, om. BFVb. 3. λθ΄] om. b, μ' F. 4. συντεθῶσιν PBF.

autem ex duabus mediis secunda. quod erat demonstrandum.

XXXIX.

Si duae rectae potentia incommensurabiles componuntur, quae summam quadratorum suorum rationalem efficiant, rectangulum autem medium, tota recta irrationalis est, uocetur autem maior.

Componantur enim duae rectae potentia incommensurabiles $AB, B\Gamma$, quae proposita efficiant [prop. XXXIII]. dico, $A\Gamma$ irrationalem esse.

nam quoniam $AB \times B\Gamma$ medium est, etiam $2 AB \times B\Gamma$ medium est [prop. VI, XXIII coroll.]. est autem $AB^2 + B\Gamma^2$ rationale. itaque $2 AB \times B\Gamma$ et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [def. 4]. quare etiam $AB^2 + B\Gamma^2 + 2 AB \times B\Gamma$, hoc est $A\Gamma^2$ [II, 4], et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. ergo $A\Gamma^2$ irrationale est; quare etiam $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem maior. quod erat demonstrandum.

XL.

Si duae rectae potentia incommensurabiles componuntur, quae summam quadratorum suorum mediam efficiant, rectangulum autem rationale, tota recta irra-

5. μέν] τε V. 6. τετράγωνον b. τὸ δὲ BF, δὲ τό b. 7. ἐστὶ V, comp. Fb. 12. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 13. ἄρα] om. P. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 16. τὰ] τὸ B. 18. ἐστὶν P. σύμμετρον b, corr. m. rec. ἐστὶν P. 19. ζητόν — 20. BΓ] om. P. 20. ἄλογος F, corr. m. 1. 21. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 22. μελλῶν] seq. schol., u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb, comp. P. 23. μὰ' F. 24. συντεθῶσιν BF. 26. δέ F.

φητόν, ἢ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ
 φητόν καὶ μέσον δυναμένη.

*de of
 final +
 medial*

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι
 αἱ AB , $BΓ$ ποιούσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἄλογός
 ἐστὶν ἡ $ΑΓ$.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$
 μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ φητόν, ἀσύμ-
 μετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB ,
 $BΓ$ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ · ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς
 10 $ΑΓ$ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$. φητόν
 δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς
 $ΑΓ$. ἄλογος ἄρα ἡ $ΑΓ$, καλείσθω δὲ φητόν καὶ μέ-
 στον δυναμένη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μα'.

15 Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-
 τεθῶσι ποιούσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ'
 αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέ-
 στον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν
 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων, ἢ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός
 20 ἐστὶν, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη.

*de of sum
 2 medials*

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμε-
 τροὶ αἱ AB , $BΓ$ ποιούσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι
 ἡ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστιν.

Ἐκείσθω φητὴ ἡ $ΔE$, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ

1. φητόν, ἢ] in ras. V. ἐστὶ BV , comp. Fb. καλεῖται P.
 3. γὰρ] supra scr. m. 1 b. 4. αἱ] supra m. 1 P. προσ-
 κείμενα F, sed corr. 5. AB , corr. m. rec., P. 6. ὑπὸ F,
 corr. m. 2. 7. μέσον] μέσ- in ras. V. ἐστὶ $PBVb$, comp. F.
 δις] supra scr. m. 1 V. φητόν] corr. ex μέσον m. 2 V. σύμ-
 μετρον B, corr. m. rec. 8. ἐστὶν P. 10. τῷ — $BΓ$] bis b,
 mg. m. 1 P. Post καὶ add. συνθέντι Theon ($BFVb$), P m.

tionalis est, uocetur autem spatio rationali et medio aequalis quadrata.

$\left\{ \begin{array}{l} A \\ B \\ \Gamma \end{array} \right.$ Componantur enim duae rectae potentia incom-
 mensurabiles, quae proposita efficiant, AB , $B\Gamma$
 [prop. XXXIV]. dico, $A\Gamma$ irrationalem esse.
 nam quoniam $AB^2 + B\Gamma^2$ medium est, $2AB$
 $\times B\Gamma$ autem rationale, $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2AB \times B\Gamma$
 Γ incommensurabilia sunt. quare etiam $A\Gamma^2$ et
 $2AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. uerum
 $2AB \times B\Gamma$ rationale est. itaque $A\Gamma^2$ irrationale est.
 quare $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem spatio
 rationali et medio aequalis quadrata. quod erat demon-
 strandum.

XLI.

Si duae rectae potentia incommensurabiles componuntur, quae summam quadratorum suorum mediam efficiant, et rectangulum medium et simul summae quadratorum incommensurabile, tota recta irrationalis est, uocetur autem duobus spatiis mediis aequalis quadrata.

Componantur enim duae rectae potentia incommensurabiles AB , $B\Gamma$, quae proposita efficiant [prop. XXXV]. dico, $A\Gamma$ irrationalem esse.

ponatur rationalis AE , et rectae AE quadratis

rec. 12. *ἄλογος* — $A\Gamma$] mg. m. 1 P. 13. *δυναμένη*] seq.
 schol., u. app. *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] om. Bf b, comp. P. 14.
μα'] mut. in *μβ'* m. 2 F. 15. *συντεθῶσιν* PBF. 17. *καὶ*
τὸ ὑπὸ αὐτῶν μέσον] supra scr. m. 2 V. 19. *τετραγώνωι*
 PV. *ἦ*] m. 2 F. 20. *ἔστι* PBV, comp. Fb. 22. *τὰ προ-*
κειμένα] τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ μέσον καὶ
 τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ τετραγώνων Theon (BFVb, τετραγώνῳ
 FVb).

τὴν ΔE τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσον τὸ ΔZ , τῷ
 δὲ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσον τὸ $H\Theta$. ὅλον ἄρα τὸ
 $\Delta\Theta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $A\Gamma$ τετραγώνῳ. καὶ ἐπεὶ
 μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$,
 5 καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΔZ , μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΔZ .
 καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΔE παράκειται· φητὴ ἄρα ἐστὶν
 ἢ ΔH καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ
 καὶ ἢ HK φητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ HZ , τουτ-
 ἐστὶ τῇ ΔE , μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ
 10 τῶν $AB, B\Gamma$ τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$, ἀσύμμετρόν
 ἐστὶ τὸ ΔZ τῷ $H\Theta$. ὥστε καὶ ἢ ΔH τῇ HK ἀσύμμε-
 τρός ἐστὶν. καὶ εἰσι φηταί· αἱ $\Delta H, HK$ ἄρα φηταί
 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ
 ΔK ἢ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων. φητὴ δὲ ἢ ΔE .
 15 ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ $\Delta\Theta$ καὶ ἢ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός
 ἐστὶν. δύναται δὲ τὸ $\Theta\Delta$ ἢ $A\Gamma$. ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ
 $A\Gamma$, καλεῖσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη. ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

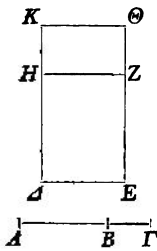
Λήμμα.

20 Ὅτι δὲ αἱ εἰρημέναι ἄλογοι μοναχῶς διαιροῦνται
 εἰς τὰς εὐθείας, ἐξ ὧν σύγκεινται ποιουσῶν τὰ προ-
 κείμενα εἶδη, δειξομεν ἤδη προεκθήμενοι λημμάτιον
 τοιοῦτον·

Ἐκλείσθω εὐθεῖα ἢ AB καὶ τετμήσθω ἢ ὅλη εἰς
 25 ἄνισα καθ' ἐκάτερον τῶν Γ, Δ , ὑποκείσθω δὲ μέζων

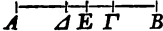
1. ΔE] corr. ex ΔA m. 2 P. 3. $\Theta\Delta$ P. 6. ΔE] corr.
 ex Δ m. rec. B. 7. διὰ — 9. μήκει] mg. m. 2 F. 8. ἐστὶν B.
 τουτεστιν B. 9. ἀσύμμετρόν ἐστὶ τὸ BV. 10. τῷ — $B\Gamma$]
 mg. m. 1 P (τῷ corr. ex τὸ m. rec.). 11. ἄρα ἐστὶ P. ΔH]
 $H\Delta$ b. 12. ἐστὶ Vb, comp. F m. 2. εἰσιν B. Post αἱ
 del. δέ F. ἄρα] m. 2 F. 13. εἰσιν P. 14. ΔK] K e corr.
 m. 1 b. 16. ἐστὶ V, comp. b et m. 2 F. $\Theta\Delta$] in ras. Vb,
 $\Delta\Theta$ corr. ex ΔH m. 2 B. ἢ $A\Gamma$] m. 2 B. ἄρα] γὰρ B.

$AB^2 + BG^2$ aequale adplicetur ΔZ , rectangulo autem $2 AB \times BG$ aequale $H\Theta$. itaque $\Delta\Theta = A\Gamma^2$ [II, 4]. et quoniam $AB^2 + BG^2$ medium est et $= \Delta Z$, etiam ΔZ medium est. et rectae rationali ΔE adplicatum est. itaque ΔH rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam HK rationalis est et rectae HZ , hoc est ΔE , longitudine incommensurabilis. et quoniam $AB^2 + BG^2$ et $2 AB \times BG$ incommensurabilia sunt, ΔZ et $H\Theta$ incommensurabilia sunt. quare etiam $\Delta H, HK$ incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales; itaque $\Delta H, HK$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔK irrationalis est, ex duobus nominibus quae uocatur [prop. XXXVI]. ΔE autem rationalis est. itaque $\Delta\Theta$ irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis [def. 4]. est autem $A\Gamma^2 = \Delta\Theta$. ergo $A\Gamma$ irrationalis est; uocetur autem duobus spatiis mediis aequalis quadrata. quod erat demonstrandum.



Lemma.

Rectas autem irracionales, quas nominauimus, uno tantum modo in rectas diuidi, ex quibus compositae sint proposita efficientibus, demonstrabimus huiusmodi lemmate praemisso.



17. δυναμένη] seq. schol., u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F V b. 19. λήμμα] om. B V, m. rec. P. 20. ὅτι] τι V. 21. προσκειμένα F, corr. m. 2. 22. προθέμενοι P, προσεκθέμενοι B et F, sed corr. 24. Ante εὐθεία ras. 3 litt. V. ἡ ὅλη] ὅλη F V b. 25. καὶ καθ' F. ἐνάτερα B V. ὑποκείσθω δέ] καὶ ὑποκείσθω P.

ἡ $ΑΓ$ τῆς $ΔΒ$ λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μείζονά ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$.

Τετμησθῶ γὰρ ἡ $ΑΒ$ δίχα κατὰ τὸ $Ε$. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῆς $ΔΒ$, κοινῇ ἀφηρήσθω ἡ $ΔΓ$.
 5 λοιπὴ ἄρα ἡ $ΑΔ$ λοιπῆς τῆς $ΓΒ$ μείζων ἐστίν. ἴση δὲ ἡ $ΑΕ$ τῇ $ΕΒ$. ἐλάττων ἄρα ἡ $ΔΕ$ τῆς $ΕΓ$. τὰ $Γ$, $Δ$ ἄρα σημεῖα οὐκ ἴσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΕΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΕΒ$, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν
 10 $ΑΔ$, $ΔΒ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΔΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΕΒ$, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΕΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΔΕ$. ὦν τὸ ἀπὸ τῆς $ΔΕ$ ἔλασσόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΕΓ$. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἔλασσόν
 15 ἐστὶ τοῦ ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. ὥστε καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἔλασσόν ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μείζον ἐστὶ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

μβ'.

Ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων κατὰ ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα.

Ἔστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ $ΑΒ$ διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ $Γ$. αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ $ΑΒ$ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται εἰς δύο ῥητὰς δυνάμει μόνον
 25 συμμέτρους.

2. $ΑΔ$] $ΑΓ$ corr. in $ΑΒ$ m. rec. b. 4. Post κοινῇ del. δέ V. $ΔΓ$] $ΑΓ$ b, $ΔΓ$ καὶ P. 6. ἐλάσσων P. ἄρα ἐστίν P. 7. $Δ$, $Γ$ P. 9. μὴν] om. P. 10. τῆς $ΔΕ$ V. τῷ] τοῦ b.

Ponatur recta AB et tota in Γ , Δ in partes inaequales secetur, et supponatur $A\Gamma > \Delta B$. dico, esse $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > A\Delta^2 + \Delta B^2$. nam AB in duas partes aequales secetur in E . et quoniam $A\Gamma > \Delta B$, subtrahatur, quae communis est, $\Delta\Gamma$. itaque relinquitur $A\Delta > \Gamma B$. uerum $AE = EB$. itaque $\Delta E < E\Gamma$. itaque puncta Γ , Δ a puncto medio aequaliter non distant. et quoniam $A\Gamma \times \Gamma B + E\Gamma^2 = EB^2$ [II, 5], et $A\Delta \times \Delta B + \Delta E^2 = EB^2$ [id.], erit $A\Gamma \times \Gamma B + E\Gamma^2 = A\Delta \times \Delta B + \Delta E^2$. quorum $\Delta E^2 < E\Gamma^2$. itaque reliquum $A\Gamma \times \Gamma B < A\Delta \times \Delta B$. quare etiam $2 A\Gamma \times \Gamma B < 2 A\Delta \times \Delta B$, ergo etiam reliquum¹⁾ $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > A\Delta^2 + \Delta B^2$; quod erat demonstrandum.

XLII.

Recta ex duobus nominibus in uno tantum puncto in nomina diuiditur.

Ex duobus nominibus sit AB in puncto Γ in nomina diuisa. itaque $A\Gamma$, ΓB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI]. dico, AB in nullo alio puncto in duas rationales potentia tantum commensurabiles diuidi.

1) Nam

$$A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A\Gamma \times \Gamma B = AB^2 = A\Delta^2 + \Delta B^2 + 2 A\Delta \times \Delta B \quad (\text{II, 4}).$$

11. ΓB] in ras. F. 12. $\tau\eta\varsigma$] postea ins. F. 13. $\acute{\omega}\nu - \Delta E$] om F. $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\sigma\omicron\nu$ V. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] om. V. 14. $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\tau\tau\omicron\nu$ BVb, comp. F (in B supra scr. $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ m. rec., sed del.); item lin. 16. 16. $\kappa\alpha\iota$] supra scr. F. 18. $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$] corr. ex $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ m. 2 V. 19. Ante $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho$ add. $\acute{\epsilon}\lambda\pi\epsilon\rho$ $\sigma\nu\nu\alpha\mu\phi\acute{o}\tau\epsilon\rho\alpha$ $\acute{\iota}\sigma\alpha$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ $\tau\acute{\omega}$ ($\tau\acute{\omega}\nu$ b) $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$ $\tau\eta\varsigma$ AB Theon (BFVb), m. rec. P. 21. $\kappa\alpha\theta'$ b. 24. $\kappa\alpha\tau\acute{\alpha}$] supra scr. m. 1 P. $\acute{\epsilon}\lambda\iota\sigma\iota\nu$ PBF.

- Εἰ γὰρ δυνατόν, διηγήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ φητάς εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους. φανερόν δὲ, ὅτι ἡ ΑΓ τῆ ΔΒ οὐκ ἔστιν ἰαὐτή. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. ἔσται δὲ καὶ ἡ ΑΔ τῆ
- 5 ΓΒ ἡ αὐτή· καὶ ἔσται ὡς ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, καὶ ἔσται ἡ ΑΒ κατὰ τὸ αὐτὸ τῆ κατὰ τὸ Γ διαιρέσει διαιρεθεῖσα καὶ κατὰ τὸ Δ· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΑΓ τῆ ΔΒ ἔστιν ἡ αὐτή. διὰ δὲ τοῦτο καὶ τὰ Γ, Δ σημεῖα οὐκ ἴσον
- 10 ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. ᾧ ἄρα διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτω διαφέρει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διὰ τὸ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ
- 15 τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσα εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ διαφέρει φητῶ· φητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διαφέρει φητῶ μέσα ὄντα· ὅπερ ἄτοπον· μέσον γὰρ μέσου οὐχ ὑπερέχει φητῶ.
- 20 Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἓν ἄρα μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μγ'.

Ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη καθ' ἓν μόνον ση-
25 μεῖον διαιρεῖται.

1. διαιρέσθω V. καὶ κατὰ] κατὰ BFVb. 3. ΔΒ] ΒΔ e corr. m. 2 V. 4. δὴ] corr. ex δέ V. ΑΔ] corr. ex ΑΓ V.
5. ΓΒ] mut. in ΒΓ V. ὡς ἡ — 6. ἔσται] m. 2 B. 6. τὴν] om. Fb.¹ ἡ] ὡς ἡ b (corr.), ὡς supra scr. m. 1 F. αὐτό] αὐ- e corr. V; αὐτὸ τμήμα P, τμήμα supra scr. m. 2 V. 7. τῆ κατὰ] m. rec. P. Post καὶ add. τῆ supra m. 1 V. 8. ΔΒ] ΑΒ φ. 10. ἀπέχουσιν B. τοῦ διχοτομίου P, corr. m. rec. φ] ὡς φ. 12. ΑΓ, ΓΒ P. τοῦ] corr. ex ου

$\begin{array}{l} A \\ | \\ \Delta \\ | \\ \Gamma \\ | \\ B \end{array}$
 Nam, si fieri potest, in Δ diuidatur ita, ut etiam $A\Delta$, ΔB rationales sint potentia tantum commensurabiles. manifestum est igitur, $A\Gamma$ et ΔB easdem non esse. sint enim, si fieri potest. itaque etiam $A\Delta$ et ΓB eadem erunt. et erit $A\Gamma : \Gamma B = B\Delta : \Delta A$, et AB etiam in Δ eodem modo ac in Γ diuisa erit, id quod contra hypothesim est. quare $A\Gamma$, ΔB eadem non sunt. ea de causa Γ , Δ puncta a medio puncto aequaliter non distant [cfr. lemma]. quo igitur $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ ab $A\Delta^2 + \Delta B^2$ differt [u. lemma], eo etiam $2A\Delta \times \Delta B$ a $2A\Gamma \times \Gamma B$ differt, quia $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2A\Gamma \times \Gamma B = AB^2 = A\Delta^2 + \Delta B^2 + 2A\Delta \times \Delta B$ [II, 4]. uerum $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ ab $A\Delta^2 + \Delta B^2$ spatio rationali differt; nam utrumque rationale est. itaque etiam $2A\Delta \times \Delta B$ a $2A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali differt, quamquam media sunt [prop. XXI]; quod absurdum est; nam spatium medium non excedit medium spatio rationali [prop. XXVI].

Ergo recta ex duobus nominibus non diuiditur in punctis diuersis; itaque in uno tantum diuiditur; quod erat demonstrandum.

XLIII.

Recta ex duabus mediis prima in uno tantum puncto diuiditur.

m. rec. P. τῶν] om. P. $A\Gamma$, ΓB] $A\Delta$, ΔB P. 15. AB] supra scr. Δ b. 16. Post ΓB ras. magna V. τῶν] corr. ex τῶ b. 17. ἄρα] supra scr. m. 2 F. $A\Delta B$ P, corr. m. rec. 18. $A\Gamma B$ P b, corr. m. rec. 19. ὅπερ ἄτοπον] om. Theon (BFVb). γὰρ] δὲ Theon (BFVb). 21. διαρῆται P, corr. m. rec. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 25. διαρῆται εἰς τὰ ὀνόματα Theon (BFVb).

"Εστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε τὰς AG , GB μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους φητὸν περιεχούσας· λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

- 5 $Εἰ$ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ , ὥστε καὶ τὰς $A\Delta$, ΔB μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους φητὸν περιεχούσας. ἐπεὶ οὖν, ᾧ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB τοῦ δις ὑπὸ τῶν AG , GB , τούτω διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τῶν ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB ,
 10 φητῶ δὲ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB τοῦ δις ὑπὸ τῶν AG , GB · φητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· φητῶ ἄρα διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τῶν ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB μέσα ὄντα· ὅπερ ἄτοπον.

Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη κατ' ἄλλο καὶ
 15 ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα· καθ' ἓν ἄρα μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μδ'.

Ἡ ἐκ δύο μέσων δευτέρα καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

- 20 "Εστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε τὰς AG , GB μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας· φανερόν δὲ, ὅτι τὸ Γ οὐκ ἔστι κατὰ τῆς διχοτομίας, ὅτι οὐκ εἰσὶ μήκει σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαι-
 25 ρεῖται.

$Εἰ$ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ , ὥστε

1. ἡ AB] supra scr. F, corr. ex ἡ $A\Delta$ m. rec. P. 4. οὐ] om. b. 5. καὶ] om. Fb. 9. τῶν ἀπό] in ras. m. 1 P. 10. ΔB] supra scr. m. 1 F. 13. Post ὄντα add. μέσον μέσον ὑπερέχει φητῶ φ. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. μδ'] mut. in με' F. 19. διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα

Sit AB ex duabus mediis prima in Γ ita diuisa, ut $A\Gamma$, ΓB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes [prop. XXXVII]. dico, AB in nullo alio puncto diuidi.

nam, si fieri potest, in Δ ita diuidatur, ut etiam $A\Delta$, ΔB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes. iam quoniam, quo differt $2 A\Delta \times \Delta B$ a $2 A\Gamma \times \Gamma B$, eo differt $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ ab $A\Delta^2 + \Delta B^2$ [prop. XLI lemma], et $2 A\Delta \times \Delta B$ a $2 A\Gamma \times \Gamma B$ spatium rationali differt (nam utrumque rationale est), etiam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ ab $A\Delta^2 + \Delta B^2$ spatium rationali differt, quamquam mediae sunt; quod absurdum est [prop. XXVI].

Ergo recta ex duabus mediis prima in nomina non diuiditur in punctis diuersis; itaque in uno tantum diuiditur; quod erat demonstrandum.

XLIV.

Recta ex duabus mediis secunda in uno tantum puncto diuiditur.

Sit AB ex duabus mediis secunda in Γ diuisa, ita ut $A\Gamma$, ΓB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehendentes [prop. XXXVIII]. manifestum est igitur, Γ punctum medium non esse, quod longitudine commensurabiles non sunt. dico, AB in nullo alio puncto diuidi.

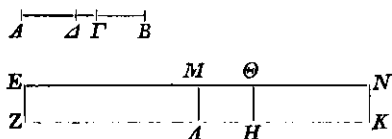
nam, si fieri potest, etiam in Δ diuidatur, ita ut

Theon (BFVb). 23. ἔστιν B. τὴν διχοτομίαν V. ὅτι] ἐπειδήπερ Theon (BFVb). εἰσὶν PĒ. 26. καὶ] om. Theon (BFVb).

τὴν $ΑΓ$ τῆ $ΔΒ$ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν $ΑΓ$. δῆλον δὴ, ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$, ὡς ἐπάνω ἐδείξαμεν, ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. καὶ τὰς $ΑΔ$, $ΔΒ$ μέσας εἶναι δυνάμει
 5 μόνον συμμετρους μέσον περιεχοῦσας. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἰ EZ , καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ ἴσον παρὰ τὴν EZ παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον παραβεβλήσθω τὸ EK , τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ $ΕΗ$. λοιπὸν ἄρα τὸ $ΘΚ$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν
 10 $ΑΓ$, $ΓΒ$. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$, ἅπερ ἐλάσσονα ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, ἴσον ἀφηρήσθω τὸ $ΕΑ$. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ $ΜΚ$ ἴσον τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. καὶ ἐπεὶ μέσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, μέσον ἄρα [καὶ] τὸ $ΕΗ$. καὶ παρὰ ῥητήν
 15 τὴν EZ παρακείται ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $EΘ$ καὶ ἀσύμμετρος τῆ EZ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ $ΘΝ$ ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῆ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῆ $ΓΒ$ μήκει. ὡς δὲ ἡ $ΑΓ$ πρὸς
 20 τὴν $ΓΒ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τῷ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ σύμμετρον ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. δυνάμει γάρ εἰσι

1. $ΑΓ$] $Γ$ in ras. F. 2. κατὰ P. δῆλον δὴ, ὅτι] δηλαδὴ Theon (BFVb); ὅτι add. B m. 2. 3. $ΑΓ$, $ΓΒ$ μείζονα τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$, ὡς ἐπάνω ἐδείξαμεν Theon (BFVb). 4. Ante καὶ add. ἔστω δέ* V, et in mg. m. 1 *ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ $ΑΓ$, $ΓΒ$. 5. κείσθω V, corr. m. 1. 6. τῷ] corr. ex τό V. 7. παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον] om. Theon (BFVb). 9. $ΘΚ$] in ras. V. 10. ἅπερ — 11. $ΓΒ$] om. Fb, mg. m. 2 BV. 11. ἐλάττονα V. 12. $ΕΑ$] ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ B. Deinde add. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἔλασσον ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ B, ἐπεὶ καὶ (καὶ ἐπεὶ V) τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἐλάσσονα (ἐλάττονα F) ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ FVb, in V del.

AG , AB eadem non sint, sed AG maior supponatur (manifestum est igitur, esse etiam $AD^2 + AB^2 < AG^2 + GB^2$, ut supra demonstraui[mus] [prop. XLI lemma]), et ut AD , AB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehendentes. et ponatur



tur rationalis EZ , et quadrato AB^2 aequale rectae EZ parallelogrammum rectangulum EK adplicetur [I, 44], quadratis autem $AG^2 + GB^2$ aequale auferatur EH . itaque quod relinquitur, $ΘK = 2 AG \times GB$ [II, 4]. rursus quadratis $AD^2 + AB^2$ (quae minora esse quam $AG^2 + GB^2$, demonstraui[mus]) aequale auferatur EA . itaque $MK = 2 AD \times AB$. et quoniam $AG^2 + GB^2$ media sunt, EH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est. ergo $EΘ$ rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam $ΘN$ rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis. et quoniam AG , GB mediae sunt potentia tantum commensurabiles, AG et GB longitudine incommensurabiles sunt. sed $AG:GB = AG^2:AG \times GB$ [prop. XXI lemma]. itaque etiam AG^2 et $AG \times GB$ incommensurabilia sunt [prop.

ἐστὶ τῶ P. 13. ἐστὶ] in ras. m. 1 b, ἐστὶν B. 14. καὶ τό] τὸ BFVb. 16. ΘN] EH b, EN in ras. m. 1 F. 17. ἐστὶν P. 18. εἰσὶν B. 19. ΓB] BΓ B. 20. ΓB] in ras. V. 21. σύμμετρον V, corr. m. 1. AG] A e corr. V. 22. ἀλλά] supra scr. m. 1 V. τῶ] corr. ex τό m. 1 F. τῶ μέν] e corr. V. 23. ΓB] B éras. B.

σύμμετροι αὐτὰ $ΑΓ, ΓΒ$. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$ σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$. καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$ ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$ ἴσον ἐστὶ
 5 τὸ $ΕΗ$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$ ἴσον τὸ $ΘΚ$. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΕΗ$ τῷ $ΘΚ$. ὥστε καὶ ἡ $ΕΘ$ τῇ $ΘΝ$ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ εἰσι φηταί· αὐτὰ $ΕΘ, ΘΝ$ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ δύο φηταί δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθεῶσιν,
 10 ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων· ἡ $ΕΝ$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ $Θ$. κατὰ τὰ αὐτὰ δὲ δειχθήσονται καὶ αὐτὰ $ΕΜ, ΜΝ$ φηταί δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ ἐστὶ ἡ $ΕΝ$ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο διηρημένη τὸ τε $Θ$
 15 καὶ τὸ $Μ$, καὶ οὐκ ἐστὶν ἡ $ΕΘ$ τῇ $ΜΝ$ ἢ αὐτῇ, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$ μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΔ, ΔΒ$. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ, ΔΒ$ μείζονά ἐστι τοῦ δις ὑπὸ $ΑΔ, ΔΒ$. πολλῶν ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$, τούτεστι τὸ $ΕΗ$, μείζον ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν
 20 $ΑΔ, ΔΒ$, τούτεστι τοῦ $ΜΚ$. ὥστε καὶ ἡ $ΕΘ$ τῆς $ΜΝ$ μείζων ἐστίν. ἡ ἄρα $ΕΘ$ τῇ $ΜΝ$ οὐκ ἐστὶν ἢ αὐτῇ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. Supra σύμμετροι add. α Fb. τῷ δέ — ΓΒ] mg. m. 1 P. 2. τό] corr. ex τῷ Vb. τὰ] supra scr. m. 2 F. 3. σύμμετρα b, et B, corr. m. 2; α- del. F. 4. ΓΒ μήκει V. ΓΒ] (alt.) Γ e corr. V. 5. ἴσον ἐστὶ P. 6. ἐστίν P. ΕΗ] H in ras. V. 8. ΕΘ] "Θ' E F. εἰσιν P. 9. ἐντεθεῶσιν B, corr. m. 2. 10. ἐκ] ἐκ τῶν F. 11. ἄρα] om. P. ἐστίν P. 12. ΘΚ b. 15. ἐστίν] ἐστὶ V. ἡ] supra scr. m. 1 F. ἡ] postea ins. F. ὅτι] ἐπειδήπερ Theon (BFVb). 17. Mg. m. 1: γρ. τὰ δὲ ἀπὸ (τῶν Α, Δ F) Fb. 18. τῶν ΑΔ FV. 19. τούτεστι P. 20. τούτεστιν P. τοῦ] e corr. V. ΜΚ] M seq. ras. 1 litt. B. ἡ] supra scr. m.

XI]. uerum AG^2 et $AG^2 + GB^2$ commensurabilia sunt; nam AG , GB potentia commensurabiles sunt. et $AG \times GB$, $2AG \times GB$ commensurabilia sunt [prop. VI]. quare etiam $AG^2 + GB^2$ et $2AG \times GB$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum $EH = AG^2 + GB^2$, $OK = 2AG \times GB$. itaque EH , OK incommensurabilia sunt. quare etiam $E\Theta$, ΘN longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. itaque $E\Theta$, ΘN rationales sunt potentia tantum commensurabiles. sin duae rectae rationales potentia tantum commensurabiles componuntur, tota irrationalis est ex duobus nominibus, quae uocatur [prop. XXXVI]. itaque EN ex duobus nominibus est in Θ diuisa. eodem igitur modo demonstrabimus, etiam EM , MN rationales esse potentia tantum commensurabiles. et EN , quae ex duobus nominibus est, in punctis diuersis Θ et M diuisa erit [quod absurdum est; prop. XLII], et $E\Theta$, MN eadem non sunt, quod $AG^2 + GB^2 > AD^2 + DB^2$; uerum $AD^2 + DB^2 > 2AD \times DB$.¹⁾ quare multo magis $AG^2 + GB^2 > 2AG \times GB$, hoc est $EH > MK$. quare etiam $E\Theta > MN$ [VI, 1]. itaque $E\Theta$, MN eadem non sunt; quod erat demonstrandum.

1) U. prop. LIX lemma.

1 b. 21. *μείζον* V, sed corr. *τῆ]* *τῆς* b. Post *αὐτῆ* add. *ἢ EN ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων καλουμένη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημείον διαιρεῖται ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἐκ δύο μέσων δευτέρα κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημείον διαιρεῖται ἢ καθ' ἓν μόνον* F. 22. *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] om. BVb.

μέ.

Ἡ μείζων κατὰ τὸ αὐτὸ μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἔστω μείζων ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε
 5 τὰς AG, GB δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ
 μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AG, GB τετραγώνων
 ῥητόν, τὸ δ' ὑπὸ τῶν AG, GB μέσον· λέγω, ὅτι ἡ
 AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ , ὥστε
 10 καὶ τὰς AD, DB δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιού-
 σας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AD, DB ῥη-
 τόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον. καὶ ἐπεὶ, ὡς διαφέρει
 τὰ ἀπὸ τῶν AG, GB τῶν ἀπὸ τῶν AD, DB , τούτῳ
 διαφέρει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AD, DB τοῦ δις ὑπὸ
 15 τῶν AG, GB , ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν AG, GB τῶν ἀπὸ
 τῶν AD, DB ὑπερέχει ῥητῶ· ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω·
 καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AD, DB ἄρα τοῦ δις ὑπὸ τῶν
 AG, GB ὑπερέχει ῥητῶ μέσα ὄντα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύ-
 νατον. οὐκ ἄρα ἡ μείζων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον
 20 διαιρεῖται· κατὰ τὸ αὐτὸ ἄρα μόνον διαιρεῖται· ὅπερ
 εἶδει δεῖξαι.

μς'.

Ἡ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη καθ' ἓν μόνον
 σημεῖον διαιρεῖται.

Ἔστω ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἡ AB διηρημένη
 25 κατὰ τὸ Γ , ὥστε τὰς AG, GB δυνάμει ἀσυμμέτρους

1. μς' F. 2. Supra τό add. m. 2 καὶ ἓν P. διαιρεῖται
 εἰς τὰ ὀνόματα Theon (BFVb). 5. ΓB] supra scr. B. Supra
 ποιούσας scr. καὶ m. 1 V. 6. AG] ΓA Fb; mg. m. 1 AB,
 BΓ b. τετραγώνων] supra scr. o b, -ων in ras. V. 7.
 ῥητός F. δέ BF. 9. καί] om. Theon (BFVb). 10. δν-

XLV.

Recta maior in uno tantum puncto diuiditur.

Sit AB maior in Γ ita diuisa, ut $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sint efficientes summam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ rationalem, $A\Gamma \times \Gamma B$ autem medium [prop. XXXIX]. dico, AB in nullo alio puncto diuidi.

nam, si fieri potest, etiam in Δ diuidatur, ita ut $A\Delta$, ΔB potentia incommensurabiles sint efficientes summam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ rationalem, $A\Delta \times \Delta B$ autem medium. et quoniam, quo $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ ab $A\Delta^2 + \Delta B^2$ differt [prop. XLI lemma], eo etiam $2 A\Delta \times \Delta B$ a $2 A\Gamma \times \Gamma B$ differt [cfr. p. 122, 10 sq.], et $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ excedit $A\Delta^2 + \Delta B^2$ spatio rationali (nam utrumque rationale est), etiam $2 A\Delta \times \Delta B$ excedit $2 A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali, quamquam media sunt; quod fieri non potest [prop. XXVI]. itaque maior non diuiditur in punctis diuersis. ergo in uno tantum diuiditur; quod erat demonstrandum.

XLVI.

Recta spatio rationali et medio aequalis quadrata in uno tantum puncto diuiditur.

Sit AB recta spatio rationali et medio aequalis quadrata in Γ ita diuisa, ut $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sint efficientes $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ medium,

$\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota\varsigma$ P, corr. m. 1. 11. $\tau\acute{\omega}\nu \acute{\alpha}\nu\theta\acute{\iota}$] m. 2 V. $\phi\eta\tau\acute{\omega}\nu$ F.
 12. $\delta\acute{\epsilon}$ F. $\acute{\alpha}\tau\acute{\omega}\nu$ P, corr. m. 1. 14. $\tau\acute{o}$] corr. ex $\tau\acute{o}\nu$ V.
 17. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{\alpha}$ V. 20. $\acute{o}\pi\epsilon\rho \acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota \delta\epsilon\acute{\iota}\xi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb.
 24. Post $\delta\iota\alpha\iota\rho\epsilon\acute{\iota}\tau\alpha\iota$ add. $\epsilon\acute{\iota}\varsigma \tau\acute{\alpha} \acute{o}\nu\acute{o}\mu\alpha\tau\alpha$ Theon (BFVb), P m. 2.

εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 ΑΓ, ΓΒ μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ φητόν·
 λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, διηγήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε
 6 καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιού-
 σας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ
 μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ φητόν. ἐπεὶ οὖν,
 ᾧ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν
 ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ
 10 τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ
 τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ὑπερέχει φητῶ, καὶ τὰ
 ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπ-
 ερέχει φητῶ μέσα ὄντα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα
 ἡ φητόν καὶ μέσον δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο ση-
 15 μεῖον διαιρεῖται. κατὰ ἓν ἄρα σημεῖον διαιρεῖται·
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μζ'.

Ἡ δύο μέσα δυναμένη καθ' ἓν μόνον ση-
 μεῖον διαιρεῖται.

20 "Ἐστω [δύο μέσα δυναμένη] ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ
 τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι
 ποιούσας τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ
 μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον καὶ ἐτι ἀσύμ-
 μετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν. λέγω, ὅτι
 25 ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται ποιούσα τὰ
 προκείμενα.

2. ΓΒ] in ras. V. δέ] δ' B, συγκείμενον ἐκ τῶν V. δίς] om. Theon (BFVb). ὑπό] corr. ex ἀπό V. 3. Post λέγω ras. 1 litt. F. ΑΒ εὐθεία V. 4. καί] om. Bb, postea add. FV. 5. καί] supra scr. V. 6. ἀπό τῶν — 7. φητόν] in ras. m. 1 F. 6. ΔΒ] ΔΒ, ΚΖ b. 7. δέ] δ' BFb, δὲ συγ- κείμενον ἐκ τῶν V. δίς] om. Theon (BFVb). 10. δέ] om.

$2AG \times GB$ autem rationale [prop. XL]. dico, AB in nullo alio puncto diuidi.

nam si fieri potest, etiam in A ita diuidatur, ut AA , AB potentia incommensurabiles sint efficientes $AA^2 + AB^2$ medium, $2AA \times AB$ autem rationale. iam quoniam, quo differt $2AG \times GB$ a $2AA \times AB$, eo etiam $AA^2 + AB^2$ ab $AG^2 + GB^2$ differt, $2AG \times GB$ autem $2AA \times AB$ excedit spatio rationali, etiam $AA^2 + AB^2$ excedit $AG^2 + GB^2$ spatio rationali, quamquam media sunt; quod fieri non potest [prop. XXVI]. itaque recta spatio rationali et medio aequalis quadrata non diuiditur in punctis diuersis. ergo in uno tantum puncto diuiditur; quod erat demonstrandum.

XLVII.

Recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata in uno tantum puncto diuiditur.

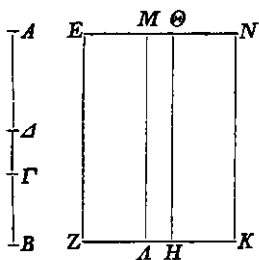
Sit AB in Γ ita diuisa, ut AG , GB potentia incommensurabiles sint efficientes $AG^2 + GB^2$ medium et $AG \times GB$ medium et simul quadratis $AG^2 + GB^2$ incommensurabile [prop. XLI]. dico, AB in nullo alio puncto diuidi, ita ut proposita efficiat.

BV. δις ἄρα V. 11. τά] τό P. 12. τῶν] (alt.) corr. ex τά m. 2 F. 14. σημεία P, corr. m. 1. 15. καθ' BFB. κατά — 16. δείξαι] m. 2 V. 16. ὅπερ ἔδει δείξαι] comp. P, om. BF. 17. μξ'] e corr. F. 18. ἡ δύο μέσα] in ras. m. 1 F. 19. διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα Theon (BFVb). 20. δύο μέσα δυναμένη] om. P. 23. καὶ τό — μέσον] mg. m. 1 P. τό] τὸ συγκεκλιμένον ἐκ τῶν V. 24. τῶ συγκεκλιμένῳ] ego; τὸ συγκεκλιμένον PBFVb. Post αὐτῶν add. τῶ (corr. ex τὸ m. rec. P) συγκεκλιμένῳ (corr. ex -μενον m. rec. P) ἐκ τῶν ὅπ' (corr. ex ἄπ' m. 2 V, ἄπ' b) αὐτῶν (τετραγώνων add. b, F m. 2) BFB, P mg. m. 1.

Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρησθῶ κατὰ τὸ Δ , ὥστε πάλιν
 δηλονότι τὴν $ΑΓ$ τῇ $\DeltaΒ$ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ
 μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν $ΑΓ$, καὶ ἐκκεῖσθω φητὴ
 ἢ $ΕΖ$, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν $ΕΖ$ τοῖς μὲν ἀπὸ
 5 τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον τὸ $ΕΗ$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$,
 $ΓΒ$ ἴσον τὸ $\ThetaΚ$. ὅλον ἄρα τὸ $ΕΚ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ
 τῆς $ΑΒ$ τετραγώνῳ. πάλιν δὲ παραβεβλήσθω παρὰ
 τὴν $ΕΖ$ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $\DeltaΒ$ ἴσον τὸ $ΕΑ$. λοιπὸν
 ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $\DeltaΒ$ λοιπῷ τῷ $ΜΚ$ ἴσον
 10 ἐστίν. καὶ ἐπεὶ μέσον ὑπόκειται τὸ συγκείμενον ἐκ
 τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $ΕΗ$.
 καὶ παρὰ φητὴν τὴν $ΕΖ$ παράκειται· φητὴ ἄρα ἐστίν
 ἢ $\ThetaΕ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΕΖ$ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ
 καὶ ἢ $\ThetaΝ$ φητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΕΖ$ μήκει.
 15 καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
 τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, καὶ τὸ $ΕΗ$
 ἄρα τῷ $ΗΝ$ ἀσύμμετρόν ἐστιν· ὥστε καὶ ἢ $Ε\Theta$ τῇ
 $\ThetaΝ$ ἀσύμμετρός ἐστίν. καὶ εἰσι φηταί· αἱ $Ε\Theta$, $\ThetaΝ$
 ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἢ $ΕΝ$ ἄρα
 20 ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ Θ . ὁμοίως
 δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ κατὰ τὸ $Μ$ διήρηται. καὶ οὐκ
 ἐστὶν ἢ $Ε\Theta$ τῇ $ΜΝ$ ἢ αὐτῇ· ἢ ἄρα ἐκ δύο ὀνομά-
 των κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διήρηται· ὅπερ ἐστὶν
 ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἢ δύο μέσα δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ
 25 ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἓν ἄρα μόνον [σημεῖον]
 διαιρεῖται.

1. καὶ κατὰ V. 3. κείσθω P. 6. $ΕΚ$] corr. ex $\ThetaΚ$
 m. 2 P. 10. ἐστὶ BV, comp. Fb. 13. $\ThetaΕ$] $Ε\Theta$ P. 14.
 ἐστίν P. 15. τό — 16. τῷ] in ras. m. 1 F. 16. τῷ] τῷ
 συγκειμένῳ ἐκ τῶν (τοῦ F) FVb. δις] supra scr. F. ὑπό]
 in ras. F. $ΓΒ$] $ΒΓ$ ' F. $ΕΝ$ b. 17. ἄρα] om. V. τῷ]
 mut. in τῶν m. 2 V. $ΗΝ$] $\ThetaΚ$ BFb, $\ThetaΚ$ ἄρα V. 18.
 [εἰν] comp. Fb, ἐστὶ μήκει V. εἰσιν PB. 19. εἰσιν PB.

nam, si fieri potest, in Δ ita diuidatur, ut scilicet rursus $A\Gamma$, ΔB eadem non sint, sed supponatur maior



$A\Gamma$, et ponatur rationalis EZ , et rectae EZ quadratis $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ aequale adplicetur EH , rectangulo autem $2A\Gamma \times \Gamma B$ aequale ΘK . itaque $EK = AB^2$ [II, 4]. iam rursus rectae EZ quadratis $A\Delta^2 + \Delta B^2$ aequale adplicetur EA . itaque quod relinquitur, $2A\Delta \times \Delta B = MK$. et quoniam supposuimus, $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ medium esse, etiam EH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est; itaque ΘE rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam ΘN rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis. et quoniam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ et $2A\Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt, etiam EH , HN incommensurabilia sunt. quare etiam $E\Theta$, ΘN incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. itaque $E\Theta$, ΘN rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EN ex duobus nominibus est in Θ diuisa [prop. XXXVI]. similiter demonstrabimus, eandem in M diuisam esse. et $E\Theta$, MN eadem non sunt. itaque recta ex duobus nominibus in punctis diuersis diuisa est; quod fieri non potest [prop. XLII]. itaque recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata non diuiditur in punctis diuersis. ergo in uno tantum diuiditur.

21. διαιρείται V. 22. MN ἄρα b. ἐκ τῶν P. 23. ἄτοπὸν ἐστὶν V. 24. ἦ] corr. ex ἐκ V. 25. εἶνα F. σημεῖον] om. P.

Ὅροι δεύτεροι.

α'. Ἐποκειμένης φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων
διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα, ἧς τὸ μείζον ὄνομα τοῦ
ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ
5 μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μείζον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει
τῆ ἐκκειμένη φητῆ, καλεῖσθω [ἡ ὄλη] ἐκ δύο ὀνομά-
των πρώτη.

β'. Ἐὰν δὲ τὸ ἐλάσσον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει
τῆ ἐκκειμένη φητῆ, καλεῖσθω ἐκ δύο ὀνομάτων
10 δευτέρα.

γ'. Ἐὰν δὲ μηδέτερον τῶν ὀνομάτων σύμμετρον
ἢ μήκει τῆ ἐκκειμένη φητῆ, καλεῖσθω ἐκ δύο ὀνομά-
των τρίτη.

δ'. Πάλιν δὲ ἐὰν τὸ μείζον ὄνομα [τοῦ ἐλάσσονος]
15 μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμετροῦ ἑαυτῆ μήκει, ἐὰν
μὲν τὸ μείζον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῆ ἐκκειμένη
φητῆ, καλεῖσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτη.

ε'. Ἐὰν δὲ τὸ ἐλάσσον, πέμπτη.

ς'. Ἐὰν δὲ μηδέτερον, ἕκτη.

20

μη'.

Εὐρείν τῆν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν
συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον
ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀρι-
25 θμόν, πρὸς δὲ τὸν ΓΑ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγω-
νος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσθω

1. ὄροι δεύτεροι] mg. B, m. 2 V, om. F, μη' b. numeros
om. codd. 4. ἐλάττονος B Fb. αὐτῆ B, corr. m. rec.; et
supra scr. φ b; ἐ- e corr. V. 5. μήκει] (alt.) om. V, m. 2 F
(eras.). 6. φητῆ μήκει F V. ἡ ὄλη] supra scr. m. 2 F, ὄλη B.

Definitiones alterae.

1. Proposita recta rationali et recta ex duobus nominibus in nomina diuisa, cuius nomen maius potentia minus excedit quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis, si maius nomen rationali propositae longitudine commensurabile est, uocetur ex duobus nominibus prima.

2. Sin minus nomen rationali propositae longitudine commensurabile est, uocetur ex duobus nominibus secunda.

3. Sin neutrum nomen rationali propositae longitudine commensurabile est, uocetur ex duobus nominibus tertia.

4. Rursus si maius nomen potentia excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis, si maius nomen rationali propositae longitudine commensurabile est, uocetur ex duobus nominibus quarta.

5. Sin minus commensurabile est, quinta.

6. Sin neutrum, sexta.

XLVIII.

Inuenire rectam ex duobus nominibus primam.

Exponentur duo numeri AG , GB eius modi, ut $AB : BG$ rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, AB autem ad GA rationem non habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma], et exponentur ratio-

8. μήκει] om. V. 9. ἐρητῆ μήκει V. ἡ ὄλη ἐκ F. 14. τοῦ ἐλάσσονος] m. 2 P, τοῦ ἐλάττονος V. 15. συμμέτρον BFb, corr. m. 2. ἐαυτῆ] supra scr. ω b. 16. ὄνομα] om. V. 19. Seq. schol., u. app. 20. μθ' F. 23. τόν] (prius) corr. ex τῶν V. 25. ΓΑ] ras. V.

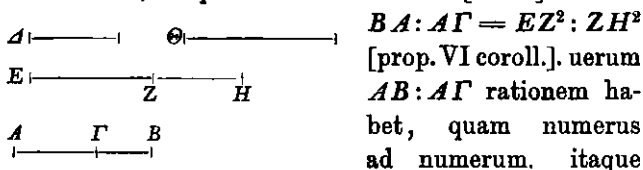
τις ῥητὴ ἢ Δ , καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω μήκει ἢ EZ .
 ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ EZ . καὶ γεγνητάω ὡς ὁ BA
 ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH . ὁ δὲ AB πρὸς τὸν AG λόγον ἔχει,
 5 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς
 ἀριθμὸν· ὥστε σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ
 ἀπὸ τῆς ZH . καὶ ἐστὶ ῥητὴ ἢ EZ · ῥητὴ ἄρα καὶ ἢ
 ZH . καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει,
 10 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν,
 οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ EZ τῇ ZH μήκει. αὖ EZ ,
 ZH ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο
 15 ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἢ EH .

Λέγω, ὅτι καὶ πρῶτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG ,
 οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , μείζων
 δὲ ὁ BA τοῦ AG , μείζων ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ
 20 τοῦ ἀπὸ τῆς ZH . ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἴσα τὰ
 ἀπὸ τῶν ZH , Θ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν
 AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH ,
 ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν BG , οὕτως
 τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ . ὁ δὲ AB πρὸς
 25 τὸν BG λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
 γωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
 τετράγωνον ἀριθμὸν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ EZ τῇ

1. τις] supra scr. m. 1 V. 2. ἐστὶ καὶ] ἐστὶν B. 3.
 AG] GA FVb. Dein add. ἀριθμὸν V. 4. ZH] H eras. F.
 ὁ δὲ — 5. ἀριθμὸν] mg. m. 2 B. 5. ὃν ὁ F. 8. ἐστὶν B.

nalis aliqua Δ , et rectae Δ longitudine commensurabilis sit EZ ; itaque EZ rationalis est [def. 3]. et fiat



etiam $EZ^2:ZH^2$ rationem habet, quam numerus ad numerum. quare EZ^2, ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. et EZ rationalis est. itaque etiam ZH rationalis est. et quoniam $BA:AG$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne EZ^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque EZ, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare EZ, ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. dico, eandem primam esse.

nam quoniam est $BA:AG = EZ^2:ZH^2$, et $BA > AG$, erit etiam $EZ^2 > ZH^2$ [V, 14]. sit igitur $ZH^2 + \ominus^2 = EZ^2$. et quoniam est $BA:AG = EZ^2:ZH^2$, conuertendo [V, 19 coroll.] est $AB:BG = EZ^2:\ominus^2$. uerum $AB:BG$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque etiam $EZ^2:\ominus^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare EZ, \ominus longitudine commensurabiles sunt [prop.

9. BA] mut. in AB V. $\sigma\upsilon\kappa$] postea ins. F. 14. ZH — $\delta\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$] m. 2 B. $\epsilon\lambda\acute{\iota}\sigma\iota\nu$ P. 15. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] m. rec. b. 17. $\acute{\omicron}$] in ras. m. 1 P. AB F. 18. $\tau\acute{\omicron}$] (prius) supra scr. m. 1 P. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$ F. 20. $\tau\acute{\omicron}$] corr. ex $\tau\acute{\omicron}$ V. 21. AB P. 25. $\tau\acute{\omicron}\nu$] om. BFb. $B\Gamma$] Γ supra scr. V. 26. EZ] ZE corr. ex ZB F. 27. \ominus] seq. ras. 1 litt. F.

Θ μήκει· ἡ EZ ἄρα τῆς ZH μετξον δύναται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσι φηται αἱ EZ, ZH, καὶ
 σύμμετρος ἡ EZ τῆ Δ μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ
 5 εἶδει δεῖξαι.

μδ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν
 συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λό-
 10 γον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον
 ἀριθμὸν, πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκείσ-
 θω φητὴ ἡ Δ, καὶ τῆ Δ σύμμετρος ἔστω ἡ EZ μήκει·
 φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EZ. γερονέτω δὴ καὶ ὡς ὁ ΓΑ
 15 ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ
 τῷ ἀπὸ τῆς ZH. φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ
 ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ
 20 ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τε-
 τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῆ ZH μήκει· αἱ EZ, ZH
 ἄρα φηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα
 ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EH.

25 Δευτέρον δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

2. εἰσιν PB. 3. ἀσύμμετρος F, ἀ- eras.; deinde add.
 μήκει, del. m. 1. Post μήκει del. ἀσύμμετροι m. 1 F. 4.
 ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 6. ν' F, et sic deinceps.
 8. τόν] corr. ex τό m. 2 V. 11. ΓΑ BVb. 12.
 τετράγωνος F. 13. EZ] ZH BVb, in ras. F, m. rec. P. 14.
 φητὴ — EZ] καὶ ἡ ZH ἄρα φητὴ ἐστὶν F. EZ] ZH BVb,
 m. rec. P. γερονέτω δὴ καὶ] καὶ ἔστω V. δέ F, supra
 scr. δὴ. 15. EZ] HZ F, et corr. ex ZH V, ZH Bb, P m.

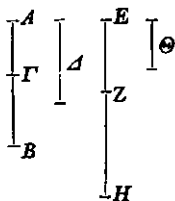
IX]. itaque EZ^2 excedit ZH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis. et EZ , ZH rationales sunt, et EZ , Δ longitudine commensurabiles.

Ergo EH ex duobus nominibus est prima [def. alt. 1]; quod erat demonstrandum.

XLIX.

Inuenire rectam ex duobus nominibus secundam.

Exponantur duo numeri AG , GB eius modi, ut AB ad BF rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ad AG autem rationem non habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma]. et ponatur rationalis Δ , et rectae Δ longitudine commensurabilis sit EZ ; itaque EZ rationalis est. iam fiat etiam



$GA:AB = EZ^2:ZH^2$ [prop. VI coroll.]. itaque EZ^2 , ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. quare etiam ZH ratio-

nalis est. et quoniam $GA:AB$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne EZ^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque EZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare EZ , ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. iam demonstrandum, eandem secundam esse.

rec. 16. ZH] ZE BFVb, m. rec. P; item lin. 17 bis, 20, 22.

16. EZ] HZ Bb, et corr. ex ZH V, ZH F, P m. rec. 17. $\epsilon\alpha\tau\iota\nu$ B.

18. GA] in ras. V. 19. $\sigma\delta\delta'$ $\alpha\varphi\alpha$ Theon (BFVb). 20.

EZ] HZ BFV, et e corr. m. 1 b. 22. EZ] HZ Bb, P m. rec.; ZH V, ZH' F. $\tau\eta\varsigma$ b. 23. $\epsilon\iota\alpha\tau\nu$ B. 25. $\delta\epsilon$ P.

Ἐπει γὰρ ἀνάκαλιν ἐστὶν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς HZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZE , μείζων δὲ ὁ BA τοῦ AG , μείζων ἄρα [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς HZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZE . ἔστω τῷ ἀπὸ τῆς HZ ἴσα
 5 τὰ ἀπὸ τῶν EZ , Θ . ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν BG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ . ἀλλ' ὁ AB πρὸς τὸν BG λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετρά-
 10 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ Θ μήκει· ὥστε ἡ ZH τῆς ZE μείζων δύνатаι τῷ ἀπὸ συμέτρου ἐαυτῆς. καὶ εἰσι φηταὶ αἱ ZH , ZE δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ EZ ἔλασσον ὄνομα τῇ ἐκκειμένῃ φητῆ σύμμετρόν ἐστι
 15 τῇ A μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ν΄.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.

20 Ἐκκεῖσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ AG , GB , ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν AB πρὸς μὲν τὸν BG λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, πρὸς δὲ τὸν AG λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἐκκεῖσθω
 25 δέ τις καὶ ἄλλος μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ A , καὶ πρὸς ἐκότερον τῶν BA , AG λόγον μὴ ἔχτω, ὃν τε-

1. ABP . ἀριθμὸς] om. b. 2. HZ] EZ $BFVb$, m. rec. P, item lin. 4 bis. ZE] ZH $BFVb$, m. rec. P, item lin. 4, 11. 3. μείζων — AG] mg. m. 1 P (μείζων, sed corr. m. 1). BA] A e corr. V. καὶ] om. P. 5. EZ] HZ $BFVb$, m. rec. P. ὅ] ἡ b φ (non F). 6. ZH] EZ $BFVb$, m. rec. P, item lin. 9, 11 bis. 8. καὶ — 10. ἀριθμὸς] mg. m.

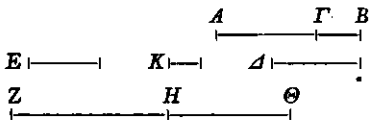
nam quoniam e contrario est [V, 7 coroll.] $BA : \Gamma\Gamma = HZ^2 : ZE^2$, et $BA > \Gamma\Gamma$, erit $HZ^2 > ZE^2$ [V, 14]. sit $HZ^2 = EZ^2 + \Theta^2$. conuertendo [V, 19 coroll.] igitur est $AB : B\Gamma = ZH^2 : \Theta^2$. uerum $AB : B\Gamma$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque etiam $ZH^2 : \Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ZH, Θ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. quare ZH^2 excedit ZE^2 quadrato rectae sibi commensurabilis. et rationales sunt ZH, ZE potentia tantum commensurabiles, et minus nomen EZ rationali propositae A commensurabilis est longitudine.

Ergo EH ex duobus nominibus secunda est [def. alt. 2]; quod erat demonstrandum.

L.

Inuenire rectam ex duobus nominibus tertiam.

Exponantur duo numeri $\Gamma\Gamma, \Gamma B$ eius modi, ut AB ad $B\Gamma$ rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ad $\Gamma\Gamma$ autem rationem non habeat,



quam numerus quadratus ad numerum quadratum. exponatur autem etiam alius aliquis numerus non quadratus Δ , et ad utrumque $BA, \Gamma\Gamma$ rationem ne habeat,

1 F. 12. εἰσιν B. 13. EZ, ZH BFVb, m. rec. P. 14. EZ] ZH BFVb, m. rec. P. ἑλαττον BVb, comp. F. σύμμετρον ἐστὶ τῇ Theon (BFVb). σύμμετρον ἐστὶ] om. Theon (BFVb). 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 20. κείσθωσαν, supra scr. ἐκ, V. δύο] corr. ex ol m. rec. P. 25. ἀριθμός] om. V.

τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ ἐκ-
 κείσθω τις ῥητὴ εὐθεία ἢ E , καὶ γερονέτω ὡς ὁ Δ
 πρὸς τὸν AB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 ZH · σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς E τῷ ἀπὸ τῆς
 5 ZH . καὶ ἐστὶ ῥητὴ ἢ E · ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ ZH .
 καὶ ἐπεὶ ὁ Δ πρὸς τὸν AB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ
 ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος
 10 ἄρα ἐστὶν ἢ E τῇ ZH μήκει. γερονέτω δὴ πάλιν ὡς
 ἢ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ · σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ
 τῆς ZH τῷ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ῥητὴ δὲ ἢ ZH · ῥητὴ ἄρα
 καὶ ἢ $H\Theta$. καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ
 15 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν,
 οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘH λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀρι-
 θμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ZH τῇ $H\Theta$ μήκει.
 αὐτὰ $ZH, H\Theta$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σίμμετροι·
 20 ἢ $Z\Theta$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν AB , οὕτως τὸ
 ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , ὡς δὲ ὁ BA πρὸς
 τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 25 $H\Theta$, δι' ἴσον ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν AG , οὕτως
 τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ὁ δὲ Δ πρὸς
 τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
 τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς E ἄρα πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

2. ῥητῆ] m. 2 F. 3. τῇ ZH b. 4. τὸ — 5. ZH] (prius) m.
 2 B. 5. καὶ ἐστὶ ῥητῆ] ῥητῆ δέ B. ἐστὶν B. 10. δέ V.

quam numerus quadratus ad numerum quadratum; et ponatur aliqua recta rationalis E , et fiat $\Delta:AB = E^2:ZH^2$ [prop. VI coroll.]. itaque E^2, ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. et E rationalis est; quare etiam ZH rationalis est. et quoniam $\Delta:AB$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne E^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque E, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. iam rursus fiat $BA:A\Gamma = ZH^2:H\Theta^2$ [prop. VI coroll.]. itaque $ZH^2, H\Theta^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum ZH rationalis est; itaque etiam $H\Theta$ rationalis est. et quoniam $BA:A\Gamma$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne ZH^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque $ZH, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare $ZH, H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $Z\Theta$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. iam dico, eandem tertiam esse. nam quoniam est $\Delta:AB = E^2:ZH^2$ et $BA:A\Gamma = ZH^2:H\Theta^2$, ex aequo [V, 22] erit $\Delta:A\Gamma = E^2:H\Theta^2$. uerum $\Delta:A\Gamma$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad

11. BA] AB' F. $\tau\acute{o}\nu$] om. B. 14. ΓA F. 16. ΘH] in ras. V, $H\Theta$ F. 18. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ καί F. ZH] e corr. m. 2 (ex HZ ?) V. $\tau\eta$] m. rec. P. ΘH F. 19. $H\Theta$] in ras. V. $\acute{\epsilon}\lambda\sigma\iota\nu$ B. 20. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ BV, comp. Fb. 22. $\acute{\omega}\varsigma$] supra scr. m. 1 F. 23. ZH] HZ F. BA] AB P, AB' F. 24. $\tau\acute{o}\nu$] om. P. $A\Gamma$] corr. ex AB m. 1 F. 25. $H\Theta$] $Z\Theta$ P, corr. m. rec. (euan.). 28. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\varsigma$ F, corr. m. 1.

πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ
 E τῆς HΘ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν
 ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΘ,
 μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς HΘ. ἔστω
 5 οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ZH ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν HΘ, K· ἀνα-
 στρέψαντι ἄρα [ἐστὶν] ὡς ὁ AB πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K. ὁ δὲ AB πρὸς
 τὸν ΒΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τε-
 10 τράγωνον ἀριθμὸν· ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH ἄρα πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς K λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
 τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα [ἐστὶν] ἡ ZH τῆς
 K μήκει. ἡ ZH ἄρα τῆς HΘ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῆς. καὶ εἰσὶν αἱ ZH, HΘ ῥητὰ δυνά-
 μει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός
 15 ἐστὶ τῆς E μήκει.

Ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη· ὅπερ
 εἶδει δεῖξαι.

νά.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.

20 Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν
 AB πρὸς τὸν ΒΓ λόγον μὴ ἔχειν μήτε μὴν πρὸς τὸν
 ΑΓ, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀρι-
 θμὸν. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Δ, καὶ τῆς Δ σύμμετρος
 ἔστω μήκει ἡ EZ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ EZ. καὶ γε-
 25 γονέτω ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ
 ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH· σύμμετρον ἄρα

1. ἐστίν] m. 2 F, om. B. 3. τό] (alt.) om. b. 4. τῆς]
 (alt.) om. b. 6. ἐστίν] om. P. τόν] om. Fb. 11. ἐστίν]
 om. BFVb. 12. ἄρα] m. 2 V. δύναται] -να- in ras. P.
 13. ἀσυμμέτρου F, corr. m. rec.; ἀ- supra scr. F m. 2. HΘ
 ἄρα V. 15. ἐστὶν B. τῆς E ἐστὶν F. 16. τρίτη] corr. ex
 ῥητῆ m. rec. b; ῥητῆ F, mg. γρ. τρίτη m. rec. ὅπερ εἶδει

numerum quadratum. itaque ne E^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare $E, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et quoniam est $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$, erit $ZH^2 > H\Theta^2$ [V, 14]. sit igitur $ZH^2 = H\Theta^2 + K^2$. itaque conuertendo [V, 19 coroll.] $AB:BG = ZH^2:K^2$. uerum $AB:BG$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare etiam $ZH^2:K^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ZH, K longitudine commensurabiles sunt. itaque ZH^2 excedit $H\Theta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis. et $ZH, H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et neutra rectae E longitudine commensurabilis est.

Ergo $Z\Theta$ ex duobus nominibus tertia est [def. alt. 3]; quod erat demonstrandum.

LI.

Inuenire rectam ex duobus nominibus quartam.

Exponantur duo numeri AG, GB eius modi, ut AB neque ad BG neque ad AG rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma]. et ponatur rationalis Δ , et rectae Δ longitudine commensurabilis sit EZ . itaque EZ rationalis est. et fiat $BA:AG = EZ^2:ZH^2$ [prop. VI coroll.]. itaque EZ^2, ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. itaque etiam ZH ra-

$\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$ comp. P, om. BFVb. 21. τὸν $B\Gamma$] ἑκάτερον ἀντῶν
Theon (BFVb). $B\Gamma$] corr. ex AG m. 1 P. μήτε — 22.
 AG] om. Theon (BFVb). 24. ἐστὶν B. 25. BA] $A''B'$ F.
 $\alpha\rho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$] om. V. GA F. 26. σύμμετρος P, corr. m. 1.

ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ZH . ῥητὴ ἄρα ἐστὶ
καὶ ἡ ZH . καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ
ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθ-
μόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH
5 λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον
ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ZH μήκει.
αὶ EZ , ZH ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
ᾧστε ἡ EH ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τετάρτη.

10 Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ
ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH [μείζων δὲ ὁ BA
τοῦ AG], μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς EZ τοῦ ἀπὸ τῆς
 ZH . ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ZH ,
Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ AB ἀριθμὸς πρὸς τὸν
15 $BΓ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ
 AB πρὸς τὸν $BΓ$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθ-
μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ
τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγω-
νος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος
20 ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ Θ μήκει· ἡ EZ ἄρα τῆς HZ
μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆς. καὶ εἰσιν
αὶ EZ , ZH ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ
 EZ τῇ A σύμμετρός ἐστι μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη· ὅπερ
25 ἔδει δεῖξαι.

1. Post ZH add. ῥητὴ δὲ (seq. ras. 1 litt. F) ἡ EZ b, m.
2 F. ῥητὴ ἄρα] ἡ EZ ῥητὴ ἄρα V m. 2, ῥητὴ ἐστὶν ἄρα b.
ἐστὶ] om. b, ἐστίν PB. 2. καὶ] (prius) om. BFb. BA]
 AB P. οὐκ] postea add. m. 1 F. 6. τῇ] τῆς b. 7. εἰσιν B.
8. ἐστὶ BV, comp. Fb. 9. δὴ] supra scr. m. 1 P. καὶ]
m. 2 F. 10. BA] corr. ex AB V. τόν] om. Bb, corr. ex
τό m. rec. P. 11. μείζων — 12. AG] mg. m. 1 in ras. P.

tionalis est. et quoniam $BA : A\Gamma$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne EZ^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque EZ, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. itaque EZ, ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare EH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

Iam dico, eandem quartam esse. nam quoniam est $BA : A\Gamma = EZ^2 : ZH^2$, erit $EZ^2 > ZH^2$ [V, 14]. sit igitur $EZ^2 = ZH^2 + \Theta^2$. itaque conuertendo [V, 19 coroll.] $AB : B\Gamma = EZ^2 : \Theta^2$. uerum $AB : B\Gamma$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne EZ^2 quidem ad Θ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare EZ, Θ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. EZ^2 igitur excedit ZH^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis. et EZ, ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et EZ, A longitudine commensurabiles sunt.

Ergo EH ex duobus nominibus est quarta [def. alt. 4]; quod erat demonstrandum.

11. BA] A e corr. V. 12. $\tau\eta\varsigma$] (prius) om. P. 13. $\tau\omega$] $\tau\acute{o}$ F. 16. $\tau\acute{o}\nu$] om. BFb. 18. Θ] ΘA b. 20. $\xi\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] om. Fb. $\alpha\beta\alpha$] om. F. $\tau\eta\varsigma$] corr. ex $\tau\eta$ V. HZ] corr. ex ZH V, EH F. 21. $\sigma\upsilon\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\rho\upsilon\varsigma$ b, corr. m. rec., et F, corr. m. 2. $\xi\alpha\nu\tau\eta\eta\ \mu\acute{\iota}\chi\eta\iota$ F. 24. $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho\ \xi\delta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\zeta\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb.

νβ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$, ὥστε τὸν $ΑΒ$ πρὸς ἐκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ τις εὐθεία ἡ $Δ$, καὶ τῇ $Δ$ σύμμετρος ἔστω [μήκει] ἡ $ΕΖ$. ῥητὴ ἄρα ἡ $ΕΖ$. καὶ γερονέτω ὡς ὁ $ΓΑ$ πρὸς τὸν $ΑΒ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΕΖ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΖΗ$. ὁ δὲ $ΓΑ$ πρὸς τὸν $ΑΒ$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν
 10 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς $ΕΖ$ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΖΗ$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. αἱ $ΕΖ$, $ΖΗ$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ $ΕΗ$.

15 Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

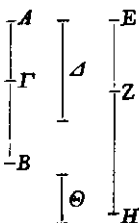
Ἐπεὶ γάρ ἴσιν ὡς ὁ $ΓΑ$ πρὸς τὸν $ΑΒ$, οὕτως το ἀπὸ τῆς $ΕΖ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΖΗ$, ἀνάπαλιον ὡς ὁ $ΒΑ$ πρὸς τὸν $ΑΓ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΖΗ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΖΕ$. μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $ΗΖ$ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΕ$. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς $ΗΖ$ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν $ΕΖ$, $Θ$. ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ $ΑΒ$ ἀριθμὸς πρὸς τὸν $ΒΓ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΗΖ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $Θ$. ὁ δὲ $ΑΒ$ πρὸς τὸν $ΒΓ$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν

3. τόν] corr. ex τό V. 7. μήκει] om. P. $ΕΖ$] $ΖΗ$ Theon (BFVb), $ΗΖ$ m. rec. P. ῥητὴ ἄρα ἡ $ΕΖ$] ῥητὴ ἄρα ἡ $ΖΗ$ V, mg. ῥητὴ τῇ ἄρα $ΗΖ$ m. 2. $ΕΖ$] $ΖΗ$ Theon (BFb), $ΗΖ$ P m. rec. 8. $ΕΖ$] Z post ras. 1 litt. V, $ΖΗ$ F, $ΗΖ$ Bb, P m. rec. 9. $ΖΗ$] $ΖΕ$ Theon (BFVb), m. rec. P. Deinde add. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς $ΗΖ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΖΕ$. ῥητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ $ΖΕ$. καὶ ἐπεὶ Theon (BFVb), P m. rec. ($ΖΗ$ pro $ΗΖ$). δέ] om. Theon (BFVb). τόν] om. BFb. 11. τῆς] (prius) m. 2 B. $ΕΖ$] $ΗΖ$ FVb, m. 2 B, m. rec. P. ἄρα] om. B. πρὸς τὸ ἀπὸ] m. 2 B. $ΖΗ$] P, $ΖΕ$ BFVb,

LII.

Inuenire rectam ex duobus nominibus quintam.

Exponentur duo numeri AG , GB eius modi, ut AB ad neutrum rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma], et



ponatur recta aliqua rationalis Δ , et rectae Δ commensurabilis sit EZ . itaque EZ rationalis est. et fiat

$$GA : AB = EZ^2 : ZH^2$$

[prop. VI coroll.]. GA autem ad AB rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne EZ^2 quidem ad ZH^2 rationem habet,

quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare EZ , ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. IX]. ergo EH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eandem quintam esse. nam quoniam est $GA : AB = EZ^2 : ZH^2$, e contrario [V, 7 coroll.] est $BA : AG = ZH^2 : ZE^2$. itaque $HZ^2 > ZE^2$ [V, 14]. sit igitur $HZ^2 = EZ^2 + \textcircled{+}$. itaque conuertendo [V,

m. rec. P. 12. τετράγωνος F, corr. m. 1. ἀριθμὸν] m. 2 V. Deinde add. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ HZ τῇ ZE (τῇ ZE om. V) μήκει b, mg. m. 1 F, m. 2 V. 13. εἶσιν PB. 14. ἄρα] om. P. EH] H e corr. m. 1 b. 15. καί] m. 2 F. 17. EZ] P; HZ BVb, P m. rec.; ZH F. ZH] P, ZE BFVb, P m. rec. Ante ὡς add. ἄρα m. rec. P. 18. οὕτως] om. BVb. ZH] P, EZ BFVb, P m. rec. 19. ZE] P, ZH BFVb, P m. rec. Dein add. ὁ δὲ BA τοῦ AG μείζων (corr. ex μείζον) ἐστὶ V; μείζον (μείζων m. rec. b) δὲ τὸ (ὁ m. rec. b) BA τοῦ AG b, in ras. F. μείζον ἄρα] sustulit rep. in F. ἄρα ἐστὶ V. τό] m. 2 F. HZ] P, EZ BFVb, P m. rec.; item lin. 20, 22. 20. τῆς] om. P. ZE] P, ZH BFVb, P m. rec. τῶ] supra scr. m. 1 b, postea add. m. 1 V, corr. ex τό F m. 1. 21. EZ] P, HZ BFb, m. rec. P, in ras. V.

τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ZH τῇ Θ μήκει· ὥστε ἢ
 5 ZH τῆς ZE μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυ-
 τῇ. καὶ εἰσιν αἱ HZ , ZE φηται δυνάμει μόνον σύμ-
 μετροι, καὶ τὸ EZ ἔλαττον ὄνομα σύμμετρόν ἐστι τῇ
 ἐκκειμένη φητῇ τῇ Δ μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη· ὅπερ
 10 ἔδει δεῖξαι.

νγ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἑκτην.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ AG , GB , ὥστε τὸν
 AB πρὸς ἐκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετρά-
 15 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἔστω δὲ
 καὶ ἕτερος ἀριθμὸς ὁ Δ μὴ τετράγωνος ὧν μηδὲ πρὸς
 ἐκάτερον τῶν BA , AG λόγον ἔχων, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ ἐκκείσθω τις
 φητῇ εὐθεῖα ἢ E , καὶ γενοέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν
 20 AB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH · σύμ-
 μετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς E τῷ ἀπὸ τῆς ZH . καὶ ἐστὶ
 φητῇ ἢ E · φητῇ ἄρα καὶ ἢ ZH . καὶ ἐπεὶ οὐκ ἔχει

1. τετράγωνον] corr. ex τετράγωνος m. 1 b. 2. ZH] P, EZ BFVb, P m. rec.; item lin. 4, 5. Θ] ras. 1 litt. V.
 4. ἐστίν] om. BVb. 5. τῆς] corr. ex τῇ Vb. ZE] P, ZH BFVb, P m. rec. συμέτρου F, corr. m. 2. 6. εἰσι V, comp. Fb. αἱ] m. rec. P. αἱ HZ , ZE] om. FVb; αἱ EZ , ZH supra scr. m. 2 B. 7. EZ] P, ZH BFVb, HZ m. rec. P.
 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 13. AG] A, seq. ras. 1 litt., F. τόν] corr. ex τό m. 2 B. 16. μήτε P.
 17. BA] supra scr. Γ m. 1 b, AB F et V, sed corr. ἔχειν V, sed corr. 18. καί] m. 2 F. 20. οὕτως καὶ V. σύμ-
 μετρος Theon (BFVb), P m. rec. 21. ἄρα ἐστίν FV. τό—

19 coroll.] $AB:BF = HZ^2:\Theta^2$. verum $AB:BF$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne ZH^2 quidem ad Θ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ZH, Θ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare ZH^2 excedit ZE^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis. et HZ, ZE rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et minus nomen EZ rectae rationali propositae Δ longitudine commensurabilis est.

Ergo EH ex duobus nominibus est quinta [def. alt. 5]; quod erat demonstrandum.

LIII.

Inuenire rectam ex duobus nominibus sextam.

Exponentur duo numeri AG, GB eius modi, ut AB ad neutrum rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, sit autem etiam alius numerus Δ non quadratus neque ad alterutrum BA, AG rationem habens, quam numerus quadratus ad

numerum quadratum [prop. XXVIII lemma]; et ponatur recta rationalis E , et fiat

$$\Delta:AB = E^2:ZH^2$$

[prop. VI coroll.]. itaque E^2, ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. et E rationalis est;

itaque etiam ZH rationalis est. et quoniam $\Delta:AB$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne E^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam nu-

$ZH]$ ἢ E τῆ (τῶ ἀπὸ τῆς P) ZH δυνάμει Theon (BFVb), P
m. rec. εἶναι B. 22. ἐπέλ] m. 2 B, om. F.

ὁ Δ πρὸς τὸν AB λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς E ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ E τῇ ZH μήκει. γεγρονέτω δὴ πάλιν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH τῷ ἀπὸ τῆς ΘH . φητὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΘH φητὴ ἄρα ἡ ΘH . καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ $H\Theta$ μήκει. αὐτὰ ZH , $H\Theta$ ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων 15 ἐστὶν ἡ $Z\Theta$.

