

Notes du mont Royal



www.notesdumontroyal.com

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

SOURCE DES IMAGES
Google Livres

EUCLIDIS

O P E R A O M N I A.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCLXXXVI.

Alexander Kireev
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.

LIPSLAE: TYPIS B. G. TRUBNERI.

Trad. 1

*Pig. Alex. Givet
gt.
12-17-1923*

PRAEFATIO.

Praeter codices solitos PBFVb, quos ipse contuli, nisi quod cod. Bodl. B ab initio usque ad finem definitionum alt. p. 136, 19 benevolenter 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 *μετοήσει* ad finem prop.
- X prop. 16 p. 46, 2 (*μέγε*)*θος* — p. 46, 8 *ὅτι*.
p. 46, 17 (*με*)*ρεῖ* ad finem prop.
- X, 16 lemma p. 46, 23 -*μον* *ἐλλεῖπον* 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 *BΔ* ad finem prop.
- X prop. 113 ab initio ad p. 362, 19 *οὐτως*.

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 scholiorum, quae quinto uolumine comprehendentur. 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.

ι'.

Ὄροι.

α'. Σίμμετρα μεγέθη λέγεται τὰ τῷ αὐτῷ μέτρῳ
μετρούμενα, ἀσύμμετρα δέ, ὅν μηδὲν ἐνδέχεται
κοινὸν μέτρον γενέσθαι.

β'. Εὐθεῖαι δυνάμει σύμμετροι εἰσιν, ὅταν τὰ ἀπ'
αὐτῶν τετράγωνα τῷ αὐτῷ χωρίῳ μετρηται, ἀσύμ-
μετροι δέ, ὅταν τοῖς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνοις μηδὲν
ἐνδέχηται χωρίον κοινὸν μέτρον γενέσθαι.

γ'. Τούτων ὑποκειμένων δείκνυται, ὅτι τῇ προτε-
10 θείσῃ εὐθείᾳ ὑπάρχουσιν εὐθεῖαι πλήθει ἄπειροι σύμ-
μετροί τε καὶ ἀσύμμετροι αἱ μὲν μήκει μόνον, αἱ δὲ
καὶ δυνάμει. καλείσθω οὖν ἡ μὲν προτεθεῖσα εὐθεῖα
φῆτή, καὶ αἱ ταύτῃ σύμμετροι εἴτε μήκει καὶ δυνάμει
εἴτε δυνάμει μόνον φῆται, αἱ δὲ ταύτῃ ἀσύμμετροι
15 ἄλογοι καλείσθωσαν.

δ'. Καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς προτεθείσης εὐθείας τετρά-
γωνον φῆτόν, καὶ τὰ τούτῳ σύμμετρα φῆτά, τὰ δὲ
τούτῳ ἀσύμμετρα ἄλογα καλείσθω, καὶ αἱ δυνάμεναι

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

Ἐνκλείδον στοιχείων ἐ P V, Εὐκλείδον στοιχείων τῆς θέωνος
ἔκδόσεως ἐ F, Εὐκλείδον στοιχείων ἐ τῆς θέωνος ᔁδόσεως b.
1. ὅροι] om. P F V, ὅροι τοῦ ἐ b, ὅρος τοῦ ἐ B. numeros om.
codd. 5. Ante σύμμετροι ras. 1 litt P. 8. ἐνδέχεται b φ.
9. προστεθείσῃ b et e corr. F. 10. Post εὐθείᾳ add. Theon:
τοντέστιν ἀφ' ἣς θέσει τὰ μέτρα τὸ τε πηγναῖον καὶ τὸ πα-
κτικαῖον καὶ τὸ δακτυλιαῖον ἢ τὸ ποδιαῖον λαμβάνεται (B F V b).

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, irrationalies 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. σύμμετροι τε καὶ] supra scr. m. rec. P. 11. μόνον, αἱ δὲ] om. Theon (BFVb). 12. Post δυνάμει add. Theon: αἱ δὲ δυνάμει μόνον (BFVb). προστεθεῖσα b et e corr. F. 14. σύμμετροι b, corr. m. rec.; deinde add. Theon: κατὰ τὸ συναμφότερον (συν- om. b), τοντέστιν (καὶ del. F) μήκει καὶ δυνάμει (BFVb); idem P mg. m. 1 pro scholio. 16. προστεθεῖσης b et e corr. F. 17. δητά] om. F. 18. Ante ἀλογα add. κατὰ τὸ συναμφότερον F; idem P mg. m. 1 pro scholio. καλείσθωσαν Theon (BFVb).

αύτὰ ἄλογοι, εἰ μὲν τετράγωνα εἴη, αὐταὶ αἱ πλευραί,
εἰ δὲ ἔτερά τινα εὐθύγραμμα, αἱ ἵσα αὐτοῖς τετράγωνα
ἀναγράφουσαι.

α'.

5 Δύο μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἐὰν ἀπὸ
τοῦ μεῖζονος ἀφαιρεθῇ μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ καὶ
τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ
τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος,
10 ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ ἐκκειμένου ἔλασσονος με-
γέθους.

"Ἐστω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ AB , Γ , ὡν μεῖζον τὸ AB .
λέγω, ὅτι, ἐαν ἀπὸ τοῦ AB ἀφαιρεθῇ μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ
καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο
ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον
15 τοῦ Γ μεγέθους.

Τὸ Γ γὰρ πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ AB
μεῖζον. πεπολλαπαλσιάσθω, καὶ ἔστω τὸ ΔE τοῦ μὲν Γ
πολλαπλάσιον, τοῦ δὲ AB μεῖζον, καὶ διῃρήσθω τὸ ΔE
εἰς τὰ τῷ Γ ἵσα τὰ ΔZ , ZH , HE , καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ
20 μὲν τοῦ AB μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ $B\Theta$, ἀπὸ δὲ τοῦ $A\Theta$
μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ ΘK , καὶ τοῦτο ἀεὶ γιγνέσθω,
ἔως ἂν αἱ ἐν τῷ AB διαιρέσεις ἴσοπληθεῖς γένωνται
ταῖς ἐν τῷ ΔE διαιρέσεσιν.

"Ἐστωσαν οὖν αἱ AK , $K\Theta$, ΘB διαιρέσεις ἴσοπλη-
25 θεῖς οὖσαι ταῖς ΔZ , ZH , HE καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἔστι τὸ
 ΔE τοῦ AB , καὶ ἀφῆσθαι ἀπὸ μὲν τοῦ ΔE ἔλασσον
τοῦ ἥμισεως τὸ EH , ἀπὸ δὲ τοῦ AB μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ

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

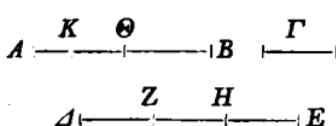
quadratae iis aequales sunt, irrationales uocentur, in quadratis ipsa latera, in ceteris figuris rectilineis eae, ex quibus quadrata illis aequalia construi possunt.

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 .

ξλάττον F. τοῦ] om. V? ἔγκειμένου b. *ξλάττονος* F. 12. δὴ ὅτι b. 13. καὶ — *ημισυν*] om. P. καὶ] (prius) καὶ ἀπὸ V. 14. αἰεὶ F. γίγνεται V. γίνηται b. ληφθήσεται V. ἔστιν V. *ξλάττον* F. 16. γάρ] ἄρα F. AB μεγέθονς Theon (BFVb). 19. εἰς] m. rec. B. ἀπό] om. V. 21. γινέσθω P. 23. ταῖς] corr. ex ται m. rec. b. 24. οὖν] om. b. διαιρέσις P., sed corr. 25. *HZ* F. ἔστιν F. 26. τοῦ] (alt.) post ins. m. 1 F. 27. *ημίσεος* b., *ημίσους* V. τό] corr. ex τοῦ F. *η τὸ ημισυν*] τοῦ *ημίσεως* F, τοῦ *ημίσεος* B Vb.

το *BΘ*, λοιπὸν ἄρα τὸ *HΔ* λοιποῦ τοῦ *ΘΑ* μεῖζόν
ἐστιν. καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ *HΔ* τοῦ *ΘΑ*, καὶ
ἀφήρηται τοῦ μὲν *HΔ* ἡμίσυ τὸ *HΖ*, τοῦ δὲ *ΘΑ* μεῖζου
ἢ τὸ ἡμίσυ τὸ *ΘΚ*, λοιπὸν ἄρα τὸ *ΔΖ* λοιποῦ τοῦ *ΑΚ*
5 μεῖζόν ἐστιν. ὶσον δὲ τὸ *ΔΖ* τῷ *Γ*· καὶ τὸ *Γ* ἄρα
τοῦ *ΑΚ* μεῖζόν ἐστιν. ἔλασσον ἄρα τὸ *ΑΚ* τοῦ *Γ*.

Καταλείπεται ἄρα ἀπὸ τοῦ *ΑΒ* μεγέθους τὸ *ΑΚ*
μέγεθος ἔλασσον ὃν τοῦ ἐκκειμένου ἔλάσσονος μεγέθους
τοῦ *Γ* ὅπερ ἔδει δεῖξαι. — δομοίως δὲ δειχθήσεται,
10 κανὸν ἡμίση ἢ τὰ ἀφαιρούμενα.

β'.

'Εὰν δύο μεγεθῶν [ἐκκειμένων] ἀνίσων ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἔλασσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ καταλειπόμενον μηδέποτε καταμετρῇ 15 τὸ πρὸ ἑαυτοῦ, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγεθῶν ὄντων ἀνίσων τῶν *ΑΒ*, *ΓΔ* καὶ
ἔλασσονος τοῦ *ΑΒ* ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἔλασσονος
ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ περιλειπόμενον μηδέποτε καταμετρείτω τὸ πρὸ ἑαυτοῦ· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά ἔστι τὰ
20 *ΑΒ*, *ΓΔ* μεγέθη.

Εἰ γάρ ἔστι σύμμετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος.
μετρείτω, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω τὸ *Ε*· καὶ τὸ μὲν *ΑΒ*
τὸ *ΖΔ* καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ *ΓΖ*,

2. ἔστιν] comp. Fb, ἔστι BV. ἔστι] om. V. 4. η τὸ
ἡμίσυ] τοῦ ἡμίσεος BVb, τοῦ ἡμίσεως F. 7. καταλέιπεται Bb.

8. ἐγκειμένου b. ἔλάττονος F. 10. ἡμίσην P, ἡμίσεα V.
Seq. demonstr. altera, u. app. 12. ἐκκειμένων] mg. m.

1 P. ἀνθυφαιρομένον V, corr. m. 2. 13. αἰεὶ F. ἔλάττονος F. 15. τά] τὸ F, corr. m. 2. 16. καὶ ὅντος Theon (BFVb).

17. ἔλάττονος F. ἀνθυφαιρομένον V, corr. m. 2. αἰεὶ F.

19. ἔστιν P. 21. ἔστι] supra scr. -αι V. τι] om. F. 23.

diuisiones igitur AK , $K\Theta$, ΘB numero aequales sint diuisionibus AZ , ZH , HE . et quoniam $A\Gamma > AB$, et a $A\Gamma$ 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 $AZ > AK$. uerum $AZ = \Gamma$. 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 metiat. 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; AZ e corr. P.V. ελάσ-
σονα P, sed α del.

τὸ δὲ ΓΖ τὸ BH καταμετροῦν λειπέτω ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ AH, καὶ τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ἕως οὗ λειφθῇ τι μέγεθος, ὃ ἐστιν ἔλασσον τοῦ E. γεγονέτω, καὶ λελείφθω τὸ AH ἔλασσον τοῦ E. ἐπεὶ οὖν τὸ E τὸ AB μετρεῖ, 5 ἀλλὰ τὸ AB τὸ ΔΖ μετρεῖ, καὶ τὸ E ἄρα τὸ ΖΔ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΖ μετρήσει. ἀλλὰ τὸ ΓΖ τὸ BH μετρεῖ· καὶ τὸ E ἄρα τὸ BH μετρεῖ. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ AB· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ AH μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον· 10 ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ AB, ΓΔ μεγέθη μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶν τὰ AB, ΓΔ μεγέθη.

'Ἐὰν ἄρα δύο μεγεθῶν ἀνίσων, καὶ τὰ ἕξης.

γ'.

15 Δύο μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

"Εστω τὰ δοθέντα δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ AB, ΓΔ, ὡν ἔλασσον τὸ AB· δεῖ δὴ τῶν AB, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

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

1. BH] in ras. P., mut. in BA B m. 2, in AB m. rec.; H e corr V. 2. γιγνέσθω F. ληφθῆ Bvb. 3. ἐσται P. ἔλαστον F. εἴληφθω V. 4. τό] (pr.) τοῦ F. 5. ΖΔ P. ΖΔ] mut. in ΔΖ V, ΔΖ BFb. 8. BH] HB P. μετρεῖ] (prius) supra m. 2 F. 10. ἐστίν] om. V. 11. Post τι ras. 1 litt. V. ἐστίν P. 13. μεγεθῶν ἐκκειμένων F. καὶ τὰ ἕξης] ὅπερ

Δ
ἔδει δεῖξαι V (post ἕξης add.  b); ἐκκειμένων ἀνίσων̄ ἀνθυφαιρουμένον̄ δεῖ τοῦ ἔλασσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος τὸ καταλεπόμενον μηδέποτε καταμετρῆ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ, ἀσύμμετρα ἐσται τὰ μεγέθη m. 2 V, del. ἀνίσων lin. 13. 17. ἐστωσαν F. σύμ-

*[Georg. I.]
Heath
III, p. 18*

metiens se ipsa minorem relinquat *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 *ΓΔ*, etiam *E* magnitudinem *ZΔ* metitur. uerum etiam totam *ΓΔ* 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*, *ΓΔ* nulla magnitudo metietur. ergo magnitudines *AB*, *ΓΔ* incommensurabiles erunt [def. 1].

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*, *ΓΔ*, quarum minor sit *AB*. oportet igitur magnitudinem *AB*, *ΓΔ* maximam mensuram communem inuenire.

Nam magnitudo *AB* magnitudinem *ΓΔ* aut metitur aut non metitur. iam si metitur, et se ipsam quoque

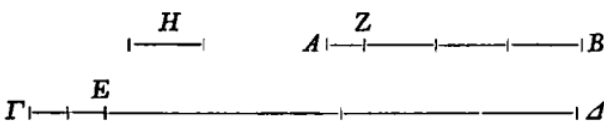
μετρα μεγεθη V. 18. *ξιαττον* F. 20. *μέγεθος*] om. Theon (BF Vb). *ητοι*] m. rec. P. 21. Post *οντ* add. *τὸ AB τὸ*
ΓΔ V. *μετρεῖ*] (prius) supra m. 1 B. *αντό* B, corr. m. 2.
τῶν AB, ΓΔ] om. V.

ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἔστιν· καὶ φανερόν, ὅτι καὶ μέγιστον. μεῖζον γὰρ τοῦ ΑΒ μεγέθους τὸ ΑΒ οὐ μετρήσει.

*Μὴ μετρείτω δὴ τὸ ΑΒ τὸ ΓΔ. καὶ ἀνθυφαιρου-
5 μένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μεῖζονος, τὸ περι-
λειπόμενον μετρήσει ποτὲ τὸ πρὸ ἔαντοῦ διὰ τὸ μὴ
εἶναι ἀσύμμετρα τὰ ΑΒ, ΓΔ· καὶ τὸ μὲν ΑΒ τὸ ΕΔ
καταμετροῦν λειπέτω ἔαντοῦ ἐλασσον τὸ ΕΓ, τὸ δὲ
ΕΓ τὸ ΖΒ καταμετροῦν λειπέτω ἔαντοῦ ἐλασσον τὸ
10 ΑΖ, τὸ δὲ ΑΖ τὸ ΓΕ μετρείτω.*

*'Επεὶ οὖν τὸ ΑΖ τὸ ΓΕ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ
ΖΒ μετρεῖ, καὶ τὸ ΑΖ ἄρα τὸ ΖΒ μετρήσει. μετρεῖ
δὲ καὶ ἔαντό· καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΑΒ μετρήσει τὸ ΑΖ.
ἀλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΔΕ μετρεῖ· καὶ τὸ ΑΖ ἄρα τὸ ΕΔ
15 μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΓΕ· καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ
μετρεῖ· τὸ ΑΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἔστιν.
λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ μή, ἔσται τι μέ-
γεθος μεῖζον τοῦ ΑΖ, ὃ μετρήσει τὰ ΑΒ, ΓΔ. ἔστω
τὸ Η. ἐπεὶ οὖν τὸ Η τὸ ΑΒ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΑΒ
20 τὸ ΕΔ μετρεῖ, καὶ τὸ Η ἄρα τὸ ΕΔ μετρήσει. μετρεῖ
δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΕ μετρήσει
τὸ Η. ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ΖΒ μετρεῖ· καὶ τὸ Η ἄρα
τὸ ΖΒ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΑΒ, καὶ
λοιπὸν τὸ ΑΖ μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἐλασσον· ὅπερ*

1. *ἔστιν]* comp. F, *ἔστι* Bb, *ἔστι τῶν ΑΒ, ΓΔ Β.* καὶ [alt.] *μέτρον ἔστι* V. 4. καὶ] om. BFVb. ἀνθυφαιρόμενον V, sed corr. m. 2; ἀνθυφαιρόμενον F. 5. ἀεὶ] ἄρα ἀεὶ Vb, ἄρα F, om. B (ἄρα ἀεὶ m. 2). 8. τὸ ΕΓ — 9. *ἐλασσον]* m. 2 B. 10. δὲ ΑΖ] ΑΖ δὲ P. 13. μετρήσει — 14. ΑΒ] mg. m. 1 P. 14. Post ΑΖ ras. 1 litt. V. 16. μετρεῖ] μετρησει F. Deinde add. Theon: τὸ ΑΖ ἄρα τὰ ΑΒ, ΓΔ μετρεῖ (BFVb); idem m. rec. P. ἄρα] om. φ. 17. *ἔστι* BV, comp. Fb. 18. τά] τό B, corr. m. 2. Post ΓΔ add. μετρείτω 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 uicissim 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-

$\Gamma\Delta$] (prius) ΔE P. 21. $\kappa\alpha\iota$] (alt.) om. V. 23. $\tau\omega$] (alt.) $\tau\omega$ P. 24. $\lambda\omega\pi\omega\lambda\omega\alpha$ F.

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

Δύο ἄρα μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τῶν AB,
5 ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ηὔρηται· ὅπερ ἔδει
δεῖξαι.

Πόρισμα.

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

δ'.

Τριῶν μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων το
μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

"Ἐστω τὰ δοθέντα τρία μεγέθη σύμμετρα τὰ A, B, Γ·
15 δεῖ δὴ τῶν A, B, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ δύο τῶν A, B τὸ μέγιστον κοινὸν
μέτρον, καὶ ἐστω τὸ Δ· τὸ δὴ Δ τὸ Γ ἥτοι μετρεῖ ἡ
οὖ [μετρεῖ]. μετρείτω 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· μεῖζον γὰρ τοῦ Δ
μεγέθους τὰ A, B οὐ μετρεῖ.

1. ἐστίν] om. F. μεῖζον] supra scr. m. 1 P. τι μεῖζον F, sed corr. 2. μεγέθη μετρήσει Theon (BFVb). τό] (alt.) m. 2 F. 3. ἐστί BVB, comp. F. 5. μέτρο P, sed corr.

εὗρηται P. Deinde add. τὸ AZ V, sed punctis notat. 6. δεῖξαι] ποιῆσαι B et b (mg. γε. δεῖξαι), δεῖ δεῖξαι F (mg. m. 2: γε. ποιῆσαι). 9. μετρῆ] -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. ἐστί BVB, comp. Fb. 21. καὶ] (alt.) om. BVB. 22. μέγεθος Fb. Post B ras. 1 litt. V.

Post μετρεῖ add. εἰ γὰρ δύνατόν, μετρείτω τὰ A, B, Γ μεῖζον 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 , $\Gamma\Delta$ non metietur. ergo AZ magnitudinum AB , $\Gamma\Delta$ maxima mensura communis est.

Ergo datis duabus magnitudinibus commensurabilibus AB , $\Gamma\Delta$ 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 A ————— magnitudinem Γ aut metitur aut non B ————— metitur. prius metiatur. iam quoniam Δ magnitudinem Γ metitur, Γ ————— 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 ποινὸν (κοινὸν μέγιστον V) μέτρον τὸ Δ μετρήσει (μετρήσει τὸ Δ V) τὸ μεῖζον τὸ ἔλαττον (ἔλασσον V). ὅπερ ἀποκόν ἐστιν (ἀδύνατον V) V et mg. m. 2 B.

Μὴ μετρείτω δὴ τὸ Δ τὸ Γ. λέγω πρῶτον, ὅτι σύμμετρά ἔστι τὰ Γ, Δ. ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἔστι τὰ Α, Β, Γ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος, ὃ δηλαδὴ καὶ τὰ Α, Β μετρήσει· ὥστε καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν 5 μέτρου τὸ Δ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ· ὥστε τὸ εἰρημένον μέγεθος μετρήσει τὰ Γ, Δ· σύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ Γ, Δ. εἰλήφθω οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρου, 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 κοινόν ἔστι μέτρου. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέγιστον. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τι τοῦ Ε μεῖζον μέγεθος τὸ Ζ, καὶ μετρείτω 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 μέτρου μετρήσει. τὸ δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρου ἔστι τὸ Δ . τὸ Ζ ἄρα τὰ Γ, Δ μετρεῖ· καὶ τὸ τῶν Γ, Δ ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρου μετρήσει τὸ Ζ. ἔστι δὲ τὸ Ε· τὸ Ζ ἄρα τὸ Ε 20 μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μεῖζόν τι τοῦ Ε μεγέθους [μέγεθος] τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ· τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρου ἔστιν, ἐὰν μὴ μετρῇ τὸ Δ τὸ Γ, ἐὰν δὲ μετρῇ, αὐτὸ τὸ Δ .

1. ὅτι πρῶτον F. 2. ἔστι] (alt.) ἔστιν P. 4. μετρεῖ V. 5. μετρήσει τὸ Δ F. Post ὥστε ras. 2 litt. V. 6. μετρεῖ V.

7. ἔστι] εἰσὶν P. οὖν] om. BFVb. τό] m. rec. P. 8. καὶ] om. F. ἔστω τὸ Ε] mg. m. 2 F. 9. μετρεῖ — A, B] om. F.

μετρήσει] μετρεῖ V. 10. τὸ Ε — 11. μετρεῖ] om. Theon (BFVb). 11. μέτρου ἔστι V. ἔστιν P. 14. μετρεῖ] supra scr. F. ἄρα] om. BFVb. 15. B] B ἄρα BFb. 16. μέγιστον] m. rec P. 17. μετρεῖ] (prius) corr. ex μετρήσει m. rec. P.

18. τά] τό b. 19. τὸ Ζ. ἔστι δὲ τὸ Ε] mg. m. 2 F; τὸ Ζ· τὸ δὲ τῶν Γ, Δ μέγιστον κοινὸν μέτρου ἔστι 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 nimis etiam A, B metietur. quare etiam maxi-
 mam 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 magni-
 tudines A, B, Γ metitur, etiam A, B metietur et maxi-
 mam 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 me-
 titur, sin metitur, ipsa Δ .

21. τὰ A, B, Γ μετρεῖ μέγεθος F. μέγεθος] m. rec. P. ταῖς]
 τό B, sed corr. Γ] Γ, Δ (eras.) μεγεθη V. 22. τό] (alt.)
 m. 2 F. 23. έάν] ἐν P.

Τριῶν ἄρα μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρου ηὔρηται [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

Πόρισμα.

'Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν μέγεθος τρία μεγέθη μετρῆ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρου μετρήσει.

'Ομοίως δὴ καὶ ἐπὶ πλειόνων το μέγιστον κοινὸν μέτρου ληφθήσεται, καὶ τὸ πόρισμα προχωρήσει. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ε'.

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

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

15

'Ἐπεὶ γαρ σύμμετρά ἔστι τὰ A, B, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρεῖτω, καὶ ἔστω τὸ Γ. καὶ ὁσάκις τὸ Γ τὸ A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Δ, ὁσάκις δὲ τὸ Γ τὸ B μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E.

20

'Ἐπεὶ οὖν τὸ Γ τὸ A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Δ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἵσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Δ μετρεῖ ἀριθμὸν καὶ τὸ Γ μέγεθος τὸ A· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A, οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ· ἀνάπαλιν ἄρα, ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ, οὕτως ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα. πάλιν ἐπεὶ τὸ Γ τὸ B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας,

2. εὗρηται P. ποιῆσαι B et F (supra scr. δεῖξαι). 4. μεγέθη F. 5. μέτρου] supra scr. F. 7. δέ BVb. 8. λειψθήσεται F. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Theon (BFVb). 15. ἔστιν P. B μεγέθη F. 20. τόν] τό Bb. 21. μετρήσει b. ἀριθμόν] om. V. 22. καὶ] 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.

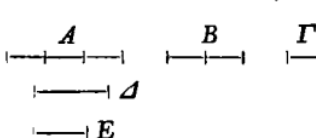
V.

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* se-



cundum unitates eius metitur,
unitas numerum *A* et Γ magnitudinem *A* aequaliter metitur.
itaque $\Gamma : A = 1 : \Delta$ [VII def. 20]. e contrario igitur [V, 7 coroll.] $A : \Gamma = \Delta : 1$. rursus quoniam Γ magnitudinem *B* secundum uni-

V. Alexander Aphrod. in Anal. pr. fol. 87.

Euclides, edd. Heiberg et Menge. III.

μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Ε κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἵστησ ἄρα ἡ μονὰς τὸν Ε μετρεῖ καὶ τὸ Γ τὸ Β· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Β, οὗτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Ε. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα· δι’ ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε.

Τὰ ἄρα σύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Β πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Ε· ὅπερ ἐδειξαί.

10

σ'.

Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχῃ, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ Α, Β πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχεται, 15 ὃν ἀριθμὸς ὁ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Ε· λέγω, ὅτι σύμμετρά ἔστι τὰ Α, Β μεγέθη.

Οσαι γάρ εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἵσα διηρήσθω τὸ Α, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἵσον ἔστω τὸ Γ· ὅσαι δέ εἰσιν ἐν τῷ Ε μονάδες, ἐκ τοσούτων μεγεθῶν ἵσων 20 τῷ Γ συγκείσθω τὶ Ζ.

Ἐπεὶ οὖν, ὅσαι εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες, τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ Α μεγέθη ἵσα τῷ Γ, ὁ ἄρα μέρος ἔστιν ἡ μονὰς τοῦ Δ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ τὸ Γ τοῦ Α· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Α, οὗτως ἡ μονὰς πρὸς 25 τὸν Δ. μετρεῖ δὲ ἡ μονὰς τὸν Δ ἀριθμόν· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Γ τὸ Α. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Α, οὗτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ [ἀριθμόν], ἀνάπαλιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὗτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς

3. τό] (pr.) τόν P. 4. οὗτως ὁ 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] $\Gamma : B = 1 : E$. demonstrauimus autem, esse etiam $A : \Gamma = A : 1$. itaque ex aequo [V, 22] $A : B = A : E$.

Ergo magnitudines commensurabiles A, B inter se rationem habent, quam numerus A 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 A ad numerum E . dico, A, B magnitudines commensurabiles esse.

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

πρὸς ἀληγία τὰ A, B V. 15. τόν] τ' (τόν) F, τό φ. 21.
τοσαῦται V, ι eras. 22. εἰσι] ἔστιν P. ἵσαι V, ι eras. 23.
 A ἀριθμού F. τό] (alt.) δ P, in ras. V. τοῦ] ε corr. V.
25. A ἀριθμόν F. Post μονάς ras. 4 litt. V. 26. καὶ ἐπει
καὶ V. τό] δ P. 27. ἀριθμόν] om. P, corr. ex ἀριθμός F.

τὴν μονάδα. πάλιν ἐπει, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Ε μονάδες, τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ Ζ ἵσα τῷ Γ, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ζ, οὗτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Ε [ἀριθμόν]. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὗτως ὁ Α πρὸς 5 τὴν μονάδα· δι' ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Ζ, οὗτως ὁ Α πρὸς τὸν Ε. ἀλλ' ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε, οὗτως ἔστι τὸ Α πρὸς τὸ Β· καὶ ὡς ἄρα τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως καὶ πρὸς τὸ Ζ. τὸ Α ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν Β, Ζ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἵσου ἄρα ἔστι τὸ Β 10 τῷ Ζ. μετρεῖ δὲ τὸ Γ τὸ Ζ· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Β. ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ Α· τὸ Γ ἄρα τὰ Α, Β μετρεῖ. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ Α τῷ Β.

'Εὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἔξῆς.

Πόρισμα.

15 'Εκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ὡσι δύο ἀριθμοί, ὡς οἱ Α, Ε, καὶ εὐθεῖα, ὡς ἡ Α, δύνατόν ἔστι ποιῆσαι ὡς ὁ Α ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμόν, οὗτως τὴν εὐθεῖαν πρὸς εὐθεῖαν. ἐὰν δὲ καὶ τῶν Α, Ζ μέση ἀνάλογον ληφθῇ, ὡς ἡ Β, ἔσται ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ζ, 20 οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, τουτέστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ δῦμοιον καὶ δυοῖς ἀναγραφόμενον. ἀλλ' ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ζ, οὗτως ἔστιν ὁ Α ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμόν· γέγονεν ἄρα καὶ 25 ὡς ὁ Α ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμόν, οὗτως τὸ ἀπὸ

1. εἰσίν] εἰσὶ καὶ V. 2. τοσαῦται P, et FV, sed corr.
εἰσιν P. Z μεγέθη F. ἵσαι V, sed corr. 3. ἀριθμόν]
om. P. 4. τό] (alt.) τὸν b. 5. τό] ὁ B. τό] τὸν Bb. 6. ἀλλ']
καὶ V. ὁ] postea ins. m. 1 F. 7. ἔστι] om. V. 8. καὶ]
τὸ Α 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]. demonstrauimus autem, esse etiam $A:\Gamma = \Delta:1$. itaque ex aequo [V, 22] est $A:Z = \Delta:E$. uerum $\Delta:E = A:B$. quare etiam $A:B = \Delta:Z$. *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 *A*, *E* et recta *A*, fieri posse, ut faciamus, ut $\Delta:E$, ita rectam ad aliam rectam. sin rectarum *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. *ἐστίν* P. *B*] e corr. V. 13. *καὶ τὰ* *ἔξης* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα *ἐσται τὰ* *μεγέθη*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 16. *ώς* m. 2 F. *εὐθεῖαι* F. *ἡ A*] e corr. V. 17. *ό*] *τὸν* V, supra scr. m. 2 F. *A*] om. BFB. *ἀριθμόν* FV. *E*] om. BFB; *ώς τὸν* *Δ* *ἀριθμὸν* *πρὸς τὸν* *E* *ἀριθμόν* m. 2 B. *τῆν*] om. V, *ἡ P*; del. m. rec. B. 18. *εὐθεῖαν*] -αν eras. V, *εὐθεῖα* P. *εὐθεῖαν*] *τὴν* *εὐθεῖαν* V et m. rec. B. 19. *Z*] *B* B, sed corr. 21. *ώς* *ὅς ετερός*? V. *πρώτην*] supra add. *α* F, *α* PBVB. *τρίτην*] *ξ* V, *γ* Pb et corr. ex *γ* B m. 2 (*ξ* m. rec.); supra add. *γ* F. *πρώτης* *α* P. 24. *ἀριθμόν*] corr. ex *ἀριθμός* F. *γέγονεν ἄρα*] supra scr. m. rec. F.

τῆς Α εὐθείας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β εὐθείας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ξ.

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

"Ἐστω ἀσύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Β· λέγω, ὅτι τὸ Α
πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

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

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

η'.

15 'Εὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχῃ,
ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, ἀσύμμετρα ἔσται
τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ Α, Β πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ
ἔχετω, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά
20 ἔστι τὰ Α, Β μεγέθη.

Εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον
ἔξει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. οὐκ ἔχει δέ. ἀσύμ-
μετρα ἄρα ἔστι τὰ Α, Β μεγέθη.

'Εὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἐξῆς.

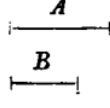
1. *Α εὐθείας*] in ras. m. 1 b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Theon (BFVb). Seq. demonstr. alt.; u. app. 5. Post ἀριθμόν ras. 3 litt. V. 7. τό] ins. m. 1 F. 9. Ante ἔσται ras. 1 litt. F. ἔστιν BF. 10. γε. τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει mg. m. 1 b. 12. σύμμετρα b. λόγον οὐκ ἔχει πρὸς ἄλληλα BFB. 13. καὶ τὰ ἐξῆς] om. F (in mg. quaedam erasa), ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν BFB. 20. ἔστιν P, ἔσται V. 21. γὰρ σύμμετρόν ἔστι τὸ Α τῷ Β Theon (BFVb). 22. ἔχει b. ὃνπερ V.

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

VII.

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

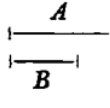
Sint magnitudines incommensurabiles A, B . dico, A ad B rationem non habere, quam habeat numerus ad numerum.

 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.

$\delta\varrhoι\varthetaμόν]$ corr. ex $\delta\varrhoι\varthetaμός$ m. 1 P. 23. $\xi\sigmaτίν$ P. 24.
 $\deltaάν — μεγέθη]$ om. F. $\pi\vartheta\dot{\circ}s \delta\lambda\lambdaηλα]$ bis b. $\kappa\alpha\lambda \tau\alpha \xi\xi\tilde{\eta}s]$
 $\lambda\circ\gamma\circ\gamma$ μη $\xi\chi\gamma$, δν $\delta\varrhoι\varthetaμός \pi\vartheta\dot{\circ}s \delta\varrhoι\varthetaμόν \delta\sigma\mu\mu\epsilon\tau\varrho\alpha \xi\sigma\tau\alpha$ V.

θ'.

Τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ 5 τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχοντα, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ τὰς πλευρὰς ἔχει μήκει συμμέτρους. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν μήκει ἀσυμμέτρων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει, ὃνπερ 10 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχοντα, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὰς πλευρὰς ἔχει μήκει συμμέτρους.

15 "Εστωσαν γὰρ αἱ Α, Β μήκει σύμμετροι· λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

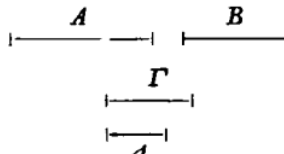
'Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Β μήκει, ἡ Α 20 ἕρα πρὸς τὴν Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἔχετω, ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς Α πρὸς τὴν Β λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς Α τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον. 25 τὰ γὰρ ὅμοια σχῆματα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν· τοῦ δὲ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν] λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τοῦ Γ τετραγώνου πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ τετράγωνον· δύο γὰρ τετραγώνων ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν

3. πρὸς ἄλληλα] supra scr. F. ἔχῃ V, corr. m. 1. 4. ἀριθμός] supra scr. m. 2 B. 5. τετράγωνα τά] 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; αὶ seq. ras. F. 9.
οὐ BFB. 10. ἀριθμόν] om. V. 11. μὴ ἔχοντα λόγον V.
12. ὅνπερ V. 15. γάρ] om. V. 16. τό] (prius) supra scr.
m. 1 P. τετράγωνον] (alt.) m. 2 comp. F. 17. ὅνπερ V. 21.
οὐν] οὐν ὅν Bb, οὐν corr. in οὐν ὅν FV. 22. Γ ἀριθμός BVb
et e corr. F. Δ ἀριθμόν BFB. 23. τῆς] e corr. V. δι-
πλάσιον V, corr. m. 2. 24. τό] corr. ex τόν V. 26. τοῦ
(alt.) om. P, supra scr. F. ἀριθμοῖ] om. P. 27. ἀριθμόν]
om. P. ὁ τοῦ] τό F. 28. Post Γ del. πρὸς τόν Δ P.
τετραγώνον] τετραγων' seq. ras. 1 litt. F. τόν] τό B. 29.
μέσον B, corr. m. 2.

ἀριθμός, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον [ἀριθμὸν] διπλασίουα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον, οὗτος ὁ ἀπὸ 5 τοῦ Γ τετράγωνος [ἀριθμὸς] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμόν].

Ἄλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, οὗτος ὁ ἀπὸ τοῦ Γ τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [τετράγωνον]. λέγω, ὅτι σύμμετρος 10 ἔστιν ἡ Α τῇ Β μήκει.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον], οὗτος ὁ ἀπὸ τοῦ Γ τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [τετράγωνον], ἀλλ᾽ ὁ μὲν τοῦ ἀπὸ τῆς Α τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β 15 [τετράγωνον] λόγος διπλασίων ἔστι τοῦ τῆς Α πρὸς τὴν Β λόγου, ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] τετραγώνου [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμὸν] λόγος διπλασίων ἔστι τοῦ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν] λόγου, ἔστιν ἄρα 20 καὶ ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὗτος ὁ Γ [ἀριθμὸς] πρὸς τὸν Δ [ἀριθμόν]. ἡ Α ἄρα πρὸς τὴν Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Δ· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ Α τῇ Β μήκει.

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

Ἐλ γὰρ ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον] λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθ-

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

quam latera correspondentia [VI, 20 coroll.]), et $\Gamma^2 : A^2$ duplex est quam ratio $\Gamma : A$ (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 $A^2 : B^2 = \Gamma^2 : A^2$.

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

nam quoniam est $A^2 : B^2 = \Gamma^2 : A^2$, et $A^2 : B^2$ duplex est quam ratio $A : B$, $\Gamma^2 : A^2$ autem duplex quam $\Gamma : A$, erit $A : B = \Gamma : A$. itaque A ad B rationem habet, quam numerus Γ ad numerum A . 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. τετραγωνον] om. P. 13. τόν] τό b. τετράγωνον] om. P. 14. τοῦ] m. 2 F. τό] τόν B, τόν τοῦ F. 15. τετράγωνον] om. P. 16. ἀριθμοῦ] om. P. τετράγωνος B V. 17. ἀριθμοῦ] om. P. ἀριθμός B V. ἀριθμοῦ] om. P. τετραγώνον P. 18. ἀριθμόν] om. P. ἔστιν P. τοῦ] om. V. 19. ἀριθμοῦ] om. P. ἀριθμόν] om. P. 20. ἀριθμος] om. P. 21. ἀριθμόν] om. P. 22. τὸν A] m. 2 B. 25. A] corr. ex B m. 1 V. τετράγωνον] (alt.) om. P. 29. τετράγωνον] om. P.

μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, σύμμετρος ἔσται ἡ Α τῇ Β. οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

5 Πάλιν δὴ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β [τετράγωνον] λόγον μὴ ἔχετω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ Α τῇ Β μήκει.

El γάρ ἔστι σύμμετρος ἡ Α τῇ Β, ἔξει τὸ ἀπὸ τῆς 10 Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα σύμμετρός ἔστιν ἡ Α τῇ Β μήκει.

Tὰ ἄρα ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων, καὶ τὰ ἔξης.

Πόρισμα.

15 Καὶ φανερὸν ἐκ τῶν δεδειγμένων ἔσται, ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει [εἰπερ τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων εὐθεῖῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, τὰ δὲ λόγον ἔχοντα, 20 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρά ἔστιν. ὥστε αἱ μήκει σύμμετροι εὐθεῖαι οὐ μόνον [εἰσὶ] μήκει σύμμετροι, ἀλλὰ καὶ δυνάμει.

πάλιν ἐπει, ὅσα τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, μήκει 25 ἐδείχθη σύμμετρα καὶ δυνάμει ὅντα σύμμετρα τῷ τὰ τετράγωνὰ λόγον ἔχειν, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, ὅσα ἄρα τετράγωνα λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀλλὰ ἀπλῶς, ὃν

2. Post B add. μήκει m. 2 V. 3. τετράγωνον] om. P. 5. δή] 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 commensurabilium, et quae sequuntur.

Corollarium.

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

corr. F. 9. εἰ] in ras. P. ἔσται P. 10. Α τετράγωνον BFb. Β τετράγωνον BFb. 12. Post B add. ἀσύμμετρος ἄρα εἰσὶν ἡ Α τῇ Β FVb, B m. 2. 13. Post συμμέτρων add. εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν V. Post ἔξῆς add. Theon: ὅπερ ἔδει δεῖξαι (BFVb). 15. ἐκ] ἔστω ἐκ BFV. ἔσται] om. b.

17. οὐ] in ras. F, σύμμετροι οὐ V. εἰπερ] corr. ex ἦπερ m. 2 V. τά] corr. ex τοῖς m. 1 F. 21. Post μήκει add. ἀεὶ m. 2 B. εἰσι] om. P. 23. δσα] ὁν P, corr. mg. m. 1.

τετράγωνα λόγον ἔχει πρὸς ἄλληλα F. 26. τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν BFVb. Post ἀριθμόν add. οἷον ὁ λ καὶ ὁ ἔ· ὁ γὰρ ἔ πρὸς τὸν λ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, σύμμετροι δέ αἱ δὲ εὐθεῖαι, ἀφ' ᾧ ἀνεγράψησαν, ἀσύμμετροι εἰσὶν· τὰ γὰρ τετράγωνα ἀλογα εἰσιν· ὥστε οὖν αἱ μήκει σύμμετροι πάντας καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντας καὶ μήκει b. 28. ἀλλ' BFV. ἀπλῶς] om. Fb, m. 2 B. ὃν] ὃν ἔτερος τις BFVb.

ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα μὲν ἔσται αὐτὰ τὰ τετράγωνα δυνάμει, οὐκέτι δὲ καὶ μήκει· ὅστε τὰ μὲν μήκει σύμμετρα πάντας καὶ δυνάμει, τὰ δὲ δυνάμει οὐ πάντας καὶ μήκει, εἰ μὴ καὶ λόγον ἔχοιεν, ὃν τε 5 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

λέγω δὴ, ὅτι [καὶ] αἱ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντας καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ αἱ δυνάμει σύμμετροι δύνανται λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ διὰ τοῦτο δυνάμει οὖσαι σύμμετροι μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι. ὅστε οὐχ αἱ τῷ μήκει ἀσύμμετροι πάντας καὶ δυνάμει, ἀλλὰ δύνανται μήκει οὖσαι ἀσύμμετροι δυνάμει εἶναι καὶ ἀσύμμετροι καὶ σύμμετροι.

αἱ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι πάντας καὶ μήκει ἀσύμμετροι· εἰ γὰρ [εἰσὶ] μήκει σύμμετροι, ἔσονται καὶ δυνάμει σύμμετροι. ὑπόκεινται δὲ καὶ ἀσύμμετροι· ὅπερ ἄτοπον. αἱ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροι πάντας καὶ μήκει].

Λῆμμα.

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

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

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

Lemma.

In arithmeticis 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 hypothesisim 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. τοντέστιν αἱ εὐθεῖαι, ἀφ' ὧν ἀνεγράφησαν BFVb. τά] αἱ BFVb. 3. σύμμετροι BFVb. τά] αἱ BFVb. 4. Supra ἔχοιεν m. 2: τὰ τετράγωνα V. 6. καὶ] om. P. 7. Post δυνάμει add. ἀσύμμετροι V. 12. σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι P. 14. μῆκει] -η- e corr. P. 15. εἰσι] om. P, εἰσιν B, comp. b. 16. ὑπόκειται b. Post καὶ del. δυνάμει F. 19. λῆμμα] om. P. 20. δὴ ἐν F. ὅτι] supra scr. m. 1 b. 21. λόγον πρὸς ἀλλήλους ἔχονσιν F. ἔχονσι P, corr. m. rec. 23. δύο] supra scr. m. 1 F. 25. Supra ἐπίπεδοι scr. οἱ ἀριθμοὶ m. 1 b. μῆ] supra scr. m. 1 V. 29. ὑπόκειται P.

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

ι'.

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

"Εστω ἡ προτεθείσα εὐθείᾳ ἡ Α· δεῖ δὴ τῇ Α
προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει
10 μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

'Εκκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ πρὸς ἀλ-
λήλους λόγον μὴ ἔχοντες, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
τετράγωνον ἀριθμόν, τοιτέστι μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι, καὶ
γεγονέτω ὡς δὲ Β πρὸς τὸν Γ, οὗτως τῷ ἀπὸ τῆς Α
15 τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ τετράγωνον· ἐμάθομεν
γάρ· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Δ.
καὶ ἐπεὶ δὲ Β πρὸς τὸν Γ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ δὴ ἄρα
τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ λόγον ἔχει, ὃν τε-
20 τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμ-
μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ Δ μήκει. εἰλήφθω τῶν
Α, Δ μέση ἀνάλογον ἡ Ε· ἐστιν ἄρα ὡς ἡ Α πρὸς
τὴν Δ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς Ε. ἀσύμμετρος δέ ἐστιν ἡ Α τῇ Δ μήκει· ἀσύμ-
25 μετρον ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον τῷ

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

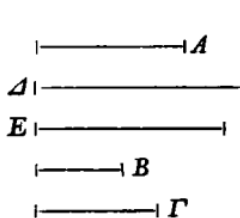
similes inter se rationem non habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum.

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. *A]* corr. ex *Δ* m. 1 F. *πρὸς*] supra m. 1 V. *τό*] corr. ex *τῷ* V. *Δ]* B b. 21. *ἔστιν*] postea ins. F. 24. *E τετράγωνον* V. 25. *ἔστιν* P.

ἀπὸ τῆς Ε τετραγώνῳ· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ Α τῇ Ε δυνάμει.

Τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ Α προσεύρηνται δύο εὐθεῖαι ἀσύμμετροι αἱ Δ, Ε, μήκει μὲν μόνον ἡ Δ, δ δυνάμει δὲ καὶ μήκει δηλαδὴ ἡ Ε [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

ια'.

Ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἥ, τὸ δὲ πρῶτον τῷ δευτέρῳ σύμμετρον ἥ, καὶ τὸ τρίτον τῷ τετάρτῳ σύμμετρον ἔσται· καὶ τὸ πρῶτον 10 τῷ δευτέρῳ ἀσύμμετρον ἥ, καὶ τὸ τρίτον τῷ τετάρτῳ ἀσύμμετρον ἔσται.

"Ἐστωσαν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ Α, Β, Γ, Δ, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, τὸ Α δὲ τῷ Β σύμμετρον ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ Γ τῷ Δ σύμμετρον ἔσται.

'Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἔστι τὸ Α τῷ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. καὶ ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· καὶ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς 20 ἀριθμόν· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ Γ τῷ Δ.

'Ἄλλὰ δὴ τὸ Α τῷ Β ἀσύμμετρον ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ Γ τῷ Δ ἀσύμμετρον ἔσται. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ Α τῷ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον οἷκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. καὶ ἔστιν ὡς

3. προστεθείσῃ Pb. προσηγόρηνται BFB. 4. ἥ] 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] ἀ P, et sic saepius. τό] ins. postea F. τρίτον] γ̄ P et b (et sic saepius).

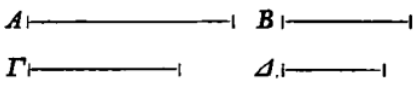
15. ἔστιν BVb. 16. ἔστιν P. τὸ Δ] (alt.) postea ins. F. 17. B] corr. ex A m. 1 F. 18. τὸ Δ] corr. ex ὁ A V. 20. Γ] in ras. V. 21. ὅτι ἀσύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ Γ τῷ Δ V. 22.

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 A, E
ei incommensurabiles, A 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 , 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 permisit). 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.).

Ἐστιν]	Ἐστιν	B Fb.	23. $A]$ (alt.) supra scr. m. 1 V.	ἀρα]
supra scr.	m. 1 F.		24. οὐχ]	m. rec. b.

τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὗτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· οὐδὲ τὸ Γ
ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν·
ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Δ.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη, καὶ τὰ ἑξῆς.

5

ιβ'.

Τὰ τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις
ἐστὶ σύμμετρα.

Ἐκάτερον γὰρ τῶν Α, Β τῷ Γ ἐστι σύμμετρον.
λέγω, ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἐστι σύμμετρον.

- 10 Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ Α τῷ Γ, τὸ Α ἄρα
πρὸς τὸ Γ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.
ἔχετω, ὃν δὲ Δ πρὸς τὸν Ε. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρόν
ἐστι τὸ Γ τῷ Β, τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν
ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἔχετω, δὲν δὲ Ζ πρὸς τὸν Η.
15 καὶ λόγων δοθέντων ὁποσανοῦν τοῦ τε, ὃν ἔχει δὲ Δ
πρὸς τὸν Ε, καὶ δὲ Ζ πρὸς τὸν Η εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ¹
ἑξῆς ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις οἱ Θ, Κ, Λ· ὥστε εἶναι
ώς μὲν τὸν Δ πρὸς τὸν Ε, οὗτως τὸν Θ πρὸς τὸν Κ,
ώς δὲ τὸν Ζ πρὸς τὸν Η, οὗτως τὸν Κ πρὸς τὸν Λ.
20 Ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὗτως δὲ Δ πρὸς
τὸν Ε, ἀλλ' ὡς δὲ Δ πρὸς τὸν Ε, οὗτως δὲ Θ πρὸς
τὸν Κ, ἐστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὗτως δὲ Θ
πρὸς τὸν Κ. πάλιν, ἐπεὶ ἐστιν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Β,
οὗτως δὲ Ζ πρὸς τὸν Η, ἀλλ' ὡς δὲ Ζ πρὸς τὸν Η,
25 [οὗτως] δὲ Κ πρὸς τὸν Λ, καὶ ὡς ἄρα τὸ Γ πρὸς τὸ Β,
οὗτως δὲ Κ πρὸς τὸν Λ. ἐστι δὲ καὶ ὡς τὸ Α πρὸς

1. οὐδέ] om. V. 2. ἄρα] om. V. λόγον] ἄρα λόγον
οὐκ V. 4. τέσσαρα] τὰ δὲ F. Ante καὶ add. ἀνάλογον ἢ
BFb; ἀνάλογον ἢ, τὸ δὲ πρῶτον τῷ δευτέρῳ σύμμετρον ἢ V.

Post ἑξῆς add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 5. ιβ'] corr. ex ια m.
rec. P. 6. μεγέθη b. 15. ὁπόσων? V (comp.). 17. ἑξῆς]

quam numerus ad numerum [prop. VII]. et $A:B = \Gamma:\Delta$. quare ne $\Gamma:\Delta$ quidem rationem habet, quam numerus ad numerum. itaque Γ, Δ 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 commensurabilis. dico, etiam A, B commensurabiles esse.

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

The diagram illustrates the ratios between magnitudes $A, B, \Gamma, \Delta, E, \Theta, Z, K, H$. It consists of two rows of horizontal lines. The top row has three lines labeled A , Γ , and B from left to right. The bottom row has two pairs of lines: Δ and E on the left, and Θ and K on the right. Below these are two more pairs: Z and H on the left, and A and Λ on the right. Vertical lines connect the corresponding points between the two rows, indicating proportional relationships: $A:\Gamma = \Delta:E$, $\Gamma:B = \Theta:K$, and $B:\Lambda = H:A$.

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

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

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 $Z:H = K:\Lambda$, erit etiam $\Gamma:B = K:\Lambda$.

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

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

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

ιγ'.

'Εὰν ἡ δύο μεγέθη σύμμετρα, τὸ δὲ ἔτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον ἡ, καὶ τὸ λοιπὸν 10 τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἐσται.

"Ἐστω δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ Α, Β, τὸ δὲ ἔτερον αὐτῶν τὸ Α ἀλλώ τινὶ τῷ Γ ἀσύμμετρον ἐστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ λοιπὸν τὸ Β τῷ Γ ἀσύμμετρόν ἐστιν.

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

'Εὰν ἄρα ἡ δύο μεγέθη σύμμετρα, καὶ τὰ ἔξης.

Λῆμμα.

20 Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων εύφειν, τίνι μεῖζον δύναται ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος.

"Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο ἄνισοι εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, Γ,

2. ὁ Α πρὸς τὸν Β b. 4. ἐστὶν 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. ἡ] om. V. μεγέθη] γέ-supra m. 1 P. ἀσύμμετρα F, sed corr.; σύμμετρα ἡ V. δ' F. 11. δύο] mg. γρ. αὐτῷ m. 1. b. 12. ἀλλώ] ἐτέρῳ BFV. 13. τὸ Β] om. b. τῷ Γ] eras. b. ἐστι τὸ Β τῷ Γ b. 14. αἱ — Γ] supra scr. m. rec. b. Γ τῷ Β P. 15. ἐστι B, comp. Fb, om. V. καὶ — σύμμετρον] supra scr. m. 1 F. — τρον — 16. καὶ] in ras. F. 16. ὅπερ ἐστὶν 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.

$A : \dots : \Gamma$ Sint duae magnitudines commensurabiles A, B , et A alii magnitudini Γ incommensurabilis sit. dico, etiam B, Γ incommensurabiles esse.

nam si B, Γ commensurabiles sunt et etiam A, B commensurabiles, etiam A, Γ commensurabiles erunt [prop. XII]. at eaedem 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. ἦ] om. P. ἀσύμμετρα F, sed corr. καὶ τὰ ἔξης] τὸ δὲ ἔτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὸ λοιπὸν τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἔσται. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 19. ιε' B. 20. ἀνίσων εὐθειῶν F. 21. ἐλάττονος F.

ῶν μεῖζων ἔστω ἡ AB . δεῖ δὴ εὐρεῖν, τίνι μεῖζον δύναται ἡ AB τῆς Γ .

Γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ $A\Delta B$, καὶ εἰς αὐτὸν ἐνηρμόσθω τῇ Γ ἵση ἡ $A\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔB . φανερὸν δή, ὅτι ὁρθὴ ἔστιν ἡ ὑπὸ $A\Delta B$ γωνία, καὶ ὅτι ἡ AB τῆς $A\Delta$, τουτέστι τῆς Γ , μεῖζον δύναται τῇ ΔB .

Όμοίως δὲ καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἡ δυναμένη αὐτὰς εὑρίσκεται οὕτως.

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

15

iδ'.

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὥσιν, δύνηται δὲ ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἕαυτῇ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου 20 ἕαυτῇ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἕαυτῇ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἕαυτῇ [μήκει].

Ἐστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ A , B , Γ , Δ , 25 ὡς ἡ A πρὸς B , οὕτως ἡ Γ πρὸς Δ , καὶ ἡ

1. ἔστω] corr. ex ἔστιν m. 2 B. 3. ABA P. 4. αὐτῷ e corr. F. ἡ $A\Delta$ ἵση F. 6. μεῖζον] corr. ex μεῖζων m. 1 F. 10. αἱ δοθεῖσαι] om. V. αἱ] αἱ δοθεῖσαι αἱ V. 11. τῇ] ins. postea V. ἐκκείσθωσαν BFVb. 18. Ante πάλιν ins. ἔστι m. 1 F. ὅτι πάλιν b. ὅτι ἡ] ἡ in ras. F. 14. ὅπερ ἔδει μεῖξαι] comp. P, om. Theon (BFVb). 15. iδ'] δ 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 ΔB . 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 $A^2 = B^2 + E^2$, $\Gamma^2 = \Delta^2 + Z^2$

ιγ' m. rec. P, ισ' B (mg. ιδ'). 16. ὁσι Vb. 17. τῷ] e corr. V.
 18. μῆκει] om. P. 19. ἀπὸ τῆς b. 20. μῆκει] om. P. 21.
 δυνησηται FV, sed corr. συμέτρον F, et B, corr. m. 2. ἔσωτῷ b.
 μῆκει] om. P. 22. δυνησηται F. 23. συμέτρον PF, et B,
 corr. m. 2. ἔσωτῷ b. μῆκει] om. P. 24. ἔστωσαν δὴ V.
 25. A] e corr. V.

Α μὲν τῆς Β μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς Ε, ἡ δὲ Γ τῆς Δ μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς Ζ· λέγω, δτι, εἴτε σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Ε, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Ζ, εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Ε, ἀσύμμετρός δὲ ἐστι καὶ ὁ Γ τῇ Ζ.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὗτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, ἐστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν Ε, Β,
10 τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Γ ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν Δ, Ζ. ἐστιν ἄρα ὡς τὰ ἀπὸ τῶν Ε, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, οὗτως τὰ ἀπὸ τῶν Δ, Ζ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ· διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς Ζ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ· ἐστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ Ε πρὸς τὴν Β, οὗτως ἡ Ζ πρὸς τὴν Δ· ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Ε, οὗτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ζ. ἐστι δὲ καὶ ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὗτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ· δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ε, οὗτως ἡ Γ πρὸς τὴν Ζ. εἴτε οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Ε,
20 σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Ζ, εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Ε, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Ζ.

Ἐὰν ἄρα, καὶ τὰ ἔξης.

ιε'.

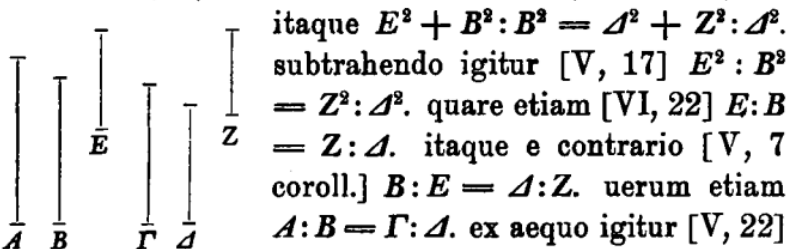
Ἐὰν δύο μεγέθη σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ
25 ὅλον ἐκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἐσται· καὶ τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη σύμμετρα ἐσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ ΑΒ, ΒΓ·

1. τῆς Β] corr. ex τῇ Β m. 1 b. Γ δέ BFb. 3. ἐστιν] om. V. τῇ] corr. ex τῆς m. 1 P. ἐστιν B. 4. Ζ] 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 commensurable erit; et si totum alterutri earum commensurable est, etiam magnitudines ab initio positae commensurabiles erunt.

Componantur enim duae magnitudines commensura-

m. 1 b. 5. ἔστιν PB. 7. καὶ] om. V. 9. τῷ] corr. ex τῷ m. rec. P. 10. ἔστιν P. 11. E, B] Δ, Z B. 12. Δ, Z] E B B. 13. ἀπό] (alt.) ins. m. 2 F. 14. ἔστιν — 15. Δ] mg. m. 1 P. 14. η] supra scr. m. 2 F. 17. ἔστιν P. 19. εἰτ̄ P. 20. ἔστι] ἔστιν P.

Post εἰτ̄ del. οὐν̄ b. 5. ἔστιν] om. V. 21. σύμμετρος b. 6. ἔστιν B. 22. ἀρι] om. V. Ante καὶ add. τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὁσιν̄ (ὁσι V) F V. 23. ιε'] e corr. PF; ιξ' B, mg. ιε'. 28. συγκείσθωσαν BFb. 29. ΒΓ] e corr. F.

λέγω, ὅτι καὶ ὅλον τὸ ΑΓ ἐκατέρῳ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἔστι σύμμετρον.

'Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἔστι τὰ ΑΒ, ΒΓ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν 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 ἔστι τὸ ΑΓ ἐκατέρῳ τῶν ΑΒ, ΒΓ.

'Άλλὰ δὴ τὸ ΑΓ ἔστω σύμμετρον τῷ ΑΒ· λέγω δῆ, ὅτι καὶ τὰ ΑΒ, ΒΓ σύμμετρά ἔστιν.

10 'Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἔστι τὰ ΑΓ, ΑΒ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, 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 μετρήσει· σύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ ΑΒ, ΒΓ.

15 'Εὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἕξῆς.

ις'.

'Εὰν δύο μεγέθη ἀσύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρῳ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔσται· καὶ ν τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔτι, καὶ τὰ ἐξ 20 ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἔσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη ἀσύμμετρα τὰ ΑΒ, ΒΓ· λέγω, ὅτι καὶ ὅλον τὸ ΑΓ ἐκατέρῳ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρόν ἔστιν.

1. καὶ] καὶ τό V. τῶν] τῶι P. ἔσται b. σύμμετρόν ἔστι V. 3. ἔστιν P. 6. τά] (prior) corr. ex τῶν F.

7. ἔστιν P. 8. ΑΓ] ΑΒ, ΒΓ P; ΑΓ ἐν τῶν ΑΒ, ΒΓ Theon (BFVb). τῷ] τῇ P, ἔστω δὴ τῷ (corr. ex τό V) Theon (BFVb).

9. δὴ] supra scr. F. 10. ἔστιν P. ΑΓ] ΓΑ P, Γ ε corr. b; mg. γρ. ΑΒ ΒΓ m. 1 b. 12. ΑΓ FV. 13. τά] τό? V. 14. ἔστιν LPB. 15. Post μεγέθη add. σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται V. Post ἕξῆς add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 16. ις'] corr. ex ιδ' m. rec. P, mut. in ιξ' m.

biles AB , $B\Gamma$. dico, etiam totum utriusque 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 $B\Gamma$ metitur. uerum etiam AB , $B\Gamma$ metitur. Δ igitur AB , $B\Gamma$, $A\Gamma$ metitur. ergo $A\Gamma$ utriusque 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 ΓA , AB metitur, etiam reliquam $B\Gamma$ metietur. uerum etiam AB metitur. Δ igitur AB , $B\Gamma$ metitur. itaque AB , $B\Gamma$ commensurabiles erunt.

Ergo si duae magnitudines, et quae sequuntur.

XVI.

Si duae magnitudines incommensurabiles componuntur, etiam totum utriusque 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 utriusque AB , $B\Gamma$ incommensurabile esse.

2 F; ιη' B, mg. ιε'. 19. σύμμετρον B, corr. m. 2; item lin. 20.
21. συγκείσθωσαν V. $B\Gamma]$ corr. ex ΓB F.

Ἐλ γὰρ μή ἔστιν ἀσύμμετρα τὰ ΓΑ, ΑΒ, μετρήσει
τι [αὐτὰ] μέγεθος. μετρείτω, 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 ἔστι τὰ ΑΒ, ΒΓ·
ὑπέκειντο δὲ καὶ ἀσύμμετρα· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.
οὐκ ἄρα τὰ ΓΑ, ΑΒ μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα
ἄρα ἔστι τα ΓΑ, ΑΒ. δύοις δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ
τὰ ΑΓ, ΓΒ ἀσύμμετρά ἔστιν. τὸ ΑΓ ἄρα ἐκατέρῳ
10 τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρον ἔστιν.

Ἄλλὰ δὴ τὸ ΑΓ ἐνὶ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρον ἔστι.
ἔστω δὴ πρότερον τῷ ΑΒ· λέγω, ὅτι καὶ τὰ ΑΒ, ΒΓ
ἀσύμμετρά ἔστιν. εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, μετρήσει
τι αὐτὰ μέγεθος. μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. ἐπεὶ
15 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 ἔστι τὰ ΓΑ, ΑΒ· ὑπέκειτο δὲ καὶ
ἀσύμμετρα· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ ΑΒ, ΒΓ
μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ ΑΒ, ΒΓ.
20 Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἔξης.

Λῆμμα.

Ἐὰν παρά τινα εὐθεῖαν παραβληθῇ παραλληλό-
γραμμον ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, τὸ παραβληθὲν

1. ταῦ] τό P. 2. αὐτά] om. P. 4. ΑΒ] ΒΑ V. 5.
ἴστιν LP. 6. ὑπόκεινται LBb. ἀδύνατόν ἔστιν V. 8.
ἴστιν LP. 9. Ante ΑΓ del. Γ m. 1 P. σύμμετρα B, corr.
m. 2. ἔστι V, comp. Fb. ΓΑ F. 10. ἔστιν] om. B. 11.
ἴστω] om. P. 12. ἔστω δὴ πρότερον] καὶ πρῶτον Theon (BFVb).
τῷ] e corr. V. 13. ἔσται] ἔστι V. σύμμετρα] supra scr.
ἀ- m. 1 F. 17. ἔστι] ἔστιν P, comp. F, ἔσται LBVb. ὑπέ-
κειντο F. 19. ἔστιν LP. Post ΒΓ add. δύοις δὴ δειγ-
θήσεται, ὅτι τὸ ΑΓ καὶ λοιπῷ τῷ ΒΓ ἀσύμμετρον ἔστιν 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 $A\Gamma$ utriusque 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 applicatur figura quadrata deficiens, applicatum spatium rectangulo partium rectae applicatione ortarum aequale est.

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

ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ἐκ τῆς παραβολῆς γενομένων τημημάτων τῆς εὐθείας.

Παρὰ γὰρ εὐθεῖαν τὴν *AB* παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ *AΔ* ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ τῷ *ΔB*-*B* λέγω, ὅτι ἴσον ἔστι τὸ *AΔ* τῷ ὑπὸ τῶν *AG, GB*.

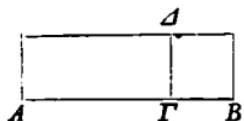
Καὶ ἔστιν αὐτόθεν φανερόν· ἐπει γὰρ τετράγωνόν ἔστι τὸ *ΔB*, ἴση ἔστιν ἡ *ΔΓ τῇ ΓΒ*, καὶ ἔστι τὸ *AΔ* τὸ ὑπὸ τῶν *AG, ΓΔ*, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν *AG, GB*.

Ἐὰν ἄρα παρά τινα εὐθεῖαν, καὶ τὰ ἔξης.

Ἐὰν ὁσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ μήκει, ἡ μείζων 15 τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἕαυτῇ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἕαυτῇ [μήκει], τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος 20 ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ μήκει.

Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ *A, BG*, ὃν μείζων ἡ *BG*, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος τῆς *A*, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς *A*, 25 ἴσον παρὰ τὴν *BG* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ,

3. τὸ *AΔ* παραλληλόγραμμον Theon (BFVb, ante *AΔ* eras. *ΓΔ F*). 4. τετραγώνῳ] corr. εχ παραλληλογραμμῷ m. rec. b. *ΔB*] *BΔ* Fb. 5. ἔστιν LB. τῷ] τὸ F. *ΔΓ*] corr. εχ *ΓA* m. 1 b. *ΓB*] *Γ e* corr. V. 7. ἔστιν LB. *ΓB*] *BΓ* BV. ἔστιν LPB. 8. *ΓΔ*] *ΔP*, *Δ e* corr. V. τουτέστι — *ΓB*] m. 2 V. τουτέστιν LPBV. 9. Post εὐθεῖαν add. παρα-



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

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

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

Ergo si rectae alicui, et quae sequuntur.

XVII.

Si duas rectae inaequales datae sunt, et quartae
parti quadrati minoris aequale spatium maioris 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.

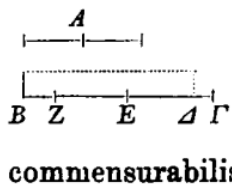
Sint duas rectae inaequales A , $B\Gamma$, quarum maior
sit $B\Gamma$, et quartae parti quadrati minoris A , hoc est
 $(\frac{1}{4}A)^2$, aequale spatium rectae $B\Gamma$ adplicetur figura

βιηθῆ παραλληλόγραμμον V. Post ἔξῆς add. τῆς προτάσεως
LBVB, F m. 2. 10. ιη' F m. 2; ιδ' B, mg. ιξ'. 11. ὥστιν P.
 12. ἐλάττονος F. 13. τετραγώνῳ] in ras. m. 1 b. 14.
 μήκη F. 15. ἐλάττονος F. συμμέτρω F. 16. μήκει] om. P.
 ἄν F. ή] ή b, et F, sed corr. 17. ἐλάττονος F. μεῖζον] mg. m. 2 F, μεῖζονα b. 18. μήκει] om. P. Post τετάρτῳ
add. μέρει b, F m. 2. 19. ἐλάττονος F. 20. εἰς] in ras. V,
corr. ex εἰ m. rec. b. αὐτῆ V, sed corr. 21. διελεῖ B, διέλῃ
Vb et corr. in διελεῖ F. μήκη F. 22. μεῖζον b, μεῖζων
ἔστω F. 23. ἐλάττονος F. 24. τῆς] τ' F. τοντέστιν P.
 τῷ] τό F, et V, sed corr. m. 1. τοῦ A B; τῇ A V, sed corr.

καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *BΔ, ΔΓ*, σύμμετρος δὲ ἔστω ἡ *BΔ* τῇ *ΔΓ* μήκει· λέγω, ὅτι ἡ *BΓ* τῆς *A* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαντεῖ.

Τετρμήσθω γὰρ ἡ *BΓ* δίχα κατὰ τὸ *E* σημεῖον; καὶ
 5 κείσθω τῇ *ΔE* ἵση ἡ *EZ*. λοιπὴ ἄρα ἡ *ΔΓ* ἵση ἔστι
 τῇ *BZ*. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ *BΓ* τέτμηται εἰς μὲν ἵσαι
 κατὰ τὸ *E*, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ *Δ*, τὸ ἄρα ὑπὸ *BΔ*,
ΔΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *EΔ*
 τετραγώνου ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *EΓ* τετραγώνῳ.
 10 καὶ τὰ τετραπλάσια· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν *BΔ, ΔΓ*
 μετὰ τοῦ τετραπλασίου τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔE* ἴσον ἔστι τῷ
 τετράκις ἀπὸ τῆς *EΓ* τετραγώνῳ. ἀλλὰ τῷ μὲν τετρα-
 πλασίῳ τοῦ ὑπὸ τῶν *BΔ, ΔΓ* ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς
A τετράγωνον, τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΔE*
 15 ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΔZ* τετράγωνον· διπλασίων γάρ
 ἔστιν ἡ *ΔZ* τῆς *ΔE*. τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ
 τῆς *EΓ* ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ* τετράγωνον· διπλα-
 σίων γάρ ἔστι πάλιν ἡ *BΓ* τῆς *ΓE*. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν
A, ΔZ τετράγωνα ἴσα ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *BΓ* τετραγώνῳ.
 20 ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ* τοῦ ἀπὸ τῆς *A* μεῖζον ἔστι τῷ
 ἀπὸ τῆς *ΔZ*· ἡ *BΓ* ἄρα τῆς *A* μεῖζον δύναται τῇ *ΔZ*.
 δειπτέον, ὅτι καὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ *BΓ* τῇ *ΔZ*. ἐπεὶ
 γὰρ σύμμετρός ἔστιν ἡ *BΔ* τῇ *ΔΓ* μήκει, σύμμετρος
 ἄρα ἔστι καὶ ἡ *BΓ* τῇ *ΓΔ* μήκει. ἀλλὰ ἡ *ΓΔ* ταῖς
 25 *ΓΔ, BZ* ἔστι σύμμετρος μήκει· ἵση γάρ ἔστιν ἡ *ΓΔ*
 τῇ *BZ*. καὶ ἡ *BΓ* ἄρα σύμμετρός ἔστι ταῖς *BZ, ΓΔ*
 μήκει· ὥστε καὶ λοιπῇ τῇ *ZΔ* σύμμετρός ἔστιν ἡ *BΓ*

1. *ΔΓ*] *Γ* in ras. F. 3. Post ἔαντεῖ add. μήκει Vb, F
 m. 2. 5. *ΔΓ*] corr. ex *BΓ* m. rec. b. ἔστιν P. 7. ὑπὸ¹
 τῶν BFV. 9. ἔστιν P. 10. τά] m. 2 V. τό] τά B. *BΔ*]
 in ras. m. 1 P. 11. τετράκις Theon (BFVb). τοῦ] om.



quadrata deficiens, et sit $B\Delta \times \Delta\Gamma$ [u. lemma], et $B\Delta, \Delta\Gamma$ longitudine commensurabiles sint. dico, $B\Gamma^2$ excedere Δ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis.

nam $B\Gamma$ in puncto E in duas partes aequales se-
cetur, 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

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

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

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

quare $B\Gamma^2$ excedit Δ^2 quadrato ΔZ^2 . demonstrandum,
 $B\Gamma, \Delta Z$ 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 $BZ, \Gamma\Delta$ longi-
tudine commensurabilis est [prop. XII]. quare $B\Gamma$ etiam

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

μήκει· ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ.

Ἄλλὰ δὴ ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἵσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον 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 μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. 10 δύναται δὲ ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαυτῇ. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει. ὥστε καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ μήκει. ἄλλὰ συναμφότερος 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 ἐστι σύμμετρος μήκει.

Ἐαν ἄρα ὁσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, καὶ τὰ ἔξης.

ιη'.

Ἐὰν ὁσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ 20 μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μεῖζονα παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ [μήκει], ἡ μεῖζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμ-

2. Post ἔαυτῇ add. μήκει V. 4. τοῦ] in ras. V. 8. ὁμοίως δὴ V. δεῖξομεν] δει- corr. ex δη- F. 9. Post ΖΔ del. m. 2: οὐτω γὰρ ὑπόκειται V. 10. μεῖζον τῆς Α P. 11. ἔαυτῆς P. 12. καὶ] m. 2 F. συναμφοτέρῳ] -ῷ e corr. V.

τῇ] corr. ex τῷ F. 14. τῇ ΔΓ σύμμετρός ἐστι Theon (BFVb; τῇ ΔΓ posteā ins. F). μήκει] om. P. Dein add. Theon: ἔαυτῇ γάρ ἐστιν 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

συμμετρός ἔστι τῇ ΓΔ Theon (BFVb; ΔΓ V). 15. *μήκει· καὶ* om. Theon (BFVb). 17. *καὶ τὰ ἔξης*] τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσου παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ, καὶ τὰ ἔξης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 18. *καὶ* B, *ιη̄* mg. 19. *ῶσιν* B. 20. *ἐλάττονος* F. 22. *μήκει*] om. P, *μήκη* F. 23. *ἐλάττονος* F. *τό* F. *συμμέτρον* F.

μέτρον ἔαυτη. καὶ ἐὰν ἡ μεῖζων τῆς ἐλάσσονος
μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαυτη, τῷ δὲ
τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν
μεῖζονα παραβληθῆ ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ,
δεὶς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ [μήκει].

"Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ Α, ΒΓ, ὥν μεῖζων
ἡ ΒΓ, τῷ δὲ τετάρτῳ [μέρει] τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος
τῆς Α ἵσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλείπον
εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔΓ, ἀσύμ-
10 μετρος δὲ ἔστω ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει· λέγω, ὅτι ἡ ΒΓ
τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαυτη.

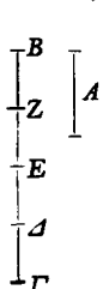
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων τῷ πρότερον
δύοις δειξομεν, ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ
ἀπὸ τῆς ΖΔ. δεικτέον [οὖν], ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν
15 ἡ ΒΓ τῇ ΔΖ μήκει. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ
ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ
τῇ ΓΔ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΔΓ σύμμετρός ἐστι συναμ-
φοτέραις ταῖς ΒΖ, ΔΓ· καὶ ἡ ΒΓ ἄρα ἀσύμμετρός
ἐστι συναμφοτέραις ταῖς ΒΖ, ΔΓ. ὥστε καὶ λοιπῇ τῇ
20 ΖΔ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ μήκει. καὶ ἡ ΒΓ τῆς Α
μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ· ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α
μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαυτη.

Δυνάσθω δὴ πάλιν ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον τῷ ἀπὸ
ἀσυμμέτρον ἔαυτη, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἵσον
25 παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ,

1. καὶ — 2. ἔαυτη] om. b. 1. μεῖζον V, sed corr. ἐλάτ-
τονος F. 2. συμμέτρον F, et B, corr. m. 2. 3. ἐλάττονος F.

δ. διαιρῆι P. μήκει] om. P, μήκη F. 7. ἐστὶν ἡ F. μέρει]
mg. m. 1 P. τοῦ] τῷ F. ἐλάττονος F. 8. τῆς] τῇ F. 9.
ΒΓΔ b; ΒΔ, ΔΓ V (ΔΓ in ras.), F, P m. rec. 11. συμ-
μετρον B, corr. m. rec. 12. τῷ] m. rec. B; τό P, corr. m. 2.
προτέρῳ F. 14. ΔΖ 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 , $B\Gamma$, quorum 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, $B\Gamma$, $Z\Delta$ 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 $B\Delta \times \Delta\Gamma$.

ZΔ B. 16. μήκει] om. Vb, m. 2 B. ἀρα] om. V. ἐστίν P. comp. F. καὶ] m. 2 F. 17. ΓΔ] in ras. F. ἀλλ' F. ή] supra scr. m. 1 V. ἀσύμμετρος F. 18. καὶ — 19. ΔΓ] m. 2 B. 20. ZΔ] "ΔΖ F. BΓ] (prius) ΓΒ V. 21. BΓ] B in ras. m. 1 B. 22. συμμέτρον B, corr. m. 2; item lin. 24. 24. τοῦ] τῷ F.

καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ. δεικτέον, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν,
 ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. ἀλλὰ
 5 ἡ ΒΓ· τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον
 ἔαντῃ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει· ὥστε
 • καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ ἀσύμμετρός ἐστιν
 ἡ ΒΓ. ἀλλὰ συναμφότερος ἡ ΒΖ, ΔΓ τῇ ΔΓ σύμ-
 10 μετρός ἐστι μήκει· καὶ ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΔΓ ἀσύμμετρός
 ἐστι μήκει· ὥστε καὶ διελόντι ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ ἀσύμμε-
 τρός ἐστι μήκει.

'Ἐὰν ἄρα ὡσι δύο εὐθεῖαι, καὶ τὰ ἔξης.

Λῆμ μα.

'Ἐπει 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 ἐκκει-
 μένῃ φητῇ σύμμετρός τις ἡ μήκει, λέγεται φητὴ καὶ
 σύμμετρος αὐτῇ οὐ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει,
 20 ἐπει αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ
 τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ σύμμετρός τις ἡ δυνάμει, εἰ μὲν
 καὶ μήκει, λέγεται καὶ οὗτως φητὴ καὶ σύμμετρος αὐτῇ

1. ΔΓ] m. 2 B. 2. ἡ ΔΒ ἐστιν F. 4. ΔΖ V. ἀλλ'
 F V. 5. συμμετροῦ F, corr. m. 2. 6. ἔαντης P, corr. m. 1.
 ἀσύμμετρα P, corr. m. 1. 7. ΔΖ V. 8. τῇ ΔΓ] m. 2 F.
 ἀσύμμετρος F, sed corr. 9. ἐστιν P. καὶ] om. P. καὶ — 10.
 μήκει] mg. F. 10. Ante ὥστε del. ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΔΓ m. 1 P.
 12. ὡσιν B. Post εὐθεῖαι add. ἀνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέροις
 τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μεῖζονα παραβληθῆ V.
 13. λῆμμα] om. PBb. 14. ἐπει δέ V. 15. εἰσὶ σύμμετροι] om. P.
 οὐ] σύμμετροι οὐ P. 16. ἀλλά — μήκει] mg. m. 1 P.
 δι] δηλαδή B V b, δὴ δηλαδί, del. δή, F. καὶ μήκει BF V b.

demonstrandum, $B\Delta$ et $\Delta\Gamma$ 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 $B\Delta$ 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. $\alpha\tilde{\nu}\tau\eta$ F. 20. $\dot{\epsilon}\pi\epsilon\lambda\alpha\acute{\iota}$] $\alpha\acute{\iota}$ $y\acute{a}\varphi$ Theon (BFVb). 22.
 $\alpha\alpha\acute{\iota}$] (alt.) m. 2 B. $\alpha\tilde{\nu}\tau\eta$ F.

μήκει καὶ δυνάμει· εἰ δὲ τῇ ἐκκειμένῃ πάλιν φητῇ σύμμετρός τις οὖσα δυνάμει μήκει αὐτῇ ἢ ἀσύμμετρος, λέγεται καὶ οὗτως φητὴ δυνάμει μόνου σύμμετρος.

ιθ'.

5 Τὸ ὑπὸ φητῶν μήκει συμμέτρων κατά τινα τῶν προειρημένων τρόπων εὐθεῖῶν περιεχόμενον ὁρθογώνιον φητόν εστιν.

Τπὸ γὰρ φητῶν μήκει συμμέτρων εὐθεῖῶν τῶν *AB*, *BΓ* ὁρθογώνιον περιεχέσθω τὸ *ΑΓ*. λέγω, ὅτι 16 φητόν εστι τὸ *ΑΓ*.

Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *AB* τετράγωνον τὸ *ΑΔ*. φητὸν ἄρα εστὶ τὸ *ΑΔ*. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός εστιν ἡ *AB* τῇ *BΓ* μήκει, ἵση δέ εστιν ἡ *AB* τῇ *BΔ*, σύμμετρος ἄρα εστὶν ἡ *BΔ* τῇ *BΓ* μήκει. καί εστιν ώς 15 ἡ *BΔ* πρὸς τὴν *BΓ*, οὗτως τὸ *ΔΑ* πρὸς τὸ *ΑΓ*. σύμμετρον ἄρα εστὶ τὸ *ΔΑ* τῷ *ΑΓ*. φητὸν δὲ τὸ *ΔΑ*. φητὸν ἄρα εστὶ καὶ τὸ *ΑΓ*.

Τὸ ἄρα ὑπὸ φητῶν μήκει συμμέτρων, καὶ τὰ ἔξης.

κ'.

20 Εὰν φητὸν παρὰ φητὴν παραβληθῇ, πλάτος ποιεῖ φητὴν καὶ σύμμετρὸν τῇ, παρ' ἦν παράκειται, μήκει.