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ ἕκτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν AB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , ἐστὶ δὲ καὶ ὡς ὁ BA πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ 20 ἀπὸ τῆς $H\Theta$, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς E ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ E τῇ $H\Theta$ μήκει. ἐδείχθη δὲ καὶ τῇ ZH ἀσύμμετρος· ἑκατέρω ἄρα τῶν ZH , $H\Theta$ ἀσύμμετρος ἐστὶ τῇ E μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$, μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς

7. ἀσύμμετρον F, sed corr. ΘH] in ras. V, $H\Theta$ Fb. Deinde add. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH Theon (BFVb). 8. ἄρα

merus quadratus ad numerum quadratum. itaque E, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. iam rursus fiat $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$ [prop. VI coroll.]. itaque $ZH^2, \Theta H^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. itaque ΘH^2 rationale est; quare ΘH est rationalis. et quoniam $BA:AG$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne ZH^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque $ZH, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare $ZH, H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque $Z\Theta$ ex duobus nominibus est.

iam demonstrandum, eandem sextam esse. nam quoniam est $A:AB = E^2:ZH^2$, et $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$, ex aequo erit [V, 22] $A:AG = E^2:H\Theta^2$. uerum $A:AG$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne E^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque $E, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. demonstrauimus autem, etiam E, ZH incommensurabiles esse. itaque utraque $ZH, H\Theta$ rectae E longitudine incommensurabilis est. et quoniam est $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$, erit $ZH^2 > H\Theta^2$ [V, 14]. iam sit $ZH^2 = H\Theta^2 + K^2$. quare conuertendo [V, 19 coroll.] erit $AB:BG = ZH^2:K^2$. uerum $AB:BG$

καί Theon (BFVb). $\delta\eta\tau\acute{\eta} - \Theta H$] mg. V. $H\Theta P.$ 9.
 BA] $AB' F.$ 10. $\sigma\acute{\upsilon}\delta\acute{\epsilon}$] $\sigma\acute{\upsilon}\delta'$ ἄρα FVb, $\sigma\acute{\upsilon}\kappa$ ἄρα B. τό] $\tau\acute{\alpha} F.$ 14. $\epsilon\iota\sigma\iota\nu B.$ 18. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu B.$ 19. BA] $AB P.$ 21.
 $\delta\acute{\epsilon}$] m. 2 F. 23. $\sigma\acute{\upsilon}\delta\acute{\epsilon}$] $\sigma\acute{\upsilon}\delta'$ ἄρα Theon (BFVb). ἄρα] om. Theon (BFVb). 26. $HZ F.$ 27. $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha - E$] ἢ $\acute{\epsilon}$ ἄρα $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha$ τῶν $ZH, H\Theta$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ἀσύμμετρος V. ἄρα] supra scr. F. 28. $\sigma\acute{\upsilon}\tau\omega\varsigma$] om. b, m. 2 B. 29. Post $H\Theta$ add. $\mu\acute{\epsilon}\lambda\lambda\omega\nu$ δὲ ὁ AB τοῦ AG V. $\mu\acute{\epsilon}\lambda\lambda\omega\nu$] bis F.

ZH τοῦ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ [τῆς] ZH
 ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν $H\Theta$, K ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ AB
 πρὸς $B\Gamma$, οὕτως τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K . ὁ
 δὲ AB πρὸς τὸν $B\Gamma$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος
 5 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ὥστε οὐδὲ τὸ
 ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K λόγον ἔχει, ὃν τετράγω-
 νος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμμετρος
 ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ K μήκει· ἡ ZH ἄρα τῆς $H\Theta$
 μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσιν
 10 αἱ ZH , $H\Theta$ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐ-
 δετέρᾳ αὐτῶν σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένη
 ῥητῇ τῇ E .

Ἡ $Z\Theta$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη· ὅπερ
 ἔδει δεῖξαι.

15

Λήμμα.

Ἔστω δύο τετράγωνα τὰ AB , $B\Gamma$ καὶ κείσθωσαν
 ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν AB τῇ BE · ἐπ' εὐθείας
 ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZB τῇ BH . καὶ συμπεπληρώσθω τὸ
 AG παραλληλόγραμμον· λέγω, ὅτι τετράγωνόν ἐστι
 20 τὸ AG , καὶ ὅτι τῶν AB , $B\Gamma$ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ
 ΔH , καὶ ἔτι τῶν AG , GB μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ $\Delta\Gamma$

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν AB τῇ BZ , ἡ δὲ BE
 τῇ BH , ὅλη ἄρα ἡ ΔE ὅλη τῇ ZH ἐστὶν ἴση. ἀλλ'
 ἡ μὲν ΔE ἑκατέρᾳ τῶν $A\Theta$, $K\Gamma$ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ZH
 25 ἑκατέρᾳ τῶν AK , $\Theta\Gamma$ ἐστὶν ἴση· καὶ ἑκατέρᾳ ἄρα
 τῶν $A\Theta$, $K\Gamma$ ἑκατέρᾳ τῶν AK , $\Theta\Gamma$ ἐστὶν ἴση. ἰσό-
 πλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ AG παραλληλόγραμμον· ἐστὶ δὲ
 καὶ ὀρθογώνιον· τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ AG .

1. ZH] $Z\Theta$ b. τῆς] om. P. τῆς] om. Pb. 3. τόν
 $B\Gamma$ V. τῆς ZH FV. 4. πρὸς τὸν $B\Gamma$] mg. m. 1 P. 6.
 τῆς ZH FV. 7. ἀσύμμετρα P, corr. m. 1. 9. συμ-

rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ne ZH^2 quidem ad K^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ZH , K longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. itaque ZH^2 excedit $H\Theta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis. et ZH , $H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et neutra earum rationali propositae E longitudine commensurabilis est.

Ergo $Z\Theta$ recta ex duobus nominibus est sexta [def. alt. 6]; quod erat demonstrandum.

Lemma.

Sint duo quadrata AB , $B\Gamma$ et ita ponantur, ut AB , BE in eadem recta sint. itaque etiam ZB , BH in eadem sunt recta. et expleatur parallelogrammum $A\Gamma$. dico, $A\Gamma$ quadratum esse, et ΔH medium esse proportionale inter AB , $B\Gamma$, et praeterea $\Delta\Gamma$ medium esse proportionale inter $A\Gamma$, ΓB .

nam quoniam $\Delta B = BZ$, $BE = BH$, erit $\Delta E = HZ$.
 uerum $\Delta E = A\Theta = K\Gamma$, $ZH = AK = \Theta\Gamma$ [I, 34].
 quare etiam

$$A\Theta = K\Gamma = AK = \Theta\Gamma.$$

$\mu\acute{\epsilon}\tau\rho\upsilon\varsigma$ F, corr. m. 2. $\acute{\epsilon}\alpha\nu\tau\acute{\eta}$ $\mu\acute{\eta}\nu\eta\iota$ F. 11. $\alpha\upsilon\tau\acute{\omega}\nu$] $\tau\acute{\omega}\nu$
 ZH , $H\Theta$ Theon (BFVb). $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. $\acute{\epsilon}\gamma\kappa\epsilon\iota\mu\acute{\epsilon}\nu\eta$ F. 12.
 E] EH b, H add. m. 2 F. 13. $\acute{\eta}$] om. b. $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb. 18. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ B. 19. $\acute{\omicron}\tau\iota$ $\tau\acute{o}$ $A\Gamma$ V.
 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 20. $\tau\acute{o}$ $A\Gamma$] om. V. $\acute{\omicron}\tau\iota$] $\acute{\epsilon}\tau\iota$ BF, supra scr.
 $\acute{\omicron}\tau\iota$ m. 2. 21. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 22. ZB B. 24. Post $\acute{\epsilon}\sigma\eta$ del.
 $\acute{\alpha}\lambda\lambda'$ $\acute{\eta}$ $\mu\acute{\epsilon}\nu$ ΔE $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha$ m. 1 P. HZ BFV. 25. $\Gamma\Theta$ V.
 $\acute{\alpha}\rho\alpha$] om. b. 26. $A\Theta$] A postea add. V. 27. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P.
 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ PB. 28. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P.

Και ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οὕτως ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οὕτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ, ὡς δὲ ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, οὕτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ, οὕτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ. τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΔΗ.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν [ἐστὶ] τὸ ΔΓ.

Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΔ πρὸς τὴν ΔΚ, οὕτως ἡ ΚΗ πρὸς τὴν ΗΓ· ἴση γάρ [ἐστὶν] ἑκατέρω ἑκατέρω· καὶ συνθέντι ὡς ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὕτως ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς ΓΒ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΓ πρὸς ΔΓ, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΒΓ. τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΔΓ· ἃ προέκειτο δεῖξαι.

νδ΄.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστὶν ἢ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἢ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστὶν ἢ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

3. τὴν ΒΕ — 5. ΒΓ] postea ins. m. 1 F. 4. οὕτω Β. τ'] m. 2 F. τὸ ΒΓ] corr. ex τὴν ΒΓ m. 2 B. 5. οὕτω Β. 6. ἄρα] om. b. 8. ἐστὶ] om. P. 10. τὴν] om. BFb. ἐστὶν] om. P. ἑκατέρω] om. P. 11. τὴν ΚΔ V. 12. τὴν ΓΗ V. τὴν ΚΔ V. 13. τὴν ΓΗ V. 14. τὸ ΓΒ V, seq. ras. 1 litt. ΔΓ] τὸ ΓΔ V. 15. ΔΓ] ΓΔ V. τὸ ΒΓ] ΒΓ

itaque parallelogrammum AG aequilaterum est; est autem idem rectangulum. ergo AG quadratum est.

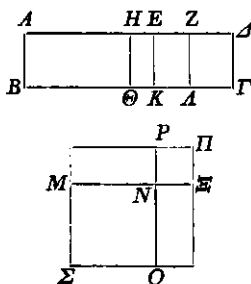
et quoniam est $ZB: BH = AB: BE$, et $ZB: BH = AB: AH$, $AB: BE = AH: BG$ [VI, 1], erit etiam $AB: AH = AH: BG$. ergo AH medium est proportionale inter AB , BG .

Iam dico, AG etiam medium proportionale esse inter AG , GB .

nam quoniam est $AD: AK = KH: HG$ (nam utraque utrique aequalis est), et componendo [V, 18] $AK: KA = KH: HG$, est autem $AK: KA = AG: GA$, $KH: HG = AG: GB$, erit etiam $AG: GA = AG: GB$; ergo AG medium est proportionale inter AG , GB ; quae propositum erat demonstrare.

LIV.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus prima comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est ex duobus nominibus, quae uocatur.



Spatium enim AG recta rationali AB et recta ex duobus nominibus prima AD comprehendatur. dico, rectam spatio AG aequalem quadratam irrationalem esse ex duobus nominibus, quae uocatur.

B, ΓB Fb. 16. α] $\delta\pi\epsilon\rho$ Theon (BFVb). Post $\delta\epsilon\iota\gamma\alpha\iota$
 add. $\circ >$: \curvearrowright P. 18. $\tau\eta\varsigma$] m. 2 B. 22. $\chi\omega\rho\lambda\omicron\nu$ — 25. $\delta\nu\omicron$ -
 $\mu\acute{\alpha}\tau\omega\nu$] mg. m. 1 F. 22. AG] $AB\Gamma\Delta$ Theon (BFVb). 23.
 AB] AD F.

Ἐπει γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη ἡ $A\Delta$, διη-
 ρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E , καὶ ἔστω τὸ μείζον
 ὄνομα τὸ AE . φανερόν δὴ, ὅτι αἱ AE , $E\Delta$ ῥηταὶ
 εἰσι δυνάμει μίνον σύμμετροι, καὶ ἡ AE τῆς $E\Delta$
 5 μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ AE
 σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ AB μήκει. τε-
 τμήσθω δὴ ἡ $E\Delta$ δίχα κατὰ τὸ Z σημειον. καὶ ἐπεὶ
 ἡ AE τῆς $E\Delta$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
 ἑαυτῆ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσ-
 10 σονος, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς EZ , ἴσον παρὰ τὴν μείζονα
 τὴν AE παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς
 σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ
 τὴν AE τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἴσον τὸ ὑπὸ AH , HE . σύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AH τῇ EH μήκει. καὶ ἤχθωσαν
 15 ἀπὸ τῶν H , E , Z ὁποτέρῃ τῶν AB , $\Gamma\Delta$ παράλληλοι
 αἱ $H\Theta$, EK , $Z\Lambda$. καὶ τῷ μὲν $A\Theta$ παραλληλογράμμῳ
 ἴσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ ΣN , τῷ δὲ HK ἴσον
 τὸ $N\Pi$, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν MN
 τῇ $N\Xi$. ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ PN τῇ NO . καὶ
 20 συμπεπληρωσθῶ τὸ $\Sigma\Pi$ παραλληλόγραμμον· τετρά-
 γωνον ἄρα ἐστὶ τὸ $\Sigma\Pi$. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AH ,
 HE ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AH
 πρὸς EZ , οὕτως ἡ ZE πρὸς EH . καὶ ὡς ἄρα τὸ $A\Theta$
 πρὸς $E\Lambda$, τὸ $E\Lambda$ πρὸς KH . τῶν $A\Theta$, HK ἄρα μέσον
 25 ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ $E\Lambda$. ἀλλὰ τὸ μὲν $A\Theta$ ἴσον ἐστὶ

2. E] e corr. m. rec. P. 3. δὴ] corr. ex δέ B. 4.
 εἶναι P. ἀσύμμετροι F, sed corr. 5. ἀσυμμέτρον b, sed
 corr.; in F supra add. α- m. 2. καὶ] om. F. EA F. 7.
 δὴ] δέ V. 8. ἀσυμμέτρον b, sed corr. 9. τετάρτῳ] Δ b.
 τοῦ] τῷ B. τῆς] e corr. V. 12. σύμμετρον P. διέλη
 V b, διέλη corr. in διελεῖ F, διελεῖ B. Dein add. μήκει V. 13.
 ὑπὸ τῶν FV. HE] HΘ P. 14. AH] H e corr. m. 1 V.

nam quoniam AD ex duobus nominibus prima est, in E in nomina diuidatur, et maius nomen sit AE . manifestum igitur, AE , EA rationales esse potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedere EA^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et AE rationali propositae AB longitudine commensurabilem esse [def. alt. 1]. iam EA in Z puncto in duas partes aequales secetur. et quoniam AE^2 excedit EA^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, si quartae parti quadrati minoris, hoc est quadrato EZ^2 , aequale maiori AE adplicatur parallelogrammum figura quadrata deficiens, eam in partes commensurabiles diuidit [prop. XVII]. adplicetur igitur rectae AE quadrato EZ^2 aequale $AH \times HE$. itaque AH , EH longitudine commensurabiles sunt. et ab H , E , Z alterutri AB , AD parallelae ducantur HO , EK , ZA . et parallelogrammo AO aequale quadratum EN construatur, et $NH = HK$ [II, 14], et ita ponantur, ut MN , NZ in eadem recta sint; quare etiam PN , NO in eadem sunt recta. et parallelogrammum $ΣΠ$ expleatur; itaque $ΣΠ$ quadratum est [u. lemma]. et quoniam est $AH \times HE = EZ^2$, erit $AH : EZ = ZE : EH$ [VI, 17]. quare etiam $AO : EA = EA : KH$ [VI, 1].

EH] HE in ras. V. 15. H] m. 2 F. AB] A eras. F. AD] in ras. V, BA F, AD B. 16. EK] E postea ins. m. 1 F. ZA] mut. in AZ V, AZ BFb. παραλληλόγραμμον P, corr. m. 1. 17. $ΣN$] $Σ$ corr. ex E BFb. 18. κείσθωσαν V. MN] corr. ex N m. 1 F. 19. ἐστίν B. NPP . 20. $ΣΠ$] corr. ex EP B, item lin. 21. 21. τό] τῶ V. AHE b, et corr. in AH , EH m. 2 V, AHF , et B, corr. m. 2. 22. τῶ] τό V. 23. πρὸς τήν V. ZE] EZ P. EH] τήν H, ante H ras. 1 litt. V. 24. πρὸς τό, seq. ras. 1 litt., V. EA] E eras. V. τό KH V. ἄρα] postea add. m. 1 P.

τῷ ΣΝ, τὸ δὲ ΗΚ ἴσον τῷ ΝΠ· τῶν ΣΝ, ΝΠ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΛ. ἐστὶ δὲ τῶν αὐτῶν τῶν ΣΝ, ΝΠ μέσον ἀνάλογον καὶ τὸ ΜΡ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΛ τῷ ΜΡ· ὥστε καὶ τῷ ΟΞ ἴσον ἐστίν. ἐστὶ δὲ
 5 καὶ τὰ ΑΘ, ΗΚ τοῖς ΣΝ, ΝΠ ἴσα· ὅλον ἄρα τὸ ΑΓ ἴσον ἐστὶν ὅλῳ τῷ ΣΠ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΜΞ τετραγώνῳ· τὸ ΑΓ ἄρα δύναται ἢ ΜΞ.

Λέγω, ὅτι ἡ ΜΞ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ, σύμμε-
 10 τρός ἐστὶ καὶ ἡ ΑΕ ἑκατέρᾳ τῶν ΑΗ, ΗΕ. ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ σύμμετρος· καὶ αἱ ΑΗ, ΗΕ ἄρα τῇ ΑΒ σύμμετροί εἰσιν. καὶ ἐστὶ φητὴ ἡ ΑΒ φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἑκατέρᾳ τῶν ΑΗ, ΗΕ· φητὸν ἄρα ἐστὶν ἑκότερον τῶν ΑΘ, ΗΚ, καὶ ἐστὶ σύμμετρον τὸ
 15 ΑΘ τῷ ΗΚ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τῷ ΣΝ ἴσον ἐστίν, τὸ δὲ ΗΚ τῷ ΝΠ· καὶ τὰ ΣΝ, ΝΠ ἄρα, τουτέστι τὰ ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ, φητά ἐστὶ καὶ σύμμετρα. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΕΔ μήκει, ἀλλ' ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΑΗ ἐστὶ σύμμετρος, ἡ δὲ ΔΕ τῇ ΕΖ
 20 σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΗ τῇ ΕΖ· ὥστε καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστίν. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τῷ ΣΝ ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ ΕΛ τῷ ΜΡ καὶ τὸ ΣΝ ἄρα τῷ ΜΡ ἀσύμμετρόν ἐστίν. ἀλλ' ὡς τὸ ΣΝ

1. ΣΝ] (bis) corr. ex EN B, item lin. 3, 5. 2. ΕΛ] corr. ex A m. 1 F. ἐστὶν PB. 3. ἐστίν P. 4. τό] corr. ex τῷ m. 1 P. ΜΡ τῷ ΕΛ Theon (BFVb). ὥστε καὶ τῷ] ἀλλὰ τὸ μὲν ΜΡ τῷ ΟΞ (corr. ex ΞΟ V) ἴσον ἐστὶ (ἐστίν B) τὸ δὲ ΕΛ [(ΕΔ F) τῷ ΖΓ, ὅλον ἄρα τὸ ΕΓ τοῖς ΜΡ Theon (BFVb). τῷ] corr. ex τό m. 1 P. ἐστίν] postea ins. m. 1 F. 5. ΕΝ, ΠΝ F. 6. τουτέστιν P. 9. ΑΝ F, corr. m. 1. ΗΕ] corr. ex ΕΗ m. 2 V, Ε'' Η' F. 10. ΕΛ ἑκατέρων F. 11. σύμμετρος — 12. ΑΒ] (prius) mg. m. 1 F. 11. καὶ] μήκει· καὶ V, B m. 2. αἱ] ἡ ΕF, in ras. B. ΕΗ P. 12. εἰσι V, comp. Fb. ἐστὶν B. 13. ἐστίν PB. 14. ἐστίν] ἐστὶ καὶ V.

itaque EA medium est proportionale inter ΣN , $N\Pi$.
 uerum etiam MP inter eadem ΣN , $N\Pi$ medium est
 proportionale [u. lemma]. quare $EA = MP$. itaque etiam
 $EA = O\Xi$ [I, 43]. uerum etiam $A\Theta + HK = \Sigma N + N\Pi$.
 quare totum¹⁾ $A\Gamma = \Sigma\Pi = M\Xi^2$. ergo $M\Xi$ quadrata
 spatia $A\Gamma$ aequalis est.

dico, $M\Xi$ ex duobus nominibus esse. nam quoniam
 AH rectae HE commensurabilis est, AE utrique rectae
 AH , HE commensurabilis est [prop. XV]. supposui-
 mus autem, etiam AE , AB commensurabiles esse.
 quare etiam AH , HE rectae AB commensurabiles
 sunt [prop. XII]. et AB rationalis est. itaque etiam
 utraque AH , HE rationalis est. quare etiam $A\Theta$,
 HK rationalia sunt [prop. XIX], et $A\Theta$, HK commen-
 surabilia. uerum $A\Theta = \Sigma N$, $HK = N\Pi$. itaque etiam
 ΣN , $N\Pi$, hoc est MN^2 , $N\Xi^2$, rationalia sunt et
 commensurabilia. et quoniam AE , EA longitudine in-
 commensurabiles sunt, et AE , AH commensurabiles,
 et AE , EZ commensurabiles, AH et EZ incommen-
 surabiles sunt [prop. XIII]. quare etiam $A\Theta$ et
 EA incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. uerum
 $A\Theta = \Sigma N$, $EA = MP$. quare etiam ΣN , MP in-
 commensurabilia sunt. est autem $\Sigma N : MP = ON : NP$
 [VI, 1]. itaque ON , NP incommensurabiles sunt

1) Nam $EA = Z\Gamma$.

15. ΣN] corr. ex EN B, item lin. 16. 15. $\epsilon\sigma\iota\nu \iota\sigma\theta\nu$ V.
 $\epsilon\sigma\iota$ P B b, comp. F. 16. $\tau\acute{\alpha}] \tau\acute{o}$ F. $N\Pi \acute{\alpha}\rho\alpha]$ $\tau\acute{\omega}$ N\Pi F.
 17. $\acute{\alpha}\sigma\acute{\omega}\mu\mu\epsilon\tau\alpha$ B. 18. $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}$ B b. 19. AH] corr. ex
 AB V. EZ] $EZ \epsilon\sigma\iota$ V. 20. $\kappa\alpha\iota]$ $\epsilon\sigma\iota\nu$ V. Post EZ
 add. $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$ V b, m. 2 B. 21. $\epsilon\sigma\iota\nu$] om. B F b. 22. ΣN]
 $N\Sigma'$ F.

πρὸς MP , ἢ ON πρὸς τὴν NP ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ON τῇ NP . ἴση δὲ ἢ μὲν ON τῇ MN , ἢ δὲ NP τῇ $NΞ$. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ MN τῇ $NΞ$. καὶ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς MN σύμμετρον τῷ ἀπὸ τῆς $NΞ$, καὶ
 5 ῥητὸν ἐκάτερον· αἱ MN , $NΞ$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Ἡ $MΞ$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ δύναιται τὸ $ΑΓ$ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

νε΄.

- 10 Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστὶν ἢ καλουμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ $ΑΒΓΔ$ ὑπὸ ῥητῆς
 15 τῆς $ΑΒ$ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας τῆς $ΑΔ$ λέγω, ὅτι ἢ τὸ $ΑΓ$ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη ἐστὶν.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα ἐστὶν ἢ $ΑΔ$, διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ $Ε$, ὥστε τὸ μείζον
 20 ὄνομα εἶναι τὸ $ΑΕ$ · αἱ $ΑΕ$, $ΕΔ$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἢ $ΑΕ$ τῆς $ΕΔ$ μείζον δύναιται τῷ ἀπὸ συμέτρον ἑαυτῇ, καὶ τὸ ἐλάττον ὄνομα ἢ $ΕΔ$ σύμμετρόν ἐστι τῇ $ΑΒ$ μήκει. τετμήσθω ἢ $ΕΔ$ δίχα κατὰ τὸ $Ζ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΕΖ$ ἴσον παρὰ τὴν
 25 $ΑΕ$ παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΗΕ$ · σύμμετρος ἄρα ἢ $ΑΗ$ τῇ $ΗΕ$ μήκει. καὶ

1. τὸ MP V. οὕτως ἢ V. τήν] om. Bf. b. MP F. ἐστὶν ἄρα F. 2. PN P. NM P. 4. τῆς] (prius) om. Fb, m. 2 B. NΞ] MΞ F. 5. εἰαιν B. 6. μονονον P. 7. ἐκ] ἢ ἐκ Pb. 12. ἐκ] ἢ ἐκ b. 14. Post γὰρ del. τό B. 18. γάρ] om. Fb, m. 2 B. 20. ΑΕ] (alt.) ΕΑ P, corr. in A

[prop. XI]. uerum $ON = MN$, $NP = NΞ$. quare MN , $NΞ$ incommensurabiles sunt. et MN^2 , $NΞ^2$ commensurabilia sunt, et utrumque rationale. MN , $NΞ$ igitur rationales sunt potentia tantum commensurabiles.

Ergo $MΞ$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI], et $MΞ^2 = AΓ$; quod erat demonstrandum.

LV.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus secunda comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est ex duobus mediis prima, quae uocatur.

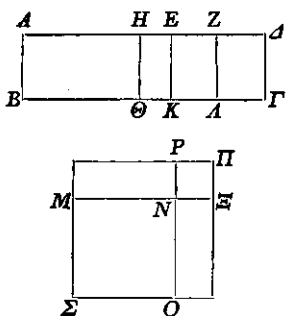
Spatium enim $ABΓΔ$ rationali AB et recta ex duobus nominibus secunda $AΔ$ comprehendatur. dico, rectam spatio $AΓ$ aequalem quadratam ex duobus mediis primam esse.

nam quoniam $AΔ$ ex duobus nominibus secunda est, in E in nomina diuidatur ita, ut AE maius nomen sit. itaque AE , $EΔ$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedit $EΔ^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis, et minus nomen $EΔ$ rectae AB longitudine commensurabile est [def. alt. 2]. iam $EΔ$ in Z in duas partes aequales secetur, et quadrato EZ^2 aequale rectae AE adplicetur $AH \times HE$ figura quadrata deficiens. itaque AH , HE longitudine commensurabiles sunt [prop. XVII]. et per H , E , Z rectis AB , $ΓΔ$ parallelae ducantur $HΘ$, EK , $ZΛ$, et paral-

m. rec. εἰσιν PB. 21. τῆς $EΔ$] mg. m. 1 P. 22. ἕλασσον P, comp. F. 23. AB] A ins. m. 1 F. 24. τῶ] corr. ex τὸ m. 1 F. 25. τὸ] τῶ V. 26. AH , HE V e corr.

διὰ τῶν H, E, Z παράλληλοι ἤχθωσαν ταῖς $AB, ΓΔ$
 αἱ $HΘ, EK, ΖΑ$, καὶ τῷ μὲν $AΘ$ παραλληλογράμμῳ
 ἴσον τετράγωνον συνεστιάτω τὸ $ΣΝ$, τῷ δὲ HK ἴσον
 τετράγωνον τὸ $ΝΠ$, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι
 5 τὴν MN τῇ $NΞ$ · ἐπ' εὐθείας ἄρα [ἐστὶ] καὶ ἡ PN
 τῇ NO . καὶ συμπεπληρώσθω τὸ $ΣΠ$ τετράγωνον·
 φανερὸν δὴ ἐκ τοῦ προδεδειγμένου, ὅτι τὸ MP μέσον
 ἀνάλογόν ἐστι τῶν $ΣΝ, ΝΠ$, καὶ ἴσον τῷ $ΕΔ$, καὶ
 ὅτι τὸ $ΑΓ$ χωρίον δύναται ἡ $MΞ$. δεικτέον δὴ, ὅτι
 10 ἡ $MΞ$ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἐπεὶ ἀσύμμετρός
 ἐστὶν ἡ AE τῇ $ΕΔ$ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ $ΕΔ$ τῇ
 AB , ἀσύμμετρος ἄρα ἡ AE τῇ AB . καὶ ἐπεὶ σύμμε-
 τρός ἐστὶν ἡ AH τῇ EH , σύμμετρός ἐστὶ καὶ ἡ AE
 ἑκατέρα τῶν AH, HE . ἀλλὰ ἡ AE ἀσύμμετρος τῇ
 15 AB μήκει· καὶ αἱ AH, HE ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι τῇ
 AB . αἱ BA, AH, HE ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον
 σύμμετροι· ὥστε μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν $AΘ, HK$.
 ὥστε καὶ ἑκάτερον τῶν $ΣΝ, ΝΠ$ μέσον ἐστίν. καὶ
 αἱ $MN, NΞ$ ἄρα μέσαι εἰσίν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἡ
 20 AH τῇ HE μήκει, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ $AΘ$ τῷ HK ,
 τουτέστι τὸ $ΣΝ$ τῷ $ΝΠ$, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς MN

1. $ΓΔ$] $BF, ΓΔ P$, corr. m. 1; $ΔΓ Bb$. 2. $ΖΑ$] mut. in
 $AZ V, AZ Fb$. 3. Post τετράγωνον del. τὸ $ΝΠ$ m. 1 P.
 $EN B$, sed corr. 5. $NΞ$] mut. in $NZ V$. ἐστὶ] om. P,
 ἐστίν B. 8. $ΝΠ$] $ΠΝ F$ et in ras. V. 9. $MΞ$] $MN, NΞ$
 corr. ex $MNΞ V$; mg. m. 1 γρ. $MN, NΞ b$. δὲ V. 10.
 μέσον F, corr. m. 1. ἐπεὶ γάρ F. 12. ἄρα] ἄρα καὶ V,
 ἄρα ἐστίν F. Post AB add. μήκει V, m. 2 B. ἐπεὶ] om. P.
 13. EH] $HE F$. ἐστίν B. 14. ἀλλὰ — 15. καὶ] καὶ ἐστι
 (ἐστίν B) ῥητὴ ἡ AE · ῥητὴ ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν $AH (AE F)$,
 HE . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ AE τῇ AB , σύμμετρος δὲ
 ἡ AE ἑκατέρα τῶν AH, HE , καὶ (om. B) Theon ($BFVb$). 15.
 ἄρα] m. 2 F. σύμμετροι BF , sed corr. εἰσίν PB . 16.
 Post AB add. μήκει m. 2 B. BA] om. P. εἰσίν B. 18.
 ἐστὶ PV , comp. Fb . 19. εἰσὶ V, comp. Fb . Ante ἡ add.



lelogrammo $A\Theta$ aequale construatur quadratum ΣN , parallelogrammo HK autem $N\Pi$, et ponantur ita, ut MN , $N\Xi$ in eadem recta sint; itaque etiam PN , NO in eadem sunt recta. expleatur quadratum $\Sigma\Pi$. tum ex iis, quae antea demonstrata sunt [prop. LIII lemma], adparet, MP medium esse proportionale inter ΣN , $N\Pi$ et $= EA$ [p. 162, 1], et esse $M\Xi^2 = A\Gamma$ [p. 162, 5]. iam demonstrandum est, $M\Xi$ ex duabus mediis primam esse. quoniam AE , $E\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt, et $E\Delta$, AB commensurabiles, AE , AB incommensurabiles erunt [prop. XIII]. et quoniam AH , EH commensurabiles sunt, etiam AE utrique AH , HE commensurabilis est [prop. XV]. uerum AE , AB longitudine incommensurabiles sunt. quare etiam AH , HE rectae AB incommensurabiles sunt [prop. XIII]. itaque BA et AH , HE rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare utrumque $A\Theta$, HK medium est [prop. XXI]. quare etiam utrumque ΣN , $N\Pi$ medium est. itaque etiam MN , $N\Xi$ mediae sunt. et quoniam AH , HE longitudine commensurabiles sunt, etiam $A\Theta$, HK , hoc est ΣN , $N\Pi$ siue MN^2 , $N\Xi^2$ commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam AE , $E\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt, et AE , AH commensurabiles, et $E\Delta$, EZ com-

έστιν BVb, m. 2 F.
MK F, corr. m. 2.

20. καὶ τὸ $A\Theta$] eras. V. τῶ] τῆ P.

τῷ ἀπο τῆς $NΞ$ [ὥστε δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι αἱ MN ,
 $NΞ$]. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῇ $EΔ$ μήκει,
 ἀλλ' ἡ μὲν AE σύμμετρός ἐστι τῇ AH , ἡ δὲ $EΔ$ τῇ
 EZ σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ AH τῇ EZ . ὥστε
 5 καὶ τὸ $AΘ$ τῷ EA ἀσύμμετρόν ἐστιν, τουτέστι τὸ $ΣN$
 τῷ MP , τουτέστιν ἡ ON τῇ NP , τουτέστιν ἡ MN
 τῇ $NΞ$ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. εἰδείχθησαν δὲ αἱ MN ,
 $NΞ$ καὶ μέσαι οὔσαι καὶ δυνάμει σύμμετροι· αἱ MN
 $NΞ$ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω
 10 δὴ, ὅτι καὶ ῥητὸν περιέχουσιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ AE ὑπό-
 κείται ἐκατέρᾳ τῶν AB , EZ σύμμετρος, σύμμετρος
 ἄρα καὶ ἡ EZ τῇ EK . καὶ ῥητὴ ἐκατέρᾳ αὐτῶν· ῥη-
 τὸν ἄρα τὸ EA , τουτέστι τὸ MP . τὸ δὲ MP ἐστι τὸ
 ὑπὸ τῶν $MNΞ$. ἐὰν δὲ δύο μέσαι δυνάμει μόνον
 15 σύμμετροι συντεθῶσι ῥητὸν περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός
 ἐστίν, καλεῖται δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Ἡ ἄρα $MΞ$ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ εἶδει
 δεῖξαι.

νς'.

20 Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς
 ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα-
 μένη ἄλογός ἐστίν ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων
 δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ $ABΓΔ$ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς
 25 AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης τῆς $AΔ$ διηρη-
 μένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E , ὧν μείζον ἐστὶ τὸ

1. ὥστε — 2. $NΞ$] om. P. ὥστε καὶ F, sed corr. 3.
 ἀλλά V. 4. σύμμετρος] om. FVb. ἀσύμμετρος] corr. ex
 σύμμετρος m. 2 F. 5. ἀσύμμετρος F, corr. m. 2. ἐστὶ BV,
 comp. Fb. ΣN] corr. ex EN B. 6. NP] in ras. V. 7.
 ἐστὶν P. 8. δυνάμει μόνον V. αἱ — 9. σύμμετροι] mg.
 m. 2 V. 9. εἰσὶν B. 10. ΔE] in ras. V. 11. AB] corr.

mensurabiles, AH et EZ incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare $A\Theta$, EA , hoc est ΣN , MP , incommensurabilia sunt, siue ON , NP , hoc est MN , $N\Xi$, longitudine incommensurabiles [VI, 1; prop. XI]. demonstrauimus autem, MN , $N\Xi$ et medias esse et potentia commensurabiles. itaque MN , $N\Xi$ mediae sunt potentia tantum commensurabiles. iam dico, easdem spatium rationale comprehendere. nam quoniam supposuimus, AE utrique AB , EZ commensurabilem esse, etiam EZ , EK commensurabiles sunt. et utraque rationalis est. quare EA , hoc est MP , rationale est [prop. XIX]. uerum $MP = MN \times N\Xi$. sin duae mediae potentia tantum commensurabiles componuntur spatium rationale comprehendentes, tota irrationalis est, uocatur autem ex duabus mediis prima [prop. XXXVII].

Ergo $M\Xi$ ex duabus mediis prima est; quod erat demonstrandum.

LVI.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus tertia comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est ex duabus mediis secunda, quae uocatur.

Spatium enim $AB\Gamma\Delta$ comprehendatur rationali AB et recta ex duobus nominibus tertia $A\Delta$ in nomina in E diuisa, quorum maius est AE . dico, rectam

ex EB m. rec. F. EZ] in ras. V. $\acute{\alpha}\mu\mu\epsilon\tau\epsilon\pi\omicron\varsigma$] om. F. 12. $\acute{\alpha}\rho\alpha$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ P. EZ] mut. in ZE V, ZE P. 13. $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 14. MN , $N\Xi$ V. $\mu\acute{o}\nu\omicron\nu$] om. BFV. 15. $\sigma\upsilon\nu\pi\epsilon\theta\acute{\omega}\sigma\iota\nu$ P B. η] m. 2 F. 16. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ V, comp. Fb. 17. $M\Xi$] MHZ , del. Z, F. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$] m. 2 F. 24. $\xi\eta\tau\eta\varsigma$] supra scr. F. 25. $\tau\epsilon\tau\epsilon\eta\varsigma$] supra scr. F. 26. $\acute{\omega}\nu$] $\acute{\omega}\nu$ $\tau\omicron$ P. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega$ BFb.

ΑΕ λέγω, ὅτι ἡ τὸ *ΑΓ* χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Κατασκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη ἢ *ΑΔ*, αἱ *ΑΕ*, *ΕΔ*
 5 ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ *ΑΒ*
 τῆς *ΕΔ* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ, καὶ οὐδετέρα τῶν *ΑΕ*, *ΕΔ* σύμμετρός [ἐστὶ] τῇ *ΑΒ* μήκει. ὁμοίως δὴ τοῖς προδεδειγμένοις δεῖξομεν, ὅτι ἡ *ΜΞ*
 ἐστὶν ἢ τὸ *ΑΓ* χωρίον δυναμένη, καὶ αἱ *ΜΝ*, *ΝΞ*
 10 μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ *ΜΞ* ἐκ
 δύο μέσων ἐστίν.

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

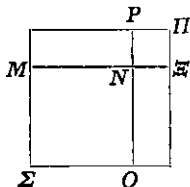
[Καὶ] ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ *ΔΕ* τῇ *ΑΒ* μήκει, τουτέστι τῇ *ΕΚ*, σύμμετρος δὲ ἡ *ΔΕ* τῇ *ΕΖ*, ἀσύμ-
 15 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ΕΖ* τῇ *ΕΚ* μήκει. καὶ εἰσι φηταὶ·
 αἱ *ΖΕ*, *ΕΚ* ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.
 μέσον ἄρα [ἐστὶ] τὸ *ΕΑ*, τουτέστι τὸ *ΜΡ*· καὶ περιέ-
 χεται ὑπὸ τῶν *ΜΝΞ*· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπο τῶν
ΜΝΞ.

20 Ἡ *ΜΞ* ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα· ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

1. ἡ] supra scr. m. 1 b. 3. κατασκευάσθω Vb. γάρ] δέ V. 5. εἰσιν P. Post *ΑΕ* del. *ΕΔ* ἄρα φηταὶ εἰσιν m. 1 P. 7. ἐστὶ] om. P. 8. τοῖς πρότερον δεδειγμένοις Theon (BFVb). ἡ] m. rec. P. 9. ἡ] postea ins. F. καὶ ὅτι αἱ BFV. 10. εἰσὶν B. *ΜΞ*] *ΜΖ* FV. 11. ἐστὶ BV, comp. Fb. 18. καὶ] m. 2 BF, om. Vb. ἐπεὶ οὖν V. 15. *ΕΖ*] *ΖΕ* P. *ΕΚ*] *ΕΗ* P. 16. εἰσιν PB. 17. ἐστὶ] om. BFVb. τουτέστιν P. 18. *ΜΝ*, *ΝΞ* b. μέσον — 19. *ΜΝΞ*] mg. m. 2 F. 20. *ΜΞ*] *ΜΝ*, add. *Ξ* m. 2 B; *ΜΝΞ* FVb. ἄρα] supra scr. m. 1 F. ἐστὶ] om. P. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb.

spatio AG aequalem quadratam irrationalem esse ex duabus mediis secundam, quae uocatur.

Comparentur enim eadem, quae antea. et quoniam AA ex duobus nominibus tertia est, AE , $E\Delta$



rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedit $E\Delta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis, et neutra rectarum AE , $E\Delta$ rectae AB longitudine commensurabilis est [def. alt. 3]. iam eodem modo quo antea demonstrabimus, esse

$$M\Xi^2 = AG$$

[cfr. p. 162, 5], et MN , $N\Xi$ medias esse potentia tantum commensurabiles [cfr. p. 166, 10 sq.]. quare $M\Xi$ ex duabus mediis est.

iam demonstrandum est, eandem secundam esse. quoniam ΔE , AB , hoc est ΔE , EK , longitudine incommensurabiles sunt, et ΔE , EZ commensurabiles, EZ et EK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et rationales sunt; itaque ZE , EK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $E\Delta$, hoc est MP , medium est [prop. XXI]. et rectis MN , $N\Xi$ comprehenditur. itaque $MN \times N\Xi$ medium est.

Ergo $M\Xi$ ex duabus mediis secunda est [prop. XXXVIII]; quod erat demonstrandum.

νζ.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μείζων.

- 5 Χωρίον γὰρ τὸ $ΑΓ$ περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς $ΑΒ$ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης τῆς $ΑΔ$ διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ $Ε$, ὧν μείζον ἔστω τὸ $ΑΕ$. λέγω, ὅτι ἢ τὸ $ΑΓ$ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μείζων.
- 10 Ἐπεὶ γὰρ ἢ $ΑΔ$ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη, αἱ $ΑΕ$, $ΕΔ$ ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἢ $ΑΕ$ τῆς $ΕΔ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυτῇ, καὶ ἢ $ΑΕ$ τῇ $ΑΒ$ σύμμετρός [ἐστὶ] μήκει. τετμήσθω ἢ $ΔΕ$ δίχα κατὰ τὸ $Ζ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΕΖ$
- 15 ἴσον παρὰ τὴν $ΑΕ$ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ ὑπὸ $ΑΗ$, $ΗΕ$. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ $ΑΗ$ τῇ $ΗΕ$ μήκει. ἤχθωσαν παράλληλοι τῇ $ΑΒ$ αἱ $ΗΘ$, $ΕΚ$, $ΖΛ$, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου γερονέτω φανερόν δὴ, ὅτι ἢ τὸ $ΑΓ$ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἢ
- 20 $ΜΞ$. δεικτέον δὴ, ὅτι ἢ $ΜΞ$ ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μείζων. ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἢ $ΑΗ$ τῇ $ΕΗ$ μήκει, ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ $ΑΘ$ τῷ $ΗΚ$, τουτέστι τὸ $ΣΝ$ τῷ $ΝΠ$. αἱ $ΜΝ$, $ΝΞ$ ἄρα δυνάμει εἰσὶν

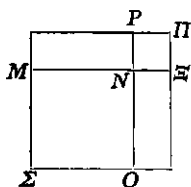
2. περιέχεται P. 4. μείζω V, sed corr. 8. ἢ] om. Fb. $ΑΕ$ P. χωρίον ἢ Fb. 10. ἐστὶν P. 11. εἰσὶν P. 12. τῆς] τῇ b. τῷ] corr. ex τό V. σύμμετρον, ἀ- add. m. 2, B F b. 13. ἐστὶ] om. P. 15. $ΑΕ$] supra $Α$ scr. $Δ$ b, $Ε$ in ras. V. 16. ὑπὸ τῶν V. $ΑΗ$] corr. ex $ΑΕ$ m. 1 F. 17. $ΕΗ$ V. 18. $ΖΛ$] in ras., seq. ras. 3 litt. V, $Ζ$ in ras. m. 1 B. λοιπὰ] supra scr. V. τὰ] om. FV. αὐτὰ] om. F. 21. σύμμετρος F, corr. m. 2. ἐστὶν] om. B. 22. τουτέστιτεστι P, corr. m. 1. 23. τῷ] corr. ex τό FV. ἄρα] om. b. εἰσὶν σύμμετροι V, corr. m. 2.

LVII.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est maior, quae uocatur.

Spatium enim AF rationali AB comprehendatur et AD recta ex duobus nominibus quarta in E in nomina diuisa, quorum maius sit AE . dico, rectam spatio AF aequalem quadratam irrationalem esse maiorem, quae uocatur.

nam quoniam AD ex duobus nominibus quarta est, AE , ED rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedit ED^2



quadrato rectae sibi incommensurabilis, et AE , AB longitudine commensurabiles sunt [def. alt. 4]. secetur AE in Z in duas partes aequales, et quadrato EZ^2 aequale rectae AE adplicetur parallelogrammum

$$AH \times HE.$$

itaque AH , HE longitudine incommensurabiles sunt [prop. XVIII]. rectae AB parallelae ducantur $HΘ$, EK , ZA , et reliqua eodem modo, quo antea [p. 166, 1 sq.], fiant. manifestum igitur est, esse $MΞ^2 = AF$. iam demonstrandum, $MΞ$ irrationalem esse maiorem, quae uocatur. quoniam AH , EH longitudine incommensurabiles sunt, etiam $AΘ$, HK , hoc est $ΣN$, $NΠ$, incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque MN , $NΞ$ potentia incommensurabiles sunt. et quoniam AE , AB longitudine commensurabiles sunt, AK rationale est [prop.

ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστὶν ἡ AE τῇ AB
 μήκει, ῥητόν ἐστι τὸ AK . καὶ ἐστὶν ἴσον τοῖς ἀπὸ
 τῶν MN , $NΞ$. ῥητόν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ συγκείμενον
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MN , $NΞ$. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός
 5 [ἐστὶν] ἡ AE τῇ AB μήκει, τουτέστι τῇ EK , ἀλλὰ
 ἡ AE σύμμετρός ἐστι τῇ EZ , ἀσύμμετρος ἄρα ἡ EZ
 τῇ EK μήκει. αἱ EK , EZ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα τὸ AE , τουτέστι τὸ MP .
 καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν MN , $NΞ$. μέσον ἄρα ἐστὶ
 10 τὸ ὑπὸ τῶν MN , $NΞ$. καὶ ῥητόν τὸ [συγκείμενον]
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MN , $NΞ$, καὶ εἰσὶν ἀσύμμετροι αἱ
 MN , $NΞ$ δυνάμει. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμ-
 μετροὶ συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον,
 15 ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μεῖζων.

Ἡ $MΞ$ ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μεῖζων,
 καὶ δύναται τὸ $ΑΓ$ χωρίον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

νη'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς
 20 ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα-
 μένη ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη ῥητόν καὶ μέ-
 σον δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ $ΑΓ$ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς
 AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης τῆς $ΑΔ$ διη-
 25 ρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E , ὥστε τὸ μεῖζον
 ὄνομα εἶναι τὸ AE . λέγω [δὴ], ὅτι ἡ τὸ $ΑΓ$ χωρίον

1. EA P. 2. ἐστὶ] ἐστὶν P, dein del. ἡ AE τῇ AB m. 1. τό]
 e corr. m. 1 V. 3. MN] NM P. ἐστὶ] om. BFVb. καί]
 om. b. 5. ἐστὶν] om. P. τουτέστιν P. ἀλλ' F. 6.
 ἐστὶν P. τῇ] τῆς P. 7. εἰσιν P. 8. τουτέστιν b. τό]
 corr. ex τῷ m. 1 F. 9. μέσον — 10. $NΞ$] mg. m. 1 P. 10.

XIX]. et $AK = MN^2 + NΞ^2$. quare etiam $MN^2 + NΞ^2$ rationale est. et quoniam AE, AB , hoc est AE, EK , longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII], et AE, EZ commensurabiles, EZ, EK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. itaque EK, EZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare AE , hoc est MP , medium est [prop. XXI]. et rectis $MN, NΞ$ comprehenditur. itaque $MN < NΞ$ medium est. et $MN^2 + NΞ^2$ rationale est, et $MN, NΞ$ potentia incommensurabiles sunt. sin duae rectae potentia incommensurabiles componuntur efficientes summam quadratorum suorum rationalem, rectangulum autem medium, tota irrationalis est, uocatur autem maior [prop. XXXIX].

Ergo $MΞ$ irrationalis est maior, quae uocatur, et $MΞ^2 = AΓ$; quod erat demonstrandum.

LVIII.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est spatio rationali et medio aequalis quadrata, quae uocatur.

Spatium enim $AΓ$ comprehendatur rationali AB et AA recta ex duobus nominibus quinta in E in nomina diuisa, ita ut AE maius nomen sit. dico, rectam spatio $AΓ$ aequalem quadratam irrationalem esse

ὀπό] συγκείμενον ἐκ V. συγκείμενον] om. P. 11. ἐκ τῶν] supra scr. F. καὶ ἐστὶν ἀσύμμετρος ἢ MN τῇ $NΞ$ Theon (BFVb). 13. συντεθῶσιν PB. 14. δέ comp. F. 15. ἐστὶ BV, comp. Fb. 19. καὶ τῆς] bis b. 26. δῆ] om. P. ἦ] supra scr. m. 1 P.

δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

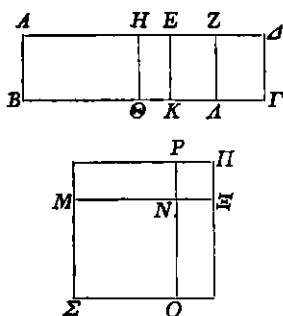
Κατασκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον δεδειγμένοις· φανερόν δὴ, ὅτι ἢ τὸ $ΑΓ$ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἢ $ΜΞ$. δεικτέον δὴ, ὅτι ἢ $ΜΞ$ ἐστὶν ἢ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἢ $ΑΗ$ τῇ $ΗΕ$, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $ΑΘ$ τῷ $ΘΕ$, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς $ΜΝ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΝΞ$. αἱ $ΜΝ$, $ΝΞ$ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἢ $ΑΔ$ ἐκ
 10 δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη, καὶ [ἐστὶν] ἔλασσον αὐτῆς τμήμα τὸ $ΕΔ$, σύμμετρος ἄρα ἢ $ΕΔ$ τῇ $ΑΒ$ μήκει. ἀλλὰ ἢ $ΑΕ$ τῇ $ΕΔ$ ἐστὶν ἀσύμμετρος· καὶ ἢ $ΑΒ$ ἄρα τῇ $ΑΕ$ ἐστὶν ἀσύμμετρος μήκει [αἱ $ΒΑ$, $ΑΕ$ ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι]· μέσον ἄρα ἐστὶ
 15 τὸ $ΑΚ$, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΜΝ$, $ΝΞ$. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἢ $ΔΕ$ τῇ $ΑΒ$ μήκει, τουτέστι τῇ $ΕΚ$, ἀλλὰ ἢ $ΔΕ$ τῇ $ΕΖ$ σύμμετρός ἐστιν, καὶ ἢ $ΕΖ$ ἄρα τῇ $ΕΚ$ σύμμετρός ἐστὶν. καὶ ῥητὴ ἢ $ΕΚ$ · ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ $ΕΑ$, τουτέστι τὸ $ΜΡ$, τουτέστι
 20 ἐστὶ τὸ ὑπὸ $ΜΝΞ$. αἱ $ΜΝ$, $ΝΞ$ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροὶ εἰσὶ ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν ῥητόν.

3. κατασκευάσθω V, sed corr. γάρ] οὖν V. τοῖς προδειγμένοις Theon (BFVb). 5. δέ F. 7. ΗΕ] corr. ex EH V. ἐστὶν PB. 8. τῆς ΝΞ] τῶν ΝΞ P. 9. σύμμετροι V, corr. m. 2. ΑΔ] Δ e corr. V. 10. ἐστὶν] om. P.

12. ἀλλ' F. 13. ΒΑ] mut. in ΑΒ m. 2 V, ΑΒ F. 14. εἰσὶν B. 16. ἀσύμμετρος B, corr. m. 2. 17. ἀλλ' F. ΔΕ] corr. ex ΒΓ, ut videtur, V. ἐστὶ PBV, comp. F b. 18. Ante σύμμετρος ras. 1 litt. V. καὶ ῥητῇ] ῥητῇ δέ BFVb. 19. Post ΕΚ add. ῥητῇ ἄρα καὶ ἢ ΕΖ V. ΕΑ] supra add. Δ m. 1 b. τουτέστιν P. τουτέστιν P. 20. ὑπὸ τῶν FV. ΜΝ, ΝΞ B. 21. εἰσὶν PB. 22. δέ F.

spatio rationali et medio aequalem quadratam, quae uocatur.

comparentur enim eadem, quae in superioribus demonstrationibus. manifestum igitur est, esse $M\Xi^2 = A\Gamma$



[p. 162, 1 sq.]. iam demonstrandum est, $M\Xi$ esse rectam spatio rationali et medio aequalem quadratam. nam quoniam AH , HE incommensurabiles sunt [prop. XVIII], $A\Theta$, ΘE , hoc est MN^2 , $N\Xi^2$, incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque MN , $N\Xi$ potentia

incommensurabiles sunt. et quoniam $A\Delta$ ex duobus nominibus est quinta, et minor pars eius est $E\Delta$, $E\Delta$ et AB longitudine commensurabiles sunt [def. alt. 5]. uerum AE , $E\Delta$ incommensurabiles sunt. quare etiam AB , AE longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII].¹⁾ itaque AK , hoc est $MN^2 + N\Xi^2$, medium est [prop. XXI]. et quoniam ΔE , AB , hoc est ΔE , EK , longitudine commensurabiles sunt, et ΔE , EZ commensurabiles, etiam EZ , EK commensurabiles sunt [prop. XII]. et EK rationalis est. itaque etiam EA , hoc est MP siue $MN \times N\Xi$, rationale est [prop. XIX]. itaque MN , $N\Xi$ potentia incommensurabiles sunt summam quadratorum suorum mediam efficientes, rectangulum autem rationale.

1) Cum lin. 13 $\alpha\phi\alpha$, quod edd. post AE habent, in codd. omittatur, malui delere $at BA$ — lin. 14 $\sigma\mu\mu\epsilon\tau\omicron\iota$.

Ἡ ΜΞ ἄρα ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶ καὶ δύναται τὸ ΑΓ χωρίον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

νθ'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς
 5 ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη
 ἄλογός ἐστίν ἢ καλουμένη δύο μέσα δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς
 ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης τῆς ΑΔ διηρη-
 μένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὥστε τὸ μείζον
 10 ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ· λέγω, ὅτι ἢ τὸ ΑΓ δυναμένη ἢ
 δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

Κατεσκευάσθω [γὰρ] τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις.
 φανερόν δὴ, ὅτι [ἢ] τὸ ΑΓ δυναμένη ἐστίν ἢ ΜΞ,
 καὶ ὅτι ἀσύμμετρός ἐστίν ἢ ΜΝ τῇ ΝΞ δυνάμει. καὶ
 15 ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστίν ἢ ΕΑ τῇ ΑΒ μήκει, αἱ ΕΑ,
 ΑΒ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσα
 ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
 τῶν ΜΝ, ΝΞ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστίν ἢ ΕΔ
 τῇ ΑΒ μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ ΖΕ τῇ ΕΚ·
 20 αἱ ΖΕ, ΕΚ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
 μέσα ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΑ, τουτέστι τὸ ΜΡ, τουτέστι τὸ
 ὑπὸ τῶν ΜΝΞ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἢ ΑΕ τῇ ΕΖ,
 καὶ τὸ ΑΚ τῷ ΕΑ ἀσύμμετρόν ἐστίν. ἀλλὰ τὸ μὲν

1. ἐστίν PB. 6. ἢ] postea ins. F. μέσας P, corr. m. 1.
 7. ῥητῆς] om. F. 10. ἢ — δυναμένη] mg. m. 1 P. ἢ]
 (alt.) ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη Vb, e corr. F. 11. ἐστίν] del.
 F, om. Vb. 12. κατασκευάσθω V. γὰρ] om. P. 13. ἢ]
 om. PF. 15. ΕΑ] ΑΕ FVb. ΕΑ] ΑΕ' F, in ras. V. 16.
 εἰσιν B. 17. ἐστίν P. ἀπὸ τῶν ἕκ τῶν F. 18. ΝΞ]
 mut. in ΞΝ V. 19. Post ΑΒ add. τουτέστι τῇ ΕΚ V. ἐστίν B.
 ΖΕ] ΕΖ P. 20. αἱ] καὶ αἱ BFb. εἰσιν P. 21. ΜΡ]
 corr. ex ME m. rec. b. τουτέστιν P. 22. ἢ] ἐστίν ἢ FV.
 23. ἀσύμμετρος F.

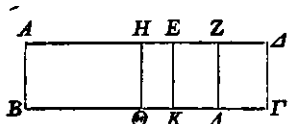
Ergo $MΞ$ recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est [prop. XL], et $MΞ^2 = AΓ$; quod erat demonstrandum.

LIX.

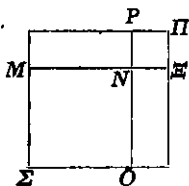
Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus sexta comprehenditur, recta spatio quadrata aequalis irrationalis est duobus spatiis mediis aequalis quadrata, quae uocatur.

Spatium enim $ABΓΔ$ comprehendatur recta rationali AB et recta ex duobus nominibus sexta AD in E in nomina diuisa, ita ut maius nomen sit AE . dico, rectam spatio $AΓ$ aequalem quadratam rectam esse duobus spatiis mediis aequalem quadratam.

comparentur eadem, quae in superioribus demonstrationibus. manifestum est igitur, esse $MΞ^2 = AΓ$,



et MN , $NΞ$ potentia incommensurabiles esse [p. 176, 6 sq.]. et quoniam EA , AB longitudine incommensurabiles sunt [def. alt. 6], EA et AB rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque AK , hoc est $MN^2 + NΞ^2$, medium est [prop. XXI]. rursus quoniam



EA , AB longitudine incommensurabiles sunt [def. alt. 6], ZE et EK incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare ZE , EK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque EA , hoc est MP siue $MN \times NΞ$, medium est [prop. XXI]. et quoniam AE , EZ incommensurabiles sunt, etiam AK , EA

AK ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπο τῶν MN , $NΞ$,
τὸ δὲ EA ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $MNΞ$. ἀσύμμετρον ἄρα
ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $MNΞ$ τῶ ὑπὸ
τῶν $MNΞ$. καὶ ἐστὶ μέσον ἐκάτερον αὐτῶν, καὶ αἱ
5 MN , $NΞ$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι.

Ἡ $MΞ$ ἄρα δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ καὶ δύναται
τὸ AG . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Λήμμα.

Ἐὰν εὐθεία γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν
10 ἀνίσων τετράγωνα μείζονά ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ἀνί-
σων περιεχομένου ὀρθογωνίου.

Ἐστω εὐθεῖα ἡ AB καὶ τετμήσθω εἰς ἄνισα
κατὰ τὸ Γ , καὶ ἔστω μείζων ἡ AG . λέγω, ὅτι τὰ
ἀπὸ τῶν AG , GB μείζονά ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν
15 AG , GB .

Τετμήσθω γὰρ ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Δ . ἐπεὶ οὖν
εὐθεῖα γραμμὴ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Δ , εἰς
δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Γ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AG , GB μετὰ
τοῦ ἀπὸ $\Gamma\Delta$ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ $A\Delta$. ὥστε τὸ ὑπὸ
20 τῶν AG , GB ἔλαττον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ $A\Delta$. τὸ ἄρα δις
ὑπὸ τῶν AG , GB ἔλαττον ἢ διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ
 $A\Delta$. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB διπλάσιά [ἐστὶ] τῶν
ἀπὸ τῶν $A\Delta$, $\Delta\Gamma$. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AG , GB μείζονά
ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν AG , GB . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

25

ξ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ ρητῆν

2. ἐστὶ] m. 2 F. τῶν] om. BFb. 3. MN , $NΞ$ V. τῶ]
τό FV. 4. MN , $NΞ$ m. 2 V. ἐστὶ P. μέσον] μὲν V.
6. δυνάμει V. 8. λήμμα] m. 2 P. 10. ἴσων V, sed corr.

incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. uerum $AK = MN^2 + N\Xi^2$, $EA = MN \times N\Xi$. itaque $MN^2 + N\Xi^2$ et $MN \times N\Xi$ incommensurabilia sunt. et utrumque medium est, et MN , $N\Xi$ potentia incommensurabiles sunt.

Ergo $M\Xi$ recta est duobus spatiis mediis aequalis quadrata [prop. XLI], et $M\Xi^2 = A\Gamma$; quod erat demonstrandum.

[Lemma.

Si recta linea in partes inaequales secatur, quadrata partium inaequalium maiora sunt duplo rectangulo partibus inaequalibus comprehenso.

Sit recta AB et in Γ in partes inaequales secetur, et maior sit $A\Gamma$. dico, esse

$$A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > 2 A\Gamma \times \Gamma B.$$

nam AB in Δ in duas partes aequales secetur. iam quoniam recta linea in Δ in partes aequales secta est, in Γ autem in inaequales, erit $A\Gamma \times \Gamma B + \Gamma \Delta^2 = A\Delta^2$ [II, 5]. quare $A\Gamma \times \Gamma B < A\Delta^2$. itaque $2 A\Gamma \times \Gamma B < 2 A\Delta^2$. est autem $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 = 2(A\Delta^2 + \Delta\Gamma^2)$ [II, 9]. ergo $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > 2 A\Gamma \times \Gamma B$; quod erat demonstrandum.¹⁾

LX.

Quadratum rectae ex duobus nominibus rectae ra-

1) Cum Euclides iam prop. XLIV p. 128, 17 hoc lemmate tacite usus sit, parum credibile est, id ab eo ipso hic demum additum esse. quare puto, lemma ab interpolatore adiectum esse, quem fugerit, id iam antea usurpatum esse. facile adparet res ipsa ex II, 7.

είσι V. ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων V. 12. ἔστω γὰρ F. 13. μείζον τὸ $A\Gamma$ P. 16. Δ] corr. ex B F. 17. γραμμῆ ἢ AB V. 19. ἀπὸ τῆς Vb. $\Gamma\Delta$] in ras. V, $\Delta\Gamma$ P. τῆς $A\Delta$ V. 20. ἔλασσον P, comp. Fb. τῆς $A\Delta$ V. 22. τῆς $A\Delta$ V. ἔστι] om. P. 24. τῶν] om. P. 25. $\nu\theta'$, corr. m. 2, F.

παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

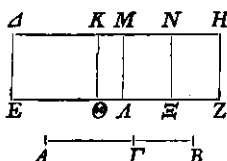
Ἔστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ AB διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ , ὥστε τὸ μείζον ὄνομα εἶναι τὸ AG , καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΔE , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν ΔE παραβεβλήσθω τὸ ΔEZH πλάτος ποιοῦν τὴν ΔH . λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν ΔE τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AG ἴσον τὸ $\Delta\Theta$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ ἴσον τὸ KA . λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν $AG, \Gamma B$ ἴσον ἐστὶ τῷ MZ . τετμήσθω ἡ MH δίχα κατὰ τὸ N , καὶ παράλληλος ἤχθω ἡ $N\Xi$ [ἐκατέρω τῶν MA, HZ]. ἐκάτερον ἄρα τῶν $M\Xi, NZ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἅπαξ ὑπὸ τῶν $AG, \Gamma B$. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AB διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ , αἱ $AG, \Gamma B$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $AG, \Gamma B$ ῥητὰ ἐστὶ καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AG, \Gamma B$ [σύμμετρόν] ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $AG, \Gamma B$. ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AG, \Gamma B$. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΔA . ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔA . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔE παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔM καὶ σύμμετρος τῇ ΔE μήκει. πάλιν, ἐπεὶ αἱ $AG, \Gamma B$ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $AG, \Gamma B$, τουτέστι τὸ MZ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν MA παράκειται· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ MH ἐστὶ καὶ ἀσύμ-

5. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. AB] A e corr. B. 9. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. 10. τό] mut. in τῷ m. 1 F. $\Delta\Theta$] Θ e corr. V. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. 11. ἐστὶ] m. 2 F. 12. δίχα] m. 2 V. 13. $N\Xi$] N eras. F, Ξ b. ἐκατέρω — HZ] om. P. 14. Post ἄρα del. τῶν AH V. NZ] corr. ex $N\Xi$

tionali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus primam.

Sit AB recta ex duobus nominibus in Γ in nomina diuisa, ita ut maius nomen sit $A\Gamma$, et ponatur ratio-



nalis ΔE , et quadrato AB^2 aequale rectae ΔE adplicetur ΔEZH latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH rectam esse ex duobus nominibus primam.

nam rectae ΔE adplicetur $\Delta \Theta = A\Gamma^2$ et $K\Lambda = B\Gamma^2$. itaque reliquum [II, 4] $2A\Gamma \times \Gamma B = MZ$. iam MH in N in duas partes aequales secetur, et $N\Xi$ parallela ducatur. itaque $M\Xi = NZ = A\Gamma \times \Gamma B$. et quoniam AB ex duobus nominibus est in Γ in nomina diuisa, $A\Gamma$, ΓB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI]. itaque $A\Gamma^2$, ΓB^2 rationalia sunt et commensurabilia. quare etiam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ [prop. XV]. et $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 = \Delta A$. itaque etiam ΔA rationale est. et rectae rationali ΔE adplicatum est; quare ΔM rationalis est et rectae ΔE longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam $A\Gamma$, ΓB rationales sunt potentia tantum commensurabiles, $2A\Gamma \times \Gamma B$, hoc est MZ , medium est [prop. XXI]. et rectae rationali MA adplicatum est. itaque MH rationalis est et rectae MA , hoc est ΔE , longitudine

m. 1 F. 15. $A\Gamma$, ΓB in ras. V. 16. $\alpha\Gamma$] $\kappa\alpha\iota$ $\alpha\Gamma$ V. 18. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] $\acute{\epsilon}\lambda\omicron\iota$ BFb. $\kappa\alpha\iota$] (alt.) om. V. 19. Post ΓB del. $\kappa\alpha\iota$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu$ F. $\acute{\sigma}\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ — 20. ΓB] mg. m. 1 P. 20. $\acute{\omicron}\eta\tau\acute{\omicron}\nu$ — 21. ΓB] om. P. 22. ΔA] A e corr. FV, ΔA P. $\tau\acute{\omicron}$] $\tau\acute{\omicron}$ F. ΔA] corr. ex ΔA m. rec. P. 23. ΔM] corr. ex ΔH m. 2 F. 27. $\acute{\alpha}\rho\alpha$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BFVb. $\kappa\alpha\iota$] om. V. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] om. BFVb. $\acute{\sigma}\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ F, corr. m. 2.

μετρος τῆ $ΜΑ$, τουτέστι τῆ $ΔΕ$, μήκει. ἔστι δὲ καὶ ἡ $ΜΔ$ ῥητὴ καὶ τῆ $ΔΕ$ μήκει σύμμετρος· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ $ΔΜ$ τῆ $ΜΗ$ μήκει. καὶ εἰσι ῥηταί· αἱ $ΔΜ$, $ΜΗ$ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
 5 ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ $ΔΗ$.

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ πρώτη.

Ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓΒ$, καὶ τῶν $ΔΘ$, $ΚΑ$ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ $ΜΞ$. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $ΔΘ$ πρὸς τὸ
 10 $ΜΞ$, οὕτως τὸ $ΜΞ$ πρὸς τὸ $ΚΑ$, τουτέστιν ὡς ἡ $ΔΚ$ πρὸς τὴν $ΜΝ$, ἢ $ΜΝ$ πρὸς τὴν $ΜΚ$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΔΚ$, $ΚΜ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΜΝ$. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΓΒ$, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ $ΔΘ$ τῷ $ΚΑ$. ὥστε καὶ ἡ $ΔΚ$ τῆ
 15 $ΚΜ$ σύμμετρος ἐστίν. καὶ ἐπεὶ μείζονά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, μείζον ἄρα καὶ τὸ $ΔΑ$ τοῦ $ΜΖ$. ὥστε καὶ ἡ $ΔΜ$ τῆς $ΜΗ$ μείζων ἐστίν. καὶ ἔστιν ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν $ΔΚ$, $ΚΜ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΜΝ$, τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΜΗ$, καὶ
 20 σύμμετρος ἡ $ΔΚ$ τῆ $ΚΜ$. ἐὰν δὲ ᾧσι δύο εὐθεταὶ ἀντισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἕλλειπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἢ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ· ἢ $ΔΜ$ ἄρα
 25 τῆς $ΜΗ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσι ῥηταὶ αἱ $ΔΜ$, $ΜΗ$, καὶ ἡ $ΔΜ$ μείζον ὄνομα οὕσα σύμμετρος ἐστὶ τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ $ΔΕ$ μήκει.

1. $ΜΑ$] $ΔΜ$ in ras. V. ἔστιν PB. 8. $ΔΜ$] $ΜΔ$ P. καὶ εἰσι] e corr. V. εἰσιν B. 4. $ΔΜ$, $ΜΗ$ ἄρα] e corr. V. 5. ἄρα] supra scr. F, om. P. 7. Post ἐπεὶ add. γὰρ BVb, F m. 2. 8. $ΑΓ$, $ΓΒ$ m. 2 V. 10. $ΔΚ$] $Κ$ in ras. V. 13. $ΓΒ$] $ΒΓ$ in ras. V. 15. $ΚΜ$ μήκει σύμ-

incommensurabilis [prop. XXII]. uerum MA rationalis est et rectae AE longitudine commensurabilis. itaque AM , MH longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et sunt rationales. itaque AM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo AH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. iam demonstrandum, eandem primam esse. quoniam $AG \times GB$ medium est proportionale inter AG^2 , GB^2 [cfr. prop. XXI lemma], etiam $M\Xi$ medium est proportionale inter $A\Theta$, KA . itaque $A\Theta : M\Xi = M\Xi : KA$, hoc est [VI, 1] $AK : MN = MN : MK$. itaque $AK \times KM = MN^2$ [VI, 17]. et quoniam AG^2 , GB^2 commensurabilia sunt, etiam $A\Theta$, KA commensurabilia sunt. quare etiam AK , KM commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam est $AG^2 + GB^2 > 2AG \times GB$ [u. ad lemma], erit $AA > MZ$. quare etiam $AM > MH$ [VI, 1; V, 14]. et

$$AK \times KM = MN^2 = \frac{1}{4} MH^2,$$

et AK , KM commensurabiles sunt. sin datae sunt duae rectae inaequales, et quartae parti quadrati minoris aequale spatium maiori adplicatur figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles diuidit, maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVII]. itaque AM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis. et AM , MH rationales sunt, et maius nomen AM rectae rationali propositae AE longitudine commensurabilis est.

μετρός ἐστι V. Post ἐστιν add. μήκει m. 2 B. 16. τοῦ — GB] supra scr. F. 18. ἐστὶ PVb, comp. F. 20. Post KM add. μήκει V, m. 2 B. ὄσιν PB. 23. διατρέξῃ b. 24. Ante μείζον ras. 1 litt. F. 25. τῶ] τό V. 26. καὶ ἡ — 27. ἐστὶ] in ras. F. 26. AM] MH P, HM Fb.

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ξά'.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης καρὰ φη-
5 τὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο
ὀνομάτων δευτέραν.

Ἔστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ ΑΒ διηρημένη εἰς
τάς μέσας κατὰ τὸ Γ, ὧν μείζων ἡ ΑΓ, καὶ ἐκκείσθω
φητὴ ἡ ΔΕ, καὶ παραβεβλήσθω καρὰ τὴν ΔΕ τῷ ἀπὸ
10 τῆς ΑΒ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΔΖ πλάτος ποιοῦν
τὴν ΔΗ· λέγω, ὅτι ἡ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. καὶ
ἐπεὶ ἡ ΑΒ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη διηρημένη κατὰ
τὸ Γ, αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον
15 σύμμετροι φητόν περιέχουσai· ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν
ΑΓ, ΓΒ μέσα ἐστίν. μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΑ. καὶ καρὰ
φητὴν τὴν ΔΕ παραβέβληται· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΔ
καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ φητόν ἐστι
τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, φητόν ἐστὶ καὶ τὸ ΜΖ. καὶ
20 καρὰ φητὴν τὴν ΜΔ παράκειται· φητὴ ἄρα [ἐστὶ] καὶ
ἡ ΜΗ καὶ μήκει σύμμετρος τῇ ΜΔ, τουτέστι τῇ ΔΕ·
ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ μήκει. καὶ εἰσι
φηταί· αἱ ΔΜ, ΜΗ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον
σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΗ.

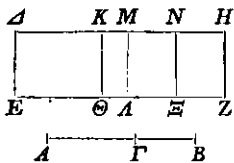
1. ὀνομάτων b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb, comp. P. 3.
ξβ' F. 4. φητῆς B, sed corr. 7. ἔστω] e corr. m. 2 F. 9.
καρὰ τὴν ΔΕ παραβεβλήσθω P. 10. ΑΒ] corr. ex ΑΔ m.
1 b. ἴσον τό P. 12. κατασκευάσθω V. 14. αἱ] in ras.
m. 2 B. εἰσὶν B. 16. ἐστίν] ἐστὶ PB, comp. Fb, εἰσὶ V.
17. παράκειται Theon (BFVb). 19. ἐστὶ] om. B. 20. φη,
supra scr. τὴν P. ἐστὶ] om. BFVb. 21. σύμμετρος μήκει V.
ΜΔ] M e corr. V. 22. ἐστίν] om. V. μήκει τῇ ΜΗ V.
εἰσὶν B.

Ergo ΔH ex duobus nominibus prima est [deff. alt. 1]; quod erat demonstrandum.

LXI.

Quadratum rectae ex duobus mediis primae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus secundam.

Sit AB recta ex duobus mediis prima in Γ in medias diuisa, quarum maior sit $A\Gamma$, et ponatur rationalis ΔE , et rectae ΔE adplicetur quadrato AB^2 aequale parallelogrammum ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus secundam esse.



nam comparentur eadem, quae in priore propositione. et quoniam AB ex duobus mediis prima est in Γ diuisa, $A\Gamma$, ΓB mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes [prop. XXXVII]. quare etiam $A\Gamma^2$, ΓB^2 media sunt [prop. XXI]. itaque ΔA medium est. et rectae rationali ΔE adplicatum est. itaque $M\Delta$ rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $2 A\Gamma \times \Gamma B$ rationale est, etiam MZ rationale est. et rectae rationali $M\Delta$ adplicatum est. itaque etiam MH rationalis est et rectae $M\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XX], hoc est rectae ΔE . itaque ΔM , MH longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et sunt rationales. itaque ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ἐπεὶ γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μείζονά ἐστι τοῦ
 δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, μείζον ἄρα καὶ τὸ $ΔΑ$ τοῦ
 $ΜΖ$. ὥστε καὶ ἡ $ΔΜ$ τῆς $ΜΗ$. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν
 5 ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΓΒ$, σύμμετρόν ἐστὶ
 καὶ τὸ $ΔΘ$ τῷ $ΚΛ$. ὥστε καὶ ἡ $ΔΚ$ τῇ $ΚΜ$ σύμμε-
 τρός ἐστιν. καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΔΚΜ$ ἴσον τῷ ἀπὸ
 τῆς $ΜΝ$. ἡ $ΔΜ$ ἄρα τῆς $ΜΗ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ ἐστὶν ἡ $ΜΗ$ σύμμετρος τῇ $ΔΕ$
 10 μήκει.

Ἡ $ΔΗ$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.

ξβ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ
 ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεὶ τὴν ἐκ
 15 δύο ὀνομάτων τρίτην.

Ἔστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ $ΑΒ$ διηρημένη εἰς
 τὰς μέσας κατὰ τὸ $Γ$, ὥστε τὸ μείζον τμήμα εἶναι τὸ
 $ΑΓ$, ῥητὴ δέ τις ἔστω ἡ $ΔΕ$, καὶ παρὰ τὴν $ΔΕ$ τῷ
 ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβεβλήσθω
 20 τὸ $ΔΖ$ πλάτος ποιούσιν τὴν $ΔΗ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΔΗ$ ἐκ
 δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτην.

Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ
 ἐπεὶ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἐστὶν ἡ $ΑΒ$ διηρημένη
 κατὰ τὸ $Γ$, αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἄρα μέσαι εἰσι δυνάμει μόνον
 25 σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον

3. $ΑΓ$] $Γ$ in ras. m. 1 P. 7. ἐστὶν] ἐστὶ ΒV, comp. Fb.
 ἐστὶ] ἐστὶν P. $ΔΚΜ$] $Κ$ corr. ex M m. 1 P; $ΔΚ$, $ΚΜ$ corr.
 ex $ΔΚ$, NM V. 8. $ΜΗ$] corr. ex MN m. 1 b. δύναται
 μείζον V. 12. ξβ'] corr. ex ξγ' F. 15. ὀνομάτων] corr. ex
 μέσων m. 2 B. τρίτην] in ras. m. 1 B. 16. ἔστω] in ras.
 m. 1 B. 18. ἔστω] γεγονέτω V. $ΔΕ$] in ras. m. 1 B. τήν]

iam demonstrandum est, eandem secundam esse.

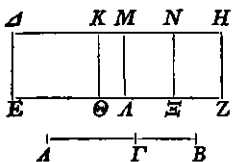
nam quoniam $AG^2 + GB^2 > 2AG \times GB$ [prop. LIX lemma], erit etiam $AA > MZ$. quare etiam $AM > MH$. et quoniam AG^2 , GB^2 commensurabilia sunt, etiam $\Delta\Theta$, KA commensurabilia sunt. quare etiam ΔK , KM commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et $\Delta K \times KM = MN^2$ [cfr. p. 184, 7 sq.]. itaque ΔM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVII]; et MH , ΔE longitudine commensurabiles sunt.

Ergo ΔH ex duobus nominibus secunda est [def. alt. 2].

LXII.

Quadratum rectae ex duabus mediis secundae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus tertiam.

Sit AB ex duabus mediis secunda in Γ in medias diuisa, ita ut maior pars sit AG , rationalis autem sit ΔE , et rectae ΔE quadrato AB^2 aequale parallelogrammum ΔZ adplicetur latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus tertiam esse.



comparentur eadem, quae in superioribus demonstrationibus. et quoniam AB ex duabus mediis secunda est in Γ diuisa, AG , GB mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehen-

φιτήν τήν F. τῶ] corr. ex τό m. 1 F. 20. τήν] corr. ex τό m. 1 B, τό F. 22. καὶ κατασκευάσθω, del. καί, F; κατασκευάσθω γάρ V. καί] postea ins. F. 23. ἐστὶ δευτέρα P. 24. ΓB] Γ in ras. V. μέσαι ἄρα V. εἶσιν PB.

ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μέσον ἐστίν. καὶ ἐστὶν
 ἴσον τῷ $ΔΑ$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ $ΔΑ$. καὶ παράκειται
 παρὰ ῥητῆν τὴν $ΔΕ$ · ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΜΔ$ καὶ
 ἀσύμμετρος τῇ $ΔΕ$ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ
 5 $ΜΗ$ ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΜΑ$, τουτέστι τῇ
 $ΔΕ$, μήκει· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν $ΔΜ$, $ΜΗ$
 καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΕ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός
 ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΓΒ$ μήκει, ὡς δὲ ἡ $ΑΓ$ πρὸς τὴν $ΓΒ$,
 οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓΒ$, ἀσύμ-
 10 μετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τῷ ὑπὸ τῶν $ΑΓΒ$.
 ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$
 τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓΒ$ ἀσύμμετρόν ἐστὶν, τουτέστι τὸ
 $ΔΑ$ τῷ $ΜΖ$ · ὥστε καὶ ἡ $ΔΜ$ τῇ $ΜΗ$ ἀσύμμετρός
 ἐστὶν. καὶ εἰσι ῥηταί· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν
 15 ἡ $ΔΗ$.

Δεικτέον [δὴ], ὅτι καὶ τρίτη.

Ὅμοίως δὴ τοῖς προτέροις ἐπιλογούμεθα, ὅτι μεί-
 ζων ἐστὶν ἡ $ΔΜ$ τῆς $ΜΗ$, καὶ σύμμετρος ἡ $ΔΚ$ τῇ
 $ΚΜ$. καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΔΚΜ$ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς
 20 $ΜΝ$ · ἡ $ΔΜ$ ἄρα τῆς $ΜΗ$ μείζων δύναται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ οὐδετέρα τῶν $ΔΜ$, $ΜΗ$ σύμ-
 μετρός ἐστὶ τῇ $ΔΕ$ μήκει.

Ἡ $ΔΗ$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη· ὅπερ
 ἔδει δεῖξαι.

1. ἐκ τῶν] om. Fb, m. 2 B. ἐστίν] ἐστὶ PVB, comp. F.
 2. παράκειται] om. V. 3. τῆν $ΔΕ$ ῥητῆν P. ἐστίν B. καὶ]
 om. B. $ΔΜ$ P. 4. διὰ] καὶ διὰ F. 6. ῥητὴ — 7. μήκει]
 mg. m. 2 V. 6. $ΜΝ$ V. 8. τῇ $ΓΒ$ — ἡ $ΑΓ$] supra scr.
 m. 2 F. 9. τῆς] τῶν B. $ΑΓ$, $ΒΑ$ B. σύμμετρον B, corr.
 m. 2. 10. τό] corr. ex τῷ V. τῷ] corr. ex τό m. 2 P.
 $ΑΓ$, $ΓΒ$ V. 11. $ΓΒ$] om. P. 12. $ΑΒΓ$ P. ἐστὶ PBFV,
 comp. b. τό] τῷ F. 13. $ΔΑ$] $ΔΑ$ F et, eras. A, b. καὶ]
 om. B. 14. ἐστὶ PVB, comp. Fb. 16. δὴ] om. P. 17.

dentis [prop. XXXVIII]. quare etiam $AG^2 + GB^2$ medium est. est autem $AG^2 + GB^2 = AA$. itaque etiam AA medium est. et rectae rationali AE adplicatum est. itaque MA rationalis est et rectae AE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam MH rationalis est et rectae MA , hoc est AE , longitudine incommensurabilis. itaque utraque AM , MH rationalis est et rectae AE longitudine incommensurabilis. et quoniam AG , GB longitudine incommensurabiles sunt, et $AG:GB = AG^2:AG \times GB$ [prop. XXI lemma], etiam AG^2 et $AG \times GB$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. quare etiam $AG^2 + GB^2$ et $2AG \times GB$, hoc est AA et MZ , incommensurabilia sunt. quare etiam AM , MH incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. ergo AH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

demonstrandum, eandem tertiam esse.

eodem igitur modo, quo antea [p. 188, 2 seq.], concludemus, esse $AM > MH$, et AK , KM commensurabiles esse. et $AK \times KM = MN^2$. itaque AM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVII]. et neutra rectarum AM , MH rectae AE longitudine commensurabilis est.

Ergo AH ex duobus nominibus tertia est [def. alt. 3]; quod erat demonstrandum.

$\delta\eta$] $\delta\epsilon$ V. $\pi\rho\acute{o}\tau\epsilon\rho\omicron\nu$ BFb. $\delta\tau\iota$] corr. ex $\tau\iota$ m. rec. P. 19.
 ΔKM] Δe corr. V, corr. ex A m. rec. P. 21. $\sigma\upsilon\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\rho\omicron\nu$]
 σ in ras. V. 22. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ PV. 23. $\delta\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P,
om. BFVb.

ξγ΄.

Τὸ ἀπὸ τῆς μείζονος παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.

- 5 "Ἐστω μείζων ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν AG τῆς GB , φητὴ δὲ ἡ AE , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν AE παραβεβλήσθω τὸ AZ παραλληλόγραμμον πλάτος ποιοῦν τὴν AH λέγω, ὅτι ἡ AH ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη.
- 10 Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , αἱ AG , GB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον. ἐπεὶ οὖν φητόν ἐστι τὸ συγκείμενον
- 15 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB , φητόν ἄρα ἐστὶ τὸ AM φητὴ ἄρα καὶ ἡ AM καὶ σύμμετρος τῇ AE μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AG , GB , τουτέστι τὸ MZ , καὶ παρὰ φητὴν ἐστὶ τὴν MA , φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ MH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AE μήκει.
- 20 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ AM τῇ MH μήκει. αἱ AM , MH ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AH .

Δεικτέον [δὴ], ὅτι καὶ τετάρτη.

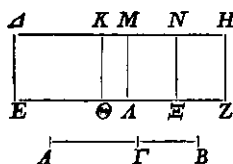
Ὁμοίως δὴ δεῖξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι μείζων ἐστὶν

1. ξδ' F, et sic deinceps. 6. φη supra scr. τῇ V. δὲ τις V. 7. παρὰ — 8. AZ] mg. m. 1 F. 8. AH] corr. ex AE m. 1 F. 9. ἡ AH] corr. ex AH F. 10. κατασκευάσθω V. Dein add. γάρ FV. προδεδειμένοις F, corr. m. 2; προδεδιδαγμένοις P, mg. m. 1 γρ. προδεδειγμένοις. 12. GB ἄρα V. εἰσὶ σύμμετροι B, corr. m. 2. μὲν] supra scr. m. 1 F. 13. δ' BFV. 15. AM] corr. ex AM m. rec. P. 16. AM] MA BVb, "AM F. 17. AGB P. 18. ἐστὶ] om.

LXIII.

Quadratum maioris rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quartam.

Sit maior AB in Γ diuisa, ita ut sit $A\Gamma > \Gamma B$, et rationalis sit ΔE , et quadrato AB^2 aequale rectae



ΔE adplicetur parallelogrammum ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus quartam esse.

comparentur eadem, quae in superioribus demonstrationibus. et quoniam AB maior est in Γ diuisa, $A\Gamma$, ΓB potentia sunt incommensurabiles efficientes summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium [prop. XXXIX]. iam quoniam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ rationale est, ΔA rationale est. quare ΔM rationalis est et rectae ΔE longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam $2A\Gamma < \Gamma B$ medium est, hoc est MZ , et rectae rationali MA adplicatum est, etiam MH rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. itaque ΔM , MH longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

demonstrandum, eandem quartam esse.

iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, esse

Theon (BFVb). MA] corr. ex $M\Delta$ m. rec. b, $M\Delta$ BF. Deinde add. *παράκειται* Theon (BFVb). 19. *ἔστιν* V. 20. *ἔστιν* P. ΔM] M e corr. m. 1 F. Ante *αί* del. *καί* F. 21. *ἄρα*] om. P. 23. *δῆ*] om. P. 24. *δῆ τοῖς πρότερον ἐπιλογιόμεθα, ὅτι* Theon (BFVb).

ἡ ΔM τῆς MH , καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ ΔKM ἴσον ἐστὶ τῷ
 ἀπὸ τῆς MN . ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς
 $\Delta\Gamma$ τῷ ἀπὸ τῆς ΓB , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ
 $\Delta\Theta$ τῷ $K\Lambda$. ὥστε ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΔK τῇ KM
 5 ἐστίν. ἐὰν δὲ ὡς ἑξήκω εὐθείαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ
 μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παραλληλόγραμμον
 παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετρα-
 γώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μείζων τῆς
 ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ
 10 μήκει· ἡ ΔM ἄρα τῆς MH μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
 ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσὶν αἱ ΔM , MH ῥηταὶ δυ-
 νάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔM σύμμετρός ἐστι
 τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΔE .

Ἡ ΔH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη· ὅπερ
 15 ἔδει δεῖξαι.

ξδ'.

Τὸ ἀπο τῆς ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένης πα-
 ρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ
 δύο ὀνομάτων πέμπτην.

20 Ἔστω ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ AB διηρημένη
 εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ Γ , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν
 $\Delta\Gamma$, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΔE , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB
 ἴσον παρὰ τὴν ΔE παραβεβλήσθω τὸ ΔZ πλάτος
 ποιοῦν τὴν ΔH . λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὀνομάτων
 25 ἐστὶ πέμπτη.

1. τῆς] τῇ V? MN BV. ὑπὸ τῶν V. ΔKM] supra
 add. K V. 3. τό] corr. ex τά? F. 4. ἀσύμμετρος] om.
 Theon (BFVb). KM ἀσύμμετρός ἐστιν Theon (BFVb).

5. ὡσιν BF. 6. Post ἴσον del. παρὰ τὴν μείζονα F. παρ-
 αλληλόγραμμον] om. V. 7. παρὰ τὴν μείζονα] om. Fb, m.
 2 B. 8. διαιρεῖ F, διαιρεῖ μήκει V. 10. ΔM] corr. ex
 ΔH F. 11. συμμέτρου F. 13. ΔE] corr. ex ΔH F. 14.

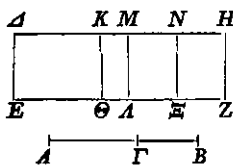
$\Delta M > MH$, et $\Delta K \times KM = MN^2$. iam quoniam $\Delta \Gamma^2$, ΓB^2 incommensurabilia sunt, etiam $\Delta \Theta$, KA incommensurabilia sunt. quare ΔK , KM incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. sin datae sunt duae rectae inaequales, et quartae parti quadrati minoris aequale parallelogrammum maiori adplicatur figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit, maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. itaque ΔM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis. et ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔM rationali propositae ΔE commensurabilis est.

Ergo ΔH ex duobus nominibus quarta est [def. alt. 4]; quod erat demonstrandum.

LXIV.

Quadratum rectae spatio rationali et medio aequalis quadratae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quintam.

Sit AB recta spatio rationali et medio aequalis quadrata in Γ in rectas diuisa, ita ut $\Delta \Gamma$ maior sit,



et ponatur ΔE rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΔE adplicetur ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus quintam esse.

$\delta\pi\epsilon\rho$ $\xi\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\epsilon\iota$] comp. P, om. BFVb. 17. $\kappa\alpha\iota$] postea ins. m. 1 F. 20. $\xi\eta\tau\eta$ F, sed corr. η AB] m. 2 V.

Κατασκευάσθω τα αὐτα τοῖς πρὸ τούτου. ἐπεὶ οὖν
 ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ AB διηρημένη
 κατα το Γ , αὐ AG , GB ἄρα δυνάμει εἰδὼν ἀσύμμετροι
 ποιούσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετρα-
 5 γώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. ἐπεὶ οὖν μέ-
 σον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB ,
 μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔA . ὥστε ῥητὴ ἐστὶν ἡ ΔM καὶ
 μήκει ἀσύμμετρος τῇ ΔE . πάλιν, ἐπεὶ ῥητόν ἐστὶ τὸ
 δις ὑπὸ τῶν AGB , τουτέστι τὸ MZ , ῥητὴ ἄρα ἡ MH
 10 καὶ σύμμετρος τῇ ΔE . ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΔM τῇ
 MH . αὐ ΔM , MH ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον
 σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔH .

λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ὁμοίως γὰρ δειχθήσεται, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΔKM
 15 ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN , καὶ ἀσύμμετρος ἡ ΔK τῇ
 KM μήκει· ἡ ΔM ἄρα τῆς MH μείζον δύναται τῷ
 ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰσιν αὐ ΔM , MH [ῥη-
 ταί] δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ἐλάσσων ἡ MH
 σύμμετρος τῇ ΔE μήκει.

20 Ἡ ΔH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη· ὅπερ
 ἔδει δεῖξαι.

ξε'.

Τὸ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ῥη-
 τὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο
 25 ὀνομάτων ἕκτην.

Ἔστω δύο μέσα δυναμένη ἡ AB διηρημένη κατα
 τὸ Γ , ῥητὴ δὲ ἔστω ἡ ΔE , καὶ παρὰ τὴν ΔE τῷ

1. κατασκευάσθω V. Deinde add. γὰρ FV. πρὸ τούτου]
 πρότερον, corr. m. 2, F. 4. τετράγωνον F, corr. m. 2. 5.
 δὲ F. 7. καὶ τό b. 8. τῇ] ἡ b. 9. AG , GB B et corr.
 in $AB\Gamma$ V. 10. Post ΔE add. μήκει m. 2 B. 11. ΔM
 in ras. V. 17. συμμέτρον, sed corr., BFb. ῥηταί] om. P,

comparentur eadem, quae antea. iam quoniam AB recta est spatio rationali et medio aequalis quadrata in Γ diuisa, AG , GB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam, rectangulum autem rationale [prop. XL]. iam quoniam $AG^2 + GB^2$ medium est, AA medium est. itaque AM rationalis est et rectae AE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $2AG \times GB$, hoc est MZ , rationale est, MH rationalis est et rectae AE commensurabilis [prop. XX]. itaque AM , MH incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare AM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo AH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eandem quintam esse.

nam similiter demonstrabimus, esse $AK \times KM = MN^2$ et AK , KM longitudine incommensurabiles. itaque AM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVIII]. et AM , MH potentia tantum commensurabiles sunt, et minor MH rectae AE longitudine commensurabilis est.

Ergo AH ex duobus nominibus est quinta [deff. alt. 5]; quod erat demonstrandum.

LXV.

Quadratum rectae duobus spatiis mediis aequalis quadratae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus sextam.

Sit AB recta duobus spatiis mediis aequalis qua-

m. 2 F. 20. AH] AM PBb, AH in ras. V, mut. in AM
 m. 2 F. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. P, om. BVb. 27. δ' b.
 τῆν] φητὶν τῆν F. τῶ] corr. ex τό m. 1 F.

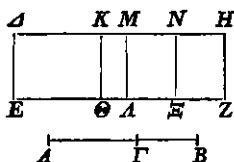
ἀπὸ τῆς AB ἴσον παραβεβλήσθω τὸ ΔZ πλάτος
 ποιοῦν τὴν ΔH . λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὀνομάτων
 ἐστὶν ἕκτη.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ
 5 ἐπεὶ ἡ AB δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ διηρημένη κατὰ
 τὸ Γ , αἱ $A\Gamma$, ΓB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι
 ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετρα-
 γώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἐτι ἀσύμ-
 μετρον τὸ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συγκείμενον
 10 τῷ ὑπ' αὐτῶν ὥστε κατὰ τὰ προδεδειγμένα μέσον
 ἐστὶν ἑκάτερον τῶν ΔA , MZ . καὶ παρὰ φητὴν τὴν
 ΔE παράκειται· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκάτερα τῶν ΔM ,
 MH καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμε-
 τρον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $A\Gamma$, ΓB
 15 τῷ δις ὑπὸ τῶν $A\Gamma$, ΓB , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ
 ΔA τῷ MZ . ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΔM τῇ MH .
 αἱ ΔM , MH ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμε-
 τροί· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔH .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἕκτη.

20 Ὅμοίως δὴ πάλιν δείξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΔKM
 ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN , καὶ ὅτι ἡ ΔK τῇ KM
 μήκει ἐστὶν ἀσύμμετρος· καὶ διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ ΔM
 τῆς MH μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ
 μήκει. καὶ οὐδέτερα τῶν ΔM , MH σύμμετρος ἐστὶ
 25 τῇ ἐκκειμένη φητῇ τῇ ΔE μήκει.

1. ἴσον] ἴσον παραλληλόγραμμον V. 4. κατασκευάσθω V,
 sed corr. 5. δύο] δ corr. ex μ F. 6. $A\Gamma$] ΓA F. 9.
 τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων Theon (BFVb).
 10. τῷ] τῷ ἐκ τῶν P. τὰ] om. b. προδεδειδαγμένα P,
 corr. m. 1. 12. παράκειται P. ἐστὶν] ἐστὶ καὶ BFVb.
 15. ἐστὶν P. 16. MZ] corr. ex $M\Gamma$ m. 1 F. 17. ΔM]
 corr. ex AM m. rec. P. 19. δὴ] om. BV. 20. δὴ] γὰρ



drata in Γ diuisa, ΔE autem rationalis sit, et rectae ΔE quadrato AB^2 aequale adplicetur ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus sextam esse.

comparentur enim eadem, quae antea. et quoniam AB recta est duobus spatiis mediis aequalis quadrata in Γ diuisa, AG , GB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam et rectangulum medium et praeterea summam quadratorum rectangulo incommensurabilem [prop. XLI]. quare ex iis, quae antea demonstrata sunt, ΔA et MZ media sunt. et rectae rationali ΔE adplicata sunt. quare utraque ΔM , MH rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AG^2 + GB^2$ et $2AG \times GB$ incommensurabilia sunt, ΔA et MZ incommensurabilia sunt. quare etiam ΔM , MH incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eandem sextam esse.

iam rursus similiter demonstrabimus, esse $\Delta K \times KM = MN^2$, et ΔK , KM longitudine incommensurabiles esse. eadem igitur de causa ΔM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [prop. XVIII]. et neutra rectorum ΔM , MH rectae rationali propositae ΔE longitudine commensurabilis est.

Theon (BFVb).
Theon (BFVb).
in KMH m. 2.
sed corr.

$\acute{\alpha}\lambda\iota\nu$] om. V. Deinde add. τοῖς πρὸ τούτων
 $\delta\tau\iota$] supra scr. F. 21. KM] MH F, corr.
22. διὰ τὰυτα BV. 23. συμμέτρον BF,

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ξς'.

Ἡ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος καὶ
5 αὐτῆ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ
αὐτῆ.

Ἔστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ AB , καὶ τῆ AB μήκει
σύμμετρος ἔστω ἡ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ ἐκ δύο ὀνο-
μάτων ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτῆ τῆ AB .

10 Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AB , διηρησθεὶς
εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E , καὶ ἔστω μείζον ὄνομα το
 AE . αἱ AE, EB ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμ-
μετροί. γεγονέτω ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, οὕτως ἡ
 AE πρὸς τὴν ΓZ . καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ EB πρὸς λοιπὴν
15 τὴν $Z\Delta$ ἐστὶν, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$. σύμμετρος
δὲ ἡ AB τῆ $\Gamma\Delta$ μήκει· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν
 AE τῆ ΓZ , ἡ δὲ EB τῆ $Z\Delta$. καὶ εἰσι φηταὶ αἱ $AE,$
 EB . φηταὶ ἄρα εἰσι καὶ αἱ $\Gamma Z, Z\Delta$. καὶ [ἐπεὶ] ἐστὶν
ὡς ἡ AE πρὸς ΓZ , ἡ EB πρὸς $Z\Delta$. ἐναλλάξ ἄρα
20 ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς EB , ἡ ΓZ πρὸς $Z\Delta$. αἱ δὲ
 AE, EB δυνάμει μόνον [εἰσι] σύμμετροί· καὶ αἱ $\Gamma Z,$
 $Z\Delta$ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσι σύμμετροί. καὶ εἰσι φηταί·
ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$.

Λέγω δὴ, ὅτι τῆ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτῆ τῆ AB .

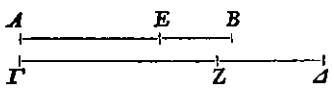
1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 5. ἐστὶν P.
ἡ] m. 2 B. 7. ἡ — 8. ὀνομάτων] mg. m. 2 B. 11. ὄνομα]
om. V. 14. ΓZ] mut. in BZ b. καὶ] in ras. V. 15.
 $Z\Delta$] ΔZ F V. $\Gamma\Delta$] corr. ex $E\Delta$ F. σύμμετρος — 16.
μήκει] m. 2 B. 16. ἐστὶ] om. b, m. 2 B. 17. $Z\Delta$] corr.
ex ΔZ V. αἱ AE, EB] mg. m. 2 V. 18. εἰσὶν B. ἐπεὶ]
om. P. 19. πρὸς ΓZ — 20. AE] mg. m. 2 B. 19. τὴν ΓZ
B V. ΓZ — πρὸς] supra scr. F. τὴν $Z\Delta$ V. ἄρα] om. F.

Ergo ΔH ex duobus nominibus sexta est [deff. alt. 6]; quod erat demonstrandum.

LXVI.

Recta rectae ex duobus nominibus longitudine commensurabilis et ipsa ex duobus nominibus est et ordine eadem.

Sit AB ex duobus nominibus, et $\Gamma\Delta$ rectae AB longitudine commensurabilis sit. dico, $\Gamma\Delta$ ex duobus nominibus esse et ordine eandem ac AB .



nam quoniam AB ex duobus nominibus est, in E in nomina diuidatur, et maius nomen sit AE . itaque AE , EB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI]. fiat [VI, 12] $AB:\Gamma\Delta = AE:\Gamma Z$. itaque etiam $EB:Z\Delta = AB:\Gamma\Delta$ [V, 16; V, 19 coroll.]. uerum AB , $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt. itaque etiam AE , ΓZ et EB , $Z\Delta$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. et AE , EB rationales sunt. itaque etiam ΓZ , $Z\Delta$ rationales sunt. est autem $AE:\Gamma Z = EB:Z\Delta$ [V, 11]. itaque permutando [V, 16] $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$. uerum AE , EB potentia tantum commensurabiles sunt. itaque etiam ΓZ , $Z\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. et sunt rationales. ergo $\Gamma\Delta$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eam ordine eandem esse ac AB .

20. οὐτως ἢ ΓZ V. 21. εἰσὶ] om. P. 23. $\Gamma\Delta$] Δ in ras. V. 24. δὲ] om. V. ὅτι] ὅτι καὶ BFV.

Ἡ γὰρ AE τῆς EB μείζον δύναται ἦτοι τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῆ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν
 ἡ AE τῆς EB μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
 ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΓZ τῆς $Z\Delta$ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ
 5 συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ AE
 τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καὶ ἡ ΓZ σύμμετρος αὐτῆ ἔσται,
 καὶ δια τοῦτο ἑκατέρα τῶν $AB, \Gamma\Delta$ ἐκ δύο ὀνομάτων
 ἐστὶ πρώτη, τουτέστι τῆ τάξει ἢ αὐτῆ. εἰ δὲ ἡ EB
 σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καὶ ἡ $Z\Delta$ σύμ-
 10 μετρός ἐστιν αὐτῆ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῆ τάξει ἢ
 αὐτῆ ἔσται τῆ AB . ἑκατέρα γὰρ αὐτῶν ἔσται ἐκ δύο
 ὀνομάτων δευτέρα. εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE, EB σύμ-
 μετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, οὐδετέρα τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$
 σύμμετρος αὐτῆ ἔσται, καὶ ἐστὶν ἑκατέρα τρίτη. εἰ δὲ
 15 ἡ AE τῆς EB μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
 ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΓZ τῆς $Z\Delta$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμ-
 μέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν ἡ AE σύμμετρός ἐστι τῆ
 ἐκκειμένη ῥητῆ, καὶ ἡ ΓZ σύμμετρός ἐστιν αὐτῆ, καὶ
 ἐστὶν ἑκατέρα τετάρτη. εἰ δὲ ἡ EB , καὶ ἡ $Z\Delta$, καὶ
 20 ἔσται ἑκατέρα πέμπτη. εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE, EB ,
 καὶ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$ οὐδετέρα σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκει-
 μένη ῥητῆ, καὶ ἔσται ἑκατέρα ἕκτη.

Ὥστε ἡ τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος ἐκ

1. AE] corr. ex AB m. 2 F. τῆς] corr. ex τῆ m. 2 F.
 2. ἀσυμμέτρου] corr. ex συμμέτρου m. 2 B. εἰ] corr. ex
 η V. 3. τῆς] corr. ex τῆ m. 2 F. ἀσυμμέτρου b, ἀ- supra
 add. m. 2 F. 4. τῆς] corr. ex τῆ m. 2 V. ΔZ V. δυ-
 νήσεται b. 5. ἀσυμμέτρου Fb. 7. $\Gamma\Delta$] postea add. F, dein
 del. BF. 8. εἰ] postea ins. F. 9. ΔZ Fb. 10. Post
 ἐστὶν del. ἡ m. 1 P. τοῦτο] corr. ex τοῦ m. 2 F. 11. ἔσται]
 (alt.) ἐστὶ b, om. V. 12. ἐστὶ δευτέρα V. δ' F. 13. οὐδὲ
 οὐδετέρα BF. 14. τρίτη] ῥητῆ b. εἰ δὲ ἡ] ἢ δὲ b. 15.
 τῆς] corr. ex τῆ m. 2 F. συμμέτρου BF, sed corr. 16. $Z\Delta$]

nam AE^2 excedit EB^2 aut quadrato rectae sibi commensurabilis aut incommensurabilis. iam si AE^2 excedit EB^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam ΓZ^2 excedet $Z\Delta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae commensurabilis est, etiam ΓZ ei commensurabilis erit [prop. XII]; quare utraque AB , $\Gamma\Delta$ ex duobus nominibus prima est [deff. alt. 1], hoc est ordine eadem. siue EB rationali propositae commensurabilis est, etiam $Z\Delta$ ei commensurabilis est [prop. XII]; quare rursus ordine eadem erit ac AB ; nam utraque earum ex duobus nominibus secunda erit [deff. alt. 2]. siue neutra rectarum AE , EB rationali propositae commensurabilis est, neutra rectarum ΓZ , $Z\Delta$ ei commensurabilis est [prop. XIII], et utraque tertia est [deff. alt. 3]. sin AE^2 excedit EB^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam ΓZ^2 excedit $Z\Delta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae commensurabilis est, etiam ΓZ ei commensurabilis est [prop. XII], et utraque quarta est [deff. alt. 4]. siue EB , etiam $Z\Delta$ commensurabilis est, et utraque quinta est [deff. alt. 5]. siue neutra rectarum AE , EB , etiam neutra rectarum ΓZ , $Z\Delta$ rectae rationali propositae commensurabilis est, et utraque sexta est [deff. alt. 6].

Quare recta rectae ex duobus nominibus longitu-

ΔZ F. *δυνήσεται* Theon (BFVb). *συμμέτρον* BF, sed corr. 17. *ἔστι* — 18. *ἐνητῆ*] e corr. F. 19. *ἔστιν*] supra scr. m. 1 P, *ἔσται* FVb. *ἦ*] (prius) m. 2 P. *καὶ ἔσται ἐνατέρα πέμπτη*] mg. m. 1 P.

δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ ὅπερ ἔδει
δειξαί.

ξξ'.

Ἡ τῇ ἐκ δύο μέσων μήκει σύμμετρος καὶ
5 αὐτῇ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων ἢ AB , καὶ τῇ AB σύμμετρος
ἔστω μήκει ἢ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι ἢ $\Gamma\Delta$ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ
καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ τῇ AB .

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο μέσων ἐστὶν ἢ AB , διηρησθῶ
10 εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ E . αἱ AE , EB ἄρα μέσαι εἰσι
δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γερονέτω ὡς ἢ AB
πρὸς $\Gamma\Delta$, ἢ AE πρὸς ΓZ . καὶ λοιπὴ ἄρα ἢ EB
πρὸς λοιπὴν τὴν $Z\Delta$ ἐστὶν, ὡς ἢ AB πρὸς $\Gamma\Delta$.
σύμμετρος δὲ ἢ AB τῇ $\Gamma\Delta$ μήκει. σύμμετρος ἄρα
15 καὶ ἑκατέρω τῶν AE , EB ἑκατέρω τῶν ΓZ , $Z\Delta$.
μέσαι δὲ αἱ AE , EB μέσαι ἄρα καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$. καὶ
ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἢ AE πρὸς EB , ἢ ΓZ πρὸς $Z\Delta$, αἱ
δὲ AE , EB δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, καὶ αἱ
 ΓZ , $Z\Delta$ [ἄρα] δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν. ἐδείχ-
20 θησαν δὲ καὶ μέσαι. ἢ $\Gamma\Delta$ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστὶν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ ἐστὶ τῇ AB .

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἢ AE πρὸς EB , ἢ ΓZ πρὸς
 $Z\Delta$, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
 AEB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓZ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $\Gamma Z\Delta$.
25 ἐναλλάξ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓZ ,

1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb. 3. ξξ'] ξ' in ras. F. 4.
τῇ] m. 2 B. καὶ αὐτῇ] om. Theon (BFVb). 7. ἢ $\Gamma\Delta$
μήκει V. 8. AB] $B\Delta$ P. 9. διηρημένη Theon (BFVb).
10. εἰς] εἰς V. AE] EA P. εἰσίν P. 12. τὴν $\Gamma\Delta$ V.
τὴν ΓZ V. 13. $Z\Delta$] in ras. V, ΔZ B. τὴν $\Gamma\Delta$ V. 14.
ἀσύμμετρος δέ b, sed corr. 15. καὶ ἢ μὲν AE τῇ ΓZ ($Z\Gamma F$),
ἢ δὲ EB τῇ $Z\Delta$ (corr. ex ΔZ V) Theon (BFVb). 16. μέσαι
δέ] καὶ εἰσι μέσαι Theon (BFVb). καὶ αἱ] καὶ b. 17. AE]

dine commensurabilis ex duobus nominibus est et ordine eadem; quod erat demonstrandum.

LXVII.

Recta rectae ex duabus mediis longitudine commensurabilis et ipsa ex duabus mediis est et ordine eadem.

Sit AB ex duabus mediis, et rectae AB longitudine commensurabilis sit $\Gamma\Delta$. dico, $\Gamma\Delta$ ex duabus mediis esse et ordine eandem ac AB .

A E B nam quoniam AB ex duabus mediis est,
 \overline{AE} \overline{EB} in E in medias diuidatur. AE, EB igitur
 Γ Z Δ mediae sunt potentia tantum commensurabilis.
 et fiat $AB : \Gamma\Delta = AE : \Gamma Z$ [VI, 12]. itaque etiam [V, 19 coroll.; V, 16] $EB : Z\Delta = AB : \Gamma\Delta$. uerum $AB, \Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt; itaque etiam utraque AE, EB utrique $\Gamma Z, Z\Delta$ commensurabilis est [prop. XI]. uerum AE, EB mediae sunt. itaque etiam $\Gamma Z, Z\Delta$ mediae sunt [prop. XXIII]. et quoniam est $AE : EB = \Gamma Z : Z\Delta$, et AE, EB potentia tantum commensurabiles sunt, etiam $\Gamma Z, Z\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. demonstrauius autem, easdem medias esse. ergo $\Gamma\Delta$ ex duabus mediis est.

iam dico, etiam ordine eam eandem esse ac AB .

nam quoniam est $AE : EB = \Gamma Z : Z\Delta$, erit etiam [prop. XXI lemma] $AE^2 : AE \times EB = \Gamma Z^2 : \Gamma Z \times Z\Delta$.

AB B. τὴν EB V. τὴν $Z\Delta$ V. 18. εἰς ἀσύμμετροι BFVb.
 19. ἄρα] om. P. εἰς ἀσύμμετροι BFVb. 20. $\Delta\Gamma F$. εἰς BVb , comp. F. 22. τὴν EB BV. οὕτως ἢ F. ΓZ $\Gamma\Delta$ F. 23. τὴν $Z\Delta$ V, $Z\Delta$ F. 24. ΓZ $Z\Gamma$ F. $\Gamma Z\Delta$ supra scr. Z m. 2 V. 25. ὡς] ἄρα ὡς F.

οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕΒ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΖΔ$.
 σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΕ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΓΖ$. σύμ-
 μετρον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕΒ$ τῷ ὑπὸ τῶν $ΓΖΔ$.
 εἴτε οὖν φητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕΒ$, καὶ τὸ ὑπὸ
 5 τῶν $ΓΖΔ$ φητόν ἐστιν [καὶ διὰ τοῦτό ἐστιν ἐκ δύο
 μέσων πρώτη]. εἴτε μέσον, μέσον, καὶ ἐστὶν ἑκατέρω
 δευτέρα.

Καὶ διὰ τοῦτο ἐστὶ ἡ $ΓΔ$ τῇ $ΑΒ$ τῇ τάξει ἡ
 αὐτῆ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ξη'.

Ἡ τῇ μείζονι σύμμετρος καὶ αὐτῇ μείζων
 ἐστίν.

Ἔστω μείζων ἡ $ΑΒ$, καὶ τῇ $ΑΒ$ σύμμετρος ἔστω
 ἡ $ΓΔ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΓΔ$ μείζων ἐστίν.

15

Διηγήσθω ἡ $ΑΒ$ κατὰ τὸ $Ε$. αἱ $ΑΕ$, $ΕΒ$ ἄρα
 δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον
 ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν
 μέσον· καὶ γερονέτω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ
 ἐστὶν ὡς ἡ $ΑΒ$ πρὸς τὴν $ΓΔ$, οὕτως ἢ τε $ΑΕ$ πρὸς
 20 τὴν $ΓΖ$ καὶ ἡ $ΕΒ$ πρὸς τὴν $ΖΔ$, καὶ ὡς ἄρα ἡ $ΑΕ$
 πρὸς τὴν $ΓΖ$, οὕτως ἡ $ΕΒ$ πρὸς τὴν $ΖΔ$. σύμμετρος
 δὲ ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΓΔ$. σύμμετρος ἄρα καὶ ἑκατέρω τῶν
 $ΑΕ$, $ΕΒ$ ἑκατέρω τῶν $ΓΖ$, $ΖΔ$. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ
 $ΑΕ$ πρὸς τὴν $ΓΖ$, οὕτως ἡ $ΕΒ$ πρὸς τὴν $ΖΔ$, καὶ
 25 ἐναλλάξ ὡς ἡ $ΑΕ$ πρὸς $ΕΒ$, οὕτως ἡ $ΓΖ$ πρὸς $ΖΔ$,
 καὶ συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ $ΑΒ$ πρὸς τὴν $ΒΕ$, οὕτως

1. $ΓΖΔ$] $Δ$ in ras. m. 1 b; $ΓΔΖ$ P, γε. $ΓΖΔ$ mg. m. 1.

2. δέ] corr. ex ἄρα m. 2 F. τό — 3. ἄρα] mg. m. 2 F. 4.
 ἐστὶν B. 5. ἐστὶ B F b. καὶ — 6. πρώτη] om. P. 5. ἐστὶν]
 comp. post ras. 1 litt. F, ἐστὶ V. 6. εἴτε μέσον τὸ ὑπὸ τῶν
 $ΑΕΒ$, μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΖΔ$ Theon (B F V b). 8. ἐστὶ]

permutando [V, 16] erit $AE^2 : \Gamma Z^2 = AE \times EB : \Gamma Z \times Z\Delta$.
 uerum AE^2 , ΓZ^2 commensurabilia sunt. itaque etiam
 $AE \times EB$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia sunt [prop.
 XI]. itaque siue $AE \times EB$ rationale est, etiam
 $\Gamma Z \times Z\Delta$ rationale est; siue medium, medium est
 [prop. XXIII coroll.], et utraque secunda est [prop.
 XXXVII—XXXVIII].

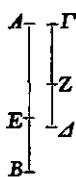
Ea de causa $\Gamma\Delta$ ordine eadem erit ac AB ; quod
 erat demonstrandum.

LXVIII.

Recta maiori commensurabilis et ipsa maior erit.

Sit AB maior, et rectae AB commensurabilis sit
 $\Gamma\Delta$. dico, $\Gamma\Delta$ maiorem esse.

diuidatur AB in E . itaque AE , EB potentia in-
 commensurabiles sunt efficientes summam quadratorum
 rationalem, rectangulum autem medium [prop. XXXIX],



et fiant eadem, quae antea. et quoniam est
 $AB : \Gamma\Delta = AE : \Gamma Z$ et $AB : \Gamma\Delta = EB : Z\Delta$
 [cfr. p. 204, 11 sq.], erit etiam $AE : \Gamma Z = EB : Z\Delta$
 [V, 11]. uerum AB , $\Gamma\Delta$ commensurabiles
 sunt. quare etiam utraque AE , EB utrique
 ΓZ , $Z\Delta$ commensurabilis est [prop. XI]. et

om. Vb. καὶ ἡ BFVb. $\Gamma\Delta$] $A\Delta$ b. 9. ὄπερ ἔδει δεῖξαι]
 comp. P, om. BFVb. 10. ξη'] ξ seq. ras. 1 litt. F. 11.
 μελζονί] o eras. b. 14. ὅτι καὶ BFb. $\Gamma\Delta$] Δ post ras. 1
 litt. b. ἐστὶ PV, comp. Fb; ἐστὶ καὶ B. 15. AE] corr. ex
 AB F. EB] m. rec. P. ἄρα] m. 2 F. 17. δ'] δέ F.
 ὑπ' αὐτῶν] corr. ex ὑπὸ τῶν m. 1 P. 18. καὶ γεγόνεω]
 γεγόνεω γάρ P. 19. τε] om. F. 20. EB] BE' F. τήν]
 om. P. καὶ ὡς ἄρα] ἔστιν ἄρα καὶ ὡς in ras. V. ἡ AE —21.
 $Z\Delta$] in ras. V. 21. ΓZ] EB V. EB] ΓZ V. τήν] om.
 Bb. 22. AB] corr. ex EB m. 2 F. 24. τήν] (alt.) om. P.
 25. τήν EB V. τήν $Z\Delta$ V.

ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν ΔZ · καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς ΔZ . ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ὡς τὸ ἀπὸ
 τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$
 5 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓZ . καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB
 πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$
 πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$ · καὶ ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν
 ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$, οὕτως τὰ
 ἀπὸ τῶν AE, EB πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$. σύμ-
 10 μετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ · σύμμετρα
 ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB τοῖς ἀπὸ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$.
 καὶ ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB ἅμα ῥητόν, καὶ τὰ ἀπὸ
 τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$ ἅμα ῥητόν ἐστίν. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ δις
 ὑπὸ τῶν AE, EB σύμμετρόν ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν
 15 $\Gamma Z, Z\Delta$. καὶ ἐστὶ μέσον τὸ δις ὑπὸ τῶν AE, EB .
 μέσον ἄρα καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$. αἱ $\Gamma Z, Z\Delta$
 ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκεί-
 μενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἅμα ῥητόν, τὸ
 δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅλη ἄρα ἡ $\Gamma\Delta$ ἄλογός ἐστιν
 20 ἡ καλουμένη μελίζων.

Ἡ ἄρα τῆ μελίζωνι σύμμετρος μελίζων ἐστίν· ὅπερ
 ἔδει δεῖξαι.

ξθ'.

Ἡ τῆ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη σύμμετρος
 25 [καὶ αὐτῆ] ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

1. τὴν ΔZ] ΔB mut. in ΔZ m. rec. P; τὴν $Z\Delta$ FV. 3.
 ΔZ] $Z\Delta$ F. 4. τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ πρὸς] m. rec. P. 5. τό] (alt.)
 e corr. V. 6. τά] τό Fb, et B, corr. m. 2. 7. τά] τό PFb,
 et B, sed corr. ΓZ] $\Gamma\Delta$ F. 8. τά] τό F, et B, sed corr.
 9. τά] τό F, et B, sed corr. ΓZ] $\dot{E}Z$ b, et F, sed. corr.;
 Γ in ras. B. 11. AE] A e corr. b. ΓZ] $\dot{E}Z$ b, et F, sed
 corr. 12. τά] τό F. τά] τό PF. 13. ἔσται V. 15. καί

quoniam est $AE: \Gamma Z = EB: Z\Delta$ et permutando [V, 16] $AE: EB = \Gamma Z: Z\Delta$, etiam componendo erit [V, 18] $AB: BE = \Gamma\Delta: \Delta Z$. quare etiam $AB^2: BE^2 = \Gamma\Delta^2: \Delta Z^2$ [VI, 20]. iam similiter demonstrabimus, esse etiam

$$AB^2: AE^2 = \Gamma\Delta^2: \Gamma Z^2.$$

quare etiam $AB^2: AE^2 + EB^2 = \Gamma\Delta^2: \Gamma Z^2 + Z\Delta^2$. permutando igitur [V, 16]

$$AB^2: \Gamma\Delta^2 = AE^2 + EB^2: \Gamma Z^2 + Z\Delta^2.$$

uerum $AB^2, \Gamma\Delta^2$ commensurabilia sunt. itaque etiam $AE^2 + EB^2$ et $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia sunt [prop. XI]. et $AE^2 + EB^2$ rationale est, et¹⁾ $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ rationale. eodem modo etiam $2AE \times EB$ et $2\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia sunt. et $2AE \times EB$ medium est. itaque etiam $2\Gamma Z \times Z\Delta$ medium est [prop. XXIII coroll.]. itaque $\Gamma Z, Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt [prop. XIII; cfr. p. 206, 15 et 22] efficientes summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium. itaque tota $\Gamma\Delta$ irrationalis est maior, quae uocatur [prop. XXXIX].

Ergo recta maiori commensurabilis maior est; quod erat demonstrandum.

LXIX.

Recta rectae spatio rationali et medio aequali quadratae commensurabilis ipsa spatio rationali et medio quadrata aequalis est.

1) Post $Z\Delta$ lin. 13 Augustus non male addidit $\alpha\alpha$.

$\epsilon\sigma\tau\iota \mu\acute{\epsilon}\sigma\omicron\nu$] $\mu\acute{\epsilon}\sigma\omicron\nu \delta\acute{\epsilon}$ V. 16. ΓZ] supra add. E b. ΓZ] Γ in ras. m. 2 P, supra scr. E b. 17. $\epsilon\iota\sigma\iota\nu \acute{\alpha}\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\omicron\upsilon$ BFVb. $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ P. 19. $\eta \acute{\omicron}\lambda\eta$ Vb. 21. $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho \acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota \delta\epsilon\iota\chi\epsilon\iota$] comp. P, om. BFVb. 24. $\phi\eta\tau\acute{\omicron}\nu$] -ον in ras. B. 25. $\kappa\alpha\iota \acute{\alpha}\nu\tau\acute{\eta}$] om. P.

"Ἐστω ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἡ AB , καὶ τῇ AB σύμμετρος ἔστω ἡ $\Gamma\Delta$. δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

- Διηγήσθω ἡ AB εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ E . αὐ
 5 AE , EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ
 μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγ' ὄνων μέσον,
 τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν· καὶ τὰ αὐτὰ κατασκευάσθω
 τοῖς πρότερον. ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αὐ ΓZ ,
 $Z\Delta$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν
 10 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE , EB τῷ συγκειμένῳ
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$, τὸ δὲ ὑπὸ AE , EB τῷ ὑπὸ
 ΓZ , $Z\Delta$ ὥστε καὶ τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
 τῶν ΓZ , $Z\Delta$ τετραγώνων ἐστὶ μέσον, τὸ δ' ὑπὸ τῶν
 ΓZ , $Z\Delta$ ῥητόν.
 15 ῥητόν ἄρα καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$. ὅπερ
 ἔδει δεῖξαι.

ο'.

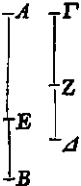
Ἡ τῇ δύο μέσα δυναμένη σύμμετρος δύο
 μέσα δυναμένη ἐστίν.

- 20 "Ἐστω δύο μέσα δυναμένη ἡ AB , καὶ τῇ AB
 σύμμετρος ἡ $\Gamma\Delta$. δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ δύο μέσα
 δυναμένη ἐστίν.

- Ἐπεὶ γὰρ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν ἡ AB , διη-
 25 ῥήσθω εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ E . αὐ AE , EB ἄρα
 δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον

1. καὶ τῇ AB] supra scr. m. 1 F. 2. δεικτέον] λέγω V.
 3. ἐστὶ B, comp. Fb. 7. δέ F. κατασκευάσθω b. 8.
 αὐ] ἡ V. 11. δ' P. τῶν AE V. 12. τῶν ΓZ (corr. ex
 ΓH) V. μὲν] om. P. 13. τετραγώνων P. δέ F. 15.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BF Vb. 17. ο'] seq. ras. 1
 litt. F. 18. καὶ αὐτῇ δύο V. 21. ἡ] ἔστω ἡ V. δεικτέον]
 λέγω V. δὴ ὅτι B. 24. κατὰ τὸ E εἰς τὰς εὐθείας V. εὐ-
 θείας] m. 2 B.

Sit AB spatio rationali et medio aequalis quadrata, et rectae AB commensurabilis sit $\Gamma\Delta$. demonstrandum, etiam $\Gamma\Delta$ spatio rationali et medio aequalem esse quadratam.

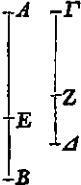

 diuidatur AB in rectas in E ; itaque AE , EB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam, rectangulum autem rationale [prop. XL]; et comparentur eadem, quae antea. iam similiter demonstrabimus, ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles esse et $AE^2 + EB^2$, $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia et $AE \times EB$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia. quare etiam $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ medium est, $\Gamma Z \times Z\Delta$ autem rationale.

Ergo $\Gamma\Delta$ spatio rationali et medio aequalis est quadrata; quod erat demonstrandum.

LXX.

- Recta rectae duobus spatiis mediis aequali quadratae commensurabilis ipsa duobus spatiis mediis quadrata est aequalis.

Sit AB duobus spatiis mediis aequalis quadrata, et rectae AB commensurabilis $\Gamma\Delta$. demonstrandum, etiam $\Gamma\Delta$ duobus spatiis mediis aequalem esse quadratam.


 nam quoniam AB duobus spatiis mediis aequalis est quadrata, in E in rectas diuidatur. itaque AE , EB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam et rectangulum medium et praeterea $AE^2 + EB^2$, $AE \times EB$ incommensurabilia [prop. XLI];

ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] μέσον καὶ τὸ ὑπ'
 αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ
 τῶν ἀπὸ τῶν AE , EB τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν AE ,
 EB · καὶ κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. ὁμοίως
 5 δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμ-
 μετροὶ καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
 τῶν AE , EB τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ ,
 $Z\Delta$, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AE , EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$.
 ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$
 10 τετραγώνων μέσον ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$ μέσον
 καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 ΓZ , $Z\Delta$ τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$.

Ἡ ἄρα $\Gamma\Delta$ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν· ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

15

οα'.

Ῥητοῦ καὶ μέσον συντιθεμένου τέσσαρες
 ἄλογοι γίνονται ἦτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ
 δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ ῥητὸν καὶ μέσον
 δυναμένη.

20 Ἔστω ῥητὸν μὲν τὸ AB , μέσον δὲ τὸ $\Gamma\Delta$ · λέγω,
 ὅτι ἢ τὸ $A\Delta$ χωρίον δυναμένη ἦτοι ἐκ δύο ὀνομάτων
 ἐστὶν ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ ῥητὸν καὶ
 μέσον δυναμένη.

Τὸ γὰρ AB τοῦ $\Gamma\Delta$ ἦτοι μείζον ἐστὶν ἢ ἔλασσον.
 25 ἔστω πρότερον μείζον· καὶ ἐκείσθω ῥητὴ ἢ EZ , καὶ
 παραβελήσθω παρὰ τὴν EZ τῷ AB ἴσον τὸ EH
 πλάτος ποιούσιν τὴν $E\Theta$ · τῷ δὲ $\Delta\Gamma$ ἴσον παρὰ τὴν EZ

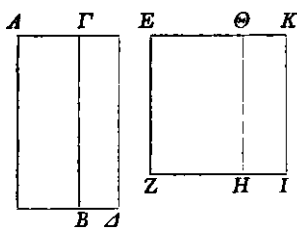
1. τετραγώνων] om. P. ὑπ'] mut. in ἀπ' m. 2 F, ἀπ' b. 3. AE] (prius) corr. ex AB m. 2 F. 5. ΓZ] in ras. m. 1 P. 8. τὸ δέ] ὥστε καὶ τό P. 9. $\Gamma\Delta$, ΔZ P. 12. τῷ] τό V. 13. $\Gamma\Delta$ ἄρα B. $\Gamma\Delta$] Δ postea ins. V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 15. οβ', β eras. F. 17. γίνονται] γίνονται BFVb et,

et comparentur eadem, quae antea. iam similiter demonstrabimus, ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles esse, et $AE^2 + EB^2$, $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia, et $AE \times EB$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia. quare etiam $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ medium est et $\Gamma Z \times Z\Delta$ medium et praeterea $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ incommensurabilia.

Ergo $\Gamma\Delta$ duobus spatiis mediis aequalis est quadrata; quod erat demonstrandum.

LXXI.

Spatiis rationali et medio compositis quattuor irrationales oriuntur, aut recta ex duobus nominibus aut ex duobus mediis prima aut maior aut spatium rationali et medio aequalis quadrata.



Sit AB rationale, $\Gamma\Delta$ autem medium. dico, rectam spatium $A\Delta$ aequalem quadratam aut ex duobus nominibus esse aut ex duobus mediis primam aut maiorem aut spatium rationali et medio

aequalem quadratam.

est enim aut $AB > \Gamma\Delta$ aut $AB < \Gamma\Delta$. sit prius $AB > \Gamma\Delta$. et ponatur rationalis EZ , et rectae EZ spatium AB aequale adplicetur EH latitudinem efficiens $E\Theta$; spatium autem $A\Gamma$ aequale rectae EZ adplicetur ΘI latitudinem efficiens ΘK . et quoniam AB rationale est

supra add. γ m. 1, P. $\eta\tau\omicron\iota$] corr. in $\eta\tau\epsilon$ m. rec. P, corr. ex δ $\tau\eta$ V, ex η F; $\eta\tau\epsilon$ B. 21. η] m. 2 F. $A\Delta$] A e corr. V. $\eta\tau\omicron\iota$] η V. 27. $\tau\omega$] corr. ex $\tau\delta$ m. 1 F. Post EZ add. Theon: $\tau\omicron\upsilon\tau\epsilon\sigma\tau\iota\ \tau\eta\sigma\ \Theta H$ (BFVb).

παραβεβλήσθω τὸ ΘI πλάτος ποιούν τὴν ΘK . καὶ
 ἐπεὶ φητόν ἐστι τὸ AB καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ EH , φητόν
 ἄρα καὶ τὸ EH . καὶ παρὰ [φητήν] τὴν EZ παραβε-
 βληται πλάτος ποιούν τὴν $E\Theta$. ἢ $E\Theta$ ἄρα φητή ἐστὶ
 5 καὶ σύμμετρος τῇ EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ
 τὸ ΓA καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΘI , μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ
 τὸ ΘI . καὶ παρὰ φητήν τὴν EZ παράκειται πλάτος
 ποιούν τὴν ΘK . φητή ἄρα ἐστὶν ἢ ΘK καὶ ἀσύμμετρος
 τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ΓA , φητόν δὲ
 10 τὸ AB , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ AB τῷ ΓA . ὥστε
 καὶ τὸ EH ἀσύμμετρόν ἐστὶ τῷ ΘI . ὡς δὲ τὸ EH
 πρὸς τὸ ΘI , οὕτως ἐστὶν ἢ $E\Theta$ πρὸς τὴν ΘK . ἀσύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ $E\Theta$ τῇ ΘK μήκει. καὶ εἰσὶν
 ἀμφοτέραι φηταί· αἱ $E\Theta$, ΘK ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει
 15 μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἢ EK
 διηρημένη κατὰ τὸ Θ . καὶ ἐπεὶ μείζον ἐστὶ τὸ AB
 τοῦ ΓA , ἴσον δὲ τὸ μὲν AB τῷ EH , τὸ δὲ ΓA τῷ
 ΘI , μείζον ἄρα καὶ τὸ EH τοῦ ΘI . καὶ ἢ $E\Theta$ ἄρα
 μείζων ἐστὶ τῆς ΘK . ἦτοι οὖν ἢ $E\Theta$ τῆς ΘK μείζων
 20 δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς μήκει ἢ τῷ ἀπὸ
 ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου
 ἑαυτῆς· καὶ ἐστὶν ἢ μείζων ἢ ΘE σύμμετρος τῇ ἐκκει-
 μένῃ φητῇ τῇ EZ . ἢ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ

1. ΘI] mut. in $\Theta H F$, I eras. V. 3. καί] (prius) m. 2 F.
 φητήν] om. P. 4. $E\Theta$] (prius) $\Theta E F$. φητή ἄρα ἐστὶν ἢ
 $E\Theta$ Theon (BFVb). ἐστὶν P. 6. ΘI] I in ras. F. 7.
 ΘI] I in ras. F. Post παράκειται add. Theon: τοῦτέστι
 (-in V) τὴν ΘH (BFVb). 8. ἄρα] corr. ex ἔσται F. 9.
 EZ] Z postea ins. m. 1 V. ΓA] eras. V. 11. EH] ZH
 e corr. V. ΘI] corr. ex $\Theta I P$, I in ras. F. 12. ΘI] I
 in ras. F. 13. ἐστὶν B. 15. EK] corr. ex $E\Theta$ m. rec. b.
 16. Post Θ ras. 1 litt. B. μείζων V, sed corr. 18. ΘI] I
 e corr. F. καί] m. 2 F. ΘI] I in ras. F. 20. ἑαυτῆς μήκει]
 om. V. 21. ἀσυμμέτρου] συμμέτρω F, corr. m. 2; συμμέτρου B,

et $AB = EH$, etiam EH rationale est. et rectae EZ adplicatum est latitudinem efficiens $E\Theta$. itaque $E\Theta$ rationalis est et rectae EZ longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam ΓA medium est et $\Gamma A = \Theta I$, etiam ΘI medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ΘK . itaque ΘK rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam ΓA medium est, AB autem rationale, AB et ΓA incommensurabilia sunt. quare etiam EH , ΘI incommensurabilia sunt. uerum $EH : \Theta I = E\Theta : \Theta K$ [VI, 1]. quare etiam $E\Theta$, ΘK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque $E\Theta$, ΘK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EK ex duobus nominibus est in Θ diuisa [prop. XXXVI]. et quoniam $AB > \Gamma A$ et $AB = EH$, $\Gamma A = \Theta I$, erit etiam $EH > \Theta I$. itaque etiam $E\Theta > \Theta K$ [V, 14]. iam $E\Theta^2$ excedit ΘK^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae sibi commensurabilis; et maior ΘE rationali propositae EZ commensurabilis est. ergo EK ex duobus nominibus est prima [def. alt. 1]. EZ autem rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus prima comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duobus nominibus est [prop. LIV]. itaque recta spatio EI aequalis quadrata ex duobus nominibus est; quare etiam recta spatio $A\Delta$ aequalis quadrata ex duobus nominibus est. iam uero $E\Theta^2$ excedat ΘK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis; et maior $E\Theta$

corr. m. 2. 22. ἐστὶν ἦ] ἐστὶ B. $E\Theta$ F. 23. ἦ] m. 2 P.
ἐκ] supra scr. b.

πρώτη. φητὴ δὲ ἡ EZ : εἴαν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ
 φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἢ τὸ χωρίον
 δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. ἡ ἄρα το EI δυνα-
 μένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ το AD
 5 δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. ἀλλὰ δη δυνάσθω
 ἡ $E\Theta$ τῆς ΘK μείζον τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ· καὶ
 ἐστίν ἡ μείζων ἡ $E\Theta$ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη φητῇ
 τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τε-
 τάρτη. φητὴ δὲ ἡ EZ : εἴαν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ
 10 φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἢ τὸ χωρίον
 δυναμένη ἀλογός ἐστίν ἢ καλουμένη μείζων. ἡ ἄρα τὸ
 EI χωρίον δυναμένη μείζων ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ τὸ AD
 δυναμένη μείζων ἐστίν.

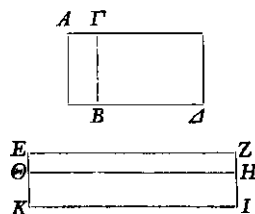
Ἄλλὰ δὴ ἐστω ἔλασσον τὸ AB τοῦ $\Gamma\Delta$ · καὶ τὸ
 15 EH ἄρα ἔλασσόν ἐστι τοῦ ΘI · ὥστε καὶ ἡ $E\Theta$ ἐλάσσων
 ἐστὶ τῆς ΘK . ἦτοι δὲ ἡ ΘK τῆς $E\Theta$ μείζον δύναται
 τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ ἢ τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυ-
 νάσθω πρότερον τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ μήκει· καὶ
 ἐστίν ἡ ἐλάσσων ἡ $E\Theta$ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη φητῇ
 20 τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευ-
 τέρα. φητὴ δὲ ἡ EZ : εἴαν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ
 φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἢ τὸ χωρίον
 δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἡ ἄρα τὸ EI
 χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη· ὥστε καὶ
 25 ἡ τὸ AD δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἀλλὰ

2. φητῶν V. 3. ἐκ] ἢ ἐκ F. ἐστὶ P. ἡ ἄρα] corr.
 ex παρα m. 2 P. EI] I in ras. F. 5. δυναμένη] corr. ex
 ἀδυναμένη V. 6. Ἄντε ἢ ras. 8 litt. F. ΘK] corr. ex $O\Xi$
 m. 2 F. μείζων b. συμμέτρου B, sed corr. 7. ἐστίν]
 ἐστὶ, supra scr. ω, B; ἔστω P. ἢ] (prius) om. B. 11. μείζων
 V, sed corr. 12. EI] I in ras. F. 15. ΘI] ΘK b et corr.
 ex $\Theta \Gamma F$. $E\Theta$ ἄρα b. ἔλασσον b. 17. συμμέτρου — ἀπό] mg.
 m. 1 P. συμμέτρου] ἀσυμμέτρου V, sed α eras. ἀσυμμέτρου]

rationali propositae EZ longitudine commensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est quarta [deff. alt. 4]. EZ autem rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est maior, quae uocatur [prop. LVII]. itaque recta spatio EI aequalis quadrata maior est. ergo etiam recta spatio AD aequalis quadrata maior est.

iam uero sit $AB < \Gamma A$. quare etiam $EH < \Theta I$. itaque etiam $E\Theta < \Theta K$ [VI, 1; V, 14]. uerum ΘK^2 excedit $E\Theta^2$ quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et minor $E\Theta$ rationali propositae EZ longitudine commensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est secunda [deff. alt. 2]. EZ autem rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus secunda comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duobus

mediis est prima [prop. LV]. itaque recta spatio EI aequalis quadrata ex duobus mediis est prima. ergo etiam recta spatio AD aequalis quadrata ex duobus mediis prima est. iam uero ΘK^2 excedat $E\Theta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis; et minor $E\Theta$ rationali propositae EZ commensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est quinta [deff. alt. 5]. EZ autem ratio-



$\sigma\upsilon\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\omicron\upsilon\sigma$ BV, sed corr. 19. η] (prius) m. 2 F, om. B. 21.
 $\delta\acute{\epsilon}$] (alt.) m. 2 F. περιέχεται P. 23. EI] I in ras. F. 24.
 $\chi\omega\rho\acute{\iota}\omicron\nu$] om. V. 25. AD $\chi\omega\rho\acute{\iota}\omicron\nu$ BFb.

- δὴ ἡ ΘK τῆς ΘE μείζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
 ἑαυτῆ. καὶ ἐστὶν ἡ ἐλάσσων ἡ $E\Theta$ σύμμετρος τῇ ἐκ-
 κειμένη φητῇ τῇ EZ . ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων
 ἐστὶ πέμπτη. φητὴ δὲ ἡ EZ . εἰὰν δὲ χωρίον περιέχεται
 5 ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὶ
 χωρίον δυναμένη φητον καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.
 ἡ ἄρα τὸ EI χωρίον δυναμένη φητὸν καὶ μέσον δυ-
 ναμένη ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ τὸ $A\Delta$ χωρίον δυναμένη
 φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.
- 10 Ῥητοῦ ἄρα καὶ μέσον συντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι
 γίνονται ἥτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη
 ἢ μείζων ἢ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οβ'.

Δύο μέσων ἀσυμμέτρων ἀλλήλοις συντιθε-
 15 μένων αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται ἥτοι ἐκ
 δύο μέσων δευτέρα ἢ [ἡ] δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείσθω γὰρ δύο μέσα ἀσύμετρα ἀλλήλοις τὰ
 $AB, \Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι ἡ τὸ $A\Delta$ χωρίον δυναμένη ἥτοι
 ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.

20 Τὸ γὰρ AB τοῦ $\Gamma\Delta$ ἥτοι μείζον ἐστὶν ἢ ἐλάσσον.
 ἔστω, εἰ τύχοι, πρότερον μείζον τὸ AB τοῦ $\Gamma\Delta$ καὶ

1. ΘE] supra scr. η b, ΘH e corr. F, $E\Theta$ V (E in ras.)
 σύμμετρον F, et B, sed corr. m. 2. 2. ἡ] (prius) om. B. 4.
 ἐστὶ] postea ins. F, ἐστίν P. 7. δυναμένη — 8. χωρίον] in
 ras. F. 9. φητὸν — δυναμένη] mg. m. 2 B. ἐστὶ PBb.

10. ἀνάλογοι P, sed corr. m. rec. 11. γίνονται FVb. ἥτοι
 ἡ V. 12. ἢ φητὸν] m. 2 V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P,
 om. BFVb. 13. ογ', sed corr. m. 2, F. 14. συμμέτρων,
 corr. m. 2, F. συντιθέτων Theon (BFVb); συντιθεμένων
 supra scr. m. 2 B. 15. Post δύο ras. 2 litt. V. γίνονται
 Fb, et supra scr. γ, V. ἐκ] ἢ ἐκ V. 16. ἡ] deleo. 17.
 συγκείσθω FV. τὰ] τό b. 18. $A\Delta$] corr. ex $\Gamma\Delta$ m. 2 F.

19. ἡ] ἢ ἡ P. 21. εἰ τύχοι] om. Theon (BFVb).

nalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est [prop. LVIII]. itaque recta spatio EI aequalis quadrata recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est. quare etiam recta spatio AA aequalis quadrata recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est.

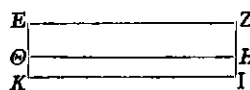
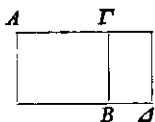
Ergo spatiis rationali et medio compositis quattuor irrationales oriuntur, aut recta ex duobus nominibus aut ex duobus mediis prima aut maior aut spatio rationali et medio aequalis quadrata; quod erat demonstrandum.

LXXII.

Duobus mediis sibi incommensurabilibus compositis reliquae duae irrationales oriuntur, aut recta ex duobus mediis secunda aut duobus spatiis mediis aequalis quadrata.

Componantur enim duo media sibi incommensurabilia $AB, \Gamma\Delta$. dico, rectam spatio AA aequalem quadratam aut ex duobus mediis secundam esse aut duobus spatiis mediis aequalem quadratam.

nam aut $AB > \Gamma\Delta$ aut $AB < \Gamma\Delta$. sit uerbi gratia prius $AB > \Gamma\Delta$, et ponatur recta rationalis EZ , et



spatio AB aequale rectae EZ adplicetur EH latitudinem efficiens $E\Theta$, spatio autem $\Gamma\Delta$ aequale ΘI latitudinem efficiens ΘK . et quoniam utrumque $AB, \Gamma\Delta$ medium est, etiam utrumque $EH, \Theta I$ medium est. et rectae

ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ EZ , καὶ τῷ μὲν AB ἴσον παρὰ τὴν
 EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν $E\Theta$,
 τῷ δὲ $\Gamma\Delta$ ἴσον τὸ ΘI πλάτος ποιοῦν τὴν ΘK . καὶ
 ἐπεὶ μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν AB , $\Gamma\Delta$, μέσον ἄρα
 5 καὶ ἐκάτερον τῶν EH , ΘI . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ZE
 παράκειται πλάτος ποιοῦν τὰς $E\Theta$, ΘK . ἐκατέρα ἄρα τῶν
 $E\Theta$, ΘK ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ
 ἀσύμμετρόν ἐστὶ τὸ AB τῷ $\Gamma\Delta$, καὶ ἐστὶν ἴσον το
 μὲν AB τῷ EH , τὸ δὲ $\Gamma\Delta$ τῷ ΘI , ἀσύμμετρον ἄρα
 10 ἐστὶ καὶ τὸ EH τῷ ΘI . ὡς δὲ τὸ EH πρὸς τὸ ΘI ,
 οὕτως ἐστὶν ἡ $E\Theta$ πρὸς ΘK . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ
 $E\Theta$ τῇ ΘK μήκει. αἱ $E\Theta$, ΘK ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EK .
 ἦτοι δὲ ἡ $E\Theta$ τῆς ΘK μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμ-
 15 μέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρό-
 τερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· καὶ οὐδετέρα
 τῶν $E\Theta$, ΘK σύμμετρός ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ
 EZ μήκει· ἡ EK ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη.
 ῥητὴ δὲ ἡ EZ . ἐὰν δὲ χωρίον περιέχῃται ὑπὸ ῥητῆς
 20 καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἢ τὸ χωρίον δυνα-
 μένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα· ἢ ἄρα τὸ EI , τουτ-
 ἐστὶ τὸ $A\Delta$, δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα.
 ἀλλὰ δὴ ἡ $E\Theta$ τῆς ΘK μείζον δυνάσθω τῷ ἀπο
 ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· καὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἐκα-
 25 τέρα τῶν $E\Theta$, ΘK τῇ EZ μήκει· ἢ ἄρα EK ἐκ δύο
 ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη. ἐὰν δὲ χωρίον περιέχῃται ὑπὸ
 ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης, ἢ τὸ χωρίον

1. τις ῥητὴ F. τῷ] corr. ex τό m. 2 P. 2. EH] EZ b.
 3. Post ἴσον add. παρὰ τὴν ΘH V, del. m. 2. 4. ἐπεὶ —
 ἄρα καὶ] om. b. 5. τῶν] corr. ex τό m. 2 b. EH] supra
 add. Θ b. ΘI] $\Theta \Gamma$, supra add. H, b. καὶ] m. 2 F. 6.

rationali EZ adplicata sunt latitudines efficientia $E\Theta$, ΘK . itaque utraque $E\Theta$, ΘK rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam AB , ΓA incommensurabilia sunt, et $AB = EH$, $\Gamma A = \Theta I$, etiam EH , ΘI incommensurabilia sunt. uerum $EH : \Theta I = E\Theta : \Theta K$ [VI, 1]. itaque etiam $E\Theta$, ΘK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. quare $E\Theta$, ΘK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EK ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. uerum $E\Theta^2$ excedit ΘK^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae longitudine commensurabilis. et neutra rectorum $E\Theta$, ΘK rectae rationali propositae EZ longitudine commensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est tertia [deff. alt. 3]. uerum EZ rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus tertia comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duabus mediis est secunda [prop. LVI]. itaque recta spatio EI , hoc est AA , aequalis quadrata ex duabus mediis est secunda. iam uero $E\Theta^2$ excedat ΘK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis; et utraque $E\Theta$, ΘK rectae EZ longitudine incommensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est sexta [deff. alt. 6]. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus sexta comprehenditur, recta

παράσειτα P, παράκεινται V. ποιόντα V b. 7. ΘK ἄρα V. ἔστιν P. 8. ἀσύμμετρος P, corr. m. rec. ἔστιν P. AB] supra add. $H V$. ἔστιν] m. 2 F. 10. πρὸς] m. 2 F. τό] τῷ F. 11. πρὸς τὴν V. 12. εἶσιν P. 14. ἀσύμμετρον V, sed corr. 15. συμμέτρον BV, corr. m. 2. 16. ἀσύμμετρον V, sed corr.; ἀ- supra add. b m. 1. 17. ἔστιν P. 18. τρίτη] corr. ex ξητῆ m. rec. b. 25. τῆ] corr. ex τῆς B. ἐκ] m. rec. P.

δυναμένη ἢ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ τὸ
ΑΔ χωρίον δυναμένη ἢ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

[Ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι κἂν ἔλαττον ἢ τὸ *ΑΒ*
 τοῦ *ΓΔ*, ἢ τὸ *ΑΔ* χωρίον δυναμένη ἢ ἐκ δύο μέσων
 5 δευτέρα ἐστίν ἤτοι δύο μέσα δυναμένη].

Δύο ἄρα μέσων ἀσυμμέτρων ἀλλήλοις συντιθεμένων
 αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται ἤτοι ἐκ δύο μέσων
 δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.

Ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλογοι οὕτε
 10 τῇ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί. τὸ μὲν γὰρ
 ἀπὸ μέσης παρα φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ
 φητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ παρ' ἣν παράκειται μήκει.
 τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ φητὴν παρα-
 βαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.
 15 τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ φητὴν παρα-
 βαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευ-
 τέραν. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ
 φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνο-
 μάτων τρίτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μεζονος παρὰ φητὴν
 20 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων
 τετάρτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς φητὸν καὶ μέσον δυναμένης
 παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο
 ὀνομάτων πέμπτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυνα-
 μένης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν

1. ἢ δύο] δύο ΒV. ὥστε καὶ ἡ] ἡ ἄρα V. 2. ΑΒ b. χω-
 ρίον] om. V. ἡ] om. BFV. δύο] β P, δύο m. rec. μέσας F.
 3. ὁμοίως — 5. δυναμένη] om. P. 4. τὸ *ΑΔ* χωρίον] τὸ
 χωρίον τὸ *ΑΔ* V. ἡ] om. F. 5. ἤτοι δύο μέσα] ἢ φητὸν
 καὶ μέσον B. 6. ἡ δύο F. 7. γίνονται PFVb. ἤτοι ἡ V.
 8. ἡ] ἡ ἡ V. δύο] in ras. m. 1 P. 9. σγ', γ in ras., F.
 αἱ] supra scr. b. 11. ἀπὸ τῆς F. 12. τῇ] corr. ex

spatio aequalis quadrata recta est duobus spatiis mediis aequalis quadrata [prop. LIX]. quare recta spatio AA aequalis quadrata recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata est.

Ergo duobus spatiis mediis sibi incommensurabilibus compositis reliquae duae irrationales oriuntur, aut recta ex duabus mediis secunda aut duobus spatiis mediis aequalis quadrata.

Recta ex duobus nominibus et irrationales ab ea deriuatae neque mediae neque inter se eadem sunt. nam quadratum mediae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rationalem et rectae, cui adplicatum est, longitudine incommensurabilem [prop. XXII]. quadratum autem rectae ex duobus nominibus rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus primam [prop. LX]. quadratum autem rectae ex duabus mediis primae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus secundam [prop. LXI]. quadratum autem rectae ex duabus mediis secundae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus tertiam [prop. LXII]. quadratum autem maioris rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quartam [prop. LXIII]. quadratum autem rectae spatio rationali et medio aequalis quadratae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quintam [prop. LXIV].

$\tau\eta\nu$ V. $\eta\nu$] corr. ex $\eta\iota$ F. 13. $\delta\acute{\epsilon}$] δ' P. παραβαλό-
μενον P. 15. $\tau\acute{o}$ $\delta\acute{\epsilon}$ — 19. $\tau\rho\iota\tau\eta\nu$] mg. m. 2 V. 16. ποιεί] om. V. 17. $\delta\acute{\epsilon}$] δ' P. 19. $\delta\acute{\epsilon}$] δ' P. 21. $\delta\acute{\epsilon}$] δ' P. 23. $\tau\acute{o}$] e corr. V. $\delta\acute{\epsilon}$] δ' P. 24. $\pi\lambda\acute{\alpha}\tau\omicron\varsigma$] corr. ex $\pi\acute{\alpha}\tau\omicron\varsigma$ m. 1 P.

ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτην. τὰ δ' εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι φητὴ ἔστιν, ἀλλήλων δέ, ὅτι τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί· ὥστε καὶ αὐταὶ αἱ ἄλογοι διαφέρουσιν ἀλλήλων.

5

ογ'.

Ἐὰν ἀπὸ φητῆς φητὴ ἀφαιρεθῇ δύναμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὄλῃ, ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἀποτομή.

Ἀπὸ γὰρ φητῆς τῆς *AB* φητὴ ἀφαιρεθῶ ἢ *BΓ* δύναμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὄλῃ· λέγω, ὅτι ἢ λοιπὴ ἢ *ΑΓ* ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἀποτομή.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἢ *AB* τῇ *BΓ* μήκει, καὶ ἐστιν ὡς ἢ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τῷ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AB* σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τετραγώνια, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. καὶ ἐπειδήπερ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἴσα ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΑ*, καὶ λοιπῶ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. φητὰ δὲ τὰ ἀπο τῶν *AB*,

1. τὰ δ'] ἐπεὶ οὖν τὰ Theon (BFVb). εἰρημένα] εἰ- e corr. V. 3. τῇ] om. F. 4. ὥστε] δῆλον ὡς Theon (BFVb).

5. Seq. δευτέρα τάξις ἐτέρων λόγων (om. b) τῶν κατὰ ἀφαίρεσιν PBVb (uidetur fuisse in F, sed sust. reparatio); ἀρχὴ τῶν κατ' ἀφαίρεσιν ἐξάδων m. 2 B. ογ'] postea add. F (ab initio haec prop. a praecedentibus dirempta non erat). 7. τῇ] om. b. ἢ λοιπὴ] λοιπῆι F. 8. ἐστὶ BV, comp. Fb. δέ] δῆ B. 9. φητῆς] διττῆς F. BΓ] ΓB F. 11. ἢ καλουμένη] καλείσθω δέ V. 12. ἀσύμμετρος] corr. ex ἄρα σύμμετρος m. rec. P, ex σύμμετρος m. 2 B. ἢ *AB* τῇ *BΓ* ἀσύμμετρός ἐστι V. 13. τῆν] τὰς F. 14. ἀσύμμετρον] -ον e corr. V, corr. ex -ος m. rec. P. 16. σύμμετρα — τῶν]

quadratum autem rectae duobus spatiis mediis aequalis quadratae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus sextam [prop. LXV]. latitudines autem, quas significauimus, differunt et a prima et inter se, a prima, quia ea rationalis est, inter se autem, quia ordine non sunt eadem. ergo etiam ipsae rectae irrationales inter se differunt.

LXXIII.

Si a recta rationali rationalis aufertur potentia tantum toti commensurabilis, reliqua irrationalis est, uocetur autem apotome.

A rationali enim AB rationalis auferatur $B\Gamma$ potentia tantum toti commensurabilis. dico, reliquam $A\Gamma$ irrationalem esse apotomen, quae uocatur.

nam quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, et est $AB : B\Gamma = AB^2 : AB \times B\Gamma$ [prop. XXI lemma], etiam AB^2 , $AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum AB^2 et $AB^2 + B\Gamma^2$ commensurabilia sunt [prop. XV], et $AB \times B\Gamma$, $2 AB \times B\Gamma$ commensurabilia [prop. VI]. et quoniam est [II, 7]

$$AB^2 + B\Gamma^2 = 2 AB \times B\Gamma + \Gamma A^2,$$

etiam $A\Gamma^2$, $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XIII, XVI]. uerum $AB^2 + B\Gamma^2$ rationale est. ergo

mg. m. 2 B. 17. τῶ] τὸ corr. ex τὰ m. 1 b. τὸ] τῶ b.

18. BΓ] e corr. V. καὶ ἐπιθήσει τὰ] τὰ ἄρα Theon (BFVb). 19. ἴσα] ἀσύμμετρα Theon (BFVb). μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΑ] om. Theon (BFVb). 20. καὶ] in ras. V. σύμμετρα B, corr. m. 2. 21. Post BΓ add. Theon: ἐπι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ ἴσα ἐστὶ τῶ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ add. V) ΓΑ (BFVb).

ΒΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ ΑΓ· καλεισθῶ δὲ ἀποτομῇ.
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οδ΄.

Ἐὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῇ δυνάμει
μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς
ὅλης ῥητὸν περιέχουσα, ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστίν·
καλεισθῶ δὲ μέσης ἀποτομῇ πρώτη.

ιστ' ap.

'a media'

Ἀπὸ γὰρ μέσης τῆς ΑΒ μέση ἀφηγήσθω ἢ ΒΓ
δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ΑΒ, μετὰ δὲ τῆς
10 ΑΒ ῥητὸν ποιούσα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· λέγω, ὅτι
ἢ λοιπὴ ἢ ΑΓ ἄλογός ἐστίν· καλεισθῶ δὲ μέσης ἀπο-
τομῇ πρώτη.

Ἐπεὶ γὰρ αἱ ΑΒ, ΒΓ μέσαι εἰσὶν, μέσα ἐστὶ καὶ
τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ῥητὸν δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ,
15 ΒΓ· ἀσύμμετρα ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δις ὑπο
τῶν ΑΒ, ΒΓ· καὶ λοιπῶ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμ-
μετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπεὶ κἂν τὸ
ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ᾖ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη
ἀσύμμετρα ἐσται. ῥητὸν δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ·
20 ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ ΑΓ·
καλεισθῶ δὲ μέσης ἀποτομῇ πρώτη.

οε΄.

Ἐὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῇ δυνάμει
μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς

1. ἄλογον in ras. V. ἐστὶν ἄρα b. ἐστὶν ἢ ΑΓ] καὶ
τὸ ἀπὸ τῶν ΑΓ· ὥστε καὶ ἢ ΑΓ in ras. m. 2 V. 2. ὅπερ
ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 3. οδ΄] corr. ex οε΄ F.
6. περιέχῃ Theon (BVb, περιέχει F). ἐστὶ PBV, comp.
Fb. 7. μέση V (seq. ras. 1 litt.) et P, corr. m. rec. 10.
ποιούσα] PFVb, περιέχουσα B et mg. m. 1 Fb, add. γρ. Post
ἔτι add. καὶ b, m. 2 F. 11. ἐστὶ BV, comp. F. καλεῖται P.

AG irrationalis est [def. 4]; uocetur autem apotome; quod erat demonstrandum.

LXXIV.

Si a recta media aufertur media potentia tantum commensurabilis toti, cum tota autem spatium rationale comprehendens, reliqua irrationalis est; uocetur autem prima apotome mediae.

A media enim AB media auferatur $B\Gamma$ potentia tantum rectae AB commensurabilis, cum AB autem spatium rationale comprehendens $AB \times B\Gamma$ [prop. XXVII]. dico, reliquam AG irrationalem esse, uocetur autem prima apotome mediae.

nam quoniam AB , $B\Gamma$ mediae sunt, etiam AB^2 , $B\Gamma^2$ media sunt. uerum $2AB \times B\Gamma$ rationale est. itaque $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt. quare etiam $2AB \times B\Gamma$ relinquo [cfr. II, 7] AI^2 incommensurabile est, quoniam, si totum alterutri incommensurabile est, etiam magnitudines ab initio sumptae incommensurabiles erunt [prop. XVI]. uerum $2AB \times B\Gamma$ rationale est. quare AI^2 irrationale est. ergo AG irrationalis est [def. 4]; uocetur autem prima apotome mediae.

LXXV.

Si a media media aufertur potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium

$\mu\epsilon\sigma\eta$ seq. ras. 1 litt. V, supra scr. ς F. 13. $\epsilon\lambda\sigma\iota$ V, comp. Fb. $\epsilon\sigma\tau\iota$] m. 2 F. 14. Ante $\delta\epsilon$ del. $\tau\acute{o}$ P. 15. $\acute{\alpha}\rho\alpha$ $\epsilon\sigma\tau\iota$ b. $\tau\acute{\omega}$ — 16. $B\Gamma$] mg. m. 1 P. 17. $\epsilon\sigma\tau\iota$] corr. ex $\acute{\alpha}\rho\alpha$ F. $\tau\acute{\omega}\nu$] om. P. 21. $\delta\epsilon$] $\delta\eta$ P. $\mu\epsilon\sigma\eta$ Fb. 22. $\sigma\acute{\iota}$ F, sed corr.

ὅλης μέσον περιέχουσα, ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν·

2. sup. of medical καλεισθῶ δὲ μέσης ἀποτομῆ δευτέρα.

Ἀπὸ γὰρ μέσης τῆς AB μέση ἀφηρησθῶ ἢ $ΓB$
 5 δὲ τῆς ὅλης τῆς AB μέσον περιέχουσα τὸ ὑπὸ τῶν
 $AB, BΓ$. λέγω, ὅτι ἢ λοιπὴ ἢ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστιν· κα-
 λεισθῶ δὲ μέσης ἀποτομῆ δευτέρα.

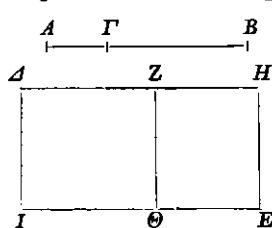
Ἐκκεισθῶ γὰρ ῥητὴ ἡ $ΔΙ$, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν
 $AB, BΓ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΔΙ$ παραβεβλήσθῶ τὸ $ΔΕ$
 10 πλάτος ποιοῦν τὴν $ΔΗ$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$
 ἴσον παρὰ τὴν $ΔΙ$ παραβεβλήσθῶ τὸ $ΔΘ$ πλάτος
 ποιοῦν τὴν $ΔΖ$. λοιπὸν ἄρα τὸ $ΖΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ
 τῆς $ΑΓ$. καὶ ἐπεὶ μέσα καὶ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν
 $AB, BΓ$, μέσον ἄρα καὶ τὸ $ΔΕ$. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν
 15 $ΔΙ$ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν $ΔΗ$. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν
 ἢ $ΔΗ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΙ$ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον
 ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$, καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν
 $AB, BΓ$ μέσον ἐστίν. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ $ΔΘ$. καὶ
 20 παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν $ΔΖ$. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν
 ἢ $ΔΖ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΙ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ $AB,$

1. περιέχῃ Theon (BFb, περιέχει F). ἐστὶ BV, comp. Fb. 2. μέση V, P (corr. m. rec.), F (supra scr. σ m. 2). 3. μέση] supra scr. m. 1 V. ΓB] e corr. V. 5. δὲ τῆς] δέ P. 6. ὅτι ἢ] ὅτι καὶ V. ἐστὶ PBV, comp. b. 7. μέση P (corr. m. rec.), F (corr. m. 2), e corr. V. 8. ΔK b, et FV, sed corr. 9. ΔI] I in ras. B, ΔK FVb (in V corr.). ΔE] E in ras. B. 10. ΔH] corr. ex HΔ m. 2 F. 11. ΔK FVb, sed corr. Ante ΔΘ del. ΔE πλάτος ποιοῦν τὴν ΔH (corr. ex HΔ m. 2), τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ (supra scr. m. 2) ἴσον παρὰ τὴν ΔK (corr. ex ΔI) παραβεβλήσθῶ F. 12. ΔZ] Z in ras. F. ZE] ZΘ F. ἐστὶ] om. F. 13. καὶ σύμμετρα] om. Theon (BFVb). ἐστὶν P. 14. καὶ] (alt.) postea ins. m. 1 F. 15. ΔI] ΔK FVb, sed corr. παράκειται] om. b. Ante ΔH del. Z F. 16. Post ΔH del. Z F. ΔI]

comprehendens, reliqua irrationalis est; uocetur autem mediae apotome secunda.

A media enim AB media auferatur ΓB potentia tantum toti AB commensurabilis, cum tota autem AB medium comprehendens $AB \times B\Gamma$ [prop. XXVIII]. dico, reliquam $A\Gamma$ irrationalem esse, uocetur autem mediae apotome secunda.

ponatur enim rationalis ΔI , et quadratis $AB^2 + B\Gamma^2$ aequale rectae ΔI adplicetur ΔE latitudinem efficiens



ΔH , spatio autem $2 AB \times B\Gamma$ aequale rectae ΔI adplicetur $\Delta \Theta$ latitudinem efficiens ΔZ . itaque reliquum $ZE = A\Gamma^2$ [II, 7]. et quoniam $AB^2, B\Gamma^2$ media sunt et commensurabilia, etiam ΔE medium est.¹⁾ et rectae rationali ΔI adplicatum est latitudinem efficiens ΔH . itaque ΔH rationalis est et rectae ΔI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $AB \times B\Gamma$ medium est, etiam $2 AB \times B\Gamma$ medium est [prop. XXIII coroll.]. et est $= \Delta \Theta$. itaque etiam $\Delta \Theta$ medium est. et rationali ΔI adplicatum est latitudinem efficiens ΔZ . quare ΔZ rationalis est et rectae ΔI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AB, B\Gamma$ potentia tantum com-

1) Sequitur ex prop. XV et prop. XXIII coroll. ceterum idem tacite usurpatur p. 226, 13 sq.

$\Delta K FVb$, sed corr. 17. $\kappa\alpha\iota \tau\acute{o}$ — 18. $B\Gamma$] in ras. F. 18. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ PBV, comp. b; cum proximis sustulit rep. in F.

19. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ PBV, comp. Fb. $\Delta K FVb$, sed corr. 20. $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\kappa\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ F. $\Delta H F$, corr. m. 2. 21. $\Delta H F$. ΔI] $\Delta K b$, et V, sed corr.; corr. ex ΔI m. 2 F.

ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα
 ἐστὶν ἢ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει· ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ
 ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ
 τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ,
 5 ΒΓ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρον ἐστὶ τὸ δις
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δις
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἴσον δὲ
 τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΕ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν
 ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΘ· ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΔΕ τῷ
 10 ΔΘ. ὡς δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ, οὕτως ἢ ΗΔ πρὸς
 τὴν ΔΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΗΔ τῇ ΔΖ. καὶ
 εἰσιν ἀμφοτέραι ρηταί· αἱ ἄρα ΗΔ, ΔΖ ρηταὶ εἰσι
 δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἢ ΖΗ ἄρα ἀποτομὴ ἐστίν.
 ρητὴ δὲ ἢ ΔΙ· τὸ δὲ ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀλόγου περι-
 15 χόμενον ἄλογόν ἐστίν, καὶ ἢ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός
 ἐστίν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἢ ΑΓ· ἢ ΑΓ ἄρα ἄλογός
 ἐστίν· καλεῖσθω δὲ μέσης ἀποτομῆ δευτέρα. ὅπερ
 εἶδει δεῖξαι.

οσ'.

20 Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει
 ἀσύμμετρος οὐσα τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης
 ποιούσα τὰ μὲν ἀπ' αὐτῶν ἅμα ρητόν, τὸ δ' ὑπ'
 αὐτῶν μέσον, ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστίν· καλεῖσθω
 21 *ἰσο* δὲ ἐλάσσων.

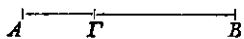
25 Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἢ ΒΓ

1. ΒΓ] ΓΒ F. ἀσύμμετρος] σύμμετρος b. 2. καὶ
 τῇ P. 3. τῆς ΑΒ] om. b. 4. ἐστίν P. 5. τῷ] corr. ex
 τό m. 1 F. 6. ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ (om. V) τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ
 τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ Theon (BFVb). 7. ὑπό] ὕ- in ras. m.
 1 P. ἴσον — 8. ΒΓ] mg. m. 2 B. 8. τό] τῷ F. 9. ἐστὶ]
 om. BFVb. 11. ΗΔ] ΔΗ P. ΔΖ] corr. ex ΖΔ V. 12.
 εἰσι] εἰσιν B. 13. ἐστὶ BV, comp. Fb. 14. ΔΙ] ΔΚ FVb,

mensurabiles sunt, AB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt. itaque etiam AB^2 , $AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XXI lemma, prop. XI]. uerum AB^2 , $AB^2 + B\Gamma^2$ commensurabilia sunt [prop. XV] et $AB \times B\Gamma$, $2 AB \times B\Gamma$ commensurabilia [prop. VI]. itaque $2 AB \times B\Gamma$ et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem $\triangle E = AB^2 + B\Gamma^2$, $\triangle \Theta = 2 AB \times B\Gamma$. itaque $\triangle E$, $\triangle \Theta$ incommensurabilia sunt. uerum $\triangle E : \triangle \Theta = H\Delta : \triangle Z$ [VI, 1]. itaque $H\Delta$, $\triangle Z$ incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque $H\Delta$, $\triangle Z$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ZH apotome est [prop. LXXIII]. uerum $\triangle I$ rationalis est. spatium autem recta rationali et irrationali comprehensum irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis est. et $A\Gamma^2 = ZE$. ergo $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem mediae apotome secunda; quod erat demonstrandum.

LXXVI.

Si a recta aufertur recta potentia incommensurabilis toti et cum tota efficiens summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium, reliqua irrationalis est; uocetur autem minor.



A recta enim AB recta auferatur $B\Gamma$ potentia toti incom-

sed corr. 15. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PV, comp. Fb. $\acute{\alpha}\rho\alpha$ $\acute{\alpha}\nu\tau\acute{o}$ Theon (BFVb).
 16. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\upsilon$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. η $A\Gamma$] (alt.) m. 2 F.
 17. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. $\delta\acute{\epsilon}$] $\delta\acute{\epsilon}$ $\acute{\epsilon}\kappa$ F. $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta$ P, et V,
 corr. m. 2. $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb. 22.
 $\delta\acute{\epsilon}$ F. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb.

δυνάμει ἀσύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα τὰ προκει-
μενα. λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἢ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστιν ἢ κα-
λουμένην ἐλάσσων.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$,
6 $ΒΓ$ τετραγώνων φητόν ἐστιν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$,
 $ΒΓ$ μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$
τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ · καὶ ἀναστρέψαντι λοιπῷ
τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$.
φητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ
10 τῆς $ΑΓ$ ἄλογος ἄρα ἢ $ΑΓ$ · καλείσθω δὲ ἐλάσσων.
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οξ΄.

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει
ἀσύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης
15 ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν φητόν,
ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἢ μετὰ φητοῦ
μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθείας τῆς $ΑΒ$ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἢ $ΒΓ$
20 δυνάμει ἀσύμμετρος οὕσα τῇ $ΑΒ$ ποιοῦσα τὰ προκει-
μενα· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἢ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστιν ἢ προει-
ρημένη.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 $ΑΒ$, $ΒΓ$ τετραγώνων μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν

1. οὕσα ἀσύμμετρος V. τὰ προκειμένα] μετὰ τῆς ὅλης
τῆς $ΑΒ$ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ἅμα φητόν,
τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ἅμα μέσον Theon (BFVb). 4.
μέν] m. 2 V. $ΑΒ$] B in ras. m. 2 P. 5. $ΒΓ$] ΓB P.
τετραγώνων] □ eras. V. ἐστὶ PBV, comp. Fb. δὲ δις]
δ' V. 6. τῶν] m. rec. P. $ΑΒ$] in ras. m. 1 P. 8.
ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ (m. 2 F) τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$
(haec 4 uerba om. F) Theon (BFVb). 9. Mg. γρ. φητόν δὲ

mensurabilis et proposita efficiens [prop. XXXIII]. dico, reliquam AG irrationalem esse minorem, quae uocatur.

nam quoniam $AB^2 + BG^2$ rationale est, et $2AB \times BG$ medium, incommensurabilia sunt $AB^2 + BG^2$ et $2AB \times BG$. et e contrario reliquo [II, 7] AG^2 incommensurabile est $AB^2 + BG^2$ [prop. XVI]. uerum $AB^2 + BG^2$ rationale est. itaque AG^2 irrationale est. ergo AG irrationalis est [def. 4]; uocetur autem minor; quod erat demonstrandum.

LXXVII.

Si a recta aufertur recta potentia incommensurabilis toti, cum tota autem efficiens summam quadratorum mediam, duplum autem rectangulum rationale, reliqua irrationalis est; uocetur autem recta cum rationali totum medium efficiens.

A recta enim AB auferatur recta BG potentia rectae AB incommensurabilis proposita efficiens [prop. XXXIV]. dico, reliquam AG irrationalem esse, quam significauimus.

nam quoniam $AB^2 + BG^2$ medium est, $2AB \times BG$

τὸ συγκείμενον Fb. ἄρα] ἐστὶ P. 10. ἄλογος — AG] om. P.
 11. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 12. οἷ F. 17.
 ἐστὶ PBV, comp. Fb. δὲ ἢ] δὲ BFVb. Supra μετὰ scr. ἀπό
 comp. m. 1 b. 19. AB] corr. ex AG m. 2 F. 20. ἀσύμ-
 μετρος οὕσα δυνάμει V. τῇ ὅλη τῇ Theon (BFVb). τὰ
 προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐν τῶν ἀπὸ τῶν AB , BG τε-
 τραγῶνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB , BG ῥητόν Theon
 (BFVb). 21. ἐστὶ BV, comp. F. ἢ προειρημένῃ] καλεῖσθω
 (καλεῖται B) δὲ ἢ (om. Vb) μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα
 Theon (BFVb). 24. ἐστὶ PBV, comp. Fb.

AB , $BΓ$ ῥητόν, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ · καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$. καὶ ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ ῥητόν· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ ἄλογόν ἐστίν· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ · κα-
 5 λείσθω δὲ ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιούσα.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οη'.

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεία ἀφαιρεθῇ δυνάμει
 10 ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης
 ποιούσα τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 τετραγώνων μέσον τό τε δις ὑπ' αὐτῶν μέσον
 καὶ ἐτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσίμμετρα
 τῷ δις ὑπ' αὐτῶν, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· κα-
 15 λείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὄλον ποιούσα.

Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς AB εὐθεία ἀφηρήσθω ἡ
 $BΓ$ δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ AB ποιούσα τὰ προ-
 κείμενα· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστίν ἡ κα-
 λουμένη ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὄλον ποιούσα.

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ $ΔΙ$, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν
 AB , $BΓ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΔΙ$ παραβεβλήσθω τὸ $ΔΕ$
 20 πλάτος ποιῶν τὴν $ΔΗ$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$
 ἴσον ἀφηρήσθω τὸ $ΔΘ$ [πλάτος ποιῶν τὴν $ΔΖ$].
 λοιπὸν ἄρα τὸ $ΖΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ · ὥστε

2. $BΓ$ τετράγωνα BFb . $BΓ$] B m. 2 V . καὶ] om. P .

3. σύμμετρον F . 4. καὶ — δις] ῥητόν δὲ τό V . ῥητόν] om. V . 6. δὲ ἡ] δὲ b . 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. $BFVb$, comp. P . 8. οὗ F . 10. δὲ] om. P . 11. τε] in ras. V , μὲν BFb . ἀπ'] ἀπὸ τῶν V . 12. τε] in ras. V , δὲ BFb .

13. καὶ ἐτι] ἐτι τε Theon ($BFVb$). 14. ἡ] λέγω ὅτι ἡ V . ἐστὶ BV , comp. Fb . 15. ἡ] om. FVb . 17. τὰ προκεί-
 μενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$ τετραγώνων
 μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ μέσον ἐτι τε (om. V , m. 2 F)

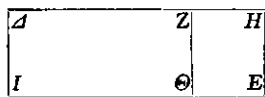
A autem rationale, $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2 AB \times B\Gamma$ in-
 commensurabilia sunt. itaque etiam reliquum [II, 7]
 $A\Gamma^2$ et $2 AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop.
 XVI]. et $2 AB \times B\Gamma$ rationale est. itaque $A\Gamma^2$
 Γ irrationale est. ergo $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4];
 uocetur autem recta cum rationali totum medium
 B efficiens; quod erat demonstrandum.

LXXVIII.

Si a recta aufertur recta potentia incommensurabilis
 toti, cum tota autem efficiens et summam quadratorum
 mediam et duplum rectangulum medium praetereaque
 summam quadratorum duplo rectangulo incommensura-
 bilem, reliqua irrationalis est; uocetur autem recta
 cum medio totum medium efficiens.

A recta enim AB recta auferatur $B\Gamma$ potentia
 rectae AB incommensurabilis proposita efficiens [prop.
 XXXV]. dico, reliquam $A\Gamma$ irrationalem esse, quae
 uocetur recta cum medio totum medium efficiens.

ponatur enim rationalis ΔI , et quadratis $AB^2 + B\Gamma^2$
 aequale rectae ΔI adplicetur ΔE latitudinem efficiens



ΔH , spatio autem $2 AB \times B\Gamma$
 aequale auferatur $\Delta\Theta$. itaque
 reliquum $ZE = A\Gamma^2$ [II, 7].
 quare $A\Gamma$ spatio ZE quadrata
 aequalis est. et quoniam AB^2

τὰ ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ Theon
 (BFVb). 18. ἐστὶ BV , comp. F. ἡ καλουμένη] καλεῖσθαι
 δὲ Theon (BFVb). 19. μέσου] supra scr. F. 20. ΔI] ΔK
 in ras. V, item lin. 21. 21. ἴσον] ἴσον τὸ ΔE V. τήν]
 corr. ex φητήν m. 1 P, φητήν τήν V, m. 2 B. τὸ ΔE] om. V.
 23. πλάτος — ΔZ] om. P.

ἡ $ΑΓ$ δύναται τὸ $ΖΕ$. καὶ ἐπεὶ τὸ συγκείμενον ἐκ
 τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ, ΒΓ$ τετραγώνων μέσον ἐστὶ καὶ
 ἐστὶν ἴσον τῷ $ΔΕ$, μέσον ἄρα [ἐστὶ] τὸ $ΔΕ$. καὶ
 παρὰ φητὴν τὴν $ΔΙ$ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν $ΔΗ$.
 5 φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΔΗ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΙ$ μήκει.
 πάλιν, ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ, ΒΓ$ μέσον ἐστὶ καὶ
 ἐστὶν ἴσον τῷ $ΔΘ$, τὸ ἄρα $ΔΘ$ μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ
 φητὴν τὴν $ΔΙ$ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν $ΔΖ$.
 φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΔΖ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΙ$ μήκει.
 10 καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΒ, ΒΓ$ τῷ δις
 ὑπὸ τῶν $ΑΒ, ΒΓ$, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ $ΔΕ$ τῷ
 $ΔΘ$. ὡς δὲ τὸ $ΔΕ$ πρὸς τὸ $ΔΘ$, οὕτως ἐστὶ καὶ ἡ
 $ΔΗ$ πρὸς τὴν $ΔΖ$. ἀσύμμετρος ἄρα ἡ $ΔΗ$ τῇ $ΔΖ$.
 καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι φηταί· αἱ $ΗΔ, ΔΖ$ ἄρα φηταί
 15 εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ
 $ΖΗ$. φητὴ δὲ ἡ $ΖΘ$. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς
 περιεχόμενον [ὀρθογώνιον] ἄλογόν ἐστίν, καὶ ἡ δυνα-
 μένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. καὶ δύναται τὸ $ΖΕ$ ἢ $ΑΓ$.
 ἡ $ΑΓ$ ἄρα ἄλογός ἐστίν· καλεῖσθω δὲ ἡ μετὰ μέσον
 20 μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οθ'.

^{α β γ δ}
 Τῇ ἀποτομῇ μία [μόνον] προσαρμόζει εὐθεῖα
 φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὄλῃ.

1. $ΑΓ$] $ΑΓ$ μείζον b. καί] m. 2 F. 3. ἐστὶ] om. P.
 4. $ΔΙ$] $ΔΚ$ in ras. V, item lin. 5, 8, 9; $ΔΗ$ P. 5. σύμμετρος
 B, corr. m. 2. 7. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. ἐστίν] ἐστὶ PBV,
 comp. Fb. 9. ἐστίν PB. καί] (prius) om. B. 10. ἀσύμμετρος F.
 ἐστὶν P. 11. τό] corr. ex τῷ m. 2 F. τῷ] corr. ex τό m.
 2 F. 12. $ΔΘ$] (alt.) $Θ$, add. Z m. 2, F. ἐστίν PB. καί]
 om. P. 13. τῆν] om. P. $ΔΗ$] $Δ$ in ras. V, $ΗΔ$ Fb. 14.
 ἄρα] m. 2 F. 15. εἰσὶν P. 16. $ΖΘ$] $ΔΚ$ in ras. V. δέ] δ' P.

+ $B\Gamma^2$ medium est et = ΔE , ΔE medium est. et rationali ΔI adplicatum est latitudinem efficiens ΔH . itaque ΔH rationalis est et rectae ΔI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $2 AB \times B\Gamma$ medium est et = $\Delta\Theta$, $\Delta\Theta$ medium est. et rationali ΔI adplicatum est latitudinem efficiens ΔZ . itaque ΔZ rationalis est et rectae ΔI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2 AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt, etiam ΔE , $\Delta\Theta$ incommensurabilia sunt. uerum $\Delta E : \Delta\Theta = \Delta H : \Delta Z$ [VI, 1]. itaque ΔH , ΔZ incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque $H\Delta$, ΔZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ZH apotome est [prop. LXXIII]. $Z\Theta$ autem rationalis est. spatium autem recta rationali et apotome comprehensum irrationale est [prop. XX], et recta ei potentia aequalis irrationalis est. est autem $A\Gamma^2 = ZE$. ergo $A\Gamma$ irrationalis est; uocetur autem recta cum medio totum medium efficiens. quod erat demonstrandum.

LXXIX.

Apotomae una tantum congruit recta rationalis potentia tantum toti commensurabilis.

17. ὀρθογώνιον] om. P. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 18. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 19. ἐστὶ BV, comp. Fb. ἦ] om. P.
 20. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 21. οἱ] corr. ex π' m. 2 F. 22. μόνον] om. P, μόνη V et F supra scr. or m. 1.

Ἐστω ἀποτομὴ ἡ AB , προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ $BΓ$. αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόζει φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ.

- 5 Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ $ΒΔ$ · καὶ αἱ $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ ἐπεὶ, ὃ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ · τῷ γὰρ αὐτῷ τῷ
- 10 ἀπὸ τῆς AB ἀμφοτέρα ὑπερέχει· ἐναλλάξ ἄρα, ὃ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, τούτῳ ὑπερέχει [καὶ] τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ὑπερέχει φητῶ· φητὰ γὰρ ἀμφοτέρα.
- 15 καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ὑπερέχει φητῶ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γὰρ ἀμφοτέρα, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει φητῶ. τῇ ἄρα AB ἑτέρα οὐ προσαρμόζει φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ.
- 20 Μία ἄρα μόνη τῇ ἀποτομῇ προσαρμόζει φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

π'.

Τῇ μέσης ἀποτομῇ πρώτη μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος

3. φητῇ] m. 2 F. 5. προσαρμοζέσθω b. καὶ] om. B.
 6. $ΔΒ$] $ΒΔ$ F. 9. τῷ ἀπὸ τῆς] τό F. 10. AB — ὑπερέχει] ἀπ' ἀμφοτέρων ὑπεροχῆς τῷ ἀπὸ τῆς AB BFb; in B del. m. 2, mg. τῷ γὰρ αὐτῷ — ὑπερέχει m. 2. ὃ] ὡς b. 11. $ΑΔ$, $ΔΒ$] $ΑΓ$, $ΓΒ$ F, corr. m. 2. ἀπὸ — 12. ὑπερέχει] in ras. F. 12. καὶ] om. P. $ΔΒ$] m. 2 F. 14. φητῇ] corr. ex φητῇ V et m. rec. B. Post γὰρ add. εἰσιν FVb, ἐστὶν B. 15. τό] corr. ex τῷ m. 1 F. ἄρα] om. V. 17. Post γὰρ add. εἰσιν Vb,

$\left. \begin{array}{l} A \\ B \end{array} \right\}$ Sit AB apotome, ei autem congruens BF .
 itaque AG , GB rationales sunt potentia tantum
 commensurabiles [prop. LXXIII]. dico, nullam
 aliam rationalem potentia tantum toti commensurabilem rectae AB congruere.

$\left. \begin{array}{l} \Gamma \\ \Delta \end{array} \right\}$ nam si fieri potest, congruat BA . itaque etiam
 AA , AB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. et quoniam
 $(AA^2 + AB^2) \div 2AA \times AB = (AG^2 + GB^2) \div 2AG \times GB$
 (nam utrumque excedit eodem spatio AB^2 [II, 7]), permutando erit

$(AA^2 + AB^2) \div (AG^2 + GB^2) = 2AA \times AB \div 2AG \times GB$.
 uerum $AA^2 + AB^2$ excedit $AG^2 + GB^2$ spatio rationali;
 nam utraque rationalia sunt. itaque etiam $2AA \times AB$
 excedit $2AG \times GB$ spatio rationali; quod fieri non
 potest; nam utrumque medium est [prop. XXI], medium autem non excedit medium spatio rationali [prop. XXVI]. itaque rectae AB nulla alia rationalis potentia tantum toti commensurabilis congruit.

Ergo una tantum recta rationalis potentia tantum toti commensurabilis apotomae congruit; quod erat demonstrandum.

LXXX.

Mediae apotomae primae una tantum congruit recta media potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium rationale comprehendens.

ἔστιν BF. 18. τῆ] corr. ex τὰ m. 2 F. ἐπηὶ V. 20. μία — 21. ὀλίγη] bis F, sed corr. 20. μόνον BFb. προσ-
 αρμόσει BFVb. 21. ὅπερ ἴδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.
 22. κα' F, et sic deinceps. 23. μέσης] corr. ex μέση m.
 rec. P, μέση BFV, μέση b. μία] om. b.

οὔσα τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης ῥητὸν περιέχουσα.

Ἔστω γὰρ μέσης ἀποτομῆ πρώτη ἡ AB , καὶ τῇ AB προσαρμοζέτω ἡ $BΓ$. αἱ $ΑΓ$, $ΓB$ ἄρα μέσα εἰσὶ
 5 δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$. λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόζει μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης ῥητὸν περιέχουσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ $ΔB$. αἱ ἄρα
 10 $ΑΔ$, $ΔB$ μέσα εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$. καὶ ἐπεὶ, ὧ̄ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$. τῷ γὰρ αὐτῷ [πάλιν] ὑπερέχουσι τῷ
 15 ἀπὸ τῆς AB . ἐναλλάξ ἄρα, ὧ̄ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$. τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ ὑπερέχει ῥητῷ. ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω. καὶ τὰ ἀπὸ
 20 τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ [τετραγώνων] ὑπερέχει ῥητῷ. ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. μέσα γὰρ ἐστὶν ἀμφοτέρω, μέσου δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῷ.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῆ πρώτη μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα
 25 τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης ῥητὸν περιέχουσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3. μέση BVb, om. F. 4. προσαρμόζει F, corr. m. 2. αἱ] corr. ex εἰ m. 1 F. ἄρα ΑΓ, ΓB BFVb. εἰσὶν B. 5. σύμμετρος V, corr. m. 1. 6. προσαρμόσει V. 8. περιέχουσαι V, corr. m. 1. 10. ΑΔ] m. 2 F. εἰσὶν LB. 12. τὰ] corr. ex τό m. 2 F. τοῦ] τῷ F. ΑΓ, ΓB F. 13. ὑπερέχει b, corr. m. 1. 14. τῷ] corr. ex τό V. πάλιν] om. P. ὑπερ-

$\left. \begin{array}{l} A \\ B \\ \Gamma \\ \Delta \end{array} \right\}$ Sit enim AB mediae apotome prima, et rectae AB congruat $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes $A\Gamma \times \Gamma B$ [prop. LXXIV]. dico, rectae AB nullam aliam mediam potentia tantum toti commensurabilem congruere cum tota spatium rationale comprehendentem.

nam si fieri potest, etiam ΔB congruat. $A\Delta$, ΔB igitur mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes $A\Delta \times \Delta B$ [prop. LXXIV]. et quoniam est

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) \div 2 A\Delta \times \Delta B = (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) \div 2 A\Gamma \times \Gamma B$
 (nam eodem spatio AB^2 excedunt [II, 7]), permutando erit

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) \div (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2 A\Delta \times \Delta B \div 2 A\Gamma \times \Gamma B$.
 uerum $2 A\Delta \times \Delta B$ excedit $2 A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali; nam utrumque rationale est. itaque etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali; quod fieri non potest; nam utraque media sunt [prop. XXIV], medium autem non excedit medium spatio rationali [prop. XXVI].

Ergo mediae apotomae primae una tantum recta media congruit potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium rationale comprehendens; quod erat demonstrandum.

ἔχουσιν LBF. τῶ] τὰ b. 15. τὰ] καὶ τὰ LB. 17. τὸ] τὰ P. 18. τὸ δὲ — 19. ΓB] καὶ V. 20. τετραγώνων] om. P.
 21. ὑπερέξει P, ξ supra scr. B. 22. δὲ] γὰρ L. 23. μέση
 uel μέση LBFVb. 25. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. LBFVb.

κα΄.

Τῇ μέσῃ ἀποτομῇ δευτέρα μία μόνον προσ-
αρμοῖξει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος
τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης μέσον περιέχουσα.

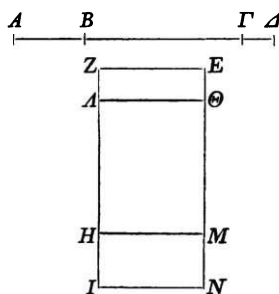
- 5 Ἔστω μέσῃ ἀποτομῇ δευτέρα ἡ AB καὶ τῇ AB
προσαρμοῖξουσα ἡ $BΓ$. αἱ ἄρα $ΑΓ$, $ΓΒ$ μέσαι εἰσὶ
δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ
τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόσει
εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα τῇ ὄλῃ,
10 μετὰ δὲ τῆς ὄλης μέσον περιέχουσα.

- Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ $BΔ$ καὶ αἱ $ΑΔ$,
 $ΔΒ$ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον
περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ
ἡ EZ , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον παρὰ τὴν
15 EZ παραβελήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν EM .
τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ $ΘH$
πλάτος ποιοῦν τὴν $ΘM$. λοιπὸν ἄρα τὸ EA ἴσον ἐστὶ
τῷ ἀπὸ τῆς AB . ὥστε ἡ AB δύναται τὸ EA . πάλιν
δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἴσον παρὰ τὴν EZ παρα-
20 βελήσθω τὸ EI πλάτος ποιοῦν τὴν EN . ἐστὶ δὲ καὶ
τὸ EA ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. λοιπὸν ἄρα
τὸ $ΘI$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. καὶ ἐπεὶ
μέσαι εἰσὶν αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν
 $ΑΓ$, $ΓΒ$. καὶ ἐστὶν ἴσα τῷ EH . μέσον ἄρα καὶ τὸ
25 EH . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν

2. μέση uel μέση LBFVb. μόνῃ V. 5. μέση uel
μέση LBFb, e corr. V. δευτέρα] om. b. AB] B in ras.
m. 1 P. καὶ τῇ AB] om. V. 6. ἡ] δὲ ἡ V. αἱ] supra
scr. m. rec. b. εἰσὶν LBP. 7. τό] τὰ L? 8. τῶν] om. b.
προσαρμοῖξει LBb. 11. $ΔΒ$ F. καὶ] om. B. 12. εἰσὶν
LB. 16. AB , $BΓ$ b. 20. EI] supra scr. Z F. ἐστὶν L.
21. καὶ λοιπὸν V. 22. ἴσον — 24. τῷ EH] mg. m. 1 F.

LXXXI.

Mediae apotomae secundae una tantum recta media congruit potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium comprehendens.



Sit AB mediae apotome secunda et rectae AB congruens $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes $A\Gamma \times \Gamma B$ [prop. LXXV]. dico, rectae AB nullam aliam rectam mediam congruere potentia tantum toti commensurabilem, cum tota autem medium comprehendentem.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$. itaque etiam $A\Delta$, ΔB mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes $A\Delta \times \Delta B$ [prop. LXXV]. et ponatur rationalis EZ , et quadratis $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ aequale rectae EZ adplicetur EH latitudinem efficiens EM ; spatio autem $2 A\Gamma \times \Gamma B$ aequale auferatur ΘH latitudinem efficiens ΘM . itaque reliquum $E\Lambda = AB^2$ [II, 7]. itaque AB spatio $E\Lambda$ aequalis est quadrata. iam rursus quadratis $A\Delta^2 + \Delta B^2$ aequale rectae EZ adplicetur EI latitudinem efficiens EN . est autem $E\Lambda = AB^2$. itaque reliquum $\Theta I = 2 A\Delta \times \Delta B$ [II, 7]. et quoniam $A\Gamma$, ΓB mediae sunt, etiam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ media sunt. et $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 = EH$. quare etiam EH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens EM . itaque EM rationalis est

22. ἐστίν L. Post ἐπει del. m. 1: ἴσον ἐστὶ τῷ δις P. 23. ἐστίν L, εἰσὶ Fb. 24. EH] seq. ἴσον ἐστὶ τῷ EH F.

τὴν EM · φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EM καὶ ἀσύμμετρος τῇ
 EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AG ,
 GB , καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AG , GB μέσον ἐστίν. καὶ
 ἐστὶν ἴσον τῷ ΘH · καὶ τὸ ΘH ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ
 5 παρὰ φητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν
 ΘM · φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΘM καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ
 μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ AG , GB δυνάμει μόνον σύμμετροί
 εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AG τῇ GB μήκει. ὡς
 δὲ ἡ AG πρὸς τὴν GB , οὕτως ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AG
 10 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AG , GB · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ
 ἀπὸ τῆς AG τῷ ὑπὸ τῶν AG , GB . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ
 τῆς AG σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB , τῷ δὲ
 ἐπὶ τῶν AG , GB σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν
 AG , GB · ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB
 15 τῷ δις ὑπὸ τῶν AG , GB . καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν
 AG , GB ἴσον τὸ EH , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AG , GB
 ἴσον τὸ $H\Theta$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ EH τῷ ΘH .
 ὡς δὲ τὸ EH πρὸς τὸ ΘH , οὕτως ἐστὶν ἡ EM πρὸς
 τὴν ΘM · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EM τῇ $M\Theta$ μήκει.
 20 καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι φηταί· αἱ EM , $M\Theta$ ἄρα φηταί
 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ
 $E\Theta$, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘM . ὁμοίως δὲ δει-
 ξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΘN αὐτῇ προσαρμόζει· τῇ ἄρα ἀπο-
 τομῇ ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει μόνον
 25 σύμμετρος οὕσα τῇ ὄλῃ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ δευτέρῃ μίᾳ μόνον προσ-

1. EM] (alt.) EN L?, ME b. 2. ἐστίν L. 3. δις ἄρα V.
 ἐστίν] L, comp. Fb, ἐστὶ PBV. 4. τῷ ΘH] om. L, m.
 2 B. ἐστίν] L, comp. Fb, ἐστὶ PBV. 6. ἐστίν L. 7.
 GB] in ras. V. ἀσύμμετροί F, sed corr. 9. ἐστίν L, ἄρα
 ἐστὶ B. 10. ἀσύμμετρον — 11. GB] m. 2 V. 10. ἐστὶ
 καὶ B. 11. AG] (prius) φ (non F, habuit B). 12. ἐστὶν P.

et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $A\Gamma \times \Gamma B$ medium est, etiam $2 A\Gamma \times \Gamma B$ medium est [prop. XXIII coroll.]. et $\Theta H = 2 A\Gamma \times \Gamma B$. itaque etiam ΘH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ΘM . itaque ΘM rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $A\Gamma$, ΓB potentia tantum commensurabiles sunt $A\Gamma$ et ΓB longitudine incommensurabiles sunt. uerum $A\Gamma : \Gamma B = A\Gamma^2 : A\Gamma \times \Gamma B$ [prop. XXI coroll.]. quare $A\Gamma^2$ et $A\Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum $A\Gamma^2$, $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ commensurabilia, et $A\Gamma \times \Gamma B$, $2 A\Gamma \times \Gamma B$ commensurabilia. quare $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$, $2 A\Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem $EH = A\Gamma^2 + \Gamma B^2$, $H\Theta = 2 A\Gamma \times \Gamma B$. itaque EH , ΘH incommensurabilia sunt. est autem $EH : \Theta H = EM : \Theta M$ [VI, 1]. itaque EM , $M\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. quare EM , $M\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque $E\Theta$ apotome est [prop. LXXIII], ei autem congruens ΘM . iam similiter demonstrabimus, etiam ΘN ei congruere. itaque apotomae rectae diuersae congruunt potentia tantum toti commensurabiles; quod fieri non potest [prop. LXXIX].

Ergo mediae apotomae secundae una tantum recta

15. *ἔστιν* P. 17. *HΘ*] in ras. V. *EH*] mut. in *HE* m. 1 V, *HE* Bb. 18. *τό*] (alt.) om. b. 19. *MΘ*] in ras. m. 1 B, *ΘM* P. 20. *ἄρα*] postea ins. m. 1 V. 21. *εἴσι*] om. φ. *σύμμετροι*] -οι e corr. P. 23. *ΘN*] *N* in ras. V. *προσαρμόττει* V. *ἀποτομή τῇ EΘ* V. 24. *μόνον*] supra scr. m. 1 F. 25. *ἄρα ἔστιν ἀδύνατον*] om. V. 26. *μίσθ* BFVb.

αρμόξει εὐθεία μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πβ'.

5 Τῇ ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόξει εὐθεία δυνάμει ἀσύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα μετὰ τῆς ὅλης τὸ μὲν ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον.

Ἔστω ἡ ἐλάσσων ἡ AB , καὶ τῇ AB προσαρμόξουσα
10 ἔστω ἡ $BΓ$. αἱ ἄρα $ΑΓ$, $ΓΒ$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον· λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρα εὐθεία οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμoxέτω ἡ $BΔ$ · καὶ αἱ $ΑΔ$,
15 $ΔΒ$ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. καὶ ἐπεὶ, ὃ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, τὰ δὲ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τετράγωνα τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$
20 τετραγώνων ὑπερέχει φητῶ· φητὰ γὰρ ἔστιν ἀμφοτέρα· καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἄρα τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ὑπερέχει φητῶ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γὰρ ἐστὶν ἀμφοτέρα.

Τῇ ἄρα ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόξει εὐθεία
25 δυνάμει ἀσύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ καὶ ποιοῦσα τὰ μὲν

1. εὐθεία — μόνον] om. P. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 4. πβ'] corr. ex πγ' F. 5. μόνη V, μόν' η F. 9. ἡ] (prius) ins. m. 2 F. 10. ἄρα] supra scr. m. 1 V. σύμμετροι F. 13. τῇ] corr. ex ἡ m. 2 F. ἑτέροι εὐθείαι F. προσαρμόξει b. 14. καί] om. B. αἱ] om. b. 15. Ante εἰσὶν ras. 4 litt. V. τὰ] τό V, et F, corr. m. 2. προειρημένα] μὲν ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ (m. 2 F) τετράγωνα (-γώνων FV) ἅμα φητόν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ μέσον

media congruit potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium comprehendens; quod erat demonstrandum.

LXXXII.

Rectae minori una tantum recta potentia toti incommensurabilis congruit cum tota efficiens summam quadratorum rationalem, rectangulum autem duplum medium.

Sit AB minor, et rectae AB congruat $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt efficientes

summam quadratorum rationalem, rectangulum autem duplum medium [prop. LXXVI]. dico, rectae AB nullam aliam rectam congruere eadem efficientem.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$. itaque etiam $A\Delta$, ΔB potentia incommensurabiles sunt efficientes, quae diximus [prop. LXXVI]. et quoniam est [II, 7; cfr. p. 238, 7 sq.]

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) \div (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2 A\Delta \times \Delta B \div 2 A\Gamma \times \Gamma B$,
et $A\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali (nam utraque rationalia sunt), etiam $2 A\Delta \times \Delta B$ excedit $2 A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali; quod fieri non potest [prop. XXVI]; nam utrumque medium est.

Ergo rectae minori una tantum recta congruit potentia toti incommensurabilis et cum tota efficiens

Theon (BFVb). 16. $\tau\acute{\alpha}$] in ras. m. 1 P. 17. $\tau\acute{\omicron}$] $\tau\acute{\alpha}$ B; $\tau\acute{\omega}$ F, sed corr. m. 1. 18. $\acute{\upsilon}\pi\acute{\omicron}$ — $\delta\acute{\epsilon}$] mg. m. 2 B. $\tau\acute{\omicron}\acute{\upsilon}$ — 19. ΔB] e corr. m. 1 F. 19. $A\Delta$] Δ e corr. m. 1 V. 20. $\acute{\upsilon}\pi\epsilon\rho\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota$] m. 2 B. $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ b. 21. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] m. 2 B, om. FVb. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$] m. 2 F. 24. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] om. P. Ante $\mu\acute{\iota}\alpha$ del. $\tau\eta$ AB m. 2 V. $\mu\acute{\omicron}\nu\eta$ V. 25. $\delta\upsilon\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$ $\mu\acute{\omicron}\nu\omicron\nu$ FVb. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ FVb, et B, corr. m. 2. $\kappa\alpha\iota$] om. V. $\tau\acute{\alpha}$] $\tau\acute{\omicron}$ PFV.

ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἅμα ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πγ'.

Τῇ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ μία
 5 μόνον προσαρμόζει εὐθεία δυνάμει ἀσύμμετρος
 οὔσα τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης ποιούσα τὸ μὲν
 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
 μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.

Ἔστω ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ AB ,
 10 καὶ τῇ AB προσαρμοζέτω ἡ $BΓ$. αἱ ἄρα $ΑΓ$, $ΓB$
 δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιούσαι τὰ προκείμενα·
 λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ
 ποιούσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ $BΔ$ · καὶ αἱ $ΑΔ$,
 15 $ΔB$ ἄρα εὐθείαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιούσαι
 τὰ προκείμενα. ἐπεὶ οὖν, ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$,
 $ΔB$ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ
 δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$
 ἀκολουθῶς τοῖς πρὸ αὐτοῦ, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$,
 20 $ΔB$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ ὑπερέχει ῥητῶ· ῥητὰ
 γὰρ ἐστὶν ἀμφοτέρα· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ ἄρα
 τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ ὑπερέχει ῥητῶ· ὅπερ ἐστὶν
 ἀδύνατον· μέσα γὰρ ἐστὶν ἀμφοτέρα. οὐκ ἄρα τῇ AB
 ἑτέρα προσαρμόσει εὐθεία δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα

1. τετράγωνον P, τετραγώνων V, et F, corr. m. 2. Post ῥητόν add. μετὰ τῆς ὄλης V. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 3. πδ' F. 4. μετὰ τοῦ V. Post ῥητοῦ add. καὶ m. 2 F. 5. μόνη V. 10. καὶ τῇ AB] om. B. προσ-
 αρμόζουσα Vb, προσαρμόζουσα δέ B, αρμόζουσα F. 11. τὰ
 προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ τε-
 τραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ ῥητόν Theon

summam quadratorum rationalem, rectangulum autem duplum medium; quod erat demonstrandum.

LXXXIII.

Rectae cum rationali totum medium efficienti una tantum recta congruit potentia toti incommensurabilis, cum tota autem summam quadratorum mediam efficiens, rectangulum autem duplum rationale.

Sit AB recta cum rationali totum medium efficiens, et rectae AB congruat $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt proposita efficientes [prop. LXXVII]. dico, rectae AB nullam aliam congruere eadem efficientem.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$. itaque etiam $A\Delta$, ΔB rectae potentia incommensurabiles sunt proposita efficientes [prop. LXXVII]. iam quoniam, sicut in priore propositione [p. 246, 16 sq.]

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) \div (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2A\Delta \times \Delta B \div 2A\Gamma \times \Gamma B$,
et $2A\Delta \times \Delta B$ excedit $2A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali (nam utrumque rationale est), etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali; quod fieri non potest; nam utraque media sunt [prop. XXVI]. itaque rectae AB nulla alia recta congruet potentia toti incommensurabilis, cum tota autem efficiens, quae dixi-

(BFVb). 12. λέγω — 16. προκειμένα] om. P. 12. ταῦτα V.

14. $A\Delta$] Δ e corr. m. 1 b. 16. τὰ προκειμένα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB (AB , $B\Delta$ φ) ἑητόν Theon (BFVb). τὰ] corr. ex τὸ F. 18. Post ΓB uacat una linea et spat. 6 litt. b.

21. ἐστίν] om. V, m. 2 F. 23. γὰρ εἰσίν V.

τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης ποιούσα τὰ προειρημένα·
μία ἄρα μόνον προσαρμόσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πδ'.

Τῇ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὄλον ποιούσῃ μία
6 μόνῃ προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος
οὔσα τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης ποιούσα τό τε
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
μέσον τό τε δις ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμ-
μετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν.

10 Ἔστω ἡ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὄλον ποιούσα ἡ AB ,
προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ $BΓ$. αἱ ἄρα $ΑΓ$, $ΓB$ δυ-
νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιούσαι τὰ προειρημένα. λέγω,
ὅτι τῇ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόσει ποιούσα τὰ προει-
ρημένα.

15 Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ BA , ὥστε καὶ
τὰς $ΑΔ$, $ΔB$ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὰ
τε ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ τετράγωνα ἅμα μέσον καὶ τὸ
δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$,
 $ΔB$ ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ καὶ ἐκκεῖσθω
20 ῥητὴ ἡ EZ , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ ἴσον παρὰ
τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν

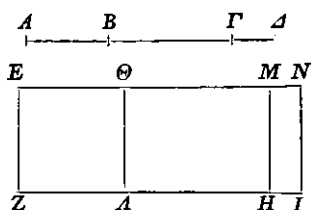
1. τὰ προειρημένα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ῥητόν Theon (BFVb).

2. μία ἄρα] τῇ ἄρα μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιούσῃ μία
BVb et F, om. μία. προσαρμόζει Vb, καὶ τὰ ἐξῆς F. ὅπερ
ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 3. πδ'] sic m. 2 F. 5.
μόνον BFb. Post δυνάμει del. μόνον m. 1 P. 8. τό τε]
καὶ τό Theon (BFVb). ὑπὸ τῶν b. ἀσύμμετρος F, sed
corr. 9. τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τῷ δις ὑπ' αὐτῶν
Theon (BFVb). 11. αὐτῇ] om. Theon (BFVb). 12. τὰ
προειρημένα] τό τε (μέν F) συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-
τραγώνων μέσον καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ (ὑπ' αὐτῶν V)
μέσον, ἔτι (corr. ex ἑσσι F) δὲ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ τετράγωνα
(τά add. F) ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ Theon (BFVb).

mus. ergo una tantum congruet; quod erat demonstrandum.

LXXXIV.

Rectae cum medio totum medium efficienti una tantum congruit recta potentia toti incommensurabilis, cum tota autem efficiens summam quadratorum mediam et duplum rectangulum medium praetereaue summae quadratorum incommensurable.



Sit AB recta cum medio totum medium efficiens, ei autem congruens BG . itaque AG , GB potentia incommensurabiles sunt efficientes, quae diximus [prop. LXXVIII]. dico, rectae AB nullam aliam congruere efficientem, quae diximus.

nam si fieri potest, congruat BD , ita ut etiam AD , DB potentia incommensurabiles sint efficientes $AD^2 + DB^2$ medium et $2AD \times DB$ medium et praeterea $AD^2 + DB^2$, $2AD \times DB$ incommensurabilia [prop. LXXVIII]. et ponatur rationalis EZ , et quadratis $AG^2 + GB^2$ aequale rectae EZ adplicetur EH latitudinem efficiens EM , spatio autem $2AG \times GB$ aequale rectae EZ adplicetur ΘH latitudinem efficiens ΘM .

13. Post προσαρμόσει add. Theon: *δυνάμει ἀσύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης* (BFVb). *προειρημένα*] -ει- in ras. m. 1 P, *προκειμένα* Theon (BFVb). 16. *εἶναι ἀσύμμετρος BFV*, *εἶσιν ἀσύμμ.* b. *τά τε*] *τό τε* P, *τά μὲν BFb*, *τό τε συγκείμενον* e corr. V. 17. *ἀπό*] *ἐκ* V. AD, DB] in ras. V. *τετραγώνων* P et V (supra -ων ras. est). *ἄμα*] supra scr. V. *τό*] supra scr. V. 18. *ὑπό* — DB] *ὑπ' αὐτῶν* V. *τά*] om. P. 19. Post DB del. m. 2 *τετράγωνα* V. *ἀσύμμετρον* P. 20. *τούς*] corr. ex *τούς* m. 1 V.

EM , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AG, GB ἴσον παρὰ τὴν EZ
 παραβεβλήσθω τὸ ΘH πλάτος ποιοῦν τὴν ΘM . λοιπὸν
 ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB ἴσον ἐστὶ τῷ EA . ἢ ἄρα AB
 δύναται τὸ EA . πάλιν τοῖς ἀπὸ τῶν AD, DB ἴσον
 5 παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EI πλάτος ποιοῦν
 τὴν EN . ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB ἴσον τῷ EA .
 λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν AD, DB ἴσον [ἐστὶ] τῷ
 ΘI . καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
 τῶν AG, GB καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ EH , μέσον ἄρα ἐστὶ
 10 καὶ τὸ EH . καὶ παρὰ φητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος
 ποιοῦν τὴν EM . φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EM καὶ ἀσύμ-
 μετρος τῇ EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δις
 ὑπὸ τῶν AG, GB καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΘH , μέσον ἄρα
 καὶ τὸ ΘH . καὶ παρὰ φητὴν τὴν EZ παράκειται
 15 πλάτος ποιοῦν τὴν ΘM . φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΘM καὶ
 ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστί
 τὰ ἀπὸ τῶν AG, GB τῷ δις ὑπὸ τῶν AG, GB , ἀσύμ-
 μετρόν ἐστὶ καὶ τὸ EH τῷ ΘH . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ
 καὶ ἡ EM τῇ $M\Theta$ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι φηταί·
 20 αὶ ἄρα $EM, M\Theta$ φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
 ἀποτομῇ ἄρα ἐστὶν ἡ $E\Theta$, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ
 ΘM . ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι ἡ $E\Theta$ πάλιν ἀποτομῇ
 ἐστὶν, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘN . τῇ ἄρα ἀποτομῇ
 ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει φητὴ δυνάμει μόνον σύμ-
 25 μετρος οὔσα τῇ ὄλῃ· ὅπερ ἐδείχθη ἀδύνατον. οὐκ ἄρα
 τῇ AB ἑτέρα προσαρμόσει εὐθετα.

1. παρὰ — 2. παραβεβλήσθω] ἀφηρησθω V. 2. $H\Theta B$.
 $M\Theta$ in ras. V, ΘN F. λοιπὸν — 6. EN] mg. m. 1 F. 4.
 τοῖς μὲν P. 6. τῆν] bis V. 7. ἐστὶ] ἐστίν P, om. FVb,
 m. 2 B. 9. τῷ] τό F. μέσον — 10. EH] mg. m. 2 V,
 om. καί. 13. τῷ] corr. ex τό V, τό F. ΘH] $H\Theta$ F. 15.
 φητὴ — ΘM] mg. m. 1 P (ἐστὶ τῇ). 17. ἀσύμμετρον — 18.

itaque reliquum [II, 7] $AB^2 = EA$. quare AB spatio EA aequalis est quadrata. rursus quadratis $AA^2 + AB^2$ aequale. rectae EZ adplicetur EI latitudinem efficiens EN . uerum etiam $AB^2 = EA$. itaque reliquum [II, 7]

$$2AA \times AB = \Theta I.$$

et quoniam $AI^2 + IB^2$ medium est, et $AI^2 + IB^2 = EH$, etiam EH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens EM . itaque EM rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam medium est $2AI \times IB$, et $2AI \times IB = \Theta H$, etiam ΘH medium est. et rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ΘM . itaque ΘM rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AI^2 + IB^2$ et $2AI \times IB$ incommensurabilia sunt, etiam EH , ΘH incommensurabilia sunt. itaque etiam EM , $M\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque EM , $M\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $E\Theta$ apotome est [prop. LXXIII] et ΘM ei congruens. iam similiter demonstrabimus, rursus $E\Theta$ apotomen esse, ei autem congruentem ΘN . itaque apotomae diuersae rectae congruunt potentia tantum toti commensurabiles; quod demonstratum est fieri non posse [prop. LXXIX]. itaque rectae AB nulla alia recta congruet.

ΘH] mg. m. 1 V. 18. ἀρα ἐστὶ BFb. ΘH] $H\Theta'$ F. ἐστὶν PB. 19. μήκει] om. b. 21. προσαρμόττουσα V. 22. ΘM] $H\Theta$ b, et F, corr. ex $M\Theta$. 23. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 24. καὶ ἄλλη ἕτη B. ἕτη] m. 2 B. 25. ἀδύνατον ἐδειχθη V. 26. Post AB del. εὐθεία m. 1 V. προσαρμόζει b.

Τῇ ἄρα AB μία μόνον προσαρμόζει εὐθεία δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης ποιούσα τὰ τε ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἅμα μέσον καὶ τὸ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπ' αὐτῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ὅροι τρίτοι.

α'. Ἐποκειμένης ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς, ἐὰν μὲν ἡ ὄλη τῆς προσαρμοζούσης μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ μήκει, καὶ ἡ ὄλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει, καλεῖσθω ἀποτομὴ πρώτη.

10
ιστ. αφ.

β'. Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμοζούσα σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ὄλη τῆς προσαρμοζούσης μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ, καλεῖσθω ἀποτομὴ δευτέρα.

2 αφ.

15 γ'. Ἐὰν δὲ μηδετέρα σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει, ἡ δὲ ὄλη τῆς προσαρμοζούσης μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ, καλεῖσθω ἀποτομὴ

2 αφ.

δ'. Πάλιν, ἐὰν ἡ ὄλη τῆς προσαρμοζούσης μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ [μήκει], ἐὰν μὲν ἡ ὄλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει, καλεῖσθω ἀποτομὴ τετάρτη.

1 αφ.

ε'. Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμοζούσα, πέμπτη

κ αφ.

1 αφ.

ς'. Ἐὰν δὲ μηδετέρα, ἕκτη.

1 μόνῃ V. προσαρμόσει BFV. 3. τὰ] om. b, τό P. τετράγωνον P. μέσα V. 4. καὶ ἔτι] ἔτι τε BFVb. 5. δις] om. b. αὐτῶν] eras. B. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BV. 6. ὅροι τρίτοι] PV, mg. m. 2 B, om. F; πε' b, mg. m. 2 B. numeros om. codd. 7. ἢ] om. B. 8. δύνηται φ. ἀσύμμετρον BV, sed corr. 9. ἢ] supra scr. m. 1 b, om. V. 11. εἰ V. 12. καὶ ἡ — 13. ἑαυτῇ] om. Fb, mg. m. 2 B. 12.

Ergo rectae AB una tantum congruit recta potentia toti incommensurabilis, cum tota autem efficiens summam quadratorum mediam et duplum rectangulum medium praetereaque summam quadratorum duplo rectangulo incommensurabilem; quod erat demonstrandum.

Definitiones tertiae.

1. Datis recta rationali et apotome, si tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, et tota rationali propositae longitudine commensurabilis est, uocetur apotome prima.

2. Sin congruens rationali propositae longitudine commensurabilis est, et tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, uocetur apotome secunda.

3. Sin neutra rationali propositae longitudine commensurabilis est, et tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, uocetur apotome tertia.

4. Rursus si tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis, si tota rationali propositae longitudine commensurabilis est, uocetur apotome quarta.

5. Sin congruens ei commensurabilis est, quinta.

6. Sin neutra, sexta.

καί] supra scr. m. 1 V. 13. δύναται PV. Post καλείσθω ras. 2 litt. V. 16. εἰ V. 16. ἡ δὲ ὄλη — 17. εἰαντῆ] om. Fb, m. 2 B. 16. δύναται V. 19. ἡ] m. 2 B. τῆι προσαρμοζούσῃ B, sed corr. (ante τῆι ras. 1 litt.). 20. συμμέτρον B, corr. m. 2. μήκει] om. P. μέν] supra scr. m. 1 F. 21. ἡ] m. 2 B. 24. -ρα ε- in ras. m. 1 P.

πε΄.

Εὐρεῖν τὴν πρώτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ A , καὶ τῇ A μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ BH . ῥητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ BH . καὶ ἐκκείσθωσαν
 5 δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔE , $E Z$, ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ $Z\Delta$ μὴ ἔστω τετράγωνος· οὐδ' ἄρα ὁ $E\Delta$ πρὸς τὸν ΔZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ $E\Delta$ πρὸς τὸν ΔZ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ
 10 τῆς $H\Gamma$ τετράγωνον· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τῷ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς BH ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$. ῥητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ $H\Gamma$. καὶ ἐπεὶ ὁ $E\Delta$ πρὸς τὸν ΔZ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ'
 15 ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ BH τῇ $H\Gamma$ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ BH , $H\Gamma$ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα $B\Gamma$ ἀποτομή ἔστιν.

20 Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πρώτη.

Ἦν γὰρ μεζζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ . καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ $E\Delta$ πρὸς τὸν $Z\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΔE πρὸς
 25 τὸν $E Z$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $H B$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ .

1. πε΄] om. BFb. 3. ῥητῇ] m. 2 B. μήκει] om. V. 4. ἔστω] ἔσται F, corr. m. 1; ἔστω μήκει V. ἔστιν P. BH] corr. ex HB V. 5. ἡ] m. 2 F. 6. ΔZ BVb. οὐκ FV. 7. ΔZ] " $Z\Delta$ " F. 8. πεποιήσθω F. ὁ] m. 2 F. 10. τετράγωνον] om. V. σύμμετρος V, corr. m. 1. ἔστιν V. 11. HB F. HΓ] supra scr. Θ b; Θ Γ F, sed corr. (?). ῥητὸν — BH] m. 2 B. 13. HΓ] in ras. V, corr. ex ΓΔ m. 1 b. 14. ἀριθμὸς] om. V. ἀριθμὸν] om. V. οὐδέ

LXXXV.

Inuenire apotomen primam.

Ponatur rationalis A , et rectae A longitudine commensurabilis sit BH . itaque etiam BH rationalis est. et ponantur duo numeri quadrati ΔE , EZ , quorum

A ————— | B Γ H differentia $Z\Delta$ quadratus
 Θ ————— | E Z Δ numerus ne sit [prop.
 XXVIII lemma I]. itaque

$E\Delta : \Delta Z$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. et fiat $E\Delta : \Delta Z = BH^2 : H\Gamma^2$ [prop. VI coroll.]. itaque BH^2 , $H\Gamma^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum BH^2 rationale est. itaque etiam $H\Gamma^2$ rationale est. quare etiam $H\Gamma$ rationalis est. et quoniam $E\Delta : \Delta Z$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne BH^2 quidem ad $H\Gamma^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque BH , $H\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt. et utraque rationalis est. itaque BH , $H\Gamma$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $B\Gamma$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem primam esse.

sit enim $\Theta^2 = BH^2 \div H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma]. et quoniam est

$$E\Delta : Z\Delta = BH^2 : H\Gamma^2,$$

etiam conuertendo [V, 19 coroll.] est

$$\Delta E : EZ = HB^2 : \Theta^2.$$

uerum $\Delta E : EZ$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; nam uterque quadratus

FVb. 15. ἀρα] supra scr. m. 1 V. HΓ] e corr. V. 17. BH] HB φ. 18. εἶεν P. 19. ἐστὶ V, comp. b, εἶεν comp. φ. 22. Θ] in spat. 2 litt. φ. EΔ] ΔE V. 23. τόν] τό b. ΔZ BVb. 24. ΔE] in ras. m. 1 P.

ὁ δὲ ΔE πρὸς τὸν EZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἐκάτερος γὰρ τετράγωνός ἐστιν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
 5 τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς $H\Gamma$ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ · ἡ BH ἄρα τῆς $H\Gamma$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ ὅλη ἡ BH σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῆ μήκει τῇ A . ἡ $B\Gamma$ ἄρα
 10 ἀποτομή ἐστὶ πρώτη.

Εὗρηται ἄρα ἡ πρώτη ἀποτομή ἡ $B\Gamma$ · ὅπερ ἔδει εὐρεῖν.

πς΄.

Εὐρεῖν τὴν δευτέραν ἀποτομήν.

15 Ἐκκείσθω φητῆ ἡ A καὶ τῇ A σύμμετρος μήκει ἡ $H\Gamma$. φητῆ ἄρα ἐστὶν ἡ $H\Gamma$. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔE , EZ , ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ΔZ μὴ ἔστω τετράγωνος. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ $Z\Delta$ πρὸς τὸν ΔE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 20 HB τετράγωνον. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓH τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς HB τετράγωνον. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓH . φητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB · φητῆ ἄρα ἐστὶν ἡ BH . καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
 25 τετράγωνον ἀριθμὸν, ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ ΓH τῇ HB μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι φηταί· αἱ ΓH , HB ἄρα

1. EZ] in ras. V. Post λόγον del. οὐκ F. 2. τετράγωνος] τετράγωνον F, sed corr. 3. ἐστὶ PBV, comp. Fb. ἄρα] om. φ.
 4. Θ] $H\Theta$ b. 5. BH] HB P. 6. τῆς] τῆ b. 7. Θ . ἡ] ΘH b; $H\Theta$. ἡ F. 8. ἀσύμμετρον P, et eras. ἀ- V. ἡ] (prius) om. BVb. 9. μήκει] om. F. τῇ A μήκει BV. 13. πς΄] om. F, in figura πς΄. 14. τῆν] supra scr. m. 1 P. 15. ἀσύμμετρος P, corr. m. rec.; σύμμετρος ἔστω V. 16. ἐστὶν

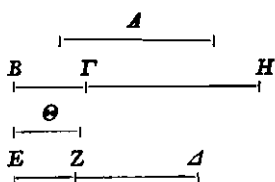
est. itaque etiam $HB^2 : \Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare BH, Θ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. est autem $BH^2 \div H\Gamma^2 = \Theta^2$. itaque BH quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et tota BH rationali propositae A commensurabilis est. itaque $B\Gamma$ apotome prima est [deff. tert. 1].

Ergo inuenta est $B\Gamma$ apotome prima; quod erat inueniendum.

LXXXVI.

Inuenire apotomen secundam.

Ponatur rationalis A et rectae A longitudine commensurabilis $H\Gamma$. itaque $H\Gamma$ rationalis est. et ponantur duo numeri quadrati $\Delta E, EZ$, quorum differentia ΔZ numerus quadratus ne sit [prop. XXVIII lemma I]. et fiat $Z\Delta : \Delta E = \Gamma H^2 : HB^2$ [prop. VI coroll.]. itaque $\Gamma H^2, HB^2$ commensurabilia sunt [prop. VI] uerum ΓH^2 rationale est. quare etiam HB^2 rationale est. itaque etiam BH rationalis est. et quoniam $H\Gamma^2 : HB^2$



rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ΓH et HB longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. itaque $\Gamma H, HB$

καὶ ἡ P. 17. τετραγώνου] om. F, ins. m. 2 ante δύο. δ] ἡ V. 18. πεποιτισθῶ F. ΔZ FVb. 20. σύμμετρος P, corr. m. rec. 21. τετραγώνου] om. V. 22. ἐστίν] om. BFVb. 25. ἐστίν] ἄρα † ἐστίν (sic) b, ἄρα ἐστίν V; ἄρα add. m. 2 F. HB] BH BF. 26. μήναι] e corr. V. HB] B e corr. V. ἄρα] om. P φ.

φηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ὡς γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς
 5 ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ
 τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, οὕτως ὁ ΕΔ ἀριθμὸς
 πρὸς τὸν ΔΖ ἀριθμὸν, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς
 τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ, οὕτως ὁ ΔΕ
 πρὸς τὸν ΕΖ. καὶ ἐστὶν ἐκάτερος τῶν ΔΕ, ΕΖ τε-
 10 τράγωνος· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ
 λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον
 ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ Θ μήκει. καὶ
 δύναται ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ΒΗ
 ἄρα τῆς ΗΓ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ
 15 μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμοζουσα ἡ ΓΗ τῇ ἐκκειμένῃ
 φητῇ σύμμετρος τῇ Α. ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστὶ δευτέρα.

Εὐρηται ἄρα δευτέρα ἀποτομή ἡ ΒΓ· ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

πξ'.

20 Εὐρεῖν τὴν τρίτην ἀποτομήν.

Ἐκκεῖσθω φητὴ ἡ Α, καὶ ἐκκεῖσθωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ
 οἱ Ε, ΒΓ, ΓΔ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν
 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ὁ δὲ
 ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

2. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 3. δὴ] om. V. 6. ἀριθμὸς] om. V. 7. ἀριθμὸν] om. V. 8. οὕτως] ε τῶν (corr. ex τό) F. 9. ὁ] supra scr. F. ΔΕ] ΕΔ F. 12. ἐστίν] ἐστὶ μήκει V. μήκει] om. FVb, m. 2 B. καὶ δύναται] m. 2 supra scr. B, -ύνα- in ras. V, καὶ ἐστὶν Fb, Bm. 1. 13. μείζων Fb et B, sed corr. m. 2; seq. ras. 6 litt. V. τῷ] in ras. m. 1 B, τοῦ b. τῆς] om. V. ἡ ΒΗ — 14. συμμέτρου] mg. m. 1 V (συμμέτρου etiam in textu). 14. ἀσυμμέτρου b, corr. m. rec. 15. σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ Theon (BFVb).

rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $B\Gamma$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem secundam esse.

sit enim $\Theta^2 = B\Gamma^2 \div H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma]. iam quoniam est $BH^2 : H\Gamma^2 = EA : AZ$,

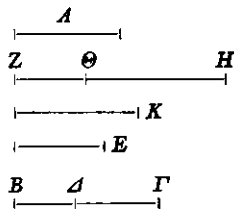
conuertendo [V, 19 coroll.] erit $BH^2 : \Theta^2 = AE : EZ$. et uterque AE , EZ quadratus est. itaque $BH^2 : \Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque BH , Θ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. et $BH^2 \div H\Gamma^2 = \Theta^2$. quare BH quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et congruens ΓH rationali propositae A commensurabilis est. itaque $B\Gamma$ apotome est secunda [deff. tert. 2].

Ergo inuenta est apotome secunda $B\Gamma$; quod erat demonstrandum.

LXXXVII.

Inuenire apotomen tertiam.

Ponatur rationalis A , et ponantur tres numeri E , $B\Gamma$, ΓA rationem inter se non habentes, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ΓB autem ad $B A$ rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, et fiat $E : B\Gamma = A^2 : ZH^2$ [prop. XXVIII lemma I], et $B\Gamma : \Gamma A = ZH^2 : H\Theta^2$. iam quon-



16. μήκει τῆ A Bb, τῆ A μήκει V. ἀρα] ἀρα φητὴ F. ἔστιν PB. 17. ἀρα ἢ V. $B\Gamma$] φ (de F non liquet). ὅπερ ἔδει δεῖξαι] φ et comp. P, ὅπερ ἔδει εὐρεῖν V, om. Bb. 19. πς' F (euan.). 21. ἢ φητὴ ἢ P. 22. ΓA] corr. ex Δ m. 2 F. 24. ΓB] corr. ex ΓA m. rec. b.

πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ E
 πρὸς τὸν $BΓ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH τετράγωνον, ὡς δὲ ὁ $BΓ$ πρὸς τὸν
 $ΓΔ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ
 5 τῆς $HΘ$. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ E πρὸς τὸν $BΓ$, οὕτως
 τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH τε-
 τράγωνον, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς A τετρά-
 γωνον τῷ ἀπὸ τῆς ZH τετραγώνῳ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ
 τῆς A τετράγωνον. φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH .
 10 φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ZH . καὶ ἐπεὶ ὁ E πρὸς τὸν $BΓ$
 λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον
 ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς ZH [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα
 15 ἐστὶν ἡ A τῇ ZH μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ $BΓ$
 πρὸς τὸν $ΓΔ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH τετράγωνον πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς $HΘ$, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH
 τῷ ἀπὸ τῆς $HΘ$. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH . φητὸν
 ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $HΘ$. φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $HΘ$. καὶ
 20 ἐπεὶ ὁ $BΓ$ πρὸς τὸν $ΓΔ$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, 'οὐδ' ἄρα
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $HΘ$ λόγον ἔχει, ὃν
 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ $HΘ$ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμ-
 25 φότεραι φηταί· αἱ ZH , $HΘ$ ἄρα φηταί εἶσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ZΘ$.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς μὲν ὁ E πρὸς τὸν $BΓ$, οὕτως
 τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , ὡς

1. πεποιήσθω F. 4. ZH] corr. ex AH F. 6. A τετρά-
 γωνον] A V. 7. ἐστὶ] om. V. τετράγωνον] om. V. 8. τε-

iam est $E:BF = A^2:ZH^2$, A^2 et ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum A^2 rationale est. itaque etiam ZH^2 rationale est. quare ZH rationalis est. et quoniam $E:BF$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne A^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque A , ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. rursus quoniam est

$$BF:ΓΔ = ZH^2:HΘ^2,$$

ZH^2 et $HΘ^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum ZH^2 rationale est; itaque etiam $HΘ^2$ rationale est. quare $HΘ$ rationalis est. et quoniam $BF:ΓΔ$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne ZH^2 quidem ad $HΘ^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ZH , $HΘ$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. itaque ZH , $HΘ$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $ZΘ$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem tertiam esse.

nam quoniam est $E:BF = A^2:ZH^2$, $BF:ΓΔ = ZH^2:HΘ^2$, ex aequo [V, 22] $E:ΓΔ = A^2:HΘ^2$.

τετραγώνω] om. V. δέ] ἐστι, add. δέ m. 2, V. 9. τετράγωνον] om. V. 12. οὐδέ b. 13. τετραγώνον] om. P. 15. τῆ] corr. ex τῆς B, τῆς F. 16. τόν] om. B. 17. HΘ] e corr. F. 18. τῶ] πρὸς τό Fb. ζητόν — ZH] mg. m. 1 V. 19. ἄρα καί] in ras. V. ζητή — HΘ] mg. m. 1 F. ἐστίν] om. b. 21. οὐδέ b. 22. τό] (alt.) supra scr. m. 1 F. HΘ] H eras. V. 24. ZH] HZ F. 25. αὐ — εἶσι] mg. m. 2 B, in textu αὐ εἶσι. εἶσιw P. 27. τρίτη] corr. ex ζητή m. 1 P. 28. οὕτω B.

δὲ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν
ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ. ὁ
δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος
5 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ
τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα
ἡ Α τῇ ΗΘ μήκει. οὐδετέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμ-
μετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ Α μήκει. ᾧ οὖν
10 μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἔστω
τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ,
οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἀναστρέ-
ψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΒΔ, οὕτως τὸ
ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ὁ δὲ
15 ΒΓ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς
πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα
πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς
πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. σύμμετρός ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ
τῇ Κ μήκει, καὶ δύναται ἡ ΖΗ τῆς ΗΘ μείζον τῷ
20 ἀπὸ συμέτρου ἐαυτῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΗ, ΗΘ
σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ Α μήκει· ἡ ΖΘ
ἄρα ἀποτομή ἐστὶ τρίτη.

Εὔρηται ἄρα ἡ τρίτη ἀποτομή ἡ ΖΘ· ὅπερ ἔδει
δειξαι.

25

πη'.

Εὔρειν τὴν τετάρτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ Α καὶ τῇ Α μήκει σύμμετρος
ἡ ΒΗ· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΗ. καὶ ἐκκείσθωσαν

1. τόν] om. P. οὕτω B. 3. ΘΗ] corr. ex ΗΘ V. 4.
τὸν ΓΔ] corr. ex Γ m. 2 F. 9. ἐστὶν V. 11. ΒΓ] ras. 2

uerum $E: \Gamma A$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; itaque ne A^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare $A, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. itaque neutra rectarum $ZH, H\Theta$ rationali propositae A commensurabilis est longitudine. iam sit $ZH^2 \div H\Theta^2 = K^2$ [prop. XIII lemma]. quoniam igitur est $B\Gamma: \Gamma A = ZH^2: H\Theta^2$, conuertendo [V, 19 coroll.] est $B\Gamma: B A = ZH^2: K^2$. uerum $B\Gamma: B A$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque etiam $ZH^2: K^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ZH, K longitudine commensurabiles sunt [prop. IX], et ZH quadrata excedit $H\Theta$ quadrato rectae sibi commensurabilis. et neutra rectarum $ZH, H\Theta$ rationali propositae A longitudine commensurabilis est. itaque $Z\Theta$ apotome est tertia [deff. tert. 3].

Ergo inuenta est apotome tertia $Z\Theta$; quod erat demonstrandum.

LXXXVIII.

Inuenire apotomen quartam.

Ponatur rationalis A et rectae A longitudine commensurabilis BH . itaque etiam BH rationalis est.

litt. V, corr. ex BE F. $\tau\acute{o}\nu$] om. P. ΓA] eras. V, corr. ex $\Gamma\Gamma$ m. 1 b. 12. $\tau\acute{o}$] (alt.) supra scr. m. 1 b. 13. $B\Gamma$] corr. ex ΓB V. 15. $\pi\rho\acute{o}\varsigma$] $\pi\rho\acute{o}\nu$ P. 16. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] supra scr. F. 19. $\tau\eta$ K — η ZH] mg. m. 1 P. Post $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ add. Theon: $\tau\omega$ $\acute{\alpha}\nu\theta$ $\tau\eta\varsigma$ K . η $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ZH $\tau\eta\varsigma$ $H\Theta$ $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ $\delta\acute{\nu}\nu\alpha\tau\alpha\iota$ (BVb, F mg. m. 1). 23. η] om. FV. $\tau\acute{o}\lambda\eta$] om. F. $\delta\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. Bb. 24. $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] $\epsilon\acute{\upsilon}\rho\epsilon\iota\nu$ V ϕ . 25. $\pi\zeta'$ F, et sic deinceps. 27. $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$ b. 28. $\acute{\alpha}\rho$ P, corr. m. 2. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ PBV. $\kappa\alpha\iota$] (prius) corr. ex $\kappa\alpha$ P, om. FV.

δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔZ , $Z E$, ὥστε τὸν ΔE ὅλον πρὸς
 ἑκάτερον τῶν ΔZ , $E Z$ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. καὶ πεποιήσθω
 ὡς ὁ ΔE πρὸς τὸν $E Z$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $B H$ τε-
 5 τράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H \Gamma$ · σύμμετρον ἄρα ἐστὶ
 τὸ ἀπὸ τῆς $B H$ τῷ ἀπὸ τῆς $H \Gamma$. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ
 τῆς $B H$ · φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $H \Gamma$ · φητὴ ἄρα
 ἐστὶν ἡ $H \Gamma$. καὶ ἐπεὶ ὁ ΔE πρὸς τὸν $E Z$ λόγον οὐκ
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν,
 10 οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $B H$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H \Gamma$ λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $B H$ τῇ $H \Gamma$ μήκει. καὶ εἰσὶν
 ἀμφοτέραι φηταί· αἱ $B H$, $H \Gamma$ ἄρα φηταί εἶσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $B \Gamma$.