2. οὖσά τις FV. δυνάμει] -ει e corr., seq. spat. 2 litt. F. αὐτῇ ἢ] ἡ αὐτῇ BF b, ἢ V. 3. οὗτως] comp. e corr. F. μόνον] comp. mg. V (euan.). Seq. alt. lemma, u. app. 4. ιθ'] sic F, sed infra κ'; mg. τυῆμα β' Fb. 5. μήκει — 6. προ-] in ras. m. 2 B. 5. εὐθεῖῶν κατὰ Theon (BFVb). 6. τρόπον? V. εὐθεῖῶν] om. Theon (BFVb). 8. εὐθεῖῶν τῶν] in ras. V. 12. τὸ *ΑΔ* ἄρα φητόν εστιν F. 18. *AB*] (alt.) *BΔ* B. *BΔ*] *ΔB* in ras. P, *BΔ* in ras. B. σύμμετρος — 14. *BΓ*] om. B; mg. m. 2: ἵση lin. 13 — μήκει lin. 14, ut nos. 15. οὗτον V. το]

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 $A\Gamma$. dico, $A\Gamma$ rationale esse.

 nam in AB construatur quadratum $\Delta\Lambda$. itaque $\Delta\Lambda$ 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 $B\Delta : B\Gamma = \Delta\Lambda : A\Gamma$ [VI, 1]. itaque $\Delta\Lambda$, $A\Gamma$ commensurabilia sunt [prop. XI]. uerum $\Delta\Lambda$ 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 τίγ m. rec. P. $A\Gamma]$ e corr. P. 16. ἐστίν P.
 $\epsilon\sigmaτί$ καὶ V. τό τῷ b. $\Delta\Lambda$ F. 17. ἐστίν P. om. F.V. 18.
 $\mu\eta\kappaει$ συμμέτρων] om. B Vb. Ante καὶ add. εὐθειῶν F. καὶ
 $\tauά$ ἔξης] om. P.V. 19. οὐ] seq. ras. 1 litt. B, κα' F. 21.
 $\piοιεῖ$] -εῖ e corr. m. 1 F. τῇ] corr. ex τι m. rec. b.

‘Ρητὸν γὰρ τὸ ΑΓ παρὰ φητὴν κατά τινα πάλιν τῶν προειρημένων τρόπων τὴν ΑΒ παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν ΒΓ· λέγω, ὅτι φητή ἐστιν ἡ ΒΓ καὶ σύμμετρος τῇ ΒΑ μήκει.

- 5 ‘Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔ· φητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. φητὸν 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· ἵση δὲ ἡ ΔΒ τῇ ΒΑ· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ. φητὴ δέ ἐστιν ἡ ΑΒ· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ καὶ σύμμετρος τῇ ΑΒ μήκει.
- 10 ‘Εὰν ἄρα φητὸν παρὰ φητὴν παραβληθῇ, καὶ τὰ ἔξης.

■ καί.

- 15 Τὸ ὑπὸ φητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθεῖῶν περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸς ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση.

- 20 Τπὸ γὰρ φητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθεῖῶν τῶν ΑΒ, ΒΓ ὁρθογώνιον περιεχέσθω τὸ ΑΓ· λέγω, ὅτι ἄλογόν ἐστι τὸ ΑΓ, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸς ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση.

- ‘Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔ· φητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν

1. φητὴν τὴν ΑΒ V. 2. εἰρημένων Theon (BFVb). τὴν ΑΒ] om. V. 3. πόσον 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] A e corr. m. 1 P. ἄρα — τῇ] in ras. m. 1 P. 12. ΒΑ ΒVb. 13. ἀν F. παρὰ φητήν] om. F. παραβληθῇ] om. P. Seq. lemma, u. app. 14.

Rationale enim spatium $A\Gamma$ 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 $A\Gamma$ rationale est. itaque AA , $A\Gamma$ commensurabilia sunt. et $AA:A\Gamma = AB:B\Gamma$ [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 adpli- catur, 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 $A\Gamma$ comprehen- datur. dico, rectangulum $A\Gamma$ irrationale esse, et rectam ei aequalem quadratam irrationalis; 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, β' F et sic deinceps. 15. Post $\delta\eta\tau\omega\nu$ add. $\delta\sigma\omega$ B. 16. $\xi\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 17. $\xi\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb, $\xi\sigma\tau\iota$ P. 22. $\xi\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb.

ἡ *AB* τῇ *BΓ* μήκει· δυνάμει γὰρ μόνον ὑπόκεινται σύμμετροι· ἵση δὲ ἡ *AB* τῇ *BΔ*, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ *ΔB* τῇ *BΓ* μήκει. καί ἐστιν ὡς ἡ *ΔB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως τὸ *ΔΔ* πρὸς τὸ *ΑΓ*· ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ *ΔΔ* τῷ *ΑΓ*. φητὸν δὲ τὸ *ΔΔ* ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΑΓ*· ὥστε καὶ ἡ δυναμένη τὸ *ΑΓ* [τοντέστιν ἡ ἶσον αὐτῷ τετράγωνον δυναμένη] ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

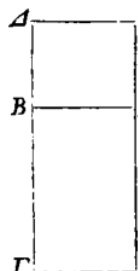
Λῆμμα.

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

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

ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *ZE* τετράγωνον τὸ *ΔΖ*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *HΔ*. ἐπεὶ οὖν ἐστιν 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 *ΔE*, *EH*, τοντέστι τὸ ὑπὸ τῶν *ZE*, *EH*, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *ZE* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZE* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *ZE*, *EH*. δομοίως δὲ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ τῶν

1. *BΓ*] *ΓΒV*. γάρ] comp. F, supra scr. δέ. 3. ἐστίν *B*.
ΔB] (alt.) *BΔ* P. 4. *ΑΓ*] corr. ex *AB* m. rec. P. 5. ἐστίν *B*, om P. *ΔΔ* *FV*. 6. ἐστίν P. 7. ή] supra scr. m. 2 V. 8. ἐστι *PV*, comp. *Fb*. Ante ὅπερ add. P: διὰ τὸ (mg. m. 1) τὴν ἴσον ἀνογράφουσαν τετράγωνον τῷ *ΑΓ* χωρίῳ, ἦν καλεῖ μέσην, μέσην ἀνάλογον εἶναι τῶν *AB*, *BΓ*; eodem loco Theon: διὰ τὸ τὸ ἀπὸ αὐτῆς τετράγωνον ἴσον εἶναι τῷ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* καὶ μέσην ἀνάλογον αὐτῆν γίγνεσθαι (γίνεσθαι *BV*) τῶν *AB*, *BΓ* (*BFVb*). 9. λῆμμα γ' *V* (cfr. app.).
10. ὡσιν *B*. ὡς] δὲ ὡς F. 11. πρός] supra scr. m. 1 F.



tudine incommensurabiles sunt (supposuimus enim, eas potentia tantum commensurabiles esse), et $AB = BA$, etiam AB, BG longitudine incommensurabiles sunt. et $AB : BG = AA : AG$ [VI, 1]. itaque AA, AG incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum AA rationale est; quare AG irrationale est [def. 4]. itaque etiam recta spatio AG 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 rectarum.

Datae sint duae rectae ZE, EH . dico, esse

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


 Z describatur enim in ZE quadratum AZ , et expleatur HA . iam quoniam est $ZE : EH = ZA : AH$ [VI, 1], et $ZA = ZE^2, AH = AE \times EH = ZE \times EH$, erit

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

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

νόπο] corr. ex ἀπό Fb. 14. πρός — ZE] mg. m. 2 B. EH] HE F. 17. τό] corr. ex τῆς F. 18. τήν] om. b. ἔστιν P. 19. τὸ νόπο — 20. τοντέστι] supra scr. F. 20. τοντέστιν P. 22. καὶ ὡς] ins. m. 2 F.

HE, EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς EZ, τοντέστιν ὡς τὸ HΔ πρὸς τὸ ZΔ, οὗτως ἡ HE πρὸς τὴν EZ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

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

"Εστω μέση μὲν ἡ A, φητὴ δὲ ἡ ΓΒ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἵσον παρὰ τὴν BΓ παραβεβλήσθω χωρίον ὁρθο-
10 γώνιον τὸ BΔ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΔ· λέγω, ὅτι φητὴ ἐστιν ἡ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει.

'Επεὶ γὰρ μέση ἐστὶν ἡ A, δύναται χωρίον περι-
εχόμενον ἐπὸ φητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων.
δυνάσθω τὸ HZ. δύναται δὲ καὶ τὸ BΔ· ἵσον ἄρα
15 ἐστὶ τὸ BΔ τῷ HZ. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἵσογώνιον·
τῶν δὲ ἵσων τε καὶ ἵσογωνίων παραλληλογράμμων
ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἵσας γωνίας·
ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ BΓ πρὸς τὴν EH, οὗτως
ἡ EZ πρὸς τὴν ΓΔ. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς
20 BΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς EH, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ. σύμμετρον δέ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ
τῷ ἀπὸ τῆς EH· φητὴ γάρ ἐστιν ἐκατέρᾳ αὐτῶν· σύμ-
μετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ.
φητὸν δέ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ· φητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ
25 τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ
ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ EZ τῇ EH μήκει· δυνάμει γὰρ
μόρον εἰσὶ σύμμετροι· ὡς δὲ ἡ EZ πρὸς τὴν EH,

2. ZΔ] corr. ex ΔZ V, ΔZ 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. ὁρθογώνιον] m. rec. V. 13. μόρον] in ras. F.

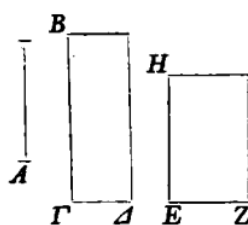
similiter etiam $HE \times EZ : EZ^2 = H\Delta : Z\Delta = HE : EZ$;
quod erat demonstrandum.

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. parallelogramorum autem aequalium et aequiangulorum latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportiones 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. 15. ἔστιν P. 16. ἔστιν P. 17. ἔστιν P.
ἔστιν PB. αὐτό FV. 18. τε corr. ex δέ m. 1 P, om. FV. 21. ΓB] e corr. V, BΓ F. 23. ἔστιν P. 24. ἔστιν P.
ἔστιν P. 25. ἔστιν] postea ins. F. 26. HE F.

οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH, ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστι] τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ὑπὸ τῶν ZE, EH. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς EZ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· φηταὶ γάρ εἰσι δυνάμει· τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ZE, EH σύμμετρόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ· ἵσται γάρ ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς A· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ, οὗτως ἐστὶν ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΓ τῇ ΓΒ μήκει. φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κγ'.

Η τῇ μέσῃ σύμμετρος μέση ἐστίν.

"Ἐστω μέση ἡ A, καὶ τῇ A σύμμετρος ἐστω ἡ B· 15 λέγω, διτι καὶ ἡ B μέση ἐστίν.

'Ἐκκείσθω γὰρ φητὴ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς A ἵστον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω χωρίον ὁρθογώνιον τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν EΔ· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. τῷ δὲ 20 ἀπὸ τῆς B ἵστον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω χωρίον ὁρθογώνιον τὸ ΓΖ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ. ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ B, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς A τῷ ἀπὸ τῆς B. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς A ἵστον ἐστὶ τὸ EΓ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς B ἵστον ἐστὶ 25 τὸ ΓΖ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ EΓ τῷ ΓΖ. καὶ

2. ἐστιν ἄρα FV. 3. τῷ] corr. ex τῷ V.

ἐστι] om. V. 4. εἰσιν P. δυνάμει] eras. V, dein add. ὡς

ἄρα δέδεικται. 5. συμμέτρων P, corr. m. 1. 6. ἐστι] om.

BFB. 6. εἰσι BVB. σύμμετρον F, sed corr. 7. ΓΒ περιεχομένῳ V. 8. ΓΔ] ΔΓ F. 9. ΓΒ] ΓΔ b. 10. 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 $\Gamma\Delta^2$ 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 $\Gamma\Delta^2$ et $\Delta\Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum $\Gamma\Delta^2 : \Delta\Gamma \times \Gamma B = \Delta\Gamma : \Gamma B$ [u. lemma]. itaque $\Delta\Gamma$, ΓB longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. ergo $\Gamma\Delta$ 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 medium esse.

ponatur enim rationalis $\Gamma\Delta$, et quadrato A^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur spatium rectangulum ΓE latitudinem faciens $E\Delta$. itaque $E\Delta$ rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. quadrato autem B^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ 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 $E\Gamma : \Gamma Z = E\Delta : \Delta Z$ [VI, 1]. itaque $E\Delta$, ΔZ longitudine commen-

om. P. 14. $\xi\sigma\tau\omega$] (alt.) om. BFb. 16. $\tau\tilde{\omega}$] $\tau\tilde{\omega}$ F. 20. $\Delta\Gamma$ BVb. 21. ΓZ] corr. ex EZ F. $Z\Delta$ P. $\xi\pi\iota$ P., corr. m. rec. 22. $\xi\sigma\tau\iota$] postea ins. F. $\xi\sigma\tau\iota\pi$ 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.

έστιν ως τὸ ΕΓ πρὸς τὸ ΓΖ, οὗτος ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΕΔ τῇ ΔΖ μήκει. φητὴ δέ ἔστιν ἡ ΕΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΓ μήκει· φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΓ μήκει· αἱ 5 ΓΔ, ΔΖ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἡ δὲ τὸ ὑπὸ φητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων δυνα-
μένη μέση ἔστιν. ἡ ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ δυνα-
μένη μέση ἔστιν· καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ
ἡ Β· μέση ἄρα ἔστιν ἡ Β.

10

Πόρισμα.

'Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τὸ τῷ μέσῳ χωρίῳ σύμμετρον μέσον ἔστιν [δύνανται γὰρ αὐτὰ εὐθεῖαι, αἱ εἰσι δυνάμει σύμμετροι, ὃν ἡ ἐτέρα μέση· ὥστε καὶ ἡ λοιπὴ μέση ἔστιν].

15 Ὡσαύτως δὲ τοῖς ἐπὶ τῶν φητῶν εἰρημένοις καὶ ἐπὶ τῶν μέσων ἔξακολονθεῖ, τὴν τῇ μέσῃ μήκει σύμ-
μετρον λέγεσθαι μέσην καὶ σύμμετρον αὐτῇ μὴ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ καθόλου αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῇ μέσῃ σύμ-
20 μετρός τις ἡ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι καὶ σύμμετροι μήκει καὶ δυνάμει, εἰ δὲ δυνάμει μόνον, λέγονται μέσαι δυνάμει μόνον σύμ-
μετροι.

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

Post συμμέτρων add. εὐθεῖῶν περιεχόμενον δρθογώνιον ἄλο-
γόν ἔστι καὶ b, F mg. m. 1, V m. 2; deinde seq. αὐτὸ ἄλογόν
ἔστι, καλεῖσθω δὲ b, F mg. m. 1; ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἔστιν,
καλεῖται δὲ μέση V m. 2. ἡ δυναμένη BFb, et V (del.
punctis). 7. μέση] supra scr. F. μέση ἔστιν] punctis del. V.

ἡ] m. 2 B. δυναμένη] δυνάμει ἡ b. 8. ἔστι Vb, comp. F.

9. ἡ Β] (prior) HB Bb. 12. ἔστι BV, comp. F. αὐτά] -τά in ras. V, αὐτῷ F, αὐτό αἱ B, αἱ add. m. 2 V. 13. εἰσιν

surabiles sunt [prop. XI]. uerum ΔA rationalis est et rectae $\Delta \Gamma$ longitudine incommensurabilis. itaque etiam ΔZ rationalis est [def. 3] et rectae $\Delta \Gamma$ longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. itaque ΓA , ΔZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. recta autem quadrata aequalis spatio rectis potentia tantum commensurabilibus comprehenso media est [prop. XXI]. itaque recta quadrata spatio $\Gamma A \times \Delta Z$ aequalis media est. et $B^2 = \Gamma A \times \Delta Z$. 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 medium uocari ei non modo longitudine, sed etiam potentia commensurabilem, quoniam omnino rectae longitudine commensurabiles semper etiam potentia commensurabiles sunt. si recta mediae potentia commensurabilis est, si eadem longitudine est commensurabilis, sic quoque mediae et longitudine potentiaque commensurabiles uocantur, si potentia tantum, mediae potentia tantum commensurabiles uocantur.

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

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

κδ'.

Τὸ ὑπὸ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθειῶν κατά τινα τῶν εἰρημένων τρόπων περιεχόμενον δρογώνιον μέσον ἔστιν.

5 Τπὸ γὰρ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τῶν *AB*, *BΓ* περιεχέσθω δρογώνιον τὸ *ΑΓ* λέγω, ὅτι τὸ *ΑΓ* μέσον ἔστιν.

’Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *AB* τετράγωνον τὸ *ΑΔ* μέσον ἄρα ἔστι τὸ *ΑΔ*. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός 10 ἔστιν ἡ *AB* τῇ *BΓ* μήκει, ἵση δὲ ἡ *AB* τῇ *BΔ*, σύμμετρος ἄρα ἔστι τὸ *AD* τῇ *BΓ* μήκει. ὥστε καὶ τὸ *ΔΑ* τῷ *ΑΓ* σύμμετρόν ἔστιν. μέσον δὲ τὸ *ΔΑ* μέσον ἄρα καὶ τὸ *ΑΓ* ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

15 Τὸ ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν περιεχόμενον δρογώνιον ἦτοι δητὸν ἡ μέσον ἔστιν.

Τπὸ γὰρ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν τῶν *AB*, *BΓ* δρογώνιον περιεχέσθω τὸ *ΑΓ* λέγω, ὅτι τὸ *ΑΓ* ἦτοι δητὸν ἡ μέσον ἔστιν.

’Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τετράγωνα τὰ *ΑΔ*, *ΒΕ* μέσον ἄρα ἔστιν ἐκάτερον τῶν *ΑΔ*, *ΒΕ*. καὶ ἐκκείσθω δητὴ ἡ *ZH*, καὶ τῷ μὲν *ΑΔ* ἵσον παρὰ τὴν *ZH* παραβεβλήσθω δρογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ *HΘ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ZΘ*, τῷ δὲ *ΑΓ* ἵσον παρὰ τὴν *ΘΜ* παραβεβλήσθω δρογώνιον παραλλη-

8. κατά — τρόπων] om. BFb, supra scr. m. 2 V (κατά τινα τῶν eras.). 6. περιέχεσθαι B, corr. m. 2. 9. *ΑΔ*] (prius) inter *A* et *D* ras. 1 litt. V. 11. ἔστιν PB. *ΔΒ*] e corr. m. 2 V, *BΔ* F. 12. ἔστι V, comp. Fb. *ΔΑ*] e corr. m. 2 V. 16. εὐθειῶν] m. 2 V. 19. περιεχέσθω δρογώνιον P.

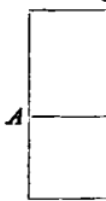
XXIV.

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 AA . itaque AA medium est. et quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine

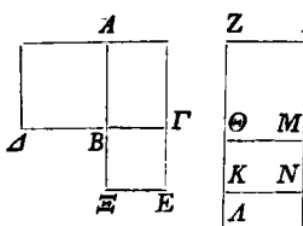
Γ commensurabiles sunt, et $AB = BA$, etiam AB , $B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt. quare etiam AA , $A\Gamma$ commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. uerum AA medium est. ergo etiam $A\Gamma$ medium est [prop. XXIII coroll.]; quod erat demonstrandum.



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 AA , BE . itaque utrumque AA , BE medium est. et ponatur rationalis ZH , et quadrato AA aequale rectae ZH applicetur parallelogrammum rect-

περιέχεσθαι B, corr. m. 2. 20. ἐστιν ἡ μέσον V. 23.
ZE F, corr. m. 2. τῷ] corr. ex τῷ V. 25. τῇ] corr. ex τῷ m. 2. F

λόγοραμμον τὸ *MK* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΘK*, καὶ ἔτι τῷ *BE* ἵσον δμοίως παρὰ τὴν *KN* παραβεβλήσθω τὸ *NA* πλάτος ποιοῦν τὴν *KL*. ἐπ' εὐθείας ἄρα εἰσὶν αἱ *ZΘ*, *ΘK*, *KL*. ἐπεὶ οὖν μέσον ἔστιν ἐκά-
5 τερον τῶν *AA*, *BE*, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ μὲν *AA* τῷ *HΘ*, τὸ δὲ *BE* τῷ *NA*, μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν *HΘ*, *NA*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *ZH* παράκειται· δητὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρα τῶν *ZΘ*, *KL* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ZH* μήκει. καὶ ἐπεὶ σύμμετρον ἔστι τὸ *AA* τῷ *BE*,
10 σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ *HΘ* τῷ *NA*. καὶ ἔστιν ὡς τὸ *HΘ* πρὸς τὸ *NA*, οὕτως ἡ *ZΘ* πρὸς τὴν *KL*. σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ZΘ* τῇ *KL* μήκει. αἱ *ZΘ*, *KL* ἄρα δηταὶ εἰσὶ μήκει σύμμετροι· δητὸν ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *ZΘ*, *KL*. καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν *AB* τῇ
15 *BA*, ἡ δὲ *EB* τῇ *BΓ*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΞ*. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως τὸ *AA* πρὸς τὸ *AΓ*. ὡς δὲ ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΞ*, οὕτως τὸ *AΓ* πρὸς τὸ *ΓΞ*. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ *AA* πρὸς τὸ *AΓ*, οὕτως τὸ *AΓ* πρὸς τὸ
20 *ΓΞ*. ἵσον δέ ἔστι τὸ μὲν *AA* τῷ *HΘ*, τὸ δὲ *AΓ* τῷ *MK*, τὸ δὲ *ΓΞ* τῷ *NA*. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ *HΘ* πρὸς τὸ *MK*, οὕτως τὸ *MK* πρὸς τὸ *NA*. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ *ZΘ* πρὸς τὴν *ΘK*, οὕτως ἡ *ΘK* πρὸς τὴν *KL*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ZΘ*, *KL* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς
25 *ΘK*. δητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *ZΘ*, *KL*. δητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΘK*. δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΘK*. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἔστι τῇ *ZH* μήκει, δητόν ἔστι τὸ *ΘN*.

2. ἵσον — *KN*] mg. m. 1 F, in textu ἄλλω παρὰ τὴν *KN*. 4. αἱ] corr. ex ταῖ F m. 1, supra m. 2 P. 6. *NA*] *N e* corr. V. ἄρα ἔστι V. 7. *NA*] *MA* b et F (*M* in ras.).

Ante δητὴ ras. 5 litt. V. 8. ἔστιν] ἔστι καὶ V. 9. καὶ ἐπεὶ] ἐπεὶ οὖν Theon (BFVb). 10. ἔστιν P. τό] m. 2 F. ΘH F.

angulum $H\Theta$ latitudinem faciens $Z\Theta$, rectangulo autem $A\Gamma$ aequale rectae OM 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 $\Delta B = BA$, $\Xi B = BG$, erit $\Delta B : BG = AB : B\Xi$. uerum $\Delta B : BG = AA : AG$ [VI, 1], et $AB : B\Xi = AA : AG$ [VI, 1]. quare $AA : AG = AG : G\Xi$. uerum $AA = H\Theta$, $AG = MK$, $G\Xi = NA$. 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-

κατ] om. F.V. Post *ἔστιν* add. *ἄρα κατ* V. 11. ΘH F.
τὸν P, sed corr. *AN* e corr. m. 2 V. *τὴν* om. Bb. 13.
ἔστιν P. 14. *ΔB*] e corr. Vb. 15. *ΞB*] corr. ex *ZB* V.
ΔB] *BΔ* F. 16. *BΞ*] corr. ex *BZ* P. 17. *τὴν*] corr. in
τό F, *τό* b. 18. *ΞB* B. *ἔστιν* — 20. *ΓΞ*] mg. m. 2 B.
19. *ΔA*] in ras. V. *AG*] (alt.) *ΓA* F. 20. *ΓΞ*] in
ras. V. *ἔστιν* P. 24. *ἔστιν* P. 25. *ἔστιν* PB. 27.
ἔστι P. Post *τῇ* add. *ΘM τοντέστι τῇ* V, B. m. 2 (del. m.
rec.). *ΘN*] e corr. m. 2 V.

εὶ δὲ ἀσύμμετρός ἐστι τῇ ΖΗ μήκει, αἱ ΚΘ, ΘΜ δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα τὸ ΘΝ. τὸ ΘΝ ἄρα ἦτοι φητὸν ἡ μέσον ἐστίν. ἵσον δὲ τὸ ΘΝ τῷ ΑΓ· τὸ ΑΓ ἄρα ἦτοι φητὸν ἡ μέσον ἐστίν.

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

κδ'.

Μέσον μέσου οὐχ ὑπερέχει φητῷ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, μέσον τὸ ΑΒ μέσου τοῦ ΑΓ 10 ὑπερεχέτω φητῷ τῷ ΑΒ, καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἡ ΕΖ, καὶ τῷ ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον ὁρθογώνιον τὸ ΖΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ, τῷ δὲ ΑΓ ἵσον ἀφηγήσθω τὸ ΖΗ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΔ λοιπῷ τῷ ΚΘ ἐστιν ἵσον. φητὸν δέ ἐστι τὸ ΑΒ· φητὸν ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ ΚΘ. ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΑΒ, ΑΓ, καὶ ἐστι τὸ μὲν ΑΒ τῷ ΖΘ ἵσον, τὸ δὲ ΑΓ τῷ ΖΗ, μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν ΖΘ, ΖΗ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΕΖ παράκειται· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ΘΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος 20 τῇ ΕΖ μήκει. καὶ ἐπεὶ φητόν ἐστι τὸ ΑΒ καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΚΘ, φητὸν ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ ΚΘ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΕΖ παράκειται· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘ καὶ σύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. ἀλλὰ καὶ ἡ ΕΗ φητὴ ἐστι

1. ΚΘ] corr. in ΘΚ m. 2 V. ΘΝ B, ΘΜ ἄρα P. 2. εἰσιν PB. ΘΝ] in ras. V. 3. ἦτοι] om. Fb. ἐστιν ἡ μέσον V. 4. ἐστὶ B V, comp. Fb. 5. τὸ ἄρα] τῶν δέ F.

μόνων F. καὶ τὰ ἔξῆς] εὐθειῶν περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἦτοι φητὸν ἡ μέσον ἐστίν: ~ P. 6. Post ἔξῆς add. ὑπερ ἔδει δεῖξαι V. 7. η' P, corr. m. rec. 10. ὑπερέχει F, sed corr.

11. τῷ] τῷ μὲν B, τῷ μέν b. 14. ΘΚ F. 15. ΑΒ] in ras. V. ἐστὶν P. ΘΚ b. 16. ἐστι] ἐστιν B. 17. καὶ] om. b. 18. παράκειται V. 21. ἐστέ] ἐστὶν P. 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 $\Theta N = AG$. AG igitur aut rationale est aut medium.

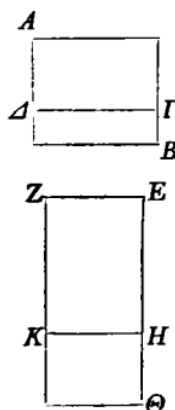
Ergo rectangulum mediis potentia tantum commensurabilibus, et quae sequuntur.

XXVI.

Spatium medium non excedit medium spatio rationali.

Si enim fieri potest, medium AB excedat medium AG rationali AB , et ponatur rationalis EZ , et spatio AB aequale rectae EZ applicetur parallelogrammum rectangulum $Z\Theta$ latitudinem faciens $E\Theta$, spatio autem AG aequale subtractatur ZH . itaque relinquitur $B\Delta = K\Theta$. uerum ΔB rationale est. itaque etiam $K\Theta$ rationale est. iam quoniam utrumque AB , AG medium est, et $AB = Z\Theta$, $AG = ZH$, etiam utrumque $Z\Theta$, ZH medium est. et rectae rationali EZ applicata 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 applicatum 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 superuacua sunt et fortasse interpolata. uerba φητὸν δὲ lin. 14 — τὸ KΘ lin. 15 damnauit August.



καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν
 ἡ EH τῇ HΘ μήκει. καὶ ἐστιν ὡς ἡ EH πρὸς τὴν
 HΘ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EH πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν EH,
 HΘ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EH τῷ ὑπὸ
 τῶν EH, HΘ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς EH σύμμετρά
 ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν EH, HΘ τετράγωνα· φητὰ γὰρ ἀμ-
 φότερα· τῷ δὲ ὑπὸ τῶν EH, HΘ σύμμετρον ἐστι τὸ
 δὶς ὑπὸ τῶν EH, HΘ· διπλάσιον γάρ ἐστιν αὐτοῦ·
 ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν EH, HΘ τῷ δὶς ὑπὸ
 τῶν EH, HΘ· καὶ συναμφότερα ἄρα τὰ τε ἀπὸ τῶν
 EH, HΘ καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν EH, HΘ, ὅπερ ἐστὶ τὸ
 ἀπὸ τῆς EΘ, ἀσύμμετρόν ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν EH, HΘ.
 φητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν EH, HΘ· ἀλογον ἄρα τὸ ἀπὸ
 τῆς EΘ. ἀλογος ἄρα ἐστὶν ἡ EΘ. ἀλλὰ καὶ φητή·
 15 ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Μέσον ἄρα μέσον οὐχ ὑπερέχει φητῷ· ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

κξ'.

Μέσας εὑρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους
 20 φητὸν περιεχούσας.

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

25 Καὶ ἐπεὶ αἱ A, B φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-
 μετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, B, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Γ,
 μέσον ἐστίν. μέση ἄρα ἡ Γ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ A
 πρὸς τὴν B, [οὗτως] ἡ 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*, *HΘ* 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 $EH^2 + H\Theta^2$ irrationalia 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 comprehidentes.

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. 18. φῆται — *HΘ*] mg. m. 1 P. Seq. ras. 1 litt. V.
 14. ἄλογον b. 15. ἀδύνατον] -ατον in ras. V. 16. μέσον — 17. δεῖξαι] om. BFb; μέσον ἄρα μέσον in ras. m. 2 V; μέσον ἄρα μέσον οὐχ ὑπερέχει m. 2 B, καὶ τὰ ἔξης add. m. rec. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P. 18. κα' P, corr. m. rec. 25. εἰσιν PB. 26. ταυτέστιν P. 27. ἔστιν] comp. Fb, ἔστι PBV. 28. οὐτως] om. P.

δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι, καὶ αἱ Γ, Δ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐστι 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 Δ πρὸς τὴν Β, οὗτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ Δ πρὸς τὴν Γ, ἡ Β πρὸς τὴν Δ. ἀλλ’ ὡς ἡ Δ πρὸς τὴν Γ, ἡ Γ πρὸς τὴν Β· καὶ ὡς ἄρα ἡ Γ πρὸς τὴν Β, οὗτως ἡ Β πρὸς τὴν Δ· τοῦ ἄρα ὑπὸ τῶν Γ, Δ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Β· φητὸν ἄρα [ἐστι] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ.

10 10 Εὖφηνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι· φητὸν περιέχουσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κη'.

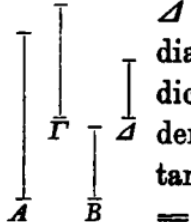
15 15 Μέσας εὑρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας.

‘Εκκείσθωσαν [τρεῖς] φηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, Γ, καὶ εἰλήφθω τῶν Α, Β μέση ἀνάλογον ἡ Δ, καὶ γεγονέτω ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς 20 τὴν Ε.

Ἐπεὶ αἱ Α, Β φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Δ, μέσον ἐστὶν. μέση ἄρα ἡ Δ. καὶ ἐπεὶ αἱ Β, Γ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, καὶ ἐστιν ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Γ,

1. εἰσὶ] om. BFVb. 2. σύμμετροι] om. B. 2. ἐστιν B. 3. εἰσὶν B. 4. καὶ λέγω δή F, λέγω δή Vb. 10. ἐστι] om. BFVb. 5. ὑπό] bis b. 12. ηὔφηνται FVb. 13. φητὸν — δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξης P. Seq. lemma, u. app. 14. καὶ P, corr. m. rec. 17. Ante τρεῖς add. γάρ b, m. 2 FV. τρεῖς] om. P, τρεῖς εὐθεῖαι F. ἀσύμμετροι b. 19. Γ οὗτως V. 21. οὖν αἱ F. εἰσὶν B, corr. m. 2. 22. τουτέστι P. 23.

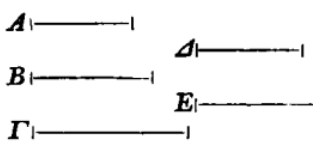
itaque Γ media est [prop. XXI]. et quoniam est $A:B = \Gamma:\Delta$, et A, B potentia tantum commensurabiles sunt, etiam Γ, Δ potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. et Γ media est. itaque etiam

 Δ media est [prop. XXIII]. Γ, Δ igitur mediae sunt potentia tantum commensurabiles. dico, easdem spatium rationale comprehendor. 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 rectarum 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. XXII]. et

XXVIII. Cfr. Proclus p. 205, 10.

εστι BVb, comp. F. Γ, B B. 24. Post *σύμμετροι* rep. τὸ
ἄρια lin. 22 — Δ lin. 23 B, del. m. 2. 24. *τήν*] om. b. Γ
οὐτως V.

ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, καὶ αἱ Δ, Ε ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. μέση δὲ ἡ Δ· μέση ἄρα καὶ ἡ Ε· αἱ Δ, Ε ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δή, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ Β
 5 πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, ἐναλλὰξ ἄρα ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Δ, ἡ Γ πρὸς τὴν Ε. ὡς δὲ ἡ Β πρὸς τὴν Δ, ἡ Δ πρὸς τὴν Α· καὶ ὡς ἄρα ἡ Δ πρὸς τὴν Α, ἡ Γ πρὸς τὴν Ε· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Γ ἰσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Γ· μέσον
 10 ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε.

Ἐνδρηνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λῆμμα.

Ἐύρεται δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε καὶ τὸν
 15 συγκείμενον ἔξι αὐτῶν εἶναι τετράγωνον.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὺς οἱ ΑΒ, ΒΓ, ἐστωσαν δὲ ἡτοι ἄρτιοι ἢ περιττοί. καὶ ἐπεὶ, ἐάν τε ἀπὸ ἀρτίου ἄρτιος ἀφαιρεθῇ, ἐάν τε ἀπὸ περισσοῦ περισσός, ὁ λοιπὸς ἄρτιός ἐστιν, ὁ λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΓ ἄρτιός
 20 ἐστιν. τετμήσθω ὁ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Δ. ἐστωσαν δὲ καὶ οἱ ΑΒ, ΒΓ ἡτοι δμοιοι ἐπίπεδοι ἢ τετράγωνοι, οἱ καὶ αὐτὸι δμοιοι εἰσιν ἐπίπεδοι· ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΑΒ,
 ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΓΔ τετραγώνου ἰσος ἐστὶ τῷ
 25 ἀπὸ τοῦ ΒΔ τετραγώνῳ. καὶ ἐστι τετράγωνος ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπειδήπερ ἔδειχθη, ὅτι, ἐάν δύο δμοιοι ἐπίπεδοι πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ
 γενόμενος τετράγωνός ἐστιν. ενδρηνται ἄρα δύο τετρά-

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

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

iam dico, easdem spatium medium comprehendere. nam quoniam est $B:\Gamma = A:E$, permutando [V, 16] erit $B:A = \Gamma:E$. uerum $B:A = A:A$. itaque etiam $A:A = \Gamma:E$. quare $A \times \Gamma = A \times E$ [VI, 16]. sed $A \times \Gamma$ medium est. itaque etiam $A \times E$ 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, BG , et aut pares sint aut impares. et quoniam, siue a numero pari par subtrahitur, siue ab impari impar, reliquo par est [IX, 24, 26], reliquo AG par est. in duas partes aequales secetur AG in A . sint autem AB, BG etiam aut similes plani aut quadrati, qui et ipsi similes sunt plani. itaque $AB \times BG + GA^2 = BA^2$ [II, 6]. et $AB \times BG$ quadratus est, quoniam de-

Γ F. 11. ηῦρηται Vb. μέσαι] om. V. μέσον — 12. δεῖξαι] καὶ τὰ ἔξῆς P. 12. ὅπερ — δεῖξαι] om. BFb. 14. ἀριθμούς] m. 2 F. 16. Ante oī add. ὅμοιοι ἐπίπεδοι mg. m. 2 B. 17. δή V. ἐπει] supra scr. m. 1 F. τε] om. V.

18. περιττὸν περιττός V et b, sed corr. m. 1. 20. ἔστι BV, comp. Fb. ΓΑ P. 22. οī] ἡ b. ἐκ] ὑπό V, corr. ex ἀπό m. 1 b. 23. τοῦ ΓΔ] ΓΔ B (corr. m. rec.) et b, τῆς ΓΔ P. 24. ΔB P. τετραγώνον P, corr. m 1. ἔστιν B.

25. ἐδείχθη] om. b. 26. ποιῶσιν B. 27. ηῦρηται FVb.

γωνοι ἀφιθμοὶ ὁ τε ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *ΓΔ*, οἱ συντεθέντες ποιοῦσι τὸν ἀπὸ τοῦ *BΔ* τετράγωνον.

Καὶ φανερόν, ὅτι εὑρηται πάλιν δύο τετράγωνοι
 5 ὁ τε ἀπὸ τοῦ *BΔ* καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *ΓΔ*, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν ὑπὸ *AB*, *BΓ* είναι τετράγωνον, ὅταν
 οἱ *AB*, *BΓ* δῆμοι οἱ ὕσιν ἐπίπεδοι. ὅταν δὲ μὴ ὕσιν
 δῆμοι οἱ ἐπίπεδοι, εὑρηται δύο τετράγωνοι ὁ τε ἀπὸ
 τοῦ *BΔ* καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *ΔΓ*, ὃν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ὑπὸ¹⁰
 τῶν *AB*, *BΓ* οὐκ ἔστι τετράγωνος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λῆμμα.

Ἐίρεται δύο τετραγώνους ἀφιθμούς, ὥστε τὸν ἕξ
 αὐτῶν συγκείμενον μὴ είναι τετράγωνον.

"Εστω γὰρ ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ*, ὃς ἔφαμεν, τετρά-
 15 γωνος, καὶ ἄρτιος ὁ *ΓΔ*, καὶ τετμήσθω ὁ *ΓΔ* δίχα
 τῷ *Δ*. φανερὸν δῆ, ὅτι ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* τετραγώνος
 μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] *ΓΔ* τετραγώνου ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ
 [τοῦ] *BΔ* τετραγώνῳ. ἀφηρήσθω μονὰς ἡ *ΔE*· ὁ
 ἄρα ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] *ΓE* ἐλάσσων
 20 ἔστι τοῦ ἀπὸ [τοῦ] *BΔ* τετραγώνου. λέγω οὖν, ὅτι
 ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] *ΓE*
 οὐκ ἔσται τετράγωνος.

Εἰ γὰρ ἔσται τετράγωνος, ἦτοι ἵσος ἔστι τῷ ἀπὸ²
 [τοῦ] *BE* ἡ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ [τοῦ] *BE*, οὐκέτι δὲ

2. ποιῶσι V, sed corr. *BΔ*] supra scr. m. 1 F. τε-
 τραγώνον F, sed corr. 4. Mg. add. Μ Bb, m. 2 PFV. πάλιν
 ηὗρηται F. ηὗρηται Vb. τετράγωνα P, corr. m. 1.

5. ὁ] (alt.) om. P. 6. τόν] τὴν FV. ὑπὸ τῶν V. *AB*]
B ins. m. 2 P. τετραγώνον είναι B. 8. ηὗρηται Vb, et
 corr. ex εὗρηται m. 2 F. 9. ὁ] om. P. *ΓΔ* BFW. ᾧ]
 om. b. 10. *AB*] A P. Ante ὅπερ add. ὁ ἄρα P. ὅπερ

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

Lemma II.

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

$\begin{array}{c} A \\ H \\ \Theta \\ E \\ Z \\ \Gamma \\ B \end{array}$ Sit enim $AB \times BG$ quadratus, uti diximus [lemma I], et GA par sit et in A in duas partes aequales secetur. manifestum igitur, esse $AB \times BG + GA^2 = BA^2$ [u. lemma I]. subtrahatur unitas AE : itaque $AB \times BG + GE^2 < BA^2$. dico igitur, numerum quadratum [IX, 1] $AB \times BG$ addito GE^2 quadratum non esse.

$\begin{array}{c} B \\ \Gamma \\ \Theta \\ E \\ Z \\ H \\ A \end{array}$ 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. τῷ] κατὰ τῷ F. ὁ] om. P. 17. τοῦ] (alt.) τῆς P. 18. τοῦ] om. BFb, τῆς P. B m. 2. ὄμοιως μονάς P. 19. ἐκ] ἀπό b. τῶν] τοῦ P.

$BG\tau\epsilon\tau\alpha\gamma\omega\nu\sigma$ V. τοῦ] (alt.) om. BFb, τῆς P, B m. 2. ἔλασσων ἔστι 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. ἔστι P. 23. ἔσται] ἔστι BFb. ἔστιν B, sed corr. 24. τοῦ] om. Bb, τῆς P. ἔλασσων] χων F, ἔλασσον ὅν b; ἔλασσον B, seq. ras. 1 litt., ἔλασσον m. rec. τοῦ — BE] om. V. τοῦ] om. BFb. οὐκ ἔστι b.

καὶ μείζων, ἵνα μη τιμηθῇ ὡς μονάς. ἔστω, εἰ δυνατόν, πρότερον ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* ἶσος τῷ ἀπὸ *BE*, καὶ ἔστω τῆς *ΔΕ* μονάδος διπλασίων ὁ *HA*. ἐπεὶ οὖν ὅλος ὁ *ΑΓ* ὅλου τοῦ *ΓΔ* 5 ἔστι διπλασίων, ὃν ὁ *AH* τοῦ *ΔΕ* ἔστι διπλασίων, καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ *HΓ* λοιποῦ τοῦ *ΕΓ* ἔστι διπλασίων· δίχα ἄρα τέτμηται ὁ *HΓ* τῷ *E*. ὁ ἄρα ἐκ τῶν *HB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* ἶσος ἔστι τῷ ἀπὸ *BE* τετραγώνῳ. ἀλλὰ καὶ ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ 10 *ΓΕ* ἶσος ὑπόκειται τῷ ἀπὸ [τοῦ] *BE* τετραγώνῳ· ὁ ἄρα ἐκ τῶν *HB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* ἶσος ἔστι τῷ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ*. καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* συνάγεται ὁ *AB* ἶσος τῷ *HB*· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ 15 ἀπὸ [τοῦ] *ΓΕ* ἶσος ἔστι τῷ ἀπὸ *BE*. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ *BE* εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τῷ ἀπὸ *BZ* ἶσος, καὶ τοῦ *ΔΖ* διπλασίων ὁ *ΘΑ*. καὶ συναχθήσεται πάλιν διπλασίων ὁ *ΘΓ* τοῦ *ΓΖ*. ὥστε καὶ τὸν *ΓΘ* δίχα τετμῆσθαι κατὰ τὸ *Z*, καὶ διὰ τοῦτο 20 τὸν ἐκ τῶν *ΘB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ZΓ* ἶσον γίνεσθαι τῷ ἀπὸ *BZ*. ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* ἶσος τῷ ἀπὸ *BZ*. ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν *ΘB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΖ* ἶσος ἔσται τῷ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ*· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ 25 τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΕ* ἶσος ἔστι [τῷ] ἐλάσ-

1. μείζονι (ο et i corr.) B; γρ. μείζονι κρείττον ἔστι supra scr. m. 2 V. μῆτε] μήτε Theon (BFVb), P m. 2. Post μονάς add. Theon: μήτε ὁ ἐκ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ add. V) *ΓΔ*, ὃς ἔστιν ὁ (om. b, mg. B) ἀπὸ (τοῦ add. PVb) *BΔ* (e corr. m. 2 V, ΔΒ PBb), ἶσος γάρ τῷ ἐκ (ὑπό BV) τῶν (om. PB) *AB*, *BΓ* μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ add. PV) *ΓΕ* (BFVb, P m. 2). εἰλ.] corr. ex ἦ m. 2 P. 2. τῆς *ΓΕ* P. 3. τῆς *BE* P. τῆς *ΔΕ* μονάδος] om. V. διπλάσιος P. 4. *HA*

ne unitas diuidatur.¹⁾ prius, si fieri potest, sit $AB \times BG + GE^2 = BE^2$, et sit $HA = 2AE$. iam quoniam $AG = 2\Delta A$, $AH = 2\Delta E$, 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 $\Theta A = 2\Delta Z$. et rursus concludemus, esse $\Theta G = 2\Gamma Z$; 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 $AB \times BG + GE^2 < BZ^2$. 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.

$\tau\eta\varsigma \Delta E$ μονάδος V. 5. ἐστίν P. ὡν ὁ] ὁ δέ P. διπλάσιος BFb. 6. καὶ ὁ BFb. ΓH V. διπλάσιος BFb. 7. Ante τῷ ins. ἀπό m. 2 F. HB] B e corr. F. 8. τοῦ ΓE V. τοῦ BE V. 10. τοῦ] om. BFb. 11. HB] H in ras. V. BG] BH b. τοῦ ΓE V. 12. ἐκ] ὑπό V. τῶν] τοῦ P. AB] A in ras. V. τοῦ ΓE V. 13. τοῦ ΓE V. ὁ] P. $\iota\sigma\oslash\tau\omega$] $\iota\sigma\eta$ τῆ P. 15. τοῦ ΓE] ΓE BFb, $\tau\eta\varsigma \Gamma E$ P. τοῦ BE V. ὁ ὑπὸ τῶν HB , BG $\iota\sigma\oslash\tau\omega$ ἐκ τῶν AB , BG mg. Fb. δή] om. b. 16. ἐλασσον F m. 1, V (sed corr.); ἐλασσονι F m. 2, b, B in ras. τοῦ BE V. 17. τοῦ BZ V. $\iota\sigma\oslash\tau\omega$] om. Fb, m. 2 BV. κείσθω ὁ V. καὶ] om. V. 19. τό] τόν F. 20. τόν] $\tau\eta\varsigma$ F. ἐκ] ὑπό b. τοῦ ZG V. γλγνεσθαι F, γενέσθαι Vb. 21. BZ] ZB B et V (supra Z ras. est). 22. τοῦ ΓE V, BE b. BZ] in ras. V, ΓE b. ὥστε — 23. τῷ] συναχθήσεται ἄρα $\iota\sigma\oslash\tau\omega$ ὁ Theon (BFVb). 24. μετά] in ras. φ. Post ΓE add. Theon: τῷ ἐκ τῶν ΘB (EB b) BG μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓZ (BFVb). 25. ἐστίν P. τῷ] om. P. ἐλάσσονι V.

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

καθ'.

Εύρεται δύο δητὰς δυνάμει μόνον συμμέ-
10 τρούς, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον
δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ μήκει.

'Εκκείσθω γάρ τις δητὴ ἡ AB καὶ δύο τετράγωνοι
ἀριθμοὶ οἱ ΓΔ, ΔΕ, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν
ΓΕ μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB
15 ἡμικύκλιον τὸ AZB, καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔΓ πρὸς
τὸν ΓΕ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς BA τετράγωνον πρὸς τὸ
ἀπὸ τῆς AZ τετράγωνον, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ZB.

'Ἐπει [οὖν] ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς AZ, οὗτος ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, τὸ ἀπὸ τῆς BA
20 ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ
ΔΓ πρὸς ἀριθμὸν τὸν ΓΕ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ
ἀπὸ τῆς BA τῷ ἀπὸ τῆς AZ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς
AB· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AZ· φητὴ ἄρα καὶ
ἡ AZ. καὶ ἐπει ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ λόγον οὐκ ἔχει,
25 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,

1. τοῦ BE V. αὐτῷ] οι. P. 2. τῆς BE P; ΓΕ b.
Dein add. Theon: οὐδὲ (οι. b) μείζονι αὐτοῦ (BFVb). 3.
ἐστι PBV, comp. Fb. δυνατοῦ] τ in ras. plurum litt. B.

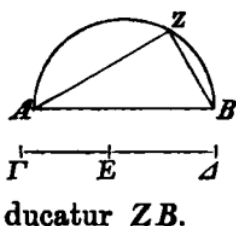
4. τρόπον] bis b. τὸ εἰρημένον Theon (BFVb). ἀριθμούς] οι. Theon (BFVb). ἐπιδεικνύειν] ἐπι- supra scr. F, in ras. B; ἐπιδεικνύαι V. 5. ἀρκεῖσθω ἡμῖν ὁ εἰρημένος Theon (BFVb). 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] οι. Theon (BFVb). 9. εὐ-
ρίσκειν B. 11. τῷ] corr. ex τοῦ m. 2 B. 13. τόν] τίν V.

$AB \times BG + GE^2 = BZ^2$. quare etiam $\Theta B \times BG + GZ^2$
 $= AB \times BG + GE^2$; quod absurdum est. itaque
 $AB \times BG + GE^2$ spatio minori, quam est quadratum
 BE^2 , aequale non est. demonstrauimus autem, ne ipsi
quidem BE^2 id aequale esse. ergo $AB \times BG + GE^2$
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 $\Gamma\Delta$, 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; uncis ea inclusus 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. οὐν] om. P. 19. ΔΓ] ΓΔ V. 21. ἐστίν P. 23. καὶ ή] ή P. 24. ΔΓ] ΓΔ F. οὐκ] supra scr. m. 1 P. 25. δν δ 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 δῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.
 5 καὶ ἐπεί [ἐστιν] ὡς δὲ *ΔΓ* πρὸς τὸν *ΓΕ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *BA* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *AZ*, ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς δὲ *ΓΔ* πρὸς τὸν *ΔΕ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BZ*. δὲ δὲ *ΓΔ* πρὸς τὸν *ΔΕ* 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 ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν *AZ*, *ZB*· ἡ *AB* ἄρα τῆς *AZ* μεῖζον δύνασθαι τῇ *BZ* συμμέτρῳ ἑαυτῇ.
 15 *Εὗρηνται* ἄρα δύο δῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ *BA*, *AZ*, ὥστε τὴν μεῖζονα τὴν *AB* τῆς ἐλάσσονος τῆς *AZ* μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ τῆς *BZ* συμμέτρουν ἑαυτῇ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λ'.

20 *Εύρεται* δύο δῆτὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὥστε τὴν μεῖζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρουν ἑαυτῇ μήκει.

Ἐκκείσθω δῆτὴ ἡ *AB* καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ *ΓΕ*, *ΕΔ*, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν *ΓΔ* 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. ἐστιν] om. P. τόν] mut. in τό m. 2 F. 10. καὶ τό — 11. ἀριθμόν] mg. m. 1 F (partem abstulit reparatio pergam.). 12.

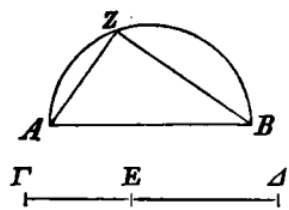
σύμμετρος P. ἐστιν P. 14. ἑαυτῇ μήκει V. 15. ηὗρηνται Fb. 17. μεῖζονα P. *ZB Bb.* συμμέτρῳ F. 18. ὅπερ

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 $\Delta\Gamma : \Gamma E = BA^2 : AZ^2$, 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

ἔσει δεῖξαι] : ~ P, om. BFb. Seq. lemma, u. app. 23. ἀριθμού] om. FV. 24. τόν] (alt.) τῶν b.

κύκλιον τὸ *AZB*, καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ *ΔΓ* προς τον *ΓΕ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *BA* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *AZ*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ZB*.

Όμοίως δὴ δεῖξομεν τῷ πρὸ τούτου, ὅτι αἱ *BA*, *AZ* 5 δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ὁ *ΔΓ* πρὸς τὸν *ΓΕ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *BA* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *AZ*, ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ *ΓΔ* πρὸς τον *ΔΕ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BZ*. δὲ *ΓΔ* προς τον *ΔΕ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγω-10 νος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ ἄρα το ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BZ* λόγον ἔχει, δν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *AB* τῇ *BZ* μήκει. καὶ δύναται 15 ἡ *AB* τῆς *AZ* μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς *ZB* ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ.

Αἱ *AB*, *AZ* ἄρα δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ *AB* τῆς *AZ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς *ZB* ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λα'.

20 Εὔρεται δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέτρους δητὸν περιεχούσας, ὥστε την μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.

'Εκκείσθωσαν δύο δηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι 25 αἱ *A*, *B*, ὥστε τὴν *A* μεῖζονα οὖσαν τῆς ἐλάσσονος τῆς *B* μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.

1. Post καὶ del. ἐπεξεύχθω m. 1 P. *ΓΔ* P. τόν] om.
Fb. 2. *BA*] e corr. m. 2 V. *BZ* b. 8. *BZ* P. 4. δέ b,
corr. m. 1. ὡς ἐν τῷ Theon (BFVb). *BA*] e corr. m. 2 V.
5. εἰσιν B. 6. τόν] om. BF. 7. *ΓΔ*] *ΔΓ* b. 9. *ΓΔ*]

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 $\Gamma A:\angle E = BA^2:BZ^2$ [III, 31. I, 47]. uerum $\Gamma A:\angle E$ 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 $AB^2 = AZ^2 + ZB^2$ [III, 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 longitudi-

in ras. V. ούκ] postea ins. F. 13. τῇ] corr. ex ἡ V. δυνάμει b. -μει supra scr. F. 14. μείζων b. BZ Fb. ἀσυμμέτροφ BFb. 16. AZ] BZ Theon (BFVb). εἰσιν P. 17. τῷ] τῇ P. 18. BZ F. ἀσυμμέτροφ F. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P., ὅπερ b. 22. ἀπό] -ό eras. V. ἀσυμμέτροφ P. 26. ἀσυμμέτροφ P. et F (ἀ del.). μήκει] om. FVb, m. 2 B.

καὶ τῷ ὑπὸ τῶν *A, B* ἵσον ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς *Γ*. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *A, B* μέσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* μέση ἄρα καὶ ἡ *Γ*. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *B* ἵσον ἐστω τὸ ὑπὸ τῶν *Γ, Δ*. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *B* φητὸν
 5 ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *Γ, Δ*. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *A, B* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν *A, B* ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *Γ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *B* ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν *Γ, Δ*, ὡς ἄρα
 10 ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* πρὸς τὸ ὑπὸ 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. καί ἐστι μέση ἡ *Γ* μέση ἄρα καὶ
 15 ἡ *Δ*. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, ἡ *Γ* πρὸς τὴν *Δ*, ἡ δὲ *A* τῆς *B* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ, καὶ ἡ *Γ* ἄρα τῆς *Δ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ.

Ἐῦφηνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι
 20 αἱ *Γ, Δ* φητὸν περιέχουσαι, καὶ ἡ *Γ* τῆς *Δ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ μήκει.

Ομοίως δὴ δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου,
 ὅταν ἡ *A* τῆς *B* μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
 ἔαντῃ.

1. τῷ] corr. ex τῶν m. 1 P. 2. τῆς] corr. ex τοῦ m.
 2 F. 8. δέ] δ' F. 4. *Δ*] corr. ex *A* m. rec. b., *A* φ (non F).
5. ἄρα ἐστὶ P. Ante ἐπεὶ ras. 3 litt. P. 7. ὑπό] ὑ- in ras. V. 8. ἐστὶ τό b. 14. ἐστιν PB. 15. οὕτως ἡ *Γ* FV.
16. τῆς] τῇ F. τῷ] corr. ex τό F. ἀσυμμέτρον P, supra σ ras. 1 litt. B, συμμέτρῳ φ. 17. δυνήσεται Theon (BFVb).
18. ἀσυμμέτρον P, supra σ ras. 1 litt. B, συμμέτρῳ F. 19. ηὔφηνται Vb, F m. 2. ἄρα] supra scr. m. 2 B. 21. ἀσυμμέτρον 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 $\Gamma \times A = B^2$. uerum B^2 rationale est. itaque etiam $\Gamma \times A$ rationale est. et quoniam est $A:B = A \times B:B^2$ [cfr. prop. XXI lemma], et $\Gamma^2 = A \times B$, $B^2 = \Gamma \times A$, erit $A:B = \Gamma^2:\Gamma \times A$. est autem $\Gamma^2:\Gamma \times A = \Gamma:A$ [prop. XXI lemma]. quare etiam $A:B = \Gamma:A$. uerum A, B potentia tantum commensurabiles sunt. itaque etiam Γ, A potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. et Γ media est. itaque etiam A media est [prop. XXIII]. et quoniam est $A:B = \Gamma:A$, et A^2 excedit B^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam Γ^2 excedit A^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV].

Ergo inuentae sunt duae mediae potentia tantum commensurabiles Γ, A spatium rationale comprehendentes, et Γ^2 excedit A^2 quadrato rectae sibi commensurabilis.

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

συμμέτρον P, et F, corr. m. 1. 23. ἡ A] om. P. δν-
νήσηται B, δννήσεται L, δύνηται ἡ A P. συμμέτρον P. 24.
Seq. lemma, u. app.

λβ.

Εύρεται δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ.

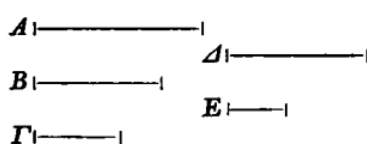
Ἐκκείσθωσαν τρεῖς φηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, Γ, ὥστε τὴν Α τῆς Γ μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν Α, Β ἵσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ. μέσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Δ· καὶ 10 ἡ Δ ἄρα μέση ἔστιν. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἵσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ, οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Γ, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν Α, Β ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς Δ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε, ἔστιν 15 ἄρα ὡς ἡ Δ πρὸς τὴν Γ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε, οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ε· καὶ ὡς ἄρα ἡ Δ πρὸς τὴν Γ, οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ε. σύμμετρος δὲ ἡ Δ τῇ Γ δυνάμει [μόνον]. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ Δ 20 τῇ Ε δυνάμει μόνον. μέση δὲ ἡ Δ· μέση ἄρα καὶ ἡ Ε. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ Δ πρὸς τὴν Γ, ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, ἡ δὲ Δ τῆς Γ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ Δ ἄρα τῆς Ε μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. λέγω δή, ὅτι καὶ μέσον ἔστι 25 τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. ἐπεὶ γὰρ ἵσον ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ τῷ ὑπὸ τῶν Δ, Ε, μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ

4. ἐλάττονος FV. μεῖζονα L, et B, sed corr. συμμέτρου] ἀ- add. m. rec. b. 5. φηταὶ αἱ Α, Β, Γ V.

7. αἱ Α, Β, Γ] om. V, αἱ Α, Β b. μεῖζονα L, et B, sed corr. 8. συμμέτρον] ἀ- add. m. rec. b. τῷ] τό L. 10. ἔστι V, comp. Fb. 11. τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε] 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.



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 $A^2 = A \times B$. itaque A^2 medium est; quare etiam A media est [prop. XXI]. sit autem $A \times E = B \times \Gamma$. et quoniam est $A \times B : B \times \Gamma = A : \Gamma$ [prop. XXI lemma]¹⁾, et $A^2 = A \times B$, $A \times E = B \times \Gamma$, erit $A : \Gamma = A^2 : A \times E$. uerum $A^2 : A \times E = A : E$ [prop. XXI lemma]. quare etiam $A : \Gamma = A : E$. sed A, Γ potentia tantum commensurabiles sunt. quare etiam A, E potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. A autem media est. itaque etiam E media est [prop. XXIII]. et quoniam est $A : \Gamma = A : E$, et A^2 excedit Γ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam A^2 excedit E^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. iam dico, $A \times E$ 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. τῷ ἀπὸ τοῦ Ε. 13. ἔστιν L. 14. ἔστιν V. τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε] m. 1 b, supra scr. m. rec. τῷ ἀπὸ τοῦ Ε. 16. τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε] m. 1 b, supra scr. τὸ ἀπὸ τοῦ Ε. ὡς δέ] ἀλλ' ὡς V. 19. μόνον] om. P. 22. τῷ] corr. ex τῷ m. 2 P.

συμμέτρον] ἀ- add. m. rec. b, item lin. 24. 24. ἔστιν L.

25. ἔστιν L. τῷ] V, et b, sed corr. 26. τῷ ὑπὸ τῶν Δ, Ε] m. 1 b, supra scr. m. rec. τῷ ἀπὸ τοῦ Ε. τῷ] τῷ P.

[αὶ γὰρ Β, Γ δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι], μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε.

Εὗρηνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Δ, Ε μέσον περιέχουσαι, ὥστε την μείζονα τῆς ἐλάσ-
σ σονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντη.

Όμοιώς δὴ πάλιν δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμ-
μέτρον, ὅταν ἡ Δ τῆς Γ μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμ-
μέτρον ἔαντη.

Λῆμμα.

10 "Εστω τρίγωνον ὁρθογώνιον τὸ ΑΒΓ ὁρθὴν ἔχον τὴν Δ, καὶ ἦκθω κάθετος ἡ ΔΔ· λέγω; ὅτι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΓΒΔ ἰσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς BA, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν BΓΔ ἰσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν BΔ,
15 ΔΓ ἰσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ τῶν BΓ,
ΔΔ ἰσον [ἔστι] τῷ ὑπὸ τῶν BA, AG.

Καὶ πρῶτον, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΒΔ ἰσον [ἔστι] τῷ
ἀπὸ τῆς BA.

'Επεὶ γὰρ ἐν ὁρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὁρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἔκται ἡ ΔΔ, τὰ ΑΒΔ,
20 ΑΔΓ ἄρα τρίγωνα ὅμοιά ἔστι τῷ τε ὅλῳ τῷ ΑΒΓ καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγω-
νον τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν BA, οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν BΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν
ΓΒΔ ἰσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς AB.

1. αἱ γὰρ — 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. ηὗρηνται L F V b. 4. τὴν μέν V. 5. συμμέ-
τρον] ἀ- add. m. rec. b. 6. τῷ] τό V. συμμέτρον L, et BF, sed

corr. 7. δύναται Pb. συμμέτρον L, et BF, sed corr. 8. Post
ἔαντη add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. Seq. lemma, u. app. 9. Λῆμμα]

om. L. 10. ἔχων P. 11. Δ] ὑπὸ ΒΑΓ Theon (L B F V b); γρ.
τὴν ὑπὸ ΒΑΓ mg. P. 12. ΓΒΔ] supra add. B P V. ἔστιν L.

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

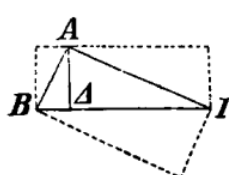
Ergo inuentae sunt duae mediae potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes A, E eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi commensurabilis.

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

Lemma.

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

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



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

13. $B\Gamma A$] supra add. Γ PF; $B\Gamma$, ΓA e corr. V. $\ell\sigma\sigma\nu$
supra scr. m. 1 P. $\tau\bar{\eta}\varsigma$ om. Bb. $A\Gamma$ φ. $B\Delta\Gamma$, supra
add. Δ m. rec., P. 14. $B\Gamma$] e corr. V. 15. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$] om.
LBFVb. $\tau\bar{\omega}\nu$] om. P. 16. $\tau\bar{\omega}\nu$] om. P. $\Gamma B\Delta$] FVb,
 B m. 2; ΓB LB; $\Gamma\Delta B$ P; ΓB , $B\Delta$ FV m. 2, P m. rec. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$
om. LBFVb. 19. $\tau\acute{\alpha}$] corr. ex $\tau\bar{\eta}\iota$ m. 2 B. $AB\Delta$] Δ in
ras. m. 1 P. 20. $\Delta A\Gamma$? L. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ 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* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΑΓ*.*

*Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἐν ὁρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὁρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀκμῆ, ἡ ἀκμεῖσσα δὲ τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *BΔ* πρὸς τὴν *ΔΑ*, οὕτως ἡ *ΑΔ* πρὸς τὴν *ΔΓ*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *BΔ*, *ΔΓ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΔΑ*.*

*Λέγω, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *BΓ*, *ΑΔ* ἵσον ἐστὶ τῷ 10 ὑπὸ τῶν *BA*, *ΑΓ*. ἐπεὶ γὰρ, ὡς ἔφαμεν, ὅμοιόν ἐστι τὸ *ABΓ* τῷ *ABΔ*, ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *BΓ* πρὸς τὴν *ΓΑ*, οὕτως ἡ *BA* πρὸς τὴν *ΑΔ* [ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὕσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων]. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *BΓ*, *ΑΔ* ἵσον 15 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *BA*, *ΑΓ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

λγ'.

Εὐρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων δητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον.

*20 'Εκκείσθωσαν δύο δηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ *AB*, *BΓ*, ὥστε τὴν μείζονα τὴν *AB* τῆς ἐλάσσονος τῆς *BΓ* μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαντῇ, καὶ τετμήσθω ἡ *BΓ* δίχα κατὰ τὸ *Δ*, καὶ τῷ ἀφ' ὀποτέρας τῶν *BΔ*, *ΔΓ* ἵσον παρὰ τὴν *AB* παραβε-25 βλήσθω παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἐστω τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς*

1. *BΓ*, *ΓΔ* m. rec. P, m. 2 V. *ἐστι]* om. Fb. 3. *τριγώνῳ]* supra scr. comp. m. 2 B. 6. *ΑΔ]* *ΔΑ* B. 10. *ἐστι]* postea ins. F. 11. *ABΓ τρίγωνον* F. *ABΔ]* *ΔΓΔ* BFb, et supra scr. B m. 1 V. 12. *ΓΑ]* *A* in ras. V. *ΑΔ]*

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

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

dico, esse etiam $B\Gamma \times AA = BA \times A\Gamma$. nam quoniam, ut diximus, trianguli $AB\Gamma$, ABA similes sunt, erit [VI, 4] $B\Gamma : \Gamma A = BA : AA$. itaque¹⁾ $B\Gamma \times AA = BA \times A\Gamma$ [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 $A\Gamma^2$ aequale parallelogrammum rectae AB adplicetur figura quadrata deficiens [VI, 28] et sit $AE \times EB$, et in AB

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

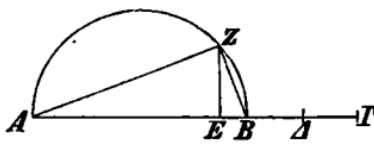
AA φ. 13. ὁσι V. τό] corr. ex τῷ V. 15. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F. τό φ. τῶν] om. Bb. Seq. demonstr. alt., u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. Pb, om. BFV. Seq. lemmata, u. app. 19. δέ F. 21. ἐλάττονος b, comp. F. 22. μείζονα P, corr. m. rec. 23. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 V. 25. παραλ-
ιηλόγραμον P. 26. AE , EB V, P m. rec.

AB ἡμικύκλιον τὸ *AZB*, καὶ ἡχθω τῇ *AB* πρὸς ὁρθὰς
ἡ *EZ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AZ*, *ZB*.

Καὶ ἐπεὶ [δύο] εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ *AB*, *BΓ*,
καὶ ἡ *AB* τῆς *BΓ* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
διανυτῇ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς *BΓ*, τοντέστι τῷ
ἀπὸ τῆς ἡμισείας αὐτῆς, ἵσον παρὰ τὴν *AB* παραβέ-
βληται παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ
καὶ ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ
10 *AE* τῇ *EB*. καὶ ἔστιν ὡς ἡ *AE* πρὸς *EB*, οὕτως
τὸ ὑπὸ τῶν *BA*, *AE* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BE*, ἵσον
δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν *BA*, *AE* τῷ ἀπὸ τῆς *AZ*, τὸ δὲ
ὑπὸ τῶν *AB*, *BE* τῷ ἀπὸ τῆς *BZ*· ἀσύμμετρον ἄρα
ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AZ* τῷ ἀπὸ τῆς *ZB*· αἱ *AZ*, *ZB* ἄρα
δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ *AB* φητή ἔστιν,
15 φητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB*· ὥστε καὶ τὸ
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AZ*, *ZB* φητόν ἔστιν.
καὶ ἐπεὶ πάλιν τὸ ὑπὸ τῶν *AE*, *EB* ἵσον ἔστι τῷ
ἀπὸ τῆς *EZ*, ὑπόκειται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AE*, *EB* καὶ
τῷ ἀπὸ τῆς *BΔ* ἵσον, ἵση ἄρα ἔστιν ἡ *ZE* τῇ *BΔ*·
20 διπλῆ ἄρα ἡ *BΓ* τῆς *ZE*· ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*,
BΓ σύμμετρόν ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *AB*, *EZ*. μέσον δὲ
τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*,
EZ. ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *EZ* τῷ ὑπὸ τῶν *AZ*,
ZB· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZB*. ἐδείχθη
25 δὲ καὶ φητὸν τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-
τραγώνων.

1. *AB*] *AEB* b. *ABZ* P. 3. δύο] om. P, post εὐθεῖαι
ins. m. 2. αἱ] m. rec. P. 4. συμμέτρον FV, corr. m. 2.

5. τὸ (τῷ V) δὲ τέταρτον BFVb, corr. m. 2 BV (τετάρτῳ m.
rec. b). τῆς] τῆς ἐλάσσονος τῆς Theon (BFVb). τοντέσ-
τιν P. τῷ] τῷ Fb, corr. ex τῷ m. 2 B. 6. ἵσον] 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 , BG inaequales sunt rectae, et AB^2 excedit BG^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, et quartae parti quadrati BG^2 , hoc est $(\frac{1}{4}BG)^2$, aequale parallelogrammum rectae AB applicatum 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 $AE \times EB = BA^2$, erit $ZE = BA$. itaque $BG = 2ZE$. quare etiam $AB \times BG$ et $AB \times EZ$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum $AB \times BG$ 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. demonstrauimus autem, etiam summam quadratorum earum rationalem esse.

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

Εῦρηται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ *AZ*, *ZB* ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν τετραγώνων δητόν, τὸ δὲ ὑπ’ αὐτῶν μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

λδ'.

Ἐνρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ’ ὑπ’ αὐτῶν δητόν.

Ἐκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι 10 αἱ *AB*, *BΓ* δητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπ’ αὐτῶν, ὥστε τὴν *AB* τῆς *BΓ* μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυτῇ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς *AB* τὸ *AΔB* ἡμικύκλιον, καὶ τετμήσθω ἡ *BΓ* δίχα κατὰ τὸ *E*, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν *AB* τῷ ἀπὸ τῆς *BE* ἰσον 15 παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν *AZB* ἀσύμμετρος ἄρα {[ἐστὶν]} ἡ *AZ* τῇ *ZB* μήκει. καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ *Z* τῇ *AB* πρὸς δρᾶς ἡ *ZΔ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AΔ*, *ΔB*.

Ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AZ* τῇ *ZB*, ἀσύμμετρον 20 ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *BA*, *AZ* τῷ ὑπὸ τῶν *AB*, *BZ*. ἰσον δὲ τὸ μὲν ὑπὲ 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 25 τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB*. καὶ ἐπεὶ

1. ηὔρηται *FV*. 3. δητῶν *b*, corr. m. 1. δ' *BVb*.
 ἀπ' *F*. 4. δεῖξαι] εὑρεῖν *b*, *mg. m. 1:* γρ. δεῖξαι; in *F*
mg. m. 2: γρ. εὑρεῖν. 7. τό] corr. ex *tόν P.* 8. δέ *F*. 11.
συμμέτρον F, corr. m. 1. 15. ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ] om.
Fb, m. 2 *B*. τό] ποιοῦν τό *V*. 16. τῶν *AZB*] non liquet *F*.
AZ, *ZB* *V*. σύμμετρος *φ*, et *B*, corr. m. 2. ἐστὶν] 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 medianam efficiant, rectangulum autem rationale.

Ponantur duae mediae potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes AB , $B\Gamma$ eius modi, ut AB^2 exceedat $B\Gamma^2$ 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 aequaliter parallelogrammum adplicetur $AZ \times ZB$ figura quadrata deficiens [VI, 28]. itaque AZ , ZB longitudo 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 ἐπειτὴν, ἐπεὶ οὐν μ. rec. P. 23.
ἐστιν P. τῆς] (alt.) om. P. ΓB b, corr. m. 1. 25. ΔB] in ras. V.

διπλῆ ἔστιν ἡ $B\Gamma$ τῆς AZ , διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ
ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ τοῦ ὑπὸ τῶν AB , $Z\Delta$. φητὸν δὲ
τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ φητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB ,
 $Z\Delta$. τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB , $Z\Delta$ ἵσον τῷ ὑπὸ τῶν AA ,
ἢ AB . ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AA , AB φητόν ἔστιν.

Ἐνῷηται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ
 AA , AB ποιούσαι τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ’
αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπ’ αὐτῶν φητόν·
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

λε'.

Ἐύρεῖν δύο εὐθεῖας 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’ αὐ-
τῶν τετραγώνῳ.

Ἐκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι
αἱ AB , $B\Gamma$ μέσον πεφιέχουσαι, ὥστε τὴν AB τῆς $B\Gamma$
μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ γε-
γράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ $A\Delta B$, καὶ τὰ
20 λοιπὰ γεγονέτω τοῖς ἐπάνω ὁμοίως.

Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ AZ τῇ ZB μήκει,
ἀσύμμετρός ἔστι καὶ ἡ AA τῇ AB δυνάμει. καὶ ἐπεὶ
μέσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AB , μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκεί-
μενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AA , AB . καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ

1. διπλῆ] διπλασίων Theon (BFVb). 2. τοῦ] ε corr. F.
Post $Z\Delta$ add. ὥστε καὶ σύμμετρον V, B m. 2. 3. Post $B\Gamma$
add. Theon: ὑπόκειται γάρ (οὗτος add. V) (BFVb). 4. $Z\Delta$]
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. ηὗηται Vb.
σύμμετροι P, corr. m. 1. 7. μέρ] om. P. 8. τετράγωνον
F et V, sed corr. δέ F. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P,
om. BFFb. 10. λε' F, corr. m. 1. 13. τετράγωνον b, et F,

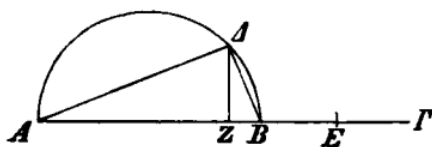
et quoniam $B\Gamma = 2\Delta Z$, erit etiam $AB \times B\Gamma = 2AB \times \Delta Z$. uerum $AB \times B\Gamma$ rationale est. itaque etiam $AB \times \Delta Z$ rationale est [prop. VI; def. 4]. uerum $AB \times \Delta Z = \Delta A \times \Delta B$ [prop. XXXII lemma]. quare etiam $\Delta A \times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

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

XXXV.

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

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 $\Delta A B$, et reliqua fiant, sicut supra.



et quoniam AZ, ZB longitudine incommensurabiles sunt, etiam $\Delta A, \Delta B$ potentia incommensurabiles sunt [prop. XI].

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

sed corr. 17. $B\Gamma$] (alt.) Γ b. 18. συμμέτρον b et F, corr. m. 1.

19. $\Delta A B$] corr. ex $A\Gamma B$ m. 1 b, $AB\Delta$ φ. 20. γεγονέτω supra scr. F. ἐπάνω εἰλημένοις V. ὁμολας] om. Fb, m. 2 B V. 21. ἐπει] om. B, corr. m. 2. ἔστιν] supra m. 1 P.

ZB] ZB B. 22. ἔστι] ἀρα ἔστι F, ἔστιν B.

τῶν AZ , ZB ἵσον ἐστὶ τῷ ἀφ' ἑκατέρας τῶν BE , $ΔZ$,
 ἵση ἄρα ἐστὶν ἡ BE τῇ $ΔZ$ διπλῇ ἄρα ἡ $BΓ$ τῆς
 $ZΔ$. ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ διπλάσιόν ἐστι
 τοῦ ὑπὸ τῶν AB , $ZΔ$. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB ,
 5 $BΓ$ μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $ZΔ$. καί ἐστιν
 ἵσον τῷ ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ
 τῶν $AΔ$, $ΔB$. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστιν ἡ AB τῇ
 $BΓ$ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ $ΓB$ τῇ BE , ἀσύμμετρος
 ἄρα καὶ ἡ AB τῇ $BΓ$ μήκει. ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς
 10 AB τῷ ὑπὸ τῶν AB , BE ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ
 τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$,
 τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AB , BE ἵσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB ,
 $ZΔ$, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ ἀσύμμετρον ἄρα
 ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$ τῷ
 15 ὑπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$.

Ἐῦρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι αἱ $AΔ$, $ΔB$ δυνάμει
 ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ'
 αὐτῶν μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμ-
 μετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων.
 20 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λεξικόν.

binomial 'Εὰν δύο δῆταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι
 συντεθῶσιν, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ
 ἐκ δύο ὀνομάτων.

25 Συγκείσθωσαν γὰρ δύο δῆταὶ δυνάμει μόνον σύμ-
 μετροι αἱ AB , $BΓ$ λέγω, ὅτι ὅλη ἡ $AΓ$ ἄλογός ἐστιν.

1. AZ] $ΔZ$ b. τῷ] τῷ ἀπό P, corr. m. rec. 3. $ΔZ$
 BF b. 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 τά m. 1 F. 13. $ΔZ$ B. τουτέστιν P. 14.

quoniam $AZ \times ZB = BE^2 = AA^2$, erit $BE = AZ$. itaque $B\Gamma = 2ZA$. quare etiam $AB \times B\Gamma = 2AB \times ZA$. uerum $AB \times B\Gamma$ medium est. itaque etiam $AB \times ZA$ medium est. et $AB \times ZA = AA \times AB$ [prop. XXXII lemma]. itaque etiam $AA \times AB$ 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 $AA^2 + AB^2 = AB^2$ [I, 47] et $AB \times ZA = AB \times BE = AA \times AB$. itaque $AA^2 + AB^2$ et $AA \times AB$ incommensurabilia sunt.

Ergo inuentae sunt duae rectae AA , AB potentia incommensurabiles, quae et summam quadratorum suorum medianam 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-

$\tauōn$] (prius) mut. in $\taūns$ m. 1 b. 16. $\alphāl AA, AB$] om. V.
18. $\alphāutōn \taūt̄p̄aȳw̄nωn$ V. $\mūs̄on \kappāl$] mg. V. $\kappāl \taū$ seq. ras. 1 litt. V, $\taū \deltā Fb$, $\taū \deltā' B$. 20. $\deltāp̄ēl \xīd̄ēl \deltāi\xīēl$] comp. P, om. BFVb. Seq. $\alphāq̄x̄j̄ \taūn \kappāt̄ \sigmān̄θ̄ēs̄īn \xīc̄á̄d̄ωn$ BFb, mg. V; et in mg. $\xīn̄t̄ēv̄ \alphāq̄x̄t̄ai \pīp̄ād̄īd̄ōr̄ai \kappāt̄ \sigmān̄θ̄ēs̄īn \xīc̄$ ($\xīn̄ \taūs̄$ V) $\alphāl̄ōḡōv̄$ BFVb. 21. $\lambdās̄'$] mut. in $\lambdās̄' F$.

23. $\xīs̄t̄i$ BV, comp. Fb. $\kappāl̄ēt̄ai$ P. 26. $\deltāl̄n̄$] om. FVb, m. 2 B. AB b, corr. m. 1.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AB* τῇ *BΓ* μήκει· δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ὡς δὲ ἡ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *ABΓ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ*, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τῷ ἀπὸ τῆς *BΓ*. ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *BΓ* σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*· αἱ γὰρ *AB*, *BΓ* φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τοῖς ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*.

10 καὶ συνθέντι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ*, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. φητὸν δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἄλογον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ*. ὥστε καὶ ἡ *ΑΓ* ἄλογός 15 ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο δυομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λξ.

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι φητὸν περιέχουσαι, ἡ δλη ἄλογός 20 ἐστιν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

first bi-medial Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ *AB*, *BΓ* φητὸν περιέχουσαι· λέγω, δτι δλη ἡ *ΑΓ* ἄλογός ἐστιν.

1. σύμμετρος P, corr. m. 1. 3. ὑπό] ἀ 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*] (prior) *AB* F, sed corr.? αἱ — 8. σύμμετροι] om. Theon (*BFVb*). 8. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τό] τὸ ἄρα V, ὥστε καὶ τό *BFb*. 9. τοῖς] ἀσύμμετρόν ἐστι τοῖς F.

BΓ ἀσύμμετρόν ἐστι *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 *AΓ* V. τοντέστιν P. 12. ἐστιν P. 13. ἄλογος F, corr. m. 2. 14. ἐστὶ] om. *BFVb*. 15. ἐστι *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 $2AB \times B\Gamma$ 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 $2AB \times B\Gamma$ et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. et componendo

$2AB \times B\Gamma + AB^2 + B\Gamma^2$, 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 $A\Gamma^2$ irrational 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.

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

Fb. Ante ὄπερ schol. est, u. app. ὄπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. ιη' F. 19. συντεθῶσιν BF. 20. ἔστι PBV, comp. Fb. 21. συγκαλείσθωσαν b. 22. καὶ ιέγω F. ὀιη] 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 δὶς
ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* καὶ συνθέντι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ*
μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ
5 τῆς *ΑΓ*, 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 *ΑΓ* ἄλογος
ἄρα ἡ *ΑΓ*, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

10

λη'.

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

*second
bis secundum* Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμ-
15 μετροι αἱ *AB*, *BΓ* μέσον περιέχουσαι· λέγω, ὅτι ἄλογός
ἐστιν ἡ *ΑΓ*.

Ἐκκείσθω γὰρ φητὴ ἡ *ΔΕ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΑΓ*
ἴσον παρὰ τὴν *ΔΕ* παραβεβλήσθω τὸ *ΔΖ* πλάτος
ποιοῦν τὴν *ΔΗ*. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* ἴσον ἐστὶ¹
20 τοῖς τε ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*,
BΓ, παραβεβλήσθω δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* παρὰ
τὴν *ΔΕ* ἴσον τὸ *ΕΘ*· λοιπὸν ἄρα τὸ *ΘΖ* ἴσον ἐστὶ²
τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. καὶ ἐπεὶ μέση ἐστὶν ἐκα-
τέρᾳ τῶν *AB*, *BΓ*, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν

1. τῇ] m. rec. P. 2. ἐστι τῷ] corr. ex ἐστω
m. 2 B. τῷ] corr. ex τῷ F. 3. καὶ] om. Theon (BFVb).

συντεθέντι P. ἄρα τὰ Theon (BFVb). τὰ] τῷ 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. γάρ] m. 2 B, δέ F b, B m. 1. αἱ] αἱ ἀπὸ τῶν b.

7. ἄλογος — 8. *ΑΓ*] mg. m. 1 P. 8. πρώτη] seq. schol.,
u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFFVb. 10. λη' F.

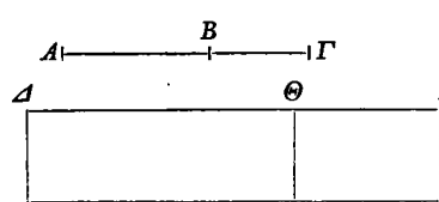
nam quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, etiam $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2 AB \times B\Gamma$ incommensurabiles sunt [cfr. p. 108, 1 sq.]. et compone

 surabilia sunt [cfr. p. 108, 1 sq.]. et compone
 ponendo $AB^2 + B\Gamma^2 + 2 AB \times B\Gamma$,
 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 duas mediae potentia tantum commensurabiles componuntur medium comprehendentes, tota irrationalis est, uocetur autem ex duabus mediis secunda.

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


 ponatur enim rationalis AE , et quadrato $A\Gamma^2$ aequale rectae AE adPLICetur AZ latitudinem efficiens AH [I, 44]. et quoniam $A\Gamma^2 = AB^2 + B\Gamma^2 + 2 AB \times B\Gamma$ [II, 4],

12. συντεθῶσιν PF. 13. ἔστι BV, comp. Fb. 17. γάρ] om. FVb, m. 2 B. ἡ] corr. ex α V. τῷ] corr. ex τῷ m. 2 P. 21. Post $B\Gamma$ add. Theon: τὸ δὲ ἀπὸ τῆς $A\Gamma$ ἵσον ἔστι τῷ AZ , καὶ τὸ AZ ἄρα ἵσον ἔστι τοῖς (τε add. V) ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ καὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ (BVb, F mg. m. 1). δὴ πάρα τῇν AE V. πάρα τῇν AE] om. V. 22. ἔστι] m. 2 F. 24. μέση B, corr. m. 2. ἔστι] m. 2 V.

AB, BG. μέσον δὲ ὑπόκειται καὶ τὸ δἰς ὑπὸ τῶν
AB, BG. καὶ ἔστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον
 τὸ *EΘ*, τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον τὸ *ZΘ*.
 μέσον ἄρα ἐκάτερον τῶν *EΘ, ΘΖ*. καὶ παρὰ φητὴν
 δι τὴν *ΔΕ* παράκειται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρα τῶν
ΔΘ, ΘΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΔΕ* μήκει. ἐπεὶ οὖν
 ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ *AB* τῇ *BG* μήκει, καὶ ἔστιν ὡς
 ἡ *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ
 ὑπὸ τῶν *AB, BG*, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς
 10 *AB* τῷ ὑπὸ τῶν *AB, BG*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς
AB σύμμετρόν ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
AB, BG τετραγώνων, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AB, BG* σύμ-
 μετρόν ἔστι τὸ δἰς ὑπὸ τῶν *AB, BG*. ἀσύμμετρον ἄρα
 ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB, BG* τῷ δἰς
 15 ὑπὸ τῶν *AB, BG*. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AB, BG*
 ἵσον ἔστι τὸ *EΘ*, τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον
 ἔστι τὸ *ΘΖ*. ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *EΘ* τῷ *ΘΖ*.
 ὥστε καὶ ἡ *ΔΘ* τῇ *ΘΗ* ἔστιν ἀσύμμετρος μήκει. αἱ
ΔΘ, ΘΗ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.
 20 ὥστε ἡ *ΔΗ* ἄλογός ἔστιν. φητὴ δὲ ἡ *ΔΕ* τὸ δὲ ὑπὸ¹
 ἄλογουν καὶ φητῆς περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν
 ἔστιν. ἄλογον ἄρα ἔστι τὸ *ΔΖ* χωρίον, καὶ ἡ δυνα-
 μένη [αὐτὸ] ἄλογός ἔστιν. δύναται δὲ τὸ *ΔΖ* ἡ *ΑΓ*.

1. καὶ] om. BFb; τὸ ὑπὸ τῶν (om. Fb) *AB, BG*. μέσον
 ἄρα Bb, posteas ins. F; κείμενον τὸ δἰς ὑπὸ τῶν *AB, BG*.
 μέσον ἄρα mg. m. rec. B. ὑπὸ τῶν] spat. uac. F. 3. *ZΘ*]
 corr. ex *ΘΖ* V. 5. παράκεινται V. 6. ἐπεὶ οὖν] καὶ ἐπεὶ
 Theon (BFVb). 7. καὶ — 9. *BG*] om. Theon (BFVb). 9.
 ἀσύμμετρον — 10. *BG*] punctis del. V. 9. ἄρα] om. FVb,
 m. rec. B. ἔστιν P. ἀπὸ τῆς *AB* τῷ] συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπὸ τῶν *AB, BG* τῷ δἰς Theon (BFVb). 10. ἀλλά — 15.
AB, BG (prioris)] om. Theon (BFVb). In mg. καὶ ἔστιν lin. 7
 — *AB, BG* lin. 15 addito κείμενον et signis × ⊕ ad locum
 suum relat. V (lin. 10 ἀπό pro ὑπό), eadem B mg. m. 2, nisi

rectae ΔE adipicetur $E\Theta$ quadratis $AB^2 + BG^2$ aequalis. itaque reliquum $\Theta Z = 2AB \times BG$. et quoniam media est utraque AB , BG , etiam $AB^2 + BG^2$ media sunt. supposuimus autem, etiam $2AB \times BG$ medium esse. et $E\Theta = AB^2 + BG^2$, $Z\Theta = 2AB \times BG$. itaque utrumque $E\Theta$, ΘZ medium est. et rationali ΔE applicata sunt. itaque utraque $\Delta\Theta$, ΘH rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. iam quoniam AB , BG longitudine incommensurabiles sunt, et $AB:BG = AB^2:AB \times BG$ [prop. XXI lemma], AB^2 et $AB \times BG$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum AB^2 et $AB^2 + BG^2$ commensurabilia sunt [prop. XV], et $AB \times BG$, $2AB \times BG$ commensurabilia sunt [prop. VI]. itaque $AB^2 + BG^2$ et $2AB \times BG$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum $E\Theta = AB^2 + BG^2$, $\Theta Z = 2AB \times BG$. 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 $AG^2 = \Delta Z$. ergo AG irrationalis est; uocetur

quod om. ἀπό lin. 14 — AB , BG lin. 15 et del. ἀσύμμετρον lin. 13 — ἐκ τῶν lin. 14. 17. ΘZ] mut. in $Z\Theta$ V, $Z\Theta$ BFb. ἔστιν P. ΘZ] Z\Theta Bb. 18. ἀσύμμετρος ἔστι V. μήκει om. Fb, m. 2 B. Deinde add. ἔδειχθησαν δὲ δῆται V, m. 2 B. 19. εἰσιν PB. 20. ἔστι BV, comp. Fb. 22. ἔστιν P. καὶ] ὥστε καὶ V. 23. αὐτό] om. P. ἔστι PBV, comp. Fb. δὲ η̄ ΔZ τὸ AG ἄρα ἀλογός ἔστιν F.

ἄλογος ἄρα ἔστιν ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων
δευτέρα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λθ'.

major Εὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-
5 τεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν
μέσουν, ἡ δῆλη εὐθεῖα ἄλογός ἔστιν, καλείσθω δὲ
μείζων.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμε-
10 τροι αἱ ΑΒ, ΒΓ ποιοῦσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι
ἄλογός ἔστιν ἡ ΑΓ.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἔστιν, καὶ
τὸ δῆλος [ἄρα] ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἔστιν. τὸ δὲ
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ φητόν· ἀσύμ-
15 μετρον ἄρα ἔστι τὸ δῆλος υπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ συγ-
κειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ
τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ δῆλος ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὅπερ
ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἀσύμμετρόν ἔστι τῷ συγκειμένῳ
ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ [φητὸν δὲ τὸ συγκείμενον
20 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ]. ἄλογον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ
τῆς ΑΓ. ὥστε καὶ ἡ ΑΓ ἄλογός ἔστιν, καλείσθω δὲ
μείζων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μ'.

Εὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-
25 τεθῶσι ποιοῦσαι το μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσουν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν

2. δευτέρα] 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 AB , $B\Gamma$, potentia incommensurabiles AB , $B\Gamma$, quae proposita efficiant [prop. XXXIII]. dico, $A\Gamma$ irrationalem esse.

nam quoniam $AB \times B\Gamma$ medium est, etiam $2AB \times B\Gamma$ medium est [prop. VI, XXIII coroll.]. est autem $AB^2 + B\Gamma^2$ rationale. itaque $2AB \times B\Gamma$ et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [def. 4]. quare etiam $AB^2 + B\Gamma^2 + 2AB \times B\Gamma$, 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 medium efficiant, rectangulum autem rationale, tota recta irra-

5. μέν] τε V. 6. τετράγωνον b. τὸ δέ BF, δὲ τό b. 7. ἔστι V, comp. Fb. 12. ἔστι PBV, comp. Fb. 13. ἄρα] om. P. 14. ἔστι PBV, comp. Fb. 16. τά] τό B. 18. ἔστιν P. σύμμετρον b, corr. m. rec. 19. ἀντόν — 20. BΓ] om. P. 20. ἀλογος F, corr. m. 1. 21. ἔστι PBV, comp. Fb. 22. μεζων] seq. schol., u. app. 23. μα' F. 24. συντεθώσιν BF. 26. δέ F.

φητόν, ἡ δλη εύθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ
δητὸν καὶ μέσου δυναμένη.

side of pastis and medial Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ *AB*, *BΓ* ποιοῦσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἄλογός δ ἐστιν ἡ *ΑΓ*.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* μέσου ἐστίν, τὸ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* φητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς 10 *ΑΓ* ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*. φητὸν δὲ τὸ δἰς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ*. ἄλογος ἄρα ἡ *ΑΓ*, καλείσθω δὲ φητὸν καὶ μέσου δυναμένη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μα'.

15 'Εὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσου καὶ τὸ ὑπὸ αὐτῶν μέσου καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων, ἡ δλη εύθεῖα ἄλογός δὲ στιν, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη.

side of pastis and medial Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ *AB*, *BΓ* ποιοῦσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ *ΑΓ* ἄλογός ἐστιν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ *ΔΕ*, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ

1. φητόν, ἡ] in ras. V. ἐστι *BV*, comp. *Fb*. καλεῖται P.

3. γάρ] supra scr. m. 1 b. 4. αἴ] supra m. 1 P. προσκείμενα F, sed corr. 5. *AB*, corr. m. rec., P. 6. ὑπὸ F, corr. m. 2. 7. μέσον] μέσον in ras. V. ἐστὶ *PBVb*, comp. F.

δίς] supra scr. m. 1 V. φητόν] corr. ex μέσον m. 2 V. σύμμετρον B, corr. m. rec. 8. ἐστιν 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.

A Componantur enim duae rectae potentia incomensurabiles, quae proposita efficiant, *AB*, *BΓ* [prop. XXXIV]. dico, *ΑΓ* irrationalem esse.
B nam quoniam $AB^2 + BΓ^2$ medium est, $2AB \times BΓ$ autem rationale, $AB^2 + BΓ^2$ et $2AB \times BΓ$ incommensurabilia sunt. quare etiam AG^2 et $2AB \times BΓ$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. uerum $2AB \times BΓ$ rationale est. itaque *AG²* irrationale est. quare *AG* irrationalis est [def. 4]; uocetur autem spatio rationali et medio aequalis quadrata. quod erat demonstrandum.

XLI.

Si duae rectae potentia incommensurabiles componuntur, quae summam quadratorum suorum medium 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*, *BΓ*, quae proposita efficiant [prop. XXXV]. dico, *AG* irrationalem esse.

ponatur rationalis *AE*, et rectae *AE* quadratis

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

τὴν ΔΕ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB, BG ἵσον τὸ ΔΖ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BG ἵσον τὸ ΗΘ· ὅλον ἄρα τὸ ΔΘ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνῳ. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BG, καὶ ἐστιν ἶσον τῷ ΔΖ, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΔΖ. καὶ παρὰ δητὴν τὴν ΔΕ παράκειται· δητὴ ἄρα ἐστὶν η̄ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ η̄ ΗΚ δητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΗΖ, τοντέστι τῇ ΔΕ, μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ 10 τῶν AB, BG τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BG, ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ΔΖ τῷ ΗΘ· ὥστε καὶ η̄ ΔΗ τῇ ΗΚ ἀσύμμετρός ἐστιν. καί εἰσι δηταί· αἱ ΔΗ, ΗΚ ἄρα δηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἄλογος ἄρα ἐστὶν η̄ ΔΚ η̄ καλούμενη ἐκ δύο δυνομάτων. δητὴ δὲ η̄ ΔΕ· 15 ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΘ καὶ η̄ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. δύναται δὲ τὸ ΘΔ η̄ ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν η̄ ΑΓ, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

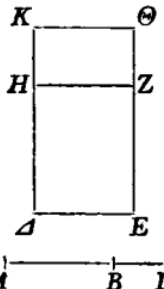
Λῆμμα.

20 Ὄτι δὲ αἱ εἰρημέναι ἄλογοι μοναχῶς διαιροῦνται εἰς τὰς εὐθείας, ἐξ ὧν σύγκεινται ποιουσῶν τὰ προκείμενα εἶδη, δεῖξομεν η̄ δη τὸ προεκθέμενοι λημμάτιον τοιοῦτον·

'Εκκείσθω εὐθεῖα η̄ AB καὶ τετμήσθω η̄ ὅλη εἰς 25 ἄνισα καθ' ἐκάτερον τῶν Γ, Δ, ὑποκείσθω δὲ μείζων

1. ΔΕ] corr. ex ΔΔ m. 2 P. 3. ΘΔ P. 6. ΔΕ] corr. ex Δ m. rec. B. 7. διά — 9. μήκει] mg. m. 2 F. 8. ἐστιν B. τοντεστιν B. 9. ἀσύμμετρόν ἐστι τό BV. 10. τῷ — BG] mg. m. 1 P (τῷ corr. ex τό m. rec.). 11. ἄρα ἐστὶ P. ΔΗ] HΔ b. 12. ἐστι Vb, comp. F m. 2. εἰσιν B. Post αἱ del. δέ F. ἄρα] m. 2 F. 13. εἰσιν P. 14. ΔΚ] K e corr. m. 1 b. 16. ἐστι V, comp. b et m. 2 F. ΘΔ] in ras. Vb, ΔΘ corr. ex ΔΗ m. 2 B. η̄ ΑΓ] m. 2 B. ἄρα] γάρ B.

$AB^2 + BG^2$ aequale adplicetur AZ , rectangulo autem $2AB \times BG$ aequale $H\Theta$. itaque $A\Theta = AG^2$ [II, 4].



et quoniam $AB^2 + BG^2$ medium est et $= AZ$, etiam AZ medium est. et rectae rationali AE applicatum est. itaque AH rationalis est et rectae AE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam HK rationalis est et rectae HZ , hoc est AE , longitudine incommensurabilis. et quoniam $AB^2 + BG^2$ et $2AB \times BG$ incommensurabilia sunt, AZ et $H\Theta$ incommensurabilia sunt. quare etiam AH , HK incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales; itaque AH , HK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo AK irrationalis est, ex duobus non minibus quae uocatur [prop. XXXVI]. AE autem rationalis est. itaque $A\Theta$ irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis [def. 4]. est autem $AG^2 = A\Theta$. ergo AG irrationalis est; uocetur autem duobus spatiis mediis aequalis quadrata. quod erat demonstrandum.

Lemma.

Rectas autem irrationales, 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. BFVb. 19. λῆμμα] om. BV, m. rec. P. 20. ὅτι] ii V. 21. προσκείμενα F, corr. m. 2. 22. προθέμενοι P, προσευθέμενοι B et F, sed corr. 24. Ante εὐθεῖα ras. 3 litt. V. η ὅλη] ὅλη FVb. 25. καὶ καθ' F. ἐκάτερα BV. ὑποκείσθω δὲ] καὶ ὑποκείσθω P.

ἡ ΑΓ τῆς ΔΒ· λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ.

Τετρηγήσθω γὰρ ἡ ΔΒ δίχα κατὰ τὸ Ε. καὶ ἐπεὶ μείζων ἔστιν ἡ ΑΓ τῆς ΔΒ, κοινὴ ἀφηρηγήσθω ἡ ΔΓ· 5 λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΔ λοιπῆς τῆς ΓΒ μείζων ἔστιν. ἵση δὲ ἡ ΔΕ τῇ ΕΒ· ἐλάττων ἄρα ἡ ΔΕ τῆς ΕΓ· τὰ Γ, Δ ἄρα σημεῖα οὐκ ἵσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν 10 ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΕ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ· ὥν τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἔλασσόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλασσόν 15 ἔστι τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. ὥστε καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλασσόν ἔστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζον ἔστι τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἡ ἐκ δύο ὁνομάτων κατὰ ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὁνόματα.

Ἐστω ἐκ δύο ὁνομάτων ἡ ΔΒ διηρημένη εἰς τὰ ὁνόματα κατὰ τὸ Γ· αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα φηταί εἰσι δυνά- 25 μει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ ΔΒ κατ’ ἄλλο ση- μεῖον οὐ διαιρεῖται εἰς δύο φητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους.

2. ΑΔ] ΑΓ corr. in ΔΒ m. rec. b. 4. Post κοινή del.
δέ V. ΔΓ] ΑΓ b. ΔΓ καί P. 6. ἔλασσων P. ἄρα ἔστιν P.
7. Δ, Γ P. 9. μήν] 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 $2A\Gamma \times \Gamma B < 2A\Delta \times \Delta B$. 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
 $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2A\Gamma \times \Gamma B = AB^2 = A\Delta^2 + \Delta B^2 + 2A\Delta \times \Delta B$
 (II, 4).

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

Ελ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατα τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δητὰς εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους. φανερὸν δῆ, ὅτι ἡ ΑΓ τῇ ΔΒ οὐκ ἔστιν ἢ αὐτή. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. ἔσται δὴ καὶ ἡ ΑΔ τῇ 5 ΓΒ ἢ αὐτή· καὶ ἔσται ὡς ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, καὶ ἔσται ἡ ΔΒ κατὰ τὸ αὐτὸ τῇ κατὰ τὸ Γ διαιρέσει διαιρεθεῖσα καὶ κατὰ τὸ Δ· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΑΓ τῇ ΔΒ ἔστιν ἢ αὐτή. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὰ Γ, Δ σημεῖα οὐχ ἵσον 10 ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. φῶ ἄρα διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διὰ τὸ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ 15 τῶν ΑΔ, ΔΒ ἵσα εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ διαφέρει φητῷ· φητὰ γὰρ ἀμφότερα· καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διαφέρει φητῷ μέσα διντα· ὅπερ ἄτοπον· μέσον γὰρ μέσου οὐχ ὑπερέχει φητῷ.

20 Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο δύο δύομάτων καθ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἐν ἄρα μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μγ'.

'Η ἐκ δύο μέσων πρώτη καθ' ἐν μόνον ση-
25 μεῖον διαιρεῖται.

-
1. διαιρεῖσθω V. καὶ κατά] κατά B F V b. 3. ΔΒ] ΒΔ
ε corr. m. 2 V. 4. δῆ] corr. εξ δέ V. ΑΔ] corr. εξ ΑΓ V.
5. ΓΒ] mut. in B Γ V. ὡς ἡ — 6. ἔσται] m. 2 B. 6.
τῇ] om. F b.! ἡ] ὡς ἡ b (corr.), ὡς supra scr. m. 1 F.
αὐτό] αὐτό e corr. V; αὐτὸ τμῆμα P, τμῆμα supra scr. m.
2 V. 7. τῇ κατά] m. rec. P. Post καὶ add. τῇ supra m.
1 V. 8. ΔΒ] ΑΒ φ. 10. ἀπέχουσιν B. τοῦ διχοτομίον P,
corr. m. rec. φ] ὡς φ. 12. ΑΓ, ΓΒ P. τοῦ] corr. εξ ον

$\begin{cases} A \\ \Delta \\ \Gamma \\ -B \end{cases}$ 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 eaedem 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 hypothesis est. quare $A\Gamma$, ΔB eaedem 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 τῷ b. 17. ἄρα] supra scr. m. 2 F. $A\Delta B$ P, corr. m. rec. 18. $A\Gamma B$ Pb, corr. m. rec. 19. ὀπέρ ἀτοκον] om. Theon (BFVb). γάρ] δέ Theon (BFVb). 21. διαιρεῖται P, corr. m. rec. ὀπέρ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 25. διαιρεῖται εἰς τὰ ὄνόματα Theon (BFVb).

"Εστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ *AB* διηρημένη κατὰ τὸ *Γ*, ὥστε τὰς *ΑΓ*, *ΓΒ* μέσας είναι δυνάμει μόνου συμμέτρους φήτὸν περιεχούσας· λέγω, ὅτι ἡ *AB* κατ’ ἄλλο σημεῖον οὐδὲν διαιρεῖται.

5 Ἐλ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ *A*, ὥστε καὶ τὰς *ΑΔ*, *ΔΒ* μέσας είναι δυνάμει μόνον συμμέτρους φήτὸν περιεχούσας. ἐπεὶ οὖν, φῶ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, τούτῳ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ*,
10 φήτῷ δὲ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*. φῆτὰ γὰρ ἀμφότερα· φῆτῷ ἄρα διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* μέσα ὄντα· ὅπερ ἄτοπον.

Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη κατ’ ἄλλο καὶ
15 ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὄνόματα· καθ’ ἐν ἄρα μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

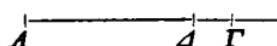
μδ'.

"Η ἐκ δύο μέσων δευτέρα καθ’ ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

20 Ἐστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ *AB* διηρημένη κατὰ τὸ *Γ*, ὥστε τὰς *ΑΓ*, *ΓΒ* μέσας είναι δυνάμει μόνου συμμέτρους μέσου περιεχούσας· φανερὸν δή, ὅτι τὸ *Γ* οὐκ ἔστι κατὰ τῆς διχοτομίας, ὅτι οὐκ εἰσὶ μήκει σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ *AB* κατ’ ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.
25

Ἐλ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ *A*, ὥστε

1. ἡ *AB*] supra scr. F, corr. ex ἡ *ΑΔ* m. rec. P. 4. οὐ] om. b. 5. καὶ] om. Fb. 9. τῶν ἀπό] in ras. m. 1 P. 10. *ΔΒ*] supra scr. m. 1 F. 13. Post ὄντα add. μέσου μέσου ὑπερέχει φήτῷ φ. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. μδ'] mut. in με' F. 19. διαιρεῖται εἰς τὰ ὄνόματα

Sit AB ex duabus mediis prima in Γ ita diuisa, ut AG, GB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes [prop. XXXVII].

dico, AB in nullo alio puncto diuidi.

nam, si fieri potest, in A ita diuidatur, ut etiam AD, DB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes. iam quoniam, quo differt $2AD \times DB$ a $2AG \times GB$, eo differt $AG^2 + GB^2$ ab $AD^2 + DB^2$ [prop. XLI lemma], et $2AD \times DB$ a $2AG \times GB$ spatio rationali differt (nam utrumque rationale est), etiam $AG^2 + GB^2$ ab $AD^2 + DB^2$ spatio rationali differt, quamquam media 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 AG, GB 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.

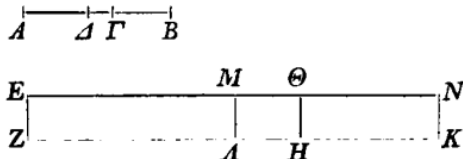
nam, si fieri potest, etiam in A diuidatur, ita ut

Theon (BFVb). 23. ἔστιν Β. τὴν διχοτομίαν V. ὅτι]
 ἐπειδή περ Theon (BFVb). εἰσὶν PB. 26. καὶ] om. Theon
 (BFVb).

τὴν $\Delta\Gamma$ τῇ $\Delta\Gamma$ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μείζονα
καθ' ὑπόθεσιν τὴν $\Delta\Gamma$ δῆλον δή, ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ
τῶν $\Delta\Delta$, $\Delta\Gamma$, ὡς ἐπάνω ἐδείξαμεν, ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ
τῶν $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$ · καὶ τὰς $\Delta\Delta$, $\Delta\Gamma$ μέσας εἶναι δυνάμει
5 μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας. καὶ ἐκκείσθω
φητὴ ἡ EZ , καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ ἵσον παρὰ τὴν
 EZ παραλληλόγραμμον ὁρθογώνιον παραβεβλήσθω τὸ
 EK , τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$ ἵσον ἀφηρήσθω τὸ
 EH · λοιπὸν ἄρα τὸ ΘK ἵσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν
10 $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $\Delta\Delta$, $\Delta\Gamma$, ἄπερ
ἐλάσσονα ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$, ἵσον ἀφη-
ρήσθω τὸ $E\Lambda$ · καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ MK ἵσον τῷ δὶς
ὑπὸ τῶν $\Delta\Delta$, $\Delta\Gamma$. καὶ ἐπεὶ μέσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν
 $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$, μέσον ἄρα [καὶ] τὸ EH . καὶ παρὰ φητὴν
15 τὴν EZ παράκειται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ $E\Theta$ καὶ ἀσύμ-
μετρος τῇ EZ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘN φητή
ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ $\Delta\Gamma$,
 $\Gamma\Gamma$ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἀσύμμετρος
ἄρα ἔστιν ἡ $\Delta\Gamma$ τῇ $\Gamma\Gamma$ μήκει. ὡς δὲ ἡ $\Delta\Gamma$ πρὸς
20 τὴν $\Gamma\Gamma$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
 $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ τῷ
ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ σύμμε-
τρά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$ · δυνάμει γάρ εἰσι

1. $\Delta\Gamma$] Γ in ras. F. 2. κατά P. δῆλον δή, ὅτι] δηλαδή Theon (BFVb); ὅτι add. B m. 2. 3. $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$ μείζονα τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Delta$, $\Delta\Gamma$, ὡς ἐπάνω ἐδείξαμεν Theon (BFVb). 4. Ante καὶ add. ἔστω δέ* V, et in mg. m. 1 *ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$. 5. κείσθω V, corr. m. 1. 6. τῷ] corr. ex τῷ V. 7. παραλληλόγραμμον ὁρθογώνιον] om. Theon (BFVb). 9. ΘK] in ras. V. 10. ἄπερ — 11. $\Gamma\Gamma$] om. Fb, mg. m. 2 BV. 11. ἐλάττονα V. 12. $E\Lambda$] ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$ B. Deinde add. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $\Delta\Delta$, $\Delta\Gamma$ ἐλάσσονα ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$ B, ἐπεὶ καὶ (καὶ ἐπεὶ V) τὰ ἀπὸ τῶν $\Delta\Delta$, $\Delta\Gamma$ ἐλάσσονα (ἐλάττονα F) ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Gamma$ FVb, in V del.

$A\Gamma$, ΔB eaedem non sint, sed $A\Gamma$ maior supponatur (manifestum est igitur, esse etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2 < A\Gamma^2 + \Gamma B^2$, ut supra demonstrauimus [prop. XLI lemma]), et ut $A\Delta$, ΔB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehendentes. et pona-



tur rationalis EZ , et quadrato AB^2 aequale rectae EZ parallelogrammum rectangulum EK adPLICetur [I, 44], quadratis autem $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ aequale auferatur EH . itaque quod relinquitur, $\Theta K = 2 A\Gamma \times \Gamma B$ [II, 4]. rursus quadratis $A\Delta^2 + \Delta B^2$ (quae minora esse quam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$, demonstrauimus) aequale auferatur EA . itaque $MK = 2 A\Delta \times \Delta B$. et quoniam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ media sunt, EH medium est. et rectae rationali EZ applicatum est. ergo $E\Theta$ rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam ΘN rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis. et quoniam $A\Gamma$, ΓB mediae sunt potentia tantum commensurabiles, $A\Gamma$ et ΓB longitudine incommensurabiles sunt. sed $A\Gamma : \Gamma B = A\Gamma^2 : A\Gamma \times \Gamma B$ [prop. XXI lemma]. itaque etiam $A\Gamma^2$ et $A\Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt [prop.

ἐστὶ τῷ P. 13. ἐστι] in ras. m. 1 b, ἐστίν B. 14. καὶ τό] τό B F V b. 16. ΘN] EH b, EN in ras. m. 1 F. 17. ἐστίν P. 18. εἰσίν B. 19. ΓB] BΓ B. 20. ΓB] in ras. V. 21. σύμμετρον V, corr. m. 1. AΓ] A e corr. V. 22. ἀλλά] supra scr. m. 1 V. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. τῷ μέν] e corr. V. 23. ΓB] B eras. B.

σύμμετροι αἱ *ΑΓ, ΓΒ*. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *ΑΓ, ΓΒ* σίμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ, ΓΒ*. καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ, ΓΒ* ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ, ΓΒ* ἵσον ἐστὶ⁵ τὸ *ΕΗ*, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ, ΓΒ* ἵσον τὸ *ΘΚ*· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΕΗ* τῷ *ΘΚ*· ὥστε καὶ ἡ *ΕΘ* τῇ *ΘΝ* ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ εἰσὶ φῆται· αἱ *ΕΘ, ΘΝ* ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ δύο φῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν,
 10 ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο δύομάτων· ἡ *ΕΝ* ἄρα ἐκ δύο δύομάτων ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ *Θ*. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ δειχθήσονται καὶ αἱ *ΕΜ, MN* φῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ ἐσται ἡ *ΕΝ* ἐκ δύο δύομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο διηρημένη τὸ τε *Θ*
 15 καὶ τὸ *M*, καὶ οὐκ ἐστιν ἡ *ΕΘ* τῇ *MN* ἡ αὐτή, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ, ΓΒ* μεῖζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ, ΔΒ*. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΔ, ΔΒ* μεῖζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ *ΑΔ, ΔΒ* πολλῷ ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ, ΓΒ*, τοιτέστι τὸ *ΕΗ*, μεῖζόν ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν
 20 *ΑΔ, ΔΒ*, τοιτέστι τοῦ *MK*· ὥστε καὶ ἡ *ΕΘ* τῇ *MN* μεῖζων ἐστίν. ἡ ἄρα *ΕΘ* τῇ *MN* οὐκ ἐστιν ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. Supra σύμμετροι add. ἄ Fb. τῷ δὲ — *ΓΒ*] mg. m. 1 P. 2. τῷ] corr. ex τῷ Vb. τῷ] supra scr. m. 2 F.

3. σύμμετρα b, et B, corr. m. 2; ἄ- del. F. 4. *ΓΒ* μήκει V. *ΓΒ*] (alt.) *Γ* e corr. V. 5. ἴσον ἐστι P. 6. ἐστίν P. *ΕΗ*] *H* in ras. V. 8. *ΕΘ*] "Θ'E F. εἰσιν P.

9. ἔντεθῶσιν B, corr. m. 2. 10. ἐκ] ἐκ τῶν F. 11. ἄρα] om. P. ἐστίν P. 12. *ΘΚ* b. 15. ἐστιν] ἐσται V. ἡ] supra scr. m. 1 F. ἡ] postea ins. F. ὅτι] ἐπειδήπερ Theon (BFVb). 17. Mg. m. 1: γρ. τὰ δὲ ἀπὸ (τῶν *A, Δ* F) Fb.

18. τῶν *AΔ* FV. 19. τοιτέστι P. 20. τοιτέστιν P. τοῦ] e corr. V. *MK*] *M* seq. ras. 1 litt. B. ἡ] supra scr. m.

XI]. uerum $A\Gamma^2$ et $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ commensurabilia sunt; nam $A\Gamma$, ΓB potentia commensurabiles sunt. et $A\Gamma \times \Gamma B$, $2A\Gamma \times \Gamma B$ commensurabilia sunt [prop. VI]. quare etiam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ et $2A\Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum $EH = A\Gamma^2 + \Gamma B^2$, $\Theta K = 2A\Gamma \times \Gamma B$. itaque EH , ΘK 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 eaedem non sunt, quod $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > A\Delta^2 + \Delta B^2$; uerum $A\Delta^2 + \Delta B^2 > 2A\Delta \times \Delta B$.¹⁾ quare multo magis $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > 2A\Delta \times \Delta B$, hoc est $EH > MK$. quare etiam $E\Theta > MN$ [VI, 1]. itaque $E\Theta$, MN eaedem non sunt; quod erat demonstrandum.

1) U. prop. LIX lemma.

1 b. 21. μεῖζον V, sed corr. τῇ] τῆς b. Post αὐτή add. ἡ EN ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων καλούμένη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημείου διαιρεῖται· ὅπερ ἀτοπον. οὐκ ἄρα ἐκ δύο μέσων δευτέρας κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημείου διαιρεῖται ἡ καθ' ἐν μόνον F. 22. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BVb.

με'.

Ἡ μείζων κατὰ τὸ αὐτὸν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

"Εστω 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 ὁητόν, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AG , GB μέσον· λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐδὲ διαιρεῖται.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ A , ὥστε 10 καὶ τὰς AD , DB δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AD , DB δητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον. καὶ ἐπει, φῶ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τῶν ἀπὸ τῶν AD , DB , τούτῳ διαφέρει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AD , DB τοῦ δὶς ὑπὸ 15 τῶν AG , GB , ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τῶν ἀπὸ τῶν AD , DB ὑπερέχει φητῷ· φητὰ γὰρ ἀμφότερα· καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AD , DB ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AG , GB ὑπερέχει φητῷ μέσα ὅντα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκέτι δὲ ἡ μείζων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον 20 διαιρεῖται· κατὰ τὸ αὐτὸν ἄρα μόνον διαιρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι..

με'.

Ἡ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη καθ' ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

25 "Εστω φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε τὰς AG , GB δυνάμει ἀσυμμέτρους

1. με' F. 2. Supra τό add. m. 2 καὶ ἐν P. διαιρεῖται εἰς τὰ ὄνοματα Theon (BFVb). 5. ΓΒ] supra scr. B. Supra ποιούσας scr. καὶ m. 1 V. 6. ΑΓ] ΓΑ Fb; mg. m. 1 ΑΒ, ΒΓ b. τετραγώνων] supra scr. o b, -ων in ras. V. 7. φητός F. δὲ BF. 9. καὶ] om. Theon (BFVb). 10. δυ-

XLV.

Recta maior in uno tantum puncto diuiditur.

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

\overline{A} nam, si fieri potest, etiam in A diuidatur,
 ita ut AA, AB potentia incommensurabiles sint
 efficientes summam $AA^2 + AB^2$ rationalem,
 \overline{A} $AA \times AB$ autem medium. et quoniam, quo
 $\overline{\Gamma}$ $AG^2 + GB^2$ ab $AA^2 + AB^2$ differt [prop. XLI
 lemma], eo etiam $2AA \times AB$ a $2AG \times GB$
 \overline{B} differt [cfr. p. 122, 10 sq.], et $AG^2 + GB^2$ excedit
 $AA^2 + AB^2$ spatio rationali (nam utrumque ratio-
 nale est), etiam $2AA \times AB$ excedit $2AG \times GB$
 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 AG, GB potentia incom-
 mensurabiles sint efficientes $AG^2 + GB^2$ medium,

váμεις P, corr. m. 1. 11. *τῶν ἀπό]* m. 2 V. *δητῶν* F.
 12. *δέ* F. *ἀτῶν* P, corr. m. 1. 14. *τό]* corr. ex *τοῦ* V.
 17. *τό]* τά V. 20. *ὄπερ* *ἔδει δεῖξαι*] comp. P, om. BFVb.
 24. Post *διαιρεῖται* add. *εἰς τὰ ὄνόματα* Theon (BFVb), P
 m. 2.

είναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσου, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ φητόν· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ κατ’ ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Α, ὥστε 5 καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους είναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσου, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ φητόν. ἐπεὶ οὖν, ὡς διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ 10 τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ὑπερέχει φητῷ, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει φητῷ μέσα ὅντα· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα 15 ἡ φητὸν καὶ μέσου δυναμένη κατ’ ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται. κατὰ δὲν ἄρα σημεῖον διαιρεῖται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μζ.

‘Η δύο μέσα δυναμένη καθ’ ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

20 “Εστω [δύο μέσα δυναμένη] ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους είναι ποιούσας τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσου καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσου καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν. λέγω, ὅτι 25 ἡ ΑΒ κατ’ ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται ποιοῦσα τὰ προκείμενα.

2. ΓΒ] in ras. V. δέ] δ’ B, συγκείμενον ἐκ τῶν V. δὶς] om. Theon (BFVb). ὑπό] corr. ex ἀπό V. 3. Post λέγω ras. 1 litt. F. ΑΒ εὐθεῖα V. 4. κατ’] om. Bb, postea add. FV. 5. κατ’] supra scr. V. 6. ἀπὸ τῶν — 7. φητόν] in ras. m. 1 F. 6. ΔΒ] ΔΒ, KZ b. 7. δέ] δ’ BFb, δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν V. δὶς] om. Theon (BFVb). 10. δέ] om.

2 $A\Gamma \times \Gamma B$ autem rationale [prop. XL]. dico, AB in nullo alio puncto diuidi.

nam si fieri potest, etiam in Δ ita diuidatur,
 Γ ut $A\Delta$, ΔB potentia incommensurabiles sint ef-
ficientes $A\Delta^2 + \Delta B^2$ medium, $2A\Delta \times \Delta B$ autem
rationale. iam quoniam, quo differt $2A\Gamma \times \Gamma B$
a $2A\Delta \times \Delta B$, eo etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ ab $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$
differt, $2A\Gamma \times \Gamma B$ autem $2A\Delta \times \Delta B$ excedit
spatio rationali, etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit
 $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ 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 diui-
ditur; quod erat demonstrandum.

XLVII.

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

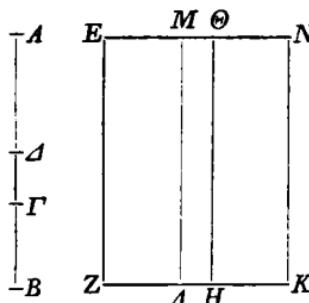
Sit AB in Γ ita diuisa, ut $A\Gamma$, ΓB potentia in-
commensurabiles sint efficientes $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ medium
et $A\Gamma \times \Gamma B$ medium et simul quadratis $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$
incommensurabile [prop. XLII]. dico, AB in nullo alio
puncto diuidi, ita ut proposita efficiat.

B V. δις ἔρα V. 11. τά] τό P. 12. τῶν] (alt.) corr.
ex τά m. 2 F. 14. σημεῖα P, corr. m. 1. 15. καθ BFb.
κατά — 16. δεῖξαι] m. 2 V. 16. δπερ ἔδει δεῖξαι] comp.
P, om. BF. 17. μέ] e corr. F. 18. ή δύο μέσα] in ras.
m. 1 F. 19. διαιρεῖται εἰς τὰ ὄντα Theon (BFVb). 20.
δύο μέσα δυναμένη] om. P. 23. καὶ τό — μέσον] mg. m.
1 P. τό] τό συγκείμενον ἐν τῶν V. 24. τῷ συγκειμένῳ]
ego; τῷ συγκείμενον PBFVb. Post αὐτῶν add. τῷ (corr. ex
τό m. rec. P) συγκειμένῳ (corr. ex μενον m. rec. P) ἐν τῶν
ὄπι] (corr. ex ἀπ' m. 2 V, ἀπ' b) αὐτῶν (τετραγώνων add. b,
F m. 2) BFVb, P mg. m. 1.

Ελ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω κατὰ τὸ Δ, ὥστε πάλιν δηλονότι τὴν ΑΓ τῇ ΔΒ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μεῖζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν ΑΓ, καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἡ EZ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν EZ τοῖς μὲν ἀπὸ δ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον τὸ EH, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἵσον τὸ ΘΚ· ὅλον ἄρα τὸ EK ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. πάλιν δὴ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν EZ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἵσον τὸ ΕΛ· λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ λοιπῷ τῷ MK ἵσον 10 ἔστιν. καὶ ἐπεὶ μέσον ὑπόκειται τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ EH. καὶ παρὰ φητὴν τὴν EZ παράκειται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΘΕ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΝ φητὴ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. 15 καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ τὸ EH ἄρα τῷ HN ἀσύμμετρόν ἔστιν· ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῇ ΘΝ ἀσύμμετρός ἔστιν. καὶ εἰσι φηταί· αἱ ΕΘ, ΘΝ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ EN ἄρα 20 ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ Θ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, διτι καὶ κατὰ τὸ M διήρηται. καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ΕΘ τῇ MN ἡ αὐτή· ἡ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διήρηται· ὅπερ ἔστιν ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ δύο μέσα δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ 25 ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἓν ἄρα μόνον [σημεῖον] διαιρεῖται.

1. καὶ κατά V. 3. κείσθω P. 6. EK] corr. ex ΘΚ
m. 2 P. 10. ἔστι BV, comp. Fb. 13. ΘΕ] ΕΘ P. 14.
ἔστιν P. 15. τό — 16. τῷ] in ras. m. 1 F. 16. τῷ] τῷ
συγκειμένῳ ἐκ τῶν (τοῦ F) FVb. δὶς] supra scr. F. ὑπό]
in ras. F. ΓΒ] ΒΓ' F. EN b. 17. ἄρα] om. V. τῷ]
mut. in τῶν m. 2 V. HN] ΘΚ BFb, ΘΚ ἄρα V. 18.
λεστιν] comp. Fb, ἔστι μήκει V. εἰσιν PB. 19. εἰσιν PB.

nam, si fieri potest, in Δ ita diuidatur, ut scilicet rursus $A\Gamma$, ΔB eaedem 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 $2 A\Gamma \times \Gamma B$ 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, $2 A\Delta \times \Delta B = MK$. et quoniam supponimus, $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ 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 $2 A\Gamma \times \Gamma B$ 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 eaedem 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. διαιρεῖται V. 22. MN ἀριθμός b. ἐκ τῶν P. 23.
ἀποκόντισται V. 24. η] corr. ex ἐκ V. 25. ενα F. σημεῖον]
om. P.

"Οροι δεύτεροι.

α'. Ὄποιειμένης φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων διηρημένης εἰς τὰ ὄνόματα, ἵσ τὸ μεῖζον ὄνομα τοῦ ἑλάσσονος μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρού ἑαυτῇ 5 μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μεῖζον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, καλείσθω [ἢ ὅλη] ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτη.

β'. Ἐὰν δὲ τὸ ἑλάσσον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων 10 δευτέρα.

γ'. Ἐὰν δὲ μηδέτερον τῶν ὀνομάτων σύμμετρον ἢ μήκει τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτη.

δ'. Πάλιν δὴ ἐὰν τὸ μεῖζον ὄνομα [τοῦ ἑλάσσονος] 15 μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μεῖζον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτη.

ε'. Ἐὰν δὲ τὸ ἑλασσον, πέμπτη.

Ϛ'. Ἐὰν δὲ μηδέτερον, ἕκτη.

20

μη'.

Ἐνύρειν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

'Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν ΓΑ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἔκκεισθω

1. Ὅροι δεύτεροι] mg. B, m. 2 V, om. F, μη' b. numeros om. codd. 4. ἑλάττονος BFb. αὐτῇ B, corr. m. rec.; et supra scr. ω b; ε- e corr. V. 5. μήκει] (alt.) om. V, m. 2 F (eras.). 6. φητῇ μήκει FV. η ὅλη] supra scr. m. 2 P, ὅλη 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 tercia.
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.

Exponantur 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 exponatur ratio-

8. μήκει] om. V. 9. δητῆ μήκει V. ή ὅλη ἐκ F. 14.
 $\tauοῦ \acute{ε}λασσονος$] m. 2 P, $\tauον \acute{ε}λάττονος$ V. 15. συμμέτρον BFB,
 corr. m. 2. ἔαντῆ] supra scr. ω b. 16. ὄνομα] om. V. 19.
 Seq. schol., u. app. 20. μθ' F. 23. τόν] (prius) corr. ex
 $\tauῶν$ V. 25. GA] ras. V.

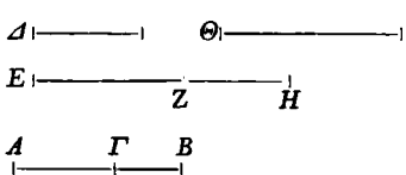
τις φητὴ ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ EZ.
 φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ EZ. καὶ γεγονέτω ὡς ὁ BA
 ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH. ὁ δὲ AB πρὸς τὸν AG λόγον ἔχει,
 5 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς
 ἀριθμόν· ὥστε σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ
 ἀπὸ τῆς ZH. καί ἔστι φητὴ ἡ EZ· φητὴ ἄρα καὶ ἡ
 ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει,
 10 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,
 οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ ZH μήκει. αἱ EZ,
 ZH ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο
 15 ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ EH.

Λέγω, διτι καὶ πρώτη.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG,
 οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, μεῖζων
 δὲ ὁ BA τοῦ AG, μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ
 20 τοῦ ἀπὸ τῆς ZH. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἵσται τὰ
 ἀπὸ τῶν ZH, Θ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν
 AG, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH,
 ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν BG, οὗτος
 τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ AB πρὸς
 25 τὸν BG λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
 γωνον ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
 τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ

1. τις] supra scr. m. 1 V. 2. ἔστι καὶ] ἔστιν B. 3.
 AG] ΓΑ FVb. Dein add. ἀριθμόν V. 4. ZH] ΖΗ eras. F.
 ὁ δέ — 5. ἀριθμόν] mg. m. 2 B. 5. δν ὁ F. 8. ἔστιν B.

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



$BA:AG = EZ^2:ZH^2$
[prop. VI coroll.]. uerum
 $AB:AG$ rationem ha-
bet, quam numerus
ad numerum. itaque

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 qua- dratum, 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 com- mensurabiles. 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 $ZH^2 + \Theta^2 = EZ^2$. et quoniam est $BA:AG = EZ^2:ZH^2$, conuer- tendo [V, 19 coroll.] est $AB:BΓ = EZ^2:\Theta^2$. uerum $AB:BΓ$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque etiam $EZ^2:\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare EZ, Θ longitudine commensurabiles sunt [prop.

9. BA] mut. in AB V. $οὐν]$ postea ins. F. 14. $ZH -$
 $\deltaυνάμει]$ m. 2 B. $\varepsilonλσιν$ P. 15. $\ddot{\alpha}ρα]$ m. rec. b. 17. $\delta]$
in ras. m. 1 P. AB F. 18. $\tauό$] (prius) supra scr. m. 1 P.
 $μετίξον$ F. 20. $\tauώ]$ corr. ex $\tauό$ V. 21. AB P. 25. $\tauόν]$
om. BFB. $BΓ]$ $Γ$ supra scr. V. 26. $EZ]$ ZE corr. ex
 ZB F. 27. $\Theta]$ seq. ras. 1 litt. F.

Θ μήκει· ἡ EZ ἄρα τῆς ZH μετέξον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρούν ἑαυτῇ· καὶ εἰσὶ φηταὶ αἱ EZ, ZH, καὶ σύμμετρος ἡ EZ τῇ Δ μήκει.

⁵ Η EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μθ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.

'Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἔξι αὐτῶν τὸν AB πρὸς μὲν τὸν BG λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν AG λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἐστω ἡ EZ μήκει· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EZ. γεγονέτω δὴ καὶ ὡς ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν AB, οὗτως 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 AB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ZH μήκει· αἱ EZ, ZH ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EH.

²⁵ Δεικτέον δή, 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 ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 6. ν' F, et sic deinceps. 8. τὸν] corr. ex τῷ 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 ἐστιν F. EZ] ZH BVb, m. rec. P. γεγονέτω δὴ καὶ] καὶ ἐστω V. δέ F, supra scr. δή. 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 , A 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 BG rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ad AG autem rationem non habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma]. et potius natura rationalis A , et rectae A 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 rationalis 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 ZHV , ZHF , P m. rec. 17. $\varepsilon\sigma\tau\nu$ B.
 18. GA] in ras. V. 19. $\omega\delta'$ $\alpha\varrho\alpha$ Theon (BFVb). 20.
 EZ] HZ BFV, et e corr. m. 1 b. 22. EZ] HZ Bb, P m. rec.; ZH V, ZH' F. 23. $\varepsilon\sigma\tau\nu$ B. 25. $\delta\acute{e}$ P.

'Επειλ γὰρ ἀνάπαλιν ἔστιν ὡς ὁ *BA* ἀριθμὸς πρὸς τὸν *AG*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *HZ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZE*, μείζων δὲ ὁ *BA* τοῦ *AG*, μείζον ἄρα [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς *HZ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ZE*. ἔστω τῷ ἀπὸ τῆς *HZ* ἵστα 5 τὰ ἀπὸ τῶν *EZ*, Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *AB* πρὸς τὸν *BΓ*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ*. ἀλλ᾽ ὁ *AB* πρὸς τὸν *BΓ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ZH* τῇ *Θ* μήκει· ὥστε ἡ *ZH* τῆς *ZE* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσὶ φηταὶ αἱ *ZH*, *ZE* δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ *EZ* ἔλασσον ὄνομα τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ σύμμετρόν ἔστι 10 15 τῇ *A* μήκει.

'Η *EH* ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι δευτέρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

v'.

*E*ύφεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.
20 'Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ *AG*, *GB*, ὥστε τὸν συγκείμενον ἔξι αὐτῶν τὸν *AB* πρὸς μὲν τὸν *BΓ* λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν *AG* λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἔκκείσθω 25 δέ τις καὶ ἄλλος μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ *A*, καὶ πρὸς ἕκάτερον τῶν *BA*, *AG* λόγον μὴ ἔχέτω, ὃν τε-

1. *AB* P. ἀριθμός] 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 (μείζον, sed corr. m. 1). *BA*] *A* e corr. V. καὶ] om. P. 5. *EZ*] *HZ* BFVb, m. rec. P. ὁ] ἡ b φ (non F). 6. *ZH*] *EZ* BFVb, m. rec. P., item lin. 9, 11 bis. 8. καὶ — 10. ἀριθμόν] mg. m.

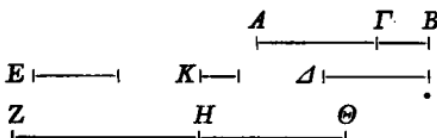
nam quoniam e contrario est [V, 7 coroll.] $BA : AG = HZ^2 : ZE^2$, et $BA > AG$, erit $HZ^2 > ZE^2$ [V, 14]. sit $HZ^2 = EZ^2 + \Theta^2$. conuertendo [V, 19 coroll.] igitur est $AB : BG = ZH^2 : \Theta^2$. uerum $AB : BG$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque etiam $ZH^2 : \Theta^2$ 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 Δ 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 AG, GB eius modi, ut AB ad BG rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ad AG autem rationem non habeat,



quam numerus quadratus ad numerum quadratum. exponatur autem etiam alias aliquis numerus non quadratus Δ , et ad utrumque BA, AG rationem ne habeat,

1 F. 12. εἰσιν B. 13. EZ, ZH BFVb, m. rec. P. 14. EZ] ZH BFVb, m. rec. P. ἔλαττον BVb, comp. F. σύμμετρόν ἔστι τῇ Theon (BFVb). σύμμετρόν ἔστι] om. Theon (BFVb). 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 20. κείσθωσαν, supra scr. ἐκ, V. δόνο] corr. ex of m. rec. P. 25. ἀριθμός] om. V.

τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ ἐκ-
κείσθω τις φῆτὴ εὐθεῖα ἡ *E*, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ *A*
πρὸς τὸν *AB*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *E* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
ZH· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *E* τῷ ἀπὸ τῆς
5 *ZH*. καὶ ἔστι φῆτὴ ἡ *E*· φῆτὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ *ZH*.
καὶ ἐπεὶ ὁ *A* πρὸς τὸν *AB* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ
ἀπὸ τῆς *E* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* λόγον ἔχει, ὃν τετρά-
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος
10 ἄρα ἔστιν ἡ *E* τῇ *ZH* μήκει. γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς
ἡ *BA* ἀριθμὸς πρὸς τὸν *AG*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*
πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ
τῆς *ZH* τῷ ἀπὸ τῆς *HΘ*. φῆτὴ δὲ ἡ *ZH*· φῆτὴ ἄρα
καὶ ἡ *HΘ*. καὶ ἐπεὶ ὁ *BA* πρὸς τὸν *AG* λόγον οὐκ
15 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,
οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘH* λόγον
ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀρι-
θμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ZH* τῇ *HΘ* μήκει.
αἱ *ZH*, *HΘ* ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σίμμετροι·
20 ἡ *ZΘ* ἄρα ἐκ δύο δινομάτων ἔστιν.

Λέγω δή, διτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ὁ *A* 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 *HΘ*, δι’ ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *AG*, οὕτως
τὸ ἀπὸ τῆς *E* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*. ὁ δὲ *A* πρὸς
τὸν *AG* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς *E* ἄρα πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

2. φῆτή] m. 2 F. 3. τῇ *ZH* b. 4. τό — 5. *ZH*] (prius) m.
2 B. 5. καὶ ἔστι φῆτή] φῆτὴ δέ B. ἔστιν B. 10. δέ V.

quam numerus quadratus ad numerum quadratum; et ponatur aliqua recta rationalis E , et fiat $A:AB = E^2:ZH^2$ [prop. VI coroll.]. itaque E^2, ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. et E rationalis est; quare etiam ZH rationalis est. et quoniam $A:AB$ 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 $A:AB = E^2:ZH^2$ et $BA:A\Gamma = ZH^2:H\Theta^2$, ex aequo [V, 22] erit $A:A\Gamma = E^2:H\Theta^2$. uerum $A:A\Gamma$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad

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

πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ
Ε τῇ ΗΘ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν
ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ,
μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἐστω
5 οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἵστα τὰ ἀπὸ τῶν ΗΘ, Κ· ἀνα-
στρέψαντι ἄρα [ἐστὶν] ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως
τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς
τὸν ΒΓ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τε-
τράγωνον ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ
10 ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
τετράγωνον ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα [ἐστὶν] ἡ ΖΗ τῇ
Κ μήκει. ἡ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ
συμμέτρου ἑαυτῇ. καί εἰσιν αἱ ΖΗ, ΗΘ δηταὶ δυνά-
μει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός
15 ἐστι τῇ Ε μήκει.

‘Η ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

να'.

Ἐνδρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.

20 ‘Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν
ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον μὴ ἔχειν μήτε μὴν πρὸς τὸν
ΑΓ, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀρι-
θμόν. καὶ ἐκκείσθω δητὴ ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος
ἐστω μήκει ἡ EZ· δητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ EZ. καὶ γε-
25 γονέτω ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ
ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· σύμμετρον ἄρα

1. ἐστίν] m. 2 F, om. B. 3. τό] (alt.) om. b. 4. τῆς]
(alt.) om. b. 6. ἐστίν] om. P. τον] om. Fb. 11. ἐστίν]
om. BFVb. 12. ἄρα] m. 2 V. δύναται] -να- in ras. P.

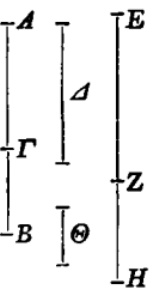
13. ἀσύμμετρον F, corr. m. rec.; ἀ- supra scr. F m. 2. ΗΘ
ἄρα V. 15. ἐστιν B. τῇ E ἐστιν F. 16. τρίτη] corr. ex
φιτῇ m. rec. b; δητὴ F, mg. γρ. τρίτη m. rec. ὅπερ ἔδει

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 $BA : A\Gamma = ZH^2 : H\Theta^2$, erit $ZH^2 > H\Theta^2$ [V, 14]. sit igitur $ZH^2 = H\Theta^2 + K^2$. itaque conuertendo [V, 19 coroll.] $AB : B\Gamma = ZH^2 : K^2$. uerum $AB : B\Gamma$ 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 $A\Gamma$, ΓB eius modi, ut AB neque ad $B\Gamma$ neque ad $A\Gamma$ 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 $BA : A\Gamma = EZ^2 : ZH^2$ [prop. VI coroll.]. itaque EZ^2 , ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. itaque etiam ZH ra-

δειξαι] comp. P, om. BFVb. 21. τὸν $B\Gamma$] ἐκάτερον αὐτῶν Theon (BFVb). $B\Gamma$] corr. ex $A\Gamma$ m. 1 P. μῆτε — 22. $A\Gamma$] om. Theon (BFVb). 24. λεπίν B. 25. BA] $A''B'$ F. ἀριθμός] om. V. ΓA F. 26. σύμμετρος P, corr. m. 1.

έστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ZH· φῆτὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH 5 λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ ZH μήκει. αἱ EZ, ZH ἄρα φῆται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ EH ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ τετάρτη.

10 Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν AG, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH [μείζων δὲ ὁ BA τοῦ AG], μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς EZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZH. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἵστα τὰ ἀπὸ τῶν ZH, Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ AB ἀριθμὸς πρὸς τὸν 15 BG, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ AB πρὸς τὸν BG λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος 20 ἄρα ἔστιν ἡ EZ τῇ Θ μήκει· ἡ EZ ἄρα τῇ HZ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ EZ, ZH φῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ EZ τῇ Δ σύμμετρος ἔστι μήκει.

‘Η EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τετάρτη· ὅπερ 25 ἔδει δεῖξαι.

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

tionalis est. et quoniam $B\Lambda : A\Gamma$ 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 $B\Lambda : A\Gamma = EZ^2 : ZH^2$, 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, Δ longitudine commensurabiles sunt.

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

11. $B\Lambda$] A e corr. V. 12. $\tau\bar{\eta}\varsigma$] (prius) om. P. 13. $\tau\bar{\omega}$
 $\tau\bar{\omega}$ F. 16. $\tau\bar{\omega}\nu$] om. BFb. 18. Θ] $\Theta\Lambda$ b. 20. $\xi\sigma\tau\nu$] om.
Fb. $\ddot{\alpha}\varrho\alpha$] om. F. $\tau\bar{\eta}\varsigma$] corr. ex $\tau\bar{\eta}$ V. HZ] corr. ex
 ZH V, EH F. 21. $\sigma\nu\mu\mu\tau\varrho\sigma\sigma$ b, corr. m. rec., et F, corr.
m. 2. $\xi\alpha\pi\tau\bar{\eta}$ $\mu\bar{\eta}\kappa\epsilon\iota$ F. 24. $\tilde{\sigma}\pi\pi\varrho$ $\xi\delta\epsilon\iota$ $\delta\pi\xi\kappa\iota$] comp. P,
om. BFVb.

νβ̄.

Εύρεται τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν
ΑΒ πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετρά-
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκεί-
σθω φῆτὴ τις εὐθεῖα ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω
[μήκει] ἡ EZ· φῆτὴ ἄρα ἡ EZ. καὶ γεγονέτω ώς ὁ
ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς ZH. ὁ δὲ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν
10 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ
τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει,
ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. αἱ
EZ, ZH ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι·
ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ EH.

15 Λέγω δῆ, διτι καὶ πέμπτη.

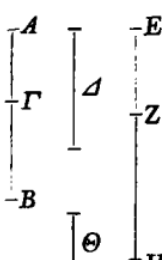
Ἐπειδὴ γάρ ἴστιν ώς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ, οὗτως
τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH, ἀνάπαλιν ώς ὁ
ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ
ἀπὸ τῆς ZE· μετὰν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς HZ τοῦ ἀπὸ
20 τῆς ZE. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς HZ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν
EZ, Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ώς ὁ ΑΒ ἀριθμὸς
πρὸς τὸν ΒΓ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς HZ 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. EZ] ZH
Theon (BFVb), HZ m. rec. P. φῆτὴ ἄρα ἡ EZ] φῆτὴ ἄρα
ἡ ZH V, mg. φῆτὴ τῇ ἄρα HZ m. 2. EZ] ZH Theon (BFb),
HZ P m. rec. 8. EZ] Z post ras. 1 litt. V, ZHF, HZ Bb,
P m. rec. 9. ZH] ZE Theon (BFVb), m. rec. P. Deinde
add. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς HZ τῷ ἀπὸ τῆς ZE· φῆτὴ
ἄρα ἔστι καὶ ἡ ZE. καὶ ἐπειδὴ Theon (BFVb), P m. rec. (ZH
pro HZ). δέ] om. Theon (BFVb). τόν] om. BFb. 11.
τῆς] (prius) m. 2 B. EZ] HZ FVb, m. 2 B, m. rec. P.
ἄρα] om. B. πρὸς τὸ ἀπό] m. 2 B. ZH] P, ZE BFVb,

LII.

Inuenire rectam ex duobus nominibus quintam.

Exponantur duo numeri $A\Gamma$, ΓB eius modi, ut AB ad neutrum rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma], et

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

$$\Gamma A : AB = EZ^2 : ZH^2$$

[prop. VI coroll.]. ΓA 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 $\Gamma A : AB = EZ^2 : ZH^2$, e contrario [V, 7 coroll.] est $BA : A\Gamma = ZH^2 : ZE^2$. itaque $HZ^2 > ZE^2$ [V, 14]. sit igitur $HZ^2 = EZ^2 + \Theta^2$. itaque conuertendo [V,

m. rec. P. 12. τετράγωνος F, corr. m. 1. ἀριθμόν] m. 2 V. Deinde add. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστιν ἡ HZ τῇ ZE (τῇ ZE om. V) μῆκει b, mg. m. 1 F, m. 2 V. 13. εἰσιν PB. 14. ἄρα] om. P. EH] H e corr. m. 1 b. 15. κατ] 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. οὐτως] om. BVb. ZH] P, EZ BFVb, P m. rec. 19. ZE] P, ZH BFVb, P m. rec. Dein add. ὁ δὲ BA τοῦ $A\Gamma$ μείζων (corr. ex μείζον) ἐστιν V; μείζον (μείζων m. rec. b) δὲ τὸ (δ m. rec. b) BA τοῦ $A\Gamma$ b, in ras. F. μείζον ἄρα] sustulit rep. in F. ἄρα ἐστιν 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. τῷ] supra scr. m. 1 b, postea add. m. 1 V, corr. ex τῷ F m. 1. 21. EZ] P, HZ BFb, m. rec. P, in ras. V.

τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ
ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει,
ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.
ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ Θ μήκει· ὥστε ἡ
5 ZH τῆς ZE μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυ-
τῇ. καὶ εἰσιν αἱ HZ, ZE δηταὶ δυνάμει μόνον σύμ-
μετροι, καὶ τὸ EZ ἐλαττον ὅνομα σύμμετρόν ἐστι τῇ
ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ Δ μήκει.

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

vγ'.

Ἐνρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτην.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ AG, GB, ὥστε τὸν
AB πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὅν τετρά-
15 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἐστω δὲ
καὶ ἑτερος ἀριθμὸς ὁ Δ μὴ τετράγωνος ὃν μηδὲ πρὸς
ἑκάτερον τῶν BA, AG λόγον ἔχων, ὅν τετράγωνος
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ ἐκκείσθω τις
φητὴ εὐθεῖα ἡ E, καὶ γεγονέτω 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 ἐστι
φητὴ ἡ E· φητὴ ἄρα καὶ ἡ 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. συμμέτρον F, corr. m. 2. 6. εἰσιν 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. καὶ] m. 2 F. 20. οὕτως καὶ V. σύμ-
μετρος Theon (BFVb), P m. rec. 21. ἄρα ἐστίν FV. τό —

19 coroll.] $AB:BG = ZH^2:\Theta^2$. uerum $AB:BG$ 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.

Exponantur 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 Δ numerum quadratum [prop. XXVIII lemma]; et ponatur recta rationalis E , et fiat $\Delta:AB = E^2:ZH^2$

$\begin{array}{c} A \\ \Gamma \\ B \\ \Theta \end{array}$ $\begin{array}{c} \Delta \\ Z \\ H \\ \Theta \end{array}$ $\begin{array}{c} E \\ E \\ K \end{array}$

[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-

$ZH]$ ἡ E τὴν ($\tauῷ ἀπὸ τῆς Π$) ZH δύναμει Theon (BF Vb), P m. rec. εστιν B. 22. επειτα] m. 2 B, om. F.

ὅ Δ πρὸς τὸν *AB* λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς *E* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ *E* τῇ *ZH* μήκει. γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς ὁ *BA* πρὸς τὸν *AG*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*. 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 10 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ZH* τῇ *HΘ* μήκει. αἱ *ZH*, *HΘ* ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα δυομάτων 15 ἔστιν ἡ *ZΘ*.

Δεικτέον δή, ὅτι καὶ ἔκτη.

'Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν *AB*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *E* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*, ἔστι δὲ καὶ ὡς ὁ *BA* πρὸς τὸν *AG*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*, δι' ἵσου ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν *AG*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *E* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*. ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν *AG* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς *E* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *E* τῇ *HΘ* μήκει. ἐδείχθη δὲ καὶ τῇ *ZH* ἀσύμμετρος· ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν *ZH*, *HΘ* ἀσύμμετρούς ἔστι τῇ *E* μήκει. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ *BA* πρὸς τὸν *AG*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*, μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς

7. ἀσύμμετρον F, sed corr. [ΘH] in ras. V, HΘ 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 $ZH^2, H\Theta^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. itaque $H\Theta^2$ rationale est; quare $H\Theta$ 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 $AB:BG$

*καὶ Theon (BFVb). δητή — ΘΗ] mg. V. HΘ P. 9.
BA] AB' F. 10. οὐδέ] οὐδ' ἄρα FVb, οὐκ ἄρα B. τό]
τά F. 14. εἰσιν B. 18. ἔστιν B. 19. BA] AB P. 21.
δέ] m. 2 F. 23. οὐδέ] οὐδ' ἄρα Theon (BFVb). ἄρα]
om. Theon (BFVb). 26. HZ F. 27. ἐκατέρα — E] ἡ E
ἄρα ἐκατέρα τῶν ZH, HΘ ἔστιν ἀσύμμετρος V. ἄρα] supra
scr. F. 28. οὐτως] om. b, m. 2 B. 29. Post HΘ add.
μείζων δὲ ὁ AB τοῦ AG V. μείζον] bis F.*

ZH τοῦ ἀπὸ τῆς *HΘ*. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ [τῆς] *ZH* ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν *HΘ*, *K*. ἀναστρέψαντι ἄρα ως ὁ *AB* πρὸς *BΓ*, οὗτως τὸ ἀπὸ *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *K*. ὁ δὲ *AB* πρὸς τὸν *BΓ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος 5 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ὥστε οὐδὲ τὸ ἀπὸ *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *K* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ZH* τῇ *K* μήκει· ἡ *ZH* ἄρα τῆς *HΘ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσιν 10 αἱ *ZH*, *HΘ* ὅηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἔστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ ὅητῇ τῇ *E*.

'*H ZΘ* ἄρα ἐκ δύο δινομάτων ἔστιν ἕκτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λῆμμα.

"Ἐστω δύο τετράγωνα τὰ *AB*, *BΓ* καὶ κείσθωσαν ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν *ΔB* τῇ *BΕ*· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἔστι καὶ ἡ *ZB* τῇ *BΗ*. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *ΑΓ* παραλληλόγραμμον· λέγω, ὅτι τετράγωνόν ἔστι τὸ 20 τὸ *ΑΓ*, καὶ ὅτι τῶν *AB*, *BΓ* μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *ΔΗ*, καὶ ἔτι τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *ΔΓ*

'Ἐπειὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ μὲν *ΔB* τῇ *BΖ*, ἡ δὲ *BΕ* τῇ *BΗ*, ὅλη ἄρα ἡ *ΔΕ* ὅλη τῇ *ZH* ἔστιν ἵση. ἀλλ' ἡ μὲν *ΔΕ* ἐκατέρᾳ τῶν *AΘ*, *KΓ* ἔστιν ἵση, ἡ δὲ *ZH* 25 ἐκατέρᾳ τῶν *AK*, *ΘΓ* ἔστιν ἵση· καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν *AΘ*, *KΓ* ἐκατέρᾳ τῶν *AK*, *ΘΓ* ἔστιν ἵση. ἴσοπλευρον ἄρα ἔστι τὸ *ΑΓ* παραλληλόγραμμον· ἔστι δὲ καὶ ὁρθογώνιον· τετράγωνον ἄρα ἔστι τὸ *ΑΓ*.

1. *ZH*] *ZΘ* b. *τῆς*] om. P. *τῆς*] om. P b. 3. τόν
2. *BΓ* V. *τῆς* *ZH FV*. 4. πρὸς τὸν *BΓ*] 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 ΔB , 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 $A\Gamma$ 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

$$A\Theta = K\Gamma = AK = \Theta\Gamma.$$

μέτρον F, corr. m. 2. ἔαυτη μήκει F. 11. αὐτῶν] τῶν ZH , $H\Theta$ Theon (BFVb). ἔστιν P. ἐγκειμένη F. 12. E] EH b, H add. m. 2 F. 13. ή] om. b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 18. ἔστιν B. 19. ὅτι τὸ $A\Gamma$ V. ἔστιν P. 20. τὸ $A\Gamma$] om. V. ὅτι] ἔτι BF, supra scr. ὅτι m. 2. 21. ἔστιν P. 22. ZB B. 24. Post ἵση del. ἀλλ' ή μὲν ΔE ἐκατέρα m. 1 P. HZ BFV. 25. $\Gamma\Theta$ V. ἄρα] om. b. 26. $A\Theta$] A postea add. V. 27. ἔστιν P. ἔστιν PB. 28. ἔστιν P.

Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ *ZB* πρὸς τὴν *BH*, οὗτως ἡ *AB* πρὸς τὴν *BE*, ἀλλ᾽ ὡς μὲν ἡ *ZB* πρὸς τὴν *BH*, οὗτως τὸ *AB* πρὸς τὸ *AH*, ὡς δὲ ἡ *AB* πρὸς τὴν *BE*, οὗτως τὸ *AH* πρὸς τὸ *BΓ*, καὶ ὡς ἄφα τὸ *AB* 5 πρὸς τὸ *AH*, οὗτως τὸ *AH* πρὸς τὸ *BΓ*. τῶν *AB*, *BΓ* ἄφα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *AH*.

Λέγω δή, ὅτι καὶ τῶν *AG*, *GB* μέσον ἀνάλογόν [ἔστι] τὸ *AG*.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ἡ *AA* πρὸς τὴν *AK*, οὗτως 10 ἡ *KH* πρὸς τὴν *HΓ*. ἵση γάρ [ἔστιν] ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ· καὶ συνθέντι ὡς ἡ *AK* πρὸς *KΔ*, οὗτως ἡ *KΓ* πρὸς *ΓΗ*, ἀλλ᾽ ὡς μὲν ἡ *AK* πρὸς *KΔ*, οὗτως τὸ *AG* πρὸς τὸ *ΓΔ*, ὡς δὲ ἡ *KΓ* πρὸς *ΓΗ*, οὗτως τὸ *AG* πρὸς *ΓΒ*, καὶ ὡς ἄφα τὸ *AG* πρὸς *ΔΓ*, οὕτως τὸ *ΔΓ* πρὸς τὸ *BΓ*. τῶν *AG*, *GB* ἄφα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *ΔΓ*. ἂ προέκειτο δεῖξαι.

νδ'.

Ἐὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὁνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίου δυνα- 20 μένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλούμενη ἐκ δύο ὁνο- μάτων.

Χωρίου γὰρ τὸ *AG* περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς *AB* καὶ τῆς ἐκ δύο ὁνομάτων πρώτης τῆς *AΔ*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AG* χωρίου δυναμένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλού- 25 μένη ἐκ δύο ὁνομάτων.

3. τὴν *BE* — 5. *BΓ*] postea ins. m. 1 F. 4. οὗτως *B*. τ᾽] m. 2 F. τὸ *BΓ*] corr. ex τὴν *BΓ* m. 2 B. 5. οὗτως *B*. 6. ἄφα] om. b. 8. ἔστι] om. P. 10. τὴν] om. BFb. ἔστιν] om. P. ἐκατέρᾳ] om. P. 11. τὴν *KΔ* V. 12. τὴν *ΓΗ* V. τὴν *KΔ* V. 13. τὴν *ΓΗ* V. 14. τὸ *ΓΒ* V, seq. ras. 1 litt. *ΔΓ*] τὸ *ΓΔ* V. 15. *ΔΓ*] *ΓΔ* V. τὸ *BΓ*] *BΓ*

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 .

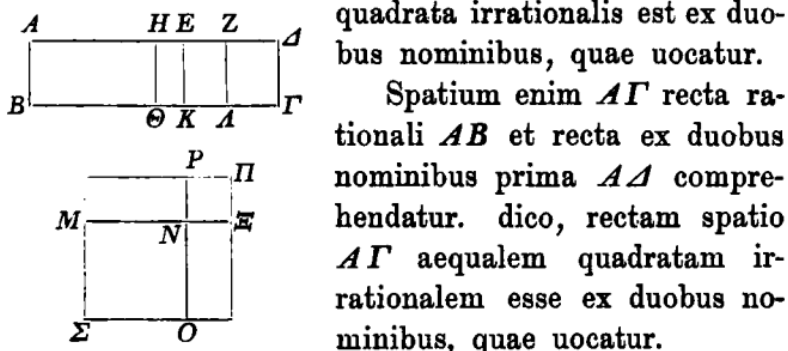
Iam dico, AG etiam medium proportionale esse inter AG , BG .

nam quoniam est $AA : AK = KH : HG$ (nam utraque utriusque aequalis est), et componendo [V, 18] $AK : KA = KG : GH$, est autem $AK : KA = AG : GA$, $KG : GH = AG : GB$, erit etiam $AG : AG = AG : BG$. ergo AG medium est proportionale inter AG , BG ; 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 AA comprehendatur. dico, rectam spatio AG aequalem quadratam irrationalem esse ex duobus nominibus, quae uocatur.

B, ΓB Fb. 16. $\ddot{\alpha}$] $\tilde{\sigma}\pi\epsilon\varrho$ Theon (BFVb). Post $\delta e i \xi \kappa i$ add. o >: P. 18. $\tau\eta s]$ m. 2 B. 22. $\chi\omega\varphi\iota\sigma\tau$ — 25. $\dot{\sigma}\nu\mu\acute{a}\tau\omega\nu$] mg. m. 1 F. 22. AG] $ABGA$ Theon (BFVb). 23. AB] AA F.

'Επει γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι πρώτη ἡ ΑΔ, διηγήσθω εἰς τὰ ὄνόματα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω τὸ μεῖζον ὄνομα τὸ ΑΕ. φανερὸν δῆ, ὅτι αἱ ΑΕ, ΕΔ φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ 5 μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ, καὶ ἡ ΑΕ σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ ΑΒ μήκει. τετραγήσθω δὴ ἡ ΕΔ δίχα κατὰ τὸ Ζ σημεῖον. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ, ἔαν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσ-
10 σονος, τοντέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ, ἵσον παρὰ τὴν μεῖζονα τὴν ΑΕ παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετροι αὐτὴν διαιρεῖ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἵσον τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΗΕ· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΑΗ τῇ ΕΗ μήκει. καὶ ἥχθωσαν 15 ἀπὸ τῶν Η, Ε, Ζ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΓΔ παράλληλοι αἱ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ· καὶ τῷ μὲν ΑΘ παραλληλογράμμῳ ἵσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ ΣΝ, τῷ δὲ ΗΚ ἵσον τὸ ΝΠ, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας είναι τὴν ΜΝ τῇ ΝΞ· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΡΝ τῇ ΝΟ. καὶ 20 συμπεπληρώσθω τὸ ΣΠ παραλληλόγραμμον· τετράγωνον ἄρα ἔστι τὸ ΣΠ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΕ ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΕΖ, οὕτως ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΘ πρὸς ΕΔ, τὸ ΕΔ πρὸς ΚΗ· τῶν ΑΘ, ΗΚ ἄρα μέσον 25 ἀνάλογόν ἔστι τὸ ΕΔ. ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ ἵσον ἔστι

2. Ε] ε corr. m. rec. P. 3. δῆ] corr. ex δέ B. 4.
εἰσιν P. ἀσύμμετροι F, sed corr. 5. ἀσύμμετρον b, sed
corr.; in F supra add. ἀ- m. 2. καὶ] om. F. ΕΑ F. 7.
δῆ] δέ V. 8. ἀσύμμετρον b, sed corr. 9. τετάρτῳ] Δ̄ b.
τοῦ] τῶι B. τῆς] ε corr. V. 12. σύμμετρον P. διέλη
V b, διέλητι corr. in διελεῖ F, διελεῖ B. Dein add. μήκει V. 13.
ὑπὸ τῶι FV. HE] HΘ P. 14. AH] H e corr. m. 1 V.

nam quoniam $A\Delta$ ex duobus nominibus prima est, in E in nomina diuidatur, et maius nomen sit AE . manifestum igitur, AE , $E\Delta$ rationales esse potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedere $E\Delta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis, et AE rationali propositae AB longitudine commensurabilem esse [def. alt. 1]. iam $E\Delta$ in Z punto in duas partes aequales secetur. et quoniam AE^2 excedit $E\Delta^2$ 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 , $\Gamma\Delta$ parallelae ducantur $H\Theta$, EK , $Z\Lambda$. et parallelogrammo $A\Theta$ aequale quadratum ΣN construatur, et $N\pi = HK$ [II, 14], et ita ponantur, ut MN , $N\Xi$ in eadem recta sint; quare etiam PN , NO in eadem sunt recta. et parallelogrammum $\Sigma\pi$ expleatur; itaque $\Sigma\pi$ quadratum est [u. lemma]. et quoniam est $AH \times HE = EZ^2$, erit $AH : EZ = ZE : EH$ [VI, 17]. quare etiam $A\Theta : E\Delta = E\Delta : KH$ [VI, 1].

EH] HE in ras. V. 15. H] m. 2 F. AB] A eras. F.
 $\Gamma\Delta$] in ras. V, $B\Delta$ F, $\Delta\Gamma$ B. 16. EK] E postea ins. m. 1 F. $Z\Lambda$] mut. in ΛZ V, ΛZ BFb. παραλληλογραμμον P, corr. m. 1. 17. ΣN] Σ corr. ex E BFb. 18. κείσθωσαν V. MN] corr. ex N m. 1 F. 19. ἐστιν B. NPP P. 20. $\Sigma\pi$] corr. ex $E\pi$ B, item lin. 21. 21. τό] τῷ V. AHE b, et corr. in AH , EH m. 2 V, AH F, et B, corr. m. 2. 22. τῷ] τό V. 23. πρὸς τὴν V. ZE] EZ P. EH] τὴν H, ante H ras. 1 litt. V. 24. πρὸς τό, seq. ras. 1 litt., V. $E\Delta$] E eras. V. τό KH V. ἀρά] postea add. m. 1 P.

τῷ ΣN , τὸ δὲ HK ἵσον τῷ $N\P$ · τῶν ΣN , $N\P$ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ $E\Lambda$. ἐστι δὲ τῶν αὐτῶν τῶν ΣN , $N\P$ μέσον ἀνάλογον καὶ τὸ MP · ἵσον ἄρα ἐστὶ τὸ $E\Lambda$ τῷ MP · ὥστε καὶ τῷ $O\Sigma$ ἵσον ἐστίν. ἐστι δὲ δὲ καὶ τὰ $A\Theta$, HK τοῖς ΣN , $N\P$ ἵσα· δὲν ἄρα τὸ AG ἵσον ἐστὶν δὲν τῷ ΣP , τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς $M\Sigma$ τεραγώνῳ· τὸ AG ἄρα δύναται ἡ $M\Sigma$.