15 [Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τετάρτη].

Ὡς οὖν μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $B H$ τοῦ ἀπὸ τῆς
 $H \Gamma$, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ ΔE
 πρὸς τὸν $E Z$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $B H$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 τῆς $H \Gamma$, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ $E \Delta$ πρὸς
 20 τὸν ΔZ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $H B$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ .
 ὁ δὲ $E \Delta$ πρὸς τὸν ΔZ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ
 τῆς $H B$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα
 25 ἐστὶν ἡ $B H$ τῇ Θ μήκει. καὶ δύνανται ἡ $B H$ τῆς $H \Gamma$
 μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ · ἡ ἄρα $B H$ τῆς $H \Gamma$ μείζον δύ-
 νανται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ ἐστὶν ὅλη ἡ $B H$

2. $E Z$] eras. V. μῆ] om. φ. 4. τόν] mg. m. 1 P. 5.
 πρὸς] om. φ. $H \Gamma$] $B \Gamma$ supra scr. H b. ἐστίν P, et V
 del. v. 8. ἐστίν] ἐστὶ καὶ FV. 9. πρὸς — 10. τῆς (prius)]
 om. φ lacuna relicta. 9. ἀριθμὸν] om. V. 10. οὐδέ b.
 11. ἀριθμὸς] om. V. ἀριθμὸν] om. V. 12. ἐστίν] om. FV.

A ————— | B ————— | Γ ————— | H et ponantur duo numeri ΔZ ,
 Θ ————— | Δ ————— | Z ————— | E ZE , ita ut totus ΔE ad
 utrumque ΔZ , EZ rationem
 non habeat, quam numerus quadratus ad numerum
 quadratum. et fiat $\Delta E : EZ = BH^2 : H\Gamma^2$ [prop. VI
 coroll.]. itaque BH^2 , $H\Gamma^2$ commensurabilia sunt
 [prop. VI]. uerum BH^2 rationale est. itaque etiam
 $H\Gamma^2$ rationale est. quare $H\Gamma$ rationalis est. et
 quoniam $\Delta E : EZ$ rationem non habet, quam numerus
 quadratus ad numerum quadratum, ne BH^2 quidem
 ad $H\Gamma^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad
 numerum quadratum. quare BH , $H\Gamma$ longitudine in-
 commensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque ratio-
 nalis est. itaque BH , $H\Gamma$ rationales sunt potentia
 tantum commensurabiles. ergo $B\Gamma$ apotome est [prop.
 LXXIII]. iam sit $\Theta^2 = BH^2 \div H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma].
 quoniam igitur est $\Delta E : EZ = BH^2 : H\Gamma^2$, etiam conuer-
 tendo [V, 19 coroll.] est $E\Delta : \Delta Z = BH^2 : \Theta^2$. uerum
 $E\Delta : \Delta Z$ rationem non habet, quam numerus quadratus
 ad numerum quadratum. itaque ne BH^2 quidem ad Θ^2
 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum
 quadratum. quare BH , Θ longitudine incommensura-
 biles sunt [prop. IX]. est autem $BH^2 \div H\Gamma^2 = \Theta^2$.
 itaque BH quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi

BH] μη φ. μήκει] om. FV. καί — 13. ζηταί] mg. m.
 1 V. 18. εἶσιν P. 14. σύμμετρον οὐκ φ. $B\Gamma$] B e corr. φ.
 BH P. 15. λέγω — τετάρτη] om. PB, καί φ. δῆ] om. V.
 17. ἐστίν] om. V. 18. πρὸς τὸν EZ] τοῦ ἀπὸ τῆς EZ b,
 corr. mg. m. 1. πρὸς τό] τοῦ b. 19. $H\Gamma$] H in ras. m.
 1 B. ἀναστρέψαι φ. 20. τὸν] om. P, τό b. BH V. 21.
 $E\Delta$] Δ in ras. m. 1 B. 22. οὐδέ Vb. 24. ἀριθμὸς] om. V.
 ἀρα] in ras. V. 25. BH] (alt.) mut. in HB V, HB Bf b.
 27. σύμμετρον b, corr. m. rec. ἐαυτῇ μήκει B. ἡ δὲ ἢ V.

σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ A . ἡ ἄρα $BΓ$ ἀποτομή ἐστὶ τετάρτη.

Εὐρηται ἄρα ἡ τετάρτη ἀποτομή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πθ΄.

5 Εὐρεῖν τὴν πέμπτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω φητῇ ἡ A , καὶ τῇ A μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ $ΓΗ$. φητῇ ἄρα [ἐστὶν] ἡ $ΓΗ$. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ $ΔΖ$, $ΖΕ$, ὥστε τὸν $ΔΕ$ πρὸς ἐκάτερον τῶν $ΔΖ$, $ΖΕ$ λόγον πάλιν μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος
10 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ $ΖΕ$ πρὸς τὸν $ΕΔ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΗ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΗΒ$. φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΗΒ$ φητῇ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΒΗ$. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ $ΔΕ$ πρὸς τὸν $ΕΖ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΒΗ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
15 $ΗΓ$, ὁ δὲ $ΔΕ$ πρὸς τὸν $ΕΖ$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $ΒΗ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΗΓ$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΒΗ$ τῇ $ΗΓ$ μήκει. καὶ εἰσιν
20 ἀμφοτέραι φηταί· αἱ $ΒΗ$, $ΗΓ$ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ $ΒΓ$ ἄρα ἀποτομή ἐστὶν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ἵδι γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΒΗ$ τοῦ ἀπὸ τῆς
 $ΗΓ$, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ
25 τῆς $ΒΗ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΗΓ$, οὕτως ὁ $ΔΕ$ πρὸς τὸν

1. $BΓ$ ἄρα B . 2. ἐστὶν P . 3. ἡ] καὶ ἡ F , ἡ $BΓB$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P , om. $BFVb$. 7. ἐστὶν] om. P . 8. $ΖΕ$] $ΕΖ F$. $ΔΕ$] $ΑΕ$ in ras. V . 9. τῶν] τὸν φ . πάλιν] om. Fb . 10. πεποιήσθω F . 11. τόν] om. P . 12. Post $ΗΒ$ add. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΗΓ$ ($ΓΗ V$) τῷ ἀπὸ

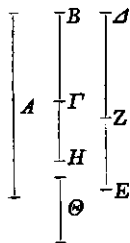
incommensurabilis. et tota BH rationali propositae A commensurabilis est longitudine. itaque $B\Gamma$ apotome est quarta [deff. tert. 4].

Ergo inuenta est quarta apotome; quod erat demonstrandum.

LXXXIX.

Inuenire apotomen quintam.

Ponatur rationalis A , et rectae A longitudine commensurabilis sit ΓH . itaque ΓH rationalis est. et



ponantur duo numeri ΔZ , ZE , ita ut ΔE rursus ad neutrum numerorum ΔZ , ZE rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. et fiat $ZE:EA = \Gamma H^2:HB^2$. itaque etiam HB^2 rationale est [prop. VI]. quare etiam BH rationalis est. et quoniam est $\Delta E:EZ = BH^2:H\Gamma^2$, et $\Delta E:EZ$ rationem

non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne BH^2 quidem ad $H\Gamma^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque BH , $H\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. quare BH , $H\Gamma$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $B\Gamma$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem quintam esse.

sit enim $\Theta^2 = BH^2 + H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma]. quoniam igitur est

$$BH^2 : H\Gamma^2 = \Delta E : EZ,$$

$\tau\eta\varsigma BH$. $\phi\eta\tau\acute{o}\nu$ δὲ τὸ ἀπὸ $\tau\eta\varsigma \Gamma H$ b, mg. FV. $\phi\eta\tau\acute{o}\nu - HB$] mg. V. $\acute{\alpha}\rho\alpha - 13$. $\phi\eta\tau\eta$] om. P. 15. $H\Gamma$] Γ in ras. V. 16. οὐδ' ἄρα] οὐδέ P. 18. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\mu\omicron\nu$] $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\mu\omicron\varsigma$ b, sed corr. 21. ἐστὶ BV, comp. F b. 25. $H\Gamma - p.$ 270, 1. EZ] in ras. F.

EZ , ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ $EΔ$ πρὸς τὸν $ΔZ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ . ὁ δὲ $EΔ$ πρὸς τὸν $ΔZ$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH
 5 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἢ BH τῆς $HΓ$ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ · ἢ HB ἄρα τῆς $HΓ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστὶν ἢ προσ-
 10 αρμόζουσα ἢ $ΓH$ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ A μήκει· ἢ ἄρα $BΓ$ ἀποτομή ἐστὶ πέμπτη.

Εὗρηται ἄρα ἡ πέμπτη ἀποτομή ἢ $BΓ$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

α'.

15 Εὗρεν τὴν ἕκτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἢ A καὶ τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ $E, BΓ, ΓΔ$ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἐτι δὲ καὶ ὁ $ΓB$ πρὸς τὸν $BΔ$ λόγον μὴ ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς
 20 πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ E πρὸς τὸν $BΓ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , ὡς δὲ ὁ $BΓ$ πρὸς τὸν $ΓΔ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$.

Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ E πρὸς τὸν $BΓ$, οὕτως τὸ
 25 ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A τῷ ἀπὸ τῆς ZH . ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς A · ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH · ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ

1. ἀναστρέψαντι — 2. $EΔ$] e corr. F. 1. ἐστίν] om. BFb. $EΔ$] $ΔE$ P. 4. HB F. 7. Θ] $H\Theta$ F. BH] HB BFV. μείζον] om. P. 8. ἄρα HB V. BH P. δύναται] om. V. 9. ἀσυμμέτρου] ἀ· in ras. V, m. 2 B. ἑαυτῇ δύναται V. 10. Post $ΓH$ eras. καὶ ἀ· V. 11. $BΓ$ ἄρα b.

conuertendo [V, 19 coroll.] est $EA : AZ = BH^2 : \Theta^2$.
 uerum $EA : AZ$ rationem non habet, quam numerus
 quadratus ad numerum quadratum. itaque ne BH^2
 quidem ad Θ^2 rationem habet, quam numerus quadratus
 ad numerum quadratum. quare BH, Θ longitudine
 incommensurabiles sunt [prop. IX]. est autem

$$BH^2 \div H\Gamma^2 = \Theta^2.$$

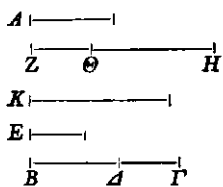
itaque HB quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi
 incommensurabilis. et congruens ΓH rationali pro-
 positae A longitudine commensurabilis est. itaque
 $B\Gamma$ apotome est quinta [deff. tert. 5].

Ergo inuenta est apotome quinta $B\Gamma$; quod erat
 demonstrandum.

XC.

Inuenire apotomen sextam.

Ponatur rationalis A et tres numeri $E, B\Gamma, \Gamma A$
 inter se rationem non habentes, quam numerus qua-



dratus ad numerum quadratum; et
 praeterea ne ΓB quidem ad $B A$
 rationem habeat, quam numerus
 quadratus ad numerum quadra-
 tum. et fiat $E : B\Gamma = A^2 : ZH^2$,
 $B\Gamma : \Gamma A = ZH^2 : H\Theta^2$.

iam quoniam est $E : B\Gamma = A^2 : ZH^2$, erunt A^2 ,
 ZH^2 commensurabilia [prop. VI]. uerum A^2 rationale
 est. itaque etiam ZH^2 rationale est. quare etiam

12. $\delta\pi\epsilon\rho\ \xi\theta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb. 16. $\sigma\upsilon\gamma\kappa\epsilon\iota\sigma\theta\omega$
 B, corr. m. 2. Post E eras. B F. 18. ΓB] supra add.
 ΓA B; $B\Gamma$ V. 19. $B A$] corr. ex $B\Gamma$ m. rec. P. 20. $\pi\epsilon-$
 $\pi\omicron\iota\sigma\theta\omega$ P, sed corr.; $\pi\epsilon\pi\omicron\iota\epsilon\iota\sigma\theta\omega$ F. $\mu\acute{\epsilon}\nu\ \delta\]\ \delta\ \mu\acute{\epsilon}\nu$ V. 22.
 $\tau\acute{o}\nu$] om. B. 23. $H\Theta$] ΘH b. 26. $\delta\eta\tau\acute{o}\nu$ — 27. ZH
 mg. V. 27. $\kappa\alpha\iota$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\ \kappa\alpha\iota$ BFb. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\upsilon$ PB.

ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·
 5 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ ΖΗ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· φητὴ ἄρα καὶ ἡ ΗΘ. καὶ
 10 ἐπεὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι
 15 φηταί· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα ΖΘ ἀποτομῆ ἐστὶν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἔκτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΓ
 20 πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς
 25 τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ ΗΘ μήκει· οὐδετέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρος ἐστὶ τῇ Α φητῇ μήκει. ᾧ οὖν μείζον ἐστι

1. HZ P. 3. οὐδέ V b. 5. ἐστὶ V. A] K φ. τῇ] τῆς F. 6. ἡ ΒΓ πρὸς τὴν B. 7. ἄρα ἐστὶ V. 11. οὐδέ V. 15. σύμμετροι μόνον V. 16. ἐστὶ BV, comp. F b. 17. δῆ]

ZH rationalis est. et quoniam $E : B\Gamma$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne A^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque A, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. rursus quoniam est

$$B\Gamma : \Gamma\Delta = ZH^2 : H\Theta^2,$$

ZH^2 et $H\Theta^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum ZH^2 rationale est; quare etiam $H\Theta^2$ rationale est. itaque $H\Theta$ rationalis est. et quoniam $B\Gamma : \Gamma\Delta$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne ZH^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque $ZH, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. itaque $ZH, H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $Z\Theta$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem sextam esse. nam quoniam est $E : B\Gamma = A^2 : ZH^2$, $B\Gamma : \Gamma\Delta = ZH^2 : H\Theta^2$, ex aequo [V, 22] est $E : \Gamma\Delta = A^2 : H\Theta^2$. uerum $E : \Gamma\Delta$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne A^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare $A, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. ergo neutra rectarum $ZH, H\Theta$ rationali A commensurabilis est longitudine. iam sit $K^2 = ZH^2 \div H\Theta^2$ [prop.

supra scr. m. 1 P. 21. ἐστὶν ἄρα F. 24. οὐδ' — 26. ἀριθμὸν] mg. m. 2 B. 24. οὐδ' ἄρα] οὐδέ b. A] A ἄρα b.
 25. $H\Theta$] mut. in ΘH m. 2 V, ΘH b. 27. οὐδετέρα ἄρα] καὶ οὐδετέρα BVb. 28. τῆ A ῥητῆ] τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ A b et e corr. F (post A del. ῥητῆ). ὧ] ὡς b. οὐν] οὐ P, corr. m. 2.

- τὸ ἀπὸ τῆς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς $H\Theta$, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς K .
 ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ $B\Gamma$ πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ
 τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν
 ὡς ὁ ΓB πρὸς τὸν $B\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς
 5 τὸ ἀπὸ τῆς K . ὁ δὲ ΓB πρὸς τὸν $B\Delta$ λόγον οὐκ
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·
 οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ K μήκει. καὶ δύναται
 10 ἡ ZH τῆς $H\Theta$ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς K . ἡ ZH ἄρα τῆς
 $H\Theta$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς μήκει.
 καὶ οὐδετέρα τῶν ZH , $H\Theta$ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκει-
 μένῃ φητῆ μήκει τῇ A . ἡ ἄρα $Z\Theta$ ἀποτομή ἐστὶν ἕκτη.
 Εὗρηται ἄρα ἡ ἕκτη ἀποτομή ἡ $Z\Theta$. ὅπερ ἔδει
 15 δεῖξαι.

γα'.

- Ἐὰν χωρίον περιέχῃται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀπο-
 τομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀποτομή
 ἐστὶν.
 20 Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ AB ὑπὸ φητῆς τῆς AG
 καὶ ἀποτομῆς πρώτης τῆς AD . λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB
 χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἐστὶν.
 Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομή ἐστὶ πρώτη ἡ AD , ἔστω αὐτῇ
 προσαρμόζουσα ἡ ΔH . αἱ AH , $H\Delta$ ἄρα φηταὶ εἰσι
 25 δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ὅλη ἡ AH σύμμετρός
 ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ AG , καὶ ἡ AH τῆς $H\Delta$
 μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς μήκει· ἐὰν

3. ἄρα] om. F. 4. ΓB] $B\Gamma$ FB . $B\Delta$] supra add. Γ
 m. 1 b, ΔB corr. ex $B\Delta$ uel $B\Gamma$ V. 5. τῆς] τοῦ φ. 8.
 ἔχει] οὐκ ἔχει P. 10. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. ἡ] in ras.
 m. 1 P. 11. συμμέτρον B, corr. m. 2. 13. τῇ A μήκει V.
 14. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. Seq. demonstr.

XIII lemma]. quoniam igitur est $B\Gamma : \Gamma\Delta = ZH^2 : H\Theta^2$,
 conuertendo [V, 19 coroll.] est

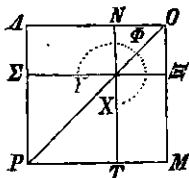
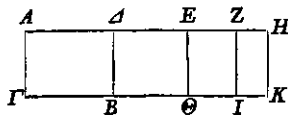
$$\Gamma B : B\Delta = ZH^2 : K^2.$$

uerum $\Gamma B : B\Delta$ rationem non habet, quam numerus
 quadratus ad numerum quadratum. itaque ne ZH^2
 quidem ad K^2 rationem habet, quam numerus qua-
 dratus ad numerum quadratum. quare ZH, K longi-
 tudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. est autem
 $ZH^2 \div H\Theta^2 = K^2$. itaque ZH quadrata excedit $H\Theta$
 quadrato rectae sibi incommensurabilis. et neutra
 rectarum $ZH, H\Theta$ rationali propositae A commensu-
 rabilis est longitudine. itaque $Z\Theta$ apotome est sexta
 [deff. tert. 6].

Ergo inuenta est apotome sexta $Z\Theta$; quod erat
 demonstrandum.

XCI.

Si spatium comprehenditur recta rationali et apo-
 tome prima, recta spatio aequalis quadrata apotome est.



Spatium enim AB ratio-
 nali AG et apotome prima
 $A\Delta$ comprehendatur. dico,
 rectam spatio AB aequalem
 quadratam apotomen esse.

nam quoniam $A\Delta$ apo-
 tome est prima, ei congruens
 sit ΔH . itaque $AH, H\Delta$
 rationales sunt potentia tan-
 tum commensurabiles [prop.

alt., u. app. 16. q' F, qβ' BVb, et sic deinceps. 19. ἐστὶ
 BV, comp. Fb. 20. τὸ] τῶ V. 21. ἡ] m. 2 F. 28. γὰρ]
 om. b, m. 2 B. πρώτη ἐστὶν BFV. 24. AH, HΔ] in ras.
 m. 2 V. 27. ἀσυμμέτρον F, et V, sed corr.

ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβληθῆ ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω ἡ ΔH δίχα κατὰ τὸ E , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβελήσθω ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH . καὶ διὰ τῶν E, Z, H σημείων τῇ AG παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ $E\Theta, ZI, HK$.

Καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH μήκει, καὶ ἡ AH ἄρα ἐκατέρα τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἐστὶ μήκει. ἀλλὰ ἡ AH σύμμετρός ἐστὶ τῇ AG καὶ ἐκατέρα ἄρα τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἐστὶ τῇ AG μήκει. καὶ ἐστὶ φητὴ ἡ AG φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν AZ, ZH ὥστε καὶ ἐκάτερον τῶν AI, ZK φητόν ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΔE τῇ EH μήκει, καὶ ἡ ΔH ἄρα ἐκατέρα τῶν $\Delta E, EH$ σύμμετρός ἐστὶ μήκει. φητὴ δὲ ἡ ΔH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν $\Delta E, EH$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· ἐκάτερον ἄρα τῶν $\Delta\Theta, EK$ μέσον ἐστίν.

Κείσθω δὴ τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ AM , τῷ δὲ ZK ἴσον τετράγωνον ἀφηρήσθω κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ τὴν ὑπὸ AOM τὸ $N\Xi$ περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστὶ τὰ $AM, N\Xi$ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH περιεχόμενον

1. μέρει] -εε- in ras. B. τοῦ ἀπό] m. 2 F. 2. τὴν] corr. ex τῆς m. 2 F. AH] A in ras. F. 3. διαιρεῖ] supra add. μήκει m. 2 V, διελεῖ BF, διέλη b. 4. τῷ] τὸ F. 6. ZH] (alt.) HZ F. 8. ἤχθωσαν] ἤχθω- in ras. m. 1 P. ZI] mut. in ZH m. 2 F. 9. τῇ] τῆς F. 11. ἀλλ' F. AG] Γ e corr. m. 1 F. 13. ἐστὶν P. 14. AI] AG P, I in ras. V. ἐστὶν] ἐστὶ BV, comp. Fb. 15. καὶ] (alt.) om. V. 19. ἐστὶ P^BV, comp. Fb. 20. καὶ κείσθω V. 22. AO, OM

LXXIII]. et tota AH rationali propositae AG commensurabilis est, et AH quadrata excedit HA quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis [deff. tert. 1]. itaque si quartae parti quadrati ΔH^2 aequale rectae AH adplicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidit [prop. XVII]. secetur ΔH in duas partes aequales in E , et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ, ZH commensurabiles sunt. et per puncta E, Z, H rectae AG parallelae ducantur $E\Theta, ZI, HK$.

et quoniam AZ, ZH longitudine commensurabiles sunt, etiam AH utrique AZ, ZH commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH, AG commensurabiles sunt. quare etiam utraque AZ, ZH rectae AG longitudine commensurabilis est [prop. XII]. et AG rationalis est. quare etiam utraque AZ, ZH rationalis est. itaque etiam utrumque AI, ZK rationale est [VI, 1; prop. XI]. et quoniam $\Delta E, EH$ longitudine commensurabiles sunt, etiam ΔH utrique $\Delta E, EH$ longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum ΔH rationalis est et rectae AG longitudine incommensurabilis. quare etiam utraque $\Delta E, EH$ rationalis est et rectae AG longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. ergo utrumque $\Delta\Theta, EK$ medium est [prop. XX].

ponatur igitur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur quadratum $N\Xi$ communem angulum habens AOM . itaque quadrata $AM, N\Xi$

PF, τῶν $\Delta O, OM$ Bb. 23. ἐστὶ] εἶσι V. τετράγωνον] om. V.
 25. τό] in ras. V. τῶν] m. 2 F. περιεχόμενον] -ον in ras. V.

ὀρθογώνιον τῷ ἀπὸ τῆς EH τετραγώνῳ, ἔστιν ἄρα
 ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως ἡ EH πρὸς τὴν ZH .
 ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως τὸ AI πρὸς
 τὸ EK , ὡς δὲ ἡ EH πρὸς τὴν ZH , οὕτως ἐστὶ τὸ
 5 EK πρὸς τὸ KZ . τῶν ἄρα AI , KZ μέσον ἀνάλογόν
 ἐστὶ τὸ EK . ἔστι δὲ καὶ τῶν AM , $NΞ$ μέσον ἀνά-
 λογον τὸ MN , ὡς ἐν τοῖς ἔμπροσθεν ἐδείχθη, καὶ
 ἐστὶ τὸ [μὲν] AI τῷ AM τετραγώνῳ ἴσον, τὸ δὲ KZ
 τῷ $NΞ$. καὶ τὸ MN ἄρα τῷ EK ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ
 10 τὸ μὲν EK τῷ $\Delta\Theta$ ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ MN τῷ $\Lambda\Xi$.
 τοῦ ἄρα ΔK ἴσον ἐστὶ τῷ $\Gamma\Phi X$ γνώμονι καὶ τῷ $NΞ$.
 ἔστι δὲ καὶ τὸ AK ἴσον τοῖς AM , $NΞ$ τετραγώνοις.
 λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἴσον ἐστὶ τῷ ΣT . τὸ δὲ ΣT τὸ
 ἀπὸ τῆς AN ἐστὶ τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AN
 15 τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ AB . ἡ AN ἄρα δύναται
 τὸ AB .

λέγω δὴ, ὅτι ἡ AN ἀποτομή ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ φητόν ἐστὶν ἐκάτερον τῶν AI , ZK , καὶ
 ἐστὶν ἴσον τοῖς AM , $NΞ$, καὶ ἐκάτερον ἄρα τῶν AM ,
 20 $NΞ$ φητόν ἐστίν, τουτέστι τὸ ἀπὸ ἐκατέρας τῶν AO ,
 ON · καὶ ἐκατέρα ἄρα τῶν AO , ON φητή ἐστίν.
 πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ $\Delta\Theta$ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ $\Lambda\Xi$,
 μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $\Lambda\Xi$. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν $\Lambda\Xi$
 μέσον ἐστίν, τὸ δὲ $NΞ$ φητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ
 25 τὸ $\Lambda\Xi$ τῷ $NΞ$. ὡς δὲ τὸ $\Lambda\Xi$ πρὸς τὸ $NΞ$, οὕτως
 ἐστὶν ἡ AO πρὸς τὴν ON . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ

2. τῆν] (prius) om. P. 6. Post ἀνάλογον ras. 3 litt. V. 7.
 NM B. 8. μὲν] om. BFVb. 9. τὸ] τῷ b. MN] EK
 in ras. V. EK] MN in ras. V. ἐστὶν ἴσον V. 10. τὸ]
 (prius) τῷ V. τῷ] ἴσον ἐστὶ τὸ V. τῷ $\Delta\Theta$] in ras. m.
 1 P. ἐστὶν ἴσον] om. V, ἴσον ἐστὶν F. τῷ δὲ MN ἴσον
 ἐστὶ τὸ $\Lambda\Xi$. ἴσον ἄρα τὸ ΔK τῷ V. 12. ἴσον] om. V (supra

circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP diametrus eorum, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam est $AZ \times ZH = EH^2$, erit [VI, 17] $AZ:EH = EH:ZH$. uerum $AZ:EH = AI:EK$ et $EH:ZH = EK:KZ$ [VI, 1]. itaque EK medium proportionale est inter AI, KZ . est autem etiam MN medium proportionale inter $AM, NΞ$, sicuti supra [prop. LIII lemma] demonstratum est, et $AI = AM, KZ = NΞ$. itaque etiam $MN = EK$. est autem $EK = ΔΘ$, $MN = ΑΞ$ [I, 43]. itaque $ΔK = ΤΦΧ + ΝΞ$. uerum etiam $AK = AM + ΝΞ$. itaque reliquum $AB = ΣΤ$. est autem $ΣΤ = ΑΝ^2$. quare $ΑΝ^2 = AB$. ergo $ΑΝ$ quadrata spatio AB aequalis est.

Iam dico, $ΑΝ$ apotomen esse.

nam quoniam utrumque AI, ZK rationale est, et

$$AI = AM, ZK = NΞ,$$

etiam utrumque $AM, NΞ$, hoc est $ΑΟ^2, ΟΝ^2$, rationale est. quare etiam utraque $ΑΟ, ΟΝ$ rationalis est. rursus quoniam $ΔΘ$ medium est, et $ΔΘ = ΑΞ$, etiam $ΑΞ$ medium est. iam quoniam $ΑΞ$ medium est, $NΞ$ autem rationale, $ΑΞ$ et $NΞ$ incommensurabilia sunt. uerum $ΑΞ:NΞ = ΑΟ:NO$ [VI, 1]. itaque $ΑΟ, ΟΝ$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est; itaque $ΑΟ, ΟΝ$ ra-

est ras.). 13. $ΣΤ$] corr. ex $ΒΓ$ V. τὸ δὲ $ΣΤ$] supra scr. m. 1 P. τὸ] corr. ex. τὸ FV. 15. ἐστὶ] postea ins. F. τὸ] τό F. 17. καὶ ἡ P. 19. ἐστὶ V. ἴσων] ἴσα Bb, om. V. $NΞ$ ἴσα V. 20. ἐστὶ BV, comp. Fb. 21. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 23. ἐστὶ] ἐστὶν P, om. V. 24. ἐστὶν] ἐστὶ PBVb, comp. F. 25. $NΞ$] (prius) corr. ex NK m. 1 b. τὸ] (tert.) in ras. m. 1 P.

ΑΟ τῇ ΟΝ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέρωθεν ῥηταί· αὐτὰ ΑΟ, ΟΝ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΝ. καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον· ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἐστίν.

5 Ἐὰν ἄρα χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τὰ ἐξῆς.

9β'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη.

10 Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς δευτέρας τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη.

Ἔστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αὐτὰ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ
15 προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ σύμμετρός ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμόζουσης τῆς ΗΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῇ, ἔαν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς
20 ΗΔ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμησθῶ οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε· καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβλησθῶ ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ,

2. ΟΝ] ΝΟ e corr. V. εἰσιν V, sed v del. 4. τὸ ΑΒ ἄρα V. 5. καὶ τὰ ἐξῆς] καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἐστίν Theon (BFVb). 8. μέση BFVb et P, sed corr. m. 1. 11. ΑΔ] ΑΒ b; δὲ ΑΔ P, corr. m. 1. 12. ΑΒ] corr. ex ΑΔ V. μέση BFb, et V, corr. m. 2. 14. ΗΔ] ΔΗ F. δυναμένη V, corr. m. 2. 16. τῆς] om. F. 17. ΗΔ] eras. V. Ante συμέτρου ras. 1 litt. V. 18. ΑΗ] Η in ras. V. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 V. 19. τοῦ]

tionales sunt potentia tantum commensurabiles. quare AN apotome est [prop. LXXIII]. et quadrata spatio AB est aequalis. itaque recta spatio AB aequalis quadrata apotome est.

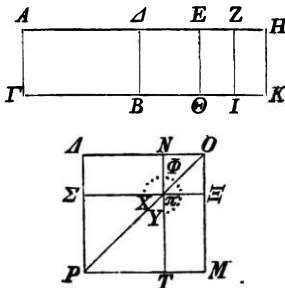
Ergo si spatium comprehenditur recta rationali, et quae sequuntur.

XCII.

Si spatium recta rationali et apotome secunda comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata mediae apotome est prima.

Spatium enim AB recta rationali AG et apotome secunda AD comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam mediae apotomen primam esse.

nam ΔH rectae AD congruens sit. itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII], et congruens ΔH rationali propositae AG commensurabilis est, tota autem AH quadrata excedit congruentem $H\Delta$ quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [deff. tert. 2]. iam quoniam AH^2 excedit $H\Delta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis, si $\frac{1}{4}H\Delta^2$ aequale rectae AH adplicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidit [prop. XVII]. iam ΔH in puncto E in duas partes aequales secetur. et quadrato EH^2 aequale



τῶ b. 20. AH] H e corr. V. 21. $\delta\iota\epsilon\lambda\epsilon\iota$ Theon (BFVb).
Dein add. $\mu\eta\eta\epsilon\iota$ V. 22. ΔH] e corr. m. 2 V. EH] ΘH P.

καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH · σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ AZ τῇ ZH μήκει. καὶ ἢ AH ἄρα ἑκατέρω τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἐστι μήκει. φητὴ δὲ ἢ AH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· καὶ ἑκατέρω ἄρα τῶν AZ, ZH
 5 φητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· ἑκάτερον ἄρα τῶν AI, ZK μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἐστὶν ἢ AE τῇ EH , καὶ ἢ AH ἄρα ἑκατέρω τῶν AE, EH σύμμετρός ἐστίν. ἀλλ' ἢ AH σύμμετρός ἐστὶ τῇ AG μήκει [φητὴ ἄρα καὶ ἑκατέρω τῶν AE, EH καὶ
 10 σύμμετρος τῇ AG μήκει]. ἑκάτερον ἄρα τῶν AO, EK φητόν ἐστιν.

Συνεσιτάτω οὖν τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ AM , τῷ δὲ ZK ἴσον ἀφρηθήσθω τὸ $NΞ$ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὄν τῷ AM τὴν ὑπὸ τῶν LOM · περὶ
 15 τὴν αὐτὴν ἄρα ἐστὶ διάμετρον τὰ $AM, NΞ$ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἢ OP , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὰ AI, ZK μέσα ἐστὶ καὶ ἐστὶν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν AO, ON , καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AO, ON [ἄρα] μέσα ἐστίν· καὶ αἱ AO, ON ἄρα μέσαι εἰσὶ
 20 δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH , ἐστὶν ἄρα ὡς ἢ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως ἢ EH πρὸς τὴν ZH · ἀλλ' ὡς μὲν ἢ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως τὸ AI πρὸς τὸ EK · ὡς δὲ ἢ EH πρὸς τὴν ZH , οὕτως [ἐστὶ] τὸ EK πρὸς
 25 τὸ ZK · τῶν ἄρα AI, ZK μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ

1. ἀσύμμετρος b, sed corr. 2. Post μήκει add. καὶ διὰ τῶν E, Z, H σημείων τῇ AG παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ EO, ZI, HK (corr. ex ZK V). καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστὶν ἢ AZ τῇ ZH μήκει b, V mg. m. 1, F mg., sed euan. 4. ἄρα] om. FV. 6. AI] mut. in AZ F, AZ b. ZH b, et e corr. F. ἐστὶ BV, comp. Fb. 7. ἢ AH] HΔ F. 8. ἐστὶ] m. 2 B. 9. φητὴ — 10. μήκει] om. P. 9. ΔE, EH] E bis in ras. V. 10. καὶ ἑκάτερον b. 11. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 12. τῷ] corr.

rectae AH spatium adplicetur figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ, ZH longitudine commensurabiles sunt. itaque etiam AH utrique AZ, ZH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AG longitudine incommensurabilis. itaque etiam utraque AZ, ZH rationalis est et rectae AG longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. quare utrumque AI, ZK medium est [prop. XX]. rursus quoniam AE, EH commensurabiles sunt, etiam AH utrique AE, EH commensurabilis est [prop. XV].¹⁾ uerum AH, AG longitudine commensurabiles sunt. ergo utrumque AO, EK rationale est.

iam construat quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur $N\Xi$ in eodem angulo AOM positum, quo AM . itaque quadrata $AM, N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diameter, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam AI, ZK media sunt et $AI = AO^2, ZK = ON^2$, etiam AO, ON media sunt. quare etiam AO, ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles. et quoniam $AZ \times ZH = EH^2$, erit [VI, 17] $AZ:EH = EH:ZH$. uerum $AZ:EH = AI:EK$

1) Hoc promptius ex prop. VI concludi poterat; nam $AH = 2AE = 2EH$.

ex ó V, τό F. 14. ὅν τῶ AM] e corr. F. τῆν] τῶ P. τῶν] om. V. 15. ἐστὶν ἄρα V. 17. Post ἐστὶ add. Theon: καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις (BFVb; in V post καὶ ras. 1 litt.). ἴσον F. 19. ἄρα] om. P. μέσαι εἰσὶ V, sed corr. ἐστὶ PB, comp. Fb. καὶ] corr. ex δv. V. αὶ — 20. δv.] mg. m. 2 V. 19. εἰσὶ] εἰσὶν λέγω ὅτι καὶ P. 20. μόνον] eras. V. σύμμετρα V, corr. m. 2. καὶ ἐπεὶ] ἐπεὶ γάρ P. 21. ἐστὶ] supra scr. m. 1 F. ἴσον] corr. ex ἴσον m. 1 F. 23. AI] AH P. 24. ἐστὶ] om. P. 25. ZK] (alt.) Z corr. ex K m. 1 V.

ΕΚ. ἔστι δὲ καὶ τῶν AM , $NΞ$ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ MN . καὶ ἔστιν ἴσον τὸ μὲν AI τῷ AM , τὸ δὲ ZK τῷ $NΞ$. καὶ τὸ MN ἄρα ἴσον ἔστι τῷ EK . ἀλλὰ τῷ μὲν EK ἴσον [ἔστι] τὸ AO , τῷ δὲ MN ἴσον
 5 τὸ $AΞ$. ὅλον ἄρα τὸ AK ἴσον ἔστι τῷ $ΓΦΧ$ γνώμονι καὶ τῷ $NΞ$. ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ AK ἴσον ἔστι τοῖς AM , $NΞ$, ὧν τὸ AK ἴσον ἔστι τῷ $ΓΦΧ$ γνώμονι καὶ τῷ $NΞ$, λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἴσον ἔστι τῷ $ΤΣ$. τὸ δὲ $ΤΣ$ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AN . τὸ ἀπὸ τῆς AN ἄρα
 10 ἴσον ἔστι τῷ AB χωρίῳ· ἢ AN ἄρα δύναται τὸ AB χωρίον.

Λέγω [δη], ὅτι ἡ AN μέσης ἀποτομῆ ἔστι πρώτη.

Ἐπεὶ γὰρ φητόν ἔστι τὸ EK καὶ ἔστιν ἴσον τῷ $AΞ$, φητόν ἄρα ἔστι τὸ $AΞ$, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν
 15 AO , ON . μέσον δὲ ἐδείχθη τὸ $NΞ$. ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ $AΞ$ τῷ $NΞ$. ὡς δὲ τὸ $AΞ$ πρὸς τὸ $NΞ$, οὕτως ἔστιν ἡ AO πρὸς ON . αἱ AO , ON ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι μήκει. αἱ ἄρα AO , ON μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι φητόν περιέχουσαι· ἢ AN ἄρα μέσης
 20 ἀποτομῆ ἔστι πρώτη· καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ AB χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ ἔστι πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

9γ'.

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀπο-

1. EK] EIF . $NΞ$] MN F, sed corr. 3. ZK] corr. ex KZ m. 1 V. 4. τῷ] τό V. ἔστι] om. P. τό] τῷ V. τῷ] τό V. ἴσον ἔστι Bb. 5. τό] (prius) τῷ V φ. 7. ὧν] ὄν φ. ἔστι] m. 2 F. 8. $ΤΣ$] in ras. V. 9. τὸ δὲ $ΤΣ$ ἔστι] τουτέστι B. 10. ἔστιν P. τό] τὸ ἀπὸ τῆς P; τὸ ἀπὸ τῆς AN mg. m. 1 b. 12. δη] om. P. μέση PBFb, μέσης φ, e corr. m. 2 V. ἔστιν P. 13. τὸ EK — 14. τῷ $AΞ$] in ras. F. 13. ἔστιν] ἔστι b. Post ἴσον add. τῷ (τό F) NM τουτέστι Fb, m. 2 V.

[VI, 1] et [id.] $EH:ZH = EK:ZK$. quare EK medium est proportionale inter AI , ZK . uerum etiam MN medium est proportionale inter AM , $NΞ$ [prop. LIII lemma]. et $AI = AM$, $ZK = NΞ$. quare etiam $MN = EK$. uerum $AO = EK$, $AΞ = MN$ [I, 43]. quare $AK = TΦX + NΞ$. iam quoniam $AK = AM + NΞ$, quorum $AK = TΦX + NΞ$, erit reliquum $AB = TΣ$. sed $TΣ = AN^2$. itaque $AN^2 = AB$. ergo AN quadrata spatio AB aequalis est.

Iam dico, AN mediae esse apotomen primam. nam quoniam EK rationale est, et $EK = AΞ$, etiam $AΞ$ rationale est, hoc est $AO \times ON$. demonstrauius autem, $NΞ$ medium esse [u. p. 282, 18]. quare $AΞ$, $NΞ$ incommensurabilia sunt. est autem

$$AΞ : NΞ = AO : ON$$

[VI, 1]. quare AO , ON longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. itaque AO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes. itaque AN mediae apotome est prima [prop. LXXIV]. et est $AN^2 = AB$.

Ergo recta spatio AB aequalis quadrata mediae apotome est prima; quod erat demonstrandum.

XCIII.

Si spatium recta rationali et apotome tertia com-

16. *ἔστιν* P. τῶ $NΞ$] m. 2 B. ὡς δέ] καὶ ὡς ἄρα B.
 17. *ἔστιν*] om. V. πρὸς τὴν FV. ἄρα — 18. *μήκει*] *δυναμει εἰσι μόνον σύμμετροι* in ras. V, mg. add. m. rec.: ἄρα μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι· τὰ δὲ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα σύμμετρα· αἱ AO , ON ἄρα. 17. *σύμμετροι* F. 19. AN] ON b, AH F. μέση BFVb. 21. ἡ — *χαρίων*] om. φ. *δυνα-* in spatio 9 litt. F. μέση BFb. 22. *ὅπερ εἶδει δεῖξαι*] comp. P, om. BFVb.

τομῆς τρίτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς AG καὶ ἀποτομῆς τρίτης τῆς AD . λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB
5 χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

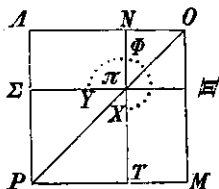
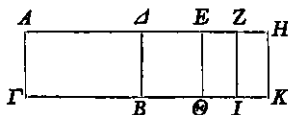
Ἐστω γὰρ τῇ AD προσαρμόζουσα ἡ $ΔΗ$. αἱ AH ,
 $HΔ$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ
οὐδετέρα τῶν AH , $HΔ$ σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκ-
κειμένη ῥητῇ τῇ AG , ἢ δὲ ὅλη ἡ AH τῆς προσαρμο-
10 ζούσης τῆς $ΔΗ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου
ἐαντῇ. ἐπεὶ οὖν ἡ AH τῆς $HΔ$ μείζον δύναται τῷ
ἀπὸ συμέτρου ἐαντῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ
ἀπὸ τῆς $ΔΗ$ ἴσον παρὰ τὴν AH παραβληθῇ ἔλλειπον
εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεί. τετμήσθω
15 οὖν ἡ $ΔΗ$ δίχα κατὰ τὸ E , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον
παρὰ τὴν AH παραβεβλήσθω ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ,
καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ , ZH . καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν
 E , Z , H σημείων τῇ AG παράλληλοι αἱ $EΘ$, ZI , HK .
σύμμετροι ἄρα εἰσὶν αἱ AZ , ZH . σύμμετρον ἄρα καὶ
20 τὸ AI τῷ ZK . καὶ ἐπεὶ αἱ AZ , ZH σύμμετροί εἰσι
μήκει, καὶ ἡ AH ἄρα ἑκατέρα τῶν AZ , ZH σύμ-
μετρός ἐστι μήκει. ῥητὴ δὲ ἡ AH καὶ ἀσύμμετρος
τῇ AG μήκει· ὥστε καὶ αἱ AZ , ZH . ἐκότερον ἄρα τῶν

1. μέση B F V b. 5. μέση B F b, et V, corr. m. 2. ἐστὶν P.
9. -αρμοζ-] in ras. V. 10. ἀσύνμετρον b. 11. ἐπεὶ — 12.
ἐαντῇ] punctis notat. V. 11. $HΔ$] $ΔH$ P. 12. τοῦ] corr.
ex τῷ m. 1 b. 14. διελεί μήκει V. 15. τῷ] τό φ. 18.
 H] om. V. ZI] mut. in IZ V. 19. εἰσὶν] εἰ- e corr. V.
20. εἰσὶν P. 23. ὥστε καὶ αἱ AZ , ZH] καὶ ἑκατέρα ἄρα
(supra scr. m. 1 V) τῶν AZ , ZH ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ
 AG μήκει· καὶ Theon (B F V b).

prehenditur, recta spatio aequalis quadrata mediae apotome est secunda.

Spatium enim AB recta rationali AF et apotome tertia AD comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam mediae apotomen esse secundam.

nam ΔH rectae AD congruens sit. itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et neutra rectarum AH , $H\Delta$ rationali propositae AF longitudine commensurabilis est, tota autem AH congruentem ΔH excedit quadrato rectae sibi commensurabilis [def. tert. 3]. quoniam igitur AH^2 excedit ΔH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, si $\frac{1}{4}\Delta H^2$ aequale rectae AH adplicatur

spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidet [prop. XVII]. iam ΔH in E in duas partes aequales secetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. et per puncta E , Z , H rectae AF parallelae ducantur $E\Theta$, ZI , HK . itaque AZ , ZH commensurabiles sunt. quare AI , ZK commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam AZ , ZH longitudine commensurabiles sunt, etiam AH utrique AZ , ZH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AF longitudine incommensurabilis. quare etiam AZ , ZH [prop. XIII]. itaque utrumque AI , ZK medium est [prop. XX]. rursus quoniam ΔE , EH longitudine commensurabiles sunt, etiam AH utrique ΔE , EH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AF longitudine incommensurabilis. quare etiam ΔE , EH [prop. XIII]. itaque utrumque ΔE , EH medium est [prop. XX]. rursus quoniam ΔE , EH longitudine commensurabiles sunt, etiam AH utrique ΔE , EH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AF longitudine incommensurabilis. quare etiam ΔE , EH [prop. XIII]. itaque utrumque ΔE , EH medium est [prop. XX].

AI , ZK μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρος ἐστίν ἡ
 ΔE τῇ EH μήκει, καὶ ἡ ΔH ἄρα ἐκατέρα τῶν ΔE ,
 EH σύμμετρος ἐστὶ μήκει. ῥητὴ δὲ ἡ $H\Delta$ καὶ ἀσύμ-
 μετρος τῇ AI μήκει· ῥητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν ΔE ,
 5 EH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AI μήκει· ἐκάτερον ἄρα τῶν
 $\Delta\Theta$, EK μέσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ αἱ AH , $H\Delta$ δυνάμει
 μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ μήκει ἡ
 AH τῇ $H\Delta$. ἀλλ' ἡ μὲν AH τῇ AZ σύμμετρος ἐστὶ
 μήκει, ἡ δὲ ΔH τῇ EH · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστίν ἡ AZ
 10 τῇ EH μήκει. ὡς δὲ ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως ἐστὶ
 τὸ AI πρὸς τὸ EK · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ AI
 τῷ EK .

Συνεσιτάω οὖν τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ
 AM , τῷ δὲ ZK ἴσον ἀφηγήσθω τὸ $NΞ$ περὶ τὴν αὐτὴν
 15 γωνίαν ὅν τῷ AM · περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον
 ἐστὶ τὰ AM , $NΞ$. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP , καὶ
 καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν AZ ,
 ZH ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH , ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ AZ
 πρὸς τὴν EH , οὕτως ἡ EH πρὸς τὴν ZH . ἀλλ' ὡς
 20 μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως ἐστὶ τὸ AI πρὸς τὸ
 EK · ὡς δὲ ἡ EH πρὸς τὴν ZH , οὕτως ἐστὶ τὸ EK
 πρὸς τὸ ZK · καὶ ὡς ἄρα τὸ AI πρὸς τὸ EK , οὕτως
 τὸ EK πρὸς τὸ ZK · τῶν ἄρα AI , ZK μέσον ἀνά-
 λογόν ἐστὶ τὸ EK . ἔστι δὲ καὶ τῶν AM , $NΞ$ τετρα-
 25 γώνων μέσον ἀνάλογον τὸ MN · καὶ ἐστὶν ἴσον το
 μὲν AI τῷ AM , τὸ δὲ ZK τῷ $NΞ$ · καὶ τὸ EK ἄρα

1. ἐστίν] ἐστὶ PBV, comp. Fb. ἐστίν] ἐστὶ V. 3. μήκει]
 om. B. ΔH F, $H\Delta$ in ras. V. 4. ῥητὴ — 5. μήκει] m.
 2 B. 5. καὶ ἐκάτερον V. 6. EK] ΘK P. ἐστὶ BV,
 comp. Fb. δυνάμεις, c euan., V. 7. εἰσὶ σύμμετροί V.
 ἐστίν V. μήκει] om. V. 8. AH] H in ras. V, deinde
 add. μήκει m. 2. $H\Delta$] ΔH P. ἀλλ' — 9. τῇ EH] mg.

surabiles sunt, etiam ΔH utrique ΔE , EH longitudine commensurabilis est [prop. XV; cfr. p. 283 not.]. uerum $H\Delta$ rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis. quare etiam utraque ΔE , EH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. itaque utrumque $\Delta\Theta$, EK medium est [prop. XX]. et quoniam AH , $H\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt, AH et $H\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt; uerum AH , AZ et ΔH , EH longitudine commensurabiles sunt. quare AZ , EH longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. est autem $AZ:EH = AI:EK$ [VI, 1]. ergo AI , EK incommensurabilia sunt [prop. XI].

construatur igitur quadratum $AM = AI$, et auferatur spatium ZK aequale $N\Xi$ in eodem angulo positum, quo AM . itaque AM , $N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diameter, et figura describatur [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam est $AZ \times ZH = EH^2$, erit $AZ:EH = EH:ZH$ [VI, 17]. est autem $AZ:EH = AI:EK$ [VI, 1], et $EH:ZH = EK:ZK$ [id.]. quare etiam $AI:EK = EK:ZK$. itaque EK medium est proportionale inter AI , ZK . uerum etiam MN medium est proportionale inter quadrata AM , $N\Xi$ [prop. LIII lemma]. et $AI = AM$,

m. 1 P. 8. Post $\mu\acute{\epsilon}\nu$ ras. 1 litt. V. AZ μήκει V. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ V. 9. μήκει] om. V. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] supra scr. m. 1 F. 10. AZ] supra scr. Δ b. EH] in ras. V. 11. τό] (pr.) τό ἀπό τῆς F. τό] τῆν b. EK] EA supra scr. K b. $\acute{\alpha}\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ — 12. EK] om. P. 11. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ τό] m. 2 F. 13. τῶ] corr. ex τό m. 1 F. $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\omega\acute{\nu}\omega\nu$ P, sed corr. 15. $\delta\upsilon$] supra scr. m. 1 F. τῶ] τό F. 17. ὑπό] ἀπό b. 22. καὶ ὡς — 23. τό ZK] mg. m. 2 B. 23. τό ZK] ZK PB.

ἴσον ἐστὶ τῷ MN . ἀλλὰ τὸ μὲν MN ἴσον ἐστὶ τῷ $AΞ$,
 τὸ δὲ EK ἴσον [ἐστὶ] τῷ $ΔΘ$ · καὶ ὅλον ἄρα τὸ AK
 ἴσον ἐστὶ τῷ $ΓΦΧ$ γνώμονι καὶ τῷ $NΞ$. ἐστὶ δὲ καὶ
 τὸ AK ἴσον τοῖς AM , $NΞ$ · λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἴσον
 5 ἐστὶ τῷ $ΣΤ$, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς AN τετραγώνῳ·
 ἢ AN ἄρα δύναται τὸ AB χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ AN μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσα ἐδείχθη τὰ AI , ZK καὶ ἐστὶν ἴσα
 τοῖς ἀπὸ τῶν AO , ON , μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν
 10 ἀπὸ τῶν AO , ON · μέση ἄρα ἑκάτερα τῶν AO , ON .
 καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ AI τῷ ZK , σύμμετρον ἄρα
 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AO τῷ ἀπὸ τῆς ON . πάλιν, ἐπεὶ
 ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ AI τῷ EK , ἀσύμμετρον ἄρα
 ἐστὶ καὶ τὸ AM τῷ MN , τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς AO
 15 τῷ ὑπὸ τῶν AO , ON · ὥστε καὶ ἡ AO ἀσύμμετρός
 ἐστὶ μῆκει τῇ ON · αἱ AO , ON ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει
 μίνον σύμμετροι.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ EK καὶ ἐστὶν ἴσον
 20 τῷ ὑπὸ τῶν AO , ON , μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ
 τῶν AO , ON · ὥστε αἱ AO , ON μέσαι εἰσὶ δυνάμει
 μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. ἡ AN ἄρα μέσης
 ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα· καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ AB χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ
 25 ἐστὶ δευτέρα· ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

1. τό] corr. ex τῷ m. rec. P. τῷ] corr. ex τό m. rec. P.
 2. $AΞ$] $AΞ$ F. τό] corr. ex τῷ m. rec. P. ἐστὶ] P, om.
 BFVb. τῷ] corr. ex τό m. rec. P. Post $ΔΘ$ in b adp. : ~,
 deinde spatium 1 lin. uacat. 3. $NΞ$] mut. in NZ m. rec. B.
 4. ἴσον] (prius) m. 2 FV. 5. AN] AM P; AN F, corr.
 m. 2. 6. AN] A eras. V. 7. μέση BFVb. ἐστὶν P. 11.
 σύμμετρον] (prius) σύμμετρος F. 12. τῆς] corr. ex τῶν F.
 Post AO add. ON B et supra m. 1 P. τῆς] corr. ex

$ZK = NΞ$. itaque etiam $EK = MN$. uerum $MN = AΞ$ [I, 43], $EK = AΘ$. quare etiam $AK = TΦX + NΞ$. est autem etiam

$$AK = AM + NΞ.$$

itaque reliquum $AB = ΣT = AN^2$. ergo AN quadrata spatio AB aequalis est.

dico, AN mediae apotomen esse secundam. nam quoniam demonstrauius, AI , ZK media esse, et $AI = AO^2$, $ZK = ON^2$, etiam utrumque AO^2 , ON^2 medium est. quare utraque AO , ON media est. et quoniam AI , ZK commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI], etiam AO^2 , ON^2 commensurabilia sunt. rursus quoniam demonstrauius, AI et EK incommensurabilia esse, etiam AM et MN , hoc est AO^2 et $AO \times ON$, incommensurabilia sunt. quare etiam AO , ON longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ergo AO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles. iam dico, easdem spatium medium comprehendere. nam quoniam demonstrauius, EK medium esse, et $EK = AO \times ON$, etiam $AO \times ON$ medium est. quare AO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes. itaque AN mediae apotome est secunda [prop. LXXV]. et spatio AB aequalis est quadrata.

Ergo recta spatio AB aequalis quadrata mediae apotome est secunda; quod erat demonstrandum.

τῶν F. 14. ἐστίν P. MN] NM P. 15. τῶ] corr. ex τό m. 1 F. 16. εἶσίν P. 18. περιέχουσαι V. 19. γάρ] om. Fb, m. 2 B. 20. μέσον — 21. ON (prius) mg. V. 22. σύμμετροι P. AN b. μέση BFVb. 23. ἐστίν P. χωρίον] om. Theon (BFVb). 24. μέση BFVb. 25. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.

98'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.

5 Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς AG καὶ ἀποτομῆς τετάρτης τῆς AD . λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.

Ἔστω γὰρ τῇ AD προσαρμόζουσα ἡ ΔH . αἱ ἄρα AH , $H\Delta$ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ
 10 AH σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ AG μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ AH τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΔH μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ AH τῆς $H\Delta$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυτῇ μήκει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς
 15 ΔH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβληθῇ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ ΔH δίχα κατὰ τὸ E , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ , ZH . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ
 20 μήκει ἡ AZ τῇ ZH . ἤχθωσαν οὖν διὰ τῶν E , Z , H παράλληλοι ταῖς AG , $B\Delta$ αἱ $E\Theta$, ZI , HK . ἐπεὶ οὖν ῥητὴ ἐστὶν ἡ AH καὶ σύμμετρος τῇ AG μήκει, ῥητὸν ἄρα ἐστὶν ὅλον τὸ AK . πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ ΔH τῇ AG μήκει, καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ῥηταί, μέσον
 25 ἄρα ἐστὶ τὸ ΔK . πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH μήκει, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ AI τῷ ZK .

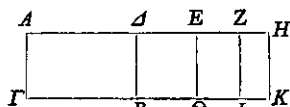
2. τετάρτης ἀποτομῆς V. 4. ἐστὶ BV, comp. Fb. 5. ῥητῆς τῆς] corr. ex τῆς m. 2 F, ῥητῆς V. 6. AD] $AB\Delta$ b, Δ in ras. m. 1 B. ἡ] supra scr. P. 7. AB] om. Bb, m. 2 V. 8. AD] mut. in AB m. 2 F, AB b. 11. ΔH] $H\Delta$ V. 12. δυναμένη P. συμμέτρον B, corr. m. 2. 15. ἴσων] μέσον φ. 16. ἀσύμμετρον P, σύμμετρα b. διελεῖ μήκει V.

XCIV.

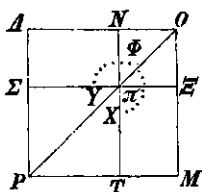
Si spatium recta rationali et apotome quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata minor est.

Spatium enim AB rationali AF et apotome quarta $A\Delta$ comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam minorem esse.

sit enim ΔH rectae $A\Delta$ congruens. itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et AH rationali propositae AF longitudine commensurabilis est, tota autem AH quadrata congruentem ΔH excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [deff. tert. 4]. iam quoniam AH^2 excedit $H\Delta^2$ quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis, si $\frac{1}{4} \Delta H^2$



aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens, in partes incommensurabiles eam diuidet [prop. XVIII]. ΔH igitur in E in duas partes aequales secetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ , ZH incommensurabiles sunt. iam per E , Z , H rectis AF , $B\Delta$ parallelae ducantur $E\Theta$, ZI , HK . quoniam igitur AH rationalis est et rectae AF longitudine commensurabilis, AK rationale est. rursus

17. EH] E e corr. V. 19. $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ PV. 20. $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. V. ZH] HZ F. $\delta\iota\alpha$ P. E, Z] Z, E PFb, in ras. m. 2 B. 21. $B\Delta$] eras. V, ΓB b. 28. $\delta\iota\omicron\nu$] supra scr. m. 1 b. 52. $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ P. 26. $\acute{\alpha}\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\nu$] $\acute{\alpha}$ - del. F. $\acute{\alpha}\rho\alpha$ $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}$ F.

συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ AM ,
 τῷ δὲ ZK ἴσον ἀφηρησθῶ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν
 τὴν ὑπὸ τῶν LOM τὸ $NΞ$. περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διά-
 μετρόν ἐστι τὰ AM , $NΞ$ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν
 5 διάμετρος ἡ OP , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ
 οὖν τὸ ὑπὸ τῶν AZ , ZH ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH ,
 ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως
 ἡ EH πρὸς τὴν ZH . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν
 EH , οὕτως ἐστὶ τὸ AI πρὸς τὸ EK , ὡς δὲ ἡ EH
 10 πρὸς τὴν ZH , οὕτως ἐστὶ τὸ EK πρὸς τὸ ZK . τῶν
 ἄρα AI , ZK μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ EK . ἔστι δὲ
 καὶ τῶν AM , $NΞ$ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ MN ,
 καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν AI τῷ AM , τὸ δὲ ZK τῷ $NΞ$.
 καὶ τὸ EK ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ MN . ἀλλὰ τῷ μὲν EK
 15 ἴσον ἐστὶ τὸ $ΔΘ$, τῷ δὲ MN ἴσον ἐστὶ τὸ $ΑΞ$. ὅλον
 ἄρα τὸ $ΔK$ ἴσον ἐστὶ τῷ $ΤΦΧ$ γνώμονι καὶ τῷ $NΞ$.
 ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ AK ἴσον ἐστὶ τοῖς AM , $NΞ$ τετρα-
 γώνοις, ὧν τὸ $ΔK$ ἴσον ἐστὶ τῷ $ΤΦΧ$ γνώμονι καὶ
 τῷ $NΞ$ τετραγώνῳ, λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἴσον ἐστὶ τῷ
 20 $ΣΤ$, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς AN τετραγώνῳ. ἡ AN ἄρα
 δύναται τὸ AB χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ AN ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Ἐπεὶ γὰρ ρητόν ἐστι τὸ AK καὶ ἐστὶν ἴσον τοῖς
 ἀπὸ τῶν AO , ON τετράγωνοις, τὸ ἄρα συγκείμενον
 25 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AO , ON ρητόν ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ
 τὸ $ΔK$ μέσον ἐστίν, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ $ΔK$ τῷ δις
 ὑπὸ τῶν AO , ON , τὸ ἄρα δις ὑπὸ τῶν AO , ON μέσον

2. Post ZK ras. 1 litt. F. 3. τῶν] om. BFV. $ΛON$
 φ et, supra scr. M, b. τό] e corr. m. rec. b. 4. ἐστὶ] εἶσι P.
 5. ἡ] m. rec. P. 7. AZ] AH , supra scr. Z, b. τὴν]
 om. P. 8. AZ] Z in ras. F. 9. οὕτως] οὕτως ἐστὶν ἡ EH
 πρὸς τὴν ZH . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως b.

quoniam ΔH , $\Delta \Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, et utraque rationalis est, ΔK medium est [prop. XXI]. rursus quoniam AZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt, AI et ZK incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. iam construatur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur $N\Xi$ in eodem angulo positum LOM . itaque quadrata AM , $N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametrum, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam $AZ \times ZH = EH^2$, erit $AZ : EH = EH : ZH$ [VI, 17]. est autem $AZ : EH = AI : EK$, $EH : ZH = EK : ZK$ [VI, 1]. quare EK medium est proportionale inter AI , ZK . uerum etiam MN medium est proportionale inter quadrata AM , $N\Xi$ [prop. LIII lemma], et $AI = AM$, $ZK = N\Xi$. quare etiam $EK = MN$. uerum $\Delta \Theta = EK$, $\Delta \Xi = MN$ [I, 43]. itaque $\Delta K = \Gamma\Phi X + N\Xi$. iam quoniam est $AK = AM + N\Xi$, quorum $\Delta K = \Gamma\Phi X + N\Xi$, erit $AB = \Sigma T = AN^2$. ergo AN quadrata spatio AB aequalis est.

dico, AN irrationalem esse minorem, quae uocatur. nam quoniam AK rationale est, et $AK = AO^2 + ON^2$, $AO^2 + ON^2$ rationale est. rursus quoniam ΔK medium est, et $\Delta K = 2 AO \times ON$, $2 AO \times ON$ medium est.

$\xi\sigma\tau\acute{\iota}$] om. V. AI] supra scr. Γ b. EH] E e corr. F, ras. 2 litt. V. 10. $\xi\sigma\tau\acute{\iota}$] om. V. 11. $\xi\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ P. 12. $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\omega\nu$] om. V. 13. AI] $\Delta\Gamma$ P. $N\Xi$] N in ras. V. 14. $\xi\sigma\tau\acute{\iota}$] $\xi\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ $\xi\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ F, $\xi\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ V. $\tau\tilde{\omega}$] (alt.) $\tau\acute{o}$ corr. in $\tau\acute{o}\nu$ (?) V. 15. $\xi\sigma\tau\acute{\iota}$] om. V. $\tau\acute{o}$] $\tau\tilde{\omega}$ V. $\Theta\Delta$ B. $\tau\tilde{\omega}$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. 1 V, $\tau\acute{o}$ P. $\xi\sigma\tau\acute{\iota}$] om. V. $\tau\acute{o}$] $\tau\tilde{\omega}$ P. 20. $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\omega\nu$] om. V. 22. ΔH F. $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\lambda\omicron\gamma\omicron\varsigma$ Fb. 24. $\tau\acute{\omega}\nu$] $\tau\acute{\omega}$ P. 25. ON $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\omega\nu$ V. $\xi\sigma\tau\acute{\iota}$ BVb, comp. F. 26. $\xi\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] comp. F, $\xi\sigma\tau\acute{\iota}$ PBVB. $\tau\acute{o}$ ΔK] om. V. $\tau\tilde{\omega}$] e corr. V.

ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ AI τῷ ZK , ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AO τετραγώνου τῷ ἀπὸ τῆς ON τετραγώνῳ. αἱ AO, ON ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν δ' ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον. ἡ AN ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων· καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ AB χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

Ge'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς
15 AG καὶ ἀποτομῆς πέμπτης τῆς AD . λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Ἐστω γὰρ τῇ AD προσαρμόζουσα ἡ AH . αἱ ἄρα
 AH, HD φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ
20 προσαρμόζουσα ἡ HD σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένη φητῇ τῇ AG , ἡ δὲ ὅλη ἡ AH τῆς προσαρμόζουσης τῆς AH μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ. ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβληθῇ ἑλλείπον εἶδει τετρα-

1. ἐστὶ B V b, comp. F. 2. σύμμετρον B, corr. m. 2. ἄρα ἐστὶ V. τετραγώνου] om. V. 3. ἀσύμμετροί εἰσι δυνάμει V, deinde del. m. 2: διὰ τὸ δεύτερον θεώρημα τοῦ βιβλίου. 6. AH F. ἀνάλογος P, sed corr. 7. AB] B corr. ex Γ m. 2 F. 8. ἐστὶ B. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 12. ἡ] (alt.) om. F V b, m. 2 B. 13. ἐστὶ B V, comp. F b. 16. ἡ] om. F V b, m. 2 B. 20. HD] in ras. m. 1 b, ΔH P. μήκει] om. V. 21. AG μήκει V. 22. συμμέτρου B, corr. m. 2.

et quoniam demonstrauius, AI et ZK incommensurabilia esse, etiam AO^2 , ON^2 incommensurabilia sunt. itaque AO , ON potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum rationalem, duplum autem rectangulum medium. quare AN irrationalis est minor, quae uocatur [prop. LXXVI]. et $AN^2 = AB$.

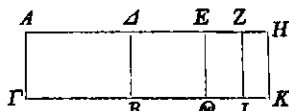
Ergo recta spatio AB aequalis quadrata minor est; quod erat demonstrandum.

XCV.

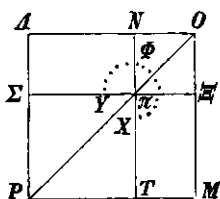
Si spatium recta rationali et apotome quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens.

Spatium enim AB recta rationali $A\Gamma$ et apotome quinta $A\Delta$ comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam rectam esse cum rationali totum medium efficientem.

nam ΔH rectae $A\Delta$ congruens sit. itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et congruens $H\Delta$ rationali propositae $A\Gamma$ longitudine commensurabilis est, tota autem AH quadrata excedit congruentem ΔH quadrato rectae sibi incommensurabilis [deff. tert. 5]. itaque si $\frac{1}{4}AH^2$ aequale rectae AH adplicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes incommensurabiles eam diuidet [prop.



XVIII]. ΔH igitur in puncto E in duas partes aequales

γώνω, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ
 ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε σημεῖον, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ
 ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει τε-
 τραγώνω καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· ἀσύμμετρος
 5 ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός
 ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΓΑ μήκει, καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ρηταί,
 μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ. πάλιν, ἐπεὶ ρητὴ ἐστὶν ἡ
 ΔΗ καὶ σύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει, ρητόν ἐστι τὸ ΔΚ.
 συνεστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΑΜ,
 10 τῷ δὲ ΖΚ ἴσον τετράγωνον ἀφηρήσθω τὸ ΝΞ περὶ
 τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ ΑΟΜ· περὶ τὴν αὐτὴν
 ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὰ ΑΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω
 αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.
 ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι ἡ ΑΝ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.
 15 Λέγω, ὅτι ἡ ΑΝ ἢ μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὄλον
 ποιούσα ἐστὶν.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ ΑΚ καὶ ἐστὶν ἴσον
 τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ μέσον ἐστὶν. πάλιν, ἐπεὶ ρητόν
 20 ἐστὶ τὸ ΔΚ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ,
 καὶ αὐτὸ ρητόν ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ
 ΑΙ τῷ ΖΚ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΟ
 τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ· αἱ ΑΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμ-
 μετροὶ ποιούσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 25 τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ρητόν. ἡ
 λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΝ ἄλογός ἐστὶν ἢ καλουμένη μετὰ

1. Post διελεῖ del. μήκει V. 3. ΑΗ] H e corr. m. 1 V.
 4. τό] corr. ex τῷ P. 5. τῇ] supra scr. m. 1 b. Post
 μήκει add. καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η τῇ ΑΓ (A b) παράλ-
 ληλοι αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ b, mg. FV. 6. ΓΑ] in ras. V, ΑΓ P.
 8. Ante σύμμετρος ras. 1 litt. V. ἄρα ἐστὶ V b, m. 2 F. 9.
 ἐστάτω b, ἔστω V. 10. τετράγωνον] supra scr. F. τὸ ΝΞ]

secetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt. et quoniam AH , ΓA longitudine incommensurabiles, et utraque rationalis est, AK medium est [prop. XXI]. rursus quoniam ΔH rationalis est et rectae $\Delta \Gamma$ longitudine commensurabilis, ΔK rationale est [prop. XIX]. construatur igitur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur quadratum $N\Xi$ in eodem angulo AOM positum. itaque quadrata AM , $N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametrus, et describatur figura [uol. I p. 137 not.]. eodem igitur modo demonstrabimus, esse $AN^2 = AB$.

dico, AN rectam esse cum rationali totum medium efficientem. quoniam enim demonstrauius, AK medium esse, et $AK = AO^2 + ON^2$, $AO^2 + ON^2$ medium est. rursus quoniam ΔK rationale est, et

$$\Delta K = 2 AO \times ON,$$

hoc et ipsum rationale est. et quoniam AI , ZK incommensurabilia sunt, etiam AO^2 , ON^2 incommensurabilia sunt. quare AO , ON potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam, duplum autem rectangulum rationale. itaque reliqua

om. Theon (BFVb). 11. ὑπὸ τῶν BFb. AOM τὸ $N\Xi$ ($M\Xi$ φ) Theon (BFVb). 12. ἐστὶ] εἶσι in ras. m. 2 V. τὰ] in ras. m. 2 V. AM] A in ras. m. 2 V. 18. συγκείμενον] om. V. 19. ἐστὶ BV, comp. Fb. 21. αὐτό] τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν AO , ON Theon (BFVb). ἐστὶ PBV, comp. Fb. 22. AI] mut. in AE m. 2 F, AE b. 23. ON] (prius) e corr. V. 25. ἦ] om. B. 26. καλομένη] κα- supra scr. m. 1 b. ἦ μετὰ b.

ήτου μέσον τὸ ὄλον ποιούσα· καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ἡ τὸ AB ἄρα χωρίον δυναμένη μετὰ ήτου μέσον τὸ ὄλον ποιούσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

95'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ήτης καὶ ἀποτομῆς ἕκτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὄλον ποιούσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ήτης τῆς AG
10 καὶ ἀποτομῆς ἕκτης τῆς AD · λέγω, ὅτι ἢ τὸ AB χωρίον δυναμένη [ἢ] μετὰ μέσου μέσον τὸ ὄλον ποιούσά ἐστιν.

Ἐστω γὰρ τῆ AD προσαρμόζουσα ἢ $ΔH$ · αἱ ἄρα
 AH , $HΔ$ ήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ
15 οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῆ ἔκκειμένη ήτη τῆ AG μήκει, ἢ δὲ ὅλη ἢ AH τῆς προσαρμοζούσης τῆς $ΔH$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἢ AH τῆς $HΔ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ μήκει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ
20 ἀπὸ τῆς $ΔH$ ἴσον παρὰ τὴν AH παραβληθῆ ἔλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεί. τεμησθῶ οὖν ἢ $ΔH$ δίχα κατὰ τὸ E [σημεῖον], καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβεβλήσθω ἔλλείπον εἶδει

3. ἄρα τὸ AB V. ἄρα] om. PB, m. 2 F. χωρίον ἄρα B. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 6. ὑπ' P. 8. ἐστι BV, comp. Fb. 9. AB] $ABΓP$. 10. ἕκτης τῆς] corr. ex ἕκτης m. rec. P. 11. ἢ] om. BFVb. 14. καὶ οὐδετέρα] in ras. F. 15. αὐτῶν] τῶν AH , $HΔ$ BVb, e corr. F. 16. τῆς] (alt.) τῆ F. 17. συμμέτρον P. ἑαυτοῦ F. 18. ἐπεὶ — 19. μήκει] mg. m. 2 B. 19. ἑαυτῆς B, ἑαυτοῦ F. τοῦ] τῷ b. 20. AH] $ΔH$ B. παραβάλωμεν B, παρα-

AN irrationalis est cum rationali totum medium efficiens, quae uocatur [prop. LXXVII]. et $AN^2 = AB$.

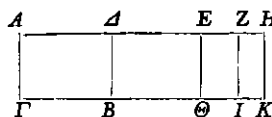
Ergo recta spatio AB aequalis quadrata recta cum rationali totum medium efficiens est; quod erat demonstrandum.

XCVI.

Si spatium recta rationali et sexta apotome comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens.

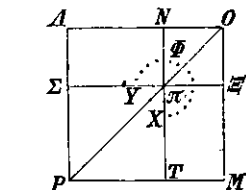
Spatium enim AB rationali AG et sexta apotome AD comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam rectam esse cum medio totum medium efficientem.

nam ΔH rectae AD congruens sit. itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et neutra earum rationali propositae AG longitudine commensurabilis est, tota autem AH congruentem ΔH quadrata excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [diff. tert. 6]. iam quoniam AH^2 excedit $H\Delta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis longitudine, si $\frac{1}{4} \Delta H^2$ aequale

rectae AH adplicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes incommensurabiles eam diuidet [prop. XVIII]. ΔH igitur in puncto E in duas partes aequales secetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur



βαλλόμενον F, παραβάλλωμεν Vb. 22. σημεῖον] om. P. τῷ] τό F. 23. ἴσον] om. V. ἴσον ἠλείπων V.

τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH ἀσύμμετρος
 ἄρα ἐστὶν ἢ AZ τῇ ZH μήκει. ὡς δὲ ἢ AZ πρὸς
 τὴν ZH , οὕτως ἐστὶ τὸ AI πρὸς τὸ ZK . ἀσύμμετρον
 ἄρα ἐστὶ τὸ AI τῷ ZK . καὶ ἐπεὶ αἱ $AH, AΓ$ ῥηταὶ
 5 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἐστὶ τὸ AK .
 πάλιν, ἐπεὶ αἱ $AΓ, ΔH$ ῥηταὶ εἰσι καὶ ἀσύμμετροι
 μήκει, μέσον ἐστὶ καὶ τὸ $ΔK$. ἐπεὶ οὖν αἱ $AH, ΗΔ$
 δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν
 ἢ AH τῇ $ΗΔ$ μήκει. ὡς δὲ ἢ AH πρὸς τὴν $ΗΔ$,
 10 οὕτως ἐστὶ τὸ AK πρὸς τὸ $KΔ$. ἀσύμμετρον ἄρα
 ἐστὶ τὸ AK τῷ $KΔ$. συνεσταίτω οὖν τῷ μὲν AI
 ἴσον τετράγωνον τὸ AM , τῷ δὲ ZK ἴσον ἀφηρησθῶ
 περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὸ $NΞ$. περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα
 διάμετρον ἐστὶ τὰ $AM, NΞ$ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν
 15 διάμετρος ἢ OP , καὶ καταγεγραφθῶ τὸ σχῆμα. ὁμοίως
 δὴ τοῖς ἐπάνω δεξιόμεν, ὅτι ἢ AN δύναται τὸ AB
 χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἢ AN [ἢ] μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον
 ποιούσά ἐστιν.

20 Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ AK καὶ ἐστὶν ἴσον
 τοῖς ἀπὸ τῶν AO, ON , τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπὸ τῶν AO, ON μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ μέσον
 ἐδείχθη τὸ $ΔK$ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ δις ὑπὸ τῶν $AO,$
 ON , καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AO, ON μέσον ἐστίν. καὶ
 25 ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ AK τῷ $ΔK$, ἀσύμμετρα
 [ἄρα] ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AO, ON τετράγωνα τῷ
 δις ὑπὸ τῶν AO, ON . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐστὶ τὸ

1. ἀσύμμετρον P, corr. m. 1. 2. ZH] HZ F. 3. AI]
 ἀπὸ AI F. 4. ἐστίν P. AI] corr. ex $AΓ$ m. rec. P. 5.
 AK] corr. ex $ΔK$ m. rec. P. 6. πάλιν — 7. $ΔK$] om. P.
 10. $KΔ$] $ΔK$ V. 11. $KΔ$] corr. ex $ΔK$ V. 12. ἀφηρησθῶ

spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt. est autem $AZ : ZH = AI : ZK$ [VI, 1]. itaque AI , ZK incommensurabilia sunt [prop. XI]. et quoniam AH , AG rationales sunt potentia tantum commensurabiles, AK medium est [prop. XXI]. rursus quoniam AG , AH rationales sunt et longitudine incommensurabiles, etiam AK medium est [id.]. quoniam igitur AH , HA potentia tantum commensurabiles sunt, AH et HA longitudine incommensurabiles sunt. est autem $AH : HA = AK : KA$ [VI, 1]. itaque AK , KA incommensurabilia sunt [prop. XI]. construatur igitur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur $N\Xi$ in eodem angulo positum. itaque quadrata AM , $N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametrus, et describatur figura [uol. I p. 137 not.]. eodem igitur modo, quo supra, demonstrabimus, esse $AN^2 = AB$.

dico, AN rectam esse cum medio totum medium efficientem. nam quoniam demonstrauius, AK medium esse, et $AK = AO^2 + ON^2$, $AO^2 + ON^2$ medium est. rursus quoniam demonstrauius AK medium esse, et $AK = 2AO \times ON$, etiam $2AO \times ON$ medium est. et quoniam demonstrauius, AK et AK incommensurabilia esse, etiam $AO^2 + ON^2$ et $2AO \times ON$ incommensurabilia sunt. et quoniam AI , ZK incom-

τὸ $N\Xi$ V. 13. περί — γωνίαν] om. Fb, mg. m. 2 B. αὐτήν] (prius) αὐτήν τὴν ὑπὸ $ΛΟΜ$ V. τὸ $N\Xi$] om. V. 14. ἐστὶ] εἶσι V. τετράγωνον] om. V. 16. δύναται — 18. AN] mg. m. 2 V. 18. ἡ] (alt.) om. P. 20. ἴσον] m. 2 F. 22. ἐστὶ PBVb, comp. F. 24. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 26. ἄρα] om. BFVb.