Λέγω, ὅτι ἡ $M\Sigma$ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ AH τῇ HE , σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ AE ἑκατέρᾳ τῶν AH , HE . ὑπόκειται δὲ καὶ ἡ AE τῇ AB σύμμετρος· καὶ αἱ AH , HE ἄρα τῇ AB σύμμετροι εἰσιν. καὶ ἐστι φητὴ ἡ AB . φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἑκατέρᾳ τῶν AH , HE · φητὸν ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν $A\Theta$, HK , καὶ ἐστι σύμμετρον τὸ $A\Theta$ τῷ HK . ἀλλὰ τὸ μὲν $A\Theta$ τῷ ΣN ἵσον ἐστίν, τὸ δὲ HK τῷ $N\P$ · καὶ τὰ ΣN , $N\P$ ἄρα, τουτέστι τὰ ἀπὸ τῶν MN , $N\Sigma$, φητά ἐστι καὶ σύμμετρα. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῇ $E\Lambda$ μήκει, ἀλλ’ ἡ μὲν AE τῇ AH ἐστι σύμμετρος, ἡ δὲ $E\Lambda$ τῇ EZ σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ AH τῇ EZ · ὥστε καὶ τὸ $A\Theta$ τῷ $E\Lambda$ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν $A\Theta$ τῷ ΣN ἐστιν ἵσον, τὸ δὲ $E\Lambda$ τῷ MP · καὶ τὸ ΣN ἄρα τῷ MP ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλ’ ὡς τὸ ΣN

1. ΣN] (bis) corr. ex EN B, item lin. 3, 5. 2. $E\Lambda$] corr. ex A m. 1 F. ἐστὶν PB. 3. ἐστίν P. 4. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 P. MP τῷ $E\Lambda$ Theon (BFVb). ὥστε καὶ τῷ] ἀλλὰ τὸ μὲν MP τῷ $O\Sigma$ (corr. ex ΣO V) ἵσον ἐστὶ (ἐστίν B) τὸ δὲ $E\Lambda$ ($E\Delta$ F) τῷ $Z\Gamma$, δὲν ἄρα τὸ $E\Gamma$ τοῖς MP Theon (BFVb). τῷ] corr. ex τῷ m. 1 P. ἐστίν] postea ins. m. 1 F. 5. $E\Sigma$, $P\P$ F. 6. τουτέστιν P. 9. AN F, corr. m. 1. HE] corr. ex EH m. 2 V, $E''H'$ F. 10. $E\Lambda$ ἑκατέρων F. 11. σύμμετρος — 12. AB] (prius) mg. m. 1 F. 11. καὶ] μήκει· καὶ V, B m. 2. αἱ] ἡ EF , in ras. B. EH P. 12. εἰσι V, comp. Fb. ἐστὶν B. 13. ἐστίν PB. 14. ἐστίν] ἐστὶ καὶ V.

itaque $E\Lambda$ medium est proportionale inter ΣN , $N\pi$. uerum etiam MP inter eadem ΣN , $N\pi$ medium est proportionale [u. lemma]. quare $E\Lambda = MP$. itaque etiam $E\Lambda = O\Sigma$ [I, 43]. uerum etiam $A\Theta + HK = \Sigma N + N\pi$. quare totum¹⁾ $A\Gamma = \Sigma\pi = M\Sigma^2$. ergo $M\Sigma$ quadrata spatio $A\Gamma$ aequalis est.

dico, $M\Sigma$ ex duobus nominibus esse. nam quoniam AH rectae HE commensurabilis est, AE utriusque 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 , $N\Sigma^2$, rationalia sunt et commensurabilia. et quoniam AE , $E\Lambda$ longitudine in-
commensurabiles sunt, et AE , AH commensurabiles, et $E\Lambda$, EZ commensurabiles, AH et EZ incom-
mensurabiles sunt [prop. XIII]. quare etiam $A\Theta$ et $E\Lambda$ incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. uerum $A\Theta = \Sigma N$, $E\Lambda = MP$. quare etiam ΣN , MP in-
commensurabilia sunt. est autem $\Sigma N : MP = ON : NP$ [VI, 1]. itaque ON , NP incommensurabiles sunt

1) Nam $E\Lambda = Z\Gamma$.

15. ΣN] corr. ex EN B, item lin. 16. 15. ἔστιν τοσον V.
ἔστι PBb, comp. F. 16. τά] τό F. $N\pi$ ἀρα] τῷ $N\pi$ F.
17. ἀσύμμετρα B. 18. ἀλλά Bb. 19. AH] corr. ex
 AB V. EZ] EZ ἔστι V. 20. κατ] ἔστιν V. Post EZ
add. μήκει Vb, m. 2 B. 21. ἔστιν] om. BFb. 22. ΣN]
 $N\Sigma'$ F.

πρὸς *MP*, ἡ *ON* πρὸς τὴν *NP* ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ON* τῇ *NP*. ἵση δὲ ἡ μὲν *ON* τῇ *MN*, ἡ δὲ *NP* τῇ *NΞ*. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *MN* τῇ *NΞ*. καὶ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς *MN* σύμμετρον τῷ ἀπὸ τῆς *NΞ*, καὶ 5 ὁ γητὸν ἑκάτερον αἱ *MN*, *NΞ* ἄρα γηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Ἡ *MΞ* ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ δύναται τὸ *ΑΓ* ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

νε'.

10 Ἐὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ γητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐκ δύο μέσων πρώτη.

15 Περιεχέσθω γὰρ χωρίου τὸ *ΑΒΓΔ* ὑπὸ γητῆς τῆς *AB* καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας τῆς *ΑΔ*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ *ΑΓ* χωρίου δυναμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα ἐστὶν ἡ *ΑΔ*, διηφήσθω εἰς τὰ δύοματα κατὰ τὸ *E*, ὥστε τὸ μεῖζον 20 ὄνομα εἶναι τὸ *AE*· αἱ *AE*, *EΔ* ἄρα γηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ *AE* τῇ *EΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἐαυτῇ, καὶ τὸ ἔλαττον ὄνομα ἡ *EΔ* σύμμετρόν ἐστι τῇ *AB* μήκει. τετμήσθω ἡ *EΔ* δίχα κατὰ τὸ *Z*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EZ* ἵσον παρὰ τὴν 25 *AE* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν *AHE*· σύμμετρος ἄρα ἡ *AH* τῇ *HE* μήκει. καὶ

1. τὸ *MP* V. οὐτως ἡ V. τὴν] om. BFb. *MP* F.
 ἐστιν ἄρα F. 2. *PN* P. *NM* P. 4. τῆς] (prioris) om. Fb,
 m. 2 B. *NΞ*] *MΞ* F. 5. εἰσιν B. 6. μονονον P. 7. ἐκ]
 ἡ ἐκ Pb. 12. ἐκ] ἡ ἐκ b. 14. Post γὰρ del. τό B. 18.
 γάρ] om. Fb, m. 2 B. 20. *AE*] (alt.) *EA* P, corr. in A

[prop. XI]. uerum $ON = MN$, $NP = N\Xi$. quare MN , $N\Xi$ incommensurabiles sunt. et MN^2 , $N\Xi^2$ commensurabilia sunt, et utrumque rationale. MN , $N\Xi$ igitur rationales sunt potentia tantum commensurabiles.

Ergo $M\Xi$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI], et $M\Xi^2 = AG$; 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.

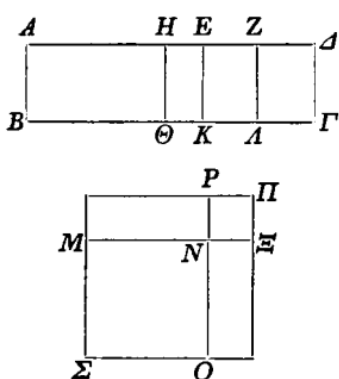
Spatium enim $AB\Gamma A$ rationali AB et recta ex duobus nominibus secunda $A\Gamma$ comprehendatur. dico, rectam spatio $A\Gamma$ aequalem quadratam ex duobus mediis primam esse.

nam quoniam $A\Gamma$ ex duobus nominibus secunda est, in E in nomina diuidatur ita, ut AE maius nomen sit. itaque AE , $E\Gamma$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedit $E\Gamma^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis, et minus nomen $E\Gamma$ rectae AB longitudine commensurabile est [def. alt. 2]. iam $E\Gamma$ 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 , ΓA parallelae ducantur $H\Theta$, EK , ZA , et paral-

m. rec. εἰσιν PB. 21. τῆς $E\Gamma$] mg. m. 1 P. 22. Εἰασσον
P, comp. F. 23. AB] A ins. m. 1 F. 24. τῷ] corr. ex
τῷ m. 1 F. 25. τῷ] τῷ V. 26. AH , HE V e corr.

διὰ τῶν *H*, *E*, *Z* παράλληλοι ἥχθωσαν ταῖς *AB*, *ΓΔ*
 αὶ *HΘ*, *EK*, *ZΛ*, καὶ τῷ μὲν *AΘ* παραλληλογράμμῳ
 ἵσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ *SN*, τῷ δὲ *HK* ἵσον
 τετράγωνον τὸ *NN*, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ’ εὐθείας εἶναι
 5 τὴν *MN* τῇ *NΞ*· ἐπ’ εὐθείας ἄρα [ἔστι] καὶ ἡ *PN*
 τῇ *NO*. καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *SP* τετράγωνον·
 φανερὸν δὴ ἐκ τοῦ προδεδειγμένου, ὅτι τὸ *MP* μέσον
 ἀνάλογόν ἐστι τῶν *SN*, *NN*, καὶ ἵσον τῷ *EL*, καὶ
 ὅτι τὸ *AG* χωρίον δύναται ἡ *MΞ*. δεικτέον δή, ὅτι
 10 ἡ *MΞ* ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἐπεὶ ἀσύμμετρός
 ἐστιν ἡ *AE* τῇ *EL* μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ *EL* τῇ
AB, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ *AE* τῇ *AB*. καὶ ἐπεὶ σύμμε-
 τρός ἐστιν ἡ *AH* τῇ *EH*, σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ *AE*
 ἐκατέρᾳ τῶν *AH*, *HE*. ἀλλὰ ἡ *AE* ἀσύμμετρος τῇ
 15 *AB* μήκει· καὶ αἱ *AH*, *HE* ἄρα ἀσύμμετροι εἰσὶ τῇ
AB. αἱ *BA*, *AH*, *HE* ἄρα δῆταί εἰσι δυνάμει μόνον
 σύμμετροι· ὥστε μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν *AΘ*, *HK*.
 ὥστε καὶ ἐκάτερον τῶν *SN*, *NN* 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*,
 τοιτέστι τὸ *SN* τῷ *NN*, τοιτέστι τὸ ἀπὸ τῆς *MN*

-
1. *ΓΔ*] *BΓ*, *ΓΔ* *P*, corr. m. 1; *ΔΓ* *Bb*. 2. *ZΛ*] mut. in
AZ V, *AZ Fb*. 3. Post τετράγωνον del. τὸ *NN* m. 1 *P*.
EN *B*, sed corr. 5. *NΞ*] mut. in *NZ V*. 6. *Ξστὶ*] om. *P*,
 ἐστὶν *B*. 8. *NN*] *NN* *F* et in ras. *V*. 9. *MΞ*] *MN*, *NΞ*
 corr. ex *MNΞ V*; mg. m. 1 γρ. *MN*, *NΞ* b. 10. δὲ *V*.
 μέσον *F*, corr. m. 1. 11. ἐπεὶ γάρ *F*. 12. ἄρα] ἄρα καὶ *V*,
 ἄρα ἐστίν *F*. Post *AB* add. μήκει *V*, m. 2 *B*. 13. *Ξστὶ*] om. *P*.
 13. *EH*] *HE F*. 14. ἀλλά — 15. καὶ] καὶ ἐστι
 (ἐστιν *B*) δῆτὴ ἡ *AE*· δῆτὴ ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν *AH* (*AE F*),
HE. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AE* τῇ *AB*, σύμμετρος δὲ
 ἡ *AE* ἐκατέρᾳ τῶν *AH*, *HE*, καὶ (om. *B*) *Theon* (*BFVb*). 15.
 ἄρα] m. 2 *F*. σύμμετροι *BF*, sed corr. εἰσιν *PB*. 16.
 Post *AB* add. μήκει m. 2 *B*. *BA*] om. *P*. εἰσιν *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 , $N\Sigma$ 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 $M\Sigma^2 = A\Gamma$ [p. 162, 5]. iam demonstrandum est, $M\Sigma$ ex duabus mediis primam esse. quoniam AE , $E\Lambda$ longitudine incommensurabiles sunt, et $E\Lambda$, 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 , $N\Sigma$ mediae sunt. et quoniam AH , HE longitudine commensurabiles sunt, etiam $A\Theta$, HK , hoc est ΣN , $N\Pi$ siue MN^2 , $N\Sigma^2$ commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam AE , $E\Lambda$ longitudine incommensurabiles sunt, et AE , AH commensurabiles, et $E\Lambda$, EZ com-

ἔστιν B Vb, m. 2 F. 20. καὶ τὸ $A\Theta$] eras. V. τῷ] τῇ P.
MK F, corr. m. 2.

τῷ ἀπὸ τῆς $N\Xi$ [ῶστε δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι αἱ MN , $N\Xi$]. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῇ $E\Lambda$ μήκει, ἀλλ᾽ ἡ μὲν AE σύμμετρός ἐστι τῇ AH , ἡ δὲ $E\Lambda$ τῇ EZ σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ AH τῇ EZ . ὥστε διὰ τὸ τὸ $A\Theta$ τῷ $E\Lambda$ ἀσύμμετρόν ἐστιν, τοιτέστι τὸ ΣN τῷ MP , τοιτέστιν ἡ ON τῇ NP , τοιτέστιν ἡ MN τῇ $N\Xi$ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. ἐδείχθησαν δὲ αἱ MN , $N\Xi$ καὶ μέσαι οὖσαι καὶ δυνάμει σύμμετροι· αἱ MN' , $N\Xi'$ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δὲ δῆ, ὅτι καὶ φητὸν περιέχουσιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ AE ὑπόκειται ἐκατέρᾳ τῶν AB , EZ σύμμετρος, σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ EZ τῇ EK . καὶ φητὴ ἐκατέρᾳ αὐτῶν· φητὸν ἄρα τὸ $E\Lambda$, τοιτέστι τὸ MP . τὸ δὲ MP ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν $MN\Xi$. ἐὰν δὲ δύο μέσαι δυνάμει μόνον 15 σύμμετροι συντεθῶσι φητὸν περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

' H ἄρα $M\Xi$ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ ἐδει δεῖξαι.

v5'.

20 'Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ $AB\Gamma\Delta$ περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης τῆς $A\Delta$ διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E , ὡν μεῖζόν ἐστι τὸ

1. ὥστε — 2. $N\Xi$] om. P. 3. ὥστε καὶ F, sed corr. 3. ἀλλά V. 4. σύμμετρος] om. FVb. 5. ἀσύμμετρος] corr. ex σύμμετρος m. 2 F. 5. ἀσύμμετρος F, corr. m. 2. 6. οὐτε BV, comp. Fb. 7. ΣN] corr. ex EN B. 6. NP] in ras. V. 7. ἐστιν P. 8. δυνάμει μόνον V. αἱ — 9. σύμμετροι] mg. m. 2 V. 9. εἰσὶν B. 10. AE] in ras. V. 11. AB] corr.

mensurabiles, *AH* et *EZ* incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare *AΘ*, *EA*, hoc est *ΣN*, *MP*, incommensurabilia sunt, siue *ON*, *NP*, hoc est *MN*, *NΞ*, longitudine incommensurabiles [VI, 1; prop. XI]. demonstrauimus autem, *MN*, *NΞ* et medias esse et potentia commensurabiles. itaque *MN*, *NΞ* mediae sunt potentia tantum commensurabiles. iam dico, easdem spatium rationale comprehendere. nam quoniam supposuimus, *ΔE* utriusque *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* × *NΞ*. sin duae mediae potentia tantum commensurabiles componuntur spatium rationale comprehendentes, tota irrationalis est, uocatur autem ex duabus mediis prima [prop. XXXVII].

Ergo *MΞ* 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 *ABΓΔ* comprehendatur rationali *AB* et recta ex duobus nominibus tertia *ΔΔ* in nomina in *E* diuisa, quorum maius est *AE*. dico, rectam

ex *EB* m. rec. F. *EZ*] in ras. V. σύμμετρος] om. F. 12.
 ἀρα ἔστι P. *EZ*] mut. in *ZE* V, *ZE* P. 13. τοντέστιν P.
 14. *MN*, *NΞ* V. μόνον] om. BFV. 15. συντεθῶσιν
 P B. η] m. 2 F. 16. ἔστι V, comp. Fb. 17. *MΞ*] *MHZ*,
 del. Z, F. ἔστι] m. 2 F. 24. ὁητῆς] supra scr. F. 25.
 τετρης] supra scr. F. 26. ὡν] ὡν τό P. ἔστω BFb.

*ΑΕ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογίς
ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.*

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ
ἔπει ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη ἡ ΑΔ, αἱ ΑΕ, ΕΔ
ἢ ἡ ΑΕ φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ
τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔκπτῃ, καὶ
οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΔ σύμμετρός [ἐστι] τῇ ΑΒ μήκει.
ὅμοίως δὴ τοῖς προδεδειγμένοις δεῖξομεν, ὅτι ἡ ΜΞ
ἐστιν ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη, καὶ αἱ MN, NE
10 μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ ΜΞ ἐκ
δύο μέσων ἐστίν.

Δεικτέον δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

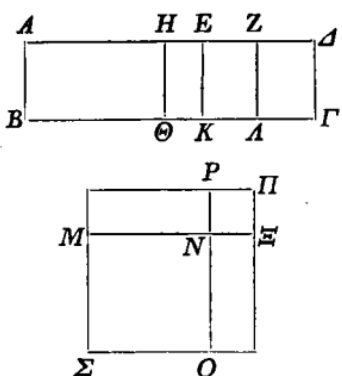
[Καὶ] ἔπει ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΔΕ τῇ ΑΒ μήκει,
τουτέστι τῇ EK, σύμμετρος δὲ ἡ ΔΕ τῇ EZ, ἀσύμ-
15 μετρος ἢρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ EK μήκει. καὶ εἰσὶ φῆται·
αἱ ZE, EK ἢρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.
μέσον ἢρα [ἐστὶ] τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ MP· καὶ περιέ-
χεται ὑπὸ τῶν MNΞ· μέσον ἢρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν
MNΞ.

20 *'Η ΜΞ ἢρα 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 AE del. ΕΔ ἢρα φῆται εἰσιν m.
1 P. 7. ἐστι] om. P. 8. τοῖς πρότερον δεδειγμένοις Theon
(BFVb). ἡ] m. rec. P. 9. ἡ] postea ins. F. καὶ ὅτι
αἱ BFV. 10. εἰσιν B. MΞ] MZ FV. 11. ἐστὶ BV,
comp. Fb. 18. καὶ] m. 2 BF, om. Vb. ἔπει οὖν V. 15.
EZ] ZE P. EK] EH P. 16. εἰσιν PB. 17. ἐστι] om.
BFVb. τουτέστιν P. 18. MN, NE b. μέσον — 19.
MNΞ] mg. m. 2 F. 20. MΞ] MN, add. Ξ m. 2 B; MNΞ
FVb. ἢρα] supra scr. m. 1 F. ἐστι] 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 AE 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

$$ME^2 = AG$$

[cfr. p. 162, 5], et MN , NE medias esse potentia tantum commensurabiles [cfr. p. 166, 10 sq.]. quare ME ex duabus mediis est.

iam demonstrandum est, eandem secundam esse. quoniam AE , AB , hoc est AE , EK , longitudine incommensurabiles sunt, et AE , 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 , NE comprehenditur. itaque $MN \times NE$ medium est.

Ergo ME ex duabus mediis secunda est [prop. XXXVIII]; quod erat demonstrandum.

νξ'.

Ἐὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μεῖζων.

5 Χωρίου γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ δητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης τῆς ΑΔ διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὃν μεῖζον ἔστω τὸ ΑΕ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίου δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μεῖζων.

10 Ἐπεὶ γὰρ ἡ ΑΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη, αἱ ΑΕ, ΕΔ ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΒ σύμμετρός [ἐστι] μήκει. τετρυήσθω ἡ ΔΕ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ 15 ἵσον παρὰ τὴν ΑΕ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΗΕ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ μήκει. ἥχθωσαν παράλληλοι τῇ ΑΒ αἱ ΗΘ, ΕΚ, ΖΑ, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου γεγονέτω φανερὸν δή, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίου δυναμένη ἐστὶν ἡ 20 ΜΞ· δεικτέον δή, ὅτι ἡ ΜΞ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μεῖζων. ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῇ ΕΗ μήκει, ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΗΚ, τοντέστι τὸ ΣΝ τῷ ΝΠ· αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα δυνάμει εἰσὶν

2. περιέχεται P. 4. μεῖζω V, sed corr. 8. ἡ] om. Fb.
 ΑΕ P. χωρίου ἡ Fb. 10. ἐστὶν P. 11. εἰσὶν P. 12.
 τῆς] τῇ b. τῷ] corr. ex τό V. συμμέτρον, ἀ- add. m. 2, B Fb. 13. ἐστι] om. P. 15. ΑΕ] supra A scr. Α b, E in ras. V. 16. ὑπὸ τῶν V. ΑΗ] corr. ex ΑΕ m. 1 F. 17.
 ΕΗ V. 18. ΖΑ] in ras., seq. ras. 3 litt. V, Z in ras. m. 1 B.
 λοιπά] supra scr. V. τά] om. FV. αὐτά] om. F. 21.
 σύμμετρος F, corr. m. 2. ἐστιν] om. B. 22. τοντέστιτεστι P,
 corr. m. 1. 23. τῷ] corr. ex τό FV. ἄρα] om. b. εἰσὶ
 σύμμετροι V, corr. m. 2.

LXVII.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est maior, quae uocatur.

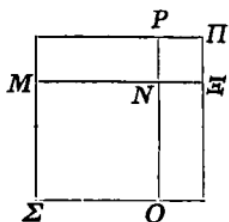
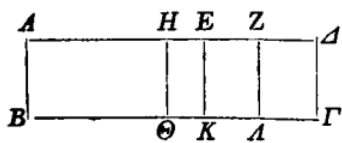
Spatium enim AG rationali AB comprehendatur et $A\Delta$ recta ex duobus nominibus quarta in E in nomina diuisa, quorum maius sit AE . dico, rectam spatio AG aequalem quadratam irrationalem esse maiorem, quae uocatur.

nam quoniam $A\Delta$ ex duobus nominibus quarta est, AE , $E\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedit $E\Delta^2$

quadrato rectae sibi incomensurabilis, et AE , AB longitudine commensurabiles sunt [deff. alt. 4]. secetur AE in Z in duas partes aequales, et quadrato EZ^2 aequale rectae AE applicetur parallelogrammum

$$AH \times HE.$$

itaque AH , HE longitudine incomensurabiles sunt [prop. XVIII]. rectae AB parallelae ducantur $H\Theta$, EK , $Z\Lambda$, et reliqua eodem modo, quo antea [p. 166, 1 sq.], fiant. manifestum igitur est, esse $M\Xi^2 = AG$. iam demonstrandum, $M\Xi$ irrationalem esse maiorem, quae uocatur. quoniam AH , EH longitudine incomensurabiles sunt, etiam $A\Theta$, HK , hoc est ΣN , $N\Pi$, incomensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque MN , $N\Xi$ potentia incomensurabiles sunt. et quoniam AE , AB longitudine commensurabiles sunt, AK rationale est [prop.



ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ *AE* τῇ *AB* μήκει, δητὸν ἔστι τὸ *AK*. καί ἔστιν ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν *MN*, *NΞ*. δητὸν ἄρα [ἔστι] καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *MN*, *NΞ*. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός
 5 [ἔστιν] ἡ *AE* τῇ *AB* μήκει, τοντέστι τῇ *EK*, ἀλλὰ ἡ *AE* σύμμετρός ἔστι τῇ *EZ*, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ *EZ* τῇ *EK* μήκει. αἱ *EK*, *EZ* ἄρα δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα τὸ *AE*, τοντέστι τὸ *MP*.
 10 καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν *MN*, *NΞ*. μέσον ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *MN*, *NΞ*. καὶ δητὸν τὸ [συγκείμενον]
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *MN*, *NΞ*, καὶ εἰσιν ἀσύμμετροι αἱ *MN*, *NΞ* δυνάμει. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων δητόν, τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν μέσον,
 15 ἡ δλη ἄλογός ἔστιν, καλεῖται δὲ μεῖζων.

‘*H MΞ* ἄρα ἄλογός ἔστιν ἡ καλουμένη μεῖζων,
 καὶ δύναται τὸ *AG* χωρίον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

vη'.

‘Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ τῆς
 20 ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα-
 μένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλουμένη δητὸν καὶ μέ-
 σον δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ *AG* περιεχέσθω ὑπὸ δητῆς τῆς *AB* καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης τῆς *AD* διη-
 25 φημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ *E*, ὥστε τὸ μεῖζον ὄνομα εἶναι τὸ *AE*. λέγω [δῆ], ὅτι ἡ τὸ *AG* χωρίον

1. *EAP.* 2. [ἔστι] ἔστιν *P*, dein del. ἡ *AE* τῇ *AB* m. 1. τό] e corr. m. 1 *V.* 3. *MN*] *NMP*. [ἔστι] om. *BVFb.* καὶ] om. *b.* 5. [ἔστιν] om. *P.* τοντέστιν *P.* ἀλλ' *F.* 6. [ἔστιν *P.* τῇ] τῇς *P.* 7. εἰσιν *P.* 8. τοντέστιν *b.* τό] corr. ex τῷ m. 1 *F.* 9. μέσον — 10. *NΞ*] mg. m. 1 *P.* 10.

XIX]. et $AK = MN^2 + NE^2$. quare etiam $MN^2 + NE^2$ rationale est. et quoniam $\angle E, AB$, hoc est $\angle E, EK$, longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII], et $\angle E, EZ$ commensurabiles, EZ, EK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. itaque EK, EZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $\angle E$, hoc est MP , medium est [prop. XXI]. et rectis MN, NE comprehenditur. itaque $MN \times NE$ medium est. et $MN^2 + NE^2$ rationale est, et MN, NE 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 ME irrationalis est maior, quae uocatur, et $ME^2 = AG$; 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 AG comprehendatur rationali AB et AA recta ex duobus nominibus quinta in E in nomina diuisa, ita ut AE maius nomen sit. dico, rectam spatio AG aequalem quadratam irrationalem esse

όποι] συγκείμενον ἐν V. συγκείμενον] om. P. 11. ἐν τῶν]
supra scr. F. καὶ ἔστιν ἀσύμμετρος ἡ MN τῇ NE Theon
(BFVb). 13. συντεθῶσιν PB. 14. δέ comp. F. 15. ἔστι
BV, comp. Fb. 19. καὶ τῆς] bis b. 26. δῆ] om. P. ἡ]
supra scr. m. 1 P.

δυναμένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλουμένη φητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον δεδειγμένοις φανερὸν δή, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἔστιν 5 ἡ ΜΞ. δεικτέον δή, ὅτι ἡ ΜΞ ἔστιν ἡ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ ΑΗ τῇ HE, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστιν καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΘΕ, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς MN τῷ ἀπὸ τῆς NΞ· αἱ MN, NΞ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΔ ἐκ 10 δύο ὀνομάτων ἔστιν πέμπτη, καὶ [ἔστιν] ἔλασσον αὐτῆς τμῆμα τὸ ΕΔ, σύμμετρος ἄρα ἡ ΕΔ τῇ AB μήκει. ἀλλὰ ἡ AE τῇ EΔ ἔστιν ἀσύμμετρος· καὶ ἡ AB ἄρα τῇ AE ἔστιν ἀσύμμετρος μήκει [αἱ BA, AE φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι]. μέσον ἄρα ἔστι 15 τὸ AK, τοντέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MN, NΞ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΕ τῇ AB μήκει, τοντέστι τῇ EK, ἀλλὰ ἡ ΔΕ τῇ EZ σύμμετρός ἔστιν, καὶ ἡ EZ ἄρα τῇ EK σύμμετρός ἔστιν. καὶ φητὴ ἡ EK· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ΕΛ, τοντέστι τὸ MP, τοντέστι τὸ ὑπὸ MNΞ· αἱ MN, NΞ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ 20 αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπὲρ αὐτῶν φητόν.

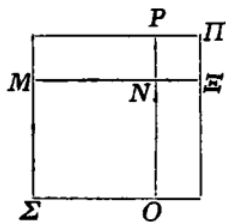
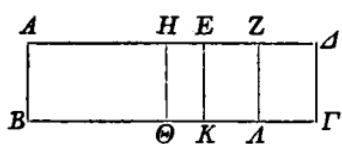
3. κατασκευάσθω V, sed corr. γάρ] οὖν V. τοῖς προδεδειγμένοις Theon (BFVb). 5. δέ F. 7. HE] corr. ex EH V. ἔστιν PB. 8. τῆς NΞ] τῷ NΞ P. 9. σύμμετροι V, corr. m. 2. ΑΔ] Δ e corr. V. 10. ἔστιν] om. P.

12. ἀλλ' F. 13. BA] mut. in AB m. 2 V, AB F. 14. εἰσιν B. 16. ἀσύμμετρος B, corr. m. 2. 17. ἀλλ' F. ΔE] corr. ex BG, ut uidetur, V. ἔστι PBV, comp. Fb. 18. Ante σύμμετρος ras. 1 litt. V. καὶ φῆτὴ] φῆτὴ δέ BFVb.

19. Post EK add. φῆτὴ ἄρα καὶ ἡ EZ V. ΕΔ] supra add. Δ m. 1 b. τοντέστιν P. τοντέστιν P. 20. ὑπὸ τῷ FV. MN, NΞ B. 21. εἰσιν 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 [deff. 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 AE , AB , hoc est $E\Delta$, EK , longitudine commensurabiles sunt, et $E\Delta$, EZ commensurabiles, etiam EZ , EK commensurabiles sunt [prop. XII]. et EK rationalis est. itaque etiam $E\Delta$, hoc est MP siue $MN \times N\Xi$, rationale est [prop. XIX]. itaque MN , $N\Xi$ potentia incommensurabiles sunt summam quadratorum suorum medianam efficientes, rectangulum autem rationale.

1) Cum lin. 13 ἄρα, quod edd. post AE habent, in codd. omittatur, malui delere at BA — lin. 14 σύμμετροι.

Ἡ ΜΞ ἄρα δητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἔστι καὶ δύναται τὸ ΑΓ χωρίου· ὅπερ ἕδει δεῖξαι.

νθ'.

Ἐὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ τῆς
5 ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη
ἄλογός ἔστιν ἡ καλούμενη δύο μέσα δυναμένη.

Χωρίου γὰρ τὸ ΑΒΓΔ περιέχεσθω ὑπὸ δητῆς τῆς
ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτης τῆς ΑΔ διηρη-
μένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὥστε τὸ μεῖζον
10 ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ δυναμένη ἡ
δύο μέσα δυναμένη ἔστιν.

Κατεσκευάσθω [γὰρ] τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις.
φανερὸν δή, ὅτι [ἡ] τὸ ΑΓ δυναμένη ἔστιν ἡ ΜΞ,
καὶ ὅτι ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ ΜΝ τῇ ΝΞ δυνάμει. καὶ
15 ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ ΕΑ τῇ ΑΒ μήκει, αἱ ΕΑ,
ΑΒ ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον
ἄρα ἔστι τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ^{τῶν}
τῶν ΜΝ, ΝΞ. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ ΕΔ
τῇ ΑΒ μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΖΕ τῇ ΕΚ·
20 αἱ ΖΕ, ΕΚ ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι·
μέσον ἄρα ἔστι τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ ΜΡ, τουτέστι τὸ
ὑπὸ τῶν ΜΝΞ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἡ ΑΕ τῇ ΕΖ,
καὶ τὸ ΑΚ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἔστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν

1. ἔστιν PB. 6. ἡ] postea ins. F. μέσας P, corr. m. 1.

7. δητῆς] om. F. 10. ἡ — δυναμένη] mg. m. 1 P. ἡ]
(alt.) ἄλογός ἔστιν ἡ καλούμενη Vb, e corr. F. 11. ἔστιν] del.
F, om. Vb. 12. κατασκευάσθω V. γάρ] om. P. 13. ἡ]
om. PF. 15. ΕΑ] ΑΕ FVb. ΕΑ] ΑΕ' F, in ras. V. 16.
εἰσιν B. 17. ἔστιν P. ἀπὸ τῶν ἐκ τῶν F. 18. ΝΞ]
mut. in ΞΝ V. 19. Post ΑΒ add. τουτέστι τῇ ΕΚ V. ἔστιν B.

ΖΕ] EZ P. 20. αἱ] καὶ αἱ BFb. εἰσιν P. 21. ΜΡ]

corr. ex ΜΕ m. rec. b. τουτέστιν P. 22. ἡ] ἔστιν ἡ FV.

23. ἀσύμμετρος F.

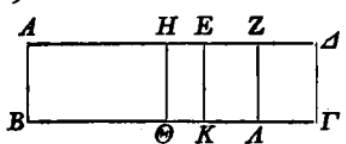
Ergo $M\Xi$ recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est [prop. XL], et $M\Xi^2 = AG$; quod erat demonstrandum.

LIX.

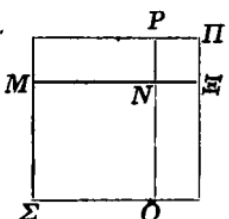
Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus sexta comprehenditur, recta spatio quadrata aequalis irrationalis est duobus spatiis mediis aequalis quadrata, quae uocatur.

Spatium enim $ABGA$ comprehendatur recta rationali AB et recta ex duobus nominibus sexta AG in E in nomina diuisa, ita ut maius nomen sit AE . dico, rectam spatio AG aequalem quadratam rectam esse duobus spatiis mediis aequalem quadratam.

comparentur eadem, quae in superioribus demonstrationibus. manifestum est igitur, esse $M\Xi^2 = AG$,



et MN , $N\Xi$ potentia incommensurabiles esse [p. 176, 6 sq.]. et quoniam EA , AB longitudine incommensurabiles sunt [deff. alt. 6], EA et AB rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque AK , hoc est $MN^2 + N\Xi^2$, medium est [prop. XXI]. rursus quoniam



EA , AB longitudine incommensurabiles sunt [deff. alt. 6], ZE et EK incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare ZE , EK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque EA , hoc est MP siue $MN \times N\Xi$, medium est [prop. XXI]. et quoniam AE , EZ incommensurabiles sunt, etiam AK , EA

ΑΚ ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *MN*, *NΞ*, τὸ δὲ *ΕΛ* ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *MNΞ*. ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *MNΞ* τῷ ὑπὸ τῶν *MNΞ*. καὶ ἔστι μέσον ἐκάτερον αὐτῶν, καὶ αἱ 5 *MN*, *NΞ* δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι.

‘*H MΞ* ἄρα δύο μέσα δυναμένη ἔστι καὶ δύναται τὸ *ΑΓ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[*Λῆμμα.*]

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν 10 ἀνίσων τετράγωνα μείζονά ἔστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ἀνίσων πεφιεχομένου δρομογωνίου.

“*Εστω* εὐθεῖα ἡ *AB* καὶ τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ τὸ *Γ*, καὶ ἔστω μείζων ἡ *ΑΓ*. λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μείζονά ἔστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν 15 *ΑΓ*, *ΓΒ*.

Τετμήσθω γὰρ ἡ *AB* δίχα κατὰ τὸ *Δ*. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα γραμμὴ τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ *Δ*, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ *Γ*, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μετὰ τοῦ ἀπὸ *ΓΔ* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ *ΑΔ*. ὥστε τὸ ὑπὸ 20 τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἔλαττόν ἔστι τοῦ ἀπὸ *ΑΔ*. τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἔλαττον ἡ διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ *ΑΔ*. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* διπλάσιά [ἔστι] τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΓ*. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μείζονά ἔστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

ξ'.

25

Tὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο δυνομάτων παρὰ φητὴν

2. [*ἔστι*] m. 2 F. τῶν] om. BFB. 3. *MN*, *NΞ* V. τῷ] τὸ FV. 4. *MN*, *NΞ* m. 2 V. [*ἔστι*] P. μέσον] μὲν V. 6. δυνάμει V. 8. *λῆμμα*] m. 2 P. 10. ἵσων V, sed corr.

incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. uerum $AK = MN^2 + NE^2$, $EA = MN \times NE$. itaque $MN^2 + NE^2$ et $MN \times NE$ incommensurabilia sunt. et utrumque medium est, et MN , NE potentia incommensurabiles sunt.

Ergo $M\Xi$ recta est duobus spatiis mediis aequalis quadrata [prop. XLI], et $M\Xi^2 = AG$; quod erat demonstrandum.

[Lemma.]

Si recta linea in partes inaequales secatur, quadrata partium inaequalium maiora sunt duplo rectangulari gulo partibus inaequalibus comprehenso.

Sit recta AB et in Γ in partes inaequales secetur, et maior sit AG . dico, esse

$$AG^2 + GB^2 > 2AG \times GB.$$

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 $AG \times GB + GA^2 = AA^2$ [II, 5]. quare $AG \times GB < AA^2$. itaque $2AG \times GB < 2AA^2$. est autem $AG^2 + GB^2 = 2(AA^2 + AG^2)$ [II, 9]. ergo $AG^2 + GB^2 > 2AG \times GB$; 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.

εἰσιν V. ἀνίσων τῆς διηγέτης τυμηάτων V. 12. ἔστω γάρ F. 13. μείζον τὸ AG P. 16. Δ] corr. ex B F. 17. γραμμὴ ἡ AB V.

19. ἀπὸ τῆς Vb. ΓΔ] in ras. V, ΔΓ P. τῆς AA V.

20. ἔλασσον P, comp. Fb. τῆς AA V. 22. τῆς AA V.

ἔστι] om. P. 24. τῶν] om. P. 25. νθ', corr. m. 2, F.

παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὄνομάτων πρώτην.

"Ἐστι ω ἐκ δύο ὄνομάτων ἡ *AB* διηρημένη εἰς τὰ ὄνόματα κατὰ τὸ *Γ*, ὥστε τὸ μεῖζον ὄνομα είναι τὸ 5 *ΑΓ*, καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἡ *ΔE*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἶσον παρὰ τὴν *ΔE* παραβεβλήσθω τὸ *ΔEZH* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΔΗ* λέγω, ὅτι ἡ *ΔH* ἐκ δύο ὄνομάτων ἔστι πρώτη.

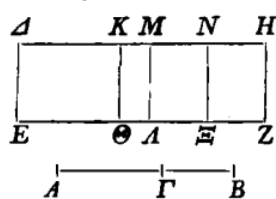
Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν *ΔE* τῷ μὲν ἀπὸ 10 τῆς *ΑΓ* ἶσον τὸ *ΔΘ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *BG* ἶσον τὸ *ΚΛ* λοιπὸν ἄρα τὸ διს ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἶσον ἔστι τῷ *MZ*. τετμήσθω ἡ *MH* δέχα κατὰ τὸ *N*, καὶ παράλληλος ἡχθω ἡ *NΞ* [ἐκατέρᾳ τῶν *MA*, *HZ*]. ἐκάτερον ἄρα τῶν *MΞ*, *NZ* ἶσον ἔστι τῷ ἄπαξ ὑπὸ τῶν 15 *ΑΓΒ*. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὄνομάτων ἔστιν ἡ *AB* διηρημένη εἰς τὰ ὄνόματα κατὰ τὸ *Γ*, αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* φητά ἔστι καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* [σύμμετρόν 20 ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* φητὸν ἄρα ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*]. καὶ ἔστιν ἶσον τῷ *ΔΔ* φητὸν ἄρα ἔστι τὸ *ΔΔ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ΔE* παράκειται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΔM* καὶ σύμμετρος τῇ *ΔE* μήκει. πάλιν, ἐπεὶ αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἄρα ἔστι τὸ δις ὑπὸ 25 τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, τουτέστι τὸ *MZ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *MA* παράκειται· φητὴ ἄρα καὶ ἡ *MH* ἔστι 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. *ΔΘ*] *Θ* e corr. V. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. 11. ἔστι] m. 2 F. 12. δέχα] m. 2 V. 13. *NΞ*] *N eras. F, Ξ b. ἐκατέρᾳ — HZ]*

om. P. 14. Post ἄρα del. τῶν *AH* V. *NZ*] corr. ex *NΞ*

tionali applicatum 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 $A\Gamma^2$ aequale rectae ΔE applicetur ΔEZH latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH rectam esse ex duobus nominibus primam.

nam rectae ΔE applicetur $\Delta \Theta = A\Gamma^2$ 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 $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 = AA$. itaque etiam AA rationale est. et rectae rationali ΔE applicatum 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 applicatum est. itaque MH rationalis est et rectae MA , hoc est ΔE , longitudine

m. 1 F. 15. $A\Gamma$, ΓB in ras. V. 16. $\alpha\delta]$ καὶ αῖ V. 18.

ἔστι] εἰσι B F b. καὶ] (alt.) om. V. 19. Post ΓB del. καὶ ἔστιν

τον F. σύμμετρον — 20. $\Gamma B]$ mg. m. 1 P. 20. ἄρτον —

21. $\Gamma B]$ om. P. 22. $\Delta A]$ Λ e corr. F V, Δ A P. τό] τῷ F.

$\Delta A]$ corr. ex Δ A m. rec. P. 23. $\Delta M]$ corr. ex Δ H m.

2 F. 27. ἀρα ἔστι BF V b. καὶ] om. V. ἔστι] om. BF V b.

σύμμετρος F, corr. m. 2.

μετρος τῇ ΔA , τουτέστι τῇ ΔE , μήκει. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔA δότη καὶ τῇ ΔE μήκει σύμμετρος ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΔM τῇ MH μήκει,¹ καὶ εἰσι φηταί· αἱ ΔM , MH ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
5 ἐκ δύο ἄρα ὄνομάτων ἔστιν ἡ ΔH .

Δεικτέον δή, διτι καὶ πρώτη.

'Ἐπει τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν AGB , καὶ τῶν $A\Theta$, KL ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ $M\Xi$. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $A\Theta$ πρὸς τὸ 10 $M\Xi$, οὕτως τὸ $M\Xi$ πρὸς τὸ KL , τουτέστιν ὡς ἡ ΔK πρὸς τὴν MN , ἡ MN πρὸς τὴν MK . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΔK , KM ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς MN . καὶ ἐπει σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AG τῷ ἀπὸ τῆς GB , σύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ $A\Theta$ τῷ KL . ὥστε καὶ ἡ ΔK τῇ 15 KM σύμμετρός ἔστιν. καὶ ἐπει μεῖζονά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τοῦ διῃς ὑπὸ τῶν AG , GB , μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ΔA τοῦ MZ . ὥστε καὶ ἡ ΔM τῆς MH μεῖζων ἔστιν. καὶ ἔστιν ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν ΔK , KM τῷ ἀπὸ τῆς MN , τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς MH , καὶ 20 σύμμετρος ἡ ΔK τῇ KM . ἐὰν δὲ ὡσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παρὰ τὴν μεῖζονα παραβληθῆ ἐλλείπον εἰδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μεῖζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ. ἡ ΔM ἄρα 25 τῆς MH μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ. καὶ εἰσι φηταὶ αἱ ΔM , MH , καὶ ἡ ΔM μεῖζον ὄνομα οὖσα σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ ΔE μήκει.

1. MA] ΔM in ras. V. 8. ΔM] $M\Delta$ P.

καὶ εἰσι] e corr. V. εἰσιν B. 4. ΔM , MH ἄρα] e corr. V.

5. ἄρα] supra scr. F, om. P. 7. Post ἐπει add.

γάρ BVb, F m. 2. 8. AG , GB m. 2 V. 10. ΔK] K in ras. V.

18. GB] BG in ras. V. 15. KM μήκει σύμ-

incommensurabilis [prop. XXII]. uerum ΔA rationalis est et rectae ΔE longitudine commensurabilis. 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]. iam demonstrandum, eandem primam esse. quoniam $A\Gamma \times \Gamma B$ medium est proportionale inter $A\Gamma^2$, ΓB^2 [cfr. prop. XXI lemma], etiam $M\Xi$ medium est proportionale inter $\Delta\Theta$, $K\Lambda$. itaque $\Delta\Theta : M\Xi = M\Xi : K\Lambda$, hoc est [VI, 1] $\Delta K : MN = MN : MK$. itaque $\Delta K \times KM = MN^2$ [VI, 17]. et quoniam $A\Gamma^2$, ΓB^2 commensurabilia sunt, etiam $\Delta\Theta$, $K\Lambda$ commensurabilia sunt. quare etiam ΔK , KM commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam est $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > 2A\Gamma \times \Gamma B$ [u. ad lemma], erit $\Delta A > MZ$. quare etiam $\Delta M > MH$ [VI, 1; V, 14]. et

$$\Delta K \times KM = MN^2 = \frac{1}{4} MH^2,$$

et ΔK , 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 ΔM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis. et ΔM , MH rationales sunt, et maius nomen ΔM rectae rationali propositae ΔE longitudine commensurabilis est.

μετρός ἔστιν V. Post *ἔστιν* add. *μήκει* m. 2 B. 16. *τοῦ* — *ΓΒ*] supra scr. F. 18. *ἔστιν* PB, comp. F. 20. Post *KM* add. *μήκει* V, m. 2 B. *ώσιν* PB. 23. *διαιρέει* b. 24. Ante *μετέχον* ras. 1 litt. F. 25. *τῷ*] *τῷ* V. 26. *καὶ ή* — 27. *ἔστιν*] in ras. F. 26. *ΔM*] *MH* P, *HM* Fb.

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι πρώτη· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

ξα'.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ φη-
5 τὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο
ὸνομάτων δευτέραν.

"Ἐστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ *AB* διηρημένη εἰς
τὰς μέσας κατὰ τὸ *Γ*, ὃν μείζων ἡ *AG*, καὶ ἐκκείσθω
φητὴ ἡ *ΔE*, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν *ΔE* τῷ ἀπὸ¹⁰
τῆς *AB* ἵσον παραληλόγραμμον τὸ *ΔZ* πλάτος ποιοῦν
τὴν *ΔH*· λέγω, ὅτι ἡ *ΔH* ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι δευτέρα.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. καὶ
ἔπει ἡ *AB* ἐκ δύο μέσων ἔστε¹¹ πρώτη διηρημένη κατὰ
τὸ *Γ*, αἱ *AG*, *GB* ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον
15 σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι· ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν
AG, *GB* μέσα ἔστιν. μέσον ἄρα ἔστι τὸ *ΔA*. καὶ παρὰ
φητὴν τὴν *ΔE* παραβέβληται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *MΔ*
καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΔE* μήκει. πάλιν, ἔπει φητόν ἔστι
τὸ διს ὑπὸ τῶν *AG*, *GB*, φητόν ἔστι καὶ τὸ *MZ*. καὶ
20 παρὰ φητὴν τὴν *MΔ* παράκειται· φητὴ ἄρα [ἔστι] καὶ
ἡ *MH* καὶ μήκει σύμμετρος τῇ *MΔ*, τουτέστι τῇ *ΔE*.
ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ΔM* τῇ *MH* μήκει. καί εἰσι
φηταί· αἱ *ΔM*, *MH* ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον
σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ *ΔH*.

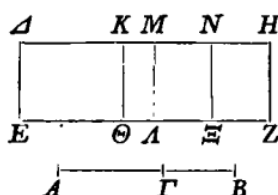
1. ὀνομάτων b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb, comp. P. 3.
ξβ' F. 4. φητῆς B, sed corr. 7. ἔστω] e corr. m. 2 F. 9.
παρὰ τὴν *ΔE* παραβεβλήσθω P. 10. *AB*] corr. ex *AΔ* m.
1 b. ἵσον τὸ P. 12. κατεσκευάσθω V. 14. αἱ] in ras.
m. 2 B. εἰστεν B. 16. ἔστιν] ἔστι PB, comp. Fb, εἰστεν V.
17. παράκειται Theon (BFVb). 19. ἔστι] om. B. 20. φη,
supra scr. τὴν P. ἔστι] om. BFVb. 21. σύμμετρος μήκει V.
MΔ] M e corr. V. 22. ἔστιν] om. V. μήκει τῇ *MH* V.
εἰσιν B.

Ergo ΔH ex duobus nominibus prima est [deff. alt. 1]; quod erat demonstrandum.

LXI.

Quadratum rectae ex duabus mediis primae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus secundam.

Sit AB recta ex duabus mediis prima in Γ in medias diuisa, quarum maior sit $A\Gamma$, et ponatur ra-



tionalis 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 duabus 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 $2A\Gamma \times \Gamma B$ 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 δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

'Ἐπει γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* μεῖζονά ἔστι τοῦ διὸς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, μεῖζον ἄρα καὶ τὸ *ΔΔ* τοῦ *MZ*. ὥστε καὶ ἡ *ΔΜ* τῆς *MH*. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν
5 ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τῷ ἀπὸ τῆς *ΓΒ*, σύμμετρόν ἔστι καὶ τὸ *ΔΘ* τῷ *ΚΛ*. ὥστε καὶ ἡ *ΔΚ* τῇ *KM* σύμμετρός
τοῦ ἔστιν. καί ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *ΔΚΜ* ἶσον τῷ ἀπὸ τῆς *MN*. ἡ *ΔΜ* ἄρα τῆς *MH* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρούν ἔαντη. καὶ ἔστιν ἡ *MH* σύμμετρος τῇ *ΔΕ*
10 μήκει.

'*Η ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν δευτέρα.*

ξβ'.

Tὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ δῆτὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ 15 δύο ὀνομάτων τρίτην.

"Ἐστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ *AB* διηρημένη εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ *Γ*, ὥστε τὸ μεῖζον τμῆμα εἶναι τὸ *ΑΓ*, δῆτὴ δέ τις ἔστω ἡ *ΔΕ*, καὶ παρὰ τὴν *ΔΕ* τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἶσον παραλληλόγραμμον παραβεβλήσθω 20 τὸ *ΔΖ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΔΗ*. λέγω, ὅτι ἡ *ΔΗ* ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν τρίτη.

Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἔστιν ἡ *AB* διηρημένη κατὰ τὸ *Γ*, αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον 25 σύμμετροι μέσον περιέχουσαι· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον

3. *ΑΓ*] *Γ* in ras. m. 1 P. 7. [ἔστιν] ἔστι *BV*, comp. *Fb*.
 ἔστι] [ἔστιν P. *ΔΚΜ*] *K* corr. ex *M* m. 1 P; *ΔΚ*, *KM* corr.
 ex *ΔΚ*, *NM* V. 8. *MH*] corr. ex *MN* m. 1 b. δύναται
 μεῖζον *V*. 12. [ξβ'] corr. ex [ξγ'] F. 15. [όνομάτων] 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. [τῇν]

iam demonstrandum est, eandem secundam esse.

nam quoniam $\Delta\Gamma^2 + \Gamma B^2 > 2\Delta\Gamma \times \Gamma B$ [prop. LIX lemma], erit etiam $\Delta\Lambda > MZ$. quare etiam $\Delta M > MH$. et quoniam $\Delta\Gamma^2, \Gamma B^2$ commensurabilia sunt, etiam $\Delta\Theta, K\Lambda$ commensurabilia sunt. quare etiam $\Delta K, KM$ 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 $MH, \Delta E$ longitudine commensurabiles sunt.

Ergo ΔH ex duobus nominibus secunda est [deff. alt. 2].

LXII.

Quadratum rectae ex duabus mediis secundae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duabus nominibus tertiam.

Sit AB ex duabus mediis secunda in Γ in medias diuisa, ita ut maior pars sit $\Delta\Gamma$, rationalis autem sit $\Delta KMN H$ 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, $\Delta\Gamma, \Gamma B$ mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehen-

δητὴν τὴν F. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. 20. τὴν] corr. ex τό m. 1 B, τό F. 22. καὶ κατεσκενάσθω, del. καὶ, F; κατεσκενάσθω γάρ V. καὶ] postea ins. F. 23. ἐστὶ δευτέρα P. 24. ΓB] Γ in ras. V. μέσαι ἄρα V. εἰσὶν PB.

ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἔστιν. καὶ ἔστιν
ἰσον τῷ ΔΔ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΔΔ. καὶ παράκειται
παρὰ δητὴν τὴν ΔΕ· δητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΜΔ καὶ
ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ
5 ΜΗ δητὴ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΜΔ, τουτέστι τῇ
ΔΕ, μήκει· δητὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρα τῶν ΔΜ, ΜΗ
καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός
ἔστιν 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.
ῶστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ
τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓΒ ἀσύμμετρόν ἔστιν, τουτέστι τὸ
ΔΔ τῷ ΜΖ· ὕστε καὶ ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ ἀσύμμετρός
ἔστιν. καὶ εἰσὶ δηταί· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν
15 ἡ ΔΗ.

Δεικτέον [δῆ], ὅτι καὶ τρίτη.

'Ομοίως δὴ τοῖς προτέροις ἐπιλογιούμεθα, ὅτι μεί-
ξων ἔστιν ἡ ΔΜ τῆς ΜΗ, καὶ σύμμετρος ἡ ΔΚ τῇ
ΚΜ. καὶ ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚΜ ἰσον τῷ ἀπὸ τῆς
20 ΜΝ· ἡ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ
συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΔΜ, ΜΗ σύμ-
μετρός ἔστι τῇ ΔΕ μήκει.

'Η ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τρίτη· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

1. ἐκ τῶν] om. Fb, m. 2 B. ἔστιν] ἔστι PBVb, comp. F.
2. παράκειται] om. V. 3. τὴν ΔΕ δητὴν P. ἔστιν B. καὶ] om. B. ΔΜ P. 4. διά] καὶ διά F. 6. δητὴ — 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. ἔστι PBV, comp. b. τό] τῷ F. 13. ΔΔ] ΔΔ F et, eras. A, b. καὶ] om. B. 14. ἔστι PBV, comp. Fb. 16. δῆ] om. P. 17.

dentes [prop. XXXVIII]. quare etiam $\Delta\Gamma^2 + \Gamma B^2$ medium est. est autem $\Delta\Gamma^2 + \Gamma B^2 = \Delta A$. itaque etiam ΔA medium est. et rectae rationali ΔE applicatum est. itaque $M\Delta$ rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam MH rationalis est et rectae $M\Delta$, hoc est ΔE , longitudine incommensurabilis. itaque utraque ΔM , MH rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis. et quoniam $\Delta\Gamma$, ΓB longitudine incommensurabiles sunt, et $\Delta\Gamma : \Gamma B = \Delta\Gamma^2 : \Delta\Gamma \times \Gamma B$ [prop. XXI lemma], etiam $\Delta\Gamma^2$ et $\Delta\Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. quare etiam $\Delta\Gamma^2 + \Gamma B^2$ et $2\Delta\Gamma \times \Gamma B$, hoc est ΔA et MZ , incommensurabilia sunt. quare etiam ΔM , MH incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. ergo ΔH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

demonstrandum, eandem tertiam esse.

eodem igitur modo, quo antea [p. 188, 2 seq.], concludemus, esse $\Delta M > MH$, et ΔK , KM commensurabiles esse. et $\Delta K \times KM = MN^2$. itaque ΔM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVII]. et neutra rectarum ΔM , MH rectae ΔE longitudine commensurabilis est.

Ergo ΔH ex duobus nominibus tertia est [deff. alt. 3]; quod erat demonstrandum.

$\delta_i]$ δέ V. πρότερον BFb. ὅτι] corr. ex τι m. rec. P. 19. $\Delta KM]$ Δ e corr. V, corr. ex Α m. rec. P. 21. συμμέτρον] σ in ras. V. 22. ἔστιν PV. 23. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.

ξγ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς μείζονος παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.

5 "Εστω μείζων ἡ ΔB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε μείζονα εἰναι τὴν $\Delta \Gamma$ τῆς ΔB , φητὴ δὲ ἡ ΔE , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔB ἰσου παρὰ τὴν ΔE παραβεβλήσθω τὸ ΔZ παραλληλόγραμμον πλάτος ποιοῦν τὴν ΔH λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη.

10 Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ ΔB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , αἱ $\Delta \Gamma$, ΔB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον. ἐπεὶ οὖν φητόν ἐστι τὸ συγκείμενον 15 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta \Gamma$, ΔB , φητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔA φητὴ ἄρα καὶ ἡ ΔM καὶ σύμμετρος τῇ ΔE μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν $\Delta \Gamma$, ΔB , τοντέστι τὸ ΔZ , καὶ παρὰ φητὴν ἐστι τὴν ΔA , φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔH καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει· 20 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔM τῇ ΔH μήκει. αἱ ΔM , ΔH ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔH .

Δεικτέον [δῆ], ὅτι καὶ τετάρτη.

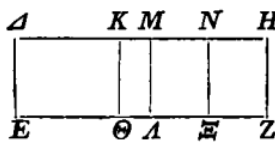
'Ομοίως δὴ δειξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι μείζων ἐστὶν

1. ξδ' F, et sic deinceps. 6. φη supra scr. τῇ V. δὲ τις V. 7. παρά — 8. ΔZ] mg. m. 1 F. 8. ΔH] corr. ex ΔE m. 1 F. 9. ἡ ΔH] corr. ex ΔH F. 10. κατασκευάσθω V. Dein add. γάρ F V. προδεδειμένοις F, corr. m. 2; προδεδιδαγμένοις P, mg. m. 1 γρ. προδεδειγμένοις. 12. ΓB ἄρα V. εἰσὶ σύμμετροι B, corr. m. 2. μέν] supra scr. m. 1 F. 13. δ' BFV. 15. ΔA] corr. ex ΔA m. rec. P. 16. ΔM] ΔM BVb, "Δ'M F. 17. $\Delta \Gamma B$ P. 18. ἐστι] 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.

A Γ B 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 $2A\Gamma \times \Gamma B$ 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 MA m. rec. b, MA BF.
Deinde add. παράκειται Theon (BFVb). 19. ἐστίν V. 20.
ἐστίν P. ΔM] M e corr. m. 1 F. Ante αἱ del. καὶ F. 21.
ἄρα] om. P. 23. δῆ] om. P. 24. δῆ τοῖς πρότερον ἐπι-
λογιούμεθα, ὅτι Theon (BFVb).

ἡ ΔM τῆς MH , καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ ΔKM ἵσον ἔστι τῷ
ἀπὸ τῆς MN . ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς
 AG τῷ ἀπὸ τῆς GB , ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὶ⁵
 $\Delta \Theta$ τῷ KL . ὥστε ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΔK τῇ KM
ἔστιν. εἰὰν δὲ ὁσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ
μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἵσον παραλληλόγραμμον
παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἶδει τετρα-
γώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἡ μείζων τῆς
ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαντῃ
10 μήκει. ἡ ΔM ἄρα τῆς MH μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
ἀσυμμέτρου ἔαντῃ. καὶ εἰσιν αἱ ΔM , MH φῆται δυ-
νάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔM σύμμετρός ἔστι
τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ τῇ ΔE .

Ἡ ΔH ἄρα ἐκ δύο δινομάτων ἔστι τετάρτη· ὅπερ
15 ἐδει δεῖξαι.

ξδ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς φῆτὸν καὶ μέσον δυναμένης πα-
ρὰ φῆτὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ
δύο δινομάτων πέμπτην.

20 Ἐστω φῆτὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ AB διηρημένη
εἰς τὰς εὐθεῖας κατὰ τὸ G , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν
 AG , καὶ ἐκκείσθω φῆτὴ ἡ ΔE , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB
ἵσον παρὰ τὴν ΔE παραβεβλήσθω τὸ ΔZ πλάτος
ποιοῦν τὴν ΔH . λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο δινομάτων
25 ἔστι πέμπτη.

1. τῆς] τῇ V? $MN BV$. ὑπὸ τῶν^ν V. ΔKM] supra
add. K V. 3. τό] corr. ex τά? F. 4. ἀσύμμετρος] om.
Theon (BFVb). KM ἀσύμμετρός ἔστιν Theon (BFVb).

5. ὁσιν BF. 6. Post ἵσον 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. συμμέτρον 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 $\Delta\Theta$, $K\Lambda$ 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 applicatur 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 [deff. alt. 4]; quod erat demonstrandum.

LXIV.

Quadratum rectae spatio rationali et medio aequalis quadratae rectae rationali applicatum 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 applicetur ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus quintam esse.

ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. νατ[η] postea ins. m. 1 F. 20. φητή F, sed corr. η AB] m. 2 V.

Κατεσκευάσθω τα αύτα τοῖς πρὸ τούτου. ἐπεὶ οὖν
φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἔστιν ἡ *AB* διηρημένη
κατὰ τὸ *Γ*, αἱ *AG*, *GB* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι
ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν τετρα-
5 γώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπὲρ αὐτῶν φῆτόν. ἐπεὶ οὖν μέ-
σον ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AG*, *GB*,
μέσον ἄρα ἔστι τὸ *AA'*. ὅστε φῆτή ἔστιν ἡ *AM* καὶ
μήκει ἀσύμμετρος τῇ *AE*. πάλιν, ἐπεὶ φῆτόν ἔστι τὸ
διὸς ὑπὸ τῶν *AGB*, τοντέστι τὸ *MZ*, φῆτὴ ἄρα ἡ *MH*
10 καὶ σύμμετρος τῇ *AE*. ἀσύμμετρος ἄρα ἡ *AM* τῇ
MH αἱ *AM*, *MH* ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον
σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ *AH*.

Λέγω δῆ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ομοίως γὰρ δειχθήσεται, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν *AKM*
15 *I*σον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *MN*, καὶ ἀσύμμετρος ἡ *AK* τῇ
KM μήκει· ἡ *AM* ἄρα τῆς *MH* μείζον δύναται τῷ
ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ *AM*, *MH* [φη-
ταὶ] δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ἐλάσσων ἡ *MH*
σύμμετρος τῇ *AE* μήκει.
20 Ἡ *AH* ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι πέμπτη· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

ξε'.

Τὸ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ φῆ-
τὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο
25 ὀνομάτων ἔκτην.

"Ἐστω δύο μέσα δυναμένη ἡ *AB* διηρημένη κατὰ
τὸ *Γ*, φῆτὴ δὲ ἔστω ἡ *AE*, καὶ παρὰ τὴν *AE* τῷ

1. κατασκευάσθω V. Deinde add. γάρ FV. πρὸ τούτου]
πρότερον, corr. m. 2, F. 4. τετράγωνον F, corr. m. 2. 5.
δέ F. 7. καὶ τό b. 8. τῇ] ἡ b. 9. *AG*, *GB* B et corr.
in *AGB* V. 10. Post *AE* add. μήκει m. 2 B. 11. *AM*]
in ras. V. 17. συμμέτρον, sed corr., BFB. φηταὶ] om. P,

comparentur eadem, quae antea. iam quoniam ΔAB recta est spatio rationali et medio aequalis quadrata in Γ diuisa, $\Delta\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medianam, rectangle autem rationale [prop. XL]. iam quoniam $\Delta\Gamma^2 + \Gamma B^2$ medium est, $\Delta\Delta$ medium est. itaque ΔM rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $2\Delta\Gamma \times \Gamma B$, hoc est MZ , rationale est, MH rationalis est et rectae ΔE commensurabilis [prop. XX]. itaque ΔM , MH incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eandem quintam esse.

nam similiter demonstrabimus, esse $\Delta K \times KM = MN^2$ et ΔK , KM longitudine incommensurabiles. itaque ΔM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVIII]. et ΔM , MH potentia tantum commensurabiles sunt, et minor MH rectae ΔE longitudine commensurabilis est.

Ergo ΔH 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. ΔH] ΔM PBb, ΔH in ras. V, mut. in ΔM
m. 2 F. $\delta\pi\epsilon\varrho\ \xi\delta\varepsilon\iota\ \delta\varepsilon\iota\xi\kappa\iota$] comp. P, om. BVb. 27. δ' b.

$\tau\eta\tau\eta$] $\delta\eta\tau\tau\eta$ τιγ F. τω] corr. ex το m. 1 F.

ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον παραβεβλήσθω τὸ *AZ* πλάτος ποιοῦν τὴν *AH*. λέγω, ὅτι ἡ *AH* ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἔκτη.

Katēskewásthō γαρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ 5 ἐπεὶ ἡ *AB* δύο μέσα δυναμένη ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ *G*, αἱ *AG*, *GB* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπὲρ αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν τετραγώνων συγκείμενον 10 τῷ ὑπὲρ αὐτῶν· ὥστε κατὰ τὰ προδεδειγμένα μέσον ἔστιν ἐκάτερον τῶν *AA*, *MZ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *AE* παράκειται· φητὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρα τῶν *AM*, *MH* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AE* μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AG*, *GB* 15 τῷ δὶς ὑπὲρ τῶν *AG*, *GB*, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *AA* τῷ *MZ*. ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *AM* τῇ *MH*. αἱ *AM*, *MH* ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ *AH*.

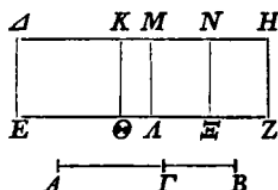
Λέγω δή, ὅτι καὶ ἔκτη.

20 Ὄμοιώς δὴ πάλιν δεξιομεν, ὅτι τὸ ὑπὲρ τῶν *AKM* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *MN*, καὶ ὅτι ἡ *AK* τῇ *KM* μήκει ἔστιν ἀσύμμετρος· καὶ διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ *AM* τῆς *MH* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἕαυτῇ μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν *AM*, *MH* σύμμετρός ἔστι 25 τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *AE* μήκει.

1. *ἴσον*] *ἴσον παραβεβλήσθαμμον* V. 4. *κατασκευάσθω* V, sed corr. 5. *δύο*] δ corr. ex μ F. 6. *AG*] *GA* F. 9. *τὸ συγκείμενον* ἐκ τῶν ἀπ’ αὐτῶν τετραγώνων Theon (B FVb).

10. *τῷ*] *τῷ* ἐκ τῶν P. τά] om. b. προδεδειδαγμένα P, corr. m. 1. 12. *παράκεινται* P. ἔστιν] ἔστι καὶ B FVb.

15. *ἔστιν* P. 16. *MZ*] corr. ex *MG* m. 1 F. 17. *AM*] corr. ex *AM* m. rec. P. 19. δῆ] om. B V. 20. δῆ] γάρ



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, $\Delta \Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium et rectangulum medium et praeterea summam quadratorum rectangulo incommensurabilem [prop. XLI]. quare ex iis, quae antea demonstrata sunt, $\Delta \Lambda$ 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 $\Delta \Gamma^2 + \Gamma B^2$ et $2 \Delta \Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt, $\Delta \Lambda$ 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 rectarum ΔM , MH rectae rationali propositae ΔE longitudine commensurabilis est.

Theon (BFVb). πάλιν] om. V. Deinde add. τοῖς πρὸ τούτον
Theon (BFVb). δὲ] supra scr. F. 21. KM] MH F, corr.
in KMH m. 2. 22. διὰ ταῦτα BV. 23. συμμέτρον BF,
sed corr.

Ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἔκτη· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

ξε'.

Ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος καὶ
5 αὐτὴ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ
αὐτὴ.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ *AB*, καὶ τῇ *AB* μήκει
σύμμετρος ἔστω ἡ *ΓΔ*. λέγω, ὅτι ἡ *ΓΔ* ἐκ δύο ὀνο-
μάτων ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ *AB*.

10 Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἡ *AB*, διηρήσθω
εἰς τὰ ὄνόματα κατὰ τὸ *E*, καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τοῦ
AE· αἱ *AE*, *EB* ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-
μετροι. γεγονέτω ως ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὗτως ἡ
15 *AE* πρὸς τὴν *GZ*· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ *EB* πρὸς λοιπὴν
τὴν *ZΔ* ἔστιν, ως ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*. σύμμετρος
δὲ ἡ *AB* τῇ *ΓΔ* μήκει· σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ μὲν
AE τῇ *GZ*, ἡ δὲ *EB* τῇ *ZΔ*. καί εἰσι φηταὶ αἱ *AE*,
EB· φηταὶ ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ *GZ*, *ZΔ*. καὶ [ἐπει] ἔστιν
ως ἡ *AE* πρὸς *GZ*, ἡ *EB* πρὸς *ZΔ*. ἐναλλὰξ ἄρα
20 ἔστιν ως ἡ *AE* πρὸς *EB*, ἡ *GZ* πρὸς *ZΔ*. αἱ δὲ
AE, *EB* δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι· καὶ αἱ *GZ*,
ZΔ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καί εἰσι φηταὶ·
ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ *ΓΔ*.

Λέγω δή, ὅτι τῇ τάξει ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ *AB*.

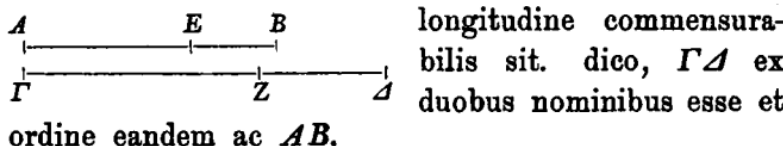
1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 5. ἔστιν P.
ἡ] m. 2 B. 7. ἡ — 8. ὀνομάτων] mg. m. 2 B. 11. ὀνομα]
om. V. 14. *ΓΖ*] mut. in BZ b. καὶ] in ras. V. 15.
ZΔ] *ΔΖ* FV. *ΓΔ*] corr. ex *EΔ* F. σύμμετρος — 16.
μήκει] m. 2 B. 16. ἔστι] om. b, m. 2 B. 17. *ZΔ*] corr.
ex *ΔΖ* V. αἱ *AE*, *EB*] mg. m. 2 V. 18. εἰσὶν B. ἐπει] om. P. 19. πρός *GZ* — 20. *AE*] mg. m. 2 B. 19. τὴν *GZ*
BV. *ΓΖ* — πρός] supra scr. F. τὴν *ZΔ* 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 eadem 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 eadem esse ac AB .

20. οὐτως ἡ ΓΖ V. 21. εἰστι] om. P. 23. ΓΔ] Δ in ras. V. 24. δῆ] om. V. δῆ] δῆ κατ BFV.

'Η γὰρ *AE* τῆς *EB* μεῖξον δύναται ἵτοι τῷ ἀπὸ συμμέτροφου ἑαυτῇ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτροφου. εἰ μὲν οὖν ἡ *AE* τῆς *EB* μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτροφου ἑαυτῇ, καὶ ἡ *GZ* τῆς *ZΔ* μεῖξον δυνήσεται τῷ ἀπὸ 5 συμμέτροφου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ *AE* τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἡ *GZ* σύμμετρος αὐτῇ ἐσται, καὶ διὰ τοῦτο ἐκατέρᾳ τῶν *AB*, *ΓΔ* ἐκ δύο ὀνομάτων 10 ἐστὶ πρώτη, τουτέστι τῇ τάξει ἡ αὐτῇ. εἰ δὲ ἡ *EB* σύμμετρός ἐστι τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἡ *ZΔ* σύμμετρός 15 ἐστιν αὐτῇ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῇ τάξει ἡ αὐτῇ ἐσται τῇ *AB*. ἐκατέρᾳ γὰρ αὐτῶν ἐσται ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα. εἰ δὲ οὐδετέρᾳ τῶν *AE*, *EB* σύμμετρός ἐστι τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, οὐδετέρᾳ τῶν *GZ*, *ZΔ* σύμμετρος αὐτῇ ἐσται, καὶ ἐστιν ἐκατέρᾳ τρίτη. εἰ δὲ 20 15 ἡ *AE* τῆς *EB* μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτροφου ἑαυτῇ, καὶ ἡ *GZ* τῆς *ZΔ* μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτροφου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν ἡ *AE* σύμμετρός ἐστι τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἡ *GZ* σύμμετρός ἐστιν αὐτῇ, καὶ ἐστιν ἐκατέρᾳ τετάρτη. εἰ δὲ ἡ *EB*, καὶ ἡ *ZΔ*, καὶ 25 20 ἐσται ἐκατέρᾳ πέμπτη. εἰ δὲ οὐδετέρᾳ τῶν *AE*, *EB*, καὶ τῶν *GZ*, *ZΔ* οὐδετέρᾳ σύμμετρός ἐστι τῇ ἔκκειμένῃ φητῇ, καὶ ἐσται ἐκατέρᾳ ἕκτη.

"Ωστε ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος ἐκ

1. *AE*] corr. ex *AB* m. 2 F. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F.

2. ἀσυμμέτροφου] corr. ex συμμέτροφου m. 2 B. εἰ] corr. ex η V. 3. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F. ἀσυμμέτροφον b, ἀ- supra add. m. 2 F. 4. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 V. ΔΖ V. δυ-
νήσηται b. 5. ἀσυμμέτροφον Fb. 7. ΓΔ] postea add. F, dein del. BΓ. 8. εἰ] postea ins. F. 9. ΔΖ Fb. 10. Post
ἐστιν del. ἡ m. 1 P. τοῦτο] corr. ex τοῦ m. 2 F. 11. ἐσται] (alt.) ἐστι b, om. V. 12. ἐστι δευτέρᾳ V. δ' F. 13. οὐδὲ
οὐδετέρᾳ BF. 14. τρίτη] φητή b. εἰ δὲ ἡ] ἡ δέ b. 15.
τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F. συμμέτροφον BF, sed corr. 16. ZΔ]

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. φητὴ] e corr. F. 19. ἔστιν] supra scr. m. 1 P. ἔσται FVb. η] (prior) m. 2 P. καὶ ἔσται ἔκατέρα πέμπτη] mg. m. 1 P.

δύο ὀνομάτων ἔστιν καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ξξ'.

'Η τῇ ἐκ δύο μέσων μήκει σύμμετρος καὶ
5 αὐτὴ ἐκ δύο μέσων ἔστιν καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ.

"Εστω ἐκ δύο μέσων ἡ AB , καὶ τῇ AB σύμμετρος
ἔστω μήκει ἡ $ΓΔ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΓΔ$ ἐκ δύο μέσων ἔστιν
καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB .

'Ἐπειλ γάρ ἐκ δύο μέσων ἔστιν ἡ AB , διηρήσθω
10 εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ E · αἱ AE, EB ἄρα μέσαι εἰσὶ¹
δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ὡς ἡ AB
πρὸς $ΓΔ$, ἡ AE πρὸς $ΓΖ$ · καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ EB
πρὸς λοιπὴν τὴν $ZΔ$ ἔστιν, ὡς ἡ AB πρὸς $ΓΔ$.
σύμμετρος δὲ ἡ AB τῇ $ΓΔ$ μήκει· σύμμετρος ἄρα
15 καὶ ἐκατέρᾳ τῶν AE, EB ἐκατέρᾳ τῶν $ΓΖ, ZΔ$.
μέσαι δὲ αἱ AE, EB μέσαι ἄρα καὶ αἱ $ΓΖ, ZΔ$. καὶ
ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ AE πρὸς EB , ἡ $ΓΖ$ πρὸς $ZΔ$, αἱ
δὲ AE, EB δυνάμει μόνον σύμμετροι εἰσιν, καὶ αἱ
20 $ΓΖ, ZΔ$ [ἄρα] δυνάμει μόνον σύμμετροι εἰσιν. ἔδειχ-
θησαν δὲ καὶ μέσαι· ἡ $ΓΔ$ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἔστιν.

λέγω δῆ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ ἔστι τῇ AB .

'Ἐπειλ γάρ ἔστιν ὡς ἡ AE πρὸς EB , ἡ $ΓΖ$ πρὸς
25 $ZΔ$, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
 AE, EB , οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΖ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΖΔ$.
ἐναλλὰξ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΖ$,

1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F V b. 3. ξξ'] ξ' in ras. F. 4.
τῇ] m. 2 B. καὶ αὐτῇ] om. Theon (B F V b). 7. ἡ $ΓΔ$
μήκει V. 8. AB] $BΔ$ P. 9. διηρημένη Theon (B F V b).

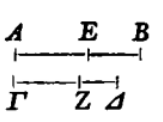
10. εἰς] έξ V. AE] EA P. εἰσόν P. 12. τῇ $ΓΔ$ V.
τῇ $ΓΖ$ V. 13. $ZΔ$] in ras. V, $ΔZ$ B. τῇ $ΓΔ$ V. 14.
ἀσύμμετρος δὲ b, sed corr. 15. καὶ ἡ μὲν AE τῇ $ΓΖ$ ($ZΓ$ F),
ἡ δὲ EB τῇ $ZΔ$ (corr. ex $ΔZ$ V) Theon (B F V b). 16. μέσαι
δέ] καὶ εἰσι μέσαι Theon (B F V b). καὶ αἱ] καὶ b. 17. AE]

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 .

 nam quoniam AB ex duabus mediis est, in E in medias diuidatur. AE, EB igitur mediae sunt potentia tantum commensurabiles. 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 utriusque $\Gamma Z, Z\Delta$ 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]. demonstrauimus 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. $\tau\eta\nu$ EB V. $\tau\eta\nu$ $Z\Delta$ V. 18. $\varepsilon l\sigma l$ σύμμετροι $BFVb$.
 19. $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$] om. P. $\varepsilon l\sigma l$ σύμμετροι $BFVb$. 20. $\Delta\Gamma F$. $\dot{\varepsilon}l\sigma i$
 BVb , comp. F. 22. $\tau\eta\nu$ EB BV. $o\tilde{u}t\omega s$ ή F. ΓZ
 $\Gamma\Delta$ F. 23. $\tau\eta\nu$ $Z\Delta$ V, $Z\Delta$ F. 24. ΓZ] $Z\Gamma$ F. $\Gamma Z\Delta$
 supra scr. Z m. 2 V. 25. $\dot{\alpha}\varphi\alpha$ $\dot{\alpha}\varphi\alpha$ F.

οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν *AEB* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *GZΔ*. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *AE* τῷ ἀπὸ τῆς *GZ*· σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AEB* τῷ ὑπὸ τῶν *GZΔ*. εἴτε οὖν φητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *GZΔ* φητόν ἐστιν [καὶ διὰ τοῦτο ἐστιν ἐκ δύο μέσων πρώτη]. εἴτε μέσον, μέσον, καὶ ἐστιν ἐκατέρα δευτέρα.

Καὶ διὰ τοῦτο ἐσται ἡ *ΓΔ* τῇ *AB* τῇ τάξει ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ξη'.

Ἡ τῇ μείζονι σύμμετρος καὶ αὐτὴ μείζων ἐστίν.

"Ἐστω μείζων ἡ *AB*, καὶ τῇ *AB* σύμμετρος ἐστω ἡ *ΓΔ*· λέγω, ὅτι ἡ *ΓΔ* μείζων ἐστίν.

15 Διηρήσθω ἡ *AB* κατὰ τὸ *E*· αἱ *AE*, *EB* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μέσον· καὶ γεγονέτω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὥστις ἡ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὗτως ἡ τε *AE* πρὸς 20 τὴν *ΓΖ* καὶ ἡ *EB* πρὸς τὴν *ZΔ*, καὶ ὥστις ἄρα ἡ *AE* πρὸς τὴν *ΓΖ*, οὗτως ἡ *EB* πρὸς τὴν *ZΔ*. σύμμετρος δὲ ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*· σύμμετρος ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν *AE*, *EB* ἐκατέρα τῶν *ΓΖ*, *ZΔ*. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὥστις ἡ *AE* πρὸς τὴν *ΓΖ*, οὗτως ἡ *EB* πρὸς τὴν *ZΔ*, καὶ 25 ἐναλλὰξ ὥστις ἡ *AE* πρὸς *EB*, οὗτως ἡ *ΓΖ* πρὸς *ZΔ*, καὶ συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὥστις ἡ *AB* πρὸς τὴν *BE*, οὗτως

1. *ΓΖΔ*] *Δ* in ras. m. 1 b; *ΓΔΖ* P, γρ. *ΓΖΔ* mg. m. 1.
 2. δέ] corr. ex ἄρα m. 2 F. τό — 3. ἄρα] mg. m. 2 F. 4. ἐστιν B. 5. ἐσται BFb. καὶ — 6. πρώτη] om. P. 5. ἐστιν] comp. post ras. 1 litt. F, ἐσται V. 6. εἴτε μέσον τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*, μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΖΔ* Theon (BFVb). 8. ἐσται]

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 incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium [prop. XXXIX],

A — Γ et fiant eadem, quae antea. et quoniam est
 E — Z $AB : \Gamma\Delta = AE : \Gamma Z$ et $AB : \Gamma\Delta = EB : Z\Delta$
 B — Δ [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 utriusque ΓZ , $Z\Delta$ commensurabilis est [prop. XI]. et

om. Vb. $\kappa\alpha\lambda \dot{\eta}$ BF Vb. $\Gamma\Delta]$ $A\Delta$ b. 9. $\delta\pi\epsilon\varrho$ $\xi\delta\epsilon\iota\kappa\alpha\lambda$ comp. P, om. BF Vb. 10. $\xi\eta']$ ξ seq. ras. 1 litt. F. 11. $\mu\epsilon\zeta\sigma\tau\iota$ oeras. b. 14. $\delta\tau\iota$ $\kappa\alpha\lambda$ BFb. $\Gamma\Delta]$ Δ post ras. 1 litt. b. $\xi\sigma\tau\iota$ PV, comp. Fb; $\xi\sigma\tau\iota$ $\kappa\alpha\lambda$ B. 15. $AE]$ corr. ex AB F. $EB]$ m. rec. P. $\ddot{\alpha}\varphi\alpha]$ m. 2 F. 17. $\delta']$ $\delta\epsilon$ F. $\dot{\nu}\pi'$ $\alpha\dot{\nu}\tau\omega\gamma]$ corr. ex $\dot{\nu}\pi\dot{\nu} \tau\omega$ m. 1 P. 18. $\kappa\alpha\lambda \gamma\epsilon\gamma\sigma\eta\epsilon\tau\omega$ $\gamma\epsilon\gamma\sigma\eta\epsilon\tau\omega$ $\gamma\alpha\varphi$ P. 19. $\tau\epsilon]$ om. F. 20. $EB]$ BE' F. $\tau\eta\eta\gamma]$ om. P. $\kappa\alpha\lambda \dot{\omega}\dot{\varsigma} \ddot{\alpha}\varphi\alpha]$ $\xi\sigma\tau\iota\eta\dot{\omega}\dot{\varsigma}$ $\kappa\alpha\lambda \dot{\omega}\dot{\varsigma}$ in ras. V. $\dot{\eta} AE$ — 21. $Z\Delta]$ in ras. V. 21. $\Gamma Z]$ EB V. $EB]$ ΓZ V. $\tau\eta\eta\gamma]$ om. Bb. 22. $AB]$ corr. ex EB m. 2 F. 24. $\tau\eta\eta\gamma]$ (alt.) om. P. 25. $\tau\eta\eta\gamma$ EB V. $\tau\eta\eta\gamma$ $Z\Delta$ V.