AI τῷ ZK , ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AO τῷ ἀπὸ τῆς ON . αἱ AO , ON ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον ἔτι τε
 5 τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπ' αὐτῶν. ἢ ἄρα AN ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα· καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

9ξ'.

Το ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ῥητῆν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην.

Ἐστω ἀποτομή ἡ AB , ῥητὴ δὲ ἡ $ΓΔ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω τὸ $ΓΕ$
 15 πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΖ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΓΖ$ ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη.

Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BH . αἱ ἄρα AH , HB ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω
 20 τὸ $ΓΘ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH τὸ $ΚΛ$. ὅλον ἄρα τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH , HB . ὧν τὸ $ΓΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB . λοιπὸν ἄρα τὸ $ΖΑ$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH , HB . τετμήσθω ἡ ZM δίχα κατὰ τὸ N σημεῖον, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ N τῇ $ΓΔ$
 25 παράλληλος ἡ $NΞ$. ἐκάτερον ἄρα τῶν $ZΞ$, AN ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH , HB . καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ

2. ON] (prius) NOP . 3. τε] μὲν $BFVb$. συγκείμενον] $m. 2 V$. 4. καὶ] $ins. m. 1 V$. ἔτι] $e-$ in $ras. V$. 6. AN] $corr. ex AN B$. 7. ποιοῦσαι φ . 8. χωρίον] $AB BFb, AB χωρίον V$. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] : $\sim P$. 11. ἀπό] $om. b$.

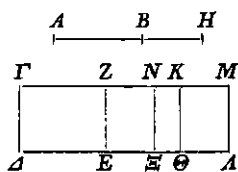
mensurabilia sunt, etiam AO^2 , ON^2 incommensurabilia sunt. itaque AO , ON potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam et duplum rectangulum medium et praeterea quadrata et duplum rectangulum incommensurabilia. itaque AN irrationalis est cum medio totum medium efficiens, quae uocatur [prop. LXXVIII]. et $AN^2 = AB$.

Ergo recta spatio illo aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

XCVII.

Quadratum apotomes rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen primam.

Sit AB apotome, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ primam esse apotomen.



nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. et rectae ΓA adplicetur $\Gamma \Theta = AH^2$, $K A = BH^2$. itaque totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$. quorum $\Gamma E = AB^2$. itaque reliquum $Z A = 2 AH \times HB$ [II, 7]. iam $Z M$ in puncto N in duas partes aequales secetur, et per N rectae ΓA parallela ducatur $N \Xi$. itaque $Z \Xi = AN = AH \times HB$. et quoniam $AH^2 + HB^2$

12. $\mu\sigma\iota$ P, corr. m. 1. 17. AB] B in ras. V. BH] HB
 e corr. V. 19. AH] corr. ex $A\Delta$ m. 1 F. 22. $Z A$] AZ P.
 23. $\tau\acute{\omega}\nu$] om. P. 25. $Z \Xi$] ΞZ F. AN] corr. ex NA V.
 26. $\tau\acute{\omega}$ $\acute{\alpha}\pi\alpha\xi$ $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ V.

τῶν AH, HB ῥητά ἐστίν, καὶ ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB ἴσον τὸ ΔM , ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔM . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓA παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓM ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓM καὶ σύμμετρος τῇ ΓA μήκει.
 5 πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AH, HB , καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB ἴσον τὸ $Z A$, μέσον ἄρα τὸ $Z A$. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓA παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν $Z M$ ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $Z M$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓA μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB ῥητά
 10 ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB . καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB ἴσον ἐστὶ τὸ ΓA , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB τὸ $Z A$ ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔM τῷ $Z A$. ὡς δὲ τὸ ΔM πρὸς τὸ
 15 $Z A$, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓM πρὸς τὴν $Z M$. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓM τῇ $Z M$ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ἄρα $\Gamma M, MZ$ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΓZ ἄρα ἀποτομὴ ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πρώτη.

20 Ἐπεὶ γὰρ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB , καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον τὸ $\Gamma \Theta$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH ἴσον τὸ $K A$, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB τὸ $N A$, καὶ τῶν $\Gamma \Theta, K A$ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ $N A$ · ἐστίν ἄρα ὡς τὸ
 25 $\Gamma \Theta$ πρὸς τὸ $N A$, οὕτως τὸ $N A$ πρὸς τὸ $K A$. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ $\Gamma \Theta$ πρὸς τὸ $N A$, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓK πρὸς

1. ῥητά — 2. HB] mg. m. 2 B. 1. ἐστίν] ἐστὶ P^BV^b, comp. F. καὶ ἐστὶ τοῖς] τοῖς δέ V. 3. παράκειται Theon (B^FV^b); παραβέβληται supra add. m. 2 B. 6. τῷ] corr. ex τό F^V. 8. ἐστίν] ἐστὶ καὶ F. καὶ ἀσύμμετρος] bis b. 10. ἐστὶ B^V, comp. b, εἰσι F? μέσα P, et F, corr. m. 1. 11. ἄρα] om. B. ἐστίν P. 12. καὶ] καὶ ἐστὶ B^FV^b. ἐστὶ]

rationale est, et $\Delta M = AH^2 + HB^2$, ΔM rationale est. et rectae rationali ΓA adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae ΓA longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam medium est $2 AH \times HB$, et $Z A = 2 AH \times HB$, $Z A$ medium est. et rectae rationali ΓA adplicatum est latitudinem efficiens $Z M$. itaque $Z M$ rationalis est et rectae ΓA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AH^2 + HB^2$ rationale est, $2 AH \times HB$ autem medium, $AH^2 + HB^2$ et $2 AH \times HB$ incommensurabilia sunt. et

$$\Gamma A = AH^2 + HB^2, Z A = 2 AH \times HB.$$

itaque ΔM , $Z A$ incommensurabilia sunt. est autem $\Delta M : Z A = \Gamma M : Z M$ [VI, 1]. itaque ΓM , $Z M$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , $M Z$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

iam dico, eandem primam esse. quoniam enim $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma \Theta = AH^2$, $K A = BH^2$, $N A = AH \times HB$, erit etiam $N A$ medium proportionale inter $\Gamma \Theta$, $K A$. quare $\Gamma \Theta : N A = N A : K A$. est autem $\Gamma \Theta : N A = \Gamma K : N M$ et $N A : K A = N M : K M$ [VI, 1]. itaque $\Gamma K \times K M = M N^2$ [VI, 17] = $\frac{1}{2} Z M^2$.

om. BFVb. 13. HB] corr. ex AB m. 1 b, HB $\lambda\sigma\nu$ V. 16. $\tau\eta\nu$] om. B. 18. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BVb, comp. F. 21. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] (alt.) $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. $\tau\tilde{\omega}$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. 1 F. 22. $\tau\tilde{\omega}$ $\delta\acute{\epsilon}$ $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ $\tau\acute{\omega}\nu$ AH , HB $\lambda\sigma\nu$ $\tau\acute{o}$ NA , $\tau\tilde{\omega}$ $\delta\acute{\epsilon}$ $\acute{\alpha}\nu\acute{o}$ $\tau\eta\varsigma$ BH $\lambda\sigma\nu$ $\tau\acute{o}$ KA . $\kappa\alpha\iota$ $\kappa\tau\lambda$. Theon (BFVb). 24. NA] e corr. V. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ — 25. $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ $\tau\acute{o}$ NA] mg. m. 1 P. 25. NA] corr. ex AN V. $\omicron\upsilon\tau\omega\varsigma$ — 26. NA] mg. m. 2 B. 26. NA] corr. ex AN V. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$] m. 2 F. η] ras. 1 litt. b.

τὴν NM ὡς δὲ τὸ NA πρὸς τὸ KA , οὕτως ἐστὶν ἢ NM πρὸς τὴν KM · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΓΚ$, KM ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς NM , τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM . καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB , σύμμετρόν [ἐστὶ] καὶ τὸ $ΓΘ$ τῷ KA . ὡς δὲ τὸ $ΓΘ$ πρὸς τὸ KA , οὕτως ἢ $ΓΚ$ πρὸς τὴν KM · σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ $ΓΚ$ τῇ KM . ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ $ΓΜ$, MZ , καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM ἴσον παρὰ τὴν $ΓΜ$ παραβέβληται ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΚ$, KM , καὶ ἐστὶ σύμμετρος ἢ $ΓΚ$ τῇ KM , ἢ ἄρα $ΓΜ$ τῆς MZ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς μήκει. καὶ ἐστὶν ἢ $ΓΜ$ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ $ΓΔ$ μήκει· ἢ ἄρα $ΓΖ$ ἀποτομή ἐστὶ πρώτη.

15 Τὸ ἄρα ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

γη'.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευ-
20 τέρην.

Ἔστω μέσης ἀποτομῆς πρώτη ἢ AB , ῥητὴ δὲ ἢ $ΓΔ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω τὸ $ΓΕ$ πλάτος ποιῶν τὴν $ΓΖ$ · λέγω, ὅτι ἢ $ΓΖ$ ἀποτομή ἐστὶ δευτέρα.

25 Ἔστω γὰρ τῇ AB προσαρμόξουσα ἢ BH · αἱ ἄρα AH , HB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν

1. ὡς δέ — 2. KM] om. F, uidetur fuisse in mg. 2. Post prins KM add. καὶ ὡς ἄρα ἢ $ΓΚ$ πρὸς τὴν NM (MNF), οὕτως ἢ

et quoniam AH^2 , HB^2 commensurabilia sunt, etiam $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$ commensurabilia sunt. est autem

$$\Gamma\Theta : K\Lambda = \Gamma K : KM$$

[VI, 1]. itaque ΓK , KM commensurabiles sunt [prop. XI]. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} ZM^2$ aequale spatium rectae ΓM adplicatum est $\Gamma K \times KM$ figura quadrata deficiens, et ΓK , KM commensurabiles sunt, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [prop. XVII]. et ΓM rationali propositae $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis est. itaque ΓZ apotome est prima [def. tert. 1].

Ergo quadratum apotomes rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen primam; quod erat demonstrandum.

XCVIII.

Quadratum mediae apotomes primae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam.

Sit AB mediae apotome prima, $\Gamma\Delta$ autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen esse secundam.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB mediae sunt potentia tantum commensurabiles

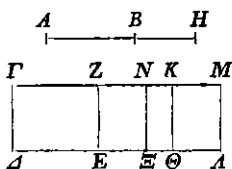
NM πρὸς τὴν KM FVb. 3. τουτέστιν P. 4. σύμμετρος P, corr. m. rec. ἐστὶν P. 5. ἐστὶ] om. P. 11. ἐστὶν P. ἀσύμμετρος F. 12. ΓM] $M\Gamma$ e corr. V; KM supra scr. Γ b. MZ] ZM F. ἀσύμμετρον b, ἀ- add. m. 2 F. 15. παρὰ φητήν] om. V. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 21. μέση BFVb. 22. Post παρὰ del. φη m. 1 P. $\Gamma\Delta$] ΓM F. 23. ΓE] corr. ex $\Gamma\Theta$ m. rec. P. 25. BH] corr. ex ZH m. 2 V. αὶ ἄρα] ἄρα ἢ F. 26. εἰστὶν B.

$\Gamma\Delta$ παραβεβλήσθω τὸ $\Gamma\Theta$ πλάτος ποιούν τὴν $\Gamma\text{Κ}$,
 τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΑ πλάτος ποιούν τὴν
 ΚΜ . ὅλον ἄρα τὸ $\Gamma\Delta$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ ,
 ΗΒ μέσον ἄρα καὶ τὸ $\Gamma\Lambda$. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν $\Gamma\Delta$
 5 παράκειται πλάτος ποιούν τὴν $\Gamma\text{Μ}$. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν
 ἡ $\Gamma\text{Μ}$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $\Gamma\Delta$ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ $\Gamma\Lambda$
 ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ , ΗΒ , ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ
 ἴσον ἐστὶ τῷ $\Gamma\text{Ε}$, λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ ,
 ΗΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΖΑ . ῥητόν δέ [ἐστὶ] τὸ δις ὑπὸ
 10 τῶν ΑΗ , ΗΒ . ῥητόν ἄρα τὸ ΖΑ . καὶ παρὰ ῥητὴν
 τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιούν τὴν ΖΜ . ῥητὴ ἄρα
 ἐστὶ καὶ ἡ ΖΜ καὶ σύμμετρος τῇ $\Gamma\Delta$ μήκει. ἐπεὶ οὖν
 τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ , ΗΒ , τουτέστι τὸ $\Gamma\Lambda$, μέσον
 ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ , ΗΒ , τουτέστι τὸ ΖΑ ,
 15 ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $\Gamma\Lambda$ τῷ ΖΑ . ὡς δὲ τὸ
 $\Gamma\Lambda$ πρὸς τὸ ΖΑ , οὕτως ἐστὶν ἡ $\Gamma\text{Μ}$ πρὸς τὴν ΖΜ .
 ἀσύμμετρος ἄρα ἡ $\Gamma\text{Μ}$ τῇ ΖΜ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμ-
 φότεραι ῥηταί· αἱ ἄρα $\Gamma\text{Μ}$, ΜΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· ἡ $\Gamma\text{Ζ}$ ἄρα ἀποτομή ἐστίν.

20 *Λέγω δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.*

Τετμήσθω γὰρ ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν , καὶ ἤχθω
 διὰ τοῦ Ν τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἡ ΝΞ . ἐκάτερον ἄρα
 τῶν ΖΞ , ΝΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ , ΗΒ . καὶ
 ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ , ΗΒ τετραγώνων μέσον ἀνά-

1. τὸ ἄρα βεβλήσθω φ. τὸ $\Gamma\Theta$] om. V, supra est ras.
 $\Gamma\text{Κ}]$ $\Gamma\text{Κ}$ τὸ $\Gamma\Theta$ V. 3. $\Gamma\Delta]$ $\Gamma\Delta$ b. 4. Post ΗΒ add.
 καὶ ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ , ΗΒ μέσα καὶ ἴσα τῷ $\Gamma\Lambda$ V. 5.
 ῥητή] -τή in ras. P. 6. ἡ $\Gamma\text{Μ}$ καὶ] m. 2 F. 8. ἐστὶ τῷ
 $\Gamma\text{Ε}]$ τῷ $\Gamma\text{Ε}$ ὧν φ. 9. ἐστὶ] om. P. 10. ἄρα] ἐστὶ καὶ V,
 supra add. ἄρα m. 2; ἄρα καὶ F? (καὶ φ). 12. ἐστίν B. 14.
 ἐστὶ PBFV, comp. b. ΗΒ ῥητόν V. $\text{ΖΑ}]$ $\Gamma\Lambda$, supra scr.
 Ζ , b. 15. ῥητόν] om. V. ἄρα] m. 2 F. 16. πρὸς τὸ]
 τῷ B, corr. m. 2. ἐστίν] om. V. 17. ἀσύμμετρος — $\text{ΖΜ}]$



spatium rationale comprehen-
dentes [prop. LXXIV]. et qua-
drato AH^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$
adplicetur $\Gamma\Theta$ latitudinem efficiens
 ΓK , quadrato autem HB^2 aequale
 $K\Delta$ latitudinem efficiens KM .
quare totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$. quare etiam ΓA
medium est. et rectae rationali $\Gamma\Delta$ adplicatum est
latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est
et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop.
XXII]. et quoniam est

$$\Gamma A = AH^2 + HB^2,$$

quorum $AB^2 = \Gamma E$, erit reliquum $2 AH \times HB = ZA$
[II, 7]. uerum $2 AH \times HB$ rationale est. itaque ZA
rationale est. et rectae rationali ZE adplicatum est
latitudinem efficiens ZM . itaque etiam ZM rationalis
est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis [prop.
XX]. quoniam igitur $AH^2 + HB^2$, hoc est ΓA , me-
dium est, et $2 AH \times HB$, hoc est ZA , rationale, ΓA
et ZA incommensurabilia sunt. est autem

$$\Gamma A : ZA = \Gamma M : ZM$$

[VI, 1]. itaque ΓM , ZM longitudine incommensura-
biles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque
 ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commen-
surabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

iam dico, eandem secundam esse. ZM enim in N
in duas partes aequales secetur, et per N rectae $\Gamma\Delta$
parallela ducatur $N\Xi$. itaque $Z\Xi = NA = AH \times HB$.

mg. m. 2 B. 18. ἀρα] φ, post MZ hab. F. 19. ἐστι BVb,
comp. F. 20. οτι ἐστι Vb. δευτέρα ἐστιν B. 23. ΖΞ]
Z in ras. B. 24. ἐνελ] ἐτι B (supra est ras.).

λογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AH , HB , καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ
 μὲν ἀπὸ τῆς AH τῷ $\Gamma\Theta$, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AH , HB
 τῷ NA , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς BH τῷ KA , καὶ τῶν $\Gamma\Theta$,
 KA ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ NA . ἐστὶν ἄρα ὡς
 5 τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ NA , οὕτως τὸ NA πρὸς τὸ KA .
 ἀλλ' ὡς μὲν τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ NA , οὕτως ἐστὶν ἡ ΓK
 πρὸς τὴν NM , ὡς δὲ τὸ NA πρὸς τὸ KA , οὕτως
 ἐστὶν ἡ NM πρὸς τὴν MK . ὡς ἄρα ἡ ΓK πρὸς τὴν
 NM , οὕτως ἐστὶν ἡ NM πρὸς τὴν KM . τὸ ἄρα ὑπὸ
 10 τῶν ΓK , KM ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς NM , τουτέστι
 τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM [καὶ ἐπεὶ σύμ-
 μετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς BH , σύμμε-
 τρόν ἐστι καὶ τὸ $\Gamma\Theta$ τῷ KA , τουτέστιν ἡ ΓK τῇ KM].
 ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ ΓM , MZ , καὶ
 15 τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς MZ ἴσον παρὰ τὴν
 μείζονα τὴν ΓM παραβέβληται ἑλλείπον εἶδει τετρα-
 γώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓK , KM καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν
 διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓM τῆς MZ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῆς μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα
 20 ἡ ZM σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΓA . ἡ
 ἄρα ΓZ ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα.

Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ῥητὴν
 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

26

CΘ'.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ
 ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν
 τρίτην.

1. ἐστὶν] ἐστὶ V. ἴσον] supra scr. m. 1 V. 2. τῷ] in
 ras. V. 3. τῷ] τῶν mut. in τό m. 1 V. τό] ἰῶ P. τῷ]
 τό PV. τῶν] τῷ b. 5. τὸ NA] (alt.) mg. m. 2 F. πρὸς
 τὸ KA] τὸ NA φ. Deinde del. m. 1: ἀλλ' ὡς μὲν τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς

et quoniam $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et BH^2 [prop. XXI lemma], et $AH^2 = \Gamma\Theta$, $AH \times HB = NA$, $BH^2 = KA$, etiam NA medium est proportionale inter $\Gamma\Theta$, KA . itaque erit $\Gamma\Theta : NA = NA : KA$. uerum $\Gamma\Theta : NA = \Gamma K : NM$, $NA : KA = NM : MK$ [VI, 1]. quare $\Gamma K : NM = NM : KM$. itaque $\Gamma K \times KM = NM^2$ [VI, 17], hoc est $= \frac{1}{4} ZM^2$. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} MZ^2$ aequale maiori ΓM adplicatum est spatium $\Gamma K \times KM$ figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles¹⁾ diuidit, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [prop. XVII]. et congruens ZM rationali propositae ΓA longitudine commensurabilis est. itaque ΓZ apotome est secunda [deff. tert. 2].

Ergo quadratum mediae apotomes primae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam; quod erat demonstrandum.

IC.

Quadratum mediae apotomes secundae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen tertiam.

1) Nam AH^2 et BH^2 commensurabilia sunt, et $AH^2 : BH^2 = \Gamma\Theta : KA = \Gamma K : KM$ [VI, 1]; tum u. prop. XI.

$\tau\acute{o}$ NA , οὕτως τὸ NA πρὸς τὸ KA V. 8. NM] N in ras. V.
 9. ἐστίν] om. V. 11. τοῦ] τῷ F. καὶ ἐπεὶ — 13.
 KM] om. P. 12. ἐστὶ] om. Fb. Post BH del. οὕτως
 m. 1 V. 13. ἐστὶ] supra scr. m. 1 FV. 14. δύο εὐθείαι]
 supra scr. m. 1 F. καὶ τῷ] τῷ δὲ BFVb. 15. τῆς] e corr. V.
 MZ] corr. ex ZM V. 17. τό] mut. in τῷ m. 2 P. 18.
 τῆς] corr. ex τῆ m. rec. V. 20. Mg. γφ. ἀσύμμετρος m. 1 P.
 ΓA] ΓA μήκει φ. 22. πρώτης] om. P. 24. ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι] : — P, om. BFVb.

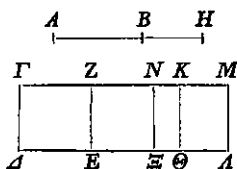
Ἔστω μέσης ἀποτομή δευτέρα ἡ AB , φητὴ δὲ ἡ $ΓΔ$, καὶ τῷ ἀπο τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω τὸ $ΓΕ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΖ$: λέγω, ὅτι ἡ $ΓΖ$ ἀποτομή ἐστὶ τρίτη.

- 5 Ἔστω γάρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BH : αἱ ἄρα AH , HB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω τὸ $ΓΘ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΚ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH ἴσον παρὰ τὴν $ΚΘ$ παραβεβλήσθω
 10 τὸ $ΚΑ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΚΜ$: ὅλον ἄρα τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH , HB [καὶ ἐστὶ μέσα τὰ ἀπὸ τῶν AH , HB]: μέσον ἄρα καὶ τὸ $ΓΑ$. καὶ παρὰ φητὴν τὴν $ΓΔ$ παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΜ$: φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΜ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΓΔ$ μήκει. καὶ
 15 ἐπεὶ ὅλον τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH , HB , ὧν τὸ $ΓΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB , λοιπὸν ἄρα τὸ AZ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH , HB . τετμήσθω οὖν ἡ ZM δίχα κατὰ τὸ N σημεῖον, καὶ τῇ $ΓΔ$ παράλληλος ἤχθω ἡ $NΞ$: ἐκάτερον ἄρα τῶν $ZΞ$, NA ἴσον
 20 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH , HB . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AH , HB : μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ZA . καὶ παρὰ φητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ZM : φητὴ ἄρα καὶ ἡ ZM καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΓΔ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ AH , HB δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ἀσύμ-
 25 μετρος ἄρα [ἐστὶ] μήκει ἡ AH τῇ HB : ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ὑπὸ τῶν AH , HB . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν

1. μέση BV. δευτέρα] in ras. V. 4. τρίτη ἐστὶν BFVb. 9. ΚΘ] corr. ex ΓΘ V. 10. ΚΜ] corr. ex ΚΑ m. 1 F. ΓΑ] corr. ex ΚΑ V. 11. καὶ — 12. HB] om. FVb, m. 2 B. 13. φητέν P. 17. AZ] corr. ex ZA V. 21.

Sit AB mediae apotome secunda, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen tertiam esse.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH, HB mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium



medium comprehendentes [prop. LXXV]. et quadrato AH^2 aequale rectae ΓA adplicetur $\Gamma \Theta$ latitudinem efficiens ΓK , quadrato autem BH^2 aequale rectae $K \Theta$ adplicetur $K A$ latitudinem efficiens $K M$.

itaque totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$. et $AH^2 + HB^2$ medium est. itaque etiam ΓA medium est. et rationali ΓA adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . quare ΓM rationalis est et rectae ΓA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam est $\Gamma A = AH^2 + HB^2$, quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $AZ = 2 AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales secetur, et rectae ΓA parallela ducatur $N \Xi$. itaque $Z \Xi = NA = AH \times HB$. uerum $AH \times HB$ medium est. itaque etiam $Z A$ medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ZM . quare ZM rationalis est et rectae ΓA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam AH, HB potentia tantum commensurabiles sunt, AH et HB longitudine incommensurabiles sunt. quare etiam AH^2 et $AH \times HB$ incommensurabilia sunt [prop. XXI lemma, prop. XI].

$Z A$] corr. ex $Z A$ m. rec. P, mut. in AZ V. 23. $\kappa\alpha\iota$] (primum) $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ V. 25. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] om. P. AH] H in ras. V. $\tau\eta$] om. b.

AH, HB , τῷ δὲ ὑπο τῶν AH, HB τὸ δις ὑπὸ τῶν
 AH, HB · ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB
 τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB . ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν
 AH, HB ἴσον ἐστὶ τὸ $ΓΑ$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH ,
 5 HB ἴσον ἐστὶ τὸ $ΖΑ$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΓΑ$
 τῷ $ΖΑ$. ὡς δὲ τὸ $ΓΑ$ πρὸς τὸ $ΖΑ$, οὕτως ἐστὶν ἡ
 $ΓΜ$ πρὸς τὴν $ΖΜ$ · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΜ$ τῇ
 $ΖΜ$ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι φηταί· αἱ ἄρα $ΓΜ$,
 $ΜΖ$ φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομῇ
 10 ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΖ$.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ
 τῆς HB , σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ $ΓΘ$ τῷ $ΚΑ$ · ὥστε
 καὶ ἡ $ΓΚ$ τῇ $ΚΜ$. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB
 15 μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB , καὶ ἐστὶ
 τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον τὸ $ΓΘ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB
 ἴσον τὸ $ΚΑ$, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB ἴσον τὸ $ΝΑ$,
 καὶ τῶν $ΓΘ, ΚΑ$ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ $ΝΑ$ ·
 ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ $ΓΘ$ πρὸς τὸ $ΝΑ$, οὕτως τὸ $ΝΑ$
 20 πρὸς τὸ $ΚΑ$. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ $ΓΘ$ πρὸς τὸ $ΝΑ$,
 οὕτως ἐστὶν ἡ $ΓΚ$ πρὸς τὴν NM , ὡς δὲ τὸ $ΝΑ$ πρὸς
 τὸ $ΚΑ$, οὕτως ἐστὶν ἡ NM πρὸς τὴν $ΚΜ$ · ὡς ἄρα
 ἡ $ΓΚ$ πρὸς τὴν MN , οὕτως ἐστὶν ἡ MN πρὸς τὴν
 $ΚΜ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΓΚ, ΚΜ$ ἴσον ἐστὶ τῷ [ἀπὸ
 25 τῆς MN , τουτέστι τῷ] τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM .
 ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ $ΓΜ, ΜΖ$, καὶ
 τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM ἴσον παρὰ τὴν
 $ΓΜ$ παραβέβληται ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς

1. τὸ] σύμμετρόν ἐστι τό Theon (BFVb). 2. Post HB
 del. τὸ $ΖΑ$ V. ἀσύμμετρα — 3. HB] om. P. 2. ἀσύμμετρα
 — 5. $ΖΑ$] mg. m. 1 V. 2. ἄρα] om. b. ἐστὶν ἄρα V. ἀπὸ]

uerum AH^2 et $AH^2 + HB^2$, $AH \times HB$ et $2AH \times HB$ commensurabilia sunt. itaque $AH^2 + HB^2$ et $2AH \times HB$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem

$$\Gamma A = AH^2 + HB^2, Z A = 2AH \times HB.$$

quare ΓA , $Z A$ incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma A : Z A = \Gamma M : Z M$ [VI, 1]. quare ΓM , $Z M$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem tertiam esse. nam quoniam AH^2 , HB^2 commensurabilia sunt, etiam $\Gamma \Theta$, $K A$ commensurabilia sunt. quare etiam ΓK , $K M$ commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma \Theta = AH^2$, $K A = HB^2$, $N A = AH \times HB$, etiam $N A$ medium est proportionale inter $\Gamma \Theta$, $K A$. itaque $\Gamma \Theta : N A = N A : K A$. est autem

$$\Gamma \Theta : N A = \Gamma K : N M, N A : K A = N M : K M$$

[VI, 1]. quare $\Gamma K : M N = M N : K M$. itaque [VI, 17] $\Gamma K \times K M = M N^2 = \frac{1}{4} Z M^2$. quoniam igitur duae rectae inaequales sunt ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} Z M^2$ aequale rectae ΓM spatium adplicatum est figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles diuidit,

ὅπό Β. 4. ΓA] corr. ex ΓA m. rec. P. τῶ] τό V. 5. τό] (prius) mut. in τῶ V. 7. ΓM] $H \Gamma$ b. $Z M$] MZ P, ΓM b.
 8. Post $Z M$ eras. μή V. 9. MZ] $Z M$ F. 12. *σύμμετρος* P, corr. m. rec. 13. ἄρα ἐστὶ V. $K A$] ΓA P. 14. $K M$ *σύμμετρος* ἐστὶ V. τῶν] (alt.) om. b. 15. ἐστὶ] (prius) ἐστὶν P.
 17. ὅπό] ἀπό F. 20. τὸν $K A$ P. 21. $N M$] $M N$ bφ. 22. $K A$] $N K$? P. $M N$ F. ὡς — 23. τὴν $K M$] punctis del. V.
 23. $M N$] $N M$ V. ἐστὶν] om. V. $M N$] $N M$ V. 24. ἀπό — 25. τῶ] mg. m. 1 P.

σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ $ΓΜ$ ἄρα τῆς $ΜΖ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ οὐδετέρα τῶν $ΓΜ$, $ΜΖ$ σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ἐκκειμένη φητῆ τῆ $ΓΔ$ · ἡ ἄρα $ΓΖ$ ἀποτομή ἐστὶ τρίτη.

- 5 Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

θ'.

Τὸ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην.

Ἔστω ἐλάσσων ἡ $ΑΒ$, φητὴ δὲ ἡ $ΓΔ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ ἴσον παρὰ φητὴν τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω τὸ $ΓΕ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΖ$ · λέγω, ὅτι ἡ $ΓΖ$ ἀποτομή ἐστὶ τετάρτη.

- 15 Ἔστω γὰρ τῆ $ΑΒ$ προσαρμόζουσα ἡ $ΒΗ$ · αἱ ἄρα $ΑΗ$, $ΗΒ$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΗ$, $ΗΒ$ τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΗ$, $ΗΒ$ μέσον. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $ΑΗ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω
20 τὸ $ΓΘ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΚ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς $ΒΗ$ ἴσον τὸ $ΚΑ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΚΜ$ · ὅλον ἄρα τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΗ$, $ΗΒ$. καὶ ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΗ$, $ΗΒ$ φητόν· φητόν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $ΓΑ$. καὶ παρὰ φητὴν τὴν $ΓΔ$ παρά-
25 κεται πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΜ$ · φητὴ ἄρα καὶ ἡ $ΓΜ$ καὶ σύμμετρος τῆ $ΓΔ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΗ$, $ΗΒ$, ὧν τὸ $ΓΕ$ ἴσον ἐστὶ

1. σύμμετρον P. $ΜΖ$] ZM P. 3. μήκει] om. b. 4. ἔστιν P. 5. τό] corr. ex τῷ m. 2 F. ἀπό] m. 2 F. παρὰ φητὴν] mg. m. 2 V. 6. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb, comp. P.

ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis. et neutra rectarum ΓM , MZ rationali propositae ΓA longitudine commensurabilis est. itaque ΓZ apotome est tertia [deff. tert. 3].

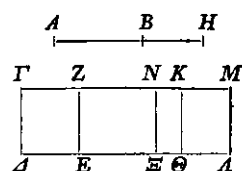
Ergo quadratum mediae apotomes secundae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam; quod erat demonstrandum.

C.

Quadratum minoris rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen quartam.

Sit AB minor, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rationali ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen quartam esse.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB potentia incommensurabiles sunt efficientes $AH^2 + HB^2$



rationale, $2AH \times HB$ autem medium [prop. LXXVI]. et quadrato AH^2 aequale rectae ΓA adplicetur $\Gamma \Theta$ latitudinem efficiens ΓK , et $K\Lambda = BH^2$ latitudinem efficiens KM . itaque totum

$\Gamma A = AH^2 + HB^2$. et $AH^2 + HB^2$ rationale est. quare etiam ΓA rationale est. et rationali ΓA adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae ΓA longitudine commensurabilis [prop. XX]. et quoniam totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$,

11. *ἐλάσσων*] *ἐ-* in ras. m. 1 P. 14. *ἐστιν* P. *τετάρτη*
ἐστιν V. 15. *γάρ*] m. 2 F. 16. *HB*] supra scr. m. 1 P.
 19. *μὲν*] om. V. 21. *KM*] *ΓK* b. 25. *καί*] om. F b,
ἐστιν V.

τῷ ἀπὸ τῆς AB , λοιπὸν ἄρα τὸ ZA ἴσον ἐστὶ τῷ δις
 ὑπὸ τῶν AH, HB . τετμήσθω οὖν ἡ ZM δίχα κατὰ
 τὸ N σημείον, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ N ὀποτέρᾳ τῶν $GA,$
 MA παράλληλος ἡ $NΞ$. ἐκότερον ἄρα τῶν $ZΞ, NA$
 5 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB . καὶ ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ
 τῶν AH, HB μέσον ἐστὶ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ZA , καὶ
 τὸ ZA ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν ZE
 παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ZM . ρητὴ ἄρα ἐστὶν
 ἡ ZM καὶ ἀσύμμετρος τῇ GA μήκει. καὶ ἐπεὶ το μὲν
 10 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB ρητόν ἐστίν,
 τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον, ἀσύμμετρα [ἄρα]
 ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB .
 ἴσον δὲ [ἐστὶ] τὸ GA τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB , τῷ δὲ
 δις ὑπὸ τῶν AH, HB ἴσον τὸ ZA . ἀσύμμετρον ἄρα
 15 [ἐστὶ] τὸ GA τῷ ZA . ὡς δὲ τὸ GA πρὸς τὸ ZA ,
 οὕτως ἐστὶν ἡ GM πρὸς τὴν MZ . ἀσύμμετρος ἄρα
 ἐστὶν ἡ GM τῇ MZ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ρηταί·
 αἱ ἄρα GM, MZ ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
 ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ GZ .

20 Λέγω [δη], ὅτι καὶ τετάρτη.

Ἐπεὶ γὰρ αἱ AH, HB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι,
 ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB .
 καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον τὸ $ΓΘ$, τῷ δὲ ἀπο
 τῆς HB ἴσον τὸ $ΚΑ$. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΓΘ$ τῷ
 25 $ΚΑ$. ὡς δὲ τὸ $ΓΘ$ πρὸς τὸ $ΚΑ$, οὕτως ἐστὶν ἡ $ΓΚ$
 πρὸς τὴν $ΚΜ$. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΚ$ τῇ $ΚΜ$
 μήκει. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB μέσον ἀνά-
 λογόν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB , καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ
 μὲν ἀπὸ τῆς AH τῷ $ΓΘ$, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς HB τῷ $ΚΑ$,

1. τῷ] (alt.) τῶν P. 2. οὖν] οὖν καὶ P. 3. τοῦ N
 σημείου V. 5. τῶν] om. P. 6. τῷ] corr. ex τό m. 1 B.

quorum $GE = AB^2$, erit reliquum $ZA = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales secetur, et per N utrique GA , MA parallela ducatur NZ . itaque $ZZ = NA = AH \times HB$. et quoniam $2AH \times HB$ medium est et $2AH \times HB = ZA$, etiam ZA medium est. et rectae rationali ZE adplicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae GA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AH^2 + HB^2$ rationale est, $2AH \times HB$ autem medium, $AH^2 + HB^2$ et $2AH \times HB$ incommensurabilia sunt. uerum $GA = AH^2 + HB^2$ et $ZA = 2AH \times HB$. quare GA , ZA incommensurabilia sunt. est autem $GA:ZA = GM:MZ$ [VI, 1]. quare GM , MZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque GM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo GZ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem quartam esse. nam quoniam AH , HB potentia incommensurabiles sunt, etiam AH^2 et HB^2 incommensurabilia sunt. et $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = HB^2$. quare $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$ incommensurabilia sunt. uerum $\Gamma\Theta:K\Lambda = \Gamma K:KM$ [VI, 1]. itaque ΓK , KM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et

7. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 10. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 11. ἄρα] om. P. 13. δ' b. ἐστὶ] om. P. 14. τό] corr. ex τῷ m. 1 F. 15. ἐστὶ] om. P. τό] in ras. m. 1 P. Supra GA τῷ ras. est in V. GA] ZA P. ZA] GA P. 16. πρὸς τῆς] τῆ P. ZM F. ἀσύμμετρος — 17. MZ] om. P. 20. δῆ] om. FVb, m. 2 B. 22. ἄρα] ἐστὶ V. HB] corr. ex BH m. 2 V. 23. τό] corr. ex τῷ m. 1 F. 26. ΓK] $K\Gamma$ P. 27. μήκει] mg. m. 2 V. 28. τό] (alt.) τῷ PV. 29. μὲν] om. V. τῷ] τό P et V, corr. m. 1. τό] τῷ P. τῷ] τό P. Supra $K\Lambda$ add. N m. 1 b.

τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AH , HB τῷ NA , τῶν ἄρα $\Gamma\Theta$, KA
 μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ NA . ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ $\Gamma\Theta$
 πρὸς τὸ NA , οὕτως τὸ NA πρὸς τὸ KA . ἀλλ' ὡς
 μὲν τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ NA , οὕτως ἐστὶν ἢ ΓK πρὸς τὴν
 5 NM , ὡς δὲ τὸ NA πρὸς τὸ KA , οὕτως ἐστὶν ἢ NM
 πρὸς τὴν KM . ὡς ἄρα ἢ ΓK πρὸς τὴν MN , οὕτως
 ἐστὶν ἢ MN πρὸς τὴν KM . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓK ,
 KM ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN , τοντέστι τῷ τετάρτῳ
 μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM . ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεταὶ ἀνισοί
 10 εἰσιν αἱ ΓM , MZ , καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς
 MZ ἴσον παρὰ τὴν ΓM παραβέβληται ἑλλείπον εἶδει
 τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓK , KM καὶ εἰς ἀσύμμετρα
 αὐτὴν διαιρεῖ, ἢ ἄρα ΓM τῆς MZ μείζον δύναται τῷ
 ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ. καὶ ἐστὶν ὅλη ἢ ΓM σύμ-
 15 μετρος μήκει τῇ ἐκκειμένη φητῆ τῇ ΓA . ἢ ἄρα ΓZ
 ἀποτομή ἐστὶ τετάρτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἐλάσσονος καὶ τὰ ἐξῆς.

ρα΄.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον
 20 ποιούσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος
 ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην.

Ἔστω ἢ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἢ AB ,
 φητὴ δὲ ἢ ΓA , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν
 ΓA παραβέβλησθω τὸ ΓE πλάτος ποιούν τὴν ΓZ .
 25 λέγω, ὅτι ἢ ΓZ ἀποτομή ἐστὶ πέμπτην.

Ἔστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἢ BH . αἱ ἄρα

1. ὑπό] corr. ex ἀπό V. τῶν] (alt.) τῷ b. 3. NA] AN F. οὕτως — 4. NA] mg. m. 2 B. 3. KA] KA' F.
 4. μέν] om. V. ἐστίν] m. 2 F. 6. ὡς] καὶ ὡς b, mg. V.
 ἄρα — 7. τὴν KM] mg. V. 6. τὴν] (alt.) τό φ. 8. NM P.

quoniam $AH \times HB$ inter AH^2 , HB^2 medium est proportionale [prop. XXI lemma], et $AH^2 = \Gamma\Theta$, $HB^2 = KA$, $AH \times HB = NA$, inter $\Gamma\Theta$, KA medium proportionale est NA . itaque $\Gamma\Theta : NA = NA : KA$. uerum $\Gamma\Theta : NA = \Gamma K : NM$, $NA : KA = NM : KM$ [VI, 1]. itaque $\Gamma K : MN = MN : KM$. quare $\Gamma K \times KM = MN^2$ [VI, 17] $= \frac{1}{4} ZM^2$. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} MZ^2$ aequale rectae ΓM adplicatum est $\Gamma K \times KM$ figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et tota ΓM rationali propositae ΓA commensurabilis est longitudine. itaque ΓZ apotome est quarta [deff. tert. 4].

Ergo quadratum minoris, et quae sequuntur.

CI.

Quadratum rectae cum rationali totum medium efficientis rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen quintam.

Sit AB recta cum rationali totum medium efficiens, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen quintam esse.

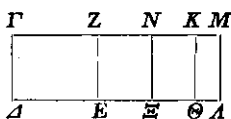
nam BH rectae AB congruens sit. itaque rectae

10. και τῶ] τῶ δέ FV. τοῦ] m. 2 F. 12. τό] τῶ b. 14. συμμέτρον Pb et V, sed corr. ἐστίν] om. V φ. 15. μήκει] ἐστὶ V. 17. και τὰ ἐξῆς] παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν τετάρτην Theon (BFVb). 22. ἡ] (prius) om. V. 23. φητὴ — AB] mg. m. 1 P. τῶ] e corr. P. 24. ΓΔ] ΔΓ F. ΓZ] corr. ex ΓΔ P. 25. ΓZ] ZΓ e corr. V, ΔΓ φ. 26. γάρ] m. 2 F.

AH, HB εὐθείαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι
 τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
 μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ
 τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν GA παραβεβλήσθω τὸ $ΓΘ$,
 5 τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσον τὸ $ΚΑ$. ὅλον ἄρα τὸ GA
 ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB . τὸ δὲ συγκείμενον
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB ἅμα μέσον ἐστίν· μέσον
 ἄρα ἐστὶ τὸ GA . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν GA παράκειται
 πλάτος ποιοῦν τὴν GM . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ GM καὶ
 10 ἀσύμμετρος τῇ GA . καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ GA ἴσον ἐστὶ
 τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB , ὧν τὸ GE ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ
 τῆς AB , λοιπὸν ἄρα τὸ ZA ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ
 τῶν AH, HB . τετμήσθω οὖν ἡ ZM δίχα κατὰ τὸ N ,
 καὶ ἤχθω διὰ τοῦ N ὁποτέρᾳ τῶν GA, MA παράλ-
 15 ληλος ἡ $NΞ$. ἐκάτερον ἄρα τῶν $ZΞ, NA$ ἴσον ἐστὶ
 τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB . καὶ ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $AH,$
 HB ῥητόν ἐστι καὶ [ἐστίν] ἴσον τῷ ZA , ῥητόν ἄρα
 ἐστὶ τὸ ZA . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται
 πλάτος ποιοῦν τὴν ZM . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ZM καὶ
 20 σύμμετρος τῇ GA μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν GA μέσον
 ἐστίν, τὸ δὲ ZA ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ GA
 τῷ ZA . ὡς δὲ τὸ GA πρὸς τὸ ZA , οὕτως ἡ GM
 πρὸς τὴν MZ . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ GM τῇ MZ
 μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ἄρα GM, MZ
 25 ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα
 ἐστὶν ἡ GZ .

3. μέν] om. V. 5. Post δέ ras. 2 litt. V. HB] mut.
 in AB m. 2 F, in ras. V. GA] A in ras. m. 1 P, corr. ex
 A B. 6. τὸ δέ — 7. ἀπὸ τῶν] τὰ δὲ ἀπὸ τῆς V. 7. ἐστίν]
 ἐστὶ PB, comp. FV; εἶναι V, supra scr. ἐστὶ m. 1. 8. GA]
 mut. in AG m. 1 F. 9. GM] GH φ. ῥητή] ῥη· om. φ.
 11. GE] BA B. 13. οὖν] om. V φ. 14. καί — N] supra

AH , HB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam, duplum autem rectan-



gulum rationale [prop. LXXVII]. et rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Delta = HB^2$. itaque totum

$$\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2.$$

uerum $AH^2 + HB^2$ medium est; itaque etiam $\Gamma\Delta$ medium est. et

rationali $\Gamma\Delta$ adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$, quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $Z\Delta = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in N in duas partes aequales secetur, et per N utrique $\Gamma\Delta$, $M\Delta$ parallela ducatur $N\Xi$. quare $Z\Xi = N\Delta = AH \times HB$. et quoniam $2AH \times HB$ rationale est, et $2AH \times HB = Z\Delta$, $Z\Delta$ rationale est. et rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. et quoniam $\Gamma\Delta$ medium est, $Z\Delta$ autem rationale, $\Gamma\Delta$ et $Z\Delta$ incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Delta : Z\Delta = \Gamma M : MZ$ [VI, 1]. quare ΓM , MZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

scr. m. 1 P. 17. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$] om. P. $Z\Delta$] Z (uel Ξ) corr. ex N V, item lin. 18. 18. EZ] e corr. m. 1 V. 19. ZM] (alt.) ZH b. 20. $\alpha\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\omicron\varsigma$ B, supra σ ras. est in V. $\Gamma\Delta$] corr. ex ΓZ b; ΓZ V, Z eras. 21. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$] $\epsilon\sigma\tau\iota$ PBFV, comp. b. 23. $\tau\eta\nu$] $\tau\omicron$ V. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$] $\epsilon\sigma\tau\iota$ καὶ Vφ. 24. ΓM , MZ ἄρα V.

λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ὁμοίως γὰρ δεῖξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚΜ ἴσον
 ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ
 ἀπὸ τῆς ΖΜ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς
 5 ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ
 τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῷ ΚΑ, ἀσύμμετρον ἄρα
 το ΓΘ τῷ ΚΑ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΑ, οὕτως ἢ
 ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἢ ΓΚ τῇ ΚΜ
 μήκει. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ,
 10 καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν
 ΓΜ παραβέβληται ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς
 ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἢ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον
 δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ ἐστὶν ἢ προσ-
 αρμόζουσα ἢ ΖΜ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΓΔ·
 15 ἢ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστὶ πέμπτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρβ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον
 ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος
 ποιεῖ ἀποτομὴν ἕκτην.

20 Ἔστω ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἢ ΑΒ,
 ῥητὴ δὲ ἢ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν
 ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιούν τὴν ΓΖ·
 λέγω, ὅτι ἢ ΓΖ ἀποτομή ἐστὶν ἕκτη.

Ἔστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἢ ΒΗ· αἱ ἄρα
 25 ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰδὼν ἀσύμμετροι ποιῶσαι τὸ τε
 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ

1. δὴ] m. 2 F. 2. ΓΚ, ΚΜ FV. 4. ἐστὶ] om. Vφ. 5. ΑΗ] (alt.) A e corr. F. 6. ΓΘ] Θ in ras. m. 1 P. 8. τὴν] om. P. ΚΜ] ΓΜ P et B in ras. ἄρα ἐστὶν Vφ. ΚΜ] ΓΜ P et in ras. B. 9. εἶσι P, corr. m. 1. 10. ΖΜ] ΜΖ

Iam dico, eandem quintam esse. nam similiter demonstrabimus, esse $\Gamma K \times KM = NM^2 = \frac{1}{4} ZM^2$. et quoniam AH^2 , HB^2 incommensurabilia sunt, et $AH^2 = \Gamma\Theta$, $HB^2 = KA$, $\Gamma\Theta$ et KA incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Theta : KA = \Gamma K : KM$ [VI, 1]. quare ΓK , KM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} ZM^2$ aequale rectae ΓM adplicatum est spatium figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et congruens ZM rationali propositae ΓA commensurabilis est.

Ergo ΓZ apotome est quinta [def. tert. 5]; quod erat demonstrandum.

CII.

Quadratum rectae cum medio totum medium efficientis rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen sextam.

Sit AB recta cum medio totum medium efficiens, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen sextam esse.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB potentia incommensurabiles sunt efficientes sum-

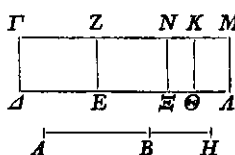
P, et V (?), sed corr. m. 1. 13. *εαυτῆ μῆκει* V. 14. ZM] MZ P. 15. *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] om. BFVb. In hac pag. et sequenti multi loci euan. in F. 21. *παρά*] *παρὰ φητῆν* V φ. *τῆν*] supra scr. m. 1 V. 22. *τῆν*] *τη* b. 24. *ἀρμόζουσα*, supra scr. *προς* m. 1, F. *HB* P. 25. Post *HB* ras. 5 litt. V. Supra *τε* scr. *μέν* m. 1 b.

τὸ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον καὶ ἀσύμμετρον τα
ἀπὸ τῶν AH, HB τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB . παρα-
βελήσθω οὖν παρὰ τὴν GA τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH
ἴσον τὴν GO πλάτος ποιοῦν τὴν GK , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς
5 BH τὸ KA . ὅλον ἄρα τὸ GA ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν
 AH, HB . μέσον ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ GA . καὶ παρὰ
φητὴν τὴν GA παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν GM .
φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ GM καὶ ἀσύμμετρος τῇ GA μήκει.
ἐπεὶ οὖν τὸ GA ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB ,
10 ὧν τὸ GE ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς AB , λοιπὸν ἄρα τὸ ZA
ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB . καὶ ἐστὶ τὸ δις
ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον· καὶ τὸ ZA ἄρα μέσον ἐστίν.
καὶ παρὰ φητὴν τὴν ZE παράκειται πλάτος ποιοῦν
τὴν ZM . φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ZM καὶ ἀσύμμετρος τῇ
15 GA μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB ἀσύμμετρα
ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB , καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ
τῶν AH, HB ἴσον τὸ GA , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $AH,$
 HB ἴσον τὸ ZA , ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ GA τῷ
 ZA . ὡς δὲ τὸ GA πρὸς τὸ ZA , οὕτως ἐστὶν ἡ GM
20 πρὸς τὴν MZ . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ GM τῇ MZ
μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι φηταί. αἱ GM, MZ ἄρα
φηταί εἰσι δυνάμει μόνου σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα
ἐστὶν ἡ GZ .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἔκτη.

25 Ἐπεὶ γὰρ τὸ ZA ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν $AH,$
 HB , τεμῆσθω δίχα ἡ ZM κατὰ τὸ N , καὶ ἤχθω διὰ
τοῦ N τῇ GA παράλληλος ἡ $NΞ$. ἐκάτερον ἄρα τῶν

1. μέσον] φητόν F. καί] καὶ ἔτι V, ἔτι δὲ BFb. ἀσύμ-
μετρα BFVb. τὰ] τό P. 5. Post KA add. πλάτος ποιοῦν
τὴν KM mg. m. 2 V. 6. ἐστὶ] om. P. 8. ἐστίν] ἐστὶ καὶ V.
10. ἴσον ἐστὶ V φ. τῷ] τό φ. 11. ἐστὶ] γίνεται V. δις]
corr. ex δί m. 2 P. 12. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 16. τοῖς]



mam quadratorum mediam et $2AH \times HB$ medium et $AH^2 + HB^2$, $2AH \times HB$ incommensurabilia [prop. LXXVIII]. iam rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur $\Gamma\Theta = AH^2$ latitudinem efficiens $\GammaΚ$ et $K\Lambda = BH^2$. itaque totum $\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2$. quare etiam $\Gamma\Lambda$ medium est. et rationali $\Gamma\Delta$ adplicatum est latitudinem efficiens $\GammaΜ$. itaque $\GammaΜ$ rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. iam quoniam $\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2$, quorum $\GammaΕ = AB^2$, erit reliquum $Z\Lambda = 2AH \times HB$ [II, 7]. et $2AH \times HB$ medium est. quare etiam $Z\Lambda$ medium est. et rationali ZE adplicatum est latitudinem efficiens $ZΜ$. quare $ZΜ$ rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AH^2 + HB^2$, $2AH \times HB$ incommensurabilia sunt, et

$$\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2, Z\Lambda = 2AH \times HB,$$

$\Gamma\Lambda$ et $Z\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem [VI, 1] $\Gamma\Lambda : Z\Lambda = \GammaΜ : ΜΖ$. quare $\GammaΜ$, $ΜΖ$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque $\GammaΜ$, $ΜΖ$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $\GammaΖ$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem sextam esse. nam quoniam est $Z\Lambda = 2AH \times HB$, recta $ZΜ$ in N in duas partes aequales secetur, et per N rectae $\Gamma\Delta$ parallela du-

τῷ V. ἀπὸ τῶν] om. P. 17. $\Gamma\Lambda$ — 18. ἴσον τό] om. b.
 18. ἔστί] om. P. 19. τό] (alt.) om. P. $Z\Lambda$] corr. ex $Z\Delta$? F. 20. τῆς] om. P. MZ] in ras. V. MZ] corr. ex ZM V. 21. ἀφα] om. V. 22. εἶεν P. ἔστιν ἀφα B.

$Z\Xi$, NA ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH , HB . καὶ ἐπεὶ
 αἱ AH , HB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον
 ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB . ἀλλὰ τῷ
 μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον ἐστὶ τὸ $\Gamma\Theta$, τῷ δὲ ἀπὸ
 5 τῆς HB ἴσον ἐστὶ τὸ KA . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ
 $\Gamma\Theta$ τῷ KA . ὡς δὲ τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ KA , οὕτως ἐστὶν
 ἢ ΓK πρὸς τὴν KM . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΓK
 τῇ KM . καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH , HB μέσον ἀνά-
 λογόν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AH , HB , καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ
 10 τῆς AH ἴσον τὸ $\Gamma\Theta$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσον τὸ KA ,
 τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH , HB ἴσον τὸ NA , καὶ τῶν ἄρα
 $\Gamma\Theta$, KA μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ NA . ἐστὶν ἄρα ὡς
 τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ NA , οὕτως τὸ NA πρὸς τὸ KA . καὶ
 διὰ τὰ αὐτὰ ἢ ΓM τῆς MZ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
 15 ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρος
 ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΓA . ἢ ΓZ ἄρα ἀποτομή
 ἐστὶν ἕκτη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ϑγ'.

Ἡ τῇ ἀποτομῇ μήκει σύμμετρος ἀποτομή
 20 ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ.

Ἐστω ἀποτομή ἢ AB , καὶ τῇ AB μήκει σύμμετρος
 ἔστω ἢ ΓA . λέγω, ὅτι καὶ ἢ ΓA ἀποτομή ἐστὶ καὶ
 τῇ τάξει ἢ αὐτῇ τῇ AB .

Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομή ἐστὶν ἢ AB , ἔστω αὐτῇ προσ-

2. εἰσὶ σύμμετροι b. 4. τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Theta$ P. 5. ἐστὶ]
 om. V. 6. τῷ] corr. ex τό m. 2 P. 8. ἀπὸ τῶν] om. P;
 ὑπὸ τῶν supra scr. α m. 1 b; ὑπὸ τῶν ins. m. 2 F. 11. τῷ
 δὲ ὑπὸ — NA] mg. m. 2 V. τῷ] τό V. AH] H e corr. V.
 ἴσον ἐστὶ P. 12. NA] N b. 13. NA] (prius) A, supra
 add. N m. 2, F. 14. τὰ αὐτὰ] corr. ex ταῦτα V. MZ]
 corr. ex ZM V. 15. ἀσυμμέτρου] corr. ex συμμέτρου m. 2 B.

catur $N\Xi$. itaque $Z\Xi = NA = AH \times HB$. et quoniam AH , HB potentia incommensurabiles sunt, AH^2 et HB^2 incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = HB^2$. quare $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Theta : K\Lambda = \Gamma K : KM$ [VI, 1]. itaque ΓK , KM incommensurabiles sunt [prop. XI]. et quoniam $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = HB^2$, $NA = AH \times HB$, etiam NA medium est proportionale inter $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$. itaque $\Gamma\Theta : NA = NA : K\Lambda$. et eadem de causa [cfr. p. 326, 9 sq.] ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et neutra earum rationali propositae $\Gamma\Delta$ commensurabilis est.

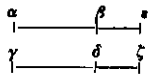
Ergo ΓZ apotome est sexta [deff. tert. 6]; quod erat demonstrandum.¹⁾

CIII.

Recta apotomae longitudine commensurabilis apotome est et ordine eadem.

Sit AB apotome, et rectae AB longitudine commensurabilis sit $\Gamma\Delta$. dico, $\Gamma\Delta$ quoque apotomen esse et ordine eandem ac AB .

nam quoniam AB apotome est, BE ei congruens

1) In B figura haec est  deinde in mg. adiicitur uera addito $\epsilon\nu$ άλλω.

16. $\Gamma\Delta$] Δ in ras. m. 1 F. 17. $\overline{\sigma\pi\epsilon\rho}$ $\xi\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb. 21. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\varsigma$ $\xi\sigma\tau\omega$ $\mu\acute{\eta}\nu\eta\iota$ BFb. 23. η] m. 2 P. 24. $\pi\rho\sigma\sigma\alpha\rho\mu\acute{o}\zeta\omicron\nu\sigma\alpha$ $\xi\sigma\tau\omega$ $\alpha\nu\tau\eta$ V. $\alpha\nu\tau\eta$ η Fb.

αρμόζουσα ἡ BE . αὐτὴ AE , EB ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει
μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ τῆς AB πρὸς τὴν $ΓΔ$ λόγῳ
ὁ αὐτὸς γερονέτω ὁ τῆς BE πρὸς τὴν $ΔΖ$. καὶ ὡς
ἐν ἄρα πρὸς ἐν, πάντα [ἐστὶ] πρὸς πάντα· ἐστὶν ἄρα
5 καὶ ὡς ὅλη ἡ AE πρὸς ὅλην τὴν $ΓΖ$, οὕτως ἡ AB
πρὸς τὴν $ΓΔ$. σύμμετρος δὲ ἡ AB τῇ $ΓΔ$ μήκει·
σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ AE μὲν τῇ $ΓΖ$, ἡ δὲ BE τῇ
 $ΔΖ$. καὶ αὐτὴ AE , EB φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμ-
μετροί· καὶ αὐτὴ $ΓΖ$, $ΖΔ$ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον
10 σύμμετροι [ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΔ$].

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB].

Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν $ΓΖ$, οὕτως ἡ
 BE πρὸς τὴν $ΔΖ$, ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς
τὴν EB , οὕτως ἡ $ΓΖ$ πρὸς τὴν $ΖΔ$. ἦτοι δὴ ἡ AE
15 τῆς EB μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ ἢ
τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν ἡ AE τῆς EB μείζον
δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ $ΓΖ$ τῆς $ΖΔ$
μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ
μὲν σύμμετρός ἐστὶν ἡ AE τῇ ἐκκειμένῃ φητῆ μήκει,
20 καὶ ἡ $ΓΖ$, εἰ δὲ ἡ BE , καὶ ἡ $ΔΖ$, εἰ δὲ οὐδετέρω
τῶν AE , EB , καὶ οὐδετέρω τῶν $ΓΖ$, $ΖΔ$. εἰ δὲ ἡ
 AE [τῆς EB] μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
ἑαυτῆ, καὶ ἡ $ΓΖ$ τῆς $ΖΔ$ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ
ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστὶν ἡ AE
25 τῇ ἐκκειμένῃ φητῆ μήκει, καὶ ἡ $ΓΖ$, εἰ δὲ ἡ BE , καὶ

1. ἡ BE] αὐτῆ ἡ EB φ. AE] om. φ, AB . 3. ὁ] (prius)
om. φ. $ΔΖ$] $ΖΔ$ B. 4. ἐστὶ] om. P. ἐστὶν ἄρα] om.
V φ. 5. ὅλη ἄρα V. 7. ἄρα] ἄρα ἐστὶ V φ (del. V). καὶ]
om. φ. μὲν AE V φ (post AE hab. μὲν B). BE δέ BFb.
τῆ] supra scr. V m. 1. 8. $ΔΖ$] $ΖΔ$ BF. καὶ αὐτὴ] καὶ
εἰσιν αὐτὴ V, αὐτὴ δέ B. εἰσιν] om. V. 10. ἀποτομὴ — 11.
 AB] om. P. 12. οὖν] γὰρ Theon (BFVb). AE] corr. ex
 EA V. 13. τὴν] om. B, m. 2 F. $ΖΔ$ F. ἄρα] om. V.

sit. itaque AE , EB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. fiat $BE:AZ = AB:GA$ [VI, 12]. quare etiam ut unum ad unum, ita omnia ad omnia [V, 12]. itaque $AE:GZ = AB:GA$. uerum AB , GA longitudine commensurabiles sunt. itaque etiam AE , GZ et BE , AZ commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum AE , EB rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque etiam GZ , ZD rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XIII].

Iam quoniam est $AE:GZ = BE:AZ$, permutando [V, 16] est $AE:EB = GZ:ZA$. AE^2 igitur EB^2 excedit quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. iam si AE^2 excedit EB^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam GZ^2 excedet ZA^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam GZ ei commensurabilis est [prop. XII], siue BE , etiam AZ [id.], siue neutra rectarum AE , EB , etiam neutra rectarum GZ , ZA [prop. XIII]. sin AE^2 excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam GZ^2 excedet ZA^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam GZ

14. δὴ] om. P, δὲ BV. 15. τῶ] corr. ex τοῦ m. 2 P. 16. Ante εἰ ins. καί (?) m. 2 F. εἰ] e corr. V. 17. ἀσσυμέτρον B, corr. m. 2; ἀ- supra add. m. 2 F. τῆς] τῆ F. 18. ἀσσυμέτρον B, et F, sed corr. 19. AE] AΘ e corr. F. 20. GZ] ZΓ F. 21. οὐδέτερον] οὐδέτερον P. 22. τῆς EB] mg. m. 1 P. δύναται] supra add. ἦσε m. 2 F, δυνήσεται b. συμμέτρον P, corr. m. 1. 23. τῆς] corr. ex τῆ V.

ἡ ΔZ , εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE , EB , οὐδετέρα τῶν ΓZ , $Z\Delta$.

Ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

6

ροδ'.

Ἡ τῇ μέσης ἀποτομῇ σύμμετρος μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ.

Ἐστω μέσης ἀποτομὴ ἡ AB , καὶ τῇ AB μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB .

Ἐπεὶ γὰρ μέσης ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ AB , ἔστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ EB . αἱ AE , EB ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, οὕτως ἡ BE πρὸς τὴν ΔZ . σύμμετρος ἄρα [ἐστὶ] καὶ ἡ AE τῇ ΓZ , ἡ δὲ BE τῇ ΔZ . αἱ δὲ AE , EB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσης ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ AB . Ἐπεὶ [γὰρ] ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB , οὕτως ἡ ΓZ πρὸς τὴν $Z\Delta$ [ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AE πρὸς τὴν EB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AE , EB ,

1. οὐδετέρα] (alt.) οὐδὲ οὐδετέρα B V b; οὐδέ m. 2 add. F, sed euan. 3. τῇ AB] om. F. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P b, om. B V.

6. μέση B F V b. μέση B V, et F, corr. m. 2. ἀποτομῆς b (σ supra add. F m. 2). 7. ἐστὶν P. 8. μέση B F b, et V (σ fuit add. m. 2, sed eras.). μήκει] m. 2 B, om. F V b. 9. λέγω δὴ V. μέση B, et F supra add. σ m. 2; in V add. σ m. 2, sed eras. 10. ἐστὶ P. 11. μέση B. αὐτῇ] ἡ V, αὐτῇ ἡ F b. 12. ἡ] αὐτῇ ἡ V. AE] EA B F b. εἰσὶν B.

ei commensurabilis est, siue BE , etiam AZ [prop. XII], siue neutra rectarum AE , EB , neutra rectarum FZ , $Z\Delta$ [prop. XIII].

Ergo $\Gamma\Delta$ apotome est [prop. LXXIII] et ordine eadem ac AB [deff. tert. 1—6]; quod erat demonstrandum.

CIV.

Recta mediae apotomae commensurabilis mediae apotome est et ordine eadem.

Sit AB mediae apotome, et rectae AB longitudine commensurabilis sit $\Gamma\Delta$. dico, etiam $\Gamma\Delta$ mediae apotomen esse et ordine eandem ac AB .

nam quoniam AB mediae apotome est, sit EB ei congruens. itaque AE , EB mediae sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIV—LXXV]. et fiat [VI, 12] $AB:\Gamma\Delta = BE:AZ$. itaque etiam AE , FZ et BE , AZ commensurabiles sunt [V, 12; prop. XI]. verum AE , EB mediae sunt potentia tantum commensurabiles. itaque etiam FZ , $Z\Delta$ mediae sunt [prop. XXIII] potentia tantum commensurabiles [prop. XIII]. ergo $\Gamma\Delta$ mediae est apotome [prop. LXXIV—LXXV].

Iam dico, eam ordine quoque eandem esse ac AB .

14. οὕτως — AZ] mg. m. 1 P. ἡ] corr. ex ὁ m. 2 V. 15. ἐστὶ] om. P, ἐστίν B. AE] AE μὲν B F b. 16. καὶ — 17. σύμμετροι] mg. m. 2 B. 17. ΓZ] Z e corr. V. 18. μέση B. ἀποτομῆς V. 19. λέγω] δεικτέον Theon (B F V b). δὴ] corr. ex δὲ ὅτι m. 1 F; δέ V. ἐστίν] om. Theon (B F V b). 20. γάρ] om. P. οὕτως ἐστίν F. 21. τὴν] om. B F b. ἀλλ' — p. 336, 2. $Z\Delta$] om. P.

ὡς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ
 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ], ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπο
 τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὕτως τὸ ἀπο
 τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ [καὶ ἐναλλάξ ὡς
 5 τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ, οὕτως τὸ ὑπὸ
 τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ]. σύμμετρον
 δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ· σύμμετρον ἄρα
 ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.
 εἴτε οὖν φητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, φητόν ἐστὶ
 10 καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, εἴτε μέσον [ἔστι] τὸ ὑπὸ
 τῶν ΑΕ, ΕΒ, μέσον [ἔστι] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.
 Μέσης ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ τῇ τάξει ἡ
 αὐτὴ τῇ ΑΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρε΄.

15 Ἡ τῇ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν.
 Ἔστω γὰρ ἐλάσσων ἡ ΑΒ καὶ τῇ ΑΒ σύμμετρος
 ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἐλάσσων ἐστίν.

Γεγονέτω γὰρ τὰ αὐτά· καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΕ, ΕΒ δυ-
 νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει
 20 εἰσὶν ἀσύμμετροι. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν
 ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ
 ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς
 ΓΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ. συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὰ
 ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὕτως τὰ
 25 ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ [καὶ ἐναλλάξ].

1. ΓΖ] (alt.) ΖΓ F. 2. ὡς] om. φ. 4. καί — 6. ΖΔ]
 om. P. 6. τῶν] (alt.) om. b. 9. ΕΒ] B in ras. m. 1 P.
 ἔσται] ἔστι Theon (BFVb). 10. ἐστὶ] om. P 11. ἐστὶ]
 om. P. 12. μέση ΒVb. 13. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om.
 BFVb. 15. τῇ] corr. in τῆς m. 2 F, τῆς b. ἐλάσσονι] ἐλασσον
 F m. 1, ἐλάσσονος b, F m. 2. Deinde del. μῆκει F. 16. γάρ]

quoniam est $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$ [V, 12; V, 16], erit etiam [prop. XXI lemma]

$$AE^2 : AE \times EB = \Gamma Z^2 : \Gamma Z \times Z\Delta.$$

uerum $AE^2, \Gamma Z^2$ commensurabilia sunt. itaque etiam $AE \times EB, \Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia sunt [V, 16; prop. XI]. siue igitur $AE \times EB$ rationale est, etiam $\Gamma Z \times Z\Delta$ rationale est [def. 4], siue $AE \times EB$ medium est, etiam $\Gamma Z \times Z\Delta$ medium est [prop. XXIII coroll.].

Ergo $\Gamma\Delta$ apotome est et ordine eadem ac AB [prop. LXXIV—LXXV]; quod erat demonstrandum.

CV.

Recta minori commensurabilis minor est.

Sit enim AB minor et rectae AB commensurabilis $\Gamma\Delta$. dico, etiam $\Gamma\Delta$ minorem esse.

nam fiant eadem. et quoniam AE, EB potentia sunt incommensurabiles [prop. LXXVI], etiam $\Gamma Z, Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt [prop. XIII]. iam quoniam est $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$ [V, 12; V, 16], erit etiam $AE^2:EB^2 = \Gamma Z^2:Z\Delta^2$ [VI, 20 coroll.]. itaque etiam componendo [V, 18] est

$$AE^2 + EB^2 : EB^2 = \Gamma Z^2 + Z\Delta^2 : Z\Delta^2.$$

om. Theon (BFVb). 17. $\Gamma\Delta$] (prius) Γ e corr. m. 1 F. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ PBV, comp. Fb. 18. $\alpha\upsilon\tau\acute{\alpha}$ τοῖς πρότερον V. 19. ΓZ] Z e corr. m. 1 b. 20. $\tau\acute{\eta}\nu$] om. Bb. 21. $\tau\acute{\eta}\nu$] m. 2 F. 23. $Z\Delta$] ΔZ B. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] supra scr. m. 1 V. $\tau\acute{\alpha}$] corr. ex τό m. 1 V. 24. $\tau\acute{\omega}\nu$] τῆς P. οὕτω Bb. 25. $Z\Delta$] (prius) supra scr. m. 2 F (Z incertum est). $\kappa\alpha\iota$ $\acute{\epsilon}\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$] om. P. Dein del. ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΔ, οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓZ, ZΔ V.

σύμμετρον δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BE τῷ ἀπο τῆς ΔZ ·
 σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 AE, EB τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 $\Gamma Z, Z\Delta$ τετραγώνων. φητὸν δέ ἐστι τὸ συγκείμενον
 5 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων· φητὸν ἄρα
 ἐστὶ καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$
 τετραγώνων. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE
 πρὸς τὸ ὑπο τῶν AE, EB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓZ
 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$, σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς
 10 AE τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΓZ τετραγώνῳ, σύμ-
 μετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν
 $\Gamma Z, Z\Delta$. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB · μέσον
 ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$. αἱ $\Gamma Z, Z\Delta$ ἄρα δυ-
 νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον
 15 ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν
 μέσον.

Ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρς'.

Ἡ τῆ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση
 20 σύμμετρος μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα
 ἐστὶν.

Ἐστω μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ AB
 καὶ τῆ AB σύμμετρος ἡ $\Gamma\Delta$ · λέγω, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\Delta$
 μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἐστὶν.

25 Ἐστω γὰρ τῆ AB προσαρμόζουσα ἡ BE · αἱ $AE,$
 EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν
 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων

1. ἐστὶν P. τό] corr. ex τῷ m. 1 F, ex τά (?) V. ΔZ
 $Z\Delta$ P. 3. τετράγωνον Pb et comp. ins. m. 1 V. 4. $\Gamma\Delta,$
 ΔZ b. 5. φηταί F, sed corr. 6. ἐστί] εἰσί F. 7. τό]

uerum BE^2 , ΔZ^2 commensurabilia sunt. itaque etiam $AE^2 + EB^2$ et $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia sunt [V, 16; prop. XI]. uerum $AE^2 + EB^2$ rationale est [prop. LXXVI]. itaque etiam $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ rationale est [def. 4]. rursus quoniam est

$$AE^2 : AE \times EB = \Gamma Z^2 : \Gamma Z \times Z\Delta$$

[prop. XXI lemma], et AE^2 , ΓZ^2 commensurabilia sunt, etiam $AE \times EB$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia sunt. $AE \times EB$ autem medium est [prop. LXXVI]. quare etiam $\Gamma Z \times Z\Delta$ medium est [prop. XXIII coroll.]. itaque ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium.

Ergo $\Gamma\Delta$ minor est [prop. LXXVI]; quod erat demonstrandum.

CVI.

Recta rectae cum rationali totum medium efficienti commensurabilis recta est cum rationali totum medium efficiens.

Sit AB recta cum rationali totum medium efficiens et rectae AB commensurabilis $\Gamma\Delta$. dico, etiam $\Gamma\Delta$ rectam esse cum rationali totum medium efficientem.

nam BE rectae AB congruens sit. itaque AE , EB potentia incommensurabiles sunt efficientes $AE^2 + EB^2$

om. V. 9. Post $Z\Delta$ add. καὶ ἐναλλάξ BFb. 18. ἄρα ἐστὶ καὶ BFb. $Z\Delta$] (alt.) Z in ras. m. 1 B. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb. De additamento in V u. app. nr. 24. 19. ποιούση μήκος F. 20. Ante μετά add. καὶ αὐτῇ BFb, m. 2 V. ποιούσα τὸ ὅλον b. 22. ποιούσα τὸ ὅλον V. 24. τὸ ὅλον μέσον b. 25. BE] E e corr. m. 1 P.

μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι αἱ ΓZ , $Z\Delta$ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ ταῖς AE , EB , καὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE , EB τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$ τετραγώνων, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AE , EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$. ὥστε καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$ τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.

Ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρξ'.

Ἡ τῆ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ σύμμετρος καὶ αὐτῆ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Ἐστω μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ AB , καὶ τῆ AB ἔστω σύμμετρος ἡ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Ἐστω γὰρ τῆ AB προσαρμόζουσα ἡ BE , καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω· αἱ AE , EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον το συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῷ ὑπ' αὐτῶν. καὶ εἰσὶν, ὡς ἐδείχθη, αἱ AE , EB σύμμετροι ταῖς ΓZ , $Z\Delta$, καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE , EB τετραγώνων τῷ συγ-

3. τῷ] e corr. V. εἰσὶν B. 4. τό] τὸ μὲν Bb, μὲν supra scr. m. 2 F. 5. τῶν ΓZ — 6. EB] mg. m. 2 B (τῶν AE , EB etiam in textu sunt a m. 1). 6. δ' Fb. 12. ὅπερ

$\begin{array}{l} A \\ | \\ B \\ | \\ E \end{array} \begin{array}{l} \Gamma \\ | \\ \Delta \\ | \\ Z \end{array}$
 medium, $AE \times EB$ autem rationale [prop. LXXVII]. et eadem comparentur. similiter igitur atque antea [p. 336, 20 sq.] demonstrabimus, esse $\Gamma Z : Z\Delta = AE : EB$, et $AE^2 + EB^2, \Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ ac $AE \times EB, \Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia esse. quare etiam $\Gamma Z, Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt efficientes $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ medium, $\Gamma Z \times Z\Delta$ autem rationale.

Ergo $\Gamma\Delta$ recta est cum rationali totum medium efficiens [prop. LXXVII]; quod erat demonstrandum.

CVII.

Recta rectae cum medio totum medium efficienti commensurabilis et ipsa recta cum medio totum medium efficiens est.

Sit AB recta cum medio totum medium efficiens, et rectae AB commensurabilis sit $\Gamma\Delta$. dico, etiam $\Gamma\Delta$ rectam esse cum medio totum medium efficientem.

$\begin{array}{l} A \\ | \\ B \\ | \\ E \end{array} \begin{array}{l} \Gamma \\ | \\ \Delta \\ | \\ Z \end{array}$
 nam BE rectae AB congruens sit, et eadem comparentur. itaque AE, EB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam et rectangulum medium praetereaque summam quadratorum rectangulo incommensurabilem [prop. LXXVIII]. sunt autem, ut demonstratum est [p. 334, 14 sq.], AE, EB rectis $\Gamma Z, Z\Delta$ commensurabiles, et $AE^2 + EB^2, \Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ ac $AE \times EB, \Gamma Z \times Z\Delta$

$\xi\delta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BFb. De V u. app. nr. 25. 14.
 $\pi\omicron\iota\omicron\upsilon\sigma\eta\ \mu\eta\kappa\epsilon\iota$ F. 18. $\xi\sigma\tau\omega$] om. BFb. 21. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] m. 2
 euan. F. 25. $\acute{\alpha}\nu\tau\acute{\omicron}\nu$ F.

κειμένω ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$, τὸ δὲ ὑπο τῶν ΛE , $E B$ τῶ ὑπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$ καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$ ἄρα δύναμει εἰδὼν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] τῶ ὑπ' αὐτῶν.

Ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρη'.

10 Ἀπὸ φητοῦ μέσου ἀφαιρουμένου ἢ τὸ λοιπὸν χωρίον δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομὴ ἢ ἐλάσσων.

Ἀπὸ γὰρ φητοῦ τοῦ $B\Gamma$ μέσον ἀφηρήσθω τὸ $B\Delta$ λέγω, ὅτι ἢ τὸ λοιπὸν δυναμένη τὸ $E\Gamma$ μία δύο ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομὴ ἢ ἐλάσσων.

Ἐκκείσθω γὰρ φητὴ ἢ ZH , καὶ τῶ μὲν $B\Gamma$ ἴσον παρὰ τὴν ZH παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ $H\Theta$, τῶ δὲ ΔB ἴσον ἀφηρήσθω τὸ HK λοιπὸν ἄρα τὸ $E\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τῶ $\Lambda\Theta$. ἐπεὶ οὖν φητὸν μέν ἐστι τὸ $B\Gamma$, μέσον δὲ τὸ $B\Delta$, ἴσον δὲ τὸ μὲν $B\Gamma$ τῶ $H\Theta$, τὸ δὲ $B\Delta$ τῶ HK , φητὸν μὲν ἄρα ἐστὶ τὸ $H\Theta$, μέσον δὲ τὸ HK . καὶ παρὰ φητὴν τὴν ZH παράκειται φητὴ μὲν ἄρα ἢ $Z\Theta$ καὶ σύμμετρος τῇ

1. τὸ δέ — 2. καί] mg. m. 2 F. 3. τε] om. P. 6. τετραγώνων] om. P. 8. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb.