ἡ ΓΔ προς τὴν ΔΖ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ προς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΕ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΖ. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· καὶ ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ, οὗτως τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ· σύμμετρα ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. καὶ ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ ἀμα φητόν, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ἀμα φητόν ἐστιν. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ σύμμετρόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν 15 ΓΖ, ΖΔ. καὶ ἐστι μέσον τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ· μέσον ἄρα καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροι εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἀμα φητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον· δῆλη ἄρα ἡ ΓΔ ἄλογός ἐστιν 20 ἡ καλούμενη μείζων.

'Η ἄρα τῇ μείζονι σύμμετρος μείζων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ξθ'.

'Η τῇ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη σύμμετρος 25 [καὶ αὐτῇ] φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

1. τὴν ΔΖ] ΔΒ mut. in ΔΖ m. rec. P; τὴν ΖΔ FV. 3.
 ΔΖ] ΖΔ F. 4. τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρός] 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. ΓΖ] ΓΔ F. 8. τά] τό F, et B, sed corr.
 9. τά] τό F, et B, sed corr. ΓΖ] ΕΖ b, et F, sed. corr.;
 Γ in ras. B. 11. ΑΕ] Α e corr. b. ΓΖ] EZ b, et F, sed
 corr. 12. τά] τό F. τά] τό PF. 13. ἐσται V. 15. καὶ

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 $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$.

$\xi\sigma\iota\iota\mu\acute{\epsilon}\sigma\sigma\nu$] $\mu\acute{\epsilon}\sigma\sigma\nu$ δέ V. 16. ΓZ] supra add. E b. ΓZ] Γ in ras. m. 2 P, supra scr. E b. 17. $\varepsilon\iota\sigma\iota\nu\acute{\epsilon}\sigma\acute{\nu}\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\sigma\sigma\nu$] BFVb.

$\varepsilon\iota\sigma\iota\nu$ P. 19. ή ὅλη Vb. 21. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 24. $\delta\eta\tau\sigma\sigma\nu$] -ov in ras. B. 25. $\kappa\acute{\epsilon}\lambda\acute{\epsilon}\sigma\sigma\tau\eta\acute{\epsilon}$] om. P.

"Εστω φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ *AB*, καὶ τὴν *AB* σύμμετρος ἐστω ἡ *ΓΔ*· δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ *ΓΔ* φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

Διηγήσθω ἡ *AB* εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ *E*· αἱ 5 *AE*, *EB* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγύνων μέσον, τὸ δὲ ὑπὲρ αὐτῶν φητόν· καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω τοῖς πρότερον. δύοις δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ *ΓΖ*, *ΖΔ* δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν 10 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AE*, *EB* τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΓΖ*, *ΖΔ*, τὸ δὲ ὑπὸ *AE*, *EB* τῷ ὑπὸ *ΓΖ*, *ΖΔ*· ὥστε καὶ τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΓΖ*, *ΖΔ* τετραγώνων ἐστὶν μέσον, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *ΓΖ*, *ΖΔ* φητόν.

15 'Ρητὸν ἄρα καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ *ΓΔ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ο'.

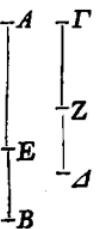
'Η τὴν δύο μέσα δυναμένη σύμμετρος δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν.

20 "Εστω δύο μέσα δυναμένη ἡ *AB*, καὶ τὴν *AB* σύμμετρος ἡ *ΓΔ*· δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ *ΓΔ* δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν.

'Ἐπεὶ γὰρ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν ἡ *AB*, διηγήσθω εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ *E*· αἱ *AE*, *EB* ἄρα 25 δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον

1. καὶ τὴν *AB*] supra scr. m. 1 F. 2. δεικτέον] λέγω V.
 3. ἐστὶ B, comp. Fb. 7. δέ F. κατασκευάσθω b. 8.
 αἱ] ἡ V. 11. δ' P. τῶν *AE* V. 12. τῶν *ΓΖ* (corr. ex
ΓΗ) V. μέν] om. P. 13. τετράγωνον P. δέ F. 15.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. ο'] seq. ras. 1
 litt. F. 18. καὶ αὐτὴ δύο V. 21. ἡ] ἐστω 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.

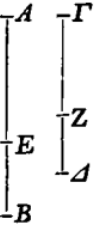
 diuidatur AB in rectas in E ; itaque AE , EB potentia incommensurabiles sunt efficienes summam quadratorum medium, rectangulum autem rationale [prop. XL]; et comparentur eadem, quae antea. iam similiter demonstrabimus, ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles esse et $AE^2 + EB^2$, $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ 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 efficienes summam quadratorum medium et rectangulum medium et praeterea $AE^2 + EB^2$, $AE \times EB$ incommensurabilia [prop. XLI];

ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] μέσον καὶ τὸ ὑπὸ 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. ὅμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ *GZ, ZΔ* δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AE, EB* τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *GZ, ZΔ*, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *AE, EB* τῷ ὑπὸ τῶν *GZ, ZΔ*. ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *GZ, ZΔ* 10 τετραγώνων μέσον ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *GZ, ZΔ* μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *GZ, ZΔ* τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν *GZ, ZΔ*.

'*H ἄρα ΓΔ δύο μέσα δυναμένη ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

15

οα'.

'*Ρητοῦ καὶ μέσου συντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι γίγνονται ᾧτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ φητὸν καὶ μέσου δυναμένη.*

20 "Εστω φητὸν μὲν τὸ *AB*, μέσον δὲ τὸ *ΓΔ*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AΔ* χωρίον δυναμένη ᾧτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ φητὸν καὶ μέσου δυναμένη.

Τὸ γὰρ *AB* τοῦ *ΓΔ* ᾧτοι μείζόν ἔστιν ἢ ἔλασσον. 25 ἔστω πρότερον μείζον· καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἡ *EZ*, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν *EZ* τῷ *AB* ἵσον τὸ *EH* πλάτος ποιοῦν τὴν *EΘ*. τῷ δὲ *ΔΓ* ἵσον παρὰ τὴν *EZ*

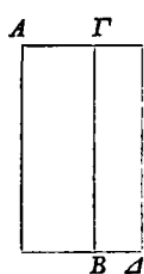
1. τετραγώνων] om. P. ὑπὸ] mut. in ἀπ' m. 2 F, ἀπ' b. 3. *AE*] (prius) corr. ex *AB* m. 2 F. 5. *GZ*] in ras. m. 1 P. 8. τὸ δέ] ὥστε καὶ τὸ P. 9. *ΓΔ, ΔZ* P. 12. τῷ] τό V. 13. *ΓΔ* ἄρα B. *ΓΔ*] Δ postea ins. V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 15. οβ', β eras. F. 17. γίγνονται] γίνονται BFVb et,

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 duabus mediis prima aut maior aut spatio rationali et medio aequalis quadrata.



Sit AB rationale, $\Gamma \Delta$ autem medium. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam aut ex duobus nominibus esse aut ex duabus mediis primam aut maiorem aut spatio 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 spatio AB aequale adplicetur EH latitudinem efficiens $E\Theta$; spatio autem $\Delta\Gamma$ aequale rectae EZ adplicetur ΘI latitudinem efficiens ΘK . et quoniam AB rationale est

supra add. γ m. 1, P. ἡτοι] corr. in ἡ τε m. rec. P. corr. ex ὅ την V, ex ἡ F; ἡ τε B. 21. ἡ] m. 2 F. ΔΔ] A e corr. V. ἡτοι] ἡ V. 27. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. Post EZ add. Theon: τοντέστι τὴν ΘΗ (B FVb).

παραβεβλήσθω τὸ ΘΙ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ. καὶ ἐπεὶ δητόν ἔστι τὸ ΑΒ καὶ ἔστιν ἶσον τῷ ΕΗ, δητὸν ἄρα καὶ τὸ ΕΗ. καὶ παρὰ [δητὴν] τὴν EZ παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ· ἡ ΕΘ ἄρα δητή ἔστι 5 καὶ σύμμετρος τῇ EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ ΓΔ καὶ ἔστιν ἶσον τῷ ΘΙ, μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ΘΙ. καὶ παρὰ δητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ· δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΘΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ ΓΔ, δητὸν δὲ 10 τὸ ΑΒ, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒ τῷ ΓΔ· ὥστε καὶ τὸ ΕΗ ἀσύμμετρόν ἔστι τῷ ΘΙ. ὡς δὲ τὸ ΕΗ πρὸς τὸ ΘΙ, οὕτως ἔστιν ἡ ΕΘ πρὸς τὴν ΘΚ· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΕΘ τῇ ΘΚ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι δηταὶ· αἱ ΕΘ, ΘΚ ἄρα δηταὶ εἰσι δυνάμει 15 μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ ΕΚ διηρημένη κατὰ τὶ Θ. καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἔστι τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ, ἶσον δὲ τὸ μὲν ΑΒ τῷ ΕΗ, τὸ δὲ ΓΔ τῷ ΘΙ, μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ΕΗ τοῦ ΘΙ· καὶ ἡ ΕΘ ἄρα μεῖζων ἔστι τῆς ΘΚ. ἦτοι οὖν ἡ ΕΘ τῆς ΘΚ μεῖζον 20 δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ μήκει ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ· καὶ ἔστιν ἡ μεῖζων ἡ ΘΕ σύμμετρος τῇ ἔκκειμένῃ δητῇ τῇ EZ· ἡ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι

1. ΘΙ] mut. in ΘΗ F, I eras. V. 3. καὶ] (prior) m. 2 F. δητὴν] om. P. 4. ΕΘ] (prior) ΘΕ F. δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΕΘ Theon (BFVb). 6. ΘΙ] I in ras. F. 7. ΘΙ] I in ras. F. Post παράκειται add. Theon: τοντέστι (-ν V) τὴν ΘΗ (BFVb). 8. ἄρα] corr. ex ἔσται F. 9. EZ] Z postea ins. m. 1 V. ΓΔ] eras. V. 11. ΕΗ] ZH e corr. V. 12. ΘΙ] corr. ex ΘΓ P, I in ras. F. 13. εστίν B. 15. ΕΚ] corr. ex ΕΘ m. rec. b. 16. Post Θ ras. 1 litt. B. μεῖζων V, sed corr. 18. ΘΙ] I e corr. F. καὶ] m. 2 F. ΘΙ] I in ras. F. 20. ἔαντῃ μήκει] om. V. 21. ἀσυμμέτρον] συμμέτρῳ F, corr. m. 2; συμμέτρον B,

et $AB = EH$, etiam EH rationale est. et rectae EZ applicatum est latitudinem efficiens $E\Theta$. itaque $E\Theta$ rationalis est et rectae EZ longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam $\Gamma\Delta$ medium est et $\Gamma\Delta = \Theta I$, etiam ΘI medium est. et rectae rationali EZ applicatum est latitudinem efficiens ΘK . itaque ΘK rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $\Gamma\Delta$ medium est, AB autem rationale, AB et $\Gamma\Delta$ 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 $AB > \Gamma\Delta$ et $AB = EH$, $\Gamma\Delta = \Theta I$, 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 [deff. 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 $\Gamma\Delta$ 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. ἐστιν η] ἐστι B. E\Theta F. 23. η] m. 2 P.
ἐκ] supra scr. b.

πρώτη. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν. ἡ ἄρα τὸ EI δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν· ὥστε καὶ ἡ τὸ AA δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν. ἀλλὰ δη δυνάσθω ἡ EΘ τῆς ΘΚ μεῖζον τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἔαντῃ· καὶ ἔστιν ἡ μείζων ἡ EΘ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τετάρτη. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη ἄλογός ἔστιν ἡ καλούμενη μείζων. ἡ ἄρα τὸ EI χωρίου δυναμένη μείζων ἔστιν· ὥστε καὶ ἡ τὸ AA δυναμένη μείζων ἔστιν.

¹⁵ Ἀλλὰ δὴ ἔστω ἔλασσον τὸ AB τοῦ ΓΔ· καὶ τὸ EH ἄρα ἔλασσόν ἔστι τοῦ ΘI· ὥστε καὶ ἡ EΘ ἔλασσων ἔστι τῆς ΘΚ. ἦτοι δὲ ἡ ΘΚ τῆς EΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαντῃ μήκει· καὶ ἔστιν ἡ ἔλασσων ἡ EΘ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι δευτέρα. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι πρώτη. ἡ ἄρα τὸ EI χωρίου δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι πρώτη· ὥστε καὶ ²⁵ ἡ τὸ AA δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι πρώτη. ἀλλὰ

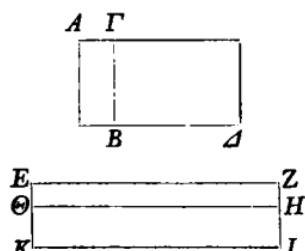
2. φητῶν V. 3. ἐκ] ἡ ἐκ F. ἔστι P. ἡ ἄρα] corr. ex παρα m. 2 P. EI] I in ras. F. 5. δυναμένη] corr. ex ἀδυναμένη V. 6. Ante ἡ ras. 3 litt. F. ΘΚ] corr. ex OΣ m. 2 F. μείζων b. συμμέτρον B, sed corr. 7. ἔστιν] ἔστι, supra scr. α, B; ἔστω P. ἡ] (prius) om. B. 11. μείζον V, sed corr. 12. EI] I in ras. F. 15. ΘI] ΘΚ b et corr. ex ΘΓF. EΘ ἄρα b. ἔλασσον b. 17. συμμέτρον — ἀπό] wsg. m. 1 P. συμμέτρον] ἀσυμμέτρον V, sed α eras. ἀσυμμέτρον]

rationali propositae EZ longitudine commensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est quarta [deff. alt. 4]. EZ autem rationalis est. sin spatum 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 $A\Delta$ aequalis quadrata maior est.

iam uero sit $AB < \Gamma\Delta$. 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 spatum recta rationali et recta ex duobus nominibus secunda comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duabus

mediis est prima [prop. LV].

itaque recta spatio EI aequalis quadrata ex duabus mediis est prima. ergo etiam recta spatio



$A\Delta$ aequalis quadrata ex duabus mediis prima est. iam uero ΘK^2 excedat ΘE^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-

συμμέτρον BV, sed corr. 19. ἡ] (prius) m. 2 F, om. B. 21.
 $\delta\varepsilon]$ (alt.) m. 2 F. περιέχεται P. 28. EI] I in ras. F. 24.
 $\chiωρίου$] om. V. 25. $A\Delta$ $\chiωρίου$ BFb.

δὴ ἡ ΘΚ τῆς ΘΕ μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον
έαντῃ. καὶ ἐστιν ἡ ἐλάσσων ἡ ΕΘ σύμμετρος τῇ ἐκ-
κειμένῃ φητῇ τῇ EZ· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο δυνομάτων
ἐστὶ πέμπτη. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται
5 ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο δυνομάτων 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 AA χωρίον δυναμένη
φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

10 Πητοῦ ἄρα καὶ μέσον συντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι
γίγνονται ἦτοι ἐκ δύο δυνομάτων ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη
ἡ μεῖζων ἡ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οβ'.

Δύο μέσων ἀσυμμέτρων ἀλλήλοις συντιθε-
15 μένων αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίγνονται ἦτοι ἐκ
δύο μέσων δευτέρα ἡ [ἡ] δύο μέσα δυναμένη.
Συγκείσθω γὰρ δύο μέσα ἀσύμμετρα ἀλλήλοις τὰ
AB, ΓΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ AA χωρίον δυναμένη ἦτοι
ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα ἡ δύο μέσα δυναμένη.

20 Τὸ γὰρ AB τοῦ ΓΔ ἦτοι μεῖζόν ἐστιν ἡ ἐλασσον.
ἔστω, εἰ τύχοι, πρότερον μεῖζον τὸ AB τοῦ ΓΔ· καὶ

1. ΘΕ] supra scr. η b, ΘΗ e corr. F, ΕΘ V (E in ras.).
συμμέτρον 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. φητόν — δυναμένη] mg. m. 2 B. ἐστί PBb.

10. ἀνάλογοι P, sed corr. m. rec. 11. γίνονται FVb. ἦτοι
ἡ V. 12. ἡ δητόν] m. 2 V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P,
om. BFVb. 13. οὐ', sed corr. m. 2, F. 14. συμμέτρων,
corr. m. 2, F. συντιθέντων Theon (BFVb); συντιθεμένων
supra scr. m. 2 B. 15. Post δύο ras. 2 litt. V. γίνονται
Fb, et supra scr. γ, V. ἐκ] ἡ ἐκ V. 16. ἡ] deleo. 17.
συγκείσθω FV. τά] τό b. 18. AA] corr. ex ΓΔ m. 2 F.
19. ἡ] ἡ 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 $A\Delta$ 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 duabus mediis prima aut maior aut spatio rationali et medio aequalis quadrata; quod erat demonstrandum.

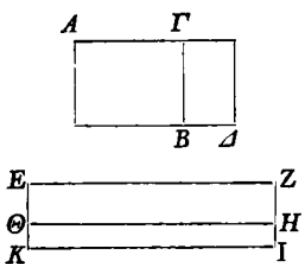
LXXII.

Duobus mediis sibi incommensurabilibus compositis reliquae duae irrationales oriuntur, aut recta ex duabus mediis secunda aut duobus spatiis mediis aequalis quadrata.

Componantur enim duo media sibi incommensurabilia $AB, \Gamma\Delta$. dico, rectam spatio $A\Delta$ aequalem quadratam aut ex duabus 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



έκκεισθω φητὴ ἡ EZ, καὶ τῷ μὲν AB ἶσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν EΘ, τῷ δὲ ΓΔ ἶσον τὸ ΘI πλάτος ποιοῦν τὴν ΘK. καὶ ἐπεὶ μέσον ἔστιν ἑκάτερον τῶν AB, ΓΔ, μέσον ἄρα 5 καὶ ἑκάτερον τῶν EH, ΘI. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ZE παράκειται πλάτος ποιοῦν τὰς EΘ, ΘK· ἑκατέρα ἄρα τῶν EΘ, ΘK φητὴ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ AB τῷ ΓΔ, καὶ ἔστιν ἶσον το 10 μὲν AB τῷ EH, τὸ δὲ ΓΔ τῷ ΘI, ἀσύμμετρον ἄρα 10 ἔστιν καὶ τὸ EH τῷ ΘI. ὡς δὲ τὸ EH πρὸς τὸ ΘI, οὗτως ἔστιν ἡ EΘ πρὸς ΘK· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EΘ τῇ ΘK μήκει. αἱ EΘ, ΘK ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ EK. ητοι δὲ ἡ EΘ τῆς ΘK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμ- 15 μέτρου ἑαυτῇ ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρό- τερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· καὶ οὐδετέρᾳ τῶν EΘ, ΘK σύμμετρός ἔστι τῇ ἑκατεμένῃ φητῇ τῇ EZ μήκει· ἡ EK ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τρίτη. φητὴ δὲ ἡ EZ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς 20 καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα- μένη ἐκ δύο μέσων ἔστι δευτέρα· ἡ ἄρα τὸ EI, τοντ- 25 ἔστι τὸ AD, δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι δευτέρα. ἀλλα δὴ ἡ EΘ τῆς ΘK μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· καὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἑκα- τέρα τῶν EΘ, ΘK τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν ἕκτη. ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης, ἡ τὸ χωρίον

1. τις φητή F. τῷ] corr. ex τό m. 2 P. 2. EH] EZ b.

3. Post ἶσον add. παρὰ τὴν ΘH V, del. m. 2. 4. ἐπεὶ — ἄρα καί] om. b. 5. τῶν] corr. ex τό m. 2 b. EH] supra add. Θ b. ΘI] ΘΓ, supra add. H, b. καὶ] m. 2 F. 6.

rationali *EZ* applicata sunt latitudines efficientia *EΘ*, *ΘK*. itaque utraque *EΘ*, *ΘK* rationalis est et rectae *EZ* longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam *AB*, *ΓΔ* incommensurabilia sunt, et *AB* = *EH*, *ΓΔ* = *ΘI*, etiam *EH*, *ΘI* incommensurabilia sunt. uerum *EH* : *ΘI* = *EΘ* : *ΘK* [VI, 1]. itaque etiam *EΘ*, *ΘK* longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. quare *EΘ*, *ΘK* rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo *EK* ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. uerum *EΘ*² excedit *ΘK*² quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae longitudine commensurabilis. et neutra rectarum *EΘ*, *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 *ΑΔ*, aequalis quadrata ex duabus mediis est secunda. iam uero *EΘ*² excedat *ΘK*² quadrato rectae sibi incommensurabilis; et utraque *EΘ*, *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

παράκειται P, παράκεινται V. ποιοῦνται Vb. 7. ΘK ἄρα V.
 ἔστιν P. 8. ἀσύμμετρος P, corr. m. rec. ἔστιν P. *AB*] supra add. *H* V. ἔστιν] m. 2 F. 10. πρός] m. 2 F. τό]
 τῷ F. 11. πρός τὴν V. 12. εἰσιν 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 δητί m. rec. b. 25. τῇ] corr. ex τῆς B. ἐκ] m.
 rec. P.

δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ τὸ
ΑΔ χωρίου δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

[‘Ομοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι κανὸν ἔλαττον ἢ τὸ ΑΒ
τοῦ ΓΔ, ἡ τὸ ΑΔ χωρίου δυναμένη ἢ ἐκ δύο μέσων
δευτέρᾳ ἐστὶν ἦτοι δύο μέσα δυναμένη].

Δύο ἄρα μέσων ἀσύμμετρων ἀλλήλοις συντιθεμένων
αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίγνονται ἦτοι ἐκ δύο μέσων
δευτέρᾳ ἢ δύο μέσα δυναμένη.

‘Η ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αἱ μετ’ αὐτὴν ἄλογοι οὕτε
10 τῇ μέσῃ οὕτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί. τὸ μὲν γὰρ
ἀπὸ μέσης παρὰ 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 μείζονος 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. ἡ δύο] δύο BV. ὥστε καὶ ἡ] ἡ ἄρα V. 2. ΑΒ b. χω-
ρίου] om. V. ἡ] om. BFV. δύο] β P, δύο m. rec. μέσας F.

3. ὁμοιώς — 5. δυναμένη] om. P. 4. τὸ ΑΔ χωρίου] τὸ
χωρίου τὸ ΑΔ V. ἡ] om. F. 5. ἦτοι δύο μέσα] ἡ φῆτὸν
καὶ μέσον B. 6. ἡ δύο F. 7. γίγνονται PFVb. ἦτοι ἡ V.

8. ἡ] ἡ ἡ V. δύο] in ras. m. 1 P. 9. ογ', 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].

την V. *ην*] corr. ex *ηι* F. 13. *δέ]* δ' P. παραβαλόμενον P. 15. *τὸ δέ* — 19. *τρίτην*] mg. m. 2 V. 16. *ποιεῖ*] om. V. 17. *δέ]* δ' P. 19. *δέ]* δ' P. 21. *δέ]* δ' P. 23. *τό*] e corr. V. *δέ]* δ' P. 24. *πλάτος*] corr. ex *πάτος* m. 1 P.

ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτην. τὰ δ' εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι φητή ἐστιν, ἀλλήλων δέ, ὅτι τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταὶ ὥστε καὶ αὐταὶ αἱ ἄλογοι διαφέρουσιν ἀλλήλων.

5

ογ'.

ερδόνται Ἐὰν ἀπὸ φητῆς φητὴ ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ, ἡ λοιπὴ ἄλογός 10 ἐστιν· καλείσθω δὲ ἀποτομή.

'Απὸ γὰρ φητῆς τῆς *AB* φητὴ ἀφηρήσθω ἡ *BG* 15 δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ *AG* ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

'Ἐπειδή γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *AB* τῇ *BG* μήκει, καὶ ἐστιν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *AB* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ 20 τὸ ἀπὸ τῆς *AB* τῷ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AB* σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* τετράγωνα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*. καὶ ἐπειδήπερ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* ἵσα ἐστὶ τῷ δὶς υπὸ τῶν *AB*, *BG* μετὰ τοῦ 25 ἀπὸ *GA*, καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς *AG* ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG*. φητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*,

1. τὰ δ'] ἐπεὶ οὖν τά *Theon* (BFVb). εἰρημένα] εἰ- e corr. V. 3. τῇ] om. F. 4. ὥστε] δῆλον ὡς *Theon* (BFVb).

5. Seq. δεντέροις τάξις ἐτέρων λόγων (om. b) τῶν κατὰ ἀφαιρεσιν PBVb (uidetur fuisse in F, sed sust. reparatio); αφῇ τῶν κατ' ἀφαιρεσιν ἐξάδων m. 2 B. ογ'] postea add. F (ab initio haec prop. a praecedentibus dirempta non erat). 7. τῇ] om. b. ἡ λοιπή] λοιπῆ F. 8. ἐστι BV, comp. Fb.

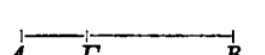
δέ] δή B. 9. φητῆς] διττῆς F. *BG*] *GB* F. 11. ἡ καλουμένη] καλείσθω δέ V. 12. ἀσύμμετρος] corr. ex ἄρα σύμμετρος m. rec. P, ex σύμμετρος m. 2 B. ἡ *AB* τῇ *BG* ἀσύμμετρός ἐστι V. 13. τὴν] τάς F. 14. ἀσύμμετρον] -ον e corr. V, corr. ex -ος m. rec. P. 16. σύμμετρα — τῶν]

quadratum autem rectae duobus spatiis mediis aequalis quadratae rationali applicatum 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 , $B\Gamma$ longitudo 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 $AB \times B\Gamma$, $2AB \times B\Gamma$ commensurabilia [prop. VI]. et quoniam est [II, 7]

$AB^2 + B\Gamma^2 = 2AB \times B\Gamma + \Gamma A^2$, 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] τό corr. ex τά m. 1 b. τό] τῶ b.
 18. $B\Gamma$] ε corr. V. καὶ ἐπειδήπερ τά] τὰ ἄρα Theon (BFVb). 19. ἵσα] ἀσύμμετρα Theon (BFVb). μετὰ τοῦ
 ἀπὸ ΓΑ] om. Theon (BFVb). 20. καὶ] in ras. V. σύμ-
 μετρα B, corr. m. 2. 21. Post $B\Gamma$ add. Theon: ἐπειδὴ καὶ τὰ
 ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ἵσα ἔστι τῷ δἰς ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ μετὰ τοῦ
 ἀπὸ (τοῦ add. V) ΓΑ (BFVb).

*BΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ· καλείσθω δὲ ἀποτομή.
δπερ ἔδει δεῖξαι.*

οδ'.

'Εὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῇ δυνάμει
5 μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς
ὅλης φητὸν περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν·

καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.
~~γραμματική~~ *Απὸ γαρ μέσης τῆς ΑΒ μέση ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ
δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ΑΒ, μετὰ δὲ τῆς
10 ΑΒ φητον ποιοῦσα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· λέγω, διτι
ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ μέσης ἀπο-
τομὴ πρώτη.*

'Επεὶ γὰρ αἱ ΑΒ, ΒΓ μέσαι εἰσίν, μέσα ἐστὶν καὶ
τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. φητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ,
15 ΒΓ· ἀσύμμετρα ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ^{τῶν ΑΒ, ΒΓ·} καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμ-
μετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπεὶ κἄν τὸ
δλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἔξ ἀρχῆς μεγέθη
ἀσύμμετρα ἐσται. φητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ·
20 ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ·
καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

οε'.

'Εὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῇ δυνάμει
μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς

1. ἄλογον in ras. V. ἐστιν ἄρα b. ἐστὶν ἡ ΑΓ] καὶ
τὸ ἀπὸ τῶν ΑΓ· ὥστε καὶ ἡ ΑΓ in ras. m. 2 V. 2. δπερ
ἔδει δεῖξαι] comp. P., om. BFVb. 3. οδ'] corr. ex οε' F.

6. περιέχῃ Theon (BVb, περιέχει F). ἐστι PBV, comp.
Fb. 7. μέση V (seq. ras. 1 litt.) et P, corr. m. rec. 10.
ποιοῦσα] PFVb, περιέχουσα B et mg. m. i Fb, add. γρ. Post
ὅτι add. καί b, m. 2 F. 11. ἐστι BV, comp. F. καλεῖται P.

AΓ 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 *BΓ* potentia tantum rectae *AB* commensurabilis, cum *AB* autem spatium rationale comprehendens *AB* \times *BΓ* [prop. XXVII]. dico, reliquam *AΓ* irrationalem esse, uocetur autem prima apotome mediae.

-B nam quoniam *AB*, *BΓ* mediae sunt, etiam *AB*², *BΓ*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 $2AB \times B\Gamma$
-Γ reliquo [cfr. II, 7] *AΓ*² incommensurabile est, quoniam, si totum alterutri incommensurabile est,
-A etiam magnitudines ab initio sumptae incommensurabiles erunt [prop. XVI]. uerum $2AB \times B\Gamma$ rationale est. quare *AΓ*² irrationale est. ergo *AΓ* irrationalis est [def. 4]; uocetur autem prima apotome mediae.

LXXV.

Si a media media aufertur potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium

μέση seq. ras. 1 litt. V, supra scr. § F. 13. *εἰσι* V, comp. Fb. *ἐστι*] m. 2 F. 14. Ante *δέ* del. *τό* P. 15. *ἄρα* *ἐστι* b. *τῷ* — 16. *BΓ*] mg. m. 1 P. 17. *ἐστι*] corr. ex *ἄρα* F. *τῶν*] om. P. 21. *δέ*] *δή* P. *μέση* Fb. 22. *ος* F, sed corr.

δλης μέσον περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν.

~~καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομη δευτέρα.~~

~~Απὸ γὰρ μέσης τῆς ΑΒ μέση ἀφηρήσθω ἡ ΓΒ
δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ τῇ ΑΒ, μετὰ
δὲ τῆς δλης τῆς ΑΒ μέσον περιέχουσα τὸ ὑπὸ τῶν
ΑΒ, ΒΓ· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν· κα-
λείσθω δὲ μέσης ἀποτομη δευτέρα.~~

Ἐκκείσθω γὰρ φητὴ η ΔΙ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἵσον παρὰ τὴν ΔΙ παραβεβλήσθω τὸ ΔΕ
10 πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ, τῷ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ
ἵσον παρὰ τὴν ΔΙ παραβεβλήσθω τὸ ΔΘ πλάτος
ποιοῦν τὴν ΔΖ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. καὶ ἐπεὶ μέσα καὶ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, μέσον ἄρα καὶ τὸ ΔΕ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν
15 ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστίν. καὶ ἐστιν ἵσον τῷ ΔΘ· καὶ τὸ ΔΘ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΔΙ
20 παραβεβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΒ,

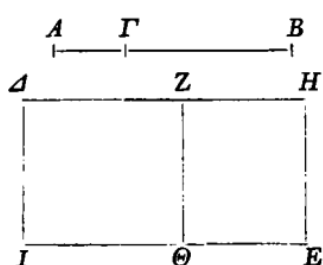
1. περιέχῃ Theon (BFb, περιέχει F). ἐστι BV, comp. Fb. 2. μέση V, P (corr. m. rec.), F (supra scr. σ m. 2). 3. μέση] supra scr. m. 1 V. ΓΒ] e corr. V. 5. δὲ τῆς] δέ P.

6. ὅτι ἡ] ὅτι καὶ V. ἐστι PBV, comp. b. 7. μέση P (corr. m. rec.), F (corr. m. 2), e corr. V. 8. ΔΚ b, et FV, sed corr. 9. ΔΙ] I in ras. B, ΔΚ FVb (in V corr.). ΔΕ] E in ras. B. 10. ΔΗ] corr. ex HΔ m. 2 F. 11. ΔΚ FVb, sed corr. Ante ΔΘ del. ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ (corr. ex HΔ m. 2), τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ (supra scr. m. 2) ἵσον παρὰ τὴν ΔΚ (corr. ex ΔΙ) παραβεβλήσθω F. 12. ΔΖ] Z in ras. F. ΖΕ] ZΘ F. ἐστι] om. F. 13. καὶ σύμμετρα] om. Theon (BFVb). ἐστιν P. 14. καὶ] (alt.) posteas ins. m. 1 F. 15. ΔΙ] ΔΚ FVb, sed corr. παράκειται] om. b. Ante ΔΗ del. Z F. 16. Post ΔΗ del. Z F. ΔΙ]

comprehendens, reliqua irrationalis est; uocetur autem mediae apotome secunda.

A media enim AB media auferatur $B\Gamma$ potentia tantum toti AB commensurabilis, cum tota autem AB medium comprehendens $AB \times B\Gamma$ [prop. XXVIII]. dico, reliquam AI irrationalem esse, uocetur autem mediae apotome secunda.

ponatur enim rationalis AI , et quadratis $AB^2 + B\Gamma^2$ aequale rectae AI adPLICetur AE latitudinem efficiens



αH , spatio autem $2AB \times B\Gamma$ aequale rectae AI adPLICetur $\alpha \theta$ latitudinem efficiens αZ . itaque reliquum $ZE = AI^2$ [II, 7]. et quoniam $AB^2, B\Gamma^2$ media sunt et commensurabilia, etiam AE medium est.¹⁾

et rectae rationali AI adPLICatum est latitudinem efficiens αH . itaque αH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $AB \times B\Gamma$ medium est, etiam $2AB \times B\Gamma$ medium est [prop. XXIII coroll.]. et est $= \alpha \theta$. itaque etiam $\alpha \theta$ medium est. et rationali AI adPLICatum est latitudinem efficiens αZ . quare αZ rationalis est et rectae AI 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.

$\Delta K F V b$, sed corr. 17. $\kappa\alpha\tau\tau\omega - 18. B\Gamma]$ in ras. F. 18. $\kappa\alpha\tau\tau\omega]$ $\epsilon\sigma\tau\iota$ PBV, comp. b; cum proximis sustulit rep. in F.

19. $\epsilon\sigma\tau\iota$ PBV, comp. F b. $\Delta K F V b$, sed corr. 20. $\pi\alpha\varphi\alpha\eta\tau\tau\omega$ F. $\Delta H F$, corr. m. 2. 21. $\Delta H F$. ΔI] ΔK b, et V, sed corr.; corr. ex ΔI m. 2 F.

ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα
 ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει· ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ
 ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ
 τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ,
 5 ΒΓ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἵσον δὲ
 τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΕ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν
 ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΘ· ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΔΕ τῷ
 10 ΔΘ. ὡς δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ, οὗτως ἡ ΗΔ πρὸς
 τὴν ΔΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΔ τῇ ΔΖ. καὶ
 εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ ἄρα ΗΔ, ΔΖ φηταί εἰσι
 δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΖΗ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.
 φητὴ δὲ ἡ ΔΙ· τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀλογούν περι-
 15 εχόμενον ἀλογόν ἐστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἀλογός
 ἐστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἡ ΑΓ· ἡ ΑΓ ἄρα ἀλογός
 ἐστιν· καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα. ὅπερ
 ἔδει δεῖξαι.

ος'.

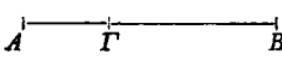
- 20 'Εὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει
 ἀσύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ, μετὰ δὲ τῆς δλης
 ποιοῦσα τὰ μὲν ἀπὸ αὐτῶν ἀμα φητόν, τὸ δ' ὑπὸ^{τικῶν}
 αὐτῶν μέσον, ἡ λοιπὴ ἀλογός ἐστιν· καλείσθω
 δὲ ἔλασσων.
- 25 Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ

1. ΒΓ] ΓΒ F. ἀσύμμετρος] σύμμετρος b. 2. καὶ
 τῇ P. 3. τῆς ΑΒ] om. b. 4. ἐστιν P. 5. τῷ] corr. ex
 τῷ m. 1 F. 6. ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ (om. V) τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ
 τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ Theon (BFVb). 7. ὑπό] ὑ- in ras. m.
 1 P. ἵσον — 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. ἐστι B V, 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 $AB \times B\Gamma$, $2AB \times B\Gamma$ commensurabilia [prop. VI]. itaque $2AB \times B\Gamma$ et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem $\Delta E = AB^2 + B\Gamma^2$, $\Delta \Theta = 2AB \times B\Gamma$. itaque ΔE , $\Delta \Theta$ incommensurabilia sunt. uerum $\Delta E : \Delta \Theta = H\Delta : \Delta Z$ [VI, 1]. itaque $H\Delta$, ΔZ incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque $H\Delta$, ΔZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ZH apotome est [prop. LXXIII]. uerum ΔI 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. ἔστι PV, comp. Fb. ἀρα αὐτό Theon (BFVb).

16. ἔστιν] ἔστι PBV, comp. Fb. ἡ $A\Gamma$] (alt.) m. 2 F.

17. ἔστι PBV, comp. Fb. δέ] δὲ ἐν F. μέση P, et V, corr. m. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B FVb. 22. δέ F. 23. ἔστι BV, comp. Fb.

δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα τὰ προκείμενα. λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐλάσσων.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*,
 5 *BG* τετραγώνων φητόν ἐστιν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*· καὶ ἀναστρέψαντι λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς *AG* ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG*. φητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ 10 τῆς *AG* ἄλογος ἄρα ἡ *AG*· καλείσθω δὲ ἐλάσσων. διπερ ἔδει δεῖξαι.

οξ'.

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης 15 ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν φητόν,
τ. wh. p. 15 ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἡ μετὰ φηταῦ
μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

wh. 15 Απὸ γὰρ εὐθείας τῆς *AB* εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ *BG* 20 δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ *AB* ποιοῦσα τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ *AG* ἄλογός ἐστιν ἡ προεργημένη.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* τετραγώνων μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν

1. οὖσα ἀσύμμετρος *V.* τὰ προκείμενα] μετὰ τῆς ὅλης τῆς *AB* τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* ἄμα φητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* ἄμα μέσον *Theon* (*BFVb*). 4.
 μέν] m. 2 *V.* *AB*] *B* in *ras.* m. 2 *P.* 5. *BG*] *GB* *P.*
τετραγώνων] □ *eras.* *V.* ἐστι *PBV*, *comp.* *Fb.* δὲ δὶς]
 δ' *V.* 6. *τῶν*] *m. rec.* *P.* *AB*] *in ras.* *m. 1 P.* 8.
 ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* (m. 2 *F*) τῷ ἀπὸ τῆς *AG* (haec 4 uerba om. *F*) *Theon* (*BFVb*). 9. *Mg.* γρ. φητὸν 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 medium, 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] ἔστι P. 10. ἀλογος — AG] om. P.
11. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 12. οὐ F. 17. ἔστι PBV, comp. Fb. δὲ ή] δέ BFVb. Supra μετά scr. ἀπό comp. m. 1 b. 19. AB] corr. ex AG m. 2 F. 20. ἀσύμμετρος οὐσα δυνάμει V. τῇ ὅλῃ τῇ Theon (BFVb). τὰ προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BG τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δἰς ὑπὸ τῶν AB, BG δητόν Theon (BFVb). 21. ἔστι BV, comp. F. ή προειρημένη] καλείσθω (καλεῖται B) δὲ ή (om. Vb) μετά δητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα Theon (BFVb). 24. ἔστι PBV, comp. Fb.*

AB, BG δητόν, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AB, BG* καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AG* ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AB, BG*. καὶ ἐστὶ τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *AB, BG* δητόν· τὸ ἄρα ἀπὸ 5 τῆς *AG* ἄλογόν ἐστιν· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ *AG*. καλείσθω δὲ ἡ μετὰ δητοῦ μέσου τὸ δλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οη'.

'Εὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει 10 ἀσύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ, μετὰ δὲ τῆς δλης ποιοῦσα τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν *H. n. p. resolutio* τετραγώνων μέσου τό τε δὶς ὑπὸ αὐτῶν μέσου *ar. et media* ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα *area* τῷ δὲ ὑπὸ αὐτῶν, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· κα-*whole* 15 λείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσου τὸ δλον ποιοῦσα.

'Απὸ γὰρ εὐθείας τῆς *AB* εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ *BG* δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ *AB* ποιοῦσα τὰ προ-κείμενα· λέγω, διτὶ ἡ λοιπὴ ἡ *AG* ἄλογός ἐστιν ἡ κα-λούμενη ἡ μετὰ μέσου μέσου τὸ δλον ποιοῦσα.

20 'Εκκείσθω γὰρ δητὴ ἡ *AI*, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον παρὰ τὴν *AI* παραβεβλήσθω τὸ *AE* πλάτος ποιοῦν τὴν *AH*, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* ἵσον ἀφηρήσθω τὸ *AΘ* [πλάτος ποιοῦν τὴν *AZ*]. λοιπὸν ἄρα τὸ *ZE* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AG* ὥστε

2. *BG* τετράγωνα *BFb. BG*] *B* m. 2 V. καὶ] om. P.

3. σύμμετρον F. 4. καὶ — δὶς] δητὸν δὲ τό V. δητόν] om. V. 6. δὲ ἡ] δὲ b. 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. *BFVb*, comp. P. 8. οθ] F. 10. δέ] om. P. 11. τε] in ras. V, μὲν *BFb.* ἀπ'] ἀπὸ τῶν V. 12. τε] in ras. V, δέ *BFb.*

18. καὶ ἔτι] ἔτι τε *Theon* (*BFVb*). 14. ἡ] λέγω διτὶ ἡ V. ἐστι *BV*, comp. *Fb.* 15. ἡ] om. *FVb.* 17. τὰ προκεί-μενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB, BG* τετραγώνων μέσου, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* μέσου ἐτι τε (om. V, m. 2 F)

$\angle A$ autem rationale, $AB^2 + BG^2$ et $2AB \times BG$ incommensurabilia sunt. itaque etiam reliquum [II, 7] AG^2 et $2AB \times BG$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. et $2AB \times BG$ rationale est. itaque AG^2
 $\angle \Gamma$ irrationale est. ergo AG irrationalis est [def. 4]; uocetur autem recta cum rationali totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.
 $\angle B$

LXXVIII.

Si a recta auferatur recta potentia incommensurabilis toti, cum tota autem efficiens et summam quadratorum mediani et duplum rectangulum medium praetereaque summam quadratorum duplo rectangulo incommensurablem, reliqua irrationalis est; uocetur autem recta cum medio totum medium efficiens.

A recta enim AB recta auferatur BG potentia rectae AB incommensurabilis proposita efficiens [prop. XXXV]. dico, reliquam AG irrationalē esse, quae uocetur recta cum medio totum medium efficiens.

ponatur enim rationalis AI , et quadratis $AB^2 + BG^2$ aequale rectae AI adplicetur AE latitudinem efficiens

$\angle A$	Z	H	$\angle H$, spatio autem $2AB \times BG$
I	Θ	E	aequale auferatur $\angle \Theta$. itaque reliquum $ZE = AG^2$ [II, 7].
\overline{A}	Γ	\overline{B}	quare AG spatio ZE quadrata aequalis est. et quoniam AB^2

τὰ ἀπὸ τῶν AB , BG ἀσύμμετρα τῷ δἰς ὑπὸ τῶν AB , BG Theon (BFVb). 18. ἔστι BV, comp. F. ἡ καλούμένη] παλεόθω δέ Theon (BFVb). 19. μέσον] supra scr. F. 20. $\angle I$] $\angle K$ in ras. V, item lin. 21. 21. ἵσον] ἵσον τῷ $\angle E$ V. τήν] corr. ex δητίν m. 1 P, δητήν τήν V, m. 2 B. τῷ $\angle E$] om. V. 23. πλάτος — $\angle Z$] om. P.

ἡ ΑΓ δύναται τὸ ΖΕ. καὶ ἐπεὶ το συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων μέσον ἔστι καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ΔΕ, μέσον ἄρα [ἔστι] τὸ ΔΕ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ· 5 φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἔστι καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ΔΘ, τὸ ἄρα ΔΘ μέσον ἔστιν. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ· φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΔΖ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. 10 καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΔΕ τῷ ΔΘ. ὡς δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ, οὗτος ἔστι καὶ ἡ ΔΗ πρὸς τὴν ΔΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΔΗ τῇ ΔΖ. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ ΗΔ, ΔΖ ἄρα φηταὶ 15 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ· φητὴ δὲ ἡ ΖΘ. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς περιεχόμενον [δρθογώνιον] ἄλογόν ἔστιν, καὶ ἡ δυνάμενη αὐτὸ ἄλογός ἔστιν. καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἡ ΑΓ· ἡ ΑΓ ἄρα ἄλογός ἔστιν· καλείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου 20 μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οθ'.

con bē amplexed Τῇ ἀποτομῇ μία [μόνον] προσαρμόζει εὐθεῖα φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.

1. ΑΓ] ΑΓ μεῖζον b. καὶ] m. 2 F. 3. ἔστι] 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 τῷ m. 1 F. ἔστιν] ἔστι PB V, comp. Fb. 9. ἔστιν PB. καὶ] (prius) om. B. 10. ἀσύμμετρός F. ἔστιν P. 11. τῷ] corr. ex τῷ m. 2 F. τῷ] corr. ex τῷ m. 2 F. 12. ΔΘ] (alt.) Θ, add. Z m. 2, F. ἔστιν PB. καὶ] om. P. 13. τῇ] om. P. ΔΗ] Δ in ras. V, ΗΔ Fb. 14. ἄρα] m. 2 F. 15. εἰσιν P. 16. ΖΘ] ΔΚ in ras. V. δέ] δ' P.

$+ BG^2$ medium est et $= AE$, AE medium est. et rationali AI applicatum est latitudinem efficiens AH . itaque AH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $2AB \times BG$ medium est et $= AO$, AO medium est. et rationali AI applicatum est latitudinem efficiens AZ . itaque AZ rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AB^2 + BG^2$ et $2AB \times BG$ incommensurabilia sunt, etiam AE , AO incommensurabilia sunt. uerum $AE : AO = AH : AZ$ [VI, 1]. itaque AH , AZ incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque HA , AZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ZH apotome est [prop. LXXIII]. ZO autem rationalis est. spatium autem recta rationali et apotome comprehensum irrationale est [prop. XX], et recta ei potentia aequalis irrationalis est. est autem $AG^2 = ZE$. ergo AG 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. ὁρθογώνιον] om. P. ἔστι PBV, comp. Fb. 18.
ἔστι PBV, comp. Fb. 19. ἔστι BV, comp. Fb. η] om. P.
20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 21. οθ'] corr.
ex π' m. 2 F. 22. μόνον] om. P, μόνη V et F supra scr.
ον m. 1.

"Εστω ἀποτομὴ ἡ *AB*, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ *BΓ*· αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ* ἄρα φῆται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· λέγω, ὅτι τῇ *AB* ἐτέρα οὐ προσαρμόζει φῆτῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.

- 5 Ἐل γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ *BΔ*· καὶ αἱ *ΑΔ*, *ΔΒ* ἄρα φῆται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἔπει, ὡς ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ*, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*· τῷ γὰρ αὐτῷ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἀμφότερα ὑπερέχει· ἐναλλὰξ ἄρα, ὡς ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, τούτῳ ὑπερέχει [καὶ] τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ὑπερέχει φῆτῷ· φῆτὰ γὰρ ἀμφότερα.
 15 καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ὑπερέχει φῆτῷ· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· μέσα γὰρ ἀμφότερα, μέσον δὲ μέσον οὐχ ὑπερέχει φῆτῷ. τῇ ἄρα *AB* ἐτέρα οὐ προσαρμόζει φῆτῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ.
 20 Μία ἄρα μόνη τῇ ἀποτομῇ προσαρμόζει φῆτῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

π'.

Τῇ μέσης ἀποτομῇ πρώτῃ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος

3. φῆτῇ] m. 2 F. 5. προσαρμοζέσθω b. καὶ] om. B.
 6. *ΔΒ*] *BΔ* F. 9. τῷ ἀπὸ τῆς] τό F. 10. *AB* — ὑπερέχει] ἀπὸ ἀμφοτέρων ὑπεροχῆς τῷ ἀπὸ τῆς *AB* *BF* b; in B del. m. 2, mg. τῷ γὰρ αὐτῷ — ὑπερέχει m. 2. ώς] ως b. 11. *AΔ*, *ΔΒ*] *AΓ*, *ΓΒ* F, corr. m. 2. ἀπό — 12. ὑπερέχει] in ras. F. 12. καὶ] om. P. *ΔΒ*] m. 2 F. 14. φῆτᾳ] corr. ex φῆτῇ V et m. rec. B. Post γὰρ add. εἰσιν FVb, ἔστιν B. 15. τό] corr. ex τῷ m. 1 F. ἄρα] om. V. 17. Post γὰρ add. εἰσιν Vb,

\overline{A} Sit AB apotome, ei autem congruens $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. dico, nullam \overline{B} aliam rationalem potentia tantum toti commensurabilem rectae AB congruere.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$. itaque etiam $\overline{\Gamma}$ $A\Delta$, ΔB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. et quoniam $(A\Delta^2 + \Delta B^2) \div 2 A\Delta \times \Delta B = (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) \div 2 A\Gamma \times \Gamma B$ (nam utrumque excedit eodem spatio AB^2 [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 $A\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali; nam utraque rationalia sunt. itaque etiam $2 A\Delta \times \Delta B$ excedit $2 A\Gamma \times \Gamma B$ 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.

ἴστιν BF. 18. τῆ] corr. ex τά m. 2 F. δητῆ] V. 20. μία — 21. ὅλη] bis F, sed corr. 20. μόνον BFb. προσ- αρμόσει BFVb. 21. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.

22. πά' F, et sic deinceps. 23. μέσης] corr. ex μέσηι m. rec. P, μέσηι BFV, μέση b. μία] om. b.

οῦσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης φητὸν περιέχουσα.

"Εστω γὰρ μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ AB , καὶ τῇ AB προσαρμοζέτω ἡ BG αἱ AG , GB ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν AG , GB λέγω, ὅτι τῇ AB ἐτέρᾳ οὐ προσαρμόζει μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης φητὸν περιέχουσα.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ AB αἱ ἄρα AD , DB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μένον σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν AD , DB . καὶ ἐπει, φῶν περέχει τὰ ἀπὸ τῶν AD , DB τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AD , DB , τούτῳ περέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AG , GB . τῷ γὰρ αὐτῷ [πάλιν] περέχουσι τῷ 15 ἀπὸ τῆς AB ἐναλλὰξ ἄρα, φῶν περέχει τὰ ἀπὸ τῶν AD , DB τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB , τούτῳ περέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AD , DB τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AG , GB . τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AD , DB τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AG , GB περέχει φητῷ· φητὰ γὰρ ἀμφότερα. καὶ τὰ ἀπὸ 20 τῶν AD , DB ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB [τετραγώνων] περέχει φητῷ· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· μέσα γάρ ἔστιν ἀμφότερα, μέσον δὲ μέσου οὐκ περέχει φητῷ.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ πρώτῃ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα 25 τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης φητὸν περιέχουσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3. μέση BVb , om. F. 4. προσαρμόζει F, corr. m. 2. αἱ] corr. ex εἰ m. 1 F. ἄρα AG , GB $BFVb$. εἰσὶν B. 5. σύμμετρος V, corr. m. 1. 6. προσαρμόσσει V. 8. περιέχουσαι V, corr. m. 1. 10. AD] m. 2 F. εἰσὶν LB. 12. τά] corr. ex τό m. 2 F. τοῦ] τῶι F. AG , GB F. 13. ὑπερεῖχε b, corr. m. 1. 14. τῷ] corr. ex τό V. πάλιν] om. P. περ-

$\begin{cases} A \\ -B \\ -\Gamma \\ -\Delta \end{cases}$ Sit enim AB mediae apotome prima, et rectae AB congruat $B\Gamma$. itaque $A\Gamma, \Gamma B$ mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes $A\Gamma \times \Gamma B$ [prop. LXXIV]. dico, rectae AB nullam aliam medium potentia tantum toti commensurabilem congruere cum tota spatium rationale comprehendentem.

nam si fieri potest, etiam AB congruat. AA, AB igitur mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes $AA \times AB$ [prop. LXXIV]. et quoniam est $(AA^2 + AB^2) \div 2 AA \times AB = (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) \div 2 A\Gamma \times \Gamma B$ (nam eodem spatio AB^2 excedunt [II, 7]), permutando erit

$(AA^2 + AB^2) \div (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2 AA \times AB \div 2 A\Gamma \times \Gamma B$. uerum $2 AA \times AB$ excedit $2 A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali; nam utrumque rationale est. itaque etiam $AA^2 + AB^2$ 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.

ἔχονσιν LBF. τῷ] τῷ b. 15. τά] καὶ τά LB. 17. τό] τά P. 18. τὸ δέ — 19. ΓΒ] καὶ V. 20. τετραγώνων] om. P. 21. ὑπερέξει P, ξ supra scr. B. 22. δέ] γάρ L. 23. μέση uel μέση LBFVb. 25. δίπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. LBFVb.

πα'.

Τῇ μέσης ἀποτομῇ δευτέρᾳ μία μόνον προσ-
αρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος
τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσου περιέχουσα.

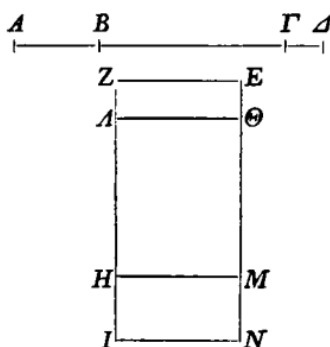
5 "Εστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἡ *AB* καὶ τῇ *AB*
προσαρμόζουσα ἡ *BΓ*· αἱ ἄρα *ΑΓ*, *ΓΒ* μέσαι εἰσὶ⁵
δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσου περιέχουσαι τὸ ὑπὸ⁶
τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* λέγω, ὅτι τῇ *AB* ἐτέρᾳ οὐ προσαρμόσει
εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ,
10 μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσου περιέχουσα.

Ἐλ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ *BΔ*· καὶ αἱ *ΑΔ*,
ΔΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσου
περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ*. καὶ ἐκκείσθω φητὴ
ἡ *EΖ*, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἵσον παρὰ τὴν
15 *EΖ* παραβεβλήσθω τὸ *EH* πλάτος ποιοῦν τὴν *EM*.
τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἵσον ἀφηρήσθω τὸ *ΘΗ*
πλάτος ποιοῦν τὴν *ΘΜ*· λοιπὸν ἄρα τὸ *EΔ* ἵσον ἔστι⁷
τῷ ἀπὸ τῆς *AB*· ὥστε ἡ *AB* δύναται τὸ *EΔ*. πάλιν
δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* ἵσον παρὰ τὴν *EΖ* παρα-
20 βεβλήσθω τὸ *EΙ* πλάτος ποιοῦν τὴν *EN*· ἔστι δὲ καὶ
τὸ *EΔ* ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς *AB* τετραγώνῳ· λοιπὸν ἄρα
τὸ *ΘΙ* ἵσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ*. καὶ ἐπεὶ
μέσαι εἰσὶν αἱ *ΑΓ*, *ΓΒ*, μέσα ἄρα ἔστι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν
25 *ΑΓ*, *ΓΒ*. καὶ ἔστιν ἵσα τῷ *EH*· μέσου ἄρα καὶ τὸ
EΗ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *EΖ* παράκειται πλάτος ποιοῦν

2. μέση uel μέση LB F V b. μόνη V. 5. μέση uel μέση LB F b, e corr. V. δευτέρᾳ] 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] τά L? 8. τῶν] om. b. προσαρμόζει LB b. 11. ΔΒ F. καὶ] om. B. 12. εἰσὶν LB. 16. *AB*, *BΓ* b. 20. *EΙ*] supra scr. Z F. ἔστιν L. 21. καὶ λοιπὸν V. 22. ἵσον — 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 medium 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 $2A\Gamma \times \Gamma B$ 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 $\Theta I = 2A\Delta \times \Delta B$ [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 ἐπεὶ del. m. 1: ἵστον ἐστὶ τῷ διց P. 23.
ἐστίν L, εἰσὶ Fb. 24. EH] seq. ἵστον ἐστὶ τῷ EH F.

τὴν ΕΜ· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΕΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ
 EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ,
 ΓΒ, καὶ τὸ δἰς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἔστιν. καὶ
 ἔστιν ἵσον τῷ ΘΗ· καὶ τὸ ΘΗ ἄρα μέσον ἔστιν. καὶ
 5 παρὰ φητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν
 ΘΜ· φητὴ ἄρα ἔστι καὶ η ΘΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ
 μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ δυνάμει μόνον σύμμετροί
 εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ μήκει. ώς
 δὲ ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὗτως ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ
 10 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ
 ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ
 τῆς ΑΓ σύμμετρά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τῷ δὲ
 15 ἵπε τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρόν ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν
 ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ
 τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. καὶ ἔστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν
 ΑΓ, ΓΒ ἵσον τὸ ΕΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ
 20 ἵσον τὸ ΗΘ· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΕΗ τῷ ΘΗ.
 ώς δὲ τὸ ΕΗ πρὸς τὸ ΘΗ, οὗτως ἔστιν ἡ ΕΜ πρὸς
 τὴν ΘΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΕΜ τῇ ΜΘ μήκει.
 25 καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταὶ· αἱ ΕΜ, ΜΘ ἄρα φηταὶ
 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ
 ΕΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘΜ. δμοίως δὴ δεῖ-
 ξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΘΝ αὐτῇ προσαρμόζει· τῇ ἄρα ἀπο-
 τομῇ ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει μόνον
 30 σύμμετρος οὖσα τῇ δλῃ· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ δευτέρᾳ μία μόνον προσ-

- | | | | | |
|---------|------------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| 1. ΕΜ] | (alt.) EN L?, ME b. | 2. ἔστιν L. | 3. δὶς ἄρα V. | |
| ἔστιν] | L, comp. Fb, | ἔστι PBV. | 4. τῷ ΘΗ] | om. L, m. |
| 2 B. | ἔστιν] | L, comp. Fb, | ἔστι PBV. | 6. ἔστιν L. |
| ΓΒ] | in ras. | | ἀσύμμετροί F, sed corr. | 7. |
| ἔστι B. | | 10. ἀσύμμετρον — | 11. ΓΒ] | m. 2 V. |
| καὶ B. | | | 10. ἔστι | 12. ἔστιν P. |
| 11. ΑΓ] | (prius) φ (non F, habuit B). | | | |

et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $A\Gamma \times \Gamma B$ medium est, etiam $2A\Gamma \times \Gamma B$ medium est [prop. XXIII coroll.]. et $\Theta H = 2A\Gamma \times \Gamma B$. 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 $A\Gamma, \Gamma B$ 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 $A\Gamma \times \Gamma B, 2A\Gamma \times \Gamma B$ commensurabilia. quare $A\Gamma^2 + \Gamma B^2, 2A\Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem $EH = A\Gamma^2 + \Gamma B^2, H\Theta = 2A\Gamma \times \Gamma B$. itaque $EH, \Theta H$ 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 diversae congruunt potentia tantum toti commensurabiles; quod fieri non potest [prop. LXXIX].

Ergo mediae apotomae secundae una tantum recta

15. *ἴστιν* 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. *εἰσι*] om. φ. *σύμμετροι*] -οι e corr. P. 23. *ΘN*] *N* in ras. V. *προσ-*
αφούττει V. *ἀποτομῆ τῇ EΘ* V. 24. *μόνον*] supra scr. m. 1 F. 25. *ὅπερ* *ἴστιν* *ἀδύνατον*] om. V. 26. *μέση* BFVb.

αριθμός εἰ αὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσου περιέχουσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πβ'.

5 Τῇ ἐλάσσονι μίᾳ μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα μετὰ τῆς ὅλης τὸ μὲν ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον.

"Ἐστω ἡ ἐλάσσων ἡ AB , καὶ τῇ AB προσαρμόζουσα 10 ἐστω ἡ $BΓ$ · αἱ ἄρα AG, GB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον· λέγω, ὅτι τῇ AB ἐτέρᾳ εὐθεῖα οὐ προσαρμόζει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοῖται ἡ $BΔ$ · καὶ αἱ $AD, 15 ΔB$ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. καὶ ἐπει, φῶ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $AD, ΔB$ τῶν ἀπὸ τῶν AG, GB , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν $AD, ΔB$ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AG, GB , τὰ δὲ ἀπὸ τῶν $AD, ΔB$ τετράγωνα τῶν ἀπὸ τῶν AG, GB 20 τετραγώνων ὑπερέχει φητῷ· φητὰ γάρ ἔστιν ἀμφότερα· καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν $AD, ΔB$ ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AG, GB ὑπερέχει φητῷ· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· μέσα γάρ ἔστιν ἀμφότερα.

Τῇ ἄρα ἐλάσσονι μίᾳ μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα 25 δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ καὶ ποιοῦσα τὰ μὲν

1. εὐθεῖα — μόνον] om. P. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 4. πβ'] corr. ex πγ' F. 5. μόνη V, μόνη 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. ἐτέραι εὐθεῖαι F. προσαρμόζει b. 14. καὶ] om. B. αἱ] om. b. 15. Αντε εἰσὶν ras. 4 litt. V. τα] τὸ V, et F, corr. m. 2. προειρημένα] μὲν ἀπὸ τῶν $AD, ΔB$ (m. 2 F) τετράγωνα (-γώνων FV) ἄμα φητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν $AD, ΔB$ 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 $A\Gamma, \Gamma B$ potentia incommensurabiles sunt efficientes

 $A\Delta^2 + \Delta B^2$ summa 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 $A\Delta, \Delta B$ potentia incommensurabiles sunt efficientes, quae diximus [prop. LXXVI]. et quoniam est [II, 7; cfr. p. 238, 7 sq.]

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) \div (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2A\Delta \times \Delta B \div 2A\Gamma \times \Gamma B$, et $A\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali (nam utraque rationalia sunt), etiam $2A\Delta \times \Delta B$ excedit $2A\Gamma \times \Gamma B$ 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. τά] in ras. m. 1 P. 17. τό] τά B; τώ F, sed corr. m. 1. 18. ύπο — δέ] mg. m. 2 B. τοῦ — 19. ΔB] e corr. m. 1 F. 19. AΔ] Δ e corr. m. 1 V. 20. ύπερέχει] m. 2 B. εἰσιν b. 21. ἀρα] m. 2 B, om. FVb. 23. ἐστιν] m. 2 F. 24. ἀρα] om. P. Ante μά del. τῆς AB m. 2 V. μόνη V. 25. δυνάμει μόνον FVb. σύμμετρος FVb, et B, corr. m. 2. καὶ] om. V. τά] τό PFV.

ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀμα φητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πγ'.

Τῇ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιούση μία
5 μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος
οὖσα τῇ ὄλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὄλης ποιοῦσα τὸ μὲν
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν φητόν.

"Ἐστω ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὄλον ποιοῦσα ἡ *AB*,
10 καὶ τῇ *AB* προσαρμόζετω ἡ *BΓ*· αἱ ἄρα *AG*, *ΓΒ*
δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προκείμενα·
λέγω, ὅτι τῇ *AB* ἑτέρα οὐ προσαρμόζει τὰ αὐτὰ
ποιοῦσα.

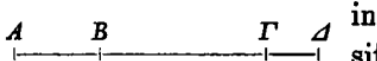
Ἐλ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ *BΔ*· καὶ αἱ *AΔ*,
15 *ΔB* ἄρα εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι
τὰ προκείμενα. ἐπεὶ οὖν, φῶ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν *AΔ*,
ΔB τῶν ἀπὸ τῶν *AG*, *ΓΒ*, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ
δὶς ὑπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AG*, *ΓΒ*
ἀκολούθως τοῖς πρὸ αὐτοῦ, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AΔ*,
20 *ΔB* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AG*, *ΓΒ* ὑπερέχει φητῷ· φητὰ
γάρ ἐστιν ἀμφότερα· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AΔ*, *ΔB* ἄρα
τῶν ἀπὸ τῶν *AG*, *ΓΒ* ὑπερέχει φητῷ· ὅπερ ἐστὶν
ἀδύνατον· μέσα γάρ ἐστιν ἀμφότερα. οὐκ ἄρα τῇ *AB*
ἑτέρα προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα

1. τετράγωνον *P*, τετραγώνων *V*, et *F*, corr. m. 2. Post φητόν add. μετὰ τῆς ὄλης *V*. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. *P*, om. *BFVb*. 3. πδ̄ *F*. 4. μετὰ τοῦ *V*. Post φητοῦ add. καὶ m. 2 *F*. 5. μόνη *V*. 10. καὶ τῇ *AB*] om. *B*. προσ-
αρμόζουσα *Vb*, προσαρμόζουσα δὲ *B*, αρμόζουσα *F*. 11. τὰ προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AG*, *ΓΒ* τε-
τραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AG*, *ΓΒ* φητὸν *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 medium 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 efficiemt.

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.]

$$(A\Delta^2 + \Delta B^2) - (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2A\Delta \times \Delta B - 2A\Gamma \times \Gamma B,$$

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. προκείμενα] om. P. 12. ταῦτα V.

14. $A\Delta$] Δ e corr. m. 1 b. 16. τὰ προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον εἴ τῶν ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB (AB , $B\Delta$ φ.) ἄγητόν Theon (BFVb). τὰ] corr. ex τῷ F. 18. Post ΓB uacat una linea et spat. 6 litt. b.

21. ἔστιν] om. V, m. 2 F. 23. γάρ εἰσιν V.

τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὰ προειρημένα· μία ἄρα μόνον προσαρμόσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πδ'.

Τῇ μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιούσῃ μία δ μόνη προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσου τό τε δὶς ὑπ' αὐτῶν μέσου καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν.

10 Ἐστω ἡ μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ AB , προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ $BΓ$. αἱ ἄρα AG , GB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρᾳ οὐ προσαρμόσει ποιοῦσα τὰ προειρημένα.

15 Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοῖτο ἡ $BΔ$, ὥστε καὶ τὰς AD , $ΔB$ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τά τε ἀπὸ τῶν AD , $ΔB$ τετραγώνα ἄμα μέσου καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AD , $ΔB$ μέσου καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν AD , $ΔB$ ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AD , $ΔB$ καὶ ἐκκείσθω 20 ὁητὴ ἡ EZ , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AG , GB ἵσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν

1. τὰ προειρημένα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσου, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν ὁητὸν Theon (BFVb).

2. μία ἄρα] τῇ ἄρα μετὰ ὁητοῦ μέσου τὸ ὅλον ποιούσῃ μία BVb et F, om. μία. προσαρμόζει Vb , καὶ τὰ ἔτης F. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFWb. 3. πδ'] sic m. 2 F. 5.

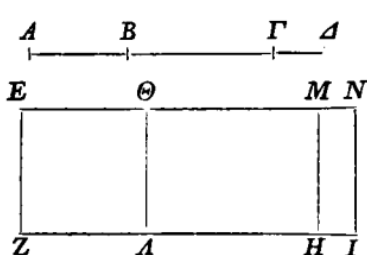
μόνον BFb . Post δυνάμει del. μόνον m. 1 P. 8. τό τε] καὶ τό Theon (BFVb). ὑπὸ τῶν b. ἀσύμμετρος F, sed corr.

9. τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τῷ δὶς ὑπ' αὐτῶν Theon (BFVb). 11. αὐτῇ] om. Theon (BFVb). 12. τὰ προειρημένα] τό τε (μέν F) συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσου καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AG , GB (ὑπ' αὐτῶν V) μέσουν, ἔτι (corr. ex ἔτη F) δὲ τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τετραγώνα (τά add. F) ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AG , GB 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 medium et duplum rectangulum medium praetereaque summae quadratorum incommensurabile.



Sit AB recta cum medio totum medium efficiens, ei autem congruens $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt efficientes, quae diximus [prop. LXXVIII]. dico, rectae AB nullam aliam congruere efficientem, quae diximus.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$, ita ut etiam $A\Delta$, ΔB potentia incommensurabiles sint efficientes $A\Delta^2 + \Delta B^2$ medium et $2A\Delta \times \Delta B$ medium et praeterea $A\Delta^2 + \Delta B^2$, $2A\Delta \times \Delta B$ incommensurabilia [prop. LXXVIII]. et ponatur rationalis EZ , et quadratis $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ aequale rectae EZ adplicetur EH latitudinem efficiens EM , spatio autem $2A\Gamma \times \Gamma B$ aequale rectae EZ adplicetur ΘH latitudinem efficiens ΘM .

13. Post προσαρμόσει add. Theon: δυνάμει ἀσύμμετρος οὐσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης (BFVb). προειρημένα] -ει- in ras. m. 1 P, προκείμενα Theon (BFVb).

16. εἶναι ἀσύμμετρονς BFW, εἰσιν ἀσύμμ. b. τὰ τε] τὸ τε P, τὰ μέν BFB, τὸ τε συγκείμενον e corr. V. 17. ἀπό] ἐκ V. $A\Delta$, ΔB] in ras. V.

τετραγώνων P et V (supra -ων ras. est). ἄμα] supra scr. V.

τό] supra scr. V. 18. ὑπό — ΔB] ὑπ' αὐτῶν V. τά] om. P. 19. Post ΔB del. m. 2 τετραγώνα V. ἀσύμμετρον P.

20. τοῖς] corr. ex τούς m. 1 V.

EM, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* ἵσον παρὰ τὴν *EZ* παραβεβλήσθω τὸ *ΘΗ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΘΜ*. λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον ἐστὶ τῷ *ΕΛ*. ἡ ἄρα *AB* δύναται τὸ *ΕΛ*. πάλιν τοῖς ἀπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* ἵσον δ παρὰ τὴν *EZ* παραβεβλήσθω τὸ *ΕΙ* πλάτος ποιοῦν τὴν *EN*. ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον τῷ *ΕΛ*. λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΔ*, *ΔΒ* ἵσον [ἔστι] τῷ *ΘΙ*. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* καὶ ἔστιν ἵσον τῷ *ΕΗ*, μέσον ἄρα ἐστὶ 10 καὶ τὸ *ΕΗ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *EZ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *EM*. φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *EM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *EZ* μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* καὶ ἔστιν ἵσον τῷ *ΘΗ*, μέσον ἄρα καὶ τὸ *ΘΗ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *EZ* παράκειται 15 πλάτος ποιοῦν τὴν *ΘΜ*. φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *ΘΜ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *EZ* μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *ΑΓ*, *ΓΒ*, ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ *ΕΗ* τῷ *ΘΗ*. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ *EM* τῇ *MΘ* μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί. 20 αἱ ἄρα *EM*, *MΘ* φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *ΕΘ*, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ *ΘΜ*. ὁμοίως δὴ δειξομεν, δτι ἡ *ΕΘ* πάλιν ἀποτομῇ ἐστιν, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ *ΘΝ*. τῇ ἄρα ἀποτομῇ ἄλλῃ καὶ ἄλλῃ προσαρμόζει φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ. ὅπερ ἐδειχθῇ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα 25 *τῇ AB* ἐτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα.

1. παρὰ — 2. παραβεβλήσθω] ἀφηρήσθω V. 2. *HΘ B.*
MΘ in ras. V, *ΘΝ F.* λοιπὸν — 6. *EN*] mg. m. 1 F. 4.
 τοῖς μέν P. 6. τῇ_ν] bis V. 7. ἐστὶ] ἐστίν P, om. FVb,
 m. 2 B. 9. τῷ] τὸ F. μέσον — 10. *ΕΗ*] mg. m. 2 V,
 om. καὶ. 13. τῷ] corr. ex τὸ V, τὸ F. *ΘΗ*] *HΘ'* F. 15.
 φητὴ — *ΘΜ*] 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]

$$2AA \times AB = EI.$$

et quoniam $AG^2 + GB^2$ medium est, et $AG^2 + GB^2 = EH$, etiam EH medium est. et rectae rationali EZ adplacatum est latitudinem efficiens EM . itaque EM rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam medium est $2AG \times GB$, et $2AG \times GB = OH$, etiam OH medium est. et rationali EZ adplacatum est latitudinem efficiens OM . itaque OM rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AG^2 + GB^2$ et $2AG \times GB$ incommensurabilia sunt, etiam EH, OH incommensurabilia sunt. itaque etiam EM, MO longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque EM, MO rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $E\Theta$ apotome est [prop. LXXIII] et OM ei congruens. iam similiter demonstrabimus, rursus $E\Theta$ apotomen esse, ei autem congruentem ON . 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. ἄρα ἐστι BFb. ΘH] $H\Theta'$ F. ἐστίν PB. 19. μήκει] om. b. 21. προσαρμόττονσα V. 22. ΘM] $H\Theta$ b, et F, corr. ex $M\Theta$. 23. ἐστι PBV, comp. Fb. 24. καὶ ἔλλη δητή] B. δητή] m. 2 B. 25. ἀδύνατον ἐδειχθῆ V. 26. Post AB del. εὐθεῖα m. 1 V. προσαρμόζει b.

Τῇ ἄρα ΑΒ μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει
ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα
τά τε ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἂμα μέσον καὶ τὸ διს ὑπ'
αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμ-
μετρα τῷ δισ ὑπ' αὐτῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

"Οροι τρίτοι.

α'. 'Τποκειμένης φητῆς καὶ ἀποτομῆς, ἐὰν μὲν ἡ ὅλη
τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
έαυτῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένῃ
¹⁰ φητῇ μήκει, καλείσθω ἀποτομὴ πρώτη.

^{first ap.} β'. 'Εὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα σύμμετρος ἢ τῇ ἐκ-
κειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης
μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαυτῇ, καλείσθω
^{2^ο ap.} ἀποτομὴ δευτέρα.

¹⁵ γ'. 'Εὰν δὲ μηδετέρᾳ σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένῃ
φητῇ μήκει, ἡ δὲ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύ-
νηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαυτῇ, καλείσθω ἀποτομὴ

^{3^ο ap.} τρίτη.

δ'. Πάλιν, ἐὰν ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον
²⁰ δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου έαυτῇ [μήκει], ἐὰν μὲν
ἡ ὅλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καλείσθω
^{4^ο ap.} ἀποτομὴ τετάρτη.

^{5^ο ap.} ε'. 'Εὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα, πέμπτη

^{6^ο ap.} σ'. 'Εὰν δὲ μηδετέρᾳ, ἕκτη.

1 μόνη V. προσαρμόσει BFV. 3. τά] 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. ἥ] om. B. 8. δύναται φ. ἀσυ-
μέτρου BV, sed corr. 9. ἥ] supra scr. m. 1 b, om. V. 11.
ει' V. 12. καὶ ἡ — 13. έαυτῇ] om. Fb, mg. m. 2 B. 12.

Ergo rectae *AB* una tantum congruit recta potentia toti incommensurabilis, cum tota autem efficiens summam quadratorum medium 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^o 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.

και] supra scr. m. 1 V. 13. *δύναται* PV. Post *καλείσθω* ras. 2 litt. V. 15. *εἰ* V. 16. *ἡ δὲ ὅλη* — 17. *έστη]* om. F b, m. 2 B. 16. *δύναται* V. 19. *ἡ]* m. 2 B. *τὴν προσ-αρμοζόνσηι* B, sed corr. (ante *τὴν* ras. 1 litt.). 20. *συμμέτρον* B, corr. m. 2. *μήτε]* om. P. *μέν]* supra scr. m. 1 F. 21. *ἡ]* m. 2 B. 24. -*ρα* *ξ-* in ras. m. 1 P.

πε'.

Εύρεται τὴν πρώτην ἀποτομήν.

'Εκκείσθω φητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α μήκει σύμμετρος
 5 έστω ἡ BH· φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ BH. καὶ ἐκκείσθωσαν
 δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔE, EZ, ὅν ἡ ὑπεροχὴ ὁ
 ZΔ μὴ ἔστω τετράγωνος· οὐδέ τὸ ΔZ πρὸς τὸν
 ΔZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
 γωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔZ πρὸς τὸν
 ΔZ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς BH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ
 10 τῆς HG τετράγωνον· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς
 BH τῷ ἀπὸ τῆς HG. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς BH·
 φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HG· φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ
 HG. καὶ ἐπεὶ ὁ ΔZ πρὸς τὸν ΔZ λόγον οὐκ ἔχει,
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδέ
 15 ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG λόγον ἔχει,
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ BH τῇ HG μήκει. καὶ εἰσιν
 ἀμφότεραι φηταῖ· αἱ BH, HG ἄρα φηταῖ εἰσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα BG ἀποτομή ἔστιν.

20 Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πρώτη. . .

'Ωι γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς
 HG, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ ΔZ
 πρὸς τὸν ZΔ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ
 τῆς HG, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΔE πρὸς
 25 τὸν EZ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ.

1. πε'] om. BFb. 3. φητῇ] m. 2 B. μήκει] om. V. 4.
 έστω] έσται F, corr. m. 1; έστω μήκει V. έστιν P. BH]
 corr. ex HB V. 5. ἡ] m. 2 F. 6. ΔZ BVb. οὐκ FV.

7. ΔZ] "ZΔ' F. 8. πεποιείσθω F. ὁ] m. 2 F. 10.
 τετράγωνον] om. V. σύμμετρος V, corr. m. 1. έστιν V.

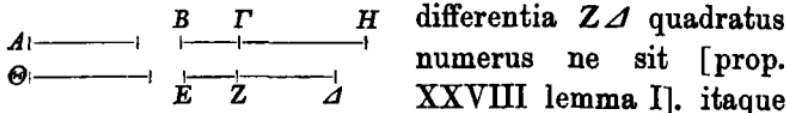
11. HB F. HG] supra scr. Θ b; ΘΓ F, sed corr. (?).
 φητόν — BH] m. 2 B. 13. HG] in ras. V, corr. ex ΓΔ

m. 1 b. 14. ἀριθμός] om. V. ἀριθμόν] 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



$E\Delta : \Delta Z$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. et fiat $E\Delta : \Delta Z = BH^2 : HG^2$ [prop. VI coroll.]. itaque BH^2 , HG^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum BH^2 rationale est. itaque etiam HG^2 rationale est. quare etiam HG rationalis est. et quoniam $E\Delta : \Delta Z$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne BH^2 quidem ad HG^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque BH , HG longitudine incommensurabiles sunt. et utraque rationalis est. itaque BH , HG rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo BG apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem primam esse.

sit enim $\Theta^2 = BH^2 - HG^2$ [prop. XIII lemma]. et quoniam est

$$E\Delta : \Delta Z = BH^2 : HG^2,$$

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

F V b. 15. ἔργα] supra scr. m. 1 V. HG^2 e corr. V. 17.
 BH^2] HB^2 φ. 18. εἰσιν P. 19. ἐστι V, comp. b, εἰσι comp. φ.
 22. Θ] in spat. 2 litt. φ. $E\Delta$] ΔE V. 23. τόν] τό b.
 ΔZ B V b. 24. ΔE] in ras. m. 1 P.

ό δὲ ΔΕ πρὸς τὸν EZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἐκάτερος γὰρ τετράγωνός ἐστιν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HG μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ BH ἄρα τῆς HG μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ ὅλη ἡ BH σύμμετρος τῇ ἑκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ A. ἡ BG ἄρα 10 ἀποτομὴ ἐστι πρώτη.

Ἐνδρηται ἄρα ἡ πρώτη ἀποτομὴ ἡ BG· ὅπερ ἔδει εὐρεῖν.

πε'.
πε'.

Εὐρεῖν τὴν δευτέραν ἀποτομήν.

15 Ἐκκείσθω φητὴ ἡ A καὶ τῇ A σύμμετρος μήκει ἡ HG. φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ HG. καὶ ἑκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔΕ, EZ, ὃν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ΔΖ μὴ ἐστι τετράγωνος. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΖΔ πρὸς τὸν ΔΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς 20 HB τετράγωνον. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς HB τετραγώνῳ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ. φητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ BH. καὶ ἐπει τὸ ἀπὸ τῆς HG τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς 25 τετράγωνον ἀριθμόν, ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΓΗ τῇ HB μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ ΓΗ, HB ἄρα

1. EZ] in ras. V. Post λόγον del. οὐκ F. 2. τετράγωνος] τετράγωνον F, sed corr. 3. ἐστι PBV, comp. Fb. ἄρα] om. φ. 4. Θ] HΘ b. 5. BH] HB P. 6. τῆς] τῇ b. 7. Θ. η] ΘH b; HΘ. ἡ F. 8. ἀσύμμετρον P, et eras. ἀ· V. η] (prius) om. BVb. 9. μήκει] om. F. τῇ A μήκει BV. 13. πε'] om. F, in figura πε. 14. τίν] supra scr. m. 1 P. 15. ἀσύμμετρος P, corr. m. rec.; σύμμετρος ἐστι V. 16. ἐστιν

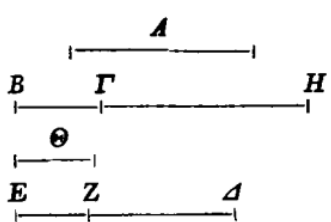
est. itaque etiam $HB^2 : \Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare BH, Θ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. est autem $BH^2 : HG^2 = \Theta^2$. itaque BH quadrata excedit HG quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et tota BH rationali propositae A commensurabilis est. itaque BG apotome prima est [deff. tert. 1].