10. Post φητοῦ del. καί F. 11. γίνεται BFb. 12. ἐλάσσων PVb. 13. $B\Gamma$] in ras. V. 14. λοιπὸν χωρίον BFb. τὸ $E\Gamma$ δυναμένη BFb. 15. λόγων F, corr. m. 2. γίνεται BFb. ἐλάσσων B. 17. Post παραβεβλήσθω del. τὸ $H\Theta$ m. 1 P, ras. 4 litt. V. 18. ΔB] e corr. V, $B\Delta$ P. 19. $E\Gamma$] ΓE B. $\Lambda\Theta$] $\Theta\Lambda$ F. 20. μὲν] (prius) om. b. 21. φητὸν] bis b. 23. παράκειται BF. ἄρα ἐστὶν BFb.

commensurabilia. quare etiam ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam et rectangulum medium praetereaue summam quadratorum rectangulo incommensurabilem.

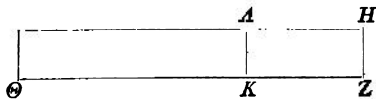
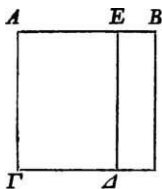
Ergo $\Gamma\Delta$ recta est cum medio totum medium efficiens [prop. LXXVIII]; quod erat demonstrandum.

CVIII.

Spatio medio a rationali ablato recta reliquo spatio aequalis quadrata alterutra rectarum irrationalium est aut apotome aut minor.

nam a spatio rationali $B\Gamma$ medium auferatur $B\Delta$. dico, rectam reliquo $E\Gamma$ aequalem quadratam alterutra rectarum irrationalium esse aut apotomen aut minorem.

ponatur enim rationalis ZH , et spatio $B\Gamma$ aequale rectae ZH adplicetur rectangulum $H\Theta$, spatio autem ΔB aequale auferatur HK . itaque reliquum $E\Gamma = A\Theta$.



iam quoniam $B\Gamma$ rationale est, $B\Delta$ autem medium, et $B\Gamma = H\Theta$, $B\Delta = HK$, $H\Theta$ rationale est, HK autem medium. et rationali ZH adplicata sunt. itaque $Z\Theta$ rationalis est et rectae ZH longitudine commensura-

bilis [prop. XX], ZK autem rationalis et rectae ZH longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. quare $Z\Theta$, ZK longitudine incommensurabiles sunt [prop.

ZH μήκει, φητὴ δὲ ἢ ZK καὶ ἀσύμμετρος τῇ ZH μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ $Z\Theta$ τῇ ZK μήκει. αἱ $Z\Theta$, ZK ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἢ $K\Theta$, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἢ
5 KZ . ἦτοι δὴ ἢ ΘZ τῆς ZK μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἢ οὐ.

Δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου. καὶ ἐστὶν ὅλη ἢ ΘZ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη φητῇ μήκει τῇ ZH · ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἢ $K\Theta$. τὸ δ' ὑπὸ φητῆς
10 καὶ ἀποτομῆς πρώτης περιεχόμενον ἢ δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν. ἢ ἄρα τὸ $\Lambda\Theta$, τουτέστι το $E\Gamma$, δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν.

Εἰ δὲ ἢ ΘZ τῆς ZK μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἐστὶν ὅλη ἢ $Z\Theta$ σύμμετρος τῇ ἐκ-
15 κειμένη φητῇ μήκει τῇ ZH , ἀποτομὴ τετάρτη ἐστὶν ἢ $K\Theta$. τὸ δ' ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ἢ δυναμένη ἐλάσσων ἐστὶν· ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

φθ'.

Ἀπὸ μέσου φητοῦ ἀφαιρουμένου ἄλλαι δύο
20 ἄλογοι γίνονται ἦτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἢ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἀπὸ γὰρ μέσου τοῦ $B\Gamma$ φητὸν ἀφηρησθῶ τὸ $B\Delta$. λέγω, ὅτι ἢ τὸ λοιπὸν τὸ $E\Gamma$ δυναμένη μία δύο ἀλόγων

1. ZH] (prius) HZ F. 2. Post μήκει (alt.) add. καὶ εἶσιν ἀμφοτέραι φηταὶ b. 3. $Z\Theta$] ΘZ BF. εἶσιν P. 4. δέ] δ' P. 5. ZK φ. δη] P, δέ BFb, et supra scr. m. 2 V. ΘZ] $Z\Theta$ b. 6. ἀσύμμετρον P. ἢ οὐ] ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον BFb. ἢ — 7. συμμέτρου] mg. m. 1 P. 7. τῷ] corr. ex τό m. 1 b, m. rec. P. ἀσύμμετρον P. 8. ΘZ] corr. ex $Z\Theta$ V, $Z\Theta$ F. 9. δέ BFb. 10. περιεχόμενον] om. BFb. 11. ἢ] ins. m. 1 B. τό] (prius) ins. m. 2 V. 13. ΘZ] in ras. b, $Z\Theta$ F. τῆς] τῇ b. συμμέτρου V, corr.

XIII]. itaque $Z\Theta$, ZK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $K\Theta$ apotome est [prop. LXXIII], KZ autem ei congruens. iam ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae aut commensurabilis aut incommensurabilis.

Prius excedat quadrato commensurabilis. et tota ΘZ rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est. quare $K\Theta$ apotome est prima [def. tert. 1]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome prima aequalis quadrata apotome est [prop. XCI]. ergo recta spatio $A\Theta$, hoc est EF , aequalis quadrata apotome est.

sin ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, et tota $Z\Theta$ rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est quarta [def. tert. 4]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome quarta aequalis quadrata minor est [prop. XCIV]; quod erat demonstrandum.

CIX.

Spatio rationali a medio ablato aliae duae rectae irrationales oriuntur aut mediae apotome prima aut recta cum rationali totum medium efficiens.

A medio enim $B\Gamma$ rationale auferatur $B\Delta$. dico, rectam spatio reliquo EF aequalem quadratam alterutram rectarum irrationalium esse aut mediae apotomen

m. 2. 14. ΘZ BF. 15. ZH] corr. ex $Z\Theta$ m. 1 F. ἀποτομή ἄρα BFb. 16. δέ B. 17. Post ἐστίν add. ἡ ἄρα τὸ (om. b) $A\Theta$, τούτῳ ἐστὶ τὸ EF , δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν BF, mg. m. 1 b. ὅπερ ἴδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb. 19. Post ἀπό add. τοῦ b, m. 2 F. 20. γίνονται B. μέση B. 22. ἀπό] corr. ex ὑπό V. ἀπό — $B\Delta$] bis b. 23. μὲν] om. b. λόγων b.

γίνεται ἤτοι μέσης ἀποτομή πρώτη ἢ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιούσα.

Ἐκκείσθω γὰρ φητὴ ἢ ZH , καὶ παραβεβλήσθω ὁμοίως τὰ χωρία. ἔστι δὴ ἀκολουθῶς φητὴ μὲν ἢ $Z\Theta$ 5 καὶ ἀσύμμετρος τῇ ZH μήκει, φητὴ δὲ ἢ KZ καὶ σύμμετρος τῇ ZH μήκει· αἱ $Z\Theta$, ZK ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἢ $K\Theta$, προσαρμόζουσα δὲ ταύτῃ ἢ ZK . ἤτοι δὴ ἢ ΘZ τῆς ZK μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ 10 ἀπὸ ἀσύμμετρου.

Εἰ μὲν οὖν ἢ ΘZ τῆς ZK μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἔστιν ἢ προσαρμόζουσα ἢ ZK σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ZH , ἀποτομὴ δευτέρα ἔστιν ἢ $K\Theta$. φητὴ δὲ ἢ ZH ὥστε ἢ τὸ $A\Theta$, 15 τούτέστι τὸ $E\Gamma$, δυναμένη μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἔστιν.

Εἰ δὲ ἢ ΘZ τῆς ZK μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου, καὶ ἔστιν ἢ προσαρμόζουσα ἢ ZK σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ZH , ἀποτομὴ πέμπτη ἔστιν ἢ $K\Theta$ ὥστε ἢ τὸ $E\Gamma$ δυναμένη μετὰ φητοῦ μέσον 20 τὸ ὄλον ποιούσά ἔστιν ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

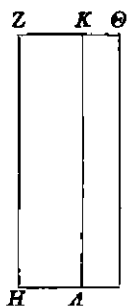
ρι'.

Ἀπὸ μέσου μέσου ἀφαιρουμένου ἀσύμμε-

1. γίνεταί Bb. μέση Bb. 4. ἔστιν P. δὴ] corr. ex δέ m. 2 B, δέ Fb. 5. καί] om. φ. ZH] ZI b. ZK B. 6. $Z\Theta$] ΘZ P. εἶσιν P. 8. αὐτῇ BFb. δὴ] δέ BV. ΘZ] in ras. m. 1 b. 10. συμμέτρου V, corr. m. 1. 11. ΘZ] $Z\Theta$ V. 14. Post ZH add. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς δευτέρας ἢ δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἔστι πρώτη b, F mg. m. 2. 15. τούτέστιν P. μέση BF. ἔστι πρώτη V. 16. ΘZ] in ras. V, $Z\Theta$ P. 17. καί] ἑαυτῇ, καὶ BFb. 18. μήκει] om. b. 19. $K\Theta$] ΘK F. Post $E\Gamma$ del. χωρίων m. 1 P. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb. 22. μέσον] (alt.) supra scr. m. 1 P, μέσον supra scr. m. 2 F.

primam aut rectam cum rationali totum medium efficientem.

ponatur enim rationalis ZH , et spatia similiter adplicentur. itaque eodem modo [p. 342, 19 sq.] se-



quitur, $Z\Theta$ rationalem esse et rectae ZH longitudine incommensurabilem, KZ autem rationalem et rectae ZH longitudine commensurabilem. itaque $Z\Theta$, ZK rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XIII]. ergo $K\Theta$ apotome est [prop. LXXIII], ei autem congruens

ZK . iam ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis.

iam si ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et congruens ZK rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est secunda [deff. tert. 2]. ZH autem rationalis est. quare recta spatio $A\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata mediae apotome est prima [prop. XCII]. sin ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae incommensurabilis, et congruens ZK rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est quinta [deff. tert. 5]. quare recta spatio $E\Gamma$ aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens [prop. XCV]; quod erat demonstrandum.

CX.

Spatio medio a medio ablato toti incommensurabili reliquae duae irrationales oriuntur aut mediae apo-

τρον τῷ ὄλῳ αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται ἤτοι μέσης ἀποτομῆ δευτέρα ἢ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἀφηρήσθω γὰρ ὡς ἐπὶ τῶν προκειμένων κατα-
5 γραφῶν ἀπὸ μέσου τοῦ ΒΓ μέσον τὸ ΒΔ ἀσύμμετρον τῷ ὄλῳ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μία ἐστὶ δύο ἀλόγων ἤτοι μέσης ἀποτομῆ δευτέρα ἢ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΒΓ, ΒΔ, καὶ
10 ἀσύμμετρον τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, ἔσται ἀκολούθως φητὴ ἐκάτερα τῶν ΖΘ, ΖΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει· καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, τουτέστι τὸ ΗΘ τῷ ΗΚ, ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΘΖ τῇ ΖΚ· αἱ ΖΘ, ΖΚ ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀπο-
15 τομῆ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ [προσαρμόζουσα δὲ ἡ ΖΚ· ἤτοι δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ].

Εἰ μὲν δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ, καὶ οὐδέτερα τῶν ΖΘ, ΖΚ σύμ-
20 μετρὸς ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη φητῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομῆ τρίτη ἐστὶν ἡ ΚΘ. φητὴ δὲ ἡ ΚΑ, τὸ δ' ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς τρίτης περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ

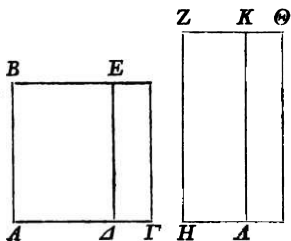
1. γίνονται B. 2. μέση Bb. 5. ΒΔ] B e corr. V. 6. ἐστὶν B. 7. μέση Bb. μετὰ] μετὰ τοῦ P. 12. ἐστὶν P. Deinde add. ὑπόκειται P, et V, sed del. 13. καὶ] ἐστὶ καὶ b, ἐστὶν καὶ B. αἱ] καὶ ἡ b. ΖΘ] ΘΖ FV. 14. ΖΚ] ΘΚ P. 15. ἐστὶν] om. Bb. προσαρμόζουσα — 17. ἑαυτῇ] om. P, mg. V. 16. δὴ] δέ BV. 18. δὴ] οὖν BFb. ΖΘ] ΘΖ B. ΖΚ] Ζ postea ins. V. 19. οὐδέτερα V. τῶν] corr. ex τῷ m. 2 V. ΖΘ] ΘΖ Bb et in ras. V. 20. ἐστὶ] om. Fb. 21. ΚΑ] corr. ex ΚΑ m. 2 F. δ'] δέ BFb. 23. ἐστὶ PBV, comp. Fb; item alt.

tome secunda aut recta cum medio totum medium efficiens.

Auferatur enim ut in figuris iam propositis [p. 347] a medio $B\Gamma$ spatium medium $B\Delta$ toti incommensurabile. dico, rectam spatio $E\Gamma$ aequalem quadratam alterutram esse rectarum irrationalium aut mediae apotomen secundam aut rectam cum medio totum medium efficientem.

nam quoniam utrumque $B\Gamma$, $B\Delta$ medium est, et $B\Gamma$, $B\Delta$ incommensurabilia¹⁾, similiter concludemus [p. 342, 19 sq.], utramque $Z\Theta$, ZK rationalem esse et rectae ZH longitudine incommensurabilem [prop. XXII]. et quoniam $B\Gamma$, $B\Delta$, hoc est $H\Theta$, HK , incommensurabilia sunt, etiam ΘZ , ZK incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque $Z\Theta$, ZK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $K\Theta$ apotome est [prop. LXXIII].

iam si $Z\Theta^2$ excedit ZK^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et neutra rectarum $Z\Theta$, ZK rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est tertia [def. tert. 3]. uerum $K\Delta$ rationalis est, rectangulum autem recta rationali et apotome tertia comprehensum irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis est, uocatur autem mediae apotome se-



1) Cum uerba καὶ ἀσύμμετρον τὸ $B\Gamma$ τῶν $B\Delta$ lin. 9—10 nihil faciant ad demonstrandum id, quod sequitur, non immerito ab Augusto omittuntur. Gregorius omisit ἔσται lin. 10 — τῶν $B\Delta$ lin. 12.

μέσης ἀποτομή δευτέρα· ὥστε ἡ τὸ $\Delta\Theta$, τουτέστι τὸ $E\Gamma$, δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστὶ δευτέρα.

Εἰ δὲ ἡ $Z\Theta$ τῆς ZK μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ [μήκει], καὶ οὐδετέρα τῶν ΘZ , ZK
 5 σύμμετρός ἐστι τῇ ZH μήκει, ἀποτομή ἕκτη ἐστὶν ἡ $K\Theta$. τὸ δ' ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς ἕκτης ἡ δυναμένη ἐστὶ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα. ἡ τὸ $\Delta\Theta$ ἄρα, τουτέστι τὸ $E\Gamma$, δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἐστὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10 ρια'.

Ἡ ἀποτομή οὐκ ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἔστω ἀποτομή ἡ AB · λέγω, ὅτι ἡ AB οὐκ ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

15 Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω· καὶ ἐκκείσθω φητῆ ἡ $\Delta\Gamma$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον τὸ ΓE πλάτος ποιούν τὴν ΔE . ἐπεὶ οὖν ἀποτομή ἐστὶν ἡ AB , ἀποτομή πρώτη ἐστὶν ἡ ΔE . ἔστω αὐτῇ προσαρμύζουσα ἡ EZ · αἱ ΔZ , $Z E$ ἄρα
 20 φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔZ τῆς $Z E$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΔZ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη φητῇ μήκει τῇ $\Delta\Gamma$. πάλιν, ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AB , ἐκ δύο ἄρα

1. ἀποτομή μέση B. ὥσπερ FV. τό] om. b. τουτέστιν B. τό] ἢ τὸ Bb. 2. μέση B. ἐστὶν ἀποτομή Fb.
 3. $Z\Theta$] ΘZ Bb et in ras. V. συμμέτρου V, corr. m. 1. 4. μήκει] om. PV. οὐδετέρα FV. 5. ἐστὶ] om. Bbφ. 6. δὲ Bb. 7. ἐστὶ] ἐστὶν ἢ BFb. ἢ] ὥστε ἢ BFb, et e corr. V.
 8. ἄρα] del. V, om. BFb. τουτέστιν PB. Ante τό add. ἡ m. 2 F. ἡ μετὰ F. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B.
 11. τῇ] supra scr. m. 1 b. 13. ἡ AB] (alt.) om. φ. 15. $\Delta\Gamma$] in ras. m. 1 P. 16. φητῆν τὴν BFb. In sequentibus multa renouata et euan. in F. 18. ἄρα πρώτη b. 19. αὐτῇ] αὐτῇ ἢ b. 21. ἀσυμμέτρου B, sed á- eras. 23. ἄρα] om. Bb.

cunda [prop. XCIII]. ergo recta spatio $A\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata mediae apotome est secunda.

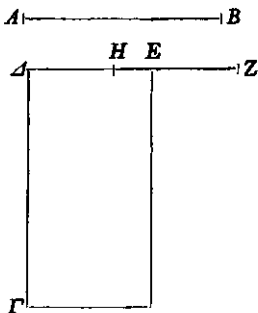
sin $Z\Theta^2$ excedit ZK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, et neutra rectarum ΘZ , ZK rectae ZH commensurabilis est longitudine, $K\Theta$ sexta est apotome [deff. tert. 6]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome sexta aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens [prop. XCVI]. ergo recta spatio $A\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

CXI.

Apotome eadem non est ac recta ex duobus nominibus.

Sit AB apotome. dico, AB eandem non esse ac rectam ex duobus nominibus.

nam, si fieri potest, sit. et ponatur rationalis $\Delta\Gamma$ et quadrato AB^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur rectangulum ΓE latitudinem efficiens ΔE . quoniam igitur AB apotome est, ΔE apotome est prima [prop. XCVII]. sit EZ ei congruens. itaque ΔZ , $Z E$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔZ^2 excedit $Z E^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis, et ΔZ rationali propositae $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabilis est [deff. tert. 1]. rursus quoniam AB ex duobus nominibus est, ΔE ex duobus nominibus est prima [prop. LX]. in H in nomina dividatur, et ΔH maius



ὀνομάτων πρώτη ἐστὶν ἡ ΔE . διηρησθῶ εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ H , καὶ ἔστω μείζον ὄνομα τὸ ΔH . αὶ ΔH , HE ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔH τῆς HE μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον
 5 ἑαυτῆ, καὶ τὸ μείζον ἡ ΔH σύμμετρός ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη φητῆ μήκει τῇ $\Delta \Gamma$. καὶ ἡ ΔZ ἄρα τῇ ΔH σύμμετρός ἐστὶ μήκει· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ HZ σύμμετρός ἐστὶ τῇ ΔZ μήκει. [ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΔZ τῇ HZ , φητῆ δέ ἐστὶν ἡ ΔZ , φητῆ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ
 10 HZ . ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΔZ τῇ HZ μήκει] ἀσύμμετρος δὲ ἡ ΔZ τῇ EZ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH τῇ EZ μήκει. αὶ HZ , ZE ἄρα φηταί [εἰσι] δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EH . ἀλλὰ καὶ φητῆ ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.
 15 Ἡ ἄρα ἀποτομὴ οὐκ ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Πόρισμα].

Ἡ ἀποτομὴ καὶ αὐτὴ μετ' αὐτὴν ἄλλοι οὔτε τῇ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αὐταί.

20 Τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ φητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ, παρ' ἣν παράκειται, μήκει, τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ φητὴν

1. ὀνομάτων ἄρα Bb. ἐστὶ πρώτη F?, πρώτη supra scr. m. 2 V. διηρημένη b, mg. m. 1: γε. διηρησθῶ. 4. HE] EH F. τῷ] τό φ. 5. τὸ μείζον] P, et V, supra scr. ἡ; om. b, ἡ μείζων B; om. φ, sed post ΔH lacuna est 6 litt.
 7. Ante μήκει del. τῇ ἐκκειμένη φητῆ μήκει τῇ $\Delta \Gamma$ m. 1 b. λοιπὴ ἄρα τῇ BFV. HZ] in ras. m. 1 b; ZH F, seq. ras. 1 litt. 8. ἐστὶ τῇ] ἐστὶν ἡ BVb et supra scr. ἡ φ. ἐπεὶ — 10. HZ (prius) om. P, mg. V. 9. HZ] Z ante ras. 1 litt. V. ἐστὶν] om. V. Post φητῆ in mg. m. 1 add. μήκει ἀσύμμετρος m. 1 b. ἐστὶν B, om. V. 10. ἐπεὶ — μήκει] om.

nomen sit. itaque ΔH , HE rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔH^2 excedit HE^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et maius nomen ΔH rationali propositae $\Delta \Gamma$ longitudine commensurabile est [deff. alt. 1]. itaque etiam ΔZ rectae ΔH longitudine commensurabilis est [prop. XII]. quare etiam reliqua HZ rectae ΔZ longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum ΔZ , EZ longitudine incommensurabiles sunt. quare etiam ZH , EZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. itaque HZ , ZE rationales sunt potentia tantum commensurabiles. EH igitur apotome est [prop. LXXIII]. uerum eadem rationalis est; quod fieri non potest.

Ergo apotome eadem non est ac recta ex duobus nominibus; quod erat demonstrandum.

Apotome et irrationales eam sequentes neque mediae neque inter se eadem sunt. nam quadratum mediae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rationalem et rectae, cui adplicatum est, longitudine incommensurabilem [prop. XXII], quadratum autem apotomes rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen primam [prop. XCVII], quadratum autem mediae apotomes primae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam [prop. XCVIII], quadratum autem

PV. 11. EZ] mut. in ZE V. $\alpha\gamma\alpha \epsilon\sigma\tau\iota$] $\delta\epsilon$ in ras. 4
 litt. φ . 12. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ P. Post $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$ add. $\kappa\alpha\iota \epsilon\lambda\omicron\iota \epsilon\eta\tau\alpha\iota$ mg.
 m. 2 B. 13. $\epsilon\lambda\omicron\iota$] om. PV. 14. EH] corr. ex HE V, HE
 P, EN φ . 15. η] (alt.) om. b. 16. $\delta\pi\epsilon\rho \epsilon\delta\epsilon\iota \delta\sigma\iota\zeta\alpha\iota$] comp.
 P, om. BFb. 17. $\pi\acute{o}\tau\iota\sigma\mu\alpha$] om. P, $\rho\iota\gamma'$ BVb, $\rho\iota\alpha'$ F. 21.
 $\tau\eta$] $\tau\iota$ b. 22. $\alpha\pi\acute{o}$] om. F.

παραβαλλόμενον πλάτος ποιεί ἀποτομήν πρώτην, τὸ
 δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλ-
 λόμενον πλάτος ποιεί ἀποτομήν δευτέραν, τὸ δὲ ἀπὸ
 μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον
 5 πλάτος ποιεί ἀποτομήν τρίτην, τὸ δὲ ἀπὸ ἐλάττονος
 παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεί ἀποτομήν
 τετάρτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὄλον
 ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεί
 ἀποτομήν πέμπτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσον μέσον
 10 τὸ ὄλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος
 ποιεί ἀποτομήν ἕκτην. ἐπεὶ οὖν τὰ εἰρημένα πλάτη
 διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου,
 ὅτι ῥητὴ ἐστίν, ἀλλήλων δὲ, ἐπεὶ τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν
 αἱ αὐταί, δῆλον, ὡς καὶ αὐταὶ αἱ ἄλογοι διαφέρουσιν
 15 ἀλλήλων. καὶ ἐπεὶ δέδεικται ἡ ἀποτομὴ οὐκ οὔσα ἢ
 αὐτῇ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων, ποιούσι δὲ πλάτη παρὰ
 ῥητὴν παραβαλλόμενα αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν ἀποτομὰς
 ἀκολουθῶσας ἐκάστη τῇ τάξει τῇ καθ' αὐτήν, αἱ δὲ
 μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τὰς ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ
 20 αὐταὶ τῇ τάξει ἀκολουθῶσας, ἕτεραι ἄρα εἰσὶν αἱ μετὰ
 τὴν ἀποτομὴν καὶ ἕτεραι αἱ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων,
 ὡς εἶναι τῇ τάξει πάσας ἀλόγους Ἶγ,

Μέσην,

Ἐκ δύο ὀνομάτων,

25 Ἐκ δύο μέσων πρώτην,

Ἐκ δύο μέσων δευτέραν,

Μείζονα,

Ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένην,

1. τὸ δέ — 3. δευτέραν] mg. m. 1 V. 5. ἐλάττονος Bb,
 comp. F. 9. μετά] om. F. 11. οὖν] corr. ex οὐ m. 1 P.
 12. πρώτου] (prius) in ras. V. 13. ἐπεὶ] ὅτι B. 17.
 παραβαλλόμενα F, corr. m. 2. αἱ] om. P, supra scr. m. 1 V,

mediae apotomes secundae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen tertiam [prop. XCIX], quadratum autem minoris rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen quartam [prop. C], quadratum autem rectae cum rationali totum medium efficientis rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen quintam [prop. CI], quadratum autem rectae cum medio totum medium efficientis rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen sextam [prop. CII]. iam quoniam latitudines, quas diximus, et a prima et inter se differunt, a prima, quia rationalis est, inter se autem, quia ordine eadem non sunt, adparet, ipsas quoque irrationales inter se differre. Et quoniam demonstrauius, apotomen eandem non esse ac rectam ex duobus nominibus [prop. CXI], et rationali adplicatae rectae irrationales apotomen sequentes latitudines efficiunt apotomas secundum suum quaeque ordinem, irrationales autem rectam ex duobus nominibus sequentes rectas ex duobus nominibus et ipsae secundum suum quaeque ordinem, aliae sunt irrationales apotomen sequentes, aliae irrationales rectam ex duobus nominibus sequentes, ita ut omnes XIII irrationales ordine hae sint:

1. Media.
2. Recta ex duobus nominibus.
3. Ex duabus mediis prima.
4. Ex duabus mediis secunda.
5. Maior.
6. Recta spatio rationali et medio aequalis quadrata.

μέν B, *αί μέν* b, *μέν* supra add. m. 2 F. 19. *τάς ἐκ δύο ὀνομάτων*] om. V. 20. *αὐτάς* b. *εἶναι ἄρα* V. 21. *αί*] om. F. *μετά*] *κατά* P.

- Δύο μέσα δυναμένην,
 Ἀποτομήν,
 Μέσης ἀποτομήν πρώτην,
 Μέσης ἀποτομήν δευτέραν,
 5 Ἐλάσσονα,
 Μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιούσαν,
 Μετὰ μέσου μέσον τὸ ὄλον ποιούσαν.

[ριβ'.

- Τὸ ἀπὸ φητῆς παρὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων
 10 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν, ἧς
 τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνο-
 μάτων ὀνόμασι καὶ ἐτι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ
 ἐτι ἡ γινομένη ἀποτομή τὴν αὐτὴν ἔξει τάξιν
 τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.
 15 Ἔστω φητὴ μὲν ἡ *A*, ἐκ δύο ὀνομάτων. δὲ ἡ *BΓ*,
 ἧς μείζον ὄνομα ἔστω ἡ *ΔΓ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *A* ἴσον
 ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *BΓ*, *EZ*. λέγω, ὅτι ἡ *EZ* ἀποτομή
 ἐστίν, ἧς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς *ΓΔ*, *ΔB*,
 καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἐτι ἡ *EZ* τὴν αὐτὴν ἔξει
 20 τάξιν τῇ *BΓ*.

Ἔστω γὰρ πάλιν τῷ ἀπὸ τῆς *A* ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν
BΔ, *H*. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν *BΓ*, *EZ* ἴσον ἐστὶ τῷ
 ὑπὸ τῶν *BΔ*, *H*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *ΓB* πρὸς τὴν *BΔ*,

De his 13 irrationalibus cfr. Martianus Capella VI, 720.

5. ἐλάττονα BFb. 8. ριβ'] om. b, ρια' F, ριδ' BV. 11.
 τέ ἐστι F. 12. ὀνόμασιν PBF. 15. δὲ ὀνομάτων V. 16.
 ΔΓ] ΓΔ F. 17. BΓ] ΓB F. 18. ἐστι] ἐστίν P. ΓΔ] Γ
 e corr. V. ΔB] Δ supra scr. m. 2 V. 19. τάξιν ἔξει V.
 ἔξει] ἔχει BFb, in B supra scr. ξ m. 2. 22. BΔ] Δ e
 corr. V, ΔB F. τό] τῷ P V. τῷ] mut. in τό m. 1 P, τό V.
 23. Post τῶν ras. i litt. P. ΓB] BΓ F.

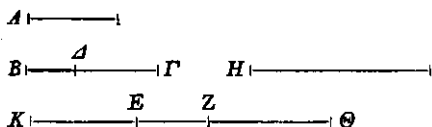
7. Recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata.
8. Apotome.
9. Mediae apotome prima.
10. Mediae apotome secunda.
11. Minor.
12. Recta cum rationali totum medium efficiens.
13. Recta cum medio totum medium efficiens.

CXII.¹⁾

Quadratum rectae rationalis rectae ex duobus nominibus adplicatum latitudinem efficit apotomen, cuius nomina nominibus rectae ex duobus nominibus commensurabilia sunt praetereaque in eadem proportione, et praeterea apotome ita orta eundem ordinem habebit ac recta ex duobus nominibus.

Sit A rationalis, $B\Gamma$ autem ex duobus nominibus, cuius maius nomen sit $\Delta\Gamma$, et sit $B\Gamma \times EZ = A^2$. dico, EZ apotomen esse, cuius nomina rectis $\Gamma\Delta$, ΔB commensurabilia et in eadem proportione sint, et praeterea rectam EZ eundem ordinem habere ac $B\Gamma$.

nam rursus sit $B\Delta \times H = A^2$. iam quoniam est $B\Gamma \times EZ = B\Delta \times H$, erit $\Gamma B : B\Delta = H : EZ$ [VI, 16].



uerum $\Gamma B > B\Delta$. itaque etiam $H > EZ$ [V, 16; V, 14].

1) Dubito, an haec propositio et sequentes Euclidis non sint. sed de hac re alibi uiderimus.

οὕτως ἡ H πρὸς τὴν EZ . μείζων δὲ ἡ ΓB τῆς $B\Delta$.
 μείζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ H τῆς EZ . ἔστω τῆ H ἴση
 ἡ $E\Theta$. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΓB πρὸς τὴν $B\Delta$, οὕτως ἡ
 ΘE πρὸς τὴν EZ . διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς
 5 τὴν $B\Delta$, οὕτως ἡ ΘZ πρὸς τὴν ZE . γεγονέτω ὡς
 ἡ ΘZ πρὸς τὴν ZE , οὕτως ἡ ZK πρὸς τὴν KE . καὶ
 ὅλη ἄρα ἡ ΘK πρὸς ὅλην τὴν KZ ἐστὶν, ὡς ἡ ZK
 πρὸς KE . ὡς γὰρ ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν
 ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα
 10 τὰ ἐπόμενα. ὡς δὲ ἡ ZK πρὸς KE , οὕτως ἐστὶν ἡ
 $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν ΔB . καὶ ὡς ἄρα ἡ ΘK πρὸς KZ , οὕτως ἡ
 $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν ΔB . σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τῷ
 ἀπὸ τῆς ΔB . σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘK
 τῷ ἀπὸ τῆς KZ . καὶ ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΘK πρὸς
 15 τὸ ἀπὸ τῆς KZ , οὕτως ἡ ΘK πρὸς τὴν KE , ἐπεὶ αἱ
 τρεῖς αἱ ΘK , KZ , KE ἀνάλογόν εἰσιν. σύμμετρος
 ἄρα ἡ ΘK τῆ KE μήκει. ὥστε καὶ ἡ ΘE τῆ EK
 σύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς A ἴσον
 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $E\Theta$, $B\Delta$, φητὸν δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς
 20 A , φητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $E\Theta$, $B\Delta$. καὶ
 παρὰ φητὴν τὴν $B\Delta$ παράκειται. φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ
 $E\Theta$ καὶ σύμμετρος τῆ $B\Delta$ μήκει. ὥστε καὶ ἡ σύμ-
 μετρος αὐτῆ EK φητὴ ἐστὶ καὶ σύμμετρος τῆ $B\Delta$
 μήκει. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς ΔB , οὕτως ἡ
 25 ZK πρὸς KE , αἱ δὲ $\Gamma\Delta$, ΔB δυνάμει μόνον εἰσὶ

1. μείζων — 2. ἔστω] in ras. V. 1. ΓB] $B\Gamma P$. 2.
 ἐστὶ] om. V. 3. ΓB] $B\Gamma P V$. 4. τὴν] om. Bb. 5. τὴν]
 om. Bb. ΔB FVb. τὴν] om. BFb. γεγονέτω — 6.
 ZE] om. b. 6. τὴν] om. BF. ZK] $KZ B$. τὴν] om.
 BFb. 7. πρὸς] bis φ. 8. τὴν KE FV. ὡς γὰρ] om. P,
 supra scr. V. τῶν] om. P. ἡγούμενον P. 10. τὴν KE V.
 11. ΔB] $B\Delta F$. τὴν KZ BFb. 12. ΔB] e corr. V.

sit $E\Theta = H$. itaque $\Gamma B : B\Delta = \Theta E : EZ$. quare dirimendo [V, 17] $\Gamma\Delta : B\Delta = \Theta Z : ZE$. fiat $\Theta Z : ZE = ZK : KE$. quare etiam $\Theta K : KZ = ZK : KE$; nam ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [V, 12]. est autem $ZK : KE = \Gamma\Delta : \Delta B$. quare etiam $\Theta K : KZ = \Gamma\Delta : \Delta B$. uerum $\Gamma\Delta^2$, ΔB^2 commensurabilia sunt [prop. XXXVI]. itaque etiam ΘK^2 , KZ^2 commensurabilia sunt [VI, 20 coroll.; prop. XI]. est autem $\Theta K^2 : KZ^2 = \Theta K : KE$, quoniam tres rectae ΘK , KZ , KE proportionales sunt [V def. 9]. itaque ΘK , KE longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. quare etiam ΘE , EK longitudine commensurabiles sunt [prop. XV]. et quoniam $A^2 = E\Theta \times B\Delta$, et A^2 rationale est, etiam $E\Theta \times B\Delta$ rationale est. et rationali $B\Delta$ adplicatum est. itaque $E\Theta$ rationalis est et rectae $B\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. quare etiam EK , quae ei commensurabilis est, rationalis est [def. 3] et rectae $B\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XII]. iam quoniam est $\Gamma\Delta : \Delta B = ZK : KE$, et $\Gamma\Delta$, ΔB potentia tantum commensurabiles sunt, etiam ZK , KE potentia tantum

$B\Delta$ F. 13. ΘK] $\Gamma\Delta$ ϕ . 14. KZ] ZK in ras. V. 15. Post KZ add. *ἰδειχθη γὰρ ὡς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς ΔB , οὕτως ἡ ZK πρὸς $K\Theta$. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς ΔB , οὕτως ἡ ΘK πρὸς KE . τρεῖς οὖν εὐθείαι εἰσὶν ἀνάλογον πρώτη μὲν ἡ ΘK , δευτέρα δὲ ἡ KZ , τρίτη ἡ KE . ἔστιν οὖν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας εἶδος, οὕτως ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, τούτεστιν ὡς τὸ ἀπὸ ΘK πρὸς τὸ ἀπὸ KZ b. τὴν] om. b.*

16. εἰαι B V b, comp. F. 17. ἄρα ἔστιν B F b. ΘK] K e corr. V. Post *μήκει* add. *καὶ διαλόγου* b, m. 2 F. ὥστε] -τε e corr. V. EK] $E\Theta$ b. 19. $E\Theta$] ΘE V. ἔστιν L.

20. ἔστιν L. ΔB L B F b, e corr. V. 21. ΔB B F. 22. Post ὥστε ras. 1 litt. V. 23. ἔστιν L. ΔB F. 24. ὡς] om. L, supra scr. m. 2 B. 25. ZK] corr. ex ZH m. 2 F. δέ] m. 2 F. $\Gamma\Delta$] $\Delta\Gamma$ F. εἰσὶν L.

σύμμετροι, καὶ αὐτὰ ΖΚ, ΚΕ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. φητὴ δὲ ἐστὶν ἡ ΚΕ· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΚ. αὐτὰ ΖΚ, ΚΕ ἄρα φηταὶ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ.

5 Ἦτοι δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

¶ Εἰ μὲν οὖν ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου [ἑαυτῇ], καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός 10 ἐστὶν ἡ ΓΔ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ· εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΚ, ΚΕ.

Εἰ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μείζον δυνήσεται 15 τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ· εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΚ, ΚΕ· ὥστε ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ΖΕ, ἧς τὰ ὀνόματα τὰ ΖΚ, ΚΕ σύμμετρά ἐστι τοῖς 20 τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι τοῖς ΓΔ, ΔΒ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ ΒΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οἷγ'.

Τὸ ἀπὸ φητῆς παρὰ ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ἧς

1. ΚΕ ἄρα LBF. 2. Post ΚΕ add. καὶ σύμμετρός τῇ ΒΔ μήκει LBFb. ἐστὶν ἄρα V. ἐστὶν LPB. 3. ΖΚ] (prius) ΚΖ BFb (de L non liquet). Deinde add. καὶ σύμμετρός τῇ ΓΔ μήκει LBFb. φηταὶ εἰσὶν L, φηταὶ εἰσὶ BFb. εἰσὶ] om. LBFb. 4. ΕΖ] ΖΕ in ras. V. 6. τῷ] supra scr. m. rec. V. συμμέτρου V, sed corr. 8. ἀσυμμέτρου L, et V, sed ἀ- eras. ἑαυτῇ] om. P. ΖΚ] ΚΖ B. 11. ΒΔ] mut. in ΔΒ V, ΔΒ b. οὐδετέρα P. 12. καὶ — 13. ΔΒ] mg. m. 2 F. 12. οὐδετέρα P. ΚΕ] E in ras. m. 1 P. 13.

commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum KE rationalis est; itaque etiam ZK rationalis est. itaque ZK , KE rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EZ apotome est [prop. LXXIII].

Iam. $\Gamma\Delta^2$ excedit ΔB^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis.

si igitur $\Gamma\Delta^2$ excedit ΔB^2 quadrato rectae commensurabilis, etiam ZK^2 excedit KE^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue $\Gamma\Delta$ rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam ZK ei commensurabilis est [prop. XI, XII], siue $B\Delta$, etiam KE [prop. XII], siue neutra rectarum $\Gamma\Delta$, ΔB , neutra rectarum ZK , KE . sin $\Gamma\Delta^2$ excedit ΔB^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam ZK^2 excedit KE^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue $\Gamma\Delta$ rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam ZK ei commensurabilis est, siue $B\Delta$, etiam KE , siue neutra rectarum $\Gamma\Delta$, ΔB , neutra rectarum ZK , KE . ergo ZE apotome est, cuius nomina ZK , KE nominibus $\Gamma\Delta$, ΔB rectae ex duobus nominibus commensurabilia sunt et in eadem proportione, et eundem ordinem habet ac $B\Gamma$ [deff. alt. et tert.]; quod erat demonstrandum.

CXIII.

Quadratum rectae rationalis apotomae adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus, cuius

ΔB] $B\Delta$? L. 14. καὶ — 15. ξαντῆ] om. P, mg. m. 2 V.
 16. ἔστιν L. Ante ZK eras. H V. 17. οὐθετέρα V. 18.
 οὐθετέρα PVφ (non F). ὡστε] -s in ras. V. 19. τὰ] (alt.)
 om. P, m. 2 V. ἔστιν L. 20. ἐκ] ἐκ τῶν V. ὀνόμασιν
 LPBF. 21. ἔχει τάξιον LBFb. $B\Gamma$] BB P. 23. εἶγ']
 PL, εἶβ' F, εἶδ' b, εἶσ' BV. 24. παρὰ] ἀρα L.

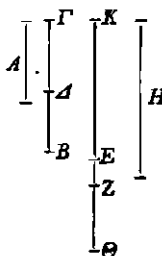
τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔτι δὲ ἡ γινομένη ἐκ δύο ὀνομάτων τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ ἀποτομῇ.

5 Ἔστω φητὴ μὲν ἡ A , ἀποτομὴ δὲ ἡ $B\Delta$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $B\Delta$, $K\Theta$, ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς A φητῆς παρὰ τὴν $B\Delta$ ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν $K\Theta$. λέγω, ὅτι ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ $K\Theta$, ἧς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι
10 τοῖς τῆς $B\Delta$ ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ $K\Theta$ τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν τῇ $B\Delta$.

Ἔστω γὰρ τῇ $B\Delta$ προσαρμόζουσα ἡ $\Delta\Gamma$. αἱ $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον ἔστω καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $B\Gamma$, H . φητὸν
15 δὲ τὸ ἀπὸ τῆς A φητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $B\Gamma$, H . καὶ παρὰ φητὴν τὴν $B\Gamma$ παραβέβληται φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ H καὶ σύμμετρος τῇ $B\Gamma$ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν $B\Gamma$, H ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $B\Delta$, $K\Theta$, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΓB πρὸς $B\Delta$, οὕτως ἡ $K\Theta$ πρὸς H .
20 μείζων δὲ ἡ $B\Gamma$ τῆς $B\Delta$. μείζων ἄρα καὶ ἡ $K\Theta$ τῆς H . κείσθω τῇ H ἴση ἡ KE . σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ KE τῇ $B\Gamma$ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΓB πρὸς $B\Delta$, οὕτως ἡ ΘK πρὸς KE , ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ $B\Gamma$ πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, οὕτως ἡ $K\Theta$ πρὸς ΘE . γεγονότω
25 ὡς ἡ $K\Theta$ πρὸς ΘE , οὕτως ἡ ΘZ πρὸς ZE . καὶ λοιπὴ

1. ἐστὶν L. 2. ὀνόμασιν PLBF. γινομένη LBb, γε-
νομένη PVφ. 3. ἔχει] supra add. ξ m. 2 B. 6. A] AB b.
ὥστε] -ε in ras. V. 7. $B\Delta$] ΔB φ. 8. ποιεῖν LFb, e
corr. m: 1 B. ὅτι] ὅτι καὶ PV. 9. ἐστὶ] ἐστὶν L. 10. ὀνό-
μασιν PLBF. ἔτι] ὅτι LBFb. 11. ἔξει LB. 13. εἰσὶν L.
14. καὶ] om. LBFVb. 15. H] m. 2 F. 18. ἐστὶν PV,
om. LBFb. 19. ΓB] $B\Gamma$ PV. 20. τῆς] (prius) πρὸς b.

nomina nominibus apotomes commensurabilia sunt et in eadem proportione, et praeterea recta ex duobus nominibus ita orta eundem ordinem habet atque apotome.



Sit A rationalis, $B\Delta$ autem apotome, et sit $B\Delta \times K\odot = A^2$, ita ut quadratum rectae rationalis A apotomae $B\Delta$ adplicatum latitudinem efficiat $K\odot$. dico, $K\odot$ ex duobus nominibus esse, cuius nomina nominibus rectae $B\Delta$ commensurabilia sint et in eadem proportione, et praeterea $K\odot$ eundem ordinem habere ac $B\Delta$.

nam $\Delta\Gamma$ rectae $B\Delta$ congruens sit. itaque $B\Gamma, \Gamma\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. sit etiam $B\Gamma \times H = A^2$. uerum A^2 rationale est. itaque etiam $B\Gamma \times H$ rationale est. et rationali $B\Gamma$ adplicatum est. itaque H rationalis est et rectae $B\Gamma$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. iam quoniam est $B\Gamma \times H = B\Delta \times K\odot$, erit [VI; 16] $\Gamma B : B\Delta = K\odot : H$. est autem $B\Gamma > B\Delta$. itaque etiam $K\odot > H$ [V, 16; V, 14]. ponatur $KE = H$. itaque $KE, B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt. et quoniam est $\Gamma B : B\Delta = \odot K : KE$, conuertendo [V, 19 coroll.] est $B\Gamma : \Gamma\Delta = K\odot : \odot E$. fiat $K\odot : \odot E = \odot Z : ZE$. itaque etiam $KZ : Z\odot = K\odot : \odot E = B\Gamma : \Gamma\Delta$ [V, 19]. uerum $B\Gamma, \Gamma\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt. itaque etiam $KZ, Z\odot$ potentia tantum commensura-

ἄρα ἐστὶ BFb . 21. KE] e corr. V, $EK P$. 22. τῆν $B\Delta$
 BFb . 23. τῆν $KE BFb$. 25. $K\odot$] corr. ex. KH m. 2 F.

ἄρα ἡ KZ πρὸς $Z\Theta$ ἐστίν, ὡς ἡ $K\Theta$ πρὸς ΘE , τουτ-
 ἐστίν [ὡς] ἡ $B\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Delta$. αἱ δὲ $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ δυνάμει
 μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι· καὶ αἱ KZ , $Z\Theta$ ἄρα δυνάμει
 μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστίν ὡς ἡ $K\Theta$ πρὸς
 5 ΘE , ἡ KZ πρὸς $Z\Theta$, ἀλλ' ὡς ἡ $K\Theta$ πρὸς ΘE , ἡ ΘZ
 πρὸς ZE , καὶ ὡς ἄρα ἡ KZ πρὸς $Z\Theta$, ἡ ΘZ πρὸς
 ZE · ὥστε καὶ ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, τὸ ἀπὸ
 τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας· καὶ ὡς ἄρα ἡ
 KZ πρὸς ZE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς KZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 10 $Z\Theta$. σύμμετρον δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς KZ τῷ ἀπὸ τῆς
 $Z\Theta$ · αἱ γὰρ KZ , $Z\Theta$ δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι· σύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ KZ τῇ ZE μήκει· ὥστε ἡ KZ
 καὶ τῇ KE σύμμετρος [ἐστὶ] μήκει. φητὴ δὲ ἐστὶν ἡ
 KE καὶ σύμμετρος τῇ $B\Gamma$ μήκει· φητὴ ἄρα καὶ ἡ
 15 KZ καὶ σύμμετρος τῇ $B\Gamma$ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστίν ὡς
 ἡ $B\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Delta$, οὕτως ἡ KZ πρὸς $Z\Theta$, ἐναλλάξ ὡς
 ἡ $B\Gamma$ πρὸς KZ , οὕτως ἡ $\Delta\Gamma$ πρὸς $Z\Theta$. σύμμετρος
 δὲ ἡ $B\Gamma$ τῇ KZ · σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ $Z\Theta$ τῇ $\Gamma\Delta$
 μήκει. αἱ $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ δὲ φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-
 20 μετροι· καὶ αἱ KZ , $Z\Theta$ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον
 σύμμετροι· ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἄρα ἡ $K\Theta$.

Εἰ μὲν οὖν ἡ $B\Gamma$ τῆς $\Gamma\Delta$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῆς, καὶ ἡ KZ τῆς $Z\Theta$ μείζον δυνήσεται
 τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. καὶ εἰ μὲν σύμμετρος ἐστὶν
 25 ἡ $B\Gamma$ τῇ ἐκκειμένῃ φητῆ μήκει, καὶ ἡ KZ , εἰ δὲ ἡ

1. $Z\Theta$] ΘZ F et in ras. V. ΘE] corr. ex ZE V. τουτ-
 ἐστίν — 2. πρὸς] in ras. V. 2. ὡς] om. P, supra scr. V.
 δέ] om. BF. $\Gamma\Delta$] $\Gamma\Delta$, ΔE BF. 3. εἰσὶ] om. PV. σύμ-
 μετροι — 4. εἰσὶ] mg. m. 2 B. 3. KZ] ZK P. 5. $Z\Theta$]
 ΘZ in ras. V. ΘZ] in ras. m. rec. B. 6. $Z\Theta$] in ras. m.
 rec. B. ΘZ b. οὕτως ἡ B. ΘZ] $Z\Theta$ b. 7. ZE] EZ F.
 ὥστε] -ε in ras. V. ὡς] m. 2 F. οὕτως τὸ BFb. 8.
 πρώτης] eras. F. πρὸς — δευτέρας] mg. m. 2 F. 9. ZE]

biles sunt [prop. XI]. et quoniam est $K\Theta : \Theta E = KZ : Z\Theta$,
 $K\Theta : \Theta E = \Theta Z : ZE$, erit etiam

$$KZ : Z\Theta = \Theta Z : ZE.$$

quare etiam ut primum ad tertium, ita quadratum
 primi ad quadratum secundi [V def. 9]. itaque etiam
 $KZ : ZE = KZ^2 : Z\Theta^2$. uerum KZ^2 , $Z\Theta^2$ commensu-
 rabilia sunt; nam KZ , $Z\Theta$ potentia commensurabiles
 sunt. itaque etiam KZ , ZE longitudine commensu-
 rabiles sunt [prop. XI]. quare etiam KZ , KE longi-
 tudine commensurabiles sunt [prop. XV]. KE autem
 rationalis est et rectae $B\Gamma$ longitudine commensura-
 bilis. itaque etiam KZ rationalis est et rectae $B\Gamma$
 longitudine commensurabilis [prop. XII]. et quoniam
 est $B\Gamma : \Gamma\Delta = KZ : Z\Theta$, permutando [V, 16] est
 $B\Gamma : KZ = \Delta\Gamma : Z\Theta$. uerum $B\Gamma$, KZ commensura-
 biles sunt. itaque etiam $Z\Theta$, $\Delta\Gamma$ longitudine com-
 mensurabiles sunt [prop. XI]. $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ autem ratio-
 nales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque
 etiam KZ , $Z\Theta$ rationales sunt [def. 3] potentia tantum
 commensurabiles [prop. XIII]. ergo $K\Theta$ ex duobus
 nominibus est [prop. XXXVI].

Iam si $B\Gamma^2$ excedit $\Gamma\Delta^2$ quadrato rectae sibi com-
 mensurabilis, etiam KZ^2 excedit $Z\Theta^2$ quadrato rectae
 sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue $B\Gamma$ rationali
 propositae longitudine commensurabilis est, etiam KZ

corr. ex $Z\Theta$ P. 11. γάρ] ἄρα B. 12. τῆ] τῆς Vb. ὥστε]
 -s in ras. V, ὥστε καί b. 13. ἐστὶ] om. PV. 14. ἀσύμ-
 μετρος b. 16. πρὸς] (prius) bis b. 17. οὕτως — 18. KZ]
 bis F. 17. $\Delta\Gamma$] $\Gamma\Delta$ P. 18. $Z\Theta$] in ras. V, ΘZ P. $\Gamma\Delta$]
 in ras. V, $\Delta\Gamma$ P. 19. αὶ] αὶ δέ V. 20. KZ] om. FV, ΔE Bb.
 20. καὶ — 21. $K\Theta$] mg. m. 1 V. 20. KZ] $K\Theta$ B. 21.
 δύο ἄρα Bfb. ἄρα] om. Bfb. 22. $\Gamma\Delta$] $B\Delta$ Pfb et B
 eras. V. 23. ἀσυνμέτρου F, sed corr. 24. ἀσυνμέτρου P.

ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΘ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΒΓ, ΓΔ, οὐδετέρα τῶν ΚΖ, ΖΘ.

Εἰ δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΓΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
5 ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΚΖ τῆς ΖΘ μείζον δυνή-
σεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός
ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ΚΖ, εἰ
δὲ ἡ ΓΔ, καὶ ἡ ΖΘ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΒΓ, ΓΔ,
οὐδετέρα τῶν ΚΖ, ΖΘ.

10 Ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΚΘ, ἧς τὰ ὀνόματα
τὰ ΚΖ, ΖΘ σύμμετρά [ἐστὶ] τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνό-
μασι τοῖς ΒΓ, ΓΔ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἐτι ἡ
ΚΘ τῇ ΒΓ τὴν αὐτὴν ἔξει τάξιν ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ριδ΄.

15 Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ
τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων, ἧς τὰ ὀνόματα σύμ-
μετρά τε ἐστὶ τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ
ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητὴ
ἐστὶν.

20 Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΓΔ ὑπὸ
ἀποτομῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τῆς ΓΔ,
ἧς μείζον ὄνομα ἔστω τὸ ΓΕ, καὶ ἔστω τὰ ὀνόματα
τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τὰ ΓΕ, ΕΔ σύμμετρά τε τοῖς
τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς ΑΖ, ΖΒ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ

1. ΓΔ] ΔΓ Β et e corr. V. 2. ΒΓ — τῶν] postea add.
m. 1 P. Post ΓΔ add. καὶ b, m. 2 F. 4. δύνηται Bb.
5. συμμέτρου V, sed. corr. ΚΖ] Ζ e corr. V, ΚΔ P. ΖΘ]
ΘΖ in ras. V. 6. συμμέτρου V, sed corr. 7. ἐστὶν] m.
2 F. 8. ΖΘ] ΘΖ F. ΓΔ καὶ b. 11. σύμμετα B. ἐστὶ]
om. P, supra scr. V. ὀνόμασιν B. 13. ΒΓ] ΒΔ P F b.
ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F b. 14. ρισ' b et e corr. F,
ρισ' BV. 17. τε] om. B F V. ὀνόμασιν P F b. 19. ἐστὶ

ei commensurabilis est [prop. XII], siue $\Gamma\Delta$ rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam $Z\Theta$ ei commensurabilis est [id.], siue neutra rectarum $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, etiam neutra rectarum KZ , $Z\Theta$ [prop. XIII]. sin $B\Gamma^2$ excedit $\Gamma\Delta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam KZ^2 excedit $Z\Theta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue $B\Gamma$ rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam KZ ei commensurabilis est, siue $\Gamma\Delta$, etiam $Z\Theta$ [prop. XII], siue neutra rectarum $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, neutra rectarum KZ , $Z\Theta$.

Ergo $K\Theta$ ex duobus nominibus est, cuius nomina KZ , $Z\Theta$ nominibus apotomes $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ commensurabilia sunt et in eadem proportione, et praeterea $K\Theta$ eundem ordinem habet ac $B\Gamma$ [cfr. deff. alt. et tert.]; quod erat demonstrandum.

CXIV.

Si spatium comprehenditur apotome et recta ex duobus nominibus, cuius nomina nominibus apotomes et commensurabilia sunt et in eadem proportione,

recta spatio aequalis quadrata rationalis est.

Spatium enim $AB \times \Gamma\Delta$ comprehendatur apotome AB et recta ex duobus nominibus $\Gamma\Delta$, cuius nomen maius sit ΓE , et ΓE , $E\Delta$ nomina rectae ex duobus nominibus nominibus apotomes AZ , ZB et commensurabilia sint et in eadem



B, comp. FVb.
(prius) $\xi\sigma\tau\omega$ BFb.
24. $\acute{\alpha}\nu\omicron\mu\alpha\sigma\tau\epsilon\nu$ B.

20. $\gamma\acute{\alpha}\rho$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. 1 V.

23. $E\Delta$] Δ e corr. m. 1 b.

22. $\xi\sigma\tau\omega$] $\tau\epsilon$] m. 2 B.

λόγω, καὶ ἔστω ἡ τὸ ὑπὸ τῶν $AB, ΓΔ$ δυναμένη ἡ H λέγω, ὅτι ῥητὴ ἔστιν ἡ H .

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ Θ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Θ ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν $ΚΑ$.
 5 ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ $ΚΑ$, ἧς τὰ ὀνόματα ἔστω τὰ $ΚΜ, ΜΑ$ σύμμετρα τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι τοῖς $ΓΕ, ΕΔ$ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. ἀλλὰ καὶ αἱ $ΓΕ, ΕΔ$ σύμμετροί τε εἰσι ταῖς AZ, ZB καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ZB ,
 10 οὕτως ἡ $ΚΜ$ πρὸς $ΜΑ$. ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν $ΚΜ$, οὕτως ἡ BZ πρὸς τὴν $ΑΜ$ · καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ AB πρὸς λοιπὴν τὴν $ΚΑ$ ἔστιν ὡς ἡ AZ πρὸς $ΚΜ$. σύμμετρος δὲ ἡ AZ τῇ $ΚΜ$ · σύμμετρος ἄρα ἔστί καὶ ἡ AB τῇ $ΚΑ$. καὶ ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς
 15 $ΚΑ$, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, AB$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, ΚΑ$ · σύμμετρον ἄρα ἔστί καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, AB$ τῷ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, ΚΑ$. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, ΚΑ$ τῷ ἀπὸ τῆς Θ · σύμμετρον ἄρα ἔστί τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, AB$ τῷ ἀπὸ τῆς Θ . τῷ δὲ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, AB$ ἴσον ἔστί τὸ
 20 ἀπὸ τῆς H · σύμμετρον ἄρα ἔστί τὸ ἀπὸ τῆς H τῷ ἀπὸ τῆς Θ . ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Θ · ῥητὸν ἄρα ἔστί καὶ τὸ ἀπὸ τῆς H · ῥητὴ ἄρα ἔστιν ἡ H . καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, AB$.

Ἐὰν ἄρα χωρίον περιέχεται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς
 25 ἐκ δύο ὀνομάτων, ἧς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστί τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητὴ ἔστιν.

1. ἡ] om. BFb. ἡ] e corr. V. H] HA b. 3. Θ] (prius) B Θ F. 4. τὴν] (prius) m. 2 F. 6. τῆς ἐκ] ἐκ τῶν V. 7. ἀλλά — 9. λόγῳ] mg. m. 1 F. 8. τοῖς b. 9. AZ] corr. ex AG V. 11. BZ] ZB B. 12. ἡ] (prius) post ras. 1 litt. F. 13. πρὸς — AZ] om. F. τὴν KM BFb.

proportione, et sit $H^2 = AB \times \Gamma\Delta$. dico, H rationalem esse.

ponatur enim rationalis Θ , et spatium quadrato Θ^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur latitudinem efficiens KA . itaque KA apotome est, cuius nomina sint KM, MA commensurabilia $\Gamma E, E\Delta$ nominibus rectae ex duobus nominibus et in eadem proportione [prop. XCII]. uerum $\Gamma E, E\Delta$ etiam rectis AZ, ZB et commensurabilia sunt et in eadem proportione. itaque $AZ : ZB = KM : MA$. quare permutando [V, 16] $AZ : KM = BZ : AM$. itaque etiam $AB : KA = AZ : KM$ [V, 19]. uerum AZ, KM commensurabiles sunt [prop. XII]. itaque etiam AB, KA commensurabiles sunt [prop. XI]. est autem $AB : KA = \Gamma\Delta \times AB : \Gamma\Delta \times KA$ [VI, 1]. itaque etiam $\Gamma\Delta \times AB$ et $\Gamma\Delta \times KA$ commensurabilia sunt [prop. IX]. uerum $\Gamma\Delta \times KA = \Theta^2$. itaque $\Gamma\Delta \times AB$ et Θ^2 commensurabilia sunt. est autem $H^2 = \Gamma\Delta \times AB$. quare H^2, Θ^2 commensurabilia sunt. uerum Θ^2 rationale est. itaque etiam H^2 rationale est. quare H rationalis est; et spatio $\Gamma\Delta \times AB$ aequalis est quadrata.

Ergo si spatium comprehenditur apotome et recta ex duobus nominibus, cuius nomina nominibus apotomes et commensurabilia sunt et in eadem proportione, recta spatio aequalis quadrata rationalis est.

14. *ἐστίν* B. *AB*] *KM* *σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΒ φ* (et F?). 15. *τὴν ΚΑ* BFb. *οὕτω* B. $\Gamma\Delta$] ante lacunam 2 litt. F, *ΑΓ* b. *AB*] *ΔΒ* b. *πρὸς τό*] om. φ. 16. *τό* m. 2 V. 17. *τῶν*] (prius) om. P. 18. Θ] ΘZ B, sed corr. 19. *ἀπό*] corr. ex *ὑπό* m. 2 F. *τῶ*] corr. ex *τό* m. 1 F. *τό*] corr. ex *τῶ* m. 1 F. 20. *τό*] καὶ *τό* BFb. 22. *δητῆ*] corr. ex *δητόν* V. 25. *ἐστίν* P. 26. *ὀνόμασιν* PB. 27. *ἐστὶ* BV, comp. Fb. Deinde add. *ὅπερ ἔδει δεῖξαι* F.

Πόρισμα.

Καὶ γέγονεν ἡμῖν καὶ διὰ τούτου φανερόν, ὅτι δυνατὸν ἐστὶ φητὸν χωρίον ὑπὸ ἀλόγων εὐθειῶν περιέχεσθαι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ριε'.

Ἀπὸ μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἢ αὐτή.

Ἔστω μέση ἢ *A*. λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς *A* ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον
10 ἢ αὐτή.

Ἐκκείσθω φητὴ ἢ *B*, καὶ τῷ ὑπὸ τῶν *B*, *A* ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ *Γ*. τὸ γὰρ ὑπὸ ἀλόγου καὶ φητῆς ἄλογόν ἐστιν. καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἢ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον
15 παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. πάλιν δὴ τῷ ὑπὸ τῶν *B*, *Γ* ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *Δ* ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *Δ*. ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ *Δ*. καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἢ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος
20 ποιεῖ τὴν *Γ*. ὁμοίως δὴ τῆς τοιαύτης τάξεως ἐπ' ἄπειρον προβαινούσης φανερόν, ὅτι ἀπὸ τῆς μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἢ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

1. πόρισμα] mg. PV, om. BFb. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb. 5. ριε'] om. V, ριε' b et corr. ex ριδ' F, ριξ' B.
6. γίνονται B, γ supra add. m. 1 P. 7. οὐδεμία] om. PFVb. Post πρότερον add. δεκατριῶν ἀλόγων m. rec. F.
9. γίνονται PFB. οὐδεμίᾳ] om. PFVb. 10. ἢ] ἐστὶν ἢ BF.
11. Ante B ras. 1 litt. B. B, A] A, B F. 12. ἔστω] m. 2 F. τό] (prius) τῷ F. 13. ἐστὶ PB, comp. FVb. 14. ἀπό B.
16. ἄλογον — 17. Δ (prius)] om. FV. 17. ἐστὶν P. τό — ἐστὶν] om. P. ἄλογος — 18. αὐτή] in ras. m. 1 F. 18. ἀπό B.

Corollarium.

Et hinc quoque nobis adparuit, fieri posse, ut spatium rationale rectis irrationalibus comprehendatur. — quod erat demonstrandum.

CXV.

A media irrationales infinitae multitudinis oriuntur, et nulla eadem est atque ulla priorum.

Sit A media. dico, ab A irrationales infinitae multitudinis oriri et nullam eandem esse atque ullam priorum.

ponatur rationalis B , et sit $\Gamma^2 = B \times A$. itaque Γ irrationalis est [def. 4]; nam spatium recta irrationali et rationali comprehensum
 A —————
 B —————
 Γ —————
 Δ —————
 irrationale est [prop. XX]. nec eadem est atque ulla priorum; neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali adplicatum latitudinem efficit mediam. rursus sit $\Delta^2 = B \times \Gamma$. itaque Δ^2 irrationale est [prop. XX]. quare Δ irrationalis est [def. 4]. nec eadem est atque ulla priorum; neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali adplicatum latitudinem efficit Γ . iam hac ordinatione similiter in infinitum progrediente adparet, a media irrationales infinitae multitudinis oriri, et nullam eandem esse atque ullam priorum; quod erat demonstrandum.

20. τῆς τοιαύτης] τοῖς τῆς αὐτῆς φ. 21. προβαίνουσαι B, corr. m. 2. 22. γίνονται B. οὐδεμία] om. PFVb. 28. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb, comp. P. Seq. additamenta quaedam, n. app. In fine libri Εὐκλείδου στοιχείων ἰ P, τέλος τοῦ ἰ τῶν Εὐκλείδου στοιχείων m. 2 B, τέλος τοῦ ἰ τῶν Εὐκλείδου στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως F, Εὐκλείδου λόγος ἰ τῆς Θέωνος ἐκδόσεως b.

||

||

||

1

2

APPENDIX.

1.

Ad libr. X prop. 1.

Ἄλλως τὸ α' θεώρημα.

Ἐκκείσθω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ AB , Γ · καὶ ἐπεὶ
 ἔλασσόν ἐστι τὸ Γ , πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ
 AB μεγέθους μείζον. γερονέτω ὡς τὸ ZM καὶ διη-
 5 ρήσθω εἰς [τὰ] ἴσα τῷ Γ , καὶ ἔστω τὰ $M\Theta$, ΘH , HZ ,
 καὶ ἀπὸ τοῦ AB ἀφρηθήσθω μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ
 BE , καὶ ἀπὸ τοῦ EA μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ $E\Delta$, καὶ
 τοῦτο αἰεὶ γινέσθω, ἕως αἰ ἐν τῷ ZM διαιρέσεις ἴσαι
 γένωνται ταῖς ἐν τῷ AB διαιρέσεσιν. γερονέτωσαν
 10 ὡς αἰ BE , $E\Delta$, ΔA , καὶ τῷ ΔA ἕκαστον τῶν KA ,
 ΔN , $N\Xi$ ἔστω ἴσον, καὶ τοῦτο γινέσθω, ἕως αἰ διαι-
 ρέσεις τοῦ $K\Xi$ ἴσαι γένωνται ταῖς τοῦ ZM .

Καὶ ἐπεὶ τὸ BE μείζον ἢ τὸ ἥμισυ ἐστι τοῦ BA ,
 τὸ BE μείζον ἐστι τοῦ EA · πολλῶν ἄρα μείζον ἐστι
 15 τοῦ ΔA . ἀλλὰ τὸ ΔA ἴσον ἐστὶ τῷ ΞN · τὸ BE ἄρα
 μείζον ἐστι τοῦ $N\Xi$. πάλιν, ἐπεὶ τὸ $E\Delta$ μείζον ἢ τὸ
 ἥμισυ ἐστι τοῦ EA , μείζον ἐστι τοῦ ΔA . ἀλλὰ τὸ
 ΔA ἐστὶν ἴσον τῷ NA · τὸ $E\Delta$ ἄρα μείζον ἐστι τοῦ

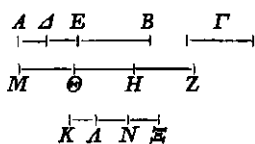
1. Post ἀφαιρούμενα p. 6, 10 habent BFVb, mg. m. 1
 postea add. P.

1. τὸ α' θεώρημα] om. V, τὸ αὐτό BFb (mg. α B). 2.
 κείσθω V. 3. ἐλάττον F. 5. τὰ] (prius) om. P. Γ] corr.
 ex $A B$. καὶ ἔστω] om. FVb. HZ] IZ F. 6. ἦ] m.
 2 P. 7. BE] in ras. V. καὶ — $E\Delta$] mg. m. 2 V. EA]

Ad libr. X prop. 1.

Aliter primum theorema.

Ponantur duae magnitudines inaequales AB , Γ .
et quoniam est $\Gamma < AB$, multiplicata aliquando Γ



maior erit magnitudine AB . fiat
 ZM et in partes magnitudini Γ
aequales diuidatur, et sint $M\Theta$,
 ΘH , HZ , et ab AB auferatur
 BE maior dimidia et ab EA

maior dimidia $E\Delta$, et hoc semper deinceps fiat, donec
diuisiones rectae ZM diuisionibus rectae AB numero
aequales sint. sint BE , $E\Delta$, ΔA , et sit

$$KA = AN = N\Xi = \Delta A,$$

et hoc fiat, donec diuisiones magnitudinis $K\Xi$ diuisionibus rectae ZM numero aequales sint.

et quoniam $BE > \frac{1}{2}BA$, erit $BE > EA$. itaque
multo magis $BE > \Delta A$. uerum $\Delta A = \Xi N$. itaque
 $BE > N\Xi$. rursus quoniam $E\Delta > \frac{1}{2}EA$, erit $E\Delta > \Delta A$.
uerum $\Delta A = NA$. itaque $E\Delta > NA$. itaque tota

AE P. 8. ἀσέ] om. BFVb. γυγνέσθω F. 9. διαιρέσει
BFVb. 10. τῶ] corr. ex τό m. 2 V. 11. γυγνέσθω φ. ἕως]
ἕως ἄν V φ. αἰ] om. φ. 12. γέγονται P φ. ταῖς] εἰς
τάς φ. 13. BA] corr. ex AB m. 2 V. 14. τό] τὸ δέ B,
τοῦ φ. ἐστὶ] (prius) om. F. 16. τοῦ — μείζον] om. B.
17. τοῦ ΔA — 18. ἴσον] τὸ EA — μείζον δέ ἐστὶ τὸ ΔA φ.
18. ἴσον ἐστὶ Vb. $E\Delta$] in ras. V.

ΝΑ. ὅλον ἄρα τὸ *ΔΒ* μείζον ἐστὶ τοῦ *ΞΑ*. ἴσον δὲ τὸ *ΔΑ* τῷ *ΑΚ*. ὅλον ἄρα τὸ *ΒΑ* μείζον ἐστὶ τοῦ *ΞΚ*. ἀλλὰ τοῦ *ΒΑ* μείζον ἐστὶ τὸ *ΜΖ*· πολλῶν ἄρα τὸ *ΜΖ* μείζον ἐστὶ τοῦ *ΞΚ*. καὶ ἐπεὶ τὰ *ΞΝ*,
 5 *ΝΑ*, *ΑΚ* ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν, ἐστὶ δὲ καὶ τὰ *ΜΘ*, *ΘΗ*, *ΗΖ* ἴσα ἀλλήλοις, καὶ ἐστὶν ἴσον το πλῆθος τῶν ἐν τῷ *ΜΖ* τῷ πλῆθει τῶν ἐν τῷ *ΞΚ*, ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ *ΚΑ* πρὸς τὸ *ΖΗ*, οὕτως τὸ *ΚΞ* πρὸς τὸ *ΖΜ*. μείζον δὲ τὸ *ΖΜ* τοῦ *ΚΞ*· μείζον ἄρα καὶ τὸ *ΗΖ* τοῦ *ΑΚ*.
 10 καὶ ἐστὶ τὸ μὲν *ΖΗ* ἴσον τῷ *Γ*, τὸ δὲ *ΚΑ* τῷ *ΑΔ*· τὸ *Γ* ἄρα μείζον ἐστὶ τοῦ *ΑΔ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2.

Ad libr. X prop. 6.

Ἄλλως τὸ ε'.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ *Α*, *Β* πρὸς ἄλληλα λόγον ἐχέτω, ὃν ἀριθμὸς ὁ *Γ* πρὸς ἀριθμὸν τὸν *Δ*· λέγω, ὅτι σύμ-
 15 μετρὰ ἐστὶ τὰ μεγέθη.

Ὅσαι γὰρ εἰσὶν ἐν τῷ *Γ* μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἴσα διηγήσθω τὸ *Α*, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἴσον ἔστω τὸ *Ε*· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν *Γ* ἀριθμὸν, τὸ *Ε* πρὸς τὸ *Α*. ἐστὶ δὲ καὶ ὡς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, τὸ *Α* πρὸς τὸ *Β*.
 20 δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν *Δ*, τὸ *Ε* πρὸς τὸ *Β*. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν *Δ*· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ *Ε* τὸ *Β*. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ *Ε* τὸ *Α*, ἐπεὶ καὶ ἡ μονὰς τὸν *Γ*· τὸ *Ε* ἄρα ἐκάτερον τῶν *Α*, *Β*

2. Post δεῖξαι p. 22, 2 BFVb, mg. m. 1 P.

1. *ΔΒ*] *ΒΔ* P. 2. τό] (prius) τῷ B. τῷ] τοῦ b. 3. τό] corr. ex τοῦ m. 1 F. 4. μείζον ἐστὶ τὸ *ΜΖ* b. 5. *ΑΚ*] *ΚΑ* in ras. V. 6. *ΗΖ*] *ΖΗ* F. τῶν ἐν τῷ *ΜΖ*] m. 2 V. 7. τῷ] (alt.) ἴσον τῷ PBFb. *ΞΚ*] *Ξ* in ras. V. 8. τό]

$\Delta B > \Xi A$. est autem $\Delta A = AK$. itaque tota $BA > \Xi K$. uerum $MZ > BA$. itaque multo magis $MZ > \Xi K$. et quoniam $\Xi N = NA = AK$, et $M\Theta = \Theta H = HZ$, et numerus partium rectae MZ numero partium rectae ΞK aequalis est, erit

$$KA : ZH = K\Xi : ZM$$

[V, 15]. est autem $ZM > K\Xi$. itaque etiam $HZ > AK$ [V, 14]. et $ZH = \Gamma$, $KA = A\Delta$. ergo $\Gamma > A\Delta$; quod erat demonstrandum.

2.

Ad libr. X prop. 6.

Aliter propositio VI.

Duae enim magnitudines A , B rationem inter se habeant, quam numerus Γ ad numerum Δ . dico, magnitudines commensurabiles esse.

nam quot sunt in Γ unitates, in totidem partes aequales diuidatur A , et unearum aequalis sit E . itaque $1 : \Gamma = E : A$ [V, 15]. uerum etiam $\Gamma : \Delta = A : B$. itaque ex aequo est [V, 22] $1 : \Delta = E : B$. unitas autem Δ metitur. itaque etiam E magnitudinem B metitur. uerum etiam magnitudinem A metitur E , quoniam unitas numerum Γ metitur. itaque E utramque A , B metitur. ergo A , B commensurabiles sunt, et

(primum) om. F. $K\Xi$] corr. ex ΞK m. 2 V. 10. $A\Delta$] $A V$ e corr. 12. τό] τό αὐτό F. 15. εἰσι F. 18. τὸν A PB. 19. τὸν] τό FV, om. b. A] B φ. τό] τὸν B. B] A F. 21. τὸν B B. καί] om. FV b. Δ] m. 2 F, seq. ἀριθμὸν corr. ex ἀριθμός. 22. μετρεῖ δέ — ἐπεὶ] om. PB, ἐμέτρει δὲ καὶ τὸ A , ἐπεὶ καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ mg. m. 2 B.

μετρεῖ τὰ A, B ἄρα σύμμετρά ἐστιν, καὶ ἐστὶν αὐτῶν κοινὸν μέτρον τὸ E . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3.

Ad libr. X prop. 9.

Ἄλλως τὸ θ'.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστὶν ἡ A τῇ B , λόγον ἔχει, 5 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ , καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω, ὁ δὲ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείτω. ἐπεὶ οὖν ὁ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, 10 τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z πεποίηκεν, ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ , τοιτέστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , [οὕτως] ὁ E πρὸς τὸν Z . ἀλλ' ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A, B . ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A, B , οὕτως 15 ὁ E πρὸς τὸν Z . πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν H πεποίηκεν, ὁ δὲ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z πεποίηκεν, ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ , τοιτέστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H . ἀλλ' ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως τὸ 20 ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B . ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H . ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A, B , οὕτως ἦν ὁ E πρὸς τὸν Z . δι' ἴσου ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως ὁ E πρὸς τὸν H . 25 ἐστὶ δὲ ἐκάτερος τῶν E, H τετράγωνος· ὁ μὲν γὰρ E

3. Post ἀριθμὸν p. 32, 3 BFVb, mg. m. 1 P.

1. ἐστὶν] (prius) ἐστὶ BV, comp. Fb. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. F?, om. BVb. 3. τὸ θ'] om. B. 5. Γ πρὸς τὸν Δ]

communis earum mensura est E ; quod erat demonstrandum.

3.

Ad libr. X prop. 9.

Aliter propositio IX.

Nam quoniam A, B commensurabiles sunt, rationem habent, quam numerus ad numerum [prop. VI]. sit

A |-----|

B |-----|

Γ |-----|

Δ |-----|

E |-----|

Z |-----|

H |-----|

$A : B = \Gamma : \Delta$, et Γ se ipsum multiplicans efficiat E , Γ autem numerum Δ multiplicans Z , Δ autem se ipsum multiplicans H . iam quoniam est $\Gamma \times \Gamma = E$, $\Gamma \times \Delta = Z$, erit $\Gamma : \Delta = E : Z$ [VII, 17], hoc est $E : Z = A : B$. uerum $A : B = A^2 : A \times B$. itaque

$A^2 : A \times B = E : Z$. rursus quoniam est $\Delta \times \Delta = H$, $\Gamma \times \Delta = Z$, erit $\Gamma : \Delta = Z : H$ [VII, 17], hoc est $A : B = Z : H$. uerum $A : B = A \times B : B^2$. itaque $A \times B : B^2 = Z : H$. erat autem $A^2 : A \times B = E : Z$. itaque ex aequo [V, 22] $A^2 : B^2 = E : H$. uerum uterque

τρία πρὸς τὸν Δ τέσσαρα F, sed corr. m. 1. 7. ὁ δὲ Γ τὸν τὸν δέ BFVb. ποιεῖτω] om. BFb. 9. πεποιήκε b. 10. τὸν] (prius) corr. ex ὄν m. 1 V. 12. οὕτως] om. P. οὕτως — τῆν B] om. B. 20. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B mg. b. 22. ἀπὸ τῆς A πρὸς τό] m. 2 V (τοῦ pro τῆς). B'', A' F. Deinde del. m. 2 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B V. 23. Z] mut. in H F. Post ἄρα add. ἔστιν b, m. 2 F. 25. ἔστιν B.