Ergo inuenta est BG apotome prima; quod erat inueniendum.

LXXXVI.

Inuenire apotomen secundam.

Ponatur rationalis A et rectae A longitudine commensurabilis HG . itaque HG rationalis est. et ponantur duo numeri quadrati $\Delta E, EZ$, quorum differentia ΔZ numerus quadratus ne sit [prop. XXVIII lemma I]. et fiat $Z\Delta : \Delta E = GH^2 : HB^2$ [prop. VI coroll.]. itaque GH^2, HB^2 commensurabilia sunt [prop. VI] uerum GH^2 rationale est. quare etiam HB^2 ratio nale est. itaque etiam BH rationalis est. et quoniam $HG^2 : HB^2$



rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, GH et HB longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. itaque GH, HB

^{καλ ἡ} P. 17. τετράγωνοι] om. F, ins. m. 2 ante δέο. δ]
^ἡ V. 18. πεποιεσθαι F. ΔZ FVb. 20. σύμμετρος P,
corr. m. rec. 21. τετραγώνῳ] om. V. 22. ἔστι] om. BFVb.

25. ἔστιν] ἄρα ≠ ἔστιν (sic) b, ἄρα ἔστιν V; ἄρα add. m. 2 F.
 HB] BH BF. 26. μῆκει] e corr. V. HB] B e corr. V.

ἄρα] om. Pφ.

φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ὦι γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς 5 HG, ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG, οὗτως ὁ ΕΔ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΔΖ ἀριθμόν, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ, οὗτως ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ. καὶ ἐστιν ἑκάτερος τῶν ΔE, EZ τε- 10 τράγωνος· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HG μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ BH ἄρα τῆς HG μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ 15 μήκει. καὶ ἐστιν ἡ προσαρμόζονσα ἡ ΓΗ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ σύμμετρος τῇ A. ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομὴ ἐστι δευτέρα.

Εὑρηται ἄρα δευτέρα ἀποτομὴ ἡ ΒΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πξ'.

20 Εὔρεται τὴν τρίτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ A, καὶ ἐκκείσθωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ E, BG, ΓΔ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὁ δὲ ΓΒ πρὸς τὸν BΔ λόγον ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

2. ἐστι PBV, comp. Fb. 3. δῆ] om. V. 6. ἀριθμός] om. V. 7. ἀριθμόν] om. V. 8. οὗτως] τῶν (corr. ex τό) F. ὁ] supra scr. F. ΔE] EΔ F. 12. ἐστίν] ἐστὶ μήκει V. μήκει] om. FVb, m. 2 B. καὶ δύναται] m. 2 supra scr. B, -ννα- in ras. V, καὶ ἐστιν Fb, B m. 1. 13. μεῖζων Fb et B, sed corr. m. 2; seq. ras. 6 litt. V. τῷ] in ras. m. 1 B, τοῦ b. τῆς] om. V. ἡ BH — 14. συμμέτρον] mg. m. 1 V (συμμέτρον etiam in textu). 14. ἀσυμμέτρον 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.

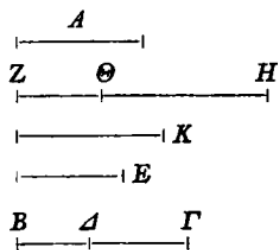
sit enim $\Theta^2 = B\Gamma^2 \div H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma]. iam quoniam est $BH^2 : H\Gamma^2 = AE : EZ$, conuertendo [V, 19 coroll.] erit $BH^2 : \Theta^2 = AE : EZ$. et uterque AE , EZ quadratus est. itaque $BH^2 : \Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque 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 $H\Gamma$ rationali propositae A commensurabilis est. itaque $B\Gamma$ apotome est se- cunda [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 , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ rationem inter se non habentes, quam nu-



merus quadratus ad numerum quadratum, $\Gamma\Delta$ autem ad $B\Delta$ rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, et fiat $E : B\Gamma = A^2 : ZH^2$ [prop. XXVIII lemma I], et $B\Gamma : \Gamma\Delta = ZH^2 : H\Theta^2$. iam quon-

16. μήκει τῇ A Bb, τῇ A μήκει V. ἀρα] ἀρα δητῇ F. ἔστιν PB. 17. ἀρα η V. $B\Gamma$] φ (de F non liquet). οὐκείδει δεῖξαι] φ et comp. P, ὅπερ ἔδει εὑρεῖν V, om. Bb. 19. πς' F (euan.). 21. η δητῇ η P. 22. $\Gamma\Delta$] corr. ex Δ m. 2 F. 24. $\Gamma\Delta$] corr. ex $\Gamma\Delta$ m. rec. b.

πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ Ε
πρὸς τὸν ΒΓ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον, ὡς δὲ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν
ΓΔ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς ΗΘ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὗτος
τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τε-
τράγωνον, σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετρά-
γωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετραγώνῳ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ⁵
τῆς Α τετράγωνον. φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ·
10 φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ
λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον
ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ
ἀπὸ τῆς ΖΗ [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα
15 ἔστιν ἡ Α τῇ ΖΗ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ ΒΓ
πρὸς τὸν ΓΔ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ
τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· φητὸν
ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΗΘ. καὶ
20 ἐπεὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα
τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν
τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμ-
μετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. καί εἰσιν ἀμ-
25 φότεραι φηταί· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει
μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΖΘ.

Λέγω δή, δτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὗτος
τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς

1. πεποιείσθω F. 4. ΖΗ] corr. ex ΑΗ F. 6. Α τετρά-
γωνον] Α V. 7. ἔστι] om. V. τετράγωνον] om. V. 8. τε-

iam est $E:B\Gamma = A^2:ZH^2$, 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 $E:B\Gamma$ 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; itaque etiam $H\Theta^2$ rationale est. quare $H\Theta$ 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. quare 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 tertiam esse.

nam quoniam est $E:B\Gamma = A^2:ZH^2$, $B\Gamma:\Gamma\Delta = ZH^2:\Theta H^2$, ex aequo [V, 22] $E:\Gamma\Delta = A^2:\Theta H^2$.

[τραγώνῳ] om. V. δέ] ἔστι, add. δέ m. 2, V. 9. τετρά-
γωνον] om. V. 12. οὐδέ b. 13. τετράγωνον] om. P. 15.
τῇ] corr. ex τῆς B, τῆς F. 16. τὸν] om. B. 17. $H\Theta$] e
corr. F. 18. τῷ] πρὸς τό Fb. φητόν — ZH] mg. m. 1 V.
19. ἄρα καὶ] in ras. V. φητή — $H\Theta$] mg. m. 1 F. ἔστιν]
om. b. 21. οὐδέ b. 22. τό] (alt.) supra scr. m. 1 F. $H\Theta$
 H eras. V. 24. ZH] HZ F. 25. αῖ — εἰσι] mg. m. 2 B,
in textu αῖ εἰσι. εἰσιν P. 27. τρέπῃ] corr. ex φητή m. 1 P.
28. οὖτε B.

δὲ ὁ *BΓ* πρὸς τὸν *ΓΔ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘH*, δι’ ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *E* πρὸς τὸν *ΓΔ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘH*. ὁ δὲ *E* πρὸς τὸν *ΓΔ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδέ τοις ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ *A* τῇ *HΘ* μήκει. οὐδετέρα ἄρα τῶν *ZH*, *HΘ* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *A* μήκει. φῶς οὖν 10 μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* τοῦ ἀπὸ τῆς *HΘ*, ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς *K*. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ *BΓ* πρὸς τὸν *ΓΔ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *BΓ* πρὸς τὸν *BΔ*, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *K*. ὁ δὲ 15 *BΓ* πρὸς τὸν *BΔ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *K* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρός ἄρα ἐστὶν ἡ *ZH* τῇ *K* μήκει, καὶ δύναται ἡ *ZH* τῆς *HΘ* μεῖζον τῷ 20 ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν *ZH*, *HΘ* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *A* μήκει· ἡ *ZΘ* ἄρα ἀποτομὴ ἐστι τρίτη.

Ἐῦρηται ἄρα ἡ τρίτη ἀποτομὴ ἡ *ZΘ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

25

πη̄'.

Εὐρεῖν τὴν τετάρτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ *A* καὶ τῇ *A* μήκει σύμμετρος ἡ *BH*. φητὴ ἄρα ἐστὶν καὶ ἡ *BH*. καὶ ἐκκείσθωσαν

1. τόν] om. P. οὗτω B. 3. ΘH] corr. ex HΘ V. 4.
τὸν ΓΔ] corr. ex Γ m. 2 F. 9. ἐστιν V. 11. BΓ] 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 $ZH^2 : H\Theta^2 = K^2$ [prop. XIII lemma]. quoniam igitur est $B\Gamma : \Gamma A = ZH^2 : H\Theta^2$, conuertendo [V, 19 coroll.] est $B\Gamma : B\Delta = ZH^2 : K^2$. uerum $B\Gamma : B\Delta$ 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.

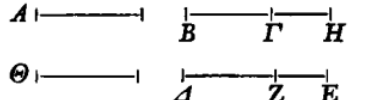
litt. V, corr. ex BE F. τόν] om. P. ΓΔ] eras. V, corr. ex ΓΓ m. 1 b. 12. τό] (alt.) supra scr. m. i b. 13. BΓ] corr. ex ΓΒ V. 15. πρός] πρόν P. 16. ἄρα] supra scr. F. 19. τῆ K — ή ZH] mg. m. 1 P. Post μεῖζον add. Theon: τῷ ἀπὸ τῆς K. ή ἄρα ZH τῆς HΘ μεῖζον δύναται (BVb, F mg. m. 1). 23. ή] om. FV. τοτῆ] om. F. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. Bb. 24. δεῖξαι] εὑρεῖν Vφ. 25. πέ' F, et sic deinceps. 27. μήκει b. 28. ἄρ P, corr. m. 2. ἐστίν PBV. καὶ] (prior) corr. ex κα P, om. FV.

δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ὥστε τὸν ΔΕ ὅλον πρὸς ἐκάτερον τῶν ΔΖ, EZ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς BH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τῷ ἀπὸ τῆς HG. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς BH· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HG· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ HG. καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,
10 οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ BH τῇ HG μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί· αἱ BH, HG ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ BG.

15 [Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τετάρτη].

Ὦι οὖν μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς HG, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν EZ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ EΔ πρὸς 20 τὸν ΔΖ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ EΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα 25 ἔστιν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ BH τῆς HG μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ἄρα BH τῆς HG μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ ἔστιν δὴ ἡ BH

2. EZ] eras. V. μή] om. φ. 4. τόν] mg. m. 1 P. 5. πρός] om. φ. HG] BG supra scr. H b. ἔστιν P, et V del. v. 8. ἔστιν] ἔστι καί FV. 9. πρός — 10. τῆς (prioris)] om. φ lacuna relicta. 9. ἀριθμόν] om. V. 10. οὐδὲ b. 11. ἀριθμός] om. V. ἀριθμόν] om. V. 12. ἔστιν] om. FV.


 et ponantur duo numeri ΔZ , ZE , ita ut totus ΔE ad ZE 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 incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis 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 conuertendo [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 incommensurabiles 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. καὶ — 13. δηταῖ] mg. m. 1 V. 18. εἰσιν P. 14. σύμμετρον οὐκ φ. $B\Gamma]$ B e corr. φ. BH P. 15. λέγω — τετάρτη] om. PB, καὶ φ. δῆ] om. V. 17. ἔστιν] 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. τόν] om. P, τό b. BH V. 21. $E\Delta]$ Δ in ras. m. 1 B. 22. οὐδέ Vb. 24. ἀριθμόν] om. V. ἄρα] in ras. V. 25. $BH]$ (alt.) mut. in HB V, HB BFb. 27. συμμέτρον b, corr. m. rec. ἔστιν φήκει B. η ὅλη η V.

σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ A. ἡ ἄρα BΓ
ἀποτομή ἔστι τετάρτη.

Εῦρηται ἄρα ἡ τετάρτη ἀποτομή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πθ'.

5 Εὐρεῖν τὴν πέμπτην ἀποτομήν.

'Εκκείσθω φητὴ ἡ A, καὶ τῇ A μήκει σύμμετρος
ἔστω ἡ ΓΗ· φητὴ ἄρα [ἔστιν] ἡ ΓΗ. καὶ ἐκκείσθωσαν
δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ὥστε τὸν ΔΕ πρὸς ἑκάτερον
τῶν ΔΖ, ΖΕ λόγον πάλιν μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος
10 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ πεποιήσθω
ώς ὁ ΖΕ πρὸς τὸν ΕΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς HB. φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB·
φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ BH. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ώς ὁ ΔΕ
πρὸς τὸν EZ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
15 HG, ὁ δὲ ΔΕ πρὸς τὸν EZ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τε-
τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ'
ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG λόγον ἔχει,
ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ BH τῇ HG μήκει. καὶ εἰσιν
20 ἀμφότεραι φηταὶ· αἱ BH, HG ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει
μόνον σύμμετροι· ἡ BΓ ἄρα ἀποτομή ἔστιν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ πέμπτη.

'Ωι γὰρ μεῖζόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς
HG, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ώς τὸ ἀπὸ^{8.}
25 τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HG, οὕτως ὁ ΔΕ πρὸς τὸν

1. BΓ ἄρα B. 2. ἔστιν P. 3. ἡ] καὶ ἡ F, ἡ BΓ B. ὅπερ
ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 7. ἔστιν] om. P. 8.
ΖΕ] EZ F. ΔΕ] AE in ras. V. 9. τῶν] τὸν φ. πάλιν]
om. Fb. 10. πεποιείσθω F. 11. τόν] om. P. 12. Post
HB add. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς HG (ΓΗ V) τῷ ἀπὸ

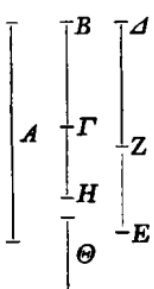
incommensurabilis. et tota **BH** rationali propositae **A** commensurabilis est longitudine. itaque **BΓ** apotome est quarta [deff. tert. 4].

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:ΔE = HG^2:HB^2**. itaque etiam **HB^2** rationale est [prop. VI]. quare etiam **BH** rationalis est. et quoniam est **ΔE:EZ = BH^2:HG^2**, et **ΔE:EZ** rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne **BH^2** quidem ad **HG^2** rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque **BH**, **HG** longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. quare **BH**, **HG** rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo **BΓ** apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem quintam esse.

sit enim $\Theta^2 = BH^2 \div HG^2$ [prop. XIII lemma]. quoniam igitur est

$$BH^2 : HG^2 = \Delta E : EZ,$$

*τῆς BH. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓH b, mg. FV. φητόν — HB]
mg. V. ἄρα — 13. φητῇ] om. P. 15. *HG*] *Γ* in ras. V.*

16. οὐδέ' ἄρα] οὐδέ P. 18. *τετράγωνον*] *τετράγωνος* b, sed corr.
21. έστι B V, comp. F b. 25. *HG* — p. 270, 1. *EZ*] in ras. F.

EZ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *EΔ* πρὸς τὸν *AZ*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *BH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ*. δὸ δὲ *EΔ* πρὸς τὸν *AZ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ’ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *BH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Θ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *BH* τῇ *Θ* μήκει. καὶ δύναται ἡ *BH* τῆς *HΓ* μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς *Θ*· ἡ *HB* ἄρα τῆς *HΓ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστιν ἡ προσ-
10 αριθμός ουσα ἡ *ΓΗ* σύμμετρος τῇ ἑκκειμένῃ φητῇ τῇ *A* μήκει· ἡ ἄρα *BΓ* ἀποτομὴ ἐστι πέμπτη.

Ἐῦρηται ἄρα ἡ πέμπτη ἀποτομὴ ἡ *BΓ*· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

g'.

15 *Εὔρεῖν τὴν ἑκτην ἀποτομήν.*

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ *A* καὶ τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ *E*, *BΓ*, *GΔ* λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἔτι δὲ καὶ ὁ *ΓΒ* πρὸς τὸν *BΔ* λόγον μὴ ἔχετω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ *E* πρὸς τὸν *BΓ*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*, ὡς δὲ ὁ *BΓ* πρὸς τὸν *GΔ*, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*.

Ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ *E* πρὸς τὸν *BΓ*, οὗτος τὸ
25 ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *A* τῷ ἀπὸ τῆς *ZH*. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *A*· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ

1. ἀναστρέψαντι — 2. *EΔ*] ε corr. F. 1. ἐστὶν] om.
BFb. *EΔ*] *AE P.* 4. *HB* F. 7. *Θ*] *HΘ* F. *BH*]
HB B F V. μεῖζον] om. P. 8. ἄρα *HB* V. *BH* P. δύ-
ναται] om. V. 9. ἀσυμμέτρου] ἀ- in ras. V, m. 2 B. ἑαυτῇ
δύναται V. 10. Post *ΓΗ* eras. καὶ ἀ- V. 11. *BΓ* ἄρα b.

conuertendo [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 incommensurabiles sunt [prop. IX]. est autem

$$BH^2 - H\Gamma^2 = \Theta^2.$$

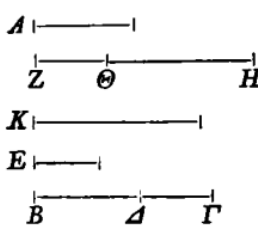
itaque $H\Gamma$ quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi incommensurabilis. et congruens ΓH rationali propositae A longitudine commensurabilis est. itaque $B\Gamma$ apotome est quinta [deff. tert. 5].

Ergo inuenta est apotome quinta $B\Gamma$; quod erat demonstrandum.

XC.

Inuenire apotomen sextam.

Ponatur rationalis A et tres numeri E , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ inter se rationem non habentes, quam numerus qua-

dratus ad numerum quadratum; et praeterea ne ΓB quidem ad $B\Delta$ rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. et fiat $E : B\Gamma = A^2 : ZH^2$, $B\Gamma : \Gamma\Delta = ZH^2 : H\Theta^2$.

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. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 16. συγκείσθω B, corr. m. 2. Post E eras. B F. 18. ΓB] supra add. $\Gamma\Delta$ B; $B\Gamma$ V. 19. $B\Delta$] corr. ex $B\Gamma$ m. rec. P. 20. πεντοὶσθω P, sed corr.; πεντοὶσθω F. μὲν ὁ μέν V. 22. τόν] om. B. 23. $H\Theta$] ΘH b. 26. φητόν — 27. ZH] mg. V. 27. ναὶ] ἐστὶ ναὶ BFb. 27. εἰστὶν PB.

ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει,
ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,
οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον
ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
5 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ ΖΗ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ
ἐστιν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ, οὗτος 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 ἀριθμόν, οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ
τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετρά-
γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος
ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει. καί εἰσιν ἀμφότεραι
15 φηταί· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμ-
μετροι· ἡ ἄρα ΖΘ ἀποτομὴ ἐστιν.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἔκτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ, οὗτος
τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΒΓ
20 πρὸς τὸν ΓΔ, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
ΗΘ, δι’ ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΓΔ, οὗτος
τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ὁ δὲ Ε πρὸς
τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς
25 τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς
πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ
Α τῇ ΗΘ μήκει· οὐδετέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμ-
μετρούς ἐστι τῇ Α φητῇ μήκει. φ οὖν μετέζόν ἐστι

1. ΗΖ Ρ. 8. οὐδέτερον Vb. 5. ἐστὶν V. A] Κφ. τῇ]
τῆς F. 6. ἡ ΒΓ πρὸς τήν B. 7. ἄρα ἐστὶν V. 11. οὐδέτερον V.
15. σύμμετροι μόνον V. 16. ἐστι BV, comp. Fb. 17. δή]

ZH rationalis est. et quoniam $E : BG$ 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

$$BG : GA = ZH^2 : H\Theta^2,$$

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 $BG : GA$ 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 $E : BG = A^2 : ZH^2, BG : GA = ZH^2 : H\Theta^2$, ex aequo [V, 22] est $E : GA = A^2 : H\Theta^2$. uerum $E : GA$ 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 $K^2 = ZH^2 - H\Theta^2$ [prop.

supra scr. m. 1 P. 21. ἐστὶν ἄρα F. 24. οὐδ' — 26.
ἄριθμόν] 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 B V b. 28. τῇ A δητῇ] τῇ ἐκπειμένῃ δητῇ τῇ A
b et e corr. F (post A del. δητῇ). ω] ως b. οὐν] οὐ P,
corr. m. 2.

τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* τοῦ ἀπὸ τῆς *HΘ*, ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς *K*. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ *BΓ* πρὸς τὸν *ΓΔ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *ΓΒ* πρὸς τὸν *BΔ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς 5 τὸ ἀπὸ τῆς *K*. ὁ δὲ *ΓΒ* πρὸς τὸν *BΔ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδ’ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *K* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ZH* τῇ *K* μήκει. καὶ δύναται 10 ἡ *ZH* τῆς *HΘ* μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς *K*· ἡ *ZH* ἄρα τῆς *HΘ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυτῇ μήκει. καὶ οὐδετέρᾳ τῶν *ZH*, *HΘ* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκεινένη διητῇ μήκει τῇ *A*. ἡ ἄρα *ZΘ* ἀποτομὴ ἐστιν ἕκτη. 15 Εὑρηται ἄρα ἡ ἕκτη ἀποτομὴ ἡ *ZΘ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

qα'.

Ἐὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ διητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν.

20 Πεφιεχέσθω γὰρ χωρίου τὸ *AB* ὑπὸ διητῆς τῆς *AG* καὶ ἀποτομῆς πρώτης τῆς *AD*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AB* χωρίου δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομὴ ἐστι πρώτη ἡ *AD*, ἐστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ *AH*. αἱ *AH*, *HA* ἄρα διηταὶ εἰσὶ 25 δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ὅλη ἡ *AH* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκειμένῃ διητῇ τῇ *AG*, καὶ ἡ *AH* τῆς *HA* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ μήκει. ἐὰν

3. ἄρα] om. F. 4. *ΓΒ*] *BΓ FB*. *BΔ*] supra add. *Γ*
m. 1 b, *ΔB* corr. ex *BΔ* uel *BΓ 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

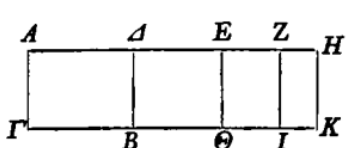
$$\Gamma B : B\Delta = ZH^2 : K^2.$$

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 quadratus ad numerum quadratum. quare ZH , K longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. est autem $ZH^2 : H\Theta^2 = K^2$. itaque ZH quadrata excedit $H\Theta$ quadrato rectae sibi incommensurabilis. et neutra rectarum ZH , $H\Theta$ rationali propositae Δ commensurabilis est longitudine. itaque $Z\Theta$ apotome est sexta [deff. tert. 6].

Ergo inuenta est apotome sexta $Z\Theta$; quod erat demonstrandum.

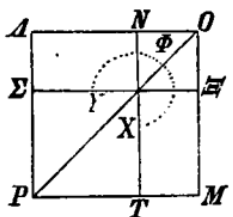
XCI.

Si spatium comprehenditur recta rationali et apotome prima, recta spatio aequalis quadrata apotome est.



Spatium enim AB rationali $A\Gamma$ et apotome prima $A\Delta$ comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam apotomen esse.

nam quoniam $A\Delta$ apotome est prima, ei congruens sit AH . itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop.



alt., u. app. 16. q' F, qβ' BVb, et sic deinceps. 19. ἔστι
BV, comp. Fb. 20. τό] τῷ V. 21. ή] m. 2 F. 23. γάρ]
om. b, m. 2 B. πρώτη ἔστιν BFV. 24. AH, HΔ] in ras.
m. 2 V. 27. ἀσυμμέτρον F, et V, sed corr.

ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἶσου παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἶσου παρὰ τὴν ΑΗ παρα-
5 βεβλήσθω ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ.
καὶ διὰ τῶν Ε, Ζ, Η σημείων τῇ ΑΓ παράλληλοι
ἥχθωσαν αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ.

Καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ μήκει,
10 καὶ ἡ ΑΗ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν ΑΖ, ΖΗ σύμμετρός ἔστι μήκει. ἀλλὰ ἡ ΑΗ σύμμετρός ἔστι τῇ ΑΓ καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΖ, ΖΗ σύμμετρός ἔστι τῇ ΑΓ μήκει.
καὶ ἔστι φητὴ ἡ ΑΓ φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΑΖ,
ΖΗ· ὥστε καὶ ἐκάτερον τῶν ΑΙ, ΖΚ φητόν ἔστιν.
15 καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΕ τῇ ΕΗ μήκει, καὶ ἡ ΔΗ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρός ἔστι μήκει. φητὴ δὲ ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει. φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ΔΕ, ΕΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει. ἐκάτερον ἄρα τῶν ΔΘ, ΕΚ μέσον ἔστιν.

20 Κείσθω δὴ τῷ μὲν ΑΙ ἶσου τετράγωνον τὸ ΑΜ,
τῷ δὲ ΖΚ ἶσου τετράγωνον ἀφηρήσθω κοινὴν γωνίαν
ἔχον αὐτῷ τὴν ὑπὸ ΑΟΜ τὸ ΝΞ περὶ τὴν αὐτὴν
ἄρα διάμετρόν ἔστι τὰ ΑΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω
αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.
25 ἐπεὶ οὖν ἶσουν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ περιεχόμενον

1. μέρει] -ερ- in ras. B. τοῦ ἀπό] m. 2 F. 2. τὴν]
corr. ex τῆς m. 2 F. ΑΗ] A in ras. F. 3. διαιρεῖ] supra
add. μήκει m. 2 V, διελεῖ BF, διέλη b. 4. τῷ] τὸ F. 6.
ΖΗ] (alt.) ΗΖ F. 8. ἥχθωσαν] ἥχθω- in ras. m. 1 P. ΖΙ]
mut. in ΖΗ m. 2 F. 9. τῇ] τῆς F. 11. ἀλλ' F. ΑΓ] Γ e
corr. m. 1 F. 13. ἔστιν P. 14. ΑΙ] ΑΓ P, I in ras. V.
ἔστιν] ἔστι BV, comp. Fb. 15. καὶ] (alt.) om. V. 19.
ἔστι PBV, comp. Fb. 20. καὶ κείσθω V. 22. ΑΟ, ΟΜ

LXXIII]. et tota AH rationali propositae AG commensurabilis est, et AH quadrata excedit $H\Delta$ quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis [deff. tert. 1]. itaque si quartae parti quadrati ΔH^2 aequale rectae AH applicatur 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 applicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ > ZH$. 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 utriusque 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 utriusque $\Delta E, EH$ 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 $E\Theta, EK$ medium est [prop. XX].

ponatur igitur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur quadratum $N\Sigma$ communem angulum habens AOM . itaque quadrata $AM, N\Sigma$

PF, τῶν ΑΟ, ΟΜ Bb. 23. ἔστι] εἰσι V. τετράγωνα] om. V.

25. τό] in ras. V. τῶν] m. 2 F. περιεχόμενον] -ον in ras. V.

όρθογώνιον τῷ ἀπὸ τῆς *EH* τετραγώνῳ, ἔστιν ἄρα
ώς ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὗτως ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*.
ἀλλ’ ὡς μὲν ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὗτως τὸ *AI* πρὸς
τὸ *EK*, ὡς δὲ ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*, οὗτως ἔστι τὸ
5 *EK* πρὸς τὸ *KZ*. τῶν ἄρα *AI*, *KZ* μέσον ἀνάλογόν
ἔστι τὸ *EK*. ἔστι δὲ καὶ τῶν *AM*, *NΞ* μέσον ἀνά-
λογον τὸ *MN*, ως ἐν τοῖς ἔμπροσθεν ἐδείχθη, καὶ
ἔστι τὸ [μὲν] *AI* τῷ *AM* τετραγώνῳ ἵσον, τὸ δὲ *KZ*
τῷ *NΞ*· καὶ τὸ *MN* ἄρα τῷ *EK* ἵσον ἔστιν. ἀλλὰ
10 τὸ μὲν *EK* τῷ *ΔΘ* ἔστιν ἵσον, τὸ δὲ *MN* τῷ *ΔΞ*·
τὸ ἄρα *ΔK* ἵσον ἔστι τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*.
ἔστι δὲ καὶ τὸ *AK* ἵσον τοῖς *AM*, *NΞ* τετραγώνοις.
λοιπὸν ἄρα τὸ *AB* ἵσον ἔστι τῷ *ΣΤ*. τὸ δὲ *ΣΤ* τὸ
ἀπὸ τῆς *AN* ἔστι τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς *AN*
15 τετράγωνον ἵσον ἔστι τῷ *AB*. ἡ *AN* ἄρα δύναται
τὸ *AB*.

Ἄγγω δή, διτι ἡ *AN* ἀποτομή ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ φητόν ἔστιν ἑκάτερον τῶν *AI*, *ZK*, καὶ
ἔστιν ἵσον τοῖς *AM*, *NΞ*, καὶ ἑκάτερον ἄρα τῶν *AM*,
20 *NΞ* φητόν ἔστιν, τοντέστι τὸ ἀπὸ ἑκατέρας τῶν *AO*,
ON· καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν *AO*, *ON* φητή ἔστιν.
πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἔστι τὸ *ΔΘ* καὶ ἔστιν ἵσον τῷ *ΔΞ*,
μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ *ΔΞ*. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν *ΔΞ*
μέσον ἔστιν, τὸ δὲ *NΞ* φητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι
25 τὸ *ΔΞ* τῷ *NΞ*. ως δὲ τὸ *ΔΞ* πρὸς τὸ *NΞ*, οὗτως
ἔστιν ἡ *AO* πρὸς τὴν *ON*· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ

2. *τῆν*] (prioris) om. P. 6. Post ἀνάλογον ras. 3 litt. V. 7.
NM B. 8. *μέν*] om. BFVb. 9. *τό*] τῷ b. *MN*] *EK*
in ras. V. *EK*] *MN* in ras. V. 10. *τό*] ἔστιν ἵσον V. 10. *τό*]
(prioris) τῷ V. *τῷ*] ἵσον ἔστι τό V. *τῷ ΔΘ*] in ras. m.
1 P. *ἔστιν* ἵσον] om. V, *ἵσον* ἔστιν F. *τῷ* δὲ *MN* *ἵσον*
ἔστι τὸ *ΔΞ*. *ἵσον* ἄρα τὸ *ΔK* τῷ V. 12. *ἵσον*] 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, NE , sicuti supra [prop. LIII lemma] demonstratum est, et $AI = AM$, $KZ = NE$. itaque etiam $MN = EK$. est autem $EK = AO$, $MN = AE$ [I, 43]. itaque $AK = T\Phi X + NE$. uerum etiam $AK = AM + NE$. itaque reliquum $AB = ST$. est autem $ST = AN^2$. quare $AN^2 = AB$. ergo AN quadrata spatio AB aequalis est.

Iam dico, AN apotomen esse.

nam quoniam utrumque AI, ZK rationale est, et
 $AI = AM$, $ZK = NE$,

etiam utrumque AM, NE , hoc est AO^2, ON^2 , rationale est. quare etiam utraque AO, ON rationalis est. rursus quoniam AO medium est, et $AO = AE$, etiam AE medium est. iam quoniam AE medium est, NE autem rationale, AE et NE incommensurabilia sunt. uerum $AE : NE = AO : NO$ [VI, 1]. itaque AO, ON longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est; itaque AO, ON ra-

est ras.). 13. ΣT] corr. ex $B\Gamma$ V. $\tau\delta\delta\epsilon \Sigma T$] supra scr. m. 1 P. $\tau\delta\delta]$ corr. ex. $\tau\delta\delta$ FV. 15. $\acute{e}\sigma\tau\acute{e}]$ postea ins. F. $\tau\delta\delta]$ $\tau\delta\delta$ F. 17. $\kappa\alpha\dot{\eta}$ P. 19. $\acute{e}\sigma\tau\acute{e}$ V. $\acute{e}\sigma\tau\acute{e}$ Bb, om. V. $NE \acute{e}\sigma\tau\acute{e}$ V. 20. $\acute{e}\sigma\tau\acute{e}$ BV, comp. Fb. 21. $\acute{e}\sigma\tau\acute{e}$ PBV, comp. Fb. 23. $\acute{e}\sigma\tau\acute{e}]$ $\acute{e}\sigma\tau\acute{e}v$ P, om. V. 24. $\acute{e}\sigma\tau\acute{e}v]$ $\acute{e}\sigma\tau\acute{e}$ PBVb, comp. F. 25. $NE]$ (prius) corr. ex NK m. 1 b. $\tau\delta\delta]$ (tert.) in ras. m. 1 P.

*ΛΟ τῇ ON μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι δηταῖ· αἱ
ΛΟ, ON ἄρα δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.
ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ AN. καὶ δύναται τὸ AB χωρίου·
ἡ ἄρα τὸ AB χωρίου δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν.*

5 *'Εὰν ἄρα χωρίου περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ τὰ ἔξης.*

αβ'.

'Εὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ ἀποτομῆς δευτέρας, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστι πρώτη.

10 *Xωρίου γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ δητῆς τῆς
ΑΓ καὶ ἀποτομῆς δευτέρας τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ
AB χωρίου δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστι πρώτη.*

*"Ἐστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ
ΑΗ, ΗΔ δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ
15 προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ
δητῇ τῇ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμόζουσῆς
τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.
ἐπειὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμ-
μέτρου ἑαυτῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς
20 ΗΔ ἵσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἰδει
τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω
οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ E· καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἵσον
παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ,*

2. *ON*] *NO* e corr. V. εἰσιν V, sed ν del. 4. τὸ AB
ἄρα V. 5. καὶ τὰ ἔξης] καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίου
δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν Theon (BFVb). 8. μέση BFVb
et P, sed corr. m. 1. 11. *ΑΔ*] *AB* b; δὲ *ΑΔ* P, corr. m. 1.

12. *AB*] 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. Αnte συμμέτρου ras. 1 litt. V. 18.
ΑΗ] *H* in ras. V. *τῆς*] corr. ex *τῇ* m. 2 V. 19. *τοῦ*]

tionales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ΔN apotome est [prop. LXXIII]. et quadrata spatio AB est aequalis. itaque recta spatio AB aequalis quadrata apotome est.

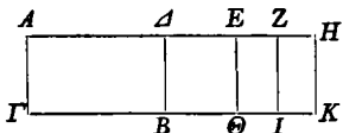
Ergo si spatium comprehenditur recta rationali, et quae sequuntur.

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 AH comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam mediae apotomen primam esse.

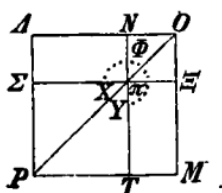
nam ΔH rectae AH congruens sit. itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles



[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 commen-

surable, si $\frac{1}{4}H\Delta^2$ aequale rectae AH applicatur 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

^{τὸν} b. 20. $AH]$ H e corr. V. 21. $\deltaιελεῖ$ Theon (BFVb).
Dein add. $\muῆκει$ V. 22. $\Delta H]$ e corr. m. 2 V. $EH]$ $\Theta H P.$



καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH*· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *ZH* μήκει. καὶ ἡ *AH* ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν *AZ*, *ZH* σύμμετρός ἔστι μήκει. φητὴ δὲ ἡ *AH* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν *AZ*, *ZH* τῇ φητῇ ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· ἐκάτερον ἄρα τῶν *AI*, *ZK* μέσον ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ *ΔE* τῇ *EH*, καὶ ἡ *ΔH* ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν *ΔE*, *EH* σύμμετρός ἔστιν. ἀλλ' ἡ *ΔH* σύμμετρός ἔστι τῇ *AG* μήκει [φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν *ΔE*, *EH* καὶ 10 σύμμετρος τῇ *AG* μήκει]. ἐκάτερον ἄρα τῶν *ΔΘ*, *EK* φητόν ἔστιν.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἵσον τετράγωνον τὸ *AM*, τῷ δὲ *ZK* ἵσον ἀφηρήσθω τὸ *NΞ* περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν δὸν τῷ *AM* τὴν ὑπὸ τῶν *AOM*· περὶ 15 τὴν αὐτὴν ἄρα ἔστι διάμετρον τὰ *AM*, *NΞ* τετράγωνα.

f. Hecht III
f. 197
ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ *OP*, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὰ *AI*, *ZK* μέσα ἔστι καὶ ἔστιν ἵσα τοῖς ἀπὸ τῶν *AO*, *ON*, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* [ἄρα] μέσα ἔστιν· καὶ αἱ *AO*, *ON* ἄρα μέσαι εἰσὶ 20 δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *EH*, ἔστιν ἄρα ώς ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*· ἀλλ' ώς μὲν ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως τὸ *AI* πρὸς τὸ *EK*· ώς δὲ ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*, οὕτως [ἔστι] τὸ *EK* πρὸς 25 τὸ *ZK*· τῶν ἄρα *AI*, *ZK* μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ

1. ἀσύμμετρος b, sed corr. 2. Post μήκει add. καὶ διὰ τῶν E, Z, H σημείων τῇ *AG* παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ *EΘ*, *ZI*, *HK* (corr. ex *ZK V*). καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *ZH* μήκει b, V mg. m. 1, F mg., sed euān. 4. [ἄρα] om. FV. 6. *AI*] mut. in *AZ F*, *AZ b*. *ZH b*, et e corr. F. 7. ἡ *ΔH*] *HΔ F*. 8. [ἔστι] m. 2 B. 9. φητὴ — 10. μήκει] om. P. 9. *ΔE*, *EH*] E bis in ras. V. 10. καὶ ἐκάτερον b. 11. [ἔστι *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 utriusque AZ, ZH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis. itaque etiam utraque AZ, ZH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. quare utrumque AI, ZK medium est [prop. XX]. rursus quoniam AE, EH commensurabiles sunt, etiam AH utriusque AE, EH commensurabilis est [prop. XV].¹⁾ uerum AH, AI longitudine commensurabiles sunt. ergo utrumque AH, EK rationale est.

iam construatur 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 diametrus, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam AI, ZK media sunt et $AI = AO^2, ZK = ON^2$, etiam AO^2, ON^2 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 ὁ V, τό F. 14. ὅν τῷ AM] e corr. F. τίνι] τῷ P. τῶν] om. V. 15. ἔστιν ἄρα V. 17. Post ἔστι add. Theon: καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις (BFVb; in V post καὶ ras. 1 litt.). ἔστι F. 19. ἄρα] om. P. μέσαι εἰσὶ V, sed corr. ἔστι PB, comp. Fb. καὶ] corr. ex δυ- V. αἱ — 20. δυ-] mg. m. 2 V. 19. εἰσὶ] εἰσὶν λέγω ὅτι καὶ P. 20. μόνον] eras. V. σύμμετρα V, corr. m. 2. καὶ ἐπει] ἐπει γάρ P. 21. ἔστι] supra scr. m. 1 F. ἔστιν] corr. ex ἔστι m. 1 F. 23. AI] AH P. 24. ἔστι] om. P. 25. ZK] (alt.) Z corr. ex K m. 1 V.

EK. ἔστι δὲ καὶ τῶν *AM*, *NΞ* τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ *MN*. καὶ ἔστιν ἵσον τὸ μὲν *AI* τῷ *AM*, τὸ δὲ *ZK* τῷ *NΞ*. καὶ τὸ *MN* ἄρα ἵσον ἔστι τῷ *EK*. ἀλλὰ τῷ μὲν *EK* ἵσον [ἔστι] τὸ *AΘ*, τῷ δὲ *MN* ἵσον τὸ *AΞ*. ὅλον ἄρα τὸ *AK* ἵσον ἔστι τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*. ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ *AK* ἵσον ἔστι τοῖς *AM*, *NΞ*, ὡν τὸ *AK* ἵσον ἔστι τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*, λοιπὸν ἄρα τὸ *AB* ἵσον ἔστι τῷ *TΣ*. τὸ δὲ *TΣ* ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AN* τὸ ἀπὸ τῆς *AN* ἄρα 10 ἵσον ἔστι τῷ *AB* χωρίῳ. ἡ *AN* ἄρα δύναται τὸ *AB* χωρίου.

Λέγω [δή], ὅτι ἡ *AN* μέσης ἀποτομή ἔστι πρώτη.

'Ἐπει γὰρ φητὸν ἔστι τὸ *EK* καὶ ἔστιν ἵσον τῷ *AΞ*, φητὸν 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*, οὗτως ἔστιν ἡ *AO* πρὸς *ON*. αἱ *AO*, *ON* ἄρα ἀσύμμετροι εἰσὶ μήκει. αἱ ἄρα *AO*, *ON* μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι φητὸν περιέχουσαι. ἡ *AN* ἄρα μέσης 20 ἀποτομή ἔστι πρώτη· καὶ δύναται τὸ *AB* χωρίου.

'Η ἄρα τὸ *AB* χωρίου δυναμένη μέσης ἀποτομή ἔστι πρώτη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

qy'.

'Εὰν χωρίου 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.

ἵσον ἔστι Bb. 5. τό] (prior) τῷ V.φ. 7. ὡν] ὁν φ. ἔστι] m. 2 F. 8. *TΣ*] in ras. V. 9. τὸ δὲ *TΣ* ἔστι] τουτέστι B.

10. ἔστιν P. τό] τὸ ἀπὸ τῆς P; τὸ ἀπὸ τῆς *AN* mg. m. 1 b. 12. δή] 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 ἵσον 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 , $N\Sigma$ [prop. LIII lemma]. et $AI = AM$, $ZK = N\Sigma$. quare etiam $MN = EK$. uerum $\Delta\Theta = EK$, $\Delta\Sigma = MN$ [I, 43]. quare $\Delta K = T\Phi X + N\Sigma$. iam quoniam $\Delta K = \Delta M + N\Sigma$, quorum $\Delta K = T\Phi X + N\Sigma$, erit reliquum $\Delta B = T\Sigma$. sed $T\Sigma = \Delta N^2$. itaque $\Delta N^2 = \Delta B$. ergo ΔN quadrata spatio ΔB aequalis est.

Iam dico, ΔN mediae esse apotomen primam. nam quoniam EK rationale est, et $EK = \Delta\Sigma$, etiam $\Delta\Sigma$ rationale est, hoc est $\Delta O \times ON$. demonstrauimus autem, $N\Sigma$ medium esse [u. p. 282, 18]. quare $\Delta\Sigma$, $N\Sigma$ incommensurabilia sunt. est autem

$$\Delta\Sigma : N\Sigma = \Delta O : ON$$

[VI, 1]. quare ΔO , ON longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. itaque ΔO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes. itaque ΔN mediae apotome est prima [prop. LXXIV]. et est $\Delta N^2 = \Delta B$.

Ergo recta spatio ΔB aequalis quadrata mediae apotome est prima; quod erat demonstrandum.

XCIII.

Si spatium recta rationali et apotome tertia com-

16. ἔστιν P. τῷ $N\Sigma$] m. 2 B. ὡς δέ] καὶ ὡς ἄρα B.

17. ἔστιν] om. V. πρὸς τὴν FV. ἄρα — 18. μῆκει] δυνάμει εἰσὶ μόνον σύμμετροι in ras. V., mg. add. m. rec.: ἄρα μῆκει εἰσὶν ἀσύμμετροι· τὰ δὲ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα σύμμετρα· αἱ ΔO , ON ἄρα. 17. σύμμετροι F. 19. ΔN] ON b, ΔH F. μέση BFVb. 21. ἡ — χωρίου] om. φ. δυνατοῦ] in spatio 9 litt. F. μέση BFb. 22. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.

τομῆς τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἔστι δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ *AB* περιεχέσθω ὑπὸ δητῆς τῆς *AG* καὶ ἀποτομῆς τρίτης τῆς *AD*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AB* 5 χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἔστι δευτέρα.

Ἐστω γὰρ τῇ *AD* προσαρμόζουσα η *AH* αἱ *AH*, *HΔ* ἄρα δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα τῶν *AH*, *HΔ* σύμμετρός ἔστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ *AG*, ἡ δὲ δῆλη ἡ *AH* τῆς προσαρμο-
10 ζούσης τῆς *AH* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαυτῇ. ἐπεὶ οὖν ἡ *AH* τῆς *HΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἔαυτῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβληθῇ ἐλλείπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω
15 οὖν ἡ *AH* δίχα κατὰ τὸ *E*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἐστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH*. καὶ ἥχθωσαν 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 ἕκατέρᾳ τῶν *AZ*, *ZH* σύμμετρός ἔστι μήκει. δητὴ δὲ ἡ *AH* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· ὥστε καὶ αἱ *AZ*, *ZH*. ἕκατερον ἄρα τῶν

1. μέση *BFVb*. 5. μέση *BFb*, et *V*, corr. m. 2. ἔστιν *P*.

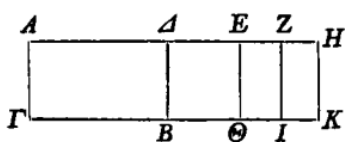
9. -αρμοξ-] in ras. *V*. 10. ἀσύμμετρον *b*. 11. ἐπεί — 12. ἔαυτῃ] punctis notat. *V*. 11. *HΔ*] *AH* *P*. 12. τοῦ] corr. ex τῷ m. 1 *b*. 14. διελεῖ μήκει *V*. 15. τῷ] τό φ. 18. *H*] om. *V*. 21.] mut. in *I* *Z* *V*. 19. εἰσὶν] εἰ- e corr. *V*.

20. εἰσὶν *P*. 23. ὥστε καὶ αἱ *AZ*, *ZH*] καὶ ἕκατέρᾳ ἄραι (supra scr. m. 1 *V*) τῶν *AZ*, *ZH* δητή ἔστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· καὶ *Theon* (*BFVb*).

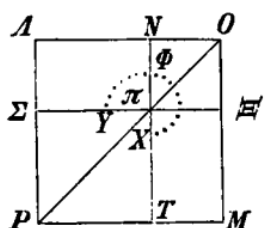
prehenditur, recta spatio aequalis quadrata mediae apotome est secunda.

Spatium enim AB recta rationali AG et apotome tertia AH comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam mediae apotomen esse secundam.

nam AH rectae AH congruens sit. itaque AH , HK rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et neutra rectarum AH , HK rationali propositae AG longitudine commensurabilis est, tota autem AH congruentem AH excedit quadrato rectae sibi commensurabilis [deff. tert. 3]. quoniam igitur AH^2 excedit AH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, si $\frac{1}{2}AH^2$ aequale rectae AH applicatur



spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidet [prop. XVII]. iam AH in E in duas partes aequales securt, et quadrato EH^2 aequale rectae AH applicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. et per puncta E , Z , H rectae AG 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 utriusque AZ , ZH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AG longitudine incommensurabilis. quare etiam AZ , ZH [prop. XIII]. itaque utrumque AI , ZK medium est [prop. XX]. rursus quoniam AE , EH longitudine commen-

AI, ZK μέσον ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἔστιν ἡ *ΔE* τῇ *EH* μήκει, καὶ ἡ *ΔH* ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν *ΔE*, *EH* σύμμετρός ἔστι μήκει. φητὴ δὲ ἡ *HΔ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν *ΔE*,
 5 *EH* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *AG* μήκει· ἐκάτερον ἄρα τῶν *ΔΘ*, *EK* μέσον ἔστιν. καὶ ἐπεὶ αἱ *AH*, *HΔ* δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι μήκει ἡ *AH* τῇ *HΔ*. ἀλλ’ ἡ μὲν *AH* τῇ *AZ* σύμμετρός ἔστι μήκει, ἡ δὲ *ΔH* τῇ *EH*· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *AZ*
 10 τῇ *EH* μήκει. ὡς δὲ ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὗτως ἔστι τὸ *AI* πρὸς τὸ *EK*. ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *AI* τῷ *EK*.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἵσον τετράγωνον τὸ *AM*, τῷ δὲ *ZK* ἵσον ἀφηρόησθαι τὸ *NΞ* περὶ τὴν αὐτὴν
 15 γωνίαν ὃν τῷ *AM* περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἔστι τὰ *AM*, *NΞ*. ἔστι τοῦτον διάμετρος ἡ *OP*, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *EH*, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὗτως ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*. ἀλλ’ ὡς
 20 μὲν ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὗτως ἔστι τὸ *AI* πρὸς τὸ *EK*. ὡς δὲ ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*, οὗτως ἔστι τὸ *EK* πρὸς τὸ *ZK*. καὶ ὡς ἄρα τὸ *AI* πρὸς τὸ *EK*, οὗτως τὸ *EK* πρὸς τὸ *ZK*. τῶν ἄρα *AI*, *ZK* μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *EK*. ἔστι δὲ καὶ τῶν *AM*, *NΞ* τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ *MN*. καὶ ἔστιν ἵσον τοῦ μὲν *AI* τῷ *AM*, τὸ δὲ *ZK* τῷ *NΞ*. καὶ τὸ *EK* ἄρα

1. [ἔστιν] ἔστι PBV, comp. Fb. [ἔστιν] ἔστι V. 3. [μήκει] om. B. *ΔH* F, *HΔ* in ras. V. 4. φητὴ — 5. [μήκει] m.
 2 B. 5. καὶ ἐκάτερον V. 6. *EK*] ΘΚ P. ἔστι BV, comp. Fb. δυνάμεις, c. euau., V. 7. εἰσὶ σύμμετροι V.
 [ἔστιν] V. [μήκει] om. V. 8. *AH*] *H* in ras. V, deinde add. μήκει m. 2. *HΔ*] *ΔH* P. ἀλλ’ — 9. τῇ *EH*] mg.

surabiles sunt, etiam ΔH utriusque ΔE , EH longitudine commensurabilis est [prop. XV; cfr. p. 283 not.]. uerum $H\Delta$ rationalis est et rectae $\Delta\Gamma$ longitudine incommensurabilis. quare etiam utraque ΔE , EH rationalis est et rectae $\Delta\Gamma$ 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 AH , 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 spatio ZK aequale $N\Sigma$ in eodem angulo posatum, quo AM . itaque AM , $N\Sigma$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametru, 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 , $N\Sigma$ [prop. LIII lemma]. et $AI = AM$,

m. 1 P. 8. Post μέν ras. 1 litt. V. AZ μήκει V. ἔστιν V.

9. μήκει] om. V. ἀρα] supra scr. m. 1 F. 10. AZ] supra scr. Δ b. EH] in ras. V. 11. τό] (pr.) τὸ ἀπὸ τῆς F.

τό] τῆν b. EK] $E\Delta$ supra scr. Κ b. ασυμμετρον — 12.

EK] om. P. 11. ἔστι τό] m. 2 F. 13. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. τετραγώνων P. sed corr. 15. δν] supra scr. m. 1 F.

τῷ] τό F. 17. υπό] ὑπό b. 22. καὶ ὡς — 23. τὸ ZK] mg. m. 2 B. 23. τὸ ZK] ZK PB.

ἴσον ἔστι τῷ *MN*. ἀλλὰ τὸ μὲν *MN* ἴσον ἔστι τῷ *ΛΞ*, τὸ δὲ *EK* ἴσον [ἔστι] τῷ *ΔΘ*· καὶ ὅλον ἄρα τὸ *ΔΚ* ἴσον ἔστι τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*. ἔστι δὲ καὶ τὸ *AK* ἴσον τοῖς *ΛM*, *NΞ*· λοιπὸν ἄρα τὸ *AB* ἴσον
5 ἔστι τῷ *ΣT*, τοντέστι τῷ ἀπὸ τῆς *ΛN* τετραγώνῳ·
ἡ *ΛN* ἄρα δύναται τὸ *AB* χωρίου.

Λέγω, ὅτι ἡ *ΛN* μέσης ἀποτομή ἔστι δευτέρα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσα ἐδείχθη τὰ *AI*, *ZK* καὶ ἔστιν ἴσα
τοῖς ἀπὸ τῶν *ΛO*, *ON*, μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν
10 ἀπὸ τῶν *ΛO*, *ON*· μέση ἄρα ἑκατέρα τῶν *ΛO*, *ON*.
καὶ ἐπεὶ σύμμετρον ἔστι τὸ *AI* τῷ *ZK*, σύμμετρον ἄρα
καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΛO* τῷ ἀπὸ τῆς *ON*. πάλιν, ἐπεὶ
ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ *AI* τῷ *EK*, ἀσύμμετρον ἄρα
ἔστι καὶ τὸ *ΛM* τῷ *MN*, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς *ΛO*
15 τῷ ὑπὸ τῶν *ΛO*, *ON*· ὥστε καὶ ἡ *ΛO* ἀσύμμετρός
ἔστι μήκει τῇ *ON*· αἱ *ΛO*, *ON* ἄρα μέσαι εἰσὶ δυ-
νάμει μένον σύμμετροι.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ *EK* καὶ ἔστιν ἴσον
20 τῷ ὑπὸ τῶν *ΛO*, *ON*, μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ²
τῶν *ΛO*, *ON*· ὥστε αἱ *ΛO*, *ON* μέσαι εἰσὶ δυνάμει
μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. ἡ *ΛN* ἄρα μέσης
ἀποτομή ἔστι δευτέρα· καὶ δύναται τὸ *AB* χωρίου.

‘*H* ἄρα τὸ *AB* χωρίου δυναμένη μέσης ἀποτομή
25 ἔστι δευτέρα· ὅπερ ἐδειξαί.

1. τό] corr. ex τῷ m. rec. P. τῷ] corr. ex τό m. rec. P.

2. *ΛΞ*] *AΞ* F. τό] corr. ex τῷ m. rec. P. ἔστι] P. om. BFVb. τῷ] corr. ex τό m. rec. P. Post *ΔΘ* in b adp. :~, deinde spatium 1 lin. vacat. 3. *NΞ*] mut. in *NZ* m. rec. B.

4. ἴσον] (prior) m. 2 FV. 5. *ΛN*] *ΛM* P; *AN* F, corr. m. 2. 6. *ΛN*] *A* eras. V. 7. μέση BFVb. ἔστιν P. 11. σύμμετρον] (prior) σύμμετρος F. 12. τῆς] corr. ex τῶν F. Post *ΛO* add. *ON* B et supra m. 1 P. τῆς] corr. ex

$ZK = N\Sigma$. itaque etiam $EK = MN$. uerum $MN = \Lambda\Sigma$ [I, 43], $EK = \Lambda\Theta$. quare etiam $\Lambda K = \Upsilon\Phi X + N\Sigma$. est autem etiam

$$\Lambda K = \Lambda M + N\Sigma.$$

itaque reliquum $AB = \Sigma T = \Lambda N^2$. ergo ΛN quadrata spatio AB aequalis est.

dico, ΛN mediae apotomen esse secundam. nam quoniam demonstrauimus, AI , ZK media esse, et $AI = \Lambda O^2$, $ZK = ON^2$, etiam utrumque ΛO^2 , ON^2 medium est. quare utraque ΛO , ON media est. et quoniam AI , ZK commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI], etiam ΛO^2 , ON^2 commensurabilia sunt. rursus quoniam demonstrauimus, AI et EK incommensurabilia esse, etiam ΛM et MN , hoc est ΛO^2 et $\Lambda O \times ON$, incommensurabilia sunt. quare etiam ΛO , ON longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ergo ΛO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles. iam dico, easdem spatium medium comprehendere. nam quoniam demonstrauimus, EK medium esse, et $EK = \Lambda O \times ON$, etiam $\Lambda O \times ON$ medium est. quare ΛO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes. itaque ΛN 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. ἔστιν P. $MN]$ NM P. 15. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F. 16. εἰσίν P. 18. περιέχονσαι V. 19. γάρ] om. Fb, m. 2 B. 20. μέσον — 21. ON (prius)] mg. V. 22. σύμετροι P. AN b. μέση BFVb. 23. ἔστιν P. χωρίου] om. Theon (BFVb). 24. μέση BFVb. 25. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.

αρδ'.

'Εὰν χωρίου περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη ἐλάσσων ἔστιν.

5 Χωρίου γὰρ τὸ *AB* περιέχεσθω ὑπὸ δητῆς τῆς *ΑΓ* καὶ ἀποτομῆς τετάρτης τῆς *AΔ*· λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AB* χωρίου δυναμένη ἐλάσσων ἔστιν.

"Εστω γὰρ τῇ *AΔ* προσαρμόζουσα ἡ *ΔΗ*· αἱ ἄρα *AH*, *HΔ* δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ 10 *AH* σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ *AG* μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ *AH* τῆς προσαρμοζούσης τῆς *ΔΗ* μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ *AH* τῆς *HΔ* μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς 15 *ΔΗ* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ *ΔΗ* δίχα κατὰ τὸ *E*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH*· ἀσύμμετρος ἄφα ἔστι 20 μήκει ἡ *AZ* τῇ *ZH*. ἥχθωσαν οὖν διὰ τῶν *E*, *Z*, *H* παράλληλοι ταῖς *AG*, *BΔ* αἱ *EΘ*, *ZI*, *HK*. ἐπεὶ οὖν δητή ἔστιν ἡ *AH* καὶ σύμμετρος τῇ *AG* μήκει, δητὸν ἄρα ἔστιν ὅλον τὸ *AK*. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἔστιν ἡ *ΔΗ* τῇ *AG* μήκει, καὶ εἰσιν ἀμφότεραι δηταὶ, μέσον 25 ἄρα ἔστι τὸ *AK*. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *ZH* μήκει, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ *AI* τῷ *ZK*.

2. τετάρτης ἀποτομῆς V. 4. ἔστι *BV*, comp. F b. 5. δητῆς τῆς] corr. ex τῆς m. 2 F, δητῆς V. 6. *AΔ*] *ABΔ* b., *Δ* in ras. m. 1 B. ἡ] supra scr. P. 7. *AB*] om. Bb, m. 2 V. 8. *AΔ*] mut. in *AB* m. 2 F, *AB* b. 11. *ΔΗ*] *HΔ* V.

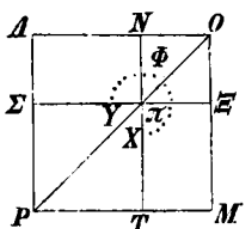
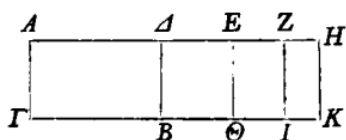
12. δυναμένη P. συμμέτρον B, corr. m. 2. 15. ἕσον] μέσον φ. 16. ἀσύμμετρον P, σύμμετρα b. διελεῖ μήκει V.

XCIV.

Si spatium recta rationali et apotome quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata minor est.

Spatium enim AB rationali $A\Gamma$ 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 $A\Gamma$ longitudine commensurabilis est, tota autem AH quadrata congruentem ΔH excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [def. tert. 4]. iam quoniam AH^2 excedit $H\Delta^2$ quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis, si $\frac{1}{2}\Delta H^2$

aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens, in partes incommensurabiles eam diuidet [prop. XVIII]. ΔH igitur in E in duas partes aequales se-
cetur, 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 $A\Gamma$, $B\Delta$ parallelae ducantur $E\Theta$, ZI , HK . quoniam igitur AH rationalis est et rectae $A\Gamma$ longitudine commensurabilis, AK rationale est. rursus

17. EH] E e corr. V. 19. $\xi\sigma\tau\iota\nu$ PV. 20. $\mu\dot{\eta}\kappa\epsilon\iota$] 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. 23. $\ddot{\delta}\iota\omega\nu$] supra scr. m. 1 b. 52.
 $\xi\sigma\tau\iota\nu$ P. 26. $\dot{\alpha}\sigma\dot{\nu}\mu\mu\epsilon\tau\varrho\sigma$] $\dot{\alpha}$ - del. F. $\ddot{\alpha}\varphi\alpha$ $\xi\sigma\tau\iota$ F.

συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἶσον τετράγωνον τὸ *AM*, τῷ δὲ *ZK* ἶσον ἀφηγόσθια περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ τῶν *AOM* τὸ *NΞ*. περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ *AM*, *NΞ* τετράγωνα. ἐστω αὐτῶν 5 διάμετρος ἡ *OP*, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH* ἶσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH*, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *AZ* πρὸς τὴν *EH*, οὕτως 10 ἡ *EH* πρὸς τὴν *ZH*. ἀλλ' ὡς 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*. τῶν 15 ἄρα *AI*, *ZK* μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ *EK*. ἐστι δὲ καὶ τῶν *AM*, *NΞ* τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ *MN*, καὶ ἐστιν ἶσον τὸ μὲν *AI* τῷ *AM*, τὸ δὲ *ZK* τῷ *NΞ*. καὶ τὸ *EK* ἄρα ἶσον ἐστὶ τῷ *MN*. ἀλλὰ τῷ μὲν *EK* 20 ἶσον ἐστὶ τὸ *ΔΘ*, τῷ δὲ *MN* ἶσον ἐστὶ τὸ *ΛΞ*. διον ἄρα τὸ *AK* ἶσον ἐστὶ τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ*. ἐπεὶ οὖν διον τὸ *AK* ἶσον ἐστὶ τοῖς *AM*, *NΞ* τετραγώνοις, ὡν τὸ *AK* ἶσον ἐστὶ τῷ *TΦX* γνώμονι καὶ τῷ *NΞ* τετραγώνῳ, λοιπὸν ἄρα τὸ *AB* ἶσον ἐστὶ τῷ 25 *ΣΤ*, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς *AN* τετραγώνῳ. ἡ *AN* ἄρα δύναται τὸ *AB* χωρίον.

Αέγω, ὅτι ἡ *AN* ἀλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐλάσσων.

'Ἐπεὶ γὰρ φητόν ἐστι τὸ *AK* καὶ ἐστιν ἶσον τοῖς ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* τετράγωνοις, τὸ ἄρα συγκείμενον 25 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* φητόν ἐστιν. πάλιν, ἐπεὶ τὸ *AK* μέσον ἐστίν, καὶ ἐστιν ἶσον τὸ *AK* τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*, τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν *AO*, *ON* μέσον

2. Post *ZK* ras. 1 litt. F. 3. *τῶν*] om. B F V. *AO* N φ et, supra scr. M. b. *τό]* e corr. m. rec. b. 4. *ἐστι]* εἰσι P.

5. ἡ] m. rec. P. 7. *AZ*] *AH*, supra scr. Z. b. *τήν*] 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 ΔZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt, ΔI et ZK incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. iam construatur quadratum $\Delta M = \Delta I$, et spatio ZK aequale auferatur $N\Xi$ in eodem angulo positum ΔOM . itaque quadrata ΔM , $N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametru, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam $\Delta Z \times ZH = EH^2$, erit $\Delta Z : EH = EH : ZH$ [VI, 17]. est autem $\Delta Z : EH = \Delta I : EK$, $EH : ZH = EK : ZK$ [VI, 1]. quare EK medium est proportionale inter ΔI , ZK . uerum etiam MN medium est proportionale inter quadrata ΔM , $N\Xi$ [prop. LIII lemma], et $\Delta I = \Delta M$, $ZK = N\Xi$. quare etiam $EK = MN$. uerum $\Delta \Theta = EK$, $\Delta \Xi = MN$ [I, 43]. itaque $\Delta K = T\Phi X + N\Xi$. iam quoniam est $\Delta K = \Delta M + N\Xi$, quorum $\Delta K = T\Phi X + N\Xi$, erit $\Delta B = \Sigma T = \Delta N^2$. ergo ΔN quadrata spatio ΔB aequalis est.

dico, ΔN irrationalem esse minorem, quae uocatur. nam quoniam ΔK rationale est, et $\Delta K = \Delta O^2 + ON^2$, $\Delta O^2 + ON^2$ rationale est. rursus quoniam ΔK medium est, et $\Delta K = 2\Delta O \times ON$, $2\Delta O \times ON$ medium est.

ἔστι] om. V. ΔI] supra scr. Γ b. EH] E e corr. F, ras. 2 litt. V. 10. ἔστι] om. V. 11. ἔστιν P. 12. τετραγώνων] om. V. 13. ΔI] $\Delta \Gamma$ P. $N\Xi$] N in ras. V. 14. ἵσον ἔστι] ἔστιν ἵσον F, ἵσον V. τῷ] (alt.) τό corr. in τόν (?) V. 15. ἔστι] om. V. τό] τῷ V. ΘΔ B. τῷ] corr. ex τό m. 1 V, τό P. ἔστι] om. V. τό] τῷ P. 20. τετραγώνῳ] om. V. 22. ΔH F. ἀνάλογος Fb. 24. τῶν] τὸν P. 25. ON τετραγώνων V. ἔστι B Vb, comp. F. 26. ἔστιν] comp. F, ἔστι PBVb. τὸ ΔK] om. V. τῷ] e corr. V.

ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ,
ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τετράγωνον τῷ
ἀπὸ τῆς ΟΝ τετραγώνῳ. αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει
εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
ἢ ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ δις ὑπὸ αὐτῶν
μέσον. ἡ ΑΝ ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων
καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

qε'.

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀπο-
τομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ
φητοῦ μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς
15 ΑΓ καὶ ἀποτομῆς πέμπτης τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ
ΑΒ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ φητοῦ μέσου τὸ ὅλον
ποιοῦσά ἐστιν.

Ἐστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ἄρα
ΑΗ, ΗΔ φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ
20 προσαρμόζουσα ἡ ΗΔ σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκει-
μένῃ φητῇ τῇ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμο-
ζούσης τῆς ΔΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
ἔαντῃ. ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ
ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ ἐλλεῖπον εἶδει τετρα-

1. ἐστί B Vb, comp. F. 2. σύμμετρον B, corr. m. 2. ἄρα
ἐστι V. τετράγωνον] om. V. 3. ἀσύμμετροί εἰσι δυνάμει V,
deinde del. m. 2: δια τὸ δεύτερον θεωρημα τοῦ βιβλίου. 6.
ΑΗ F. ἀνάλογος P, sed corr. 7. ΑΒ] B corr. ex Γ m. 2 F.
8. ἐστι B. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 12.
ἡ] (alt.) om. FVb, m. 2 B. 13. ἐστι B V, comp. Fb. 16.
ἡ] om. FVb, m. 2 B. 20. ΗΔ] in ras. m. 1 b, ΔΗ P.
μήκει] om. V. 21. ΑΓ μήκει V. 22. συμμέτρον B, corr. m. 2.

et quoniam demonstrauimus, 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 $AN^2 = AB$.

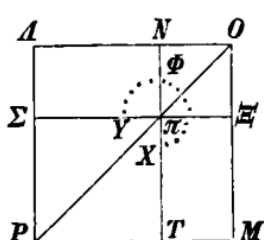
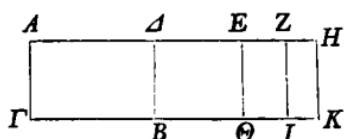
Ergo recta spatio AB aequalis quadrata minor est; quod erat demonstrandum.

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 AA' comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam rectam esse cum rationali totum medium efficientem.

nam $\angle H$ rectae AA' congruens sit. itaque AH , $H A'$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et congruens $H\Delta$ rationali
propositae $A\Gamma$ longitudine
commensurabilis est, tota au-
tem AH quadrata excedit
congruentem ΔH quadrato
rectae sibi incommensurabilis
[def. tert. 5]. itaque si $\frac{1}{4}\Delta H^2$
aequale rectae AH adPLICatur
spatium figura quadrata de-
ficiens, in partes incommen-
surabiles eam diuidet [prop.]

XVIII]. ΔH igitur in puncto E in duas partes aequales

γώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ *AH* δίχα κατὰ τὸ *E* σημεῖον, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἶσου παρὰ τὴν *AH* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZH* ἀσύμμετρος
 δ ἄρα ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *ZH* μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός
 ἔστιν ἡ *AH* τῇ *GA* μήκει, καί εἰσιν ἀμφότεραι φηταί,
 μέσον ἄρα ἔστι τὸ *AK*. πάλιν, ἐπεὶ φητή ἔστιν ἡ
AH καὶ σύμμετρος τῇ *AG* μήκει, φητόν ἔστι τὸ *AK*.
 συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἶσου τετράγωνον τὸ *AM*,
 10 τῷ δὲ *ZK* ἶσου τετράγωνον ἀφηρήσθω τὸ *NΞ* περὶ
 τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ *AOM*. περὶ τὴν αὐτὴν
 ἄρα διάμετρόν ἔστι τὰ *AM*, *NΞ* τετράγωνα. ἔστω
 αὐτῶν διάμετρος ἡ *OP*, καὶ καταγερφάθω τὸ σχῆμα.
 διοίωσις δὴ δεῖξομεν, διτι ἡ *AN* δύναται τὸ *AB* χωρίουν.
 15 Λέγω, διτι ἡ *AN* ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον
 ποιοῦσά ἔστιν.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ *AK* καί ἔστιν ἶσου
 τοῖς ἀπὸ τῶν *AO*, *ON*, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπὸ τῶν *AO*, *ON* μέσον ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ φητόν
 20 ἔστι τὸ *AK* καί ἔστιν ἶσου τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AO*, *ON*,
 καὶ αὐτὸ φητόν ἔστιν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ
AI τῷ *ZK*, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AO*
 τῷ ἀπὸ τῆς *ON*. αἱ *AO*, *ON* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμ-
 μετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 25 τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν φητόν. ἡ
 λοιπὴ ἄρα ἡ *AN* ἄλογός ἔστιν ἡ καλούμενη μετὰ

1. Post διελεῖ del. μήκει V. 3. *AH*] *H* e corr. m. 1 V.

4. τό] corr. ex τῷ P. 5. τῇ] supra scr. m. 1 b. Post
 μήκει add. καὶ ἡχθωσαν διὰ τῶν *E*, *Z*, *H* τῇ *AG* (*A* b) παράλ-
 ληλοι αἱ *EΘ*, *ZI*, *HK* b, mg. FV. 6. *GA*] in ras. V, *AG* P.

8. Ante σύμμετρος ras. 1 litt. V. ἄρα ἔστι V b, m. 2 F. 9.
 ἔστατω b, ἔστω V. 10. τετράγωνον] supra scr. F. τὸ *NΞ*]

secetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens et sit $AZ > ZH$. itaque AZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt. et quoniam AH , GA longitudine incommensurabiles, et utraque rationalis est, AK medium est [prop. XXI]. rursus quoniam AH rationalis est et rectae AG longitudine commensurabilis, AK rationale est [prop. XIX]. construatur igitur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur quadratum $N\Xi$ in-eodem angulo $\angle OM$ positum. itaque quadrata AM , $N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametru, 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 demonstrauimus, AK medium esse, et $AK = AO^2 + ON^2$, $AO^2 + ON^2$ medium est. rursus quoniam AK rationale est, et

$$AK = 2AO \times ON,$$

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 medium, duplum autem rectangulum rationale. itaque reliqua

om. Theon (BFVb). 11. ὑπὸ τῶν BFb. $\angle OM$ τὸ $N\Xi$ ($M\Xi$ φ) Theon (BFVb). 12. ἔστι] εἰσι in ras. m. 2 V. ταὶ in ras. m. 2 V. AM] A in ras. m. 2 V. 18. συγκείμενον] om. V. 19. ἔστι BV, comp. Fb. 21. αὐτό] τὸ δἰς ἄρα ὑπὸ τῶν AO , ON Theon (BFVb). ἔστι PBV, comp. Fb. 22. AI] mut. in AE m. 2 F, AE b. 23. ON] (prius) e corr. V. 25. ἡ] om. B. 26. καλούμενη] κα- supra scr. m. 1 b. ἡ μετα' b.

φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα· καὶ δύναται τὸ *AB* χωρίον.

Ἡ τὸ *AB* ἄρα χωρίον δυναμένη μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

95'.

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς ἔκτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ *AB* περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς *AG* 10 καὶ ἀποτομῆς ἔκτης τῆς *AD*· λέγω, ὅτι ἡ τὸ *AB* χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

"Ἐστω γὰρ τῇ *AD* προσαρμόζουσα ἡ *AH*· αἱ ἄρα *AH*, *HΔ* φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ 15 οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ *AG* μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ *AH* τῇ *AD* προσαρμοζούσῃ τῇ *AH* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ *AH* τῇ *HΔ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ 20 ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ *AH* δίχα κατὰ τὸ *E* [σημεῖον], καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἵσον παρὰ τὴν *AH* παραβεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει

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. ἔκτης
τῆς] corr. ex ἔκτης m. rec. P. 11. ἡ] om. BFVb. 14.
καὶ οὐδετέρα] in ras. F. 15. αὐτῶν] τῶν *AH*, *HΔ* BVb, e
corr. F. 16. τῆς] (alt.) τῆι F. 17. συμμέτρου P. ἑαυτοῦ F.
18. ἐπεὶ — 19. μήκει] mg. m. 2 B. 19. ἑαυτῆς B, ἑαυτοῦ F.
τοῦ] τῷ b. 20. *AH*] *AH* B. παραβάλωμεν B, παρα-

AN irrationalis est cum rationali totum medium efficiens, quae uocatur [prop. LXXVII]. et $AN^2 = AB$.

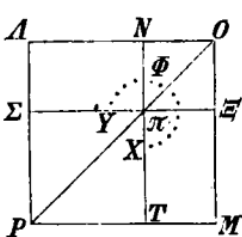
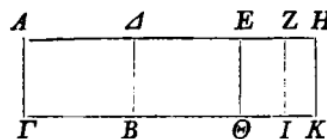
Ergo recta spatio *AB* aequalis quadrata recta cum rationali totum medium efficiens est; quod erat demonstrandum.

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 *AJ* comprehendatur. dico, rectam spatio *AB* aequalem quadratam rectam esse cum medio totum medium efficientem.

nam *AH* rectae *AJ* congruens sit. itaque *AH*, *HJ* rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



AH et neutra earum rationali propositae *AG* longitudine commensurabilis est, tota autem *AH* congruentem *AH* quadrata excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [deff. tert. 6]. iam quoniam *AH*² excedit *HJ*² quadrato rectae sibi incommensurabilis longitudine, si $\frac{1}{4}AH^2$ aequale

rectae *AH* applicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes incommensurabiles eam diuidet [prop. XVIII]. *AH* igitur in puncto *E* in duas partes aequales sectetur, et quadrato *EH*² aequale rectae *AH* applicetur

βαλλόμενον F, παραβάλλωμεν Vb. 22. σημεῖον] om. P. τῷ] τὸ F. 23. ἵσον] om. V. ἵσον ἐλλεῖπον V.

τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν *AZ, ZH*· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *AZ* τῇ *ZH* μήκει. ὡς δὲ ἡ *AZ* πρὸς τὴν *ZH*, οὕτως ἔστι τὸ *AI* πρὸς τὸ *ZK*· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *AI* τῷ *ZK*. καὶ ἐπεὶ αἱ *AH, AG* δηται
 5 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἔστι τὸ *AK*. πάλιν, ἐπεὶ αἱ *AG, AH* δηται εἰσι καὶ ἀσύμμετροι μήκει, μέσον ἔστι καὶ τὸ *AK*. ἐπεὶ οὖν αἱ *AH, HA* δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *AH* τῇ *HA* μήκει. ὡς δὲ ἡ *AH* πρὸς τὴν *HA*,
 10 οὕτως ἔστι τὸ *AK* πρὸς τὸ *KΔ*· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *AK* τῷ *KΔ*. συνεστάτω οὖν τῷ μὲν *AI* ἵσον τετράγωνον τὸ *AM*, τῷ δὲ *ZK* ἵσον ἀφηγήσθω περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὸ *NΞ*· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἔστι τὰ *AM, NΞ* τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν
 15 διάμετρος ἡ *OP*, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. διοίως δὴ τοῖς ἐπάνω δεξιοῖς, ὅτι ἡ *AN* δύναται τὸ *AB* χωρίου.

Αέγω, ὅτι ἡ *AN* [ἡ] μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν.

20 Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ *AK* καὶ ἔστιν ἵσον τοῖς ἀπὸ τῶν *AO, ON*, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AO, ON* μέσον ἔστιν. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐδείχθη τὸ *AK* καὶ ἔστιν ἵσον τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AO, ON*, καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AO, ON* μέσον ἔστιν. καὶ
 25 ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ *AK* τῷ *AK*, ἀσύμμετρα [ἄρα] ἔστι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AO, ON* τετράγωνα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AO, ON*. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἔστι τὸ

1. ἀσύμμετρον *P*, corr. m. 1. 2. *ZH*] *HZ F.* 3. *AI*] ἀπὸ *AI F.* 4. ἔστιν *P.* *AI*] corr. ex *AG* m. rec. *P.* 5. *AK*] corr. ex *AK* m. rec. *P.* 6. πάλιν — 7. *AK*] om. *P.* 10. *KΔ*] *AK V.* 11. *KΔ*] corr. ex *AK V.* 12. ἀφηγήσθω

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 , $A\Gamma$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, AK medium est [prop. XXI]. rursus quoniam $A\Gamma$, AH rationales sunt et longitudine incommensurabiles, etiam AK medium est [id.]. quoniam igitur AH , $H\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt, AH et $H\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt. est autem $AH : H\Delta = AK : K\Delta$ [VI, 1]. itaque AK , $K\Delta$ 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 demonstrauimus, AK medium esse, et $AK = AO^2 + ON^2$, $AO^2 + ON^2$ medium est. rursus quoniam demonstrauimus AK medium esse, et $AK = 2AO \times ON$, etiam $2AO \times ON$ medium est. et quoniam demonstrauimus, AK et AK incommensurabilia esse, etiam $AO^2 + ON^2$ et $2AO \times ON$ incommensurabilia sunt. et quoniam AI , ZK incom-

$\tau\circ N\Xi$ V. 13. περι — γωνίαν] om. Fb, mg. m. 2 B. αὐτήν] (prior) αὐτήν τὴν ὑπὸ ΛΟΜ V. τὸ NΞ] om. V. 14. ἔστι] εἰσι V. τετράγωνα] om. V. 16. δύναται — 18. AN] mg. m. 2 V. 18. ἡ] (alt.) om. P. 20. ἔστι] m. 2 F. 22. ἔστι PBVb, comp. F. 24. ἔστι PBV, comp. Fb. 26. ἄρα] om. BFVb.

*ΑΙ τῷ ZK, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AO τῷ
ἀπὸ τῆς ON· αἱ AO, ON ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμ-
μετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν
τετραγώνων μέσου καὶ τὸ δὶς ὑπὸ αὐτῶν μέσου ἔτι τε
5 τὰ ἀπὸ αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὸ αὐτῶν.
ἡ ἄρα AN ἄλογός ἐστιν ἡ καλούμενη μετὰ μέσου
μέσου τὸ δὲ διανομένη μετὰ μέσου μέσου*

*'Η ἄρα τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσου τὸ
διανομένη μετὰ μέσου μέσου τὸ δὲ διανομένη μετὰ μέσου μέσου*

10

95'.

*Το. ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ δητὴν παραβαλλό-
μενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην.*

*"Εστω ἀποτομὴ ἡ AB, δητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ
τῆς AB ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ
15 πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἐστι
πρώτη.*

*"Εστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζοντα ἡ BH· αἱ ἄρα
AH, HB δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ
τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω
20 τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH τὸ ΚΔ. διοτι τὸ ΓΔ
ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB· ὅν τὸ ΓΕ ἵσον
ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΔ ἵσον ἐστὶ
τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB. τετμήσθω ἡ ZM διχα
κατὰ τὸ N σημεῖον, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ N τῇ ΓΔ
25 παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, AN
ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ*

2. *ON*] (*prius*) NO P. 3. *τε*] μέν BFVb. *συγκείμενον*]
m. 2 V. 4. *καὶ*] ins. m. 1 V. *ἔτι*] ε- in ras. V. 6. *AN*]
corr. ex *AN* B. 7. *ποιοῦσαι φ.* 8. *χωρίον*] AB BFb, AB
χωρίον V. 9. *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] : ~ P. 11. *ἀπό*] om. b.

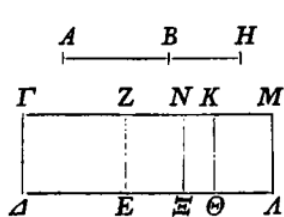
mensurabilia sunt, etiam AO^2 , ON^2 incommensurabilia sunt. itaque AO , ON potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium et duplum rectangulum medium et praeterea quadrata et duplum rectangulum incommensurabilia. itaque AN irrationalis est cum medio totum medium efficiens, quae 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, $\Gamma\Delta$ autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ 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. LXXXIII]. et rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = BH^2$. itaque totum $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$.

quorum $\Gamma E = AB^2$. itaque reliquum $Z\Lambda = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales secetur, et per N rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur $N\Sigma$. itaque $Z\Sigma = AN = AH \times HB$. et quoniam $AH^2 + HB^2$

12. ποεῖ 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. $Z\Lambda$] AZ P. 23. τῶν] om. P. 25. $Z\Sigma$] ΣZ F. AN] corr. ex $N\Delta$ V. 26. τῷ ἀπαξ ὑπό V.

τῶν *AH, HB* δητά ἔστιν, καί ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH, HB* ἵσον τὸ *ΔM*, δητὸν ἄρα ἔστὶ τὸ *ΔM*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *ΓΔ* παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓM*. δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΓM* καὶ σύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. 5 πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἔστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AH, HB*, καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH, HB* ἵσον τὸ *ZL*, μέσον ἄρα τὸ *ZL*. καὶ παρὰ δητὴν τὴν *ΓΔ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*. δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ZM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ μὲν ἀπὸ τῶν *AH, HB* δητά 10 ἔστιν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AH, HB* μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἔστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AH, HB* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH, HB*. καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν *AH, HB* ἵσον ἔστὶ τὸ *ΓΔ*, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AH, HB* τὸ *ZL* ἀσύμμετρον ἄρα ἔστὶ τὸ *ΔM* τῷ *ZL*. ὥστε δὲ τὸ *ΔM* πρὸς τὸ 15 *ZL*, οὕτως ἔστιν ἡ *ΓM* πρὸς τὴν *ZM*. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ΓM* τῇ *ZM* μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι δηταὶ· αἱ ἄρα *ΓM, MZ* δηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ *GZ* ἄρα ἀποτομή ἔστιν.