ἀπὸ τοῦ Γ ἐστίν, ὁ δὲ H ἀπὸ τοῦ Δ · τὸ ἀπὸ τῆς A ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἄλλὰ δὴ ἐχέτω τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B 5 λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ E πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν τὸν H · λέγω, ὅτι σύμμετρός ἐστίν ἡ A τῇ B .

Ἔστω γὰρ τοῦ μὲν E πλευρὰ ὁ Γ , τοῦ δὲ H ὁ Δ , καὶ ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω· οἱ E , Z , H ἄρα ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν 10 Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν A , B μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν A , B , τῶν δὲ E , H ὁ Z , ἐστίν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A , B , οὕτως ὁ E πρὸς τὸν Z . ὡς δὲ τὸ ὑπὸ τῶν A , B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H , ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A 15 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A , B , οὕτως ἡ A πρὸς τὴν B . αἱ A , B ἄρα σύμμετροί εἰσιν· λόγον γὰρ ἔχουσιν, ὃν ἀριθμὸς ὁ E πρὸς ἀριθμὸν τὸν Z , τουτέστιν ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ · ὡς γὰρ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ , ὁ E πρὸς τὸν Z · ὁ γὰρ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν, 20 τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z πεποίηκεν· ἐστίν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ , ὁ E πρὸς τὸν Z .

4.

Ad libr. X prop. 10.

Τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ $\phi\eta\tau\eta$, ἀφ' ἧς ἐφαμεν τὰ μέτρα λαμβάνεσθαι, οἷον τῇ A , προσεύρηται δυνάμει μὲν σύμμετρος ἡ Δ , τουτέστι $\phi\eta\tau\eta$ δυνάμει μόνου.

4. Post ἡ E p. 34, 5 PBFb; mg. m. 1 V, add. κείμενον.

3. ἀριθμὸς] comp. corr. ex comp. πρὸς m. 1 F. 6. Post B add. μήκει V, m. 2 B. 7. μέν] om. b. ὁ] (prius) ἡ corr. ex ὁ, supra scr. ὁ F; ἡ b. 10. τῶν] corr. ex τό B.

E, H numerus quadratus est; est enim $E = \Gamma^2, H = \Delta^2$. ergo $A^2 : B^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; quod erat demonstrandum.

Iam vero $A^2 : B^2$ rationem habeat, quam numerus quadratus E ad numerum quadratum H . dico, A et B commensurabiles esse.

sit enim Γ latus numeri E , Δ autem numeri H . et sit $\Gamma \times \Delta = Z$. itaque E, Z, H deinceps proportionales sunt in ratione $\Gamma : \Delta$ [VIII, 11]. et quoniam est $A^2 : A \times B = A \times B : B^2$ et $E : Z = Z : H$, erit $A^2 : A \times B = E : Z$. est autem $A \times B : B^2 = Z : H$ et $A^2 : A \times B = A : B$. ergo A, B commensurabiles sunt; rationem enim habent, quam numerus E ad numerum Z [prop. VI], hoc est $\Gamma : \Delta$. nam $\Gamma : \Delta = E : Z$; est enim $\Gamma \times \Gamma = E, \Gamma \times \Delta = Z$ [VII, 17]; quare $\Gamma : \Delta = E : Z$.¹⁾

4.

Ad libr. X prop. 10.

Ergo ad rectam propositam rationalem, unde diximus mensuras sumi [cfr. p. 2, 10 not. crit.], uelut A , inuenta est Δ potentia commensurabilis, hoc est rationalis potentia tantum commensurabilis, irrationalis

1) Hae ambages, $\omega\varsigma$ $\delta\acute{\epsilon}$ lin. 13 — H lin. 14 et $\omega\varsigma$ $\gamma\acute{\alpha}\rho$ lin. 18 — $\tau\acute{\omicron}\nu$ Z lin. 21, a Gregorio in codd. deesse dicuntur; in meis tamen omnibus leguntur.

11. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] $\acute{\epsilon}\lambda\iota\sigma\iota\nu$ P. 16. $\acute{\epsilon}\lambda\iota\sigma\iota$ V, comp. Fb. $\gamma\acute{\alpha}\rho$] m. 2 F. 17. $\delta\acute{\nu}$] om. F. 18. Z] e corr. m. 1 b. 19. Post Γ ras. 1 litt. F. $\pi\epsilon\pi\acute{o}\lambda\eta\kappa\epsilon$ V. 21. $\omicron\upsilon\tau\omega\varsigma$ δ E V. Post Z add. $\delta\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$ FV. 22. $\pi\rho\omicron\sigma\tau\epsilon\theta\epsilon\iota\sigma\eta$ PV. $\acute{\epsilon}\eta\tau\eta\eta$] $\acute{\epsilon}\eta$ -eras., deinde mg. m. rec. $\kappa\epsilon\iota\mu\epsilon\nu\omicron\nu$. $\pi\rho\omicron\sigma\tau\epsilon\upsilon\sigma\eta\tau\alpha\iota$ p. 34, 3 — η E p. 34, 5 B addito $\delta\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$ et deleta reliqua parte propositionis. 23. $\omicron\lambda\omicron\nu\epsilon\iota$ BVb, $\gamma\alpha\rho$. $\omicron\lambda\omicron\nu$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ η A mg. Fb. $\pi\rho\omicron\sigma\eta\upsilon\sigma\eta\tau\alpha\iota$ BFb. 24. $\mu\acute{\epsilon}\nu$] $\mu\acute{o}\nu\omicron\nu$ B, $\mu\acute{\epsilon}\nu$ η F.

σύμμετρος, ἄλογος δὲ ἡ *E*. ἀλόγους γὰρ καθόλου καλεῖ τὰς καὶ μήκει καὶ δυνάμει ἀσύμμετρον τῇ *ζητῆ*.

5.

Uulgo X, 13.

Εἰς τὸ γ' λῆμμα ἐκ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Ἐὰν ἡ δύο μεγέθη, καὶ τὸ μὲν σύμμετρον ἡ τῷ
5 αὐτῷ, τὸ δὲ ἕτερον ἀσύμμετρον, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ
μεγέθη.

Ἐστω γὰρ δύο μεγέθη τὰ *A*, *B*, ἄλλο δὲ τὸ *Γ*,
καὶ τὸ μὲν *A* τῷ *Γ* σύμμετρον ἔστω, τὸ δὲ *B* τῷ *Γ*
ἀσύμμετρον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ *A* τῷ *B* ἀσύμμετρον
10 ἔστιν.

Εἰ γὰρ ἔστι σύμμετρον τὸ *A* τῷ *B*, ἔστι δὲ καὶ
τὸ *Γ* τῷ *A*, καὶ τὸ *Γ* ἄρα τῷ *B* σύμμετρον ἔστιν.
ὅπερ οὐχ ὑπόκειται.*

6.

Ad libr. X prop. 18.

Ῥητὰς γὰρ καλεῖ τὰς τῇ ἐκκειμένη *ζητῆ* ἦτοι μήκει
15 καὶ δυνάμει συμμέτρους ἢ καὶ δυνάμει μόνον. εἰσὶ
δὲ καὶ ἄλλαι εὐθεταί, αἱ μήκει μὲν ἀσύμμετροί εἰσι τῇ
ἐκκειμένη *ζητῆ*, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι, καὶ διὰ
τοῦτο πάλιν λέγονται *θηταί* καὶ σύμμετροι πρὸς ἀλ-
λήλας, καθ' ὃ *θηταί*, ἀλλὰ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας

5. Post δεῖξαι p. 38, 6 BFVb, mg. m. 2 P. 6. Post
σύμμετρος p. 58, 3 PBFVb.

1. σύμμετρος] om. V, m. rec. P. δέ] γάρ F. 2. Post *ζητῆ*
eras. οὕτως P. 3. εἰς τὸ γ'] om. FVb. εἰς — ἀπαγωγῆς]
mg. F, γ' in ras. B, mg. ἐν ἄλλῳ λῆμμα; in F numerus eras.
4. δύο μεγέθη ἡ F. τῷ αὐτῷ] postea add. F m. 1. 5.
δ' BFb. 8. Γ'] (prius) γάμμα F. 11. ἀσύμμετρον F, sed
ἀ- eras. 12. Γ'] (prius) corr. ex A V. A] corr. ex Γ V.

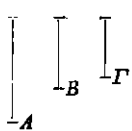
autem E ; irrationales enim omnino uocat rectas rationali incommensurabiles et longitudine et potentia.

5.

Uulgo X, 13.

Ad prop. XIII lemma ex reductione in absurdum.

Si duae magnitudines sunt, et altera commensurabilis, altera incommensurabilis eidem magnitudini est, magnitudines incommensurabiles erunt.



sint enim A, B duae magnitudines, alia autem Γ , et A, Γ commensurabiles sint, B, Γ autem incommensurabiles. dico, etiam A, B incommensurabiles esse.

nam si A, B commensurabiles sunt, et etiam Γ, A commensurabiles sunt, etiam Γ, B commensurabiles sunt [prop. XII]; quod contra hypothesis est.

6.

Ad libr. X. prop. 18.

Rationales enim uocat rectas rationali propositae commensurabiles aut longitudine et potentia aut potentia tantum. sunt autem aliae¹⁾ quoque rectae, quae rationali propositae longitudine incommensurabiles sunt, potentia autem tantum commensurabiles; quare rursus uocantur rationales et inter se commensurabiles, quatenus rationales sunt, commensurabiles autem inter se aut longitudine et potentia aut po-

1) Hoc quid sibi uelit, non intellego.

B] A ? P. ἀσύμμετρον F, sed corr. 15. καὶ] (alt.) om. b.
16. εἶναι ἀσύμμετροι F. εἶναι B.

ἦτοι μήκει δηλαδὴ καὶ δυνάμει ἢ δυνάμει μόνον. καὶ εἰ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὐταὶ φηταὶ μήκει σύμμετροι ἐπακουομένου, ὅτι καὶ δυνάμει· εἰ δὲ δυνάμει μόνον πρὸς ἀλλήλας εἰσὶ σύμμετροι, λέγονται καὶ αὐταὶ οὕτως φηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ὅτι δὲ αἱ φηταὶ σύμμετροί εἰσιν, ἐντεῦθεν δῆλον· ἐπεὶ γὰρ φηταὶ εἰσιν αἱ τῆ ἐκκειμένη φητῆ σύμμετροι, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα, αἱ ἄρα φηταὶ σύμμετροί εἰσιν.

7.

Ad libr. X prop. 20.

10

Δῆγμα.

Ἡ δυναμένη ἄλογον χωρίον ἄλογός ἐστιν.

Δυνασθῶ γὰρ ἡ *A* ἄλογον χωρίον, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον ἴσον ἔστω ἀλόγῳ χωρίῳ. λέγω, ὅτι ἡ *A* ἄλογός ἐστιν.

15

Εἰ γὰρ ἔσται φητὴ ἡ *A*, φητὸν ἔσται καὶ τὸ ἀπ' αὐτῆς τετράγωνον· οὕτως γὰρ [ἐστίν] ἐν τοῖς ὄροις. οὐκ ἔστι δὲ ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ *A*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

8.

Ad libr. X prop. 23 corollarium.

Εἰσὶ δὲ πάλιν καὶ ἄλλαι εὐθεται, αἱ μήκει μὲν

7. Post ἐξῆς p. 60, 13 PBFVb. 8. Post σύμμετροι p. 68, 22 PV, mg. m 2 B.

1. καί] (alt.) om. b. 2. φηταί] om. V. 3. εἰ] om. b.
 5. οὕτως] om. BFVb. Post σύμμετροι del. εἰσιν m. 1 P.
 ὅτι — 6. εἰσιν] mg. m. 1 P. 6. ἐντεῦθεν] ἐν- in ras. m.
 1 P. δῆλον ἐντεῦθεν F. ἐπεὶ] ὅτι b, mg. m. 1 γρ. ἐπεὶ
 γὰρ διὰ τὸ βί' τοῦ ι'. 9. εἰσιν] εἰσι b, εἰσιν ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι V. 11. Ἡ] om. V, add. num. β'. ἐστὶ BV, comp.
 Fb. 13. ἴσον ἔστω] supra scr. m. 2 V; om. BFb. ἀλόγῳ
 χωρίῳ] corr. ex ἄλογον ἔστω V, ἄλογον ἔστω Bb, ἔστω ἄλογον F.

tentia tantum. et si longitudine commensurabiles sunt, et ipsae rationales longitudine commensurabiles uocantur, subaudito, eas potentia quoque commensurabiles esse; sin potentia tantum inter se commensurabiles sunt, et ipsae sic rationales potentia tantum commensurabiles uocantur. rationales autem commensurabiles esse, hinc manifestum est: quoniam enim rationales sunt, quae rationali propositae commensurabiles sunt, et quae eidem commensurabilia sunt, etiam inter se commensurabilia sunt [prop. XII], rectae rationales commensurabiles sunt.

7.

Ad libr. X prop. 20.

Lemma.

Recta spatio irrationali aequalis quadrata irrationalis est.

nam A^2 spatio irrationali sit aequale. dico, A irrationalem esse.

A |—————| nam si A rationalis est, etiam A^2
 B |————| rationale erit; ita enim in definitio-
 Γ |————| nibus est [def. 4]. at non est. ergo
 A irrationalis est; quod erat demonstrandum.

8.

Ad libr. X prop. 23 coroll.

Sunt autem rursus aliae¹⁾ quoque rectae, quae

1) Sc. praeter rationales, de quibus u. app. nr. 6.

15. ἔσται] ἐστὶ V. 16. ἐστὶν] om. BFVb. 17. ἐστὶν B.
 ἄρα] m. 2 F. ἢ A ἐστὶν BFVb. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]
 om. B. 18. εἰσὶν P. εἰσὶ δέ — p. 386, 7. δυνάμει (prius)]
 punctis del. V (cfr. p. 69 not. crit.).

ἀσύμμετροί εἰσι τῇ μέσῃ, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι, καὶ λέγονται πάλιν μέσαι διὰ τὸ σύμμετροι εἶναι δυνάμει τῇ μέσῃ καὶ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας, καθὸ μέσαι, ἀλλὰ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας ἦτοι μήκει δηλαδὴ
 5 καὶ δυνάμει ἢ δυνάμει μόνον. καὶ εἰ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὐταὶ μέσαι μήκει σύμμετροι ἐπομένον του, ὅτι καὶ δυνάμει· εἰ δὲ δυνάμει μόνον εἰσι σύμμετροι, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Ὅτι δὲ αἱ μέσαι σύμμετροί εἰσιν, οὕτως δεικτέον.
 10 ἐπεὶ αἱ μέσαι μέσῃ τινὶ σύμμετροί εἰσιν, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα, αἱ ἄρα μέσαι σύμμετροί εἰσιν.

9.

Ad libr. X prop. 27.

Λήμμα.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ἐν λόγῳ ὁποιοῦν καὶ
 15 ἄλλου τινὸς δέον ποιῆσαι ὡς τὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ἀριθμὸν οὕτως τοῦτον πρὸς ἄλλον τινά.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ AB , $\Gamma\Delta$ λόγον ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους ὅποιονοῦν, ἄλλος δὲ τις ὁ ΓE . δεῖ ποιῆσαι τὸ προκείμενον.

20 Ἀναγεγράφθω γὰρ ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, ΓE παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ ΔE , καὶ τῷ ΔE ἴσον παρὰ τὸν AB παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ BZ πλάτος ποιοῦν τὴν AZ . ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ΔE

9. Post δεῖξαι p. 78, 13 V.

1. εἰσιν P. 9. ὅτι — 12. εἰσιν] etiam in mg. sup. m. rec. B. 10. εἰσι BV. 13 λήμμα] m. 2 V.

mediae longitudine incommensurabiles sunt, potentia autem tantum commensurabiles, et rursus mediae uocantur, quia mediae commensurabiles sunt potentia, et inter se commensurabiles, quatenus mediae sunt, commensurabiles autem inter se aut longitudine et potentia aut potentia tantum. et si longitudine commensurabiles sunt, et ipsae mediae longitudine commensurabiles uocantur, cum per se sequatur, eas potentia quoque commensurabiles esse; sin potentia tantum commensurabiles sunt, sic quoque mediae uocantur potentia tantum commensurabiles.

Medias autem commensurabiles esse, sic demonstrandum: quoniam mediae alicui mediae commensurabiles sunt, et quae eidem commensurabilia sunt, inter se quoque commensurabilia sunt [prop. XII], mediae sunt commensurabiles.

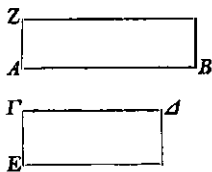
9.

Ad libr. X prop. 27.

Lemma.

Datis duobus numeris in quavis ratione et alio quodam numero oportet efficere, ut sit, ut numerus ad numerum, ita hic ad alium quendam.

Sint AB , $\Gamma\Delta$ numeri dati rationem quamuis inter se habentes, alius autem aliquis ΓE . oportet efficere, quod propositum est.



describatur enim parallelogrammum rectangulum $\Delta E = \Delta \Gamma \times \Gamma E$, et spatio ΔE aequale rectae AB adplicetur parallelogrammum BZ latitudinem efficiens AZ . iam

παρὰλληλόγραμμον τῷ BZ παρὰλληλογράμμῳ, ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον, τῶν δὲ ἰσῶν καὶ ἰσογωνίων παρὰλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἰσᾶς γωνίας, ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν ΓA , οὕτως ὁ ΓE πρὸς τὸν AZ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10.

Ad libr. X prop. 29.

Λήμμα εἰς τὸ κθ'.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων καὶ εὐθείας δέον ποιῆσαι ὡς τὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ἀριθμὸν, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς εὐθείας τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπ' ἄλλης τινός.

- 10 "Ἐστῶσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B , εὐθεῖα δὲ ἡ Γ , καὶ δέον ἔστι ποιῆσαι τὸ προκειμένον. πεποιήσθω γὰρ ὡς ὁ A πρὸς τὸν B , ἡ Γ εὐθεῖα πρὸς ἄλλην τινὰ τὴν Δ , καὶ εἰλήφθω τῶν Γ, Δ μέση ἀνάλογον ἡ E . ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B ,
 15 ἡ Γ εὐθεῖα πρὸς τὴν Δ , ἀλλ' ὡς ἡ Γ πρὸς τὴν Δ , τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς E , ὡς ἄρα ὁ A πρὸς τὸν B , τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς E τετράγωνον.

11.

Ad libr. X prop. 31.

Λήμμα εἰς τὸ λα'.

- "Ἐὰν ὄσιν δύο εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἔσται ὡς ἡ
 20 εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθεῖαν, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν δύο πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης.

"Ἐστῶσαν δὴ δύο εὐθεῖαι αἱ $AB, B\Gamma$ ἐν λόγῳ τινί λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $B\Gamma$, οὕτως τὸ

10. Post prop. XXIX p. 88, 18 V. 11. Post prop. XXXI p. 92, 24 V.

4. AB] e corr. V.

quoniam $\triangle E = BZ$, et eadem aequiangula sunt, et parallelogrammorum aequalium et aequiangulorum latera angulos aequales comprehendunt in contraria proportione sunt [VI, 14], erit $AB : \Gamma A = \Gamma E : AZ$; quod erat demonstrandum.

10.

Ad libr. X prop. 29.

Lemma ad prop. XXIX.

Datis duobus numeris et recta oportet efficere, ut sit, ut numerus ad numerum, ita quadratum rectae ad quadratum alius alicuius rectae.

Sint duo numeri dati A, B , recta autem Γ ; et oportet efficere, quod propositum est. fiat enim $A : B = \Gamma : \Delta$ [prop. VI coroll.], et rectarum Γ, Δ media proportionalis sumatur E [VI, 13]. iam quoniam est $A : B = \Gamma : \Delta$, $\Gamma : \Delta = \Gamma^2 : E^2$ [V def. 9], erit $A : B = \Gamma^2 : E^2$.

A |-----|
 B |-----|
 Γ |-----|
 Δ |-----|
 E |-----|

11.

Ad libr. X prop. 31.

Lemma ad prop. XXXI.

Si duae rectae in ratione aliqua sunt, erit ut recta ad rectam, ita rectangulum duarum rectarum ad quadratum minimae.

Duae igitur rectae $AB, B\Gamma$ in ratione aliqua sint. dico, esse $AB : B\Gamma = AB \times B\Gamma : B\Gamma^2$. describatur

ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$. ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ τετραγώνου τὸ $B\Delta E\Gamma$, καὶ συμπληρώσθω τὸ $A\Delta$ παραλληλόγραμμον. φανερόν δὲ, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $B\Gamma$, οὕτως τὸ $A\Delta$
 5 παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ BE παραλληλόγραμμον. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν $A\Delta$ τὸ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$. ἴση γὰρ ὁ $B\Gamma$ τῇ $B\Delta$. τὸ δὲ BE τὸ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$. ὡς ἄρα ἡ AB πρὸς τὴν $B\Gamma$, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

12.

Ad libr. X prop. 32.

10

Ἀῆμμα εἰς τὸ λβ'.

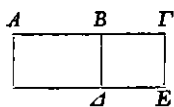
Ἐὰν ὧσι τρεῖς εὐθεταὶ ἐν λόγῳ τινί, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ ἐλαχίστης.

Ἔστωσαν τρεῖς εὐθεταὶ ἐν λόγῳ τινί αἱ $AB, B\Gamma,$
 15 $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $B\Gamma, \Gamma\Delta$.

ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ AE , καὶ κείσθω τῇ $B\Gamma$ ἴση ἡ AE , καὶ διὰ τοῦ E σημείου τῇ $A\Delta$ εὐθείᾳ παράλληλος ἤχθω ἡ $E\kappa$,
 20 διὰ δὲ τῶν B, Γ, Δ σημείων τῇ AE παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ $ZB, \Gamma\Theta, \Delta K$. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $B\Gamma$, οὕτως τὸ AZ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ $B\Theta$ παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ $B\Gamma$ πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, οὕτως τὸ $B\Theta$ πρὸς τὸ ΓK , δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ AB
 25 πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, οὕτως τὸ AZ παραλληλόγραμμον πρὸς

12. Post prop. XXXII p. 96, 8 V, mg. m. rec. B.

3. Post $A\Delta$ ins. Γ m. 1 V. 4. $A\Delta$] A eras. V. 7. τῆς] in ras. V. $B\Gamma$] Γ e corr. V. 12. τὸ ὑπό] in ras. V.



enim in $B\Gamma$ quadratum $B\Delta E\Gamma$, et expleatur parallelogrammum $A\Delta$. manifestum igitur est, esse

$$AB : B\Gamma = A\Delta : BE \text{ [VI, 1].}$$

et est $A\Delta = AB \times B\Gamma$ (nam $B\Gamma = B\Delta$), $BE = B\Gamma^2$. itaque erit $AB : B\Gamma = AB \times B\Gamma : B\Gamma^2$; quod erat demonstrandum.

12.

Ad libr. X prop. 32.

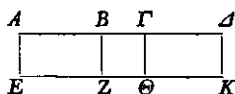
Lemma ad prop. XXXII.

Si tres rectae in ratione aliqua sunt, erit ut prima ad tertiam, ita rectangulum primae ac mediae ad rectangulum mediae ac minimae.

Tres rectae AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ in ratione aliqua sint. dico, esse

$$AB : \Gamma\Delta = AB \times B\Gamma : B\Gamma \times \Gamma\Delta.$$

ducatur enim ab A puncto ad AE perpendicularis AE , et ponatur $AE = B\Gamma$, et per E punctum rectae



$A\Delta$ parallela ducatur EK , per puncta autem B , Γ , Δ rectae AE parallelae ducantur ZB , $\Gamma\Theta$, ΔK .

et quoniam est $AB : B\Gamma = AZ : B\Theta$ [VI, 1], et $B\Gamma : \Gamma\Delta = B\Theta : \Gamma K$ [VI, 1], ex aequo erit

τὸ ΓΚ παραλληλόγραμμον. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἴση γὰρ ἢ ΑΕ τῇ ΒΓ· τὸ δὲ ΓΚ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΓΔ· ἴση γὰρ ἢ ΒΓ τῇ ΓΘ.

Ἐὰν ἄρα τρεῖς ὥσιν εὐθείαι ἐν λόγῳ τινί, ἐστὶ 5 ὡς ἢ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ τρίτης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

13.

Ad libr. X prop. 32 lemma.

Ἡ καὶ ὅτι, ἐὰν ἀναγράψωμεν τὸ ΕΓ ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ συμπληρώσωμεν τὸ ΑΖ, ἴσον 10 ἐστὶ τὸ ΕΓ τῷ ΑΖ· ἐκάτερον γὰρ αὐτῶν διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΕΓ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ, τὸ δὲ ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ.

14.

Ad libr. X prop. 33.

Ἀῆμμα εἰς τὸ λγ'.

15 Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, ἐστὶ ὡς ἢ εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθείαν, οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς μείζονος πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς ἐλάττονος.

Εὐθεῖα γὰρ τις ἢ ΑΒ τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ τὸ Ε· λέγω, ὅτι ὡς ἢ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὕτως τὸ 20 ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΓΔΒ, καὶ διὰ τοῦ Ε σημείου ὀποτέρᾳ τῶν ΑΓ, ΒΔ

13. Inter ΑΓ et ὅπερ p. 98, 15 PBFVb. 14. Post prop. XXXIII p. 102, 4 V, mg. m. rec. B.

3. ΓΔ] Δ in ras. V. 5. πρὸς — 7. δεῖξαι] καὶ ἐξῆς B.
8. ἢ] om. FV. καί] καὶ ἦται b. 9. συμπληρώσωμεν P,
corr. m. 2. 10. τό] corr. ex. τῷ V. 11. ΕΓ] e corr. V.

$AB: \Gamma A = AZ: \Gamma K$ [V, 22]. et $AZ = AB \times B\Gamma$ (nam $AE = B\Gamma$), $\Gamma K = B\Gamma \times \Gamma A$ (nam $B\Gamma = \Gamma\Theta$). ergo si tres rectae in ratione aliqua sunt, erit ut prima ad tertiam, ita rectangulum primae ac mediae ad rectangulum mediae ac tertiae; quod erat demonstrandum.¹⁾

13.

Ad libr. X prop. 32 lemma.

Uel etiam quod, si rectangulum $E\Gamma$ describerimus, et AZ expleuerimus [u. fig. p. 97], erit $E\Gamma = AZ$; nam utrumque $= 2 AB\Gamma$ [I, 41]. et $E\Gamma = B\Gamma \times A\Delta$, $AZ = BA \times A\Gamma$. ergo est

$$B\Gamma \times A\Delta = BA \times A\Gamma.$$

14.

Ad libr. X prop. 33.

Lemma ad prop. XXXIII.

Si recta in partes inaequales secatur, erit ut recta ad rectam, ita rectangulum totius ac maioris ad rectangulum totius ac minoris.

Recta enim AB in E in partes inaequales secetur. dico, esse

$$AE: EB = BA \times AE: AB \times BE.$$

describatur enim in AB quadratum $A\Gamma\Delta B$, et per punctum E alterutri rectarum $A\Gamma$, $B\Delta$ paral-

1) In B in pag. seq. figura est nostrae similis, nisi quod litterae A, E omissae sunt, et pro B est Θ ; adduntur numeri quidam et $\sigma\eta\mu\alpha$ τοῦ λήμματος τοῦ προγεγραφέντος, omnia m. rec. in textu prop. 32 (ad καὶ ἐπέει p. 94, 11) signo quodam ad hoc lemma reuocamur.

τό] τῶ b. 12. τῶν] (prius) om. P. τό] (sec.) τῶ b. 14.
 εἰς τὸ λγ'] πρὸ τοῦ λδ' postea add. B. 15. ἔσται] in ras. V.
 18. τὴς η] e corr. V m. 2.

παράλληλος ἤχθω ἡ EZ . φανερόν οὖν, ὅτι ὡς ἡ AE
 πρὸς τὴν EB , οὕτως τὸ AZ παραλληλόγραμμον πρὸς
 τὸ ZB παραλληλόγραμμον. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν AZ τὸ
 ὑπὸ τῶν BA, AE . ἴση γὰρ ἡ AG τῇ AB . τὸ δὲ ZB
 5 τὸ ὑπὸ τῶν AB, BE . ἴση γὰρ ἡ BD τῇ AB . ὡς ἄρα
 ἡ AE πρὸς τὴν EB , οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν BA, AE
 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AB, BE . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15.

Ad libr. X prop. 34.

Λήμμα.

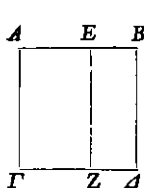
Ἐὰν ὡσι δύο εὐθείαι ἄνισοι, τμηθῆ δὲ ἡ ἐλαχίστη
 10 αὐτῶν εἰς ἴσα, τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν διπλάσιον
 ἔσται τοῦ τῆς μετσοῦς καὶ τῆς ἡμισείας τῆς ἐλαχίστης.

Ἔστιωσαν δύο εὐθείαι ἄνισοι αἱ AB, BG , ὧν μείζων
 ἔστω ἡ AB , καὶ τεμηθῶ ἡ BG δίχα κατὰ τὸ Δ .
 λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ
 15 ὑπὸ τῶν AB, BD .

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ B σημεῖου τῇ BG πρὸς ὀρθὰς
 ἡ BE , καὶ κείσθω τῇ BA ἴση ἡ BE , καὶ κατα-
 γεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς
 τὴν AG , οὕτως τὸ BZ πρὸς τὸ AH , συνθέντι ἄρα
 20 ὡς ἡ BG πρὸς τὴν AG , οὕτως τὸ BH πρὸς τὸ AH .
 διπλασίων δὲ ἐστὶν ἡ BG τῆς AG . διπλάσιον ἄρα
 ἐστὶ καὶ τὸ BH τοῦ AH . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν BH τὸ
 ὑπὸ τῶν AB, BG . ἴση γὰρ ἡ AB τῇ BE . τὸ δὲ
 AH τὸ ὑπὸ τῶν AB, BD . ἴση γὰρ τῇ μὲν BD ἡ AG ,
 25 τῇ δὲ AB ἡ AZ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15. Post prop. XXXIV p. 104, 9 V, mg. m. rec. B (uix legi potest).

4. ZB] BZ B. 5. τῶν] om. V. AB] (prius) e corr. V.
 8. λήμμα προγεγραφομένον B. 19. τήν] om. V. 21. ΔG] $\Gamma \Delta$ B.



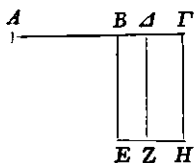
lela ducatur EZ . manifestum igitur est, esse $AE : EB = AZ : ZB$ [VI, 1]. et $AZ = BA \times AE$ (nam $\triangle A\Gamma = \triangle AB$), $ZB = AB \times BE$ (nam $\triangle B\Delta = \triangle AB$). itaque erit $AE : EB = BA \times AE : AB \times BE$; quod erat demonstrandum.

15.

Ad libr. X prop. 34.

Lemma.

Si sunt duae rectae inaequales, et minor in partes aequales secatur, rectangulum duarum rectarum duplo maius erit rectangulo maioris et dimidiae minoris.



Sint duae rectae inaequales AB , $B\Gamma$, quarum maior sit AB , et $B\Gamma$ in duas partes aequales secetur in Δ . dico, esse $AB \times B\Gamma = 2 AB \times B\Delta$.

ducatur enim a puncto B ad $B\Gamma$ perpendicularis BE , et ponatur $BE = BA$, et describatur figura. iam quoniam est $\triangle B : \triangle \Gamma = BZ : \triangle H$ [VI, 1], componendo [V, 18] erit $B\Gamma : \triangle \Gamma = BH : \triangle H$. uerum $B\Gamma = 2 \triangle \Gamma$. itaque etiam $BH = 2 \triangle H$. et $BH = AB \times B\Gamma$ (nam $AB = BE$), $\triangle H = AB \times B\Delta$ (nam $B\Delta = \triangle \Gamma$, $AB = \triangle Z$); quod erat demonstrandum.

16.

Ad libr. X prop. 36.

Ἐκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο ὀνομάτων διὰ τὸ ἐκ δύο φητῶν αὐτὴν συγκείσθαι κύριον ὄνομα καλῶν τὸ φητόν, καθ' ὃ φητόν.

17.

Ad libr. X prop. 37.

Ἐκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο μέσων πρώτην διὰ τὸ φητόν περιέχειν καὶ προτερεῖν τὸ φητόν.

18.

Ad libr. X prop. 38.

Ἐκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο μέσων δευτέρα διὰ τὸ μέσον περιέχειν τὸ ὑπ' αὐτῶν καὶ μὴ φητόν, δευτερεύειν δὲ τὸ μέσον τοῦ φητοῦ. ὅτι δὲ τὸ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀλόγου περιεχόμενον ἄλογόν ἐστιν, δῆλον. εἰ γὰρ
 10 ἔσται φητόν καὶ παραβέβληται παρὰ φητήν, εἴη ἂν καὶ ἡ ἑτέρα αὐτοῦ πλευρὰ φητή. ἀλλὰ καὶ ἄλογος ὅπερ ἄτοπον. τὸ ἄρα ὑπὸ φητῆς καὶ ἀλόγου ἄλογόν ἐστιν.

19.

Ad libr. X prop. 39.

Ἐκάλεσε δὲ αὐτὴν μείζονα διὰ τὸ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* φητὰ μείζονα εἶναι τοῦ δις ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*
 15 μέσου, καὶ θεόν εἶναι ἀπὸ τῆς τῶν φητῶν οἰκειότητος

16. Inter ὀνομάτων et ὅπερ p. 108, 15 PBFb. 17. Inter πρώτη et ὅπερ p. 110, 8 PBFb. 18. Inter δευτέρα et ὅπερ p. 114, 2 PBFb, pro scholio V m. 1. 19. Inter μείζων et ὅπερ p. 114, 22 PBFb, mg. V.

1. ἐκάλεσεν PBF. 2. φητῶν] ὀνομάτων F. συγκείσθαι] καλείσθαι F (sed corr. mg.). 4. ἐκάλεσεν PBF. 5. πρω-

16.

Ad libr. X prop. 36.

Uocauit autem eam ex duobus nominibus, quia ex duabus rationalibus composita est, proprie rationale, quatenus rationale est, nomen uocans.

17.

Ad libr. X prop. 37.

Uocauit autem eam ex duabus mediis primam, quia spatium rationale comprehendunt, et rationale principatum habet.

18.

Ad libr. X prop. 38.

Uocauit autem eam ex duabus mediis secundam, quia medium comprehendunt rectangulum, et medium rationali postponitur.

Spatium autem rectis rationali et irrationali comprehensum irrationale esse, adparet. nam si rationale est et rectae rationali adplicatum est, etiam alterum eius latus rationale est [prop. XX]. at idem irrationale est; quod absurdum est. ergo spatium rectis rationali et irrationali comprehensum irrationale est.

19.

Ad libr. X prop. 39.

Uocauit autem eam maiorem, quia rationalia $AB^2 + B\Gamma^2$ maiora sunt medio $2AB \times B\Gamma$, et

τερεύειν F. 6. ἐκάλεσεν PBF. τό τό FV. 8. δέ] (prius) om. V. 9. ἐστι BV, comp. Fb. 11. πλεονά αὐτοῦ F.
13. ἐκάλεσεν PBF. 15. μέσων PBFb.

τὴν ὀνομασίαν τάττεσθαι. ὅτι δὲ μείζονά ἐστι τὰ ἀπο
τῶν $AB, B\Gamma$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$, οὕτως δεικτέον.

Φανερόν μὲν οὖν, ὅτι ἄνισοί εἰσιν αἱ $AB, B\Gamma$.
εἰ γὰρ ἦσαν ἴσαι, ἴσα ἂν ἦν καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$
5 τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$, καὶ ἦν ἂν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν
 $AB, B\Gamma$ ῥητόν· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται· ἄνισοι ἄρα εἰσὶν
αἱ $AB, B\Gamma$. ὑποκείσθω μείζων ἢ AB , καὶ κείσθω
τῇ $B\Gamma$ ἴση ἢ $B\Delta$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $AB, B\Delta$ ἴσα ἐστὶ
τῷ τε δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Delta$ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔA .
10 ἴση δὲ ἢ ΔB τῇ $B\Gamma$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσα
ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς
 ΔA · ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ μείζονα εἶναι τοῦ
δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ τῷ ἀπὸ ΔA .

20.

Ad libr. X prop. 40.

Ῥητόν δὲ καὶ μέσον δυναμένη καλεῖται αὕτη διὰ
15 τὸ δύνασθαι δύο χωρία, τὸ μὲν ῥητόν, τὸ δὲ μέσον·
καὶ διὰ τὴν τοῦ ῥητοῦ προὔπαρξιν πρῶτον ἐκάλεσεν.

21.

Ad libr. X prop. 41.

Καλεῖ δὲ αὐτὴν δύο μέσα δυναμένην διὰ το δύν
νασθαι αὐτὴν δύο μέσα χωρία τὸ τε συγκεκριμένον ἐκ
τῶν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$.

20. Inter δυναμένη et ὅπερ p. 116, 13 PBFb, mg. V.

21. Inter δυναμένη et ὅπερ p. 118, 17 PBFVb.

1. δέ] δὲ καὶ P. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. 2. οὕτω
BVb. 3. οὖν] οὖν ἐστίν F. 8. ἀπό] ὑπό V. $B\Delta$] corr.
ex $B\Gamma$ V. 9. ἀπό] ὑπό F. τῆς] τῶν F, om. Bb. ΔA]

oportet nomen a proprietate rationalium dari. esse autem $AB^2 + B\Gamma^2 > 2 AB \times B\Gamma$, sic demonstrandum est.

iam manifestum est, AB , $B\Gamma$ inaequales esse. nam si aequales essent, esset etiam $AB^2 + B\Gamma^2 = 2 AB \times B\Gamma$, et $AB \times B\Gamma$ et ipsum rationale esset; quod contra hypothesin est. supponatur $AB > B\Gamma$, et ponatur $B\Delta = B\Gamma$. itaque $AB^2 + B\Delta^2 = 2 AB \times B\Delta + \Delta A^2$ [II, 7]. uerum $\Delta B = B\Gamma$. itaque

$$AB^2 + B\Gamma^2 = 2 AB \times B\Gamma + \Delta A^2.$$

ergo $AB^2 + B\Gamma^2$ excedit $2 AB \times B\Gamma$ quadrato ΔA^2 .

20.

Ad libr. X prop. 40.

Spatio autem rationali ac medio aequalis quadrata uocatur haec, quia quadrata duobus spatiis aequalis est, alteri rationali, alteri medio, et propter principatum rationalis primum hoc nominauit.

21.

Ad libr. X prop. 41.

Uocat autem eam duobus spatiis mediis aequalem quadratam, quia duobus spatiis mediis quadrata est aequalis, $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2 AB \times B\Gamma$ [u. fig. p. 119].

$A\Delta$ P. 10. ἀπό] ὑπό F. ἴσα — 12. $A\Delta$] m. 2 V. 11. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. 12. τά] τό F. εἶναι] ἔστι BFVb. 13. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. ΔA] τῆς ΔA b et corr. ex τῶν ΔA F. 14. φητόν — αὐτῆ] καλεῖται δὲ αὐτῆ? V. δυναμένην BFb, et P, corr. m. 2. καλεῖται αὐτῆ] αὐτῆν καλεῖ BFb. 16. τῆν] τόν V. Post πρώτων add. το φητόν BFb, m. rec. P. ἐκάλεσε V. 17. καλεῖ — δυναμένην] om. V. 19. ἀπὸ τῶν] om. V. τό] τοῦ P.

22.

Ad libr. X deff. alt.

Ἐξ οὖν οὐσῶν τῶν οὕτως καταλαμβανομένων εὐ-
 θειῶν τάττει πρώτας τῇ τάξει τρεῖς, ἐφ' ὧν ἡ μείζων
 τῆς ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ,
 δευτέρας δὲ τῇ τάξει τὰς λοιπὰς τρεῖς, ἐφ' ὧν τῷ ἀπὸ
 5 ἀσυμμετροῦ, διὰ τὸ προτερεῖν τὸ σύμμετρον τοῦ ἀσυμ-
 μετροῦ· καὶ ἔτι πρώτην μὲν, ἐφ' ἧς τὸ μείζον ὄνομα
 σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ, δευτέραν δέ, ἐφ'
 ἧς τὸ ἔλασσον, διὰ τὸ πάλιν προτερεῖν τὸ μείζον τοῦ
 ἐλάσσονος τῷ ἐμπεριέχειν τὸ ἔλασσον, τρίτην δέ, ἐφ'
 10 ὧν μηδέτερον τῶν ὀνομάτων σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκ-
 κειμένῃ ῥητῇ. καὶ ἐπὶ τῶν ἐξῆς τριῶν ὁμοίως τὴν
 πρώτην τῆς εἰρημένης δευτέρας τάξεως τετάρτην καλῶν
 καὶ τὴν δευτέραν πέμπτην καὶ τὴν τρίτην ἕκτην.

23.

Ad libr. X prop. 90.

Ἔστι δὲ καὶ συντομώτερον δεῖξαι τὴν εὕρεσιν τῶν
 15 εἰρημένων ἐξ ἀποτομῶν. καὶ δὴ ἔστω εὕρεῖν τὴν
 πρώτην. ἐκκείσθω ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτη ἡ $ΑΓ$,
 ἧς μείζον ὄνομα ἡ $ΑΒ$, καὶ τῇ $ΒΓ$ ἴση κείσθω ἡ $ΒΔ$.
 αἱ $ΑΒ$, $ΒΓ$ ἄρα, τουτέστιν αἱ $ΑΒ$, $ΒΔ$, ῥηταὶ εἰσι
 δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ $ΑΒ$ τῆς $ΒΓ$, τουτ-
 20 ἐστι τῆς $ΒΔ$, μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ,

22. Post ἕκτη p. 136, 19 PBFb; mg. V, sed add. κείμενον.

23. Post δεῖξαι p. 274, 15 PBFVb.

1. οὖν] m. 2 F. οὕτω Bf b. 3. Ante συμμετρον ras.
 1 litt. B. 4. τῷ] mut. in τό m. rec. P, corr. ex τό F, τό b.
 5. ἀσυμμετρον] ἀσυμμετρον ἑαυτῆ V. ἀσυμμετρον] συμμετρον V.
 6. πρώτη B, sed corr. m. 1. 7. δεύτερον P, corr. m. rec. 8.
 ἔλαττον Bb, comp. F. 9. ἐλάττονος Bb, comp. F. τῷ] e corr. V.

22.

Ad libr. X deff. alt.

Cum igitur rectae ita inuentae sex sint, ordine primas tres ponit, in quibus maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, secundas autem ordine tres reliquas, in quibus quadrato rectae sibi incommensurabilis excedit, quia commensurabile antecedit incommensurabile; et praeterea primam, in qua maius nomen rationali propositae commensurabile est, secundam autem, in qua minus, quia rursus maius antecedit minus, quia minus comprehendit; tertiam autem, in qua neutrum nomen rationali propositae commensurabile est. et in sequentibus tribus similiter, primam secundae classis, quam nominauimus, quartam uocans, secundam quintam, tertiam sextam.

23.

Ad libr. X prop. 90.

Licet autem breuius quoque inuentionem sex apotomiarum, quas diximus, demonstrare. sit enim propositum primam inuenire. ponatur $A\Gamma$ recta ex duobus nominibus prima, cuius maius nomen sit AB , et ponatur $B\Delta = B\Gamma$. itaque AB , $B\Gamma$, hoc est AB , $B\Delta$, rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI], et AB^2 excedit $B\Gamma^2$, hoc est $B\Delta^2$, quadrato rectae sibi commensurabilis, et AB rationali propositae commensu-

10. $\xi\alpha\iota$ $\acute{\alpha}\mu\mu\epsilon\tau\epsilon\tau\omicron\nu$ BFb. 11. $\acute{\epsilon}\pi\lambda$] corr. ex $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\lambda$ V. 14. $\zeta\alpha'$ BVb. $\xi\sigma\iota\nu$ B. $\epsilon\upsilon\theta\eta\sigma\iota\nu$ FV? 15. $\xi\epsilon$] om. b.
16. η] (prius) om. PV. 17. $\acute{\epsilon}\nu\kappa\epsilon\lambda\omicron\theta\omega$ V. 18. $\epsilon\lambda\alpha\nu$ B.

καὶ ἡ AB σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη φητῇ μήκει· ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ AD . ὁμοίως δὴ καὶ τὰς λοιπὰς ἀποτομὰς εὐρήσομεν ἐκθέμενοι τὰς ἰσαριθμοὺς ἐκ δύο ὀνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

24.

Ad libr. X prop. 115.

5

Ἄλλως.

Ἐστω μέση ἡ AG · λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς AG ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.

Ἦχθω τῇ AG πρὸς ὀρθὰς ἡ AB , καὶ ἔστω φητῇ
 10 ἡ AB , καὶ συμπεπληρώσθω τὸ $BΓ$ · ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ $BΓ$, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. δυνάσθω αὐτὸ ἡ $ΓΔ$ · ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΔ$. καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· το γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητῆν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην.
 15 πάλιν συμπεπληρώσθω τὸ $EΔ$ · ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ $EΔ$, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. δυνάσθω αὐτὸ ἡ $ΔΖ$ · ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΔΖ$. καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητῆν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν $ΓΔ$.

20 Ἀπὸ μέσης ἄρα ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή ἐστὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

24. Post δεῖξαι p. 370, 23 PBFVb.

3. ἐκθέμενοι] *v* e corr. P. τὰς] om. V. εἰσαριθμοὺς B.
 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F V b, comp. P. 7. γίνονται V.
 οὐδεμία] om. P F V. 8. ἡ] ἐστὶν ἡ B. 10. ἄλογον] in
 ras. φ. ἄλογον — 11. B Γ] mg. m. 1 P. 11. ἐστὶ P B V,

rabilis est [deff. alt. 1]. ergo AA apotome est prima. similiter igitur reliquas quoque apotomas inueniemus expositis rectis ex duobus nominibus eiusdem numeri; quod erat demonstrandum.

24.

Ad libr. X prop. 115.

Aliter.

Sit AF media. dico, ab AF irrationales infinitas numero oriri, et nullam ulli priorum similem esse.

Ducatur AB ad AF perpendicularis, et rationalis sit AB , et expleatur $BΓ$. itaque $BΓ$ irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis est. sit $ΓΔ^2 = BΓ$. itaque $ΓΔ$ irrationalis est. nec ulli priorum similis est. neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali applicatum latitudinem efficit mediam. rursus expleatur $EΔ$. itaque $EΔ$ irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis est. sit $ΔΖ^2 = EΔ$. itaque $ΔΖ$ irrationalis est. nec ulli priorum similis est. neque enim ullius priorum quadratum rationali applicatum latitudinem efficit $ΓΔ$.

Ergo a media irrationales numero infinitae oriuntur, et nulla ulli priorum similis est; quod erat demonstrandum.

comp. Fb. 16. ἐστίν] comp. Fb, ἐστὶ PBV. 20. ἀπὸ τῆς Bb, τῆς add. m. 2 F. γίνονται B. οὐδέμια] om. PFVb.
21. οὐδέμιαν φ. ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb.

25.

Ἡ τῆ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν.

Ἔστω ἐλάσσων ἡ A , καὶ τῆ A σύμμετρος [ἔστω] ἡ B . λέγω, ὅτι ἡ B ἐλάσσων ἐστίν.

Κείσθω ῥητὴ ἡ $\Gamma\Delta$ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον παρὰ
 5 τὴν $\Gamma\Delta$ παραβεβλήσθω τὸ ΓE πλάτος ποιῶν τὴν
 ΓZ . ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ τετάρτη ἡ ΓZ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς
 B ἴσον παρὰ τὴν ZE παραβεβλήσθω τὸ ZH πλάτος
 ποιῶν τὴν $Z\Theta$. ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστίν ἡ A τῆ B ,
 σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς A τῷ ἀπὸ τῆς B .
 10 ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς A ἴσον ἐστὶ τὸ ΓE , τῷ δὲ
 ἀπὸ τῆς B ἴσον ἐστὶ τὸ ZH . σύμμετρον ἄρα ἐστὶ
 τὸ ΓE τῷ ZH . ὥς δὲ τὸ ΓE πρὸς τὸ ZH , οὕτως
 ἐστὶν ἡ ΓZ πρὸς τὴν $Z\Theta$. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν
 ἡ ΓZ τῆ $Z\Theta$ μήκει. ἀποτομὴ δὲ ἐστὶ τετάρτη ἡ ΓZ .
 15 ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $Z\Theta$ τετάρτη. τὸ HZ ἄρα
 περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς τῆς ZE καὶ ἀποτομῆς τετάρτης
 τῆς $Z\Theta$. εἰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ
 ἀποτομῆς τετάρτης, ἴ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων
 ἐστίν. δύναται δὲ τὸ ZH ἡ B . ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν
 20 ἡ B . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

25. Alia demonstr. prop. 105, post nr. 24 PFV, mg. m. 1 b, m. 2 B, in V etiam ad prop. 105 mg. m. 1 (V₂).

1. ἄλλως τὸ ρσ' V₂, ριξ' b, ριη' B; ριε' F, ριξ' m. 2. ἐλάττων F. 2. ἐλάττων F. ἔστω] om. PV. 3. ἐστὶ P, comp. V, et postea ins. φ. 4. ἐκείσθω BbV₂. ῥητὴ ἡ $\Gamma\Delta$] γὰρ ἡ $\Gamma\Delta$ ῥητὴ BV₂, ἡ $\Gamma\Delta$ ῥητὴ b, ἡ $\Gamma\Delta$ F. A] Δ φ. 6. τῷ] τὸ PB. 7. Post ZE add. $\Gamma\Delta$ P, et V, sed del. 8. τῆ B] corr. ex BHB m. 1 V. 9. ἐστὶ] om. BFbV₂. τῷ] corr. ex τὸ B, mut. in τὸ V₂. 10. ἐστίν P, om. V₂. τὸ] τῷ V₂ et B, sed corr. 11. ἐστὶ] om. BFbV₂. τὸ] corr. ex τῷ V₂. ZH] in ras. m. 1 P. 13. ἐστίν] om. FV₂. ΓZ] in ras. m. 1 P. ἐστίν] om. V₂. 14. ἡ ΓZ] postea

25.

Recta minori commensurabilis minor est.

Sit minor A , et rectae A commensurabilis B . dico, B minorem esse.

ponatur ΓA rationalis, et quadrato A^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ .

$\Gamma Z \ominus$ itaque ΓZ apotome est quarta [prop. C]. et quadrato B^2 aequale rectae ZE adplicetur ZH latitudinem efficiens $Z\ominus$. iam quoniam A, B commensurabiles sunt, etiam A^2, B^2 commensurabilia sunt. est autem $\Gamma E = A^2, ZH = B^2$.

itaque $\Gamma E, ZH$ commensurabilia sunt. est autem $\Gamma E : ZH = \Gamma Z : Z\ominus$. itaque $\Gamma Z, Z\ominus$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. ΓZ autem apotome est quarta. itaque etiam $Z\ominus$ apotome est quarta [prop. CIII]. itaque HZ rationali ZE et apotome quarta $Z\ominus$ comprehenditur. sin spatium recta rationali et apotome quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata minor est [prop. XCIV]. et $B^2 = ZH$. ergo B minor est; quod erat demonstrandum.

add. V_2 . 15. ἐστὶ] ἐστὶν P. $Z\ominus \ominus Z$ P. τό HZ — 16. ZE] mg. m. 2 B, φητὴ δὲ ἡ ZE Bb, φητὴ φητὴ δὲ ἡ ZE F.

18. ἐλάττων B. 19. ἐστὶ PVV_2 , comp. Bfb. ἐλάσσων — 20. δεῖξαι] om. F. 19. ἄρα] om. P. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. Bb V_2 . In b add. ἰστέον, ὅτι ἡ τούτου τοῦ θεωρήματος πρότασις ἡ αὐτὴ ἐστὶ τῆ τοῦ ρσ', ὅθεν καὶ ἐν τοῖς ἔσω παραλείπεται, ἢ δὲ καταγραφῆ καὶ τὸ σχῆμα οὐ τὰ αὐτὰ εἶσιν· γέγραπται δὲ ἐν ἄλλω καὶ ριζ', διὸ καὶ ἡμεῖς τοῦτο παρατεθεῖκαμεν.

26.

Ἡ τῆ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ
 σύμμετρος μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά
 ἐστίν.

Ἐστω μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ *A*,
 5 σύμμετρος δὲ αὐτῇ ἡ *B*. λέγω, ὅτι ἡ *B* μετὰ ῥητοῦ
 μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστίν.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ *ΓΔ*, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *A* ἴσον
 παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΕ* πλάτος ποιούν
 τὴν *ΓΖ*. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ πέμπτη ἡ *ΓΖ*. τῷ δὲ ἀπὸ
 10 τῆς *B* ἴσον παρὰ τὴν *ΖΕ* παραβεβλήσθω τὸ *ΖΗ* πλάτος
 ποιούν τὴν *ΖΘ*. ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστίν ἡ *A* τῇ *B*,
 σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *A* τῷ ἀπὸ τῆς *B*. ἀλλὰ
 τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *A* ἴσον τὸ *ΓΕ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *B*
 ἴσον τὸ *ΖΗ*. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΓΕ* τῷ *ΖΗ*.
 15 σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *ΓΖ* τῇ *ΖΘ* μήκει. ἀποτομὴ δὲ
 πέμπτη ἡ *ΓΖ*. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ πέμπτη καὶ ἡ *ΖΘ*.
 ῥητὴ δὲ ἡ *ΖΕ*. εἰάν δὲ χωρίον περιέχῃται ὑπὸ ῥητῆς
 καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ
 ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστίν. δύναται δὲ τὸ
 20 *ΖΗ* ἡ *B*. ἡ *B* ἄρα ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποι-
 ούσά ἐστίν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

26. Alia demonstr. prop. 106, post nr. 25 PFV, mg. m.
 1 b, m. 2 B, in V etiam ad prop. 106 mg. m. 1 (V₁).

1. ἄλλως τὸ ρε' V₂, ριη' Fb, ριθ' B. ἡ — 3. ἐστίν] om. V₁. 2. Ante μετὰ add. καὶ αὐτῇ m. 2 F, καὶ αὐτῇ ἡ b, ἡ F. 4. ἔστω ἡ B F b V₂. 5. καὶ τῇ *A* σύμμετρος ἡ *B* V₂. λέγω — 6. ἐστίν] mg. V₂. 5. ἡ *B*] supra scr. m. 1 F. 9. ἐστίν P. πέμπτη ἐστίν F. 12. B] B A φ. 13. ΓΕ] corr. ex ZE V, ZE b. 15. καὶ] ἐστὶ καὶ V₂. ΖΘ] corr. ex ΓΘ V, ΓΘ P. 16. πέμπτη] (prius) om. b. ἡ] ἐστίν ἡ b V₂. 17. ῥητόν P. ῥητὴ δὲ ἡ ZE] om. V₂. 19. ἐστὶ V b V₂,

26.

Recta rectae cum rationali totum medium efficiens commensurabilis cum rationali totum medium efficiens est.

Sit A recta cum rationali totum medium efficiens, ei autem commensurabilis B . dico, B rectam esse cum rationali totum medium efficientem.

ponatur rationalis $\Gamma\Delta$, et quadrato A^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ .

itaque ΓZ apotome est quinta [prop. CI]. quadrato autem B^2 aequale rectae $Z E$ adplicetur $Z H$ latitudinem efficiens $Z \Theta$. iam quoniam A, B commensurabiles

sunt, etiam A^2, B^2 commensurabilia sunt. est autem $\Gamma E = A^2$, $Z H = B^2$. itaque $\Gamma E, Z H$ commensurabilia sunt. quare etiam $\Gamma Z, Z \Theta$ longitudine commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ΓZ autem apotome est quinta. itaque etiam $Z \Theta$ apotome est quinta [prop. CIII]; $Z E$ autem rationalis est. sin spatium recta rationali et apotome quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens [prop. XCV]. est autem $B^2 = Z H$. ergo B recta est cum rationali totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

comp. BF. δέ] om. V. 20. η] (tert.) PVV₂, om. BFb.

21. ἐστιν] supra scr. V₂. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFbV₂. In b add. m. 1: ὁσάντας καὶ τούτου τοῦ θεωρήματος ἢ πρότασις ἢ αὐτὴ ἐστὶ τῆ τοῦ ρξ', οὐ μὴν ἢ καταγραφῆ καὶ τὸ σχῆμα ἐκείνω τὰ αὐτὰ εἶσιν. ἐστὶ δὲ ἐν ἑτέρω καὶ ρη, διὸ καὶ ἡμῖν παραγέγραπται. εἶτα τὸ ἔνδον ριζ' ἐν ἐκείνω ἐστὶ ριθ' καὶ ἐξῆς τὰ λοιπὰ.

27.

Προκείσθω ἡμῖν δεῖξαι, ὅτι ἐπὶ τῶν τετραγώνων σχημάτων ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ διάμετρος τῇ πλευρᾷ μήκει.

Ἐστω τετράγωνον τὸ $ΑΒΓΔ$, διάμετρος δὲ αὐτοῦ
5 ἡ $ΑΓ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΓΑ$ ἀσύμμετρός ἐστι τῇ $ΑΒ$ μήκει.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω σύμμετρος· λέγω, ὅτι συμβήσεται τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἄρτιον εἶναι καὶ περισσόν. φανερόν μὲν οὖν, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ $ΓΑ$ τῇ $ΑΒ$,
10 ἡ $ΓΑ$ ἄρα πρὸς τὴν $ΑΒ$ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν. ἐχέτω, ὃν ὁ $ΕΖ$ πρὸς $Η$, καὶ ἔστωσαν οἱ $ΕΖ$, $Η$ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς· οὐκ ἄρα μονὰς ἐστὶν ὁ $ΕΖ$. εἰ γὰρ ἔσται μονὰς ὁ $ΕΖ$, ἔχει δὲ λόγον πρὸς τὸν $Η$, ὃν ἔχει ἡ $ΑΓ$ πρὸς
15 τὴν $ΑΒ$, καὶ μείζων ἡ $ΑΓ$ τῆς $ΑΒ$, μείζων ἄρα καὶ ἡ $ΕΖ$ τοῦ $Η$ ἀριθμοῦ· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα μονὰς ἐστὶν ὁ $ΕΖ$ · ἀριθμὸς ἄρα. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ $ΓΑ$ πρὸς τὴν $ΑΒ$, οὕτως ὁ $ΕΖ$ πρὸς τὸν $Η$, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΑ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$, οὕτως ὁ ἀπὸ
20 τοῦ $ΕΖ$ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ $Η$. διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΑ$ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ · διπλασίον ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $ΕΖ$ τοῦ ἀπὸ τοῦ $Η$ · ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ $ΕΖ$ · ὥστε καὶ αὐτὸς ὁ $ΕΖ$ ἄρτιός ἐστιν. εἰ γὰρ ἦν περισσός, καὶ ὁ ἀπ' αὐτοῦ τετράγωνος περισσός ἦν,

Post. nr. 26 PBFVb.

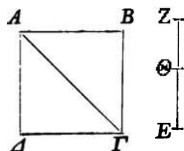
εἰξ' b, εκ' B; εις' corr. in ειθ' m. 2 F. 1. ὅτι] m. 2 B.
2. σύμμετρος F, corr. m. 2. 5. $ΓΑ$] $ΑΓ$ FV. σύμμετρος
F, corr. m. 2. 7. περιττόν V. 8. ἐστὶ τοῦ Bb, ἐστὶ add.
m. 2 F. 9. τῆς] corr. ex. τοῦ m. 1 b. $ΓΑ$] $ΑΓ$ F. 10.
 $ΓΑ$] in ras. V, $ΑΓ$ F. ἄρα] om. V. 11. ὄν] in ras. B.

27.

Propositum sit nobis demonstrare, in figuris quadratis diametrum latusque longitudine incommensurabilia esse.

Sit $AB\Gamma A$ quadratum, diametrus autem eius $A\Gamma$. dico, ΓA , AB longitudine incommensurabiles esse.

nam si fieri potest, commensurabiles sint. dico, fore, ut idem numerus et par et impar sit. manifestum igitur, esse $A\Gamma^2 = 2 AB^2$ [I, 47]. et quoniam ΓA , AB commensurabiles sunt, $\Gamma A : AB$ rationem habet,



quam numerus ad numerum [prop. VI]. sit

$$\Gamma A : AB = EZ : H,$$

et EZ, H minimi sint eorum, qui eandem rationem habent

[cfr. VII, 33]. itaque EZ unitas non est. si enim est unitas, et $EZ : H = A\Gamma : AB$, et $A\Gamma > AB$, erit etiam $EZ > H$, unitas numero [V, 14]; quod absurdum est. quare EZ unitas non est. ergo numerus est. et quoniam est $\Gamma A : AB = EZ : H$, erit etiam $\Gamma A^2 : AB^2 = EZ^2 : H^2$ [VI, 20 coroll.; VIII, 11]. uerum $\Gamma A^2 = 2 AB^2$. itaque etiam $EZ^2 = 2 H^2$. quare EZ^2 par est. itaque etiam ipse EZ par est. nam si impar esset, etiam quadratum eius impar esset,

EZ] E in ras. m. 1 P. τὸν $H B\Gamma b$. 12. H] om. b.

14. ἔχει δὲ] καὶ ἔχει $B\Gamma b$. πρὸς] (prius) comp. corr. ex comp. καὶ m. 1 F. 16. Post EZ add. μονάς Bb , m. rec. V.

17. ἐστίν] (prius) m. 2 F. ΓA] $A\Gamma B$. 18. τὸν] o in ras. B. 19. ΓA] Γ in ras. V. AB] B in ras. m. 1 P. 21. τῆς] τοῦ $P\Gamma V$. ἀπὸ τῆς] m. rec. V. τῆς] τοῦ P . διπλάσιον F , διπλάσιος V . δ] τό Fb . 22. τοῦ] (primum) τῆς F . 23. ὄστει] -ε e corr. V. 24. ἦν] ἄν ἦν V .

ἐπειδήπερ, ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὀποσοιοῦν συντεθῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν ἢ, ὁ ὅλος περισσὸς ἐστίν· ὁ EZ ἄρα ἄρτιός ἐστιν. τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Θ. καὶ ἐπεὶ οἱ EZ, Η ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον
 5 ἐχόντων [αὐτοῖς], πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ὁ EZ ἄρτιος· περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ Η. εἰ γὰρ ἦν ἄρτιος, τοὺς EZ, Η δυὰς ἐμέτρει· πᾶς γὰρ ἄρτιος ἔχει μέρος ἡμισυ· πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄρτιός ἐστιν ὁ Η· περισσὸς
 10 ἄρα. καὶ ἐπεὶ διπλάσιος ὁ EZ τοῦ EΘ, τετραπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ EZ τοῦ ἀπὸ EΘ. διπλάσιος δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ EZ τοῦ ἀπὸ τοῦ Η· διπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ τοῦ Η τοῦ ἀπὸ EΘ· ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ Η. ἄρτιος ἄρα διὰ τὰ εἰρημένα ὁ Η· ἀλλὰ καὶ περισσὸς· ὅπερ ἐστὶν
 15 ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΓΑ τῇ ΑΒ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἄλλως.

[Δεικτέον καὶ ἐτέρως, ὅτι ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ τοῦ τετραγώνου διάμετρος τῇ πλευρᾷ].
 20 Ἔστω ἀντὶ μὲν τῆς διαμέτρου ἡ Α, ἀντὶ δὲ τῆς πλευρᾶς ἡ Β· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ Α τῇ Β μήκει. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω [σύμμετρος· καὶ γερονέτω] πάλιν ὥς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ὁ EZ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Η, καὶ ἔστωσαν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον
 25 ἐχόντων αὐτοῖς οἱ EZ, Η· οἱ EZ, Η ἄρα πρῶτοι πρὸς

1. συντεθῶσι PFV. 2. ὁ] om. B, καὶ ὁ FV. 3. ἐστίν] comp. Fb, ἐστὶ PBV. Θ] e corr. B. 4. Η ἀριθμοὶ BFb. 5. αὐτοῖς] om. P. εἰσὶ PVb, comp. F. καὶ] καὶ ἐστὶν BFb. 7. μετρεῖ F, corr. m. 2; ἀν ἐμέτρει bene edd. 10. διπλάσιος] διπλάσιός ἐστὶν F, διπλασίαν ἐστὶν Bb. 11. ἀπό]

quoniam, si numeri impares componuntur, et multitudo eorum impar est, totus impar est [IX, 23]. ergo EZ par est. in Θ in duas partes aequales secetur. et quoniam EZ , H minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent, inter se primi sunt [VII, 21]. et EZ par est. itaque H impar est. *nam si par esset, binas numeros EZ , H metiretur (omnis enim numerus par partem dimidiam habet [VII def. 6]), qui inter se primi sunt; quod fieri non potest. ergo H par non est. impar igitur est. et quoniam $EZ = 2E\Theta$, erit [VIII, 11] $EZ^2 = 4E\Theta^2$. est autem $EZ^2 = 2H^2$. itaque $H^2 = 2E\Theta^2$. quare H^2 par est. itaque propter ea, quae diximus [p. 408, 23 sq.], H par est. at idem impar est; quod fieri non potest. ergo ΓA , AB longitudine commensurabiles non sunt; quod erat demonstrandum.

Aliter.

Sit pro diametro A , pro latere autem B . dico, A et B longitudine incommensurabiles esse. nam si fieri potest, sit rursus ut $A:B$, ita numerus EZ ad H [cfr. prop. VI], et EZ , H minimi sint eorum, qui eandem rationem habent [cfr. VII, 33]. itaque EZ , H primi sunt inter se [VII, 21]. primum dico, H unitatem

m. 2 F. EZ] τοῦ EZ Bb, m. 2 F. $E\Theta$] τοῦ $E\Theta$ Bbq.
 12. H] (prius) H ἢ b. 13. $E\Theta$] ΘE in ras. V, τοῦ $E\Theta$
 BFb. 14. ἐστίν] om. V. 15. ΓA] in ras. V, supra scr.
 Δ b. 16. Post $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$ add. ἀσύμμετρος ἄρα (ἄρα m. 2 F) BFb.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. b, οἷα :~ B. 17. ἄλλως]
 om. BFVb, ρεῖ' mg. F. 18. δεικτέον — 19. πλευρᾶ] om. P,
 mg. V. 20. ἔστω γάρ BFb. 22. σύμμετρος καὶ γεγονέτω]
 om. PV, m. 2 F: 25. αὐτοῖς] om. Fb, m. 2 B. οἱ] (prius)
 e corr. V. πρῶτοι] supra scr. m. 1 F.

ἀλλήλους εἰσίν. λέγω πρῶτον, ὅτι ὁ *H* οὐκ ἔστι μονάς. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω μονάς. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως ὁ *EZ* πρὸς τὸν *H*, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ *EZ* πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *H*. διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *A* τοῦ ἀπὸ τῆς *B*· διπλάσιος ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *EZ* τοῦ ἀπὸ τοῦ *H*. καὶ ἔστι μονάς ὁ *H*· δυὰς ἄρα ὁ ἀπὸ *EZ* τετράγωνος· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μονάς ἔστιν ὁ *H*· ἀριθμὸς ἄρα. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὕτως ὁ ἀπὸ *EZ* πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *H*, καὶ ἀνάπαλιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *B* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *A*, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ *H* πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *EZ*, μετρεῖ δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *B* τὸ ἀπὸ τῆς *A*, μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *H* τετράγωνος τὸν ἀπὸ τοῦ *EZ*· ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ αὐτῆ ὁ *H* τὸν *EZ* μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν ὁ *H*· ὁ *H* ἄρα τοὺς *EZ*, *H* μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρος ἔστιν ἡ *A* τῇ *B* μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

28.

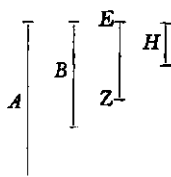
20

Σχόλιον.

Εὐρημένων δὴ τῶν μήκει ἀσύμμετρων εὐθειῶν, ὡς τῶν *A*, *B*, εὐρίσκεται καὶ ἄλλα πλεῖστα μεγέθη ἐκ δύο διαστάσεων, λέγω δὴ ἐπίπεδα, ἀσύμμετρα ἀλλήλοις. εἰ γὰρ τῶν *A*, *B* εὐθειῶν μέσσην ἀνάλογον λάβωμεν τὴν *Γ*, ἔσται ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς

28. Post. nr. 27 PBFVb.

1. εἰσὶ PVb, comp. F. 2. ὅτι' πρῶτον b. 3. ὁ] ἡ F.
 τό] τὴν Fb. 4. τό] ὁ P. 5. τό] τὸν P. 6. τοῦ] τῆς PV.



non esse. nam si fieri potest, sit unitas. et quoniam est $A : B = EZ : H$, erit etiam $A^2 : B^2 = EZ^2 : H^2$ [VI, 20 coroll.; VIII, 11]. uerum $A^2 = 2 B^2$ [I, 47]. itaque etiam $EZ^2 = 2 H^2$. et H unitas est. itaque numerus quadratus EZ^2 binas est; quod fieri non potest. quare H unitas non est; ergo numerus est. et quoniam est $A^2 : B^2 = EZ^2 : H^2$, et e contrario [V, 7 coroll.] $B^2 : A^2 = H^2 : EZ^2$, et B^2 metitur A^2 , etiam H^2 metitur EZ^2 . quare etiam latus ipsum H numerum EZ metitur. uerum H etiam se ipsum metitur. itaque H numeros EZ , H metitur inter se primos; quod fieri non potest. quare A , B longitudine commensurabiles non sunt. ergo incommensurabiles sunt; quod erat demonstrandum.

28.

Scholium.

Inuentis igitur rectis longitudine incommensurabilibus, uelut A , B , etiam plurimae aliae magnitudines duarum dimensionum, scilicet planae, inter se incommensurabiles inueniuntur. nam si inter rectas A , B mediam proportionalem sumpserimus Γ , erit ut $A : B$, ita figura plana in A descripta ad figuram in Γ si-


6. διπλάσιον P. 7. ὁ ἀπό] ἔστιν ὁ Fb, ἔστιν ὁ ἀπὸ τοῦ B.
 10. τό] (prius) supra m. 1 V. ἀπό] (tert.) om. BFb. 11. ἀπὸ τοῦ] om. BFb. 13. τό] (alt.) corr. ex τῶ m. 1 F. 14. ὁ] τό F. 15. αὐτῆς B. 18. ἡ A] e corr. V. 19. ἔστιν] om. BFb. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. F, om. BFb. 20. σχόλιον] om. FVb (in fig. ριη' F), ρκα' B. 22. εὐρίσκονται B (corr. m. 2) Fb. 23. δῆ] δῆ ὅτι F. ἐπίπεδον F. σύμμετρα B, sed corr. 24. εὐθειῶν] om. BF.

A επίπεδον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, εἴτε τετράγωνα εἴη τὰ ἀναγραφόμενα εἴτε ἕτερα εὐθύγραμμα ὅμοια εἴτε κύκλοι περὶ διαμέτρους τὰς *A*, *Γ*, ἐπεὶπερ οἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα. εὗρηται ἄρα καὶ ἐπίπεδα χωρία ἀσύμμετρα ἀλλήλοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Δεδειγμένων δὴ καὶ τῶν ἐκ δύο διαστάσεων διαφόρων ἀσυμμέτρων χωρίων δείξομεν τοῖς ἀπὸ τῆς τῶν στερεῶν θεωρίας, ὡς ἔστι καὶ στερεὰ σύμμετρά τε καὶ ἀσύμμετρα ἀλλήλοις. ἐὰν γὰρ ἐπὶ τῶν ἀπὸ τῶν *A*, *B* τετραγώνων ἢ τῶν ἴσων αὐτοῖς εὐθυγράμμων ἀναστήσωμεν ἰσοῦψῃ στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἢ πυραμίδας ἢ πρίσματα, ἔσται τὰ ἀνασταθέντα πρὸς ἀλλήλα ὡς αἱ βάσεις. καὶ εἰ μὲν σύμμετροί εἰσιν αἱ βάσεις, σύμμετρα ἔσται καὶ τὰ στερεά, εἰ δὲ ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἄλλὰ μὴν καὶ δύο κύκλων ὄντων τῶν *A*, *B* ἐὰν ἀπ' αὐτῶν ἰσοῦψεῖς κώνους ἢ κυλίνδρους ἀναγράψωμεν, ἔσονται πρὸς ἀλλήλους ὡς αἱ βάσεις, τοιούστιν ὡς οἱ *A*, *B* κύκλοι. καὶ εἰ μὲν σύμμετροί εἰσιν οἱ κύκλοι, σύμμετροι ἔσονται καὶ οἱ τε κῶνοι πρὸς ἀλλήλους καὶ

1. ἐπίπεδον] εἶδος BFb. τῆς] om. P. καί] τε καὶ V.
 2. ἀναγεγραμμένον BF, mg. b. ἀναγεγραμμένα BFb. 3. εἴτε] (prius) εἴτε καὶ P. 4. ἐπεὶ γὰρ, supra scr. περ m. 1 F. Mg. μαθήσει τοῦτο ἐν τῷ β' τοῦ ιβ' ἐν τοῖς στερεοῖς m. rec. B. 6. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] : ~ BFb, et P, sed supra scr. m. 1 comp. 8. ρκβ' B. 9. χωρίων ἀσυμμέτρων B. τοῖς] ἐν τοῖς Vb. 11. ἀπὸ τῶν] om. F. 12. ἀναστήσω V, deinde supra scr. αὐτοῖς m. 1. 13. ἰσοῦψῃ] ἰ- in ras. m. 1 B. ἰσοῦψῃ στερεὰ παραλληλεπίπεδα] mg. V, in textu del. ἰσοῦψῃ γραμμᾶς ἢ παραλληλεπίπεδα. παραλληλοεπίπεδα F, παράλληλα ἐπίπεδα b. ἢ] e corr. F; οἶον, supra scr. ἢ m. 1 b. 14. ὡς] postea ins. m.

milem et similiter descriptam [VI, 19 coroll.], siue quadrata sunt figurae descriptae siue aliae rectilineae

 similes siue circuli circum diametros A, Γ , quoniam circuli eam inter se rationem habent, quam quadrata diametrorum [XII, 2]. ergo etiam plana spatia inter se incommensurabilia inuenta sunt; quod erat demonstrandum.

Inuentis iam spatiis quoque diuersis duarum dimensionum incommensurabilibus per ea, quae ad theoriam solidorum pertinent, demonstrabimus, solida quoque esse inter se commensurabilia et incommensurabilia. si enim in quadratis rectorum A, B uel figuris rectilineis iis aequalibus solida construxerimus eiusdem altitudinis uel parallelepipeda uel pyramidas uel prismata, solida constructa eam inter se rationem habebunt, quam bases [XI, 32. XII, 5; 6]. et si bases commensurabiles sunt, etiam solida commensurabilia erunt, sin incommensurabiles, incommensurabilia. [prop. XI]; quod erat demonstrandum.

praeterea si A, B duo circuli sunt, si in iis conos uel cylindros eiusdem altitudinis construxerimus, eam inter se rationem habebunt, quam bases, hoc est quam circuli A, B [XII, 11]. et si circuli commensurabiles sunt, etiam coni cylindrique inter se commensurabiles

1 V. 16. ἀσύμμετροί εἰσιν αἱ βάσεις V. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb. 18. ἔργ' B. κύκλων] in ras. V. 20. ὡς] om. P, m. 2 V. Post alt. ὡς ras. 3 litt. V. 21. εἰσιν] εἶεν V. 22. καὶ] om. B. τε] om. b. πρὸς ἀλλήλους] ἀλλήλους BFb.

οἱ κύλινδροι, εἰ δὲ ἀσύμμετροί εἰσιν οἱ κύκλοι, ἀσύμμετροι ἔσονται καὶ οἱ κῶνοι καὶ οἱ κύλινδροι. καὶ φανερόν ἡμῖν γέγονεν, ὅτι οὐ μόνον ἐπὶ γραμμῶν καὶ ἐπιφανειῶν ἔστι συμμετρία τε καὶ ἀσυμμετρία, 5 ἀλλὰ καὶ ἐπὶ τῶν στερεῶν σχημάτων.

1. δέ] δ' F. εἰσιν] εἰεν b. 3. γέγονε V. ὅτι] δι' ὅ PV. ἐπὶ] ἐπὶ τε P. 4. καὶ] ἢ P. ἔστιν σύμμετρα P. ἀσύμμετρα P. Mg. γρ. σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα m. 1 b. 5. στερεῶν] ἐτέρων F.

erunt, si incommensurabiles sunt circuli, etiam conici cylindrici incommensurabiles erunt [prop. XI]. et nobis adparuit, commensurabilitatem incommensurabilitatemque non solum in lineis planisque esse, sed etiam in corporibus solidis.