Λέγω δὴ, διτι καὶ πρώτῃ.

20 Ἐπεὶ γὰρ τῶν ἀπὸ τῶν *AH, HB* μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *AH, HB*, καὶ ἔστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον τὸ *ΓΘ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *BH* ἵσον τὸ *KL*, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *AH, HB* τὸ *NA*, καὶ τῶν *ΓΘ, KL* ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *NA*. ἔστιν ἄρα ὥστε τὸ 25 *ΓΘ* πρὸς τὸ *NA*, οὕτως τὸ *NA* πρὸς τὸ *KL*. ἀλλ' ὥστε μὲν τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *NA*, οὕτως ἔστιν ἡ *ΓK* πρὸς

1. δητά — 2. *HB*] mg. m. 2 B. 1. ἔστιν] ἔστι PBVb, comp. F. καὶ ἔστι τοῖς] τοῖς δὲ V. 3. παράκειται Theon (BFVb); παραβέβληται supra add. m. 2 B. 6. τῷ] corr. ex τῷ FV. 8. ἔστιν] ἔστι καὶ F. καὶ ἀσύμμετρος] bis b. 10. ἔστι BV, comp. b, εἰσι F? μέσα P, et F, corr. m. 1. 11. ἄρα] om. B. ἔστιν P. 12. καὶ] καὶ ἔστι BFWb. ἔστι]

rationale est, et $\Delta M = AH^2 + HB^2$, ΔM rationale est. et rectae rationali $\Gamma\Delta$ adPLICATUM est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam medium est $2AH \times HB$, et $Z\Delta = 2AH \times HB$, $Z\Delta$ medium est. et rectae rationali $\Gamma\Delta$ adPLICATUM est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ 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. et

$$\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2, Z\Delta = 2AH \times HB.$$

itaque ΔM , $Z\Delta$ incommensurabilia sunt. est autem $\Delta M : Z\Delta = \Gamma M : ZM$ [VI, 1]. itaque ΓM , ZM 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 primam esse. quoniam enim $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Delta = BH^2$, $N\Delta = AH \times HB$, erit etiam $N\Delta$ medium proportionale inter $\Gamma\Theta$, $K\Delta$. quare $\Gamma\Theta : N\Delta = N\Delta : K\Delta$. est autem $\Gamma\Theta : N\Delta = \Gamma K : NM$ et $N\Delta : K\Delta = NM : KM$ [VI, 1]. itaque $\Gamma K \times KM = MN^2$ [VI, 17] = $\frac{1}{4} ZM^2$.

om. BFVb. 13. *HB*] corr. ex *AB* m. 1 b, *HB* *ἴσον* V. 15.
 $\tau\eta\nu$] om. B. 18. *ἴστι* BVb, comp. F. 21. *ἴστι*] (alt.) *ἴστιν* P.
 $\tau\tilde{\omega}$] corr. ex *τό* m. 1 F. 22. $\tau\tilde{\omega}$ δὲ $\dot{\nu}\pi\delta$ $\tau\tilde{\omega}$ *τόν* *AH*, *HB* *ἴσον* *τό*
NΔ, $\tau\tilde{\omega}$ δὲ $\dot{\alpha}\pi\delta$ *τῆς* *BH* *ἴσον* *τόν* *KΔ* καὶ κτλ. Theon (BFVb).
24. *NΔ*] e corr. V. *ἴστιν* — 25. *πρός τό* *NΔ*] mg. m.
1 P. 25. *NΔ*] corr. ex *AN* V. οὐτως — 26. *NΔ*] mg.
m. 2 B. 26. *NΔ*] corr. ex *AN* V. *ἴστιν*] m. 2 F. η
ras. 1 litt. b.

- τὴν *NM*. ὡς δὲ τὸ *NA* πρὸς τὸ *KA*, οὗτως ἔστιν
 ἡ *NM* πρὸς τὴν *KM*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *GK*, *KM*
 ἶσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *NM*, τοντέστι τῷ τετάρτῳ μέρει
 τοῦ ἀπὸ τῆς *ZM*. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ
 5 τῆς *AH* τῷ ἀπὸ τῆς *HB*, σύμμετρόν [ἔστι] καὶ τὸ *ΓΘ*
 τῷ *KA*. ὡς δὲ τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *KA*, οὗτως ἡ *GK*
 πρὸς τὴν *KM*. σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *GK* τῇ *KM*.
 ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ *GM*, *MZ*, καὶ
 τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *ZM* ἶσον παρὰ τὴν
 10 *GM* παραβέβληται ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ¹
 τῶν *GK*, *KM*, καὶ ἔστι σύμμετρος ἡ *GK* τῇ *KM*,
 ἡ ἄρα *GM* τῆς *MZ* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
 ἕαντῃ μήκει. καὶ ἔστιν ἡ *GM* σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ
 φητῇ τῇ *ΓΔ* μήκει· ἡ ἄρα *ΓΖ* ἀποτομή ἔστι πρώτη.
 15 Τὸ ἄρα ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον
 πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

αη'.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ φητὴν
 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευ-
 20 τέραν.

- "Εστω μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ *AB*, φητὴ δὲ ἡ *ΓΔ*,
 καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἶσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω
 τὸ *ΓΕ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΖ*. λέγω, ὅτι ἡ *ΓΖ* ἀπο-
 τομή ἔστι δευτέρα.
 25 "Εστω γὰρ τῇ *AB* προσαρμόζουσα ἡ *BH*. αἱ ἄρα
AH, *HB* μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι φητὸν
 περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἶσον παρὰ τὴν

1. ὡς δέ — 2. *KM*] om. F, uidetur fuisse in mg. 2. Post
 prius *KM* add. καὶ ὡς ἄρα ἡ *GK* πρὸς τὴν *NM* (*MNF*), οὗτως ἡ

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 $\frac{1}{2} ZM^2$ aequale spatium rectae ΓM applicatum 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 $\Gamma\Lambda$ longitudine commensurabilis est. itaque ΓZ apotome est prima [deff. tert. 1].

Ergo quadratum apotomes rectae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen primam; quod erat demonstrandum.

XCVIII.

Quadratum mediae apotomes primae rectae rationali applicatum latitudinem efficit apotomen secundam.

Sit AB mediae apotome prima, $\Gamma\Lambda$ autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae $\Gamma\Lambda$ 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. τοντέστιν P. 4. σύμμετρος P, corr. m. rec. ἔστιν P. 5. ἔστι] om. P. 11. ἔστιν P.

ἀσύμμετρος F. 12. ΓM] $M\Gamma$ e corr. V; KM supra scr. Γ b. MZ] ZM F. ἀσυμμέτρον b, ἀ- add. m. 2 F. 15. παρὰ δητῆν] om. V. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 21. μέσην BFVb. 22. Post παρὰ del. ἐη m. 1 P.

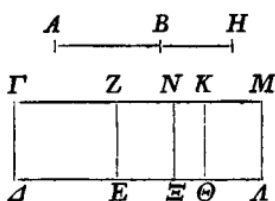
$\Gamma\Lambda$] ΓM F. 23. ΓE] corr. ex $\Gamma\Theta$ m. rec. P. 25. BH] corr. ex ZH m. 2 V. αἱ ἄρα] ἄρα ἡ F. 26. εἰσίν B.

ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ,
 τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσου τὸ ΚΛ πλάτος ποιοῦν τὴν
 KM· ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ ἴσου ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH,
 HB· μέσουν ἄρα καὶ τὸ ΓΔ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΓΔ
 παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ· φητὴ ἄρα ἐστὶν
 ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ΓΔ
 10 ἴσου ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς AB
 ἴσου ἐστὶ τῷ ΓΕ, λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AH,
 HB ἴσου ἐστὶ τῷ ZΔ. φητὸν δέ [ἐστι] τὸ δὶς ὑπὸ¹
 10 τῶν AH, HB· φητὸν ἄρα τὸ ZΔ. καὶ παρὰ φητὴν
 τὴν ZE παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ZM· φητὴ ἄρα
 ἐστὶν καὶ ἡ ZM καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν
 τὰ μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB, τοντέστι τὸ ΓΔ, μέσουν
 ἐστίν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB, τοντέστι τὸ ZΔ,
 15 φητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΔ τῷ ZΔ. ὡς δὲ τὸ
 ΓΔ πρὸς τὸ ZΔ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ZM·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓΜ τῇ ZM μήκει. καὶ εἰσιν ἀμ-
 φότεραι φηταὶ· αἱ ἄρα ΓΜ, MZ φηταὶ εἰσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

20 Λέγω δή, ὅτι καὶ δευτέρα.

Τετμήσθω γὰρ ἡ ZM δίχα κατὰ τὸ N, καὶ ἥχθω
 διὰ τοῦ N τῇ ΓΔ παράλληλος ἡ NΞ· ἐκάτερον ἄρα
 τῶν ZΞ, NA ἴσου ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB. καὶ
 ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB τετραγώνων μέσουν ἀνά-

1. τὸ ἄρα βεβλήσθω φ. τὸ ΓΘ] om. V, supra est ras.
 ΓΚ] ΓΚ τὸ ΓΘ V. 3. ΓΔ] ΓΔ b. 4. Post HB add.
 καὶ ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB μέσα καὶ ἴσα τῷ ΓΔ V. 5.
 φητῇ] -τῇ in ras. P. 6. ἡ ΓΜ καὶ] m. 2 F. 8. ἐστὶ τῷ
 ΓΕ] τῷ ΓΕ ὡν φ. 9. ἐστι] om. P. 10. ἄρα] ἐστι καὶ V,
 supra add. ἄρα m. 2; ἄρα καὶ F? (καὶ φ). 12. ἐστὶν B. 14.
 ἐστὶ PBFV, comp. b. HB φητὸν V. ZΔ] ΓΔ, supra scr.
 Z, b. 15. φητὸν] om. V. ἄρα] m. 2 F. 16. πρὸς τῷ
 τῷ B, corr. m. 2. ἐστὶν] om. V. 17. ἀσύμμετρος — ZM]



spatium rationale comprehendentes [prop. LXXIV]. et quadrato AH^2 aequale rectae $\Gamma\Lambda$ adplicetur $\Gamma\Theta$ latitudinem efficiens ΓK , quadrato autem HB^2 aequale $K\Lambda$ latitudinem efficiens KM . quare totum $\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2$. quare etiam $\Gamma\Lambda$ medium est. et rectae rationali $\Gamma\Lambda$ adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Lambda$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam est

$$\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2,$$

quorum $AB^2 = \Gamma E$, erit reliquum $2AH \times HB = Z\Lambda$ [II, 7]. uerum $2AH \times HB$ rationale est. itaque $Z\Lambda$ rationale est. et rectae rationali ZE adplicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque etiam ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Lambda$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. quoniam igitur $AH^2 + HB^2$, hoc est $\Gamma\Lambda$, medium est, et $2AH \times HB$, hoc est $Z\Lambda$, rationale, $\Gamma\Lambda$ et $Z\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem

$$\Gamma\Lambda : Z\Lambda = \Gamma M : ZM$$

[VI, 1]. itaque ΓM , ZM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXXIII].

iam dico, eandem secundam esse. ZM enim in N in duas partes aequales secat, et per N rectae $\Gamma\Lambda$ parallela ducatur $N\Xi$. itaque $Z\Xi = NA = AH \times HB$.

mg. m. 2 B. 18. ἀρι] φ, post MZ hab. F. 19. ἐστι BVb, comp. F. 20. ὅτι ἐστι' Vb. δεντέρα ἐστίν B. 23. ZΞ] Z in ras. B. 24. ἐπει] ξι B (supra est ras.).

λογόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*, καὶ ἔστιν ἵσον τὸ
μὲν ἀπὸ τῆς *AH* τῷ *ΓΘ*, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*
τῷ *KL*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *BH* τῷ *KL*, καὶ τῶν *ΓΘ*,
KL ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ *KL*. ἔστιν ἄρα ὡς
5 τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *KL*, οὕτως τὸ *KL* πρὸς τὸ *KL*.
ἄλλ’ ὡς μὲν τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *KL*, οὕτως ἔστιν ἡ *ΓΚ*
πρὸς τὴν *NM*, ὡς δὲ τὸ *KL* πρὸς τὸ *KL*, οὕτως
ἔστιν ἡ *NM* πρὸς τὴν *MK*. ὡς ἄρα ἡ *ΓΚ* πρὸς τὴν
10 *NM*, οὕτως ἔστιν ἡ *NM* πρὸς τὴν *KM*. τὸ ἄρα ὑπὸ¹
τῶν *ΓΚ*, *KM* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *NM*, τουτέστι
τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *ZM* [καὶ ἐπεὶ σύμ-
μετρόν ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *AH* τῷ ἀπὸ τῆς *BH*, σύμμε-
τρόν ἔστι καὶ τὸ *ΓΘ* τῷ *KL*, τουτέστιν ἡ *ΓΚ* τῇ *KM*].
ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ *GM*, *MZ*, καὶ
15 τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *MZ* ἵσον παρὰ τὴν
μείζονα τὴν *GM* παραβέβληται ἐλλεῖπον εἰδει τετρα-
γώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΚ*, *KM* καὶ εἰς σύμμετρα αὐτῆν
διαιρεῖ, ἡ ἄρα *GM* τῆς *MZ* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα
20 ἡ *ZM* σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ τῇ *ΓΔ*. ἡ
ἄρα *ΓΖ* ἀποτομή ἔστι δευτέρα.

Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ δητὴν
παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν.
ὅπερ ἐδει δεῖξαι.

25

αθ'.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ
δητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν
τρίτην.

1. ἔστιν] ἔστι *V.* ἵσον] supra scr. m. 1 *V.* 2. τῷ] in ras. *V.* 3. τῷ] τῶν mut. in τῷ m. 1 *V.* τό] τῷ P. τῷ] τό P.V. τῷ] τῷ b. 5. τὸ *KL*] (alt.) mg. m. 2 F. πρὸς τὸ *KL*] τὸ *KL* φ. Deinde del. m. 1: ἄλλ’ ὡς μὲν τὸ *ΓΘ* πρὸς

et quoniam $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^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.

$\tau\delta\; NA$, $\sigma\tilde{\nu}\tau\omega\varsigma\;\tau\delta\; NA$ πρὸς $\tau\delta\; KA$ V. 8. NM] N in ras. V.

9. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$] om. V. 11. $\tau\delta\tilde{\nu}$] $\tau\tilde{\omega}$ F. $\pi\alpha\tilde{l}$ $\dot{\epsilon}\pi\epsilon\iota$ — 13.

KM] om. P. 12. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$] om. Fb. Post BH del. $\sigma\tilde{\nu}\tau\omega\varsigma$

m. 1 V. 13. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$] supra scr. m. 1 FV. 14. $\delta\nu\alpha\;\epsilon\nu\theta\epsilon\iota\alpha\iota$]

supra scr. m. 1 F. $\pi\alpha\tilde{l}\;\tau\tilde{\omega}$] $\tau\tilde{\omega}\;\delta\epsilon$ BFVb. 15. $\tau\tilde{\eta}\varsigma$] e corr. V.

MZ] corr. ex ZM V. 17. $\tau\delta\tilde{\iota}$] mut. in $\tau\tilde{\omega}$ m. 2 P. 18.

$\tau\tilde{\eta}\varsigma$] corr. ex $\tau\tilde{\eta}$ m. rec. V. 20. Mg. γρ. $\dot{\alpha}\sigma\dot{\nu}\mu\mu\epsilon\tau\delta\varsigma$ m. 1 P.

ΓA] ΓA μῆκει φ. 22. $\pi\varphi\omega\tau\eta\varsigma$] om. P. 24. $\dot{\alpha}\pi\epsilon\varrho\;\dot{\epsilon}\delta\epsilon\iota$

$\delta\epsilon\iota\tilde{\xi}\alpha\iota$] : — P, om. BFVb.

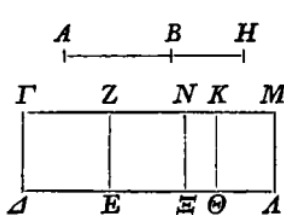
"Εστω μέσης ἀποτομὴ δευτέρα ἡ *AB*, φητὴ δὲ ἡ *ΓΔ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΕ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΖ*· λέγω, ὅτι ἡ *ΓΖ* ἀποτομὴ ἔστι τρίτη.

- 5 "Εστω γὰρ τῇ *AB* προσαρμόζουσα ἡ *BΗ*· αἱ ἄρα *AH*, *HB* μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΘ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΚ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *BΗ* ἵσον παρὰ τὴν *KΘ* παραβεβλήσθω
 10 τὸ *ΚΛ* πλάτος ποιοῦν τὴν *KM*· ὅλον ἄρα τὸ *ΓΔ* ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* [καὶ ἔστι μέσα τὰ ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*]· μέσον ἄρα καὶ τὸ *ΓΔ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ΓΔ* παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΜ*· φητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΜ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ
 15 ἐπεὶ ὅλον τὸ *ΓΔ* ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*, ὃν τὸ *ΓΕ* ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄρα τὸ *AZ* ἵσον ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. τετμήσθω οὖν ἡ *ZM* δίχα κατὰ τὸ *N* σημεῖον, καὶ τῇ *ΓΔ* παράλληλος ἥχθω ἡ *NΞ*· ἐκάτερον ἄρα τῶν *ZΞ*, *NA* ἵσον
 20 ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*· μέσον ἄρα ἔστι καὶ τὸ *ZΛ*. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *EZ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*· φητὴ ἄρα καὶ ἡ *ZM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ
 25 ἐπεὶ αἱ *AH*, *HB* δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα [ἔστι] μήκει ἡ *AH* τῇ *HB*· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AH* τῷ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* σύμμετρά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν

1. μέση *BV*. δευτέρα] in ras. V. 4. τρίτη ἔστιν
 B F V b. 9. *KΘ*] corr. ex *ΓΘ* V. 10. *KM*] corr. ex *ΚΛ*
 m. 1 F. *ΓΔ*] corr. ex *ΚΛ* V. 11. καὶ — 12. *HB*] om.
 F V b, m. 2 B. 13. φητὸν P. 17. *AZ*] corr. ex *ZΛ* V. 21.

Sit AB mediae apotome secunda, $\Gamma\Delta$ autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ 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 $\Gamma\Delta$ adplicetur $\Gamma\Theta$ latitudinem efficiens ΓK , quadrato autem BH^2 aequale rectae $K\Theta$ adplicetur $K\Lambda$ latitudinem efficiens KM . itaque totum $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$. et $AH^2 + HB^2$ medium est. itaque etiam $\Gamma\Delta$ medium est. et rationali $\Gamma\Delta$ adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . quare ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam est $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$, quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $AZ = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales secatur, et rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur $N\Xi$. itaque $Z\Xi = NA = AH \times HB$. uerum $AH \times HB$ medium est. itaque etiam $Z\Delta$ medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ZM . quare ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ 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].

$Z\Delta$] corr. ex $Z\Delta$ m. rec. P. mut. in AZ V. 23. $\kappa\alpha\iota$] (primum) $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ V. 25. $\epsilon\sigma\tau\iota$] om. P. AH] H in ras. V. $\tau\bar{\eta}$] om. b.

AH, HB, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AH, HB. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB ἵσον ἐστὶ τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AH, 5 HB ἵσον ἐστὶ τὸ ΖΛ ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. ως δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ, οὗτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι δηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ δηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ 10 ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ.

Αέγω δή, δῆτι καὶ τρίτη.

'Επεὶ γὰρ σύμμετρον ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ ὥστε καὶ ἡ ΓΚ τῇ KM. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB 15 μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB, καὶ ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἵσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἵσον τὸ ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB ἵσον τὸ ΝΛ, καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ· 20 ἐστιν ἄρα ως τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὗτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ἀλλ' ως μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὗτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν NM, ως δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ, οὗτως ἐστὶν ἡ NM πρὸς τὴν KM· ως ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν MN, οὗτως ἐστὶν ἡ MN πρὸς τὴν KM· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, KM ἵσον ἐστὶ τῷ [ἀπὸ 25 τῆς MN, τοιτέστι τῷ] τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ ΓΜ, MΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM ἵσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνῳ καὶ εἰς

1. τό] σύμμετρον ἐστι τό Theon (BFVb). 2. Post HB del. τὸ ΖΛ V. ἀσύμμετρα — 3. HB] om. P. 2. ἀσύμμετρα — 5. ΖΛ] mg. m. 1 V. 2. ἄρα] om. b. ἐστιν ἄρα V. ἀπό]

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

$$\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2, Z\Lambda = 2AH \times HB.$$

quare $\Gamma\Lambda$, $Z\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Lambda : Z\Lambda = \Gamma M : ZM$ [VI, 1]. quare ΓM , ZM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXXIII].

Iam dico, eandem tertiam esse. nam quoniam AH^2 , HB^2 commensurabilia sunt, etiam $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$ commensurabilia sunt. quare etiam ΓK , KM commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = HB^2$, $NA = AH \times HB$, etiam NA medium est proportionale inter $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$. itaque $\Gamma\Theta : NA = NA : K\Lambda$. est autem

$\Gamma\Theta : NA = \Gamma K : NM$, $NA : K\Lambda = NM : KM$ [VI, 1]. quare $\Gamma K : MN = MN : KM$. itaque [VI, 17] $\Gamma K \times KM = MN^2 = \frac{1}{4}ZM^2$. quoniam igitur duae rectae inaequales sunt ΓM , MZ , et $\frac{1}{4}ZM^2$ aequale rectae ΓM spatium applicatum est figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles diuidit,

ἰπό B. 4. $\Gamma\Lambda$] corr. ex $\Gamma\Lambda$ m. rec. P. τῷ] τό V. 5. τῷ] (prius) mut. in τῷ V. 7. ΓM] ΗΓ b. ZM] MZ P, ΓM b.

8. Post ZM eras. μή V. 9. MZ] ZM F. 12. σύμμετρος P, corr. m. rec. 13. ἀρα ἐστι V. $K\Lambda$] $\Gamma\Lambda$ P. 14. KM σύμμετρος ἐστι V. τῶν] (alt.) om. b. 15. ἐστι] (prius) ἐστιν P.

17. ὑπό] ἀπό F. 20. τον $K\Lambda$ P. 21. NM] MN bφ. 22. $K\Lambda$] NK ? P. MN F. ὡς — 23. τὴν KM] punctis del. V.

23. MN] NM V. ἐστιν] om. V. MN] NM V. 24. ἀπό — 25. τῷ] mg. m. 1 P.

σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ΓΜ ἄρα τῆς MZ μετέχουν δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρούν ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΜ, MZ σύμμετρος ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ ΓΔ· ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι τρίτη.

5 Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

φ'.

Τὸ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ φητὴν παραβαλλό-
10 μενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην.

"Εστω ἐλάσσων ἡ AB, φητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἵσον παρὰ φητὴν τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστι τετάρτη.

15 "Εστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζοντα ἡ BH· αἱ ἄρα AH, HB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ διს ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω 20 τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH ἵσον τὸ KA πλάτος ποιοῦν τὴν KM· ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB. καὶ ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB φητόν· φητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΓΔ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΓΔ παρά-
25 κειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ· φητὴ ἄρα καὶ ἡ ΓΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΔ ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB, ὥν τὸ ΓΕ ἵσον ἐστὶ

1. σύμμετρον P. MZ] ZM P. 3. μήκει] om. b. 4.
ἐστιν P. 5. τό] corr. ex τῷ m. 2 F. ἀπό] m. 2 F. παρὰ
φητὴν] mg. m. 2 V. 6. ὅπερ ἐδειξαι] 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 $KA = BH^2$ 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. ἔστιν P. τετάρτη
 ἔστιν V. 15. γάρ] m. 2 F. 16. HB] supra scr. m. 1 P.
 19. μέν] om. V. 21. KM] ΓK b. 25. κατ] om. F b,
 ἔστιν V.

τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄρα τὸ *ZL* ἵσον ἐστὶ τῷ δὶς
ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. τετμήσθω οὖν ἡ *ZM* δίχα κατὰ
τὸ *N* σημεῖον, καὶ ὥχθω διὰ τοῦ *N* ὅποτέρᾳ τῶν *ΓΔ*,
ML παράλληλος ἡ *NΞ*. ἐκάτερον ἄρα τῶν *ZΞ*, *NA*
5 ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ¹
τῶν *AH*, *HB* μέσον ἐστὶ καὶ ἐστιν ἵσον τῷ *ZL*, καὶ
τὸ *ZL* ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ZE*
παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*. φητὴ ἄρα ἐστὶν
ἡ *ZM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν
10 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* φητόν ἐστιν,
τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον, ἀσύμμετρα [ἄρα]
ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*.
ἵσον δέ [ἐστι] τὸ *ΓΔ* τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*, τῷ δὲ
δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* ἵσον τὸ *ZL*. ἀσύμμετρον ἄρα
15 [ἐστὶ] τὸ *ΓΔ* τῷ *ZL*. ὡς δὲ τὸ *ΓΔ* πρὸς τὸ *ZL*,
οὕτως ἐστὶν ἡ *GM* πρὸς τὴν *MZ*. ἀσύμμετρος ἄρα
ἐστὶν ἡ *GM* τῇ *MZ* μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφότεραι φηταὶ·
αἱ ἄρα *GM*, *MZ* φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι·
ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *GZ*.

20 *Λέγω* [δή], ὅτι καὶ τετάρτη.

'Ἐπεὶ γὰρ αἱ *AH*, *HB* δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι,
ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AH* τῷ ἀπὸ τῆς *HB*.
καὶ ἐστι τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἵσον τὸ *ΓΘ*, τῷ δὲ ἀπὸ²
τῆς *HB* ἵσον τὸ *KL*. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΓΘ* τῷ
25 *KL*. ὡς δὲ τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *KL*, οὕτως ἐστὶν ἡ *GK*
πρὸς τὴν *KM*. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *GK* τῇ *KM*
μήκει. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον ἀνά-
λογόν ἐστι τὸ ἴπὸ τῶν *AH*, *HB*, καὶ ἐστιν ἵσον τὸ
μὲν ἀπὸ τῆς *AH* τῷ *ΓΘ*, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *HB* τῷ *KL*,

1. τῷ] (alt.) τῶν P. 2. οὖν] οὖν καὶ P. 3. τοῦ N
σημείου V. 5. τῶν] om. P. 6. τῷ] corr. οὐ τῷ m. 1 B.

quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $Z\Lambda = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales secetur, et per N utriusque $\Gamma\Delta$, $M\Delta$ parallela ducatur NE . itaque $Z\Xi = NA = AH \times HB$. et quoniam $2AH \times HB$ medium est et $2AH \times HB = Z\Lambda$, etiam $Z\Lambda$ medium est. et rectae rationali ZE adplicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ 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 $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$ et $Z\Lambda = 2AH \times HB$. quare $\Gamma\Delta$, $Z\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Delta : Z\Lambda = \Gamma M : MZ$ [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].

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. ἔστι PBV, comp. Fb. 10. ἔστι PBV, comp. Fb. 11.
 $\ddot{\alpha}\rho\alpha]$ om. P. 13. δ' b. ἔστι] om. P. 14. τό] corr. ex
 $\tau\bar{\omega}$ m. 1 F. 15. ἔστι] om. P. τό] in ras. m. 1 P. Supra
 $\Gamma\Delta$ τώ ras. est in V. $\Gamma\Delta$] $Z\Lambda$ P. $Z\Lambda$] $\Gamma\Delta$ P. 16. πρὸς
 $\tau\bar{\eta}\nu]$ τή] P. ZM F. ἀσύμμετρος — 17. MZ] om. P. 20.
 $\delta\bar{\eta}]$ om. FVb, m. 2 B. 22. ἄρα] ἔστι V. HB] corr. ex
 BH m. 2 V. 23. τό] corr. ex τώ m. 1 F. 26. ΓK] $K\Gamma$ P.
27. μῆκει] mg. m. 2 V. 28. τό] (alt.) τώ PV. 29. μέν]
om. V. τώ] τό P et V, corr. m. 1. τό] τώ P. τώ] τό P.
Supra $K\Lambda$ add. N m. 1 b.

τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* τῷ *NA*, τῶν ἄρα *ΓΘ*, *ΚΛ*
μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ *NA*. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ *ΓΘ*
πρὸς τὸ *NA*, οὕτως τὸ *NA* πρὸς τὸ *ΚΛ*. ἀλλ' ὡς
μὲν τὸ *ΓΘ* πρὸς τὸ *NA*, οὕτως ἐστίν ἡ *ΓΚ* πρὸς τὴν
5 *NM*, ὡς δὲ τὸ *NA* πρὸς τὸ *ΚΛ*, οὕτως ἐστὶν ἡ *NM*
πρὸς τὴν *KM*. ὡς ἄρα ἡ *ΓΚ* πρὸς τὴν *MN*, οὕτως
ἐστὶν ἡ *MN* πρὸς τὴν *KM*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *ΓΚ*,
KM ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *MN*, τουτέστι τῷ τετάρτῳ
μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς *ZM*. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι
10 εἰσιν αἱ *GM*, *MZ*, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς
MZ ἵσον παρὰ τὴν *GM* παραβέβληται ἐλλεῖπον εἰδει
τετραγώνῳ τῷ ὑπὸ τῶν *ΓΚ*, *KM* καὶ εἰς ἀσύμμετρα
αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα *GM* τῆς *MZ* μεῖζον δύναται τῷ
ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ. καὶ ἐστιν ὅλη ἡ *GM* σύμ-
15 μετρος μήκει τῇ ἐκκειμένῃ φήτῃ τῇ *ΓΔ*. η ἄρα *ΓΖ*
ἀποτομή ἐστι τετάρτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἐλάσσονος καὶ τὰ ἔξης.

ρα'.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ φήτοῦ μέσον τὸ ὅλον
20 ποιούσης παρὰ φήτὴν παραβαλλόμενον πλάτος
ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην.

"Ἐστω ἡ μετα φήτοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ *AB*,
φήτὴ δὲ ἡ *ΓΔ*, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* ἵσον παρὰ τὴν
ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ *ΓΕ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΖ*.
25 λέγω, ὅτι ἡ *ΓΖ* ἀποτομή ἐστι πέμπτη.

"Ἐστω γὰρ τῇ *AB* προσαρμόζουσα ἡ *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. *ΚΛ*] *ΚΛ'* F.
4. μέν] om. V. ἐστὶν] 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 $\Gamma M, MZ$, 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.

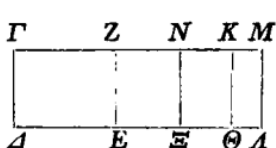
nam BH rectae AB congruens sit. itaque rectae

10. $\kappaαὶ τῷ]$ τῷ δέ F V. τοῦ] m. 2 F. 12. τῷ] τῷ b. 14. συμμέτρον Pb et V, sed corr. ἔστιν] om. V φ. 15. μήκει] ἔστι V. 17. καὶ τὰ ἔξης] παρὰ φῆται παραβαλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην Theon (BFVb). 22. ἡ] (prius) om. V. 23. φῆται — AB] mg. m. 1 P. τῷ] e corr. P. 24. ΓA] $\Delta\Gamma$ F. $\Gamma Z]$ corr. ex ΓA P. 25. $\Gamma Z]$ $Z\Gamma$ e corr. V, $A\Gamma$ φ. 26. γάρ] m. 2 F.

*AH, HB εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν δητόν. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH* ἵσου παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΘ*, δ τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *HB* ἵσου τὸ *ΚΛ* διον ἄρα τὸ *ΓΔ* ἵσου ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH, HB*. τὸ δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AH, HB* ἄμα μέσον ἔστιν· μέσον ἄρα ἔστι τὸ *ΓΔ*. καὶ παρὰ δητήν τὴν *ΓΔ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΜ*. δητή ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΜ* καὶ 10 ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ*. καὶ ἐπεὶ διον τὸ *ΓΔ* ἵσου ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν *AH, HB*, ὃν τὸ *ΓΕ* ἵσου ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄρα τὸ *ZΛ* ἵσου ἔστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH, HB*. τετμήσθω οὖν ἡ *ZM* δίχα κατὰ τὸ *N*, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ *N* διποτέρᾳ τῷ *ΓΔ, MΛ* παράλ-
15 ληλος ἡ *NΞ*. ἔκάτερον ἄρα τῷ *ZΞ, NΛ* ἵσου ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν *AH, HB*. καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AH, HB* δητόν ἔστι καὶ [ἔστιν] ἵσου τῷ *ZΛ*, δητὸν ἄρα ἔστι τὸ *ZΛ*. καὶ παρὰ δητήν τὴν *EZ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ZM*. δητή ἄρα ἔστιν ἡ *ZM* καὶ 20 σύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν *ΓΔ* μέσον ἔστιν, τὸ δὲ *ZΛ* δητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ *ΓΔ* τῷ *ZΛ*. ὡς δὲ τὸ *ΓΔ* πρὸς τὸ *ZΛ*, οὕτως ἡ *ΓΜ* πρὸς τὴν *MΖ*. ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΜ* τῇ *MΖ* μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφότεραι δηταί· αἱ ἄρα *ΓΜ, MΖ* 25 δηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΖ*.*

3. μέν] om. V. 5. Post δέ ras. 2 litt. V. HB] mut. in *AB* m. 2 F, in ras. V. ΓΔ] *Λ* in ras. m. 1 P, corr. ex *A B*. 6. τὸ δέ — 7. ἀπὸ τῶν] τὰ δὲ ἀπὸ τῆς V. 7. ἔστιν] ἔστι PB, comp. FV; εἰναι V, supra scr. ἔστι m. 1. 8. ΓΔ] mut. in *ΑΓ* m. 1 F. 9. ΓΜ] *ΓΗ φ.* δητή] δη- om. φ. 11. ΓΕ] *ΒΑ B.* 13. οὖν] om. Vφ. 14. καὶ — *N*] supra

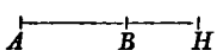
AH, HB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium, duplum autem rectan-



gulum rationale [prop. LXXVII]. et rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur $\Gamma\Theta = AH^2$,

$ΚΔ = HB^2$. itaque totum

$$\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2.$$



uerum $AH^2 + HB^2$ medium est;

itaque etiam $\Gamma\Lambda$ medium est. et

rationali $\Gamma\Delta$ adplicatum est latitudinem efficiens ΓM .

itaque ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2$,

quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $Z\Lambda = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in N in duas partes aequales secetur,

et per N utriusque $\Gamma\Delta$, $M\Delta$ parallela ducatur $N\Sigma$.

quare $Z\Sigma = NA = AH \times HB$. et quoniam $2AH \times HB$

rationale est, et $2AH \times HB = Z\Lambda$, $Z\Lambda$ rationale est.

et rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. et quoniam $\Gamma\Lambda$

medium est, $Z\Lambda$ autem rationale, $\Gamma\Lambda$ et $Z\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Lambda : Z\Lambda = \Gamma M : MZ$ [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. LXXXIII].

scr. m. 1 P. 17. *ἐστιν*] om. P. $Z\Lambda$] Z (uel Σ) corr. ex N V, item lin. 18. 18. EZ] e corr. m. 1 V. 19. ZM] (alt.) ZH b. 20. *ἀσύμμετρος* B, supra σ ras. est in V. $\Gamma\Delta$] corr. ex ΓZ b; ΓZ V, Z eras. 21. *ἐστιν*] *ἐστι* PBVFV, comp. b. 23. $\tau\eta\varsigma$] τό V. *ἐστιν*] *ἐστὶ καὶ* Vφ. 24. ΓM , MZ *ἀριθμητικαὶ* V.

Λέγω δή, ὅτι καὶ πέμπτη.

Όμοιώς γὰρ δεῖξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚΜ ἵσον
ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τοντέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ
ἀπὸ τῆς ΖΜ. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς
ἢ ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, ἵσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ
τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῷ ΚΛ, ἀσύμμετρον ἄρα
το ΓΘ τῷ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ προς τὸ ΚΛ, οὕτως ἡ
ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ
μήκει. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ,
10 καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἵσον παρὰ τὴν
ΓΜ παραβεβληται ἔλλειπον εἰδει τετραγώνῳ καὶ εἰς
ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον
δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς. καὶ ἐστιν ἡ προσ-
αρμόζουσα ἡ ΖΜ σύμμετρος τῇ ἀκκειμένῃ φητῇ τῇ ΓΔ·
15 ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι πέμπτη· διπερ ἕδει δεῖξαι.

•
φβ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσον μέσον τὸ δῶλον
ποιούσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος
ποιεῖ ἀποτομὴν ἔκτην.

20 "Ἐστω ἡ μετὰ μέσον μέσον τὸ δῶλον ποιοῦσα ἡ ΑΒ,
φητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἵσον παρὰ τὴν
ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ·
λέγω, ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστιν ἔκτη.

"Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα
25 ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ

1. δῆ] m. 2 F. 2. ΓΚ, ΚΜ FV. 4. ἐστι] om. Vφ. 5.
ΑΗ] (alt.) Α e corr. F. 6. ΓΘ] Θ in ras. m. 1 P. 8. τὴν]
om. P. ΚΜ] ΓΜ P et B in ras. ἄρα ἐστίν Vφ. ΚΜ]
ΓΜ P et in ras. B. 9. εἰσι 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 [deff. tert. 5]; quod erat demonstrandum.

CII.

Quadratum rectae cum medio totum medium efficiens 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. ἐσαντῆ μήκει V. 14. ZM] MZ P. 15. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb. In hac pag. et sequenti multi loci euān. in F. 21. παρά] παρὰ δητήν Vφ.

$\tauήν$] supra scr. m. 1 V. 22. $\tauήν$] τη b. 24. ἀρμόζονσα, supra scr. προσ m. 1, F. HB P. 25. Post HB ras. 5 litt. V. Supra τε scr. μέν m. 1 b.

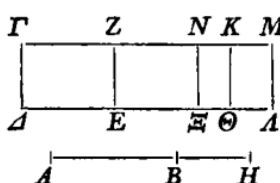
τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον καὶ ἀσύμμετρον τα
ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. παρα-
βεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν *ΓΔ* τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AH*
ἴσον τὶ *ΓΘ* πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΚ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς
5 *BH* τὸ *ΚΛ*. ὅλον ἄρα τὸ *ΓΔ* ίσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν
AH, *HB* μέσον ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ *ΓΔ*. καὶ παρὰ
φητὴν τὴν *ΓΔ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΓΜ*.
φητῇ ἄρα ἐστὶν ἡ *ΓΜ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΓΔ* μήκει.
ἔπει οὖν τὸ *ΓΔ* ίσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν *AH*, *HB*,
10 ὃν τὸ *ΓΕ* ίσον τῷ ἀπὸ τῆς *AB*, λοιπὸν ἄρα τὸ *ZΔ*
ίσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*. καὶ ἐστι τὸ δὶς
ὑπὸ τῶν *AH*, *HB* μέσον· καὶ τὸ *ZΔ* ἄρα μέσον ἐστίν.
καὶ παρὰ φητὴν τὴν *ZE* παράκειται πλάτος ποιοῦν
την *ZM*. φητῇ ἄρα ἐστὶν ἡ *ZM* καὶ ἀσύμμετρος τῇ
15 *ΓΔ* μήκει. καὶ ἔπει τὰ ἀπὸ τῶν *AH*, *HB* ἀσύμμετρά
ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*, *HB*, καὶ ἐστι τοῖς μὲν ἀπὸ
τῶν *AH*, *HB* ίσον τὸ *ΓΔ*, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*,
HB ίσον τὸ *ZΔ*, ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ *ΓΔ* τῷ
ZΔ. ὡς δὲ τὸ *ΓΔ* πρὸς τὸ *ZΔ*, οὕτως ἐστὶν ἡ *GM*
20 πρὸς τὴν *MZ*. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *GM* τῇ *MZ*
μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταί. αἱ *GM*, *MZ* ἄρα
φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα
ἐστὶν ἡ *GZ*.

Λέγω δή, ὅτι καὶ ἔπτη.

25 Ἐπεὶ γὰρ τὸ *ZΔ* ίσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AH*,
HB, τετμήσθω δίχα ἡ *ZM* κατὰ τὸ *N*, καὶ ἥχθω διὰ
τοῦ *N* τῇ *ΓΔ* παράλληλος ἡ *NΞ*. ἐκάτερον ἄρα τῶν

1. μέσον] φητόν F. καὶ] καὶ ἔτι V, ἔτι δέ BFb. ἀσύμ-
μετρα BFVb. τά] τό P. 5. Post *KL* add. πλάτος ποιοῦν
τὴν *KM* mg. m. 2 V. 6. ἐστὶ] om. P. 8. ἐστίν] ἐστὶ καὶ V.

10. ίσον ἐστὶ Vφ. τῷ] τό φ. 11. ἐστι] γίνεται V. δὶς]
corr. ex δι m. 2 P. 12. ἐστι PBV, comp. Fb. 16. τοῖς]



Γ Z $N K M$ mam quadratorum medium et $2AH \times HB$ medium et $AH^2 + HB^2$, $2AH \times HB$ incommensurabilia [prop. LXXVIII]. iam rectae $\Gamma\Delta$ applicetur $\Gamma\Theta = AH^2$ latitudinem efficiens ΓK et $K\Lambda = BH^2$. itaque totum $\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2$. quare etiam $\Gamma\Lambda$ medium est. et rationali $\Gamma\Delta$ applicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. iam quoniam $\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2$, quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $Z\Lambda = 2AH \times HB$ [II, 7]. et $2AH \times HB$ medium est. quare etiam $Z\Lambda$ medium est. et rationali ZE applicatum est latitudinem efficiens ZM . quare ZM 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] $\Gamma\Lambda : Z\Lambda = \Gamma M : MZ$. 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].

Iam dico, eandem sextam esse. nam quoniam est $Z\Lambda = 2AH \times HB$, recta ZM in N in duas partes aequales secat, et per N rectae $\Gamma\Delta$ parallela du-

τῷ V. ἀπὸ τῶν] om. P. 17. $\Gamma\Lambda$ — 18. ἵσον τό] om. b.
18. ἔστι] om. P. 19. τό] (alt.) om. P. $Z\Lambda$] corr. ex
 $Z\Delta$? F. 20. τῆν] om. P. MZ] in ras. V. MZ] corr.
ex ZM V. 21. ἀρά] om. V. 22. εἰσιν P. εἰσιν ἀρά B.

ΖΞ, ΝΛ ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ
 αἱ ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον
 ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. ἀλλὰ τῷ
 μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἵσον ἔστι τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ
 5 τῆς ΗΒ ἵσον ἔστι τὸ ΚΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ
 ΓΘ τῷ ΚΛ. ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ, οὕτως ἔστιν
 ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΓΚ
 τῇ ΚΜ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνά-
 λογόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καί ἔστι τῷ μὲν ἀπὸ
 10 τῆς ΑΗ ἵσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἵσον τὸ ΚΛ,
 τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἵσον τὸ ΝΛ, καὶ τῷ ἄρα
 ΓΘ, ΚΛ μέσον ἀνάλογόν ἔστι τὸ ΝΛ· ἔστιν ἄρα ὡς
 τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. καὶ
 διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ
 15 ἀσύμμετρον ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρος
 ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ τῇ ΓΔ· ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή
 ἔστιν ἕκτη· δπερ ἔδει δεῖξαι.

ογ'.

‘Η τῇ ἀποτομῇ μήκει σύμμετρος ἀποτομή
 20 ἔστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή.

“Ἐστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ μήκει σύμμετρος
 ἔστω ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἀποτομή ἔστι καὶ
 τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

‘Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομὴ ἔστιν ἡ ΑΒ, ἔστω αὐτῇ προσ-

2. εἰσὶ σύμμετροι b. 4. τὸ ἀπὸ τῆς ΓΘ P. 5. ἔστι]
 om. V. 6. τῷ] corr. ex τό m. 2 P. 8. ἀπὸ τῶν] om. P;
 ὑπὸ τῶν supra scr. a m. 1 b; ὑπὸ τῶν ins. m. 2 F. 11. τῷ
 δὲ ὑπό — ΝΛ] mg. m. 2 V. τῷ] τό V. ΑΗ] H e corr. V.
 ἵσον ἔστι P. 12. ΝΛ] N b. 18. ΝΛ] (prioris) Λ, supra
 add. N m. 2, F. 14. τὰ αὐτά] corr. ex ταῦτα V. ΜΖ]
 corr. ex ΖΜ V. 15. ἀσύμμετρον] corr. ex συμμέτρον m. 2 B.

catur $N\Delta$. itaque $Z\Delta = N\Lambda = AH \times HB$. 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 $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = HB^2$, $N\Lambda = AH \times HB$, etiam $N\Lambda$ medium est proportionale inter $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$. itaque $\Gamma\Theta : N\Lambda = N\Lambda : K\Lambda$. 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.

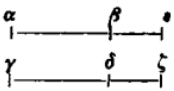
Ergo ΓZ apotome est sexta [deff. tert. 6]; quod erat demonstrandum.¹⁾

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 ἐν ἄλλῳ.

16. $\Gamma\Delta$] Δ in ras. m. 1 F. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P., om. BFVb. 21. σύμμετρος ἔστω μήκει BFb. 23. η] m. 2 P. 24. προσαρμόζοντα ἔστω αὐτῇ V. αὐτῇ η Fb.

αριθμόζουσα ἡ BE· αἱ AE, EB ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ τῆς AB πρὸς τὴν ΓΔ λόγῳ δὲ αὐτὸς γεγονέτω ὁ τῆς BE πρὸς τὴν ΔΖ· καὶ ὡς ἐν ἄρα προς ἐν, πάντα [ἔστι] πρὸς πάντα· ἔστιν ἄρα 5 καὶ ὡς ὅλη ἡ AE πρὸς ὅλην τὴν ΓΖ, οὗτος 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 αἱ AE, EB φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΓΖ, ΔΖ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον 10 σύμμετροι [ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΓΔ].

Λέγω δή, δτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB].

Ἐπειδὲ οὖν ἔστιν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν ΓΖ, οὗτος ἡ BE πρὸς τὴν ΔΖ, ἐναλλὰξ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὗτος ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΔΖ. ἦτοι δὴ ἡ AE 15 τῆς EB μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον. εἰ μὲν οὖν ἡ AE τῆς EB μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΔΖ μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρον ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἔστιν ἡ AE τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, 20 καὶ ἡ ΓΖ, εἰ δὲ ἡ BE, καὶ ἡ ΔΖ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE, EB, καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΖ, ΔΖ. εἰ δὲ ἡ AE [τῆς EB] μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΔΖ μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἔστιν ἡ AE 25 τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ΓΖ, εἰ δὲ ἡ BE, καὶ

1. ἡ BE] αὐτῇ ἡ EB φ. AE] om. φ. A B. 3. ὁ] (prior) om. φ. ΔΖ] ZΔ B. 4. ἔστι] om. P. ἔστιν ἄρα] om. V φ. 5. ὅλη ἄρα V. 7. ἄρα] ἄρα ἔστι V φ (del. V). καί] om. φ. μὲν AE V φ (post AE hab. μὲν F). BE δέ B F b. τῇ] supra scr. V m. 1. 8. ΔΖ] ZΔ BF. καὶ αἱ] καὶ εἰσιν αἱ V, αἱ δέ B. εἰσι] om. V. 10. ἀποτομὴ — 11. AB] om. P. 12. οὐν] γάρ Theon (BFVb). AE] corr. ex EA V. 13. τίν] om. B. m. 2 F. ZΔ F. ἄρα] om. V.

sit. itaque AE , EB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. fiat $BE:\Delta Z = AB:\Gamma\Delta$ [VI, 12].

quare etiam ut unum ad unum, ita omnia ad omnia [V, 12]. itaque $AE:\Gamma Z = AB:\Gamma\Delta$. uerum AB , $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt. itaque etiam AE , ΓZ et BE , ΔZ commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum AE , EB rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque etiam ΓZ , $Z\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XIII].

Iam quoniam est $AE:\Gamma Z = BE:\Delta Z$, permutando [V, 16] est $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$. 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 ΓZ^2 excedet $Z\Delta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam ΓZ ei commensurabilis est [prop. XII], siue BE , etiam ΔZ [id.], siue neutra rectarum AE , EB , etiam neutra rectarum ΓZ , $Z\Delta$ [prop. XIII]. sin AE^2 excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam ΓZ^2 excedet $Z\Delta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam ΓZ

14. δῆ] om. P. δέ BV. 15. τῷ] corr. ex τοῦ m. 2 P. 16. Ante εἰ ins. καὶ (?) m. 2 F. εἰ] e corr. V. 17. ἀσυμμέτρον B, corr. m. 2; ἀ- supra add. m. 2 F. τῆς] τῇ F. 18. ἀσυμμέτρον B, et F, sed corr. 19. AE] ΑΘ e corr. F. 20. ΓΖ] ΖΓ F. 21. οὐδετέρα] οὐθετέρα P. 22. τῆς EB] mg. m. 1 P. δύναται] supra add. ησε m. 2 F, δυνήσεται b. συμμέτρον P, corr. m. 1. 23. τῆς] corr. ex τῇ V.

ἡ ΔΖ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὐδετέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ.

Ἄποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ· ὅπερ ἔθει δεῖξαι.

5

ρδ'.

Ἡ τῇ μέσης ἀποτομῇ σύμμετρος μέσης ἀποτομή ἐστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή.

Ἐστω μέσης ἀποτομὴ ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ μήκει σύμμετρος ἐστω ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μέσης 10 ἀποτομή ἐστι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

Ἐπεὶ γὰρ μέσης ἀποτομή ἐστιν ἡ ΑΒ, ἐστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ ΕΒ. αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γεγονέτω ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΔΖ· σύμμετρος 15 ἄρα [ἐστὶ] καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΓΖ, ἡ δὲ ΒΕ τῇ ΔΖ. αἱ δὲ ΑΕ, ΕΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσης ἄρα ἀποτομή ἐστιν ἡ ΓΔ.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

20 Ἐπεὶ [γάρ] ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ [ἄλλ'] ὡς μὲν ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ,

1. οὐδετέρα] (alt.) οὐδὲ οὐδετέρα Β V b; οὐδέ m. 2 add. F, sed euān. 3. τῇ ΑΒ] om. F. 4. ὅπερ ἔθει δεῖξαι] comp. P b, om. B V.

6. μέση BF V b. μέση B V, et F, corr. m. 2. ἀποτομῆς b (σ supra add. F m. 2). 7. ἐστιν P. 8. μέση BF b, et V (σ fuit add. m. 2, sed eras.). μήκει] m. 2 B, om. F V b. 9.

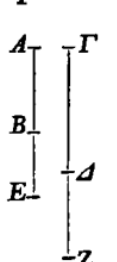
λέγω δὴ V. μέση B, et F supra add. σ m. 2; in V add. σ m. 2, sed eras. 10. ἐστὶ P. 11. μέση B. αὐτῇ] ἡ V, αὐτῇ ἡ F b. 12. ἡ] αὐτῇ ἡ V. ΑΕ] EA BF b. εἰσὶν B.

ei commensurabilis est, siue BE , etiam ΔZ [prop. XII], siue neutra rectarum AE , EB , neutra rectarum ΓZ , $Z \Delta$ [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] $AB : \Gamma \Delta = BE : \Delta Z$. itaque etiam AE , ΓZ et BE , ΔZ commensurabiles sunt [V, 12; prop. XI]. uerum AE , EB mediae sunt potentia tantum commensurabiles. itaque etiam ΓZ , $Z \Delta$ 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. οὐτως — ΔΖ] mg. m. 1 P. η] corr. ex δ m. 2 V. 15.
էօրէ] om. P. էօրէν B. AE] AE μέν BFb. 16. κατ — 17.

σύμμετροι] mg. m. 2 B. 17. ΓΖ] Z e corr. V. 18. μέση B.
ἀποτομῆς V. 19. λέγω] δεικτέον Theon (BFVb). δῆ] corr. ex δε օրι m. 1 F; δέ V. էօրէն] om. Theon (BFVb).

20. γάρ] om. P. οὐτως էօրէن F. 21. τὴν] om. BFb.
ձլլ' — p. 336, 2. ZΔ] om. P.

ώς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ
πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ], ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ
τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὗτως τὸ ἀπὸ
τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ [καὶ ἐναλλάξ ὡς
ἢ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ, οὗτως 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 δητόν ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, δητὸν ἔσται
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 ἀποτομή ἔστιν ἡ ΓΔ καὶ τῇ τάξει ἡ
αὐτὴ τῇ ΑΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρε'.

15 Ἡ τῇ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἔστιν.

"Ἐστω γὰρ ἐλάσσων ἡ ΑΒ καὶ τῇ ΑΒ σύμμετρος
ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἐλάσσων ἔστιν.

Γεγονέτω γὰρ τὰ αὐτά· καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΕ, ΕΒ δυ-
νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει
20 εἰσὶν ἀσύμμετροι. ἐπεὶ οὖν ἔστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν
ΕΒ, οὗτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ
ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς
ΓΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ. συνθέντι ἄρα ἔστιν ὡς τὰ
ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὗτως τὰ
25 ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ [καὶ ἐναλλάξ].

1. ΓΖ] (alt.) ΖΓ F. 2. ὡς] om. φ. 4. καὶ — 6. ΖΔ]
om. P. 6. τῶν] (alt.) om. b. 9. ΕΒ] B in ras. m. 1 P.
ἔσται] ἔστι Theon (BFVb). 10. ἔστι] om. P. 11. ἔστι]
om. P. 12. μέση B Vb. 13. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P., om.
BFVb. 15. τῇ] corr. in τῆς m. 2 F, τῆς b. ἐλάσσονι] ἐλάσσον
F m. 1, ἐλάσσονος b, F m. 2. Deinde del. μήκει F. 16. γάρ]

quoniam est $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$ [V, 12; V, 16], erit etiam [prop. XXI lemma]

$$AE^2 : AE \times EB = \Gamma Z^2 : \Gamma Z \times Z\Delta.$$

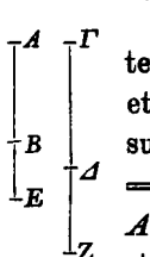
uerum $AE^2, \Gamma Z^2$ commensurabilia sunt. itaque etiam $AE \times EB, \Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia sunt [V, 16; prop. XI]. siue igitur $AE \times EB$ rationale est, etiam $\Gamma Z \times Z\Delta$ rationale est [def. 4], siue $AE \times EB$ medium est, etiam $\Gamma Z \times Z\Delta$ 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. $\alpha\acute{v}\tau\alpha$ $\tau\omega\varsigma$ $\pi\acute{\rho}\acute{\sigma}\tau\acute{\epsilon}\rho\omega\varsigma$ 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 $\tau\acute{\omega}$ m. 1 V. 24. $\tau\omega\varsigma$] $\tau\acute{\eta}\varsigma$ P. $\acute{o}\nu\tau\omega$ Bb. 25. $Z\Delta$ (prius) supra scr. m. 2 F (Z incertum est). $\kappa\acute{\alpha}\acute{l}$ $\acute{\epsilon}\nu\acute{\alpha}\acute{\lambda}\acute{\lambda}\acute{\epsilon}$] om. P. Dein del. $\acute{\omega}\varsigma$ $\tau\acute{\omega}$ $\acute{\alpha}\pi\acute{\omega}$ $\tau\acute{\eta}\varsigma$ BE $\pi\acute{\rho}\acute{\delta}\varsigma$ $\tau\acute{\omega}$ $\acute{\alpha}\pi\acute{\omega}$ $\tau\acute{\eta}\varsigma$ Z Δ , $\acute{o}\nu\tau\omega\varsigma$ $\tau\acute{\omega}$ $\acute{\alpha}\pi\acute{\omega}$ $\tau\acute{\omega}$ AE, EB $\pi\acute{\rho}\acute{\delta}\varsigma$ $\tau\acute{\omega}$ $\acute{\alpha}\pi\acute{\omega}$ $\tau\acute{\omega}$ $\Gamma Z, Z\Delta$ V.

σύμμετρον δέ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *BE* τῷ ἀπὸ τῆς *AZ*· σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AE, EB* τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *GZ, ZΔ* τετραγώνων. φητὸν δέ ἔστι τὸ συγκείμενον
 5 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AE, EB* τετραγώνων· φητὸν ἄρα ἔστιν καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *GZ, ZΔ* τετραγώνων. πάλιν, ἐπει ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *AE* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AE, EB*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *GZ* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *GZ, ZΔ*, σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς
 10 *AE* τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς *GZ* τετραγώνῳ, σύμμετρον ἄρα ἔστιν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AE, EB* τῷ ὑπὸ τῶν *GZ, ZΔ*. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AE, EB* μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *GZ, ZΔ*. αἱ *GZ, ZΔ* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον
 15 ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον.

'Ελάσσων ἄρα ἔστιν ἡ *ΓΔ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρε⁵'.

'Η τῇ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση
 20 σύμμετρος μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά
 ἔστιν.

"Εστω μετα φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ *AB* καὶ τῇ *AB* σύμμετρος ἡ *ΓΔ*. λέγω, ὅτι καὶ ἡ *ΓΔ* μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν.

25 "Εστω γὰρ τῇ *AB* προσαρμόζουσα ἡ *BE*. αἱ *AE, EB* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AE, EB* τετραγώνων

1. ἔστιν P. τό] corr. ex τῷ m. 1 F, ex τά (?) V. ΔΖ]
ZΔ P. 3. τετράγωνον P b et comp. ins. m. 1 V. 4. ΓΔ,
ΔΖ b. 5. φηταί F, sed corr. 6. ἔστι] εἰσι F. 7. τό]

uerum BE^2 , $Z\Delta^2$ 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 $Z\Delta$ 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 $Z\Delta$. dico, etiam $Z\Delta$ 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. 13. ἔργα ἐστὶ καὶ BFb. $Z\Delta$] (alt.) Z in ras. m. 1 B. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P., om. BFb. De additamento in V n. app. nr. 24. 19. ποιούση μῆκος F. 20. Ante μετά add. καὶ αὐτή BFb, m. 2 V. ποιοῦσα τὸ ὄλον b. 22. ποιοῦσα τὸ ὄλον V. 24. τὸ ὄλον μέσον b. 25. BE] E e corr. m. 1 P.

μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν φητόν. καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω. ὁμοίως δὴ δειξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι αἱ ΓΖ, ΖΔ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ ταῖς ΑΕ, ΕΒ, καὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ,
 5 ΕΒ τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ,
 ΖΔ τετραγώνων, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· ὥστε καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν
 10 ὁρτόν.

'Η ΓΔ ἄρα μετὰ φητοῦ μέσον τὸ δλον ποιοῦσά
 ἐστιν· ὅπερ ἔδει δειξαι.

ρξ'.

'Η τῇ μετὰ μέσον μέσον τὸ δλον ποιούσῃ
 15 σύμμετρος καὶ αὐτῇ μετὰ μέσον μέσον τὸ δλον
 ποιοῦσά ἐστιν.

"Ἐστω μετὰ μέσον μέσον τὸ δλον ποιοῦσα ἡ ΑΒ,
 καὶ τῇ ΑΒ ἐστω σύμμετρος ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ
 ΓΔ μετὰ μέσον μέσον τὸ δλον ποιοῦσά ἐστιν.

20 "Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζονσα ἡ ΒΕ, καὶ τὰ
 αὐτὰ κατεσκευάσθω· αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν
 ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
 αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον
 καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν
 25 τετραγώνων τῷ ὑπ' αὐτῶν. καὶ εἰσιν, ὡς ἔδειχθη,
 αἱ ΑΕ, ΕΒ σύμμετροι ταῖς ΓΖ, ΖΔ, καὶ τὸ συγκεί-
 μενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων τῷ συγ-

3. τῷ] e corr. V. εἰσὶν B. 4. τό] τὸ μέν Bb, μέν supra scr. m. 2 F. 5. τῶν ΓΖ — 6. ΕΒ] mg. m. 2 B (τῶν ΑΕ, ΕΒ etiam in textu sunt a m. 1). 6. δ' Fb. 12. ὅπερ

$\begin{array}{c} A \\ | \\ B \\ | \\ E \end{array}$ Γ medium, $AE \times EB$ autem rationale [prop. LXXVII]. et eadem comparantur. 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.

$\begin{array}{c} A \\ | \\ B \\ | \\ E \end{array}$ Γ nam BE rectae AB congruens sit, et eadem comparantur. itaque AE, EB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medianam 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 $AE \times EB, \Gamma Z \times Z\Delta$

ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb. De V u. app. nr. 25. 14.
 ποιούση μῆκει F. 18. ἔστω] om. BFb. 21. ἀρα] m. 2
 euān. F. 25. αὐτόν F.

κειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν δ μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] τῷ ὑπ' αὐτῶν.

'Η ΓΔ ἄρα μετὰ μέσου μέσον τὸ δλον ποιοῦσά ἐστιν· δπερ ἔδει δεῖξαι.

φη'.

10 'Απὸ φῆτοῦ μέσου ἀφαιρουμένου ἡ τὸ λοιπὸν χωρίον δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομὴ ἡ ἐλάσσων.

'Απὸ γὰρ φῆτοῦ τοῦ ΒΓ μέσου ἀφηρήσθω τὸ ΒΔ· λέγω, δτι ἡ τὸ λοιπὸν δυναμένη τὸ ΕΓ μία δύο 15 ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομὴ ἡ ἐλάσσων.

'Εκκείσθω γὰρ φῆτὴ ἡ ΖΗ, καὶ τῷ μὲν ΒΓ ἵσον παρὰ τὴν ΖΗ παραβεβλήσθω ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΘ, τῷ δὲ ΔΒ ἵσον ἀφηρήσθω τὸ ΗΚ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΓ ἵσον ἔστι τῷ ΛΘ. ἐπεὶ οὖν φῆτὸν 20 μέν ἔστι τὸ ΒΓ, μέσον δὲ τὸ ΒΔ, ἵσον δὲ τὸ μὲν ΒΓ τῷ ΗΘ, τὸ δὲ ΒΔ τῷ ΗΚ, φῆτὸν μὲν ἄρα ἔστι τὸ ΗΘ, μέσον δὲ τὸ ΗΚ. καὶ παρὰ φῆτὴν τὴν ΖΗ παράκειται· φῆτὴ μὲν ἄρα ἡ ΖΘ καὶ σύμμετρος τῇ

1. τὸ δὲ — 2. καὶ] mg. m. 2 F. 3. τε] om. P. 6. τετραγώνων] om. P. 8. δπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb.

10. Post φῆτοῦ del. καὶ F. 11. γίγνεται BFb. 12. ἐλάττων PVb. 13. ΒΓ] in ras. V. 14. λοιπὸν χωρίον BFb.

τὸ ΕΓ δυναμένη BFb. 15. λόγων F, corr. m. 2. γίγνεται BFb. 16. ἐλάττων B. 17. Post παραβεβλήσθω del. τὸ ΗΒ m. 1 P, ras. 4 litt. V. 18. ΔΒ] e corr. V, ΒΔ P. 19.

ΕΓ] ΓΕ B. 20. μέν] (prioris) om. b. 21. φῆτὸν] bis b. 23. παράκειται BF. 24. ἄρα ἔστιν BFb.

commensurabilia. quare etiam ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum medium et rectangulum medium praetereaque summam quadratorum rectangulo incommensurabilem.

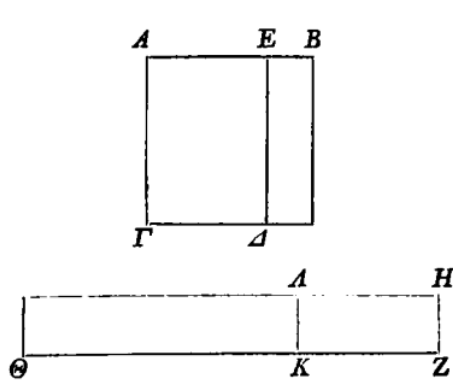
Ergo $\Gamma\Delta$ recta est cum medio totum medium efficiens [prop. LXXVIII]; quod erat demonstrandum.

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 alterutram 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 $E\Gamma = \Lambda\Theta$.



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 commensurabilis [prop. XX], ZK autem rationalis et rectae ZH longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. quare $Z\Theta$, ZK longitudine incommensurabiles sunt [prop.

ZH μήκει, φητὴ δὲ ἡ *ZK* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ZH* μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ZΘ* τῇ *ZK* μήκει. αἱ *ZΘ*, *ZK* ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ *KΘ*, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ 5 *KZ*. ἥτοι δὴ ἡ *ΘZ* τῆς *ZK* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἢ οὕ.

Δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου. καὶ ἐστιν ὅλη ἡ *ΘZ* σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ *ZH*· ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ *KΘ*. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς 10 καὶ ἀποτομῆς πρώτης περιεχόμενον ἡ δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν. ἡ ἄρα τὸ *LΘ*, τούτεστι τὸ *EΓ*, δυναμένη ἀποτομὴ ἐστιν.

Εἴ δὲ ἡ *ΘZ* τῆς *ZK* μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἔαντῃ, καὶ ἐστιν ὅλη ἡ *ZΘ* σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ *ZH*, ἀποτομὴ τετάρτη ἐστὶν ἡ *KΘ*. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ἡ δυναμένη ἐλάσσων ἐστὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

φθ'.

'Απὸ μέσου φητοῦ ἀφαιρουμένον ἄλλαι δύο 20 ἄλογοι γίνονται ἥτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ μετὰ φητοῦ μέσου τὸ δλον ποιοῦσα.

'Απὸ γὰρ μέσου τοῦ *BΓ* φητὸν ἀφηρήσθω τὸ *BΔ*. λέγω, ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν τὸ *EΓ* δυναμένη μία δύο ἀλόγων

1. *ZH*] (*prius*) *HZ F.*
2. Post μήκει (alt.) add. καὶ εἰσιν ἀμφότεραι φηταὶ b.
3. *ZΘ*] *ΘZ BF.*
4. δέ] δ' P.
5. *ZK φ.*
6. ἀσύμμετρον P.
7. τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου *BFb.*
8. *ΘZ*] *ZΘ b.*
9. ἀσύμμετρον P.
10. περιεχόμενον]
11. om. *BFb.*
12. ins. m. 1 B.
13. *ΘZ*] in ras. b. *ZΘ F.*
14. *τῆς*] *τῆι b.*
15. συμμέτρον 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 [deff. tert. 1]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome prima aequalis quadrata apotome est [prop. XCII]. ergo recta spatio $A\Theta$, hoc est $E\Gamma$, 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 [deff. 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 $E\Gamma$ aequalem quadratam alterutram rectarum irrationalium esse aut mediae apotomen

m. 2. 14. $\Theta Z BF$. 15. ZH] corr. ex $Z\Theta$ m. 1 F. $\alpha\piο-$
 $touη \ddot{\alpha}\rho\alpha BFb$. 16. $\delta\acute{e}$ B. 17. Post $\dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{e}v$ add. $\dot{\eta} \ddot{\alpha}\rho\alpha \tau\acute{o}$
 (om. b) $A\Theta$, $\tau\acute{o}\tau\acute{e}σt\iota\tau \tau\acute{o} E\Gamma$, $\delta\pi\pi\mu\acute{e}v\eta \dot{\epsilon}\lambda\acute{e}σ\sigma\omega\tau \dot{\epsilon}\sigma\tau\acute{e}v BF$, mg.
 m. 1 b. $\ddot{\alpha}\pi\pi\varrho \dot{\epsilon}\delta\acute{e}i\tau \delta\acute{e}i\acute{e}ai$] comp. P. om. BFb. 19. Post
 $\dot{\alpha}\pi\acute{o}$ add. $\tau\acute{o} b$, m. 2 F. 20. $\gamma\acute{e}\gamma\acute{e}\nu\omega\tau\acute{e}t B$. $\mu\acute{e}\sigma\eta B$. 22.
 $\dot{\alpha}\pi\acute{o}$] corr. ex $\dot{\alpha}\pi\acute{o} V$. $\dot{\alpha}\pi\acute{o} — B\Delta$] bis b. 23. $\mu\acute{a}\sigma$] om. b.
 $\lambda\acute{e}\gamma\acute{e}\omega\tau$ b.

γίνεται ἡτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ μετὰ φητοῦ μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἐκκεισθω γὰρ φητὴ ἡ ZH, καὶ παραβεβλήσθω ὅμοιως τὰ χωρία. ἔστι δὴ ἀκολούθως φητὴ μὲν ἡ ZΘ δ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ZH μήκει, φητὴ δὲ ἡ KZ καὶ σύμμετρος τῇ ZH μήκει· αἱ ZΘ, ZK ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄφα ἔστιν ἡ KΘ, προσαρμόζουσα δὲ ταύτῃ ἡ ZK. ἡτοι δὴ ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ ἡ τῷ 10 ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἰ μὲν οὖν ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ, καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ZK σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ZH, ἀποτομὴ δευτέρα ἔστιν ἡ KΘ. φητὴ δὲ ἡ ZH ᾖστε ἡ τὸ ΛΘ, 15 τοιτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἔστιν.

Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ZK σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ZH, ἀποτομὴ πέμπτη ἔστιν ἡ KΘ· ὥστε ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μετὰ φητοῦ μέσου 20 τὸ ὅλον ποιοῦσα ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

φι'.

Ἀπὸ μέσου μέσου ἀφαιρουμένου ἀσυμμέ-

1. γίγνεται Bb. μέση Bb. 4. ἔστιν P. δὴ] corr.
ex δέ m. 2 B, δέ Fb. 5. καὶ] om. φ. ZH] ZI b. ZKB.

6. ZΘ] ΘΖ P. εἰσιν P. 8. αὐτῇ BFb. δὴ] δέ BV.

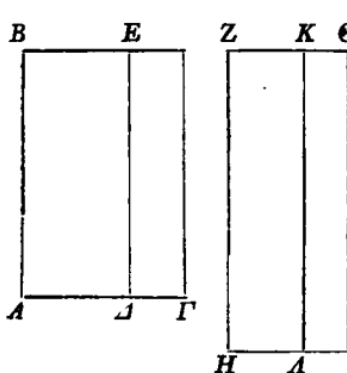
ΘΖ] in ras. m. 1 b. 10. συμμέτρου V, corr. m. 1. 11. ΘΖ] ZΘ V. 14. Post ZH add. τὸ δὲ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς δευτέρας ἡ δυναμένη μέσης ἀποτομή ἔστι πρώτη b, F mg. m. 2. 15. τοιτέστιν P. μέση BF. ἔστι πρώτη V.

16. ΘΖ] in ras. V, ZΘ P. 17. καὶ] ἐαυτῇ, καὶ BFb. 18. μήκει] om. b. 19. KΘ] ΘΚ F. Post ΕΓ del. χωρίον

m. 1 P. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb. 22. μέσου] (alt.) supra scr. m. 1 P, μέσου supra scr. m. 2 F.

primam aut rectam cum rationali totum medium efficiemt.

ponatur enim rationalis ZH , et spatia similiter adplicantur. 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. LXXXIII], 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-

τρού τῷ ὅλῳ αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται
ἢ τοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἢ μετὰ μέσου
μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἄφηρήσθω γὰρ ὡς ἐπὶ τῶν προκειμένων κατα-
5 γραφῶν ἀπὸ μέσου τοῦ ΒΓ μέσον τὸ ΒΔ ἀσύμμετρον
τῷ ὅλῳ λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μία ἔστι δύο
ἄλογων ἢ τοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρᾳ ἢ μετὰ μέσου
μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἔστιν ἑκάτερον τῶν ΒΓ, ΒΔ, καὶ
10 ἀσύμμετρον τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, ἔσται ἀκολούθως φητὴ
ἑκατέρᾳ τῶν ΖΘ, ΖΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει.
καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, τουτέστι τὸ
ΗΘ τῷ ΗΚ, ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΘΖ τῇ ΖΚ· αἱ ΖΘ,
ΖΚ ἄρα φῆται εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀπο-
15 τομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΚΘ [προσαρμόζοντα δὲ ἡ ΖΚ. ἢ τοι
δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρον
ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ].

Εἰ μὲν δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ
συμμέτρον ἑαυτῇ, καὶ οὐδετέρᾳ τῶν ΖΘ, ΖΚ σύμ-
20 μετρός ἔστι τῇ ἑκατειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομὴ
τρίτη ἔστιν ἡ ΚΘ. φητὴ δὲ ἡ ΚΛ, τὸ δ' ὑπὸ φῆτῆς
καὶ ἀποτομῆς τρίτης περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν
ἔστιν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἔστιν, καλεῖται δὲ

1. γίγνονται Β. 2. μέση Βb. 5. ΒΔ] Β e corr. V. 6.
ἔστιν Β. 7. μέση Βb. μετά] μετά τοῦ P. 12. ἔστιν P.
Deinde add. ὑπόκειται P, et V, sed del. 13. καὶ] ἔστι καὶ b,
ἔστιν καὶ Β. αἱ] καὶ ἡ b. ΖΘ] ΘΖ FV. 14. ΖΚ]
ΘΚ P. 15. ἔστιν] om. Bb. προσαρμόζοντα — 17. ἑαυτῇ]
om. P, mg. V. 16. δὴ] δέ BV. 18. δὴ] οὖν BFb. ΖΘ]
ΘΖ B. ΖΚ] Z postea ins. V. 19. οὐδετέρᾳ V. τῶν]
corr. ex τῷ m. 2 V. ΖΘ] ΘΖ Bb et in ras. V. 20. ἔστι]
om. Fb. 21. ΚΛ] corr. ex ΚΑ m. 2 F. δ'] δέ BFb. 23.
ἔστι PBV, comp. Fb; item alt.

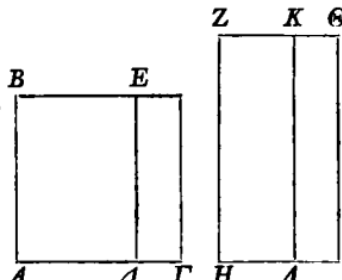
tome secunda aut recta cum medio totum medium efficiens.

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. LXXXIII].

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 [deff. 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 $B\Gamma$ τῷ $B\Delta$ lin. 9—10 nihil faciant ad demonstrandum id, quod sequitur, non immerito ab Augusto omittuntur. Gregorius omisit ξσται lin. 10 — τῷ $B\Delta$ lin. 12.



μέσης ἀποτομὴ δευτέρα· ὥστε ἡ τὸ ΑΘ, τοντέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἔστι δευτέρα.

Εἰ δὲ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ [μήκει], καὶ οὐδετέρα τῶν ΘΖ, ΖΚ δύμμετρός ἔστι τῇ ΖΗ μήκει, ἀποτομὴ ἔκτη ἔστιν ἡ ΚΘ. τὸ δ' ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς ἔκτης ἡ δυναμένη ἔστιν μετὰ μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσα. ἡ τὸ ΑΘ ἄρα, τοντέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μετα μέσου μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10 φια'.

'Η ἀποτομὴ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο δύο μάτων.

"Εστω ἀποτομὴ ἡ ΑΒ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο δύο μάτων.

15 Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω· καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἡ ΔΓ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἰσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω δρθιογώνιον τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΕ. ἐπεὶ οὖν ἀποτομὴ ἔστιν ἡ ΑΒ, ἀποτομὴ πρώτη ἔστιν ἡ ΔΕ. ἔστω αὐτῇ προσαρμόζοντα ἡ ΕΖ· αἱ ΔΖ, ΖΕ ἄρα 20 φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον δύμμετροι, καὶ ἡ ΔΖ τῆς ΖΕ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ, καὶ ἡ ΔΖ δύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ΔΓ. πάλιν, ἐπεὶ ἐκ δύο δύο μάτων ἔστιν ἡ ΑΒ, ἐκ δύο ἄρα

1. ἀποτομὴ μέση Β. ὥσπερ FV. τό] om. b. τοντέστιν Β. τό] ἡ τὸ Bb. 2. μέση Β. ἔστιν ἀποτομὴ Fb.

3. ΖΘ] ΘΖ Bb et in ras. V. συμμέτρου V, corr. m. 1. 4. μήκει] om. PV. οὐδετέρα FV. 5. ἔστι] om. Bbφ. 6. δέ Bb. 7. ἔστι] ἔστιν ἡ BFb. ἡ] ὥστε ἡ BFb, et e corr. V.

8. ἄρα] del. V, om. BFb. τοντέστιν PB. Ante τό add. ἡ m. 2 F. ἡ μετά F. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B.

11. τῇ] supra scr. m. 1 b. 13. ἡ ΑΒ] (alt.) om. φ. 15. ΔΓ] in ras. m. 1 P. 16. φητὴν τὴν BFb. In sequentibus multa renouata et euana. in F. 18. ἄρα πρώτη b. 19. αὐτῇ] αὐτῇ ἡ b. 21. ἀσυμμέτρον B, sed ἀ- eras. 23. ἄρα] om. Bb.

cunda [prop. XCIII]. ergo recta spatio $A\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata mediae apotome est secunda.

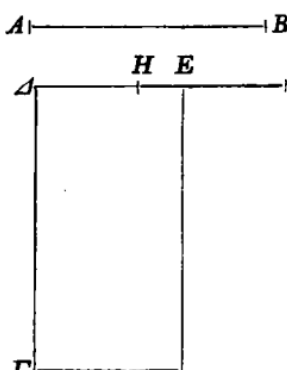
sin $Z\Theta^2$ excedit ZK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, et neutra rectarum ΘZ , ZK rectae ZH commensurabilis est longitudine, $K\Theta$ sexta est apotome [deff. tert. 6]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome sexta aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens [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 , ZE rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔZ^2 excedit ZE^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 diuidatur, et ΔH maius

όνομάτων πρώτη ἔστιν ἡ ΔΕ. διηρήσθω εἰς τὰ ὄνοματα κατὰ τὸ Η, καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τὸ ΔΗ· αἱ ΔΗ, ΗΕ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔΗ τῆς ΗΕ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου 5 ἑαυτῇ, καὶ τὸ μεῖζον ἡ ΔΗ σύμμετρός ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ΔΓ. καὶ ἡ ΔΖ ἄρα τῇ ΔΗ σύμμετρός ἔστι μήκει· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΗΖ σύμμετρός ἔστι τῇ ΔΖ μήκει. [ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΖ τῇ ΗΖ, φητῇ δέ ἔστιν ἡ ΔΖ, φητῇ ἄρα ἔστι καὶ ἡ 10 ΗΖ. ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἔστιν ἡ ΔΖ τῇ ΗΖ μήκει] ἀσύμμετρος δὲ ἡ ΔΖ τῇ ΕΖ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΖΗ τῇ ΕΖ μήκει. αἱ ΗΖ, ΖΕ ἄρα φηταὶ [εἰσι] δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΕΗ. ἀλλὰ καὶ φητῇ· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. 15 'Η ἄρα ἀποτομὴ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὄνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Πόρισμα].

‘Η ἀποτομὴ καὶ αἱ μετ’ αὐτὴν ἄλογοι οὔτε τῇ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί. 20 Τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ φητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ, παρ’ ἥν παράκειται, μήκει, τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ φητὴν

1. ὄνομάτων ἄρα Bb. ἔστι πρώτη F?, πρώτη supra scr. m. 2 V. διηρημένη b, mg. m. 1: γρ. διηρήσθω. 4. ΗΕ] ΕΗ F. τῷ] τὸ φ. 5. τὸ μεῖζον] P, et V, supra scr. ἡ; om. b, ἡ μεῖζων B; om. φ, sed post ΔΗ lacuna est 6 litt.

7. Ante μήκει del. τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ ΔΓ m. 1 b. λοιπῇ ἄρα τῇ BFV. ΗΖ] in ras. m. 1 b; ΖΗ F, seq. ras. 1 litt. 8. ἔστι τῇ] ἔστιν ἡ BVb et supra scr. ἡ φ. ἐπεὶ — 10. ΗΖ (prius) om. P, mg. V. 9. ΗΖ] Z ante ras. 1 litt. V. ἔστιν] om. V. Post φητῇ in mg. m. 1 add. μήκει ἀσύμμετρος m. 1 b. ἔστιν B, om. V. 10. ἐπεὶ — μήκει] om.

nomen sit. itaque $\Delta H, HE$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔH^2 excedit HE^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et maius nomen ΔH rationali propositae $\Delta \Gamma$ longitudine commensurable 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 $\Delta Z, EZ$ 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 eaedem 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. XCIVII], quadratum autem mediae apotomes primae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam [prop. XCIVIII], quadratum autem

P.V. 11. $EZ]$ mut. in ZE V. $\ddot{\alpha}\rho\alpha \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota]$ δέ in ras. 4
litt. φ. 12. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. Post μῆκει add. καὶ εἰσι φῆται mg.
m. 2 B. 13. $\varepsilon\dot{\iota}\sigma\iota\iota$ om. P.V. 14. $EH]$ corr. ex HE V, HE
 P, EN φ. 15. $\dot{\eta}]$ (alt.) om. b. 16. $\tilde{\sigma}\pi\varrho\dot{\epsilon} \dot{\epsilon}\delta\epsilon\iota\dot{\epsilon}\kappa\alpha]$ comp.
 P , om. BFb. 17. $\pi\dot{\omega}\dot{\iota}\sigma\mu\alpha]$ om. P, φιγ' BVb, φια' F. 21.
 $\tau\tilde{\eta}]$ τι b. 22. $\dot{\alpha}\pi\dot{\omega}]$ om. F.

παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην, τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν, τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον 5 πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην, τὸ δὲ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ φητοῦ μέσου τὸ δλον ποιούσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσου 10 τὸ δλον ποιούσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἕκτην. ἐπεὶ οὖν τὰ εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι φητή ἔστιν, ἀλλήλων δὲ, ἐπεὶ τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταὶ, δῆλον, ὡς καὶ αὐταὶ αἱ ἀλογοὶ διαφέρουσιν 15 ἀλλήλων. καὶ ἐπεὶ δέδεικται ἡ ἀποτομὴ οὐκ οὖσα ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων, ποιοῦσι δὲ πλάτη παρὰ φητὴν παραβαλλόμεναι αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν ἀποτομὰς ἀκολούθως ἐκάστη τῇ τάξει τῇ καθ' αὐτήν, αἱ δὲ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τὰς ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ 20 αὐταὶ τῇ τάξει ἀκολούθως, ἔτεραι ἄρα εἰσὶν αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν καὶ ἔτεραι αἱ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ὡς εἶναι τῇ τάξει πάσας ἀλόγους τῷ,

Mέσην,
'Ἐκ δύο ὀνομάτων,
 25 *'Ἐκ δύο μέσων πρώτην,*
'Ἐκ δύο μέσων δευτέραν,
Μείζονα,
'Ρητὸν καὶ μέσον δυναμένην,

1. τὸ δέ — 3. δευτέραν] mg. m. 1 V. 5. ἐλάττονος Bb,
 comp. F. 9. μετά] om. F. 11. οὖν] corr. εκ οὐ m. 1 P.
 12. πρώτον] (*prius*) in ras. V. 18. ἐπεί] διu 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 demonstrauimus, 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, *αλ* *μέν* b, *μέν* supra add. m. 2 F. 19. *τὰς ἐκ δύο ὀνομάτων*] om. V. 20. *αὐτάς* b. *εἰσιν ἄρα* V. 21. *αλ*] om. F. *μετά*] *κατά* P.

Δύο μέσα δυναμένην,
 Ἀποτομήν,
 Μέσης ἀποτομὴν πρώτην,
 Μέσης ἀποτομὴν δευτέραν,
 5 Ἐλάσσονα,
 Μετὰ φητοῦ μέσου τὸ ὅλον ποιοῦσαν,
 Μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσαν.

[οιβ'.

Τὸ ἀπὸ φητῆς παρὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων
 10 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν, ἡς
 τὰ ὄνόματα σύμμετρά ἔστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνο-
 μάτων ὄνόμασι καὶ ἔτι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ
 ἔτι ἡ γινομένη ἀποτομὴ τὴν αὐτὴν ἔξει τάξιν
 τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

15 "Εστω φητὴ μὲν ἡ Α, ἐκ δύο ὀνομάτων δὲ ἡ ΒΓ,
 ἡς μείζον ὄνομα ἔστω ἡ ΔΓ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἵσον
 ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, EZ· λέγω, ὅτι ἡ EZ ἀποτομή
 ἔστιν, ἡς τὰ ὄνόματα σύμμετρά ἔστι τοῖς ΓΔ, ΔΒ,
 καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ EZ τὴν αὐτὴν ἔξει
 20 τάξιν τῇ ΒΓ.

"Εστω γὰρ πάλιν τῷ ἀπὸ τῆς Α ἵσον τὸ ὑπὸ τῶν
 ΒΔ, Η. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, EZ ἵσον ἔστι τῷ
 ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ,

De his 13 irrationalibus cfr. Martianus Capella VI, 720.

5. ἐλάττονα BFb. 8. οιβ' [om. b, οια' F, οιδ' BV. 11.
 τέ ἔστι F. 12. ὄνόμασιν PBF. 15. δὲ ὀνομάτων V. 16.
 ΔΓ] ΓΔ F. 17. ΒΓ] ΓΒ F. 18. ἔστι] ἔστιν P. ΓΔ] Γ
 e corr. V. ΔΒ] Δ supra scr. m. 2 V. 19. τάξιν ἔξει V.
 ἔξει] ἔχει BFb, in B supra scr. ξ m. 2. 22. ΒΔ] Δ e
 corr. V. ΔΒ F. τό] τῷ PV. τῷ] mut. in τό m. 1 P, τό V.
 23. Post τῶν ras. 1 litt. P. ΓΒ] ΒΓ F.

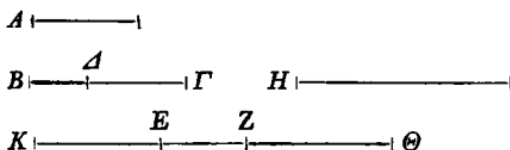
7. Recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata.
8. Apotome.
9. Mediae apotome prima.
10. Mediae apotome secunda.
11. Minor.
12. Recta cum rationali totum medium efficiens.
13. Recta cum medio totum medium efficiens.

CXII.¹⁾

Quadratum rectae rationalis rectae ex duobus nominibus applicatum 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.

οῦτως ἡ *H* πρὸς τὴν *EZ*. μεῖζων δὲ ἡ *ΓΒ* τῆς *ΒΔ*.
μεῖζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ *H* τῆς *EZ*. ἐστω τῇ *H* ἰση
ἡ *ΕΘ*. ἐστιν ἄρα ὡς ἡ *ΓΒ* πρὸς τὴν *ΒΔ*, οὗτως ἡ
ΘΕ πρὸς τὴν *EZ*. διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ *ΓΔ* πρὸς
5 τὴν *ΒΔ*, οὗτως ἡ *ΘΖ* πρὸς τὴν *ΖΕ*. γεγονέτω ὡς
ἡ *ΘΖ* πρὸς τὴν *ΖΕ*, οὗτως ἡ *ΖΚ* πρὸς τὴν *ΚΕ*. καὶ
ὅλη ἄρα ἡ *ΘΚ* πρὸς ὅλην τὴν *ΚΖ* ἐστιν, ὡς ἡ *ΖΚ*
πρὸς *ΚΕ*. ὡς γὰρ ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν
ἐπομένων, οὗτως ἀπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἀπαντα
10 τὰ ἐπόμενα. ὡς δὲ ἡ *ΖΚ* πρὸς *ΚΕ*, οὗτως ἐστὶν ἡ
ΓΔ πρὸς τὴν *ΔΒ*. καὶ ὡς ἄρα ἡ *ΘΚ* πρὸς *ΚΖ*, οὗτως ἡ
ΓΔ πρὸς τὴν *ΔΒ*. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΔ* τῷ
ἀπὸ τῆς *ΔΒ* σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΚ*
τῷ ἀπὸ τῆς *ΚΖ*. καὶ ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *ΘΚ* πρὸς
15 τὸ ἀπὸ τῆς *ΚΖ*, οὗτως ἡ *ΘΚ* πρὸς τὴν *ΚΕ*, ἐπεὶ αἱ
τρεῖς αἱ *ΘΚ*, *ΚΖ*, *ΚΕ* ἀνάλογόν εἰσιν. σύμμετρος
ἄρα ἡ *ΘΚ* τῇ *ΚΕ* μήκει. ὥστε καὶ ἡ *ΘΕ* τῇ *ΕΚ*
σύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς *Α* ἰσον
ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *ΕΘ*, *ΒΔ*, φητὸν δὲ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς
20 *Α*, φητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ΕΘ*, *ΒΔ*. καὶ
παρὰ φητὴν τὴν *ΒΔ* παράκειται. φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ
ΕΘ καὶ σύμμετρος τῇ *ΒΔ* μήκει. ὥστε καὶ ἡ σύμ-
μετρος αὐτῇ ἡ *ΕΚ* φητή ἐστι καὶ σύμμετρος τῇ *ΒΔ*
μήκει. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ *ΓΔ* πρὸς *ΔΒ*, οὗτως ἡ
25 *ΖΚ* πρὸς *ΚΕ*, αἱ δὲ *ΓΔ*, *ΔΒ* δυνάμει μόνον εἰσὶ

1. μεῖζων — 2. ἐστω] in ras. V. 1. *ΓΒ*] *ΒΓ* P. 2.
ἐστι] om. V. 3. *ΓΒ*] *ΒΓ* PV. 4. τὴν] om. Bb. 5. τὴν] om. Bb.
om. Bb. *ΔΒ* FVb. τὴν] om. BFb. γεγονέτω — 6.
^{ΖΕ}] om. b. 6. τὴν] om. BF. ^{ΖΚ}] *ΚΖ* B. τὴν] om.
BFb. 7. πρός] bis φ. 8. τὴν *ΚΕ* FV. ὡς γάρ] om. P.
supra scr. V. τῶν] om. P. ἡγούμενον P. 10. τὴν *ΚΕ* V.
11. *ΔΒ*] *ΒΔ* F. τὴν *ΚΖ* BFb. 12. *ΔΒ*] e corr. V,

sit $E\Theta = H$. itaque $\Gamma B : BA = \Theta E : EZ$. quare dirimendo [V, 17] $\Gamma A : BA = \Theta Z : ZE$. 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 $ZK : KE = \Gamma A : AB$. quare etiam $\Theta K : KZ = \Gamma A : AB$. uerum ΓA^2 , AB^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 $A^2 = E\Theta \times BA$, et A^2 rationale est, etiam $E\Theta \times BA$ rationale est. et rationali BA applicatum est. itaque $E\Theta$ rationalis est et rectae BA longitudine commensurabilis [prop. XX]. quare etiam EK , quae ei commensurabilis est, rationalis est [def. 3] et rectae BA longitudine commensurabilis [prop. XII]. iam quoniam est $\Gamma A : AB = ZK : KE$, et ΓA , AB potentia tantum commensurabiles sunt, etiam ZK , KE potentia tantum

BA F. 13. ΘK] ΓA φ. 14. KZ] ZK in ras. V. 15. Post KZ add. ἐδειχθῆ γὰρ ὡς ἡ ΓA πρὸς AB , οὗτως ἡ ZK πρὸς KE . ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΓA πρὸς AB , οὗτως ἡ ΘK πρὸς KE . τοεὶς οὖν εὐθεῖαι εἰσιν ἀνάλογον πρώτη μὲν ἡ ΘK , δευτέρα δὲ ἡ KZ , τοτέν ἡ KE . ἔστιν οὖν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας εἰδός, οὗτος ἡ πρώτη πρὸς τὴν τοτένην, τοτέστιν ὡς τὸ ἀπὸ ΘK πρὸς τὸ ἀπὸ KZ b. τὴν] om. b.

16. εἰσι BVb , comp. F. 17. ἄρα ἔστιν BFb . ΘK] K e corr. V. Post μήκει add. καὶ διελόντι b, m. 2 F. ὥστε] -τε e corr. V. EK] $E\Theta$ b. 19. $E\Theta$] ΘE V. ἔστιν L.

20. ἔστιν L. AB $LBFb$, e corr. V. 21. AB BF . 22. Post ὥστε ras. 1 litt. V. 23. ἔστιν L. AB F. 24. ὡς] om. L, supra ser. m. 2 B. 25. ZK] corr. ex ZH m. 2 F. δέ] m. 2 F. ΓA] $\Delta\Gamma$ F. εἰσιν L.

σύμμετροι, καὶ αἱ ZK, KE δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. φητὴ δέ ἐστιν ἡ KE· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZK. αἱ ZK, KE ἄρα φηται δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EZ.

5 Ἡτοι δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἴτε μὲν οὖν ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου [ἑαυτῇ], καὶ ἡ ZK τῆς KE μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός 10 ἐστιν ἡ ΓΔ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ZK· εἰ δὲ ἡ BΔ, καὶ ἡ KE· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ZK, KE·

Εἰ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ ZK τῆς KE μεῖζον δυνήσεται 15 τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ZK· εἰ δὲ ἡ BΔ, καὶ ἡ KE· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ZK, KE· ὥστε ἀποτομὴ ἐστιν ἡ ZE, ης τὰ ὄνόματα τὰ ZK, KE σύμμετρά ἐστι τοῖς 20 τῆς ἐκ δύο ὄνομάτων ὄνόμασι τοῖς ΓΔ, ΔΒ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ τὴν αὐτὴν τάξιν· ἔχει τῇ BΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οιγ'.

Τὸ ἀπὸ φητῆς παρὰ ἀποτομὴν παραβαλλό-
25 μενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὄνομάτων, ἡς

1. KE ἄρα LBF. 2. Post KE add. καὶ σύμμετρος τῇ BΔ μήκει LBFb. ἐστιν ἄρα V. ἐστίν LPB. 3. ZK] (prius) KZ BFB (de L non liquet). Deinde add. καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει LBFb. φηται εἰσιν L, φηται εἰσι BFB. εἰσι om. LBFb. 4. EZ] ZE in ras. V. 6. τῷ] supra scr. m. rec. V. συμμέτρον V, sed corr. 8. ἀσυμμέτρον L, et V, sed ἀ-eras. ἑαυτῇ] om. P. ZK] KZ B. 11. BΔ] mut. in ΔΒ V, ΔΒ b. οὐδετέρα P. 12. καὶ — 13. ΔΒ] mg. m. 2 F. 12. οὐδετέρα P. KE] 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 *BΔ*, 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 *BΔ*, 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 *BB* [deff. alt. et tert.]; quod erat demonstrandum.

CXIII.

Quadratum rectae rationalis apotomae adPLICatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus, cuius

ΔB] *BΔ?* L. 14. *καὶ* — 15. *ἔστιν*] om. P, mg. m. 2 V.
 16. *ἔστιν* L. Ante *ZK* eras. H V. 17. *οὐθετέρα* V. 18.
οὐθετέρα PVφ (non F). *ώστε*] -ε in ras. V. 19. *τα]* (alt.)
 om. P, m. 2 V. *ἔστιν* L. 20. *ἐκ*] *ἐκ τῶν* V. *όνομασιν*
 LPBF. 21. *ἔχει τάξιν* LBFB. *BΓ*] BB P. 23. *οἱγ'*]
 PL, *οἱβ'* F, *οἱδ'* b, *οἱε'* BV. 24. *παρα*] *αρα* L.

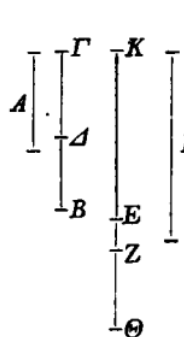
τὰ ὄνόματα σύμμετρά ἔστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς
ὄνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔτι δὲ ἡ γινο-
μένη ἐκ δύο ὄνομάτων τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει
τῇ ἀποτομῇ.

5 Ἐστω φητὴ μὲν ἡ Α, ἀποτομὴ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ τῷ
ἀπὸ τῆς Α ἶσου ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΚΘ, ὥστε τὸ
ἀπὸ τῆς Α φητῆς παρὰ τὴν ΒΔ ἀποτομὴν παραβαλ-
λόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ΚΘ· λέγω, ὅτι ἐκ δύο ὄνο-
μάτων ἔστιν ἡ ΚΘ, ἡς τὰ ὄνόματα σύμμετρά ἔστι
10 τοῖς τῆς ΒΔ ὄνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι
ἡ ΚΘ τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν τῇ ΒΔ.

Ἐστω γὰρ τῇ ΒΔ προσαφθούσα ἡ ΔΓ· αἱ ΒΓ,
ΓΔ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνου σύμμετροι. καὶ τῷ
ἀπὸ τῆς Α ἶσου ἔστω καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η. φητὸν
15 δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α· φητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η.
καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΒΓ παραβέβληται· φητὴ ἄρα ἔστιν
ἡ Η καὶ σύμμετρος τῇ ΒΓ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ¹
τῶν ΒΓ, Η ἶσου ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΚΘ, ἀνάλογον
ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΔ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς Η.
20 μείζων δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΒΔ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΚΘ τῆς Η.
κείσθω τῇ Η ἴση ἡ ΚΕ· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΚΕ
τῇ ΒΓ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΔ,
οὕτως ἡ ΘΚ πρὸς ΚΕ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ἡ
25 ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ. γεγονέτω
ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΕ, οὕτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΕ· καὶ λοιπὴ

1. ἔστιν L. 2. ὄνόμασιν PLBF. γιγνομένη LBb, γε-
νομένη PVφ. 3. ἔχει] supra add. ξ m. 2 B. 6. Α] AB b.
ώστε] -ε ī ras. V. 7. ΒΔ] ΔΒ φ. 8. ποιεῖν LFBb, ε
corr. m. 1 B. 9. ὅτι] ὅτι καί PV. 9. ἔστι] ἔστιν L. 10. ὄνό-
μασιν PLBF. 11. ὅτι] ὅτι LBFB. 11. ἔξει LB. 13. εἰσιν L.
14. καὶ] om. LBFBVb. 15. Η] m. 2 F. 18. ἔστιν PV,
om. LBFB. 19. ΓΒ] ΒΓ PV. 20. τῆς] (prius) πρός 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 $B\Delta \times K\Theta = A^2$, ita ut quadratum rectae rationalis A apotomae $B\Delta$ adPLICatum latitudinem efficiat $K\Theta$. dico, $K\Theta$ ex duobus nominibus esse, cuius nomina nominibus rectae $B\Delta$ commensurabilia sint et in eadem proportione, et praeterea $K\Theta$ 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 $B\Gamma \times H = B\Delta \times K\Theta$, erit [VI; 16] $\Gamma B : B\Delta = K\Theta : H$. est autem $B\Gamma > B\Delta$. itaque etiam $K\Theta > H$ [V, 16; V, 14]. ponatur $KE = H$. itaque $KE, B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt. et quoniam est $\Gamma B : B\Delta = \Theta K : KE$, conuertendo [V, 19 coroll.] est $B\Gamma : \Gamma\Delta = K\Theta : \Theta E$. fiat $K\Theta : \Theta E = \Theta Z : ZE$. itaque etiam $KZ : Z\Theta = K\Theta : \Theta E = B\Gamma : \Gamma\Delta$ [V, 19]. uerum $B\Gamma, \Gamma\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt. itaque etiam $KZ, Z\Theta$ potentia tantum commensura-

$\ddot{\alpha}\rho\alpha \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BFb. 21. KE] e corr. V, EK P. 22. $\tau\eta\nu B\Delta$ BFb. 23. $\tau\eta\nu KE$ BFb. 25. $K\Theta$] corr. ex. KH m. 2 F.

ἄρα ἡ KZ πρὸς ZΘ ἐστιν, ὡς ἡ KΘ πρὸς ΘE, τουτ-
έστιν [ώς] ἡ BΓ πρὸς ΓΔ. αἱ δὲ BΓ, ΓΔ δυνάμει
μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι· καὶ αἱ KZ, ZΘ ἄρα δυνάμει
μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ KΘ πρὸς
5 ΘE, ἡ KZ πρὸς ZΘ, ἀλλ’ ὡς ἡ KΘ πρὸς ΘE, ἡ ΘZ
πρὸς ZE, καὶ ὡς ἄρα ἡ KZ πρὸς ZΘ, ἡ ΘZ πρὸς
ZE· ὥστε καὶ ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, τὸ ἀπὸ¹
τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας· καὶ ὡς ἄρα ἡ
KZ πρὸς ZE, οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς KZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
10 ZΘ. σύμμετρον δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς KZ τῷ ἀπὸ τῆς
ZΘ· αἱ γὰρ KZ, ZΘ δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι· σύμ-
μετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ KZ τῇ ZE μήκει· ὥστε ἡ KZ
καὶ τῇ KE σύμμετρος [ἐστι] μήκει. δητὴ δέ ἐστιν ἡ
KE καὶ σύμμετρος τῇ BΓ μήκει· δητὴ ἄρα καὶ ἡ
15 KZ καὶ σύμμετρος τῇ BΓ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς
ἡ BΓ πρὸς ΓΔ, οὗτως ἡ KZ πρὸς ZΘ, ἐναλλὰξ ὡς
ἡ BΓ πρὸς KZ, οὗτως ἡ ΔΓ πρὸς ZΘ. σύμμετρος
δὲ ἡ BΓ τῇ KZ· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ZΘ τῇ ΓΔ
μήκει. αἱ BΓ, ΓΔ δὲ δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-
20 μετροι· καὶ αἱ KZ, ZΘ ἄρα δηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον
σύμμετροι· ἐκ δύο δύομάτων ἐστὶν ἄρα ἡ KΘ.

Εἰ μὲν οὖν ἡ BΓ τῇ ΓΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ²
συμμέτρου ἔαντῃ, καὶ ἡ KZ τῇ ZΘ μεῖζον δυνήσεται
τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἔαντῃ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρος ἐστιν
25 ἡ BΓ τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ μήκει, καὶ ἡ KZ, εἰ δὲ ἡ

1. ZΘ] ΘZ F et in ras. V. ΘE] corr. ex ZE V. τουτ-
έστιν — 2. πρός] in ras. V. 2. ὡς] om. P, supra scr. V.
δέ] om. BF. ΓΔ] ΓΔ, ΔE BF. 3. εἰσὶ] om. P V. σύμ-
μετροι — 4. εἰσὶ] mg. m. 2 B. 3. KZ] ZK P. 5. ZΘ]
ΘZ in ras. V. ΘZ] in ras. m. rec. B. 6. ZΘ] in ras. m.
rec. B, "ΘZ b. οὗτως ἡ B. ΘZ] 'ΖΘ b. 7. ZE] EZ F.
ὥστε] -ε in ras. V. ὡς] m. 2 F. οὗτως τό BFb. 8.
πρώτης] eras. F. πρός — 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 , $Z\Theta^2$ commensurabilia sunt; nam KZ , $Z\Theta$ potentia commensurabiles sunt. itaque etiam KZ , ZE longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. quare etiam KZ , KE longitudine commensurabiles sunt [prop. XV]. KE autem rationalis est et rectae $B\Gamma$ longitudine commensurabilis. 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 commensurabiles sunt. itaque etiam $Z\Theta$, $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ autem rationales 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 commensurabilis, 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] ἀρα B. 12. τῷ] τῆς Vb. ὥστε]
-ε in ras. V, ὥστε καὶ b. 13. ἐστι] om. PV. 14. ἀσύμ-
μετρος b. 16. πρός] (prius) bis b. 17. οὐτως — 18. KZ]
bis F. 17. ΔΓ] ΓΔ P. 18. $Z\Theta$] in ras. V, ΘΖ P. ΓΔ]
in ras. V, ΔΓ P. 19. αἰ] αἰ δέ V. δέ] om. FV, ΔΕ Bb.
20. καὶ — 21. $K\Theta$] mg. m. 1 V. 20. KZ] $K\Theta$ B. 21.
δύο ἀρα BFb. ἀρα] om. BFb. 22. ΓΔ] $B\Delta$ PFb et B
eras. V. 23. ἀσυμμέτρον F, sed corr. 24. ἀσυμμέτρον P.

ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ *ZΘ*, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν *BΓ*, *ΓΔ*, οὐδετέρα τῶν *KΖ*, *ZΘ*.

Εἰ δὲ ἡ *BΓ* τῆς *ΓΔ* μεῖξον δύναται τῷ ἀπὸ *δ* ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ *KΖ* τῆς *ZΘ* μεῖξον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ *BΓ* τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ *KΖ*, εἰ δὲ ἡ *ΓΔ*, καὶ ἡ *ZΘ*, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν *BΓ*, *ΓΔ*, οὐδετέρα τῶν *KΖ*, *ZΘ*.

10 Ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ *KΘ*, ἡς τὰ δύναματα τὰ *KΖ*, *ZΘ* σύμμετρά [ἐστι] τοῖς τῆς ἀποτομῆς δύναμασι τοῖς *BΓ*, *ΓΔ* καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ *KΘ* τῇ *BΓ* τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οιδ'.

15 Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς ἐκ δύο δύναμάτων, ἡς τὰ δύναματα σύμμετρά τέ ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς δύναμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη φητή ἐστιν.

20 Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *ΓΔ* ὑπὸ ἀποτομῆς τῆς *AB* καὶ τῆς ἐκ δύο δύναμάτων τῆς *ΓΔ*, ἡς μεῖξον δύναμα ἐστω τὸ *ΓE*, καὶ ἐστω τὰ δύναματα τῆς ἐκ δύο δύναμάτων τὰ *ΓE*, *EΔ* σύμμετρά τε τοῖς τῆς ἀποτομῆς δύναμασι τοῖς *AΖ*, *ZΒ* καὶ ἐν τῷ αὐτῷ

1. *ΓΔ*] *ΔΓ* B et e corr. V. 2. *BΓ* — τῶν] postea add. m. 1 P. Post *ΓΔ* add. καὶ b, m. 2 F. 4. δύνηται Bb.

5. συμμέτρου V, sed. corr. *KΖ*] Z e corr. V, *KΔ* P. *ZΘ*] ΘΖ in ras. V. 6. συμμέτρου V, sed corr. 7. ἐστιν] m. 2 F. 8. *ZΘ*] ΘΖ F. *ΓΔ* καὶ b. 11. σύμμετρα B. ἐστι] om. P, supra scr. V. δύναμασιν B. 13. *BΓ*] *BΔ* PFb.

ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb. 14. οιδέ] b et e corr. F, φις' BV. 17. τε] om. BFV. δύναμασιν PFB. 19. ἐστι

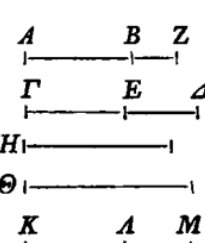
ei commensurabilis est [prop. XII], siue $\Gamma\Delta$ rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam $Z\Theta$ ei commensurabilis est [id.], siue neutra rectarum $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, etiam neutra rectarum KZ , $Z\Theta$ [prop. XIII]. sin $B\Gamma^2$ excedit $\Gamma\Delta^2$ quadrato 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. F Vb.
(prius) ἔστι BFb.
24. ὄρομασιν B.

20. γάρ] corr. ex τό m. 1 V. 22. ἔστω]
23. ΕΔ] Δ e corr. m. 1 b. τε] m. 2 B.

λόγῳ, καὶ ἔστω ἡ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *ΓΔ* δυναμένη ἡ *H*. λέγω, διὰ δητὴ ἔστιν ἡ *H*.

Ἐκκείσθω γὰρ δητὴ ἡ Θ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Θ ἵσον παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν *ΚΛ*. ἅποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ *ΚΛ*, ἵστηται δὲ τὸ δύο διαμετρά τὰ *ΚΜ*, *ΜΛ* σύμμετρα τοῖς τῆς θέσης ἐκ δύο διανομάτων διαμασι τοῖς *ΓΕ*, *ΕΔ* καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. ἀλλὰ καὶ αἱ *ΓΕ*, *ΕΔ* σύμμετροι τέ εἰσι ταῖς *AZ*, *ZB* καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. ἔστιν ἄρα ως ἡ *AZ* πρὸς τὴν *ZB*, 10 οὕτως ἡ *ΚΜ* πρὸς *ΜΛ*. ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ως ἡ *AZ* πρὸς τὴν *ΚΜ*, οὕτως ἡ *BZ* πρὸς τὴν *ΛΜ*. καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ *AB* πρὸς λοιπὴν τὴν *ΚΛ* ἔστιν ως ἡ *AZ* πρὸς *ΚΜ*. σύμμετρος δὲ ἡ *AZ* τῇ *ΚΜ*. σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ *AB* τῇ *ΚΛ*. καὶ ἔστιν ως ἡ *AB* πρὸς 15 *ΚΛ*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *ΚΛ*. σύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB* τῷ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *ΚΛ*. ἵσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *ΚΛ* τῷ ἀπὸ τῆς Θ. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB* τῷ ἀπὸ τῆς Θ. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB* ἵσον ἔστι τὸ 20 ἀπὸ τῆς *H*. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *H* τῷ ἀπὸ τῆς Θ. δητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Θ. δητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *H*. δητὴ ἄρα ἔστιν ἡ *H*. καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν *ΓΔ*, *AB*.

Ἐὰν ἄρα χωρίου περιέχηται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς ἐκ δύο διανομάτων, ἵστηται δὲ τὸ δύο διαμετρά σύμμετρά ἔστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς διανομασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη δητὴ ἔστιν.

1. ἡ] om. BFb. 2. ἡ] e corr. V. 3. Θ] *ΗΛ* b. 4. τὴν] (prius) *BΘ* F. 5. τὴν] (prius) m. 6. τῆς ἐκ] ἐκ τῶν V. 7. ἀλλά — 9. λόγῳ] mg. m. 1. τοῖς b. 10. *AZ*] corr. ex *ΑΓ* V. 11. *BZ*] *ZB* B. 12. ἡ] (prius) post ras. 1 litt. F. 13. πρός — *AZ*] om. F. 14. τὴν *ΚΜ* 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 $K\Lambda$. itaque $K\Lambda$ apotome est, cuius nomina sint KM, MA commensurabilia $\Gamma E, EA$ nominibus rectae ex duobus nominibus et in eadem proportione [prop. XCII]. uerum $\Gamma E, EA$ 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. ἔστιν B. $AB]$ KM σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΔB φ (et F?). 15. τὴν $K\Lambda$ BFb. οὐτω B. $\Gamma\Delta]$ ante lacunam 2 litt. F, $A\Gamma$ b. $AB]$ ΔB 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. ὅητή] corr. ex ὅητόν V. 25. ἔστιν P. 26. ὄνομασιν PB. 27. ἔστι BV, comp. Fb. Deinde add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι F.

Πόρισμα.

Καὶ γέγονεν ἡμῖν καὶ διὰ τούτου φανερόν, ὅτι δυνατόν ἐστι φητὸν χωρίον ὑπὸ ἀλόγων εὐθειῶν περιέχεσθαι. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

φιε'.

Ἄπὸ μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμίᾳ οὐδεμιᾷ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.

"Ἐστω μέση ἡ Α· λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς Α ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμίᾳ οὐδεμιᾷ τῶν πρότερον 10 ἡ αὐτή.

'Ἐκκείσθω φητὴ ἡ Β, καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Α ἵσον ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ Γ· τὸ γὰρ ὑπὸ ἀλόγου καὶ φητῆς ἄλογόν ἐστιν. καὶ οὐδεμιᾷ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον 15 παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. πάλιν δὴ τῷ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἵσον ἐστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Δ. ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ Δ· καὶ οὐδεμιᾷ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος 20 ποιεῖ τὴν Γ. ὁμοίως δὴ τῆς τοιαύτης τάξεως ἐπ' ἄπειρον προβανούσης φανερόν, ὅτι ἀπὸ τῆς μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμίᾳ οὐδεμιᾷ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

1. πόρισμα] mg. P V, om. B F b. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F b. 5. φιε'] om. V, φις' b et corr. ex φιδ' F, φιξ' B.

6. γίγνονται B, γ supra add. m. 1 P. 7. οὐδεμίᾳ] om. P F V b. Post πρότερον add. δεκατριῶν ἀλόγων m. rec. F.

9. γίγνονται P F B. οὐδεμίᾳ] om. P F V b. 10. ἡ] ἐστιν ἡ B F. 11. Ante B ras. 1 litt. B. B, A] A, B F. 12. ἐστω] m. 2 F.

τό] (prior) τῷ F. 13. ἐστὶ P B, comp. F V b. 14. ἀπό B.

16. ἄλογον — 17. Δ (prior)] om. F V. 17. ἐστὶν P. τό — ἐστιν] 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 ——— A irrational est [prop. XX]. nec Γ eadem est atque ulla priorum; A ——— neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali adplicatum latitudinem efficit medium. rursus sit $\Delta^2 = B \times \Gamma$. itaque Δ^2 irrationale est [prop. XX]. quare Δ irrationalis est [def. 4]. nec Δ^2 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. προβαίνονσαι B, corr. m. 2. 22. γίγνονται B. οὐδεμίᾳ] om. PFVb. 23. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFB, comp. P. Seq. additamenta quaedam, u. app. In fine libri Εὐκλείδον στοιχείων ī P, τέλος τοῦ ī τῶν Εὐκλείδον στοιχείων m. 2 B, τέλος τοῦ ī τῶν Εὐκλείδον στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως F, Εὐκλείδον λόγος ī τῆς Θέωνος ἐκδόσεως b.



APPENDIX.

1.

Ad libr. X prop. 1.
"Αλλως τὸ α' θεώρημα.

'Εκκείσθω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ *AB*, *Γ*. καὶ ἐπεὶ
ἔλασσον ἔστι τὸ *Γ*, πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ
AB μεγέθους μεῖζον. γεγονέτω ὡς τὸ *ZM* καὶ διη-
5 φήσθω εἰς [τὰ] ἵσα τῷ *Γ*, καὶ ἔστω τὰ *MΘ*, *ΘΗ*, *HZ*,
καὶ ἀπὸ τοῦ *AB* ἀφηγήσθω μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ
BE, καὶ ἀπὸ τοῦ *EA* μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ *ED*, καὶ
τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ἕως αἱ ἐν τῷ *ZM* διαιρέσεις ἴσαι
γένωνται ταῖς ἐν τῷ *AB* διαιρέσεσιν. γεγονέτωσαν
10 ὡς αἱ *BE*, *ED*, *DA*, καὶ τῷ *DA* ἑκαστον τῶν *KL*,
AN, *NΞ* ἔστω ἴσον, καὶ τοῦτο γινέσθω, ἕως αἱ διαι-
ρέσεις τοῦ *KΞ* ἴσαι γένωνται ταῖς τοῦ *ZM*.

Καὶ ἐπεὶ τὸ *BE* μεῖζον ἢ τὸ ἥμισυ ἔστι τοῦ *BA*,
τὸ *BE* μεῖζόν ἔστι τοῦ *EA*. πολλῷ ἅρα μεῖζόν ἔστι
15 τοῦ *DA*. ἀλλὰ τὸ *DA* ἴσον ἔστι τῷ *ΞN*. τὸ *BE* ἅρα
μεῖζόν ἔστι τοῦ *NΞ*. πάλιν, ἐπεὶ τὸ *ED* μεῖζον ἢ τὸ
ἥμισυ ἔστι τοῦ *EA*, μεῖζόν ἔστι τοῦ *DA*. ἀλλὰ τὸ
DA ἔστιν ἴσον τῷ *NΛ*. τὸ *ED* ἅρα μεῖζόν ἔστι 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. ἔλαττον F. 5. τά] (prius) om. P. Γ] corr.
ex A B. καὶ ἔστω] om. FVb. HZ] IZ F. 6. ἢ] m.
2 P. 7. BE] in ras. V. καὶ — ED] mg. m. 2 V. EA]

1.

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 EA , et hoc semper deinceps fiat, donec diisiones rectae ZM diisionibus rectae AB numero aequales sint. sint BE , EA , AA , et sit

$$KA = AN = NE = EA,$$

et hoc fiat, donec diisiones magnitudinis KE diisionibus rectae ZM numero aequales sint.

et quoniam $BE > \frac{1}{2}BA$, erit $BE > EA$. itaque multo magis $BE > AA$. uerum $AA = EN$. itaque $BE > NE$. rursus quoniam $EA > \frac{1}{2}EA$, erit $EA > AA$. uerum $AA = NA$. itaque $EA > NA$. itaque tota

AE P. 8. ἀετ] om. BFVb. *γιγνέσθω F. 9. διαιρέσεσι*
BFVb. 10. τῷ] corr. ex *τό* m. 2 V. *11. γιγνέσθω φ. ἔως]*
ἔως ἀν Vφ. *ατ]* om. φ. *12. γένονται Pφ. ταῖς]* εἰς
ταῖς φ. *13. BA]* corr. ex *AB* m. 2 V. *14. τό]* τὸ δέ B,
τοῦ φ. *ἔστι]* (prior) om. F. *16. τοῦ — μεῖζον]* om. B.
17. τοῦ AA — 18. ἵστο] τὸ *EA — μεῖζον δέ ᔡστι τὸ AA φ.*
18. ἵστο ᔡστι Vb. EA] in ras. V.

NΛ. ὅλον ἄρα τὸ *ΔΒ* μεῖζόν ἐστι τοῦ *ΞΛ*. ἵσον δὲ τὸ *ΔΑ* τῷ *ΛΚ*. ὅλον ἄρα τὸ *ΒΑ* μεῖζόν ἐστι τοῦ *ΞΚ*. ἀλλὰ τοῦ *ΒΑ* μεῖζόν ἐστι τὸ *MZ*. πολλῷ ἄρα τὸ *MZ* μεῖζόν ἐστι τοῦ *ΞΚ*. καὶ ἐπεὶ τὰ *ΞΝ*, 5 *ΝΛ*, *ΛΚ* ἵσα ἀλλήλους ἐστίν, ἐστι δὲ καὶ τὰ *ΜΘ*, *ΘΗ*, *ΗΖ* ἵσα ἀλλήλους, καὶ ἐστιν ἵσον το πλῆθος τῶν ἐν τῷ *MZ* τῷ πλήθει τῶν ἐν τῷ *ΞΚ*, ἐστιν ἄρα ὡς τὸ *ΚΛ* πρὸς τὸ *ZΗ*, οὗτως τὸ *ΚΞ* πρὸς τὸ *ZΜ*. μεῖζον δὲ τὸ *ZΜ* τοῦ *ΚΞ* μεῖζον ἄρα καὶ τὸ *ΗΖ* τοῦ *ΛΚ*. 10 καὶ ἐστι τὸ μὲν *ZΗ* ἵσον τῷ *Γ*, τὸ δὲ *ΚΛ* τῷ *ΑΔ*· τὸ *Γ* ἄρα μεῖζόν ἐστι τοῦ *ΑΔ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2.

Ad libr. X prop. 6.

"Αλλως τὸ σ'.

*Δύο γὰρ μεγέθη τὰ *A*, *B* πρὸς ἀλληλα λόγον ἔχετω, ὃν ἀριθμὸς ὁ *Γ* πρὸς ἀριθμὸν τὸν *Δ*· λέγω, ὅτι σύμ- 15 μετρά ἐστι τὰ μεγέθη.*

"Οσαι γάρ εἰσιν ἐν τῷ *Γ* μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἵσα διηρήσθω τὸ *A*, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἵσον ἔστω τὸ *E*. ἐστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν *Γ* ἀριθμόν, τὸ *E* πρὸς τὸ *A*. ἐστι δὲ καὶ ὡς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, τὸ *A* πρὸς τὸ *B*. 20 δι' ἵσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν *Δ*, τὸ *E* πρὸς τὸ *B*. μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν *Δ*. μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ *E* τὸ *B*. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ *E* τὸ *A*, ἐπεὶ καὶ ἡ μονὰς τὸν *Γ*. τὸ *E* ἄρα ἐκάτερον τῶν *A*, *B*

2. Post δεῖξαι p. 22, 2 BFVb, mg. m. 1 P.

1. *ΔΒ*] *BΔ* P. 2. *τό*] (prius) τῷ *B*. τῷ] τοῦ b. 3. *τό*] corr. ex τοῦ m. 1 F. 4. μεῖζόν ἐστι τὸ *MZ* b. 5. *ΛΚ*] *ΚΛ* in ras. V. 6. *ΗΖ*] *ZΗ* F. τῶν ἐν τῷ *MZ*] m. 2 V. 7. τῷ] (alt.) ἵσον τῷ *PBFb*. *ΞΚ*] *Ξ* in ras. V. 8. *τό*]

$\Delta B > \Sigma A$. est autem $\Delta A = \Delta K$. itaque tota $B\Delta > \Sigma K$. uerum $MZ > B\Delta$. itaque multo magis $MZ > \Sigma K$. et quoniam $\Sigma N = NA = AK$, et $M\Theta = \Theta H = HZ$, et numerus partium rectae MZ numero partium rectae ΣK aequalis est, erit

$$KA : ZH = K\Sigma : ZM$$

[V, 15]. est autem $ZM > K\Sigma$. itaque etiam $HZ > AK$

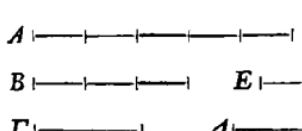
[V, 14]. et $ZH = \Gamma$, $KA = AD$. ergo $\Gamma > AD$; quod erat demonstrandum.

2.

Ad libr. X prop. 6.

Aliter propositio VI.

Duae enim magnitudines A , B rationem inter se habeant, quam numerus Γ ad numerum A . 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 $\Gamma : A = A : B$. itaque ex aequo est [V, 22] $1 : A = E : B$. unitas autem A 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. $K\Sigma$] corr. ex ΣK m. 2 V. 10. AD] A V e corr. 12. $\tau\delta]$ $\tau\delta$ $\alpha\tau\delta$ F. 15. $\epsilon\sigma\iota$ F. 18. $\tau\delta\nu$ A PB. 19. $\tau\delta\nu$] $\tau\delta$ FV, om. b. A] B φ. $\tau\delta]$ $\tau\delta\nu$ B. B] A F. 21. $\tau\delta\nu$ B B. $\kappa\alpha\iota$] om. FV b. A] m. 2 F, seq. $\alpha\phi\iota\theta\mu\sigma\iota$ corr. ex $\alpha\phi\iota\theta\mu\sigma\iota$. 22. $\mu\epsilon\tau\phi\iota\delta\epsilon$ — $\epsilon\pi\epsilon\iota\ell$] om. PB, $\epsilon\mu\epsilon\tau\phi\iota\delta\epsilon$ δὲ $\kappa\alpha\iota$ $\tau\delta$ A , $\epsilon\pi\epsilon\iota\ell$ $\kappa\alpha\iota$ η $\mu\alpha\eta\alpha\varsigma$ $\tau\delta\nu$ Γ mg. m. 2 B.

μετρεῖ· τὰ A, B ἄρα σύμμετρά ἔστιν, καὶ ἔστιν αὐτῶν κοινὸν μέτρον τὸ E· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3.

Ad libr. X prop. 9.

"Ἄλλως τὸ θ'.

'Ἐπειλ γὰρ σύμμετρός ἔστιν ἡ A τῇ B, λόγον ἔχει,
5 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἔχετω, ὃν δὲ Γ πρὸς τὸν
Δ, καὶ δὲ Γ ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E ποιείτω,
ὅ δὲ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω, ὁ δὲ
Δ ἔαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείτω. ἐπειλ οὖν
ὅ δὲ Γ ἔαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E πεποίηκεν,
10 τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα
ώς δὲ Γ πρὸς τὸν Δ, τοντέστιν ως ἡ A πρὸς τὴν B,
[οὗτως] δὲ E πρὸς τὸν Z. ἀλλ' ως ἡ A πρὸς τὴν B,
οὗτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A, B· ἔστιν
ἄρα ως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A, B, οὗτως
15 δὲ E πρὸς τὸν Z. πάλιν, ἐπειλ δὲ Δ ἔαυτὸν πολλα-
πλασιάσας τὸν H πεποίηκεν, δὲ δὲ Γ τὸν Δ πολλα-
πλασιάσας τὸν Z πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα ως δὲ Γ πρὸς
τὸν Δ, τοντέστιν ως ἡ A πρὸς τὴν B, οὗτως δὲ Z
πρὸς τὸν H. ἀλλ' ως ἡ A πρὸς τὴν B, οὗτως τὸ
20 ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B· ἔστιν ἄρα ως τὸ
ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, οὗτως δὲ Z πρὸς
τὸν H. ἀλλ' ως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A, B,
οὗτως ἦν δὲ E πρὸς τὸν Z· δι' ἵσου ἄρα ως τὸ ἀπὸ
τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B, οὗτως δὲ E πρὸς τὸν H.
25 ἔστι δὲ ἐκάτερος τῶν E, H τετράγωνος· δὲ μὲν γὰρ E

3. Post ἀριθμὸν p. 32, 3 BFVb, mg. m. 1 P.

1. ἔστιν] (prius) ἔστι 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

τρέα πρὸς τὸν Δ τέσσαρα F, sed corr. m. 1. 7. ὁ δὲ Γ τὸν] τὸν δὲ BFVb. ποιεῖτω] om. BFB. 9. πεποίηκε b. 10. τὸν] (prius) corr. ex ὅν m. 1 V. 12. οὗτως] om. P. οὗτως — τὴν 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 πρὸς 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 ἔστιν, ὁ δὲ Η ἀπὸ τοῦ Δ· τὸ ἀπὸ τῆς Α
ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β λόγου ἔχει, ὃν τετράγωνος
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

'Αλλὰ δὴ ἔχετω τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β
5 λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ Ε πρὸς τετράγωνον
ἀριθμὸν τὸν Η· λέγω, ὅτι σύμμετρός ἔστιν ἡ Α τῇ Β.

"Εστι τὸ γὰρ τοῦ μὲν Ε πλευρὰ ὁ Γ, τοῦ δὲ Η ὁ Δ,
καὶ ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω· οἱ Ε,
Ζ, Η ἄρα ἔξης εἰσιν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν
10 Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν Α, Β μέσον ἀνάλογόν
ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, τῶν δὲ Ε, Η ὁ Ζ, ἔστιν ἄρα
ώς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, οὗτως ὁ
Ε πρὸς τὸν Ζ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς Β, οὗτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α
15 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, οὗτως ἡ Α πρὸς τὴν Β. αἱ
Α, Β ἄρα σύμμετροι εἰσιν· λόγον γὰρ ἔχουσιν, ὃν
ἀριθμὸς ὁ Ε πρὸς ἀριθμὸν τὸν Ζ, τουτέστιν ὃν ὁ Γ
πρὸς τὸν Δ· ὡς γὰρ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ·
ὁ γὰρ Γ ἐαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν,
20 τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα
ώς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ.

4.

Ad libr. X prop. 10.

Τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ δητῇ, ἀφ' ἣς ἔφαμεν
τὰ μέτρα λαμβάνεσθαι, οἷον τῇ Α, προσεύρηται δυ-
νάμει μὲν σύμμετρος ἡ Δ, τουτέστι δητὴ δυνάμει μόνον

4. Post ἡ E p. 34, 5 PBFb; mg. m. 1 V, add. κείμενον.

3. ἀριθμός] comp. corr. ex comp. πρός 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 $\Delta^2 : B^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; quod erat demonstrandum.

Iam uero $\Delta^2 : B^2$ 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 $\Delta^2 : A \times B = A \times B : B^2$ et $E : Z = Z : H$, erit $\Delta^2 : A \times B = E : Z$. est autem $A \times B : B^2 = Z : H$ et $\Delta^2 : A \times B = A : B$. ergo *A, B* commensurabiles sunt; rationem enim habent, quam numerus *E* ad numerum *Z* [prop. VII], 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 *A* potentia commensurabilis, hoc est rationalis potentia tantum commensurabilis, irrationalis

1) Hae ambages, ὡς δέ lin. 13 — *H* lin. 14 et ὡς γάρ lin. 18 — τὸν *Z* lin. 21, a Gregorio in codd. deesse dicuntur; in meis tamen omnibus leguntur.

11. ἔστι] εἰσιν P. 16. εἰσι V, comp. F b. γάρ] m. 2 F. 17. οὐ] om. F. 18. Z] e corr. m. 1 b. 19. Post Γ ras. 1 litt. F. πεπολήκε V. 21. οὐτως δὲ E V. Post *Z* add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι F V. 22. προστεθείση PV. δητῆ] ἐη-eras., deinde mg. m. rec. κείμενον. προσεύονται p. 34, 3 — ἡ E p. 34, 5 B addito ὅπερ ἔδει δεῖξαι et deleta reliqua parte propositionis. 23. οἶονει BVb, γρ. οἶον ἔστιν ἡ A mg. F b. προσηγόρηται BFb. 24. μέν] μόνον B, μὲν ἡ F.

σύμμετρος, ἄλογος δὲ ἡ Ε. ἀλόγους γὰρ καθόλου καλεῖ τὰς καὶ μήκει καὶ δυνάμει ἀσύμμετρους τῇ δητῇ.

5.

Uulgo X, 13.

Eἰς τὸ ιγ' λῆμμα ἐκ τῆς εἰς ἄποκον ἀπαγωγῆς.

'Εὰν ἡ δύο μεγέθη, καὶ τὸ μὲν σύμμετρον ἡ τῷ 5 αὐτῷ, τὸ δὲ ἔτερον ἀσύμμετρον, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

"Εστω 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 ἀσύμμετρόν 10 ἔστιν.

*Εἰ γάρ ἔστι σύμμετρον τὸ A τῷ B, ἔστι δὲ καὶ τὸ Γ τῷ A, καὶ τὸ Γ ἄφα τῷ B σύμμετρόν ἔστιν· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται.**

6.

Ad libr. X prop. 18.

'Ρητὰς γὰρ καλεῖ τὰς τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ ἦτοι μήκει 15 καὶ δυνάμει συμμέτρους ἡ καὶ δυνάμει μόνον. εἰσὶ δὲ καὶ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ μήκει μὲν ἀσύμμετροι εἰσὶ τῇ ἐκκειμένῃ δητῇ, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν λέγονται δηταὶ καὶ σύμμετροι ἤδης ἀλλήλας, καθ' ὃ δηταί, ἄλλὰ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας

5. Post δεῖξαι p. 88, 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 δητῇ eras. οὐτως P. 3. εἰς τὸ ιγ'] om. FVb. εἰς — ἀπαγωγῆς] mg. F, ιγ' 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.

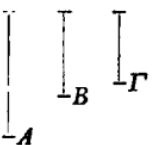
autem *E*; irrationales enim omnino uocat rectas rationali incommensurabiles et longitudine et potentia.

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 hypothesin 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. *κατ]* (alt.) om. b.
16. *εἰσιν* *ἀσύμμετροι* F. *εἰσιν* B.

ἥτοι μήκει δηλαδὴ καὶ δυνάμει ἡ δυνάμει μόνον. καὶ εἰ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὐταὶ φῆται μήκει σύμμετροι ἐπακονουμένου, ὅτι καὶ δυνάμει· εἰ δὲ δυνάμει μόνον πρὸς ἄλλήλας εἰσὶ σύμμετροι, λέγονται καὶ αὐταὶ οὕτως φῆται δυνάμει μόνον σύμμετροι. ὅτι δὲ αἱ φῆται σύμμετροι εἰσιν, ἐντεῦθεν δῆλον· ἐπεὶ γὰρ φῆται εἰσιν αἱ τῇ ἐκκειμένῃ φῆτῃ σύμμετροι, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἄλλήλοις ἔστι σύμμετρα, αἱ ἄρα φῆται σύμμετροι εἰσιν.

7.

Ad libr. X prop. 20.

10

Ἀγαθα.

'H δυναμένη ἄλογον χωρίον ἄλογός ἔστιν.

Δυνάσθω γὰρ ἡ A ἄλογον χωρίον, τοντέστι τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον ἵσον ἔστω ἀλόγῳ χωρίῳ. λέγω, ὅτι ἡ A ἄλογός ἔστιν.

15 *Εἶ γὰρ ἔσται φῆτὴ ἡ A, φῆτὸν ἔσται καὶ τὸ ἀπὸ αὐτῆς τετράγωνον· οὕτως γάρ [ἔστιν] ἐν τοῖς ὅροις. οὐκ ἔστι δέ· ἄλογος ἄρα ἔστιν η A· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.*

8.

Ad libr. X prop. 23 corollarium.

Eἰσὶ δὲ πάλιν καὶ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ μήκει μὲν

7. Post ἔκῆς p. 60, 13 PBFVb. 8. Post σύμμετροι p. 68, 22 PV, mg. m 2 B.

1. *καὶ*] (alt.) om. b. 2. *φῆται*] 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. 7. *ἐπει*] ὅτι b, mg. m. 1 γρ. ἐπει
 γὰρ διὰ το βι τοῦ i'. 9. *εἰσιν*] εἰσι b, εἰσιν· ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι V. 11. *H*] om. V, add. num. β'. *ἔστι* BV, comp.
 FB. 13. *ἵσον* *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, subauditio, 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 definiti-
 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] ἔστι V. 16. ἔστιν] om. BFVb. 17. ἔστιν B.
 ἄρα] m. 2 F. ή A ἔστιν BFVb. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]
 om. B. 18. εἰστιν P. εἰστι 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 ἄλλήλας, καθὸ μέσαι, ἄλλὰ σύμμετροι πρὸς ἄλλήλας οἵτοι μήκει δηλαδὴ 5 καὶ δυνάμει ἡ δυνάμει μόνον. καὶ εἰ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὐταὶ μέσαι μήκει σύμμετροι ἐπομένου τοῦ, ὅτι καὶ δυνάμει εἰ δὲ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

“Οτι δὲ αἱ μέσαι σύμμετροι εἰσιν, οὕτως δεικτέον. 10 ἐπεὶ αἱ μέσαι μέσῃ τινὶ σύμμετροι εἰσιν, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἄλλήλοις ἔστι σύμμετρα, αἱ ἄρα μέσαι σύμμετροι εἰσιν.

9.

Ad libr. X prop. 27.

Λῆμμα.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ἐν λόγῳ διποιωοῦν καὶ 15 ἄλλους τινὸς δέον ποιῆσαι ως τὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ἀριθμὸν οὕτως τοῦτον πρὸς ἄλλους τινά.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ *AB*, *ΓΔ* λόγον ἔχοντες πρὸς ἄλλήλους διποιονοῦν, ἄλλος δέ τις δ *ΓΕ*. δεῖ ποιῆσαι τὸ προκείμενον.

20 Ἀναγεγράφθω γὰρ ὑπὸ τῶν *ΔΓ*, *ΓΕ* παραλληλόγραμμον ὁρθογώνιον τὸ *ΔΕ*, καὶ τῷ *ΔΕ* ἵσον παρὰ τὸν *AB* παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ *BZ* πλάτος ποιοῦν τὴν *AZ*. ἐπεὶ οὖν ἵσον ἔστι τὸ *ΔE*

9. Post δειξαι p. 78, 13 V.

1. εἰσιν P. 9. ὅτι — 12. εἰσιν] etiam in mg. sup. m. rec. B. 10. εἰσι B.V. 13 λῆμμα] 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.

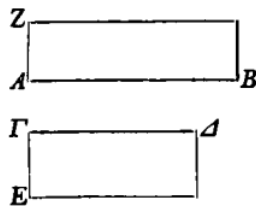
9.

Ad libr. X prop. 27.

Lemma.

Datis duobus numeris in quauis ratione et alio quodam numero oportet efficere, ut sit, ut numerus ad numerum, ita hic ad aliud quendam.

Sint AB , $\Gamma\Delta$ numeri dati rationem quauis inter se habentes, aliud 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

παραλληλόγραμμον τῷ *BZ* παραλληλογράμμῳ, ἐστι δὲ αὐτῷ καὶ ἴσογωνιον, τῶν δὲ ἴσων καὶ ἴσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ *AB* πρὸς 5 τὸν *ΓΔ*, οὗτος ὁ *ΓΕ* πρὸς τὸν *AZ*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10.

Ad libr. X prop. 29.

Λῆμμα εἰς τὸ ιθ'.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων καὶ εὐθείας δέοντος ποιῆσαι ὡς τὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ἀριθμόν, οὗτος τὸ ἀπὸ τῆς εὐθείας τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπ' ἄλλης τινός.

- 10 "Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ *A, B*, εὐθεῖα δὲ ἡ *Γ*, καὶ δέοντος ἐστὶ ποιῆσαι τὸ προκείμενον. 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 ἐστιν 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.

Λῆμμα εἰς τὸ λα'.

- 'Εὰν ὥσι δύο εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἐσται ὡς ἡ 20 εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθεῖαν, οὗτος τὸ ὑπὸ τῶν δύο πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης.

"Ἐστωσαν δὴ δύο εὐθεῖαι αἱ *AB, BG* ἐν λόγῳ τινί· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ *AB* πρὸς τὴν *BG*, οὗτος τὸ

10. Post prop. XXIX p. 88, 18 V. 11. Post prop. XXXI p. 92, 24 V.

4. *AB*] e corr. V.

quoniam $\angle A = \angle BZ$, et eadem aequiangula sunt, et parallelogramorum aequalium et aequiangulorum latera angulos aequales comprehendentia in contraria proportione sunt [VI, 14], erit $AB : \Gamma\Delta = \Gamma E : AZ$; 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 $A : B = \Gamma^2 : E^2$.

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, BG in ratione aliqua sint. dico, esse $AB : BG = AB \times BG : BG^2$. describatur

ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ*. ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς *BΓ* τετράγωνον τὸ *BΔΕΓ*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *AΔ* παραλληλόγραμμον. φανερὸν δή, ὅτι ἔστιν ὡς η *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως τὸ *AΔ* τὸ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ *BE* παραλληλόγραμμον. καὶ ἔστι τὸ μὲν *AΔ* τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* ἵση γὰρ ὁ *BΓ* τῇ *BΔ* τὸ δὲ *BE* τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ* ὡς ἄρα η̄ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *BΓ* ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

12.

Ad libr. X prop. 32.

10

Αῆμμα εἰς τὸ λβ'.

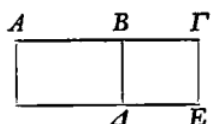
Ἐὰν ὡσι τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἔσται ὡς η̄ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ ἐλαχίστης.

Ἐστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινὶ αἱ *AB*, *BΓ*,
15 *ΓΔ*. λέγω, ὅτι ἔστιν ὡς η̄ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *BΓ*, *ΓΔ*.

Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τῇ *AB* πρὸς ὁρθὰς η̄ *AE*, καὶ κείσθω τῇ *BΓ* ἵση η̄ *AE*, καὶ διὰ τοῦ *E* σημείου τῇ *AΔ* εὐθείᾳ παραλληλος ἡχθω η̄ *EK*,
20 διὰ δὲ τῶν *B*, *Γ*, *Δ* σημείων τῇ *AE* παραλληλοι ἡχθωσαν αἱ *ZB*, *ΓΘ*, *ΔΚ*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς η̄ *AB* πρὸς τὴν *BΓ*, οὕτως τὸ *AZ* παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ *BΘ* παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ η̄ *BΓ* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως τὸ *BΘ* πρὸς τὸ *ΓΚ*, δι' ἵσου ἄρα ὡς η̄ *AB* πρὸς τὴν *ΓΔ*, οὕτως τὸ *AZ* παραλληλόγραμμον πρὸς

12. Post prop. XXXII p. 96, 8 V, mg. m. rec. B.

3. Post *AΔ* ins. *Γ* m. 1 V. 4. *AΔ*] *A* eras. V. 7. τῆς] in ras. V. *BΓ*] *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.

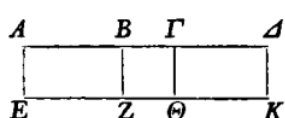
Lemma ad prop. XXXII.

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 AB 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 paralleliae 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 ἔστι τὸ μὲν AZ τὸ
ύπὸ τῶν AB, BG· ἵση γὰρ ἡ AE τῇ BG· τὸ δὲ ΓΚ
τὸ ύπὸ τῶν BG, GA· ἵση γὰρ ἡ BG τῇ ΓΘ.

Ἐὰν ἄρα τρεῖς ὁδοιν εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἔσται
οἱ ὁδοὶ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ύπὸ τῆς πρώτης
καὶ μέσης πρὸς τὸ ύπὸ τῆς μέσης καὶ τρίτης· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

13.

Ad libr. X prop. 32 lemma.

"Η καὶ ὅτι, ἐὰν ἀναγράψωμεν τὸ EG ὁρθογώνιον
παραλληλόγραμμον καὶ συμπληρώσωμεν τὸ AZ, ἵσον
10 ἔσται τὸ EG τῷ AZ· ἐκάτερον γὰρ αὐτῶν διπλάσιον
ἔστι τοῦ ABG τριγώνου. καὶ ἔστι τὸ μὲν EG τὸ ύπὸ¹
τῶν BG, GA, τὸ δὲ AZ τὸ ύπὸ τῶν BA, AG. τὸ
ἄρα ύπὸ τῶν BG, GA ἵσον ἔστι τῷ ύπὸ τῶν BA, AG.

14.

Ad libr. X prop. 33.

Λῆμμα εἰς τὸ λγ'.

15 Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, ἔσται οἱ ὁδοὶ
εὐθεῖαι πρὸς τὴν εὐθεῖαν, οὕτως τὸ ύπὸ τῆς ὄλης καὶ
τῆς μείζονος πρὸς τὸ ύπὸ τῆς ὄλης καὶ τῆς ἐλάττονος.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ
τὸ E· λέγω, ὅτι οἱ ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὕτως τὸ
20 ύπὸ τῶν BA, AE πρὸς τὸ ύπὸ τῶν AB, BE.

Ἀναγεγράφθω γάρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ
AGAB, καὶ διὰ τοῦ E σημείου ὅποτέρα τῶν AG, BA

13. Inter AG 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. πρός — 7. δεῖξαι] καὶ ἔξῆς B.
8. ἥ] om. FV. κατί] καὶ ἥκται b. 9. συμπληρώσομεν P,
corr. m. 2. 10. τό] corr. ex. τῷ V. 11. EG] e corr. V.

$AB:\Gamma\Delta = AZ:\Gamma K$ [V, 22]. et $AZ = AB \times B\Gamma$ (nam $AE = B\Gamma$), $\Gamma K = B\Gamma \times \Gamma\Delta$ (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 $E\Gamma$ descripserimus, et AZ expleuerimus [u. fig. p. 97], erit $E\Gamma = AZ$; nam utrumque $= 2AB\Gamma$ [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 σχῆμα τοῦ λήμματος τοῦ προγραφέντος, omnia m. rec. in textu prop. 32 (ad καὶ ἐπεῑ p. 94, 11) signo quodam ad hoc lemma reuocamur.

τό] τῷ b. 12. τῶν] (prius) om. P. τό] (sec.) τῷ b. 14.
εἰς τὸ λγ'] πρὸ τοῦ λδ' postea add. B. 15. ξσται] in ras. V.
18. τις η] e corr. V m. 2.

παράλληλος ἡχθω ἡ EZ. φανερὸν οὖν, ὅτι ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὗτως τὸ AZ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZB παραλληλόγραμμον. καὶ ἐστι τὸ μὲν AZ τὸ ὑπὸ τῶν BA, AE· ἵση γὰρ ἡ AG τῇ AB· τὸ δὲ ZB τὸ ὑπὸ τῶν AB, BE· ἵση γὰρ ἡ BD τῇ AB. ὡς ἄρα ἡ AE πρὸς τὴν EB, οὗτως τὸ ὑπὸ τῶν BA, AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AB, BE· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15.

Ad libr. X prop. 34.

Λῆμμα.

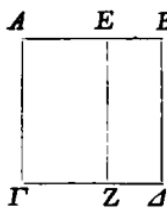
Ἐὰν ὡσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τμηθῆ δὲ ἡ ἐλαχίστη 10 αὐτῶν εἰς ἴσα, τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν διπλάσιον ἐσται τοῦ τῆς μείζονος καὶ τῆς ἡμισείας τῆς ἐλαχίστης.

"Εστιώσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ AB, BG, ὃν μείζων 15 ἐστω ἡ AB, καὶ τετμήσθω ἡ BG δίχα κατὰ τὸ Δ· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG διπλάσιόν ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν AB, BD.

"Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ B σημείου τῇ BG πρὸς ὁρθὰς ἡ BE, καὶ κείσθω τῇ BA ἵση ἡ BE, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΔB πρὸς τὴν ΔΓ, οὗτως τὸ BZ πρὸς τὸ ΔH, συνθέντι ἄρα 20 ὡς ἡ BG πρὸς τὴν ΔΓ, οὗτως τὸ BH πρὸς τὸ ΔH· διπλασίων δέ ἐστιν ἡ BG τῆς ΔΓ· διπλάσιον ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ BH τοῦ ΔH. καὶ ἐστι τὸ μὲν BH τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG· ἵση γὰρ ἡ AB τῇ BE· τὸ δὲ ΔH τὸ ὑπὸ τῶν AB, BD· ἵση γὰρ τῇ μὲν BD ἡ ΔΓ, 25 τῇ δὲ AB ἡ ΔZ· 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] (prioris) e corr. V.
8. λῆμμα προγραφόμενον B. 19. τίν] om. V. 21. ΔΓ] ΓΔ B.



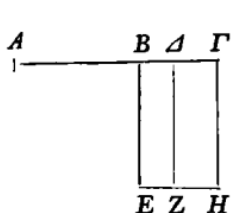
lela ducatur EZ . manifestum igitur est, esse $AE : EB = AZ : ZB$ [VI, 1]. et $AZ = BA \times AE$ (nam $A\Gamma = AB$), $ZB = AB \times BE$ (nam $\Delta B = AB$). itaque erit $AE : EB = BA \times AE : AB \times BE$; quod erat demonstrandum.

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 $AB \times B\Gamma = 2AB \times B\Delta$.

ducatur enim a puncto B ad $B\Gamma$ perpendicularis BE , et ponatur $BE = BA$, et describatur figura. iam quoniam est $AB : \Delta\Gamma = BZ : \Delta H$ [VI, 1], componendo [V, 18] erit $B\Gamma : \Delta\Gamma = BH : \Delta H$. uerum $B\Gamma = 2\Delta\Gamma$. itaque etiam $BH = 2\Delta H$. et $BH = AB \times B\Gamma$ (nam $AB = BE$), $\Delta H = AB \times B\Delta$ (nam $B\Delta = \Delta\Gamma$, $AB = \Delta Z$); quod erat demonstrandum.

16.

Ad libr. X prop. 36.

'Εκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο ὄνομάτων διὰ τὸ ἐκ δύο φητῶν αὐτὴν συγκεῖσθαι κύριον ὄνομα καλῶν τὸ φητόν, καθ' ὃ φητόν.

17.

Ad libr. X prop. 37.

'Εκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο μέσων πρώτην διὰ τὸ δ φητὸν περιέχειν καὶ προτερεῖν τὸ φητόν.

18.

Ad libr. X prop. 38.

'Εκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο μέσων δευτέραν διὰ το μέσον περιέχειν τὸ ὑπὸ αὐτῶν καὶ μὴ φητόν, δευτερεύειν δὲ τὸ μέσον τοῦ φητοῦ. ὅτι δὲ τὸ ὑπὸ φητῆς καὶ ἀλόγου περιεχόμενον ἄλογόν ἐστιν, δῆλον. εἰ γὰρ 10 ἐσται φητὸν καὶ παραβέβληται παρὰ φητήν, εἶη ἂν καὶ ή ἐτέρα αὐτοῦ πλευρὰ φητή. ἀλλὰ καὶ ἄλογος· ὅπερ ἄτοπον. τὸ ἄρα ὑπὸ φητῆς καὶ ἀλόγου ἄλογόν ἐστιν.

19.

Ad libr. X prop. 39.

*'Εκάλεσε δὲ αὐτὴν μείζονα διὰ τὸ τὰ ἀπὸ τῶν *AB*, *BΓ* φητὰ μείζονα εἶναι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* 15 μέσουν, καὶ δέον εἶναι ἀπὸ τῆς τῶν φητῶν οἰκειότητος*

16. Inter ὄνομάτων 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] ὄνομάτων F. συγκεῖσθαι] καλεῖσθαι F (sed corr. mg.). 4. ἐκάλεσεν PBF. 5. πρω-

16.

Ad libr. X prop. 36.

Uocavit autem eam ex duobus nominibus, quia ex duabus rationalibus composita est, proprie rationale, quatenus rationale est, nomen uocans.

17.

Ad libr. X prop. 37.

Uocavit autem eam ex duabus mediis primam, quia spatium rationale comprehendunt, et rationale principatum habet.

18.

Ad libr. X prop. 38.

Uocavit autem eam ex duabus mediis secundam, quia medium comprehendunt rectangulum, et medium rationali postponitur.

Spatium autem rectis rationali et irrationali comprehensum rationale esse, adparet. nam si rationale est et rectae rationali applicatum est, etiam alterum eius latus rationale est [prop. XX]. at idem irrationale est; quod absurdum est. ergo spatium rectis rationali et irrationali comprehensum rationale est.

19.

Ad libr. X prop. 39.

Uocavit autem eam maiorem, quia rationalia $AB^2 + BG^2$ maiora sunt medio $2AB \times BG$, et

τερεύειν F. 6. ἐκάλεσεν PBF. τό] τὸ τό FV. 8. δέ] (prior) om. V. 9. ἔστι BV, comp. Fb. 11. πλευρὰ αὐτοῦ F. 13. ἐκάλεσεν PBF. 15. μέσων PBFb.

τὴν δινομασίαν τάττεσθαι. ὅτι δὲ μεῖζονά ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG*, οὗτως δεικτέον.

Φανερὸν μὲν οὖν, ὅτι ἄνισοί εἰσιν αἱ *AB, BG*. εἰ γὰρ ἡσαν ἵσαι, ἵσαι ἀνὴν καὶ τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* δι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG*, καὶ ἡνὸν ἀνὴν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB, BG* φόητόν· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται· ἄνισοι ἄρα εἰσὶν αἱ *AB, BG*. ὑπόκεισθω μεῖζων ἡ *AB*, καὶ κείσθω τῇ *BG* ἵση ἡ *BA*. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AB, BA* ἵσαι ἔστι τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BA* καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AA*.
10 ἵση δὲ ἡ *AB* τῇ *BG*. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AB, BG* ἵσαι ἔστι τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AA*. ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν *AB, BG* μεῖζονα εἶναι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG* τῷ ἀπὸ *AA*.

20.

Ad libr. X prop. 40.

‘Ρητον δὲ καὶ μέσον δυναμένη καλεῖται αὔτη διὰ 15 τὸ δύνασθαι δύο χωρία, τὸ μὲν φητὸν, τὸ δὲ μέσον· καὶ διὰ τὴν τοῦ δητοῦ προύπαρξειν πρῶτον ἐκάλεσεν.

21.

Ad libr. X prop. 41.

Καλεῖ δὲ αὐτὴν δύο μέσα δυναμένην διὰ το δύνασθαι αὐτὴν δύο μέσα χωρία τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AB, BG* καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν *AB, BG*.

20. Inter δυναμένη et ὅπερ p. 116, 18 PBFb, mg. V.

21. Inter δυναμένη et ὅπερ p. 118, 17 PBFVb.

1. δέ] δὲ κατ P. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. 2. οὗτω
BVb. 3. οὖν] οὖν ἔστιν F. 8. ἀπό] ὑπό V. *BA*] corr.
ex *BG* V. 9. ἀπό] ὑπό F. τῆς] τῶν F, om. Bb. *AA*]

oportet nomen a proprietate rationalium dari. esse autem $AB^2 + BG^2 > 2AB \times BG$, sic demonstrandum est.

 iam manifestum est, AB , BG inaequales esse. nam si aequales essent, esset etiam $AB^2 + BG^2 = 2AB \times BG$, et $AB \times BG$ et ipsum rationale esset; quod contra hypothesis est. supponatur $AB > BG$, et ponatur $B\Delta = BG$. itaque $AB^2 + B\Delta^2 = 2AB \times B\Delta + \Delta A^2$ [II, 7]. uerum $\Delta B = BG$. itaque

$$AB^2 + BG^2 = 2AB \times BG + \Delta A^2.$$

ergo $AB^2 + BG^2$ excedit $2AB \times BG$ 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, $AB^2 + BG^2$ et $2AB \times BG$ [u. fig. p. 119].

AΔ P. 10. ἀπό] ὑπό F. ἵσα — 12. *AΔ*] m. 2 V. 11.
 ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. 12. τά] τό F. εἶναι] ἔστι BFB.
 13. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. *AΔ*] τῆς ΔA b et corr.
 ex τῶν ΔA F. 14. δητόν — αὐτη] καλεῖται δὲ αὐτη? V.
 δυναμένην BFB, et P, corr. m. 2. καλεῖται αὐτη] αὐτήν
 καλεῖ BFB. 16. τήν] τόν V. Post πρώτον add. το δητόν
 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.

"Εξ ούν ούσῶν τῶν οὔτως καταλαμβανομένων εὐθειῶν τάττει πρώτας τῇ τάξει τρεῖς, ἐφ' ὃν ἡ μεῖζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, δευτέρας δὲ τῇ τάξει τὰς λοιπὰς τρεῖς, ἐφ' ὃν τῷ ἀπὸ τοῦ ἀσυμμέτρου, διὰ τὸ προτερεῖν τὸ σύμμετρον τοῦ ἀσυμμέτρου· καὶ ἔτι πρώτην μέν, ἐφ' ἣς τὸ μεῖζον ὄνομα σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ἁγητῇ, δευτέραν δέ, ἐφ' ἣς τὸ ἐλασσον, διὰ τὸ πάλιν προτερεῖν τὸ μεῖζον τοῦ ἐλάσσονος τῷ ἐμπεριέχειν τὸ ἐλασσον, τρίτην δέ, ἐφ' 10 ὃν μηδέτερον τῶν ὄνομάτων σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ἁγητῇ. καὶ ἐπὶ τῶν ἑξῆς τριῶν ὅμοίως τὴν πρώτην τῆς εἰρημένης δευτέρας τάξεως τετάρτην καλῶν καὶ τὴν δευτέραν πέμπτην καὶ τὴν τρίτην ἕκτην.

23.

Ad libr. X prop. 90.

"Ἐστι δὲ καὶ συντομώτερον δεῖξαι τὴν εῦρεσιν τῶν 15 εἰρημένων ἔξ ἀποτομῶν. καὶ δὴ ἐστω εὐρεῖν τὴν πρώτην. ἐκκείσθω ἡ ἐκ δύο ὄνομάτων πρώτη ἡ ΑΓ, ἣς μεῖζον ὄνομα ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΒΓ ἵση κείσθω ἡ ΒΔ. αἱ ΑΒ, ΒΓ ἄρα, τοντέστιν αἱ ΑΒ, ΒΔ, ἁγηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ, τοντέστι τῆς ΒΔ, μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ,

22. Post ἔκτη p. 136, 19 PBFb; mg. V, sed add. κείμενον.

23. Post δεῖξαι p. 274, 15 PBFVb.

1. ούν] m. 2 F. οὔτω BFB. 3. Ante συμμέτρον ras.
1 litt. B. 4. τῷ] mut. in τό m. rec. P, corr. ex τό F, τό b.
5. ἀσυμμέτρον] ἀσυμμέτρον ἑαυτῇ V. ἀσυμμέτρον] συμμέτρον V.
6. πρώτη B, sed corr. m. 1. 7. δεύτερον P, corr. m. rec. 8.
ἐλαττον 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 apotomarum, quas diximus, demonstrare. sit enim propositum primam inuenire. ponatur AG recta ex duobus nominibus prima, cuius maius nomen sit AB , et ponatur $B\Delta = BG$. itaque AB, BG , hoc est $AB, B\Delta$, rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI], et AB^2 excedit BG^2 , hoc est $B\Delta^2$, quadrato rectae sibi commensurabilis, et AB rationali propositae commensu-

10. ἔστι σύμμετρον BFb. 11. ἐπί] corr. ex ἐπει V. 14.
 $\zeta\alpha'$ BVb. ἔστιν B. εῦρησιν FV? 15. ξξ] om. b.
 16. ἡ] (prius) om. PV. 17. ἐκκείσθω V. 18. εἰσιν B.

καὶ ἡ *AB* σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει· ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ *AD*. διμοίως δὴ καὶ τὰς λοιπὰς ἀποτομὰς εὐφήσομεν ἐκθέμενοι τὰς ἴσαριθμοὺς ἐκ δύο ὀνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

24.

Ad libr. X prop. 115.

5

"Ἀλλως.

*"Εστω μέση ἡ *AG* λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς *AG* ἄπειροι ἄλογοι γίγνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον ἡ αὐτή.*

*"Ηχθω τῇ *AG* πρὸς ὁρθὰς ἡ *AB*, καὶ ἐστω φητὴ 10 ἡ *AB*, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ *BG* ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ *BG*, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. δυνάσθω αὐτὸ ἡ *GA* ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ *GA*. καὶ οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον ἡ αὐτή· το γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. 15 πάλιν συμπεπληρώσθω τὸ *EA*· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ *EA*, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. δυνάσθω αὐτὸ ἡ *AZ*· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ *AZ*. καὶ οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον ἡ αὐτή· το γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν *GA*.*

20 Ἀπὸ μέσης ἄρα ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον ἡ αὐτή ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

24. Post δεῖξαι p. 370, 23 PBFVb.

3. ἐκθέμενοι] ν ε corr. P. τάς] om. V. εἰσαριθμούς B.
 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F V b, comp. P. 7. γίνονται V.
 οὐδεμία] om. P F V. 8. ἡ] ἐστιν ἡ B. 10. ἄλογον] in ras. φ. ἄλογον — 11. *BG*] mg. m. 1 P. 11. ἐστι P B V,

rabilis est [deff. alt. 1]. ergo $\Delta\Delta$ apotome est prima. similiter igitur reliquas quoque apotomas inueniemus expositis rectis ex duobus nominibus eiusdem numeri; quod erat demonstrandum.

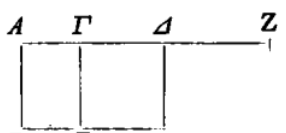
24.

Ad libr. X prop. 115.

Aliter.

Sit $\Delta\Gamma$ media. dico, ab $\Delta\Gamma$ irrationales infinitas numero oriri, et nullam ulli priorum similem esse.

Ducatur AB ad $\Delta\Gamma$ perpendicularis, et rationalis sit AB , et expleatur $B\Gamma$. itaque $B\Gamma$ irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis



est. sit $\Delta Z^2 = B\Gamma$. itaque ΔZ irrationalis est. nec ulli priorum similis est. neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali applicatum latitudinem efficit medium. rursus expleatur $E\Delta$. itaque $E\Delta$ irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis est. sit $\Delta Z^2 = E\Delta$. itaque ΔZ irrationalis est. nec ulli priorum similis est. neque enim ullius priorum quadratum rationali applicatum latitudinem efficit ΔZ .

Ergo a media irrationales infinitae oriuntur, et nulla ulli priorum similis est; quod erat demonstrandum.

comp. Fb. 16. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$] comp. Fb, $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV. 20. $\dot{\alpha}\pi\dot{\delta}\tau\bar{\eta}s$
Bb, $\tau\bar{\eta}s$ add. m. 2 F. $\gamma\dot{\iota}\gamma\eta\omega\tau\tau\iota$ B. $\dot{\alpha}\nu\dot{\delta}\epsilon\mu\iota\alpha$] om. PFVb.
21. $\dot{\alpha}\nu\dot{\delta}\epsilon\mu\iota\alpha\tau\varphi$. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$. $\ddot{\sigma}\pi\epsilon\varrho$ $\dot{\epsilon}\delta\tau\iota$ $\dot{\delta}\epsilon\dot{\iota}\dot{\kappa}\alpha\iota$] om. BFb.

25.

'Η τῇ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν.
 "Εστω ἐλάσσων ἡ Α, καὶ τῇ Α σύμμετρος [ἔστω]
 ἡ Β· λέγω, ὅτι ἡ Β ἐλάσσων ἐστίν.
 Κείσθω δητὴ ἡ ΓΔ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἶσον παρὰ
 5 τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν
 ΓΖ· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ τετάρτη ἡ ΓΖ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς
 Β ἶσον παρὰ τὴν ΖΕ παραβεβλήσθω τὸ ΖΗ πλάτος
 ποιοῦν τὴν ΖΘ. ἐπεὶ οὖν σύμμετρος ἐστιν ἡ Α τῇ Β,
 σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Β.
 10 ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἶσον ἐστὶ τὸ ΓΕ, τῷ δὲ
 ἀπὸ τῆς Β ἶσον ἐστὶ τὸ ΖΗ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ¹
 τὸ ΓΕ τῷ ΖΗ. ὡς δὲ τὸ ΓΕ πρὸς τὸ ΖΗ, οὗτος
 ἐστὶν ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΘ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν
 ἡ ΓΖ τῇ ΖΘ μήκει. ἀποτομὴ δέ ἐστι τετάρτη ἡ ΓΖ·
 15 ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΘ τετάρτη· τὸ ΗΖ ἄρα
 περιέχεται ὑπὸ δητῆς ΖΕ καὶ ἀποτομῆς τετάρτης
 τῆς ΖΘ. ἐὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ δητῆς καὶ
 ἀποτομῆς τετάρτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων
 ἐστίν. δύναται δὲ τὸ ΖΗ ἡ Β· ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν
 20 ἡ Β. 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).

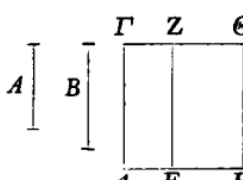
1. ἀλλως τὸ φε' V₂, φεξ' b, φεη' F, φεξ' m. 2.
2. ἐλάττων F. 3. ἐστὶ P, comp. V, et postea ins. φ.
4. ἐκκείσθω BbV₂.
- ΓΔ] γὰρ ἡ ΓΔ δητὴ BV₂, ἡ ΓΔ δητὴ b, ἡ ΓΔ F.
6. τῷ] τό PB.
7. Post ΖΕ add. ΓΔ P, et V, sed del.
- τῇ B] corr. ex BHB m. 1 V.
9. ἐστὶ] om. BFbV₂.
- τῷ] corr. ex τό B, mut. in τό V₂.
10. ἐστὶν P, om. V₂.
- τό] τῷ V₂ et B, sed corr.
11. ἐστὶ] om. BFbV₂.
- τό] corr. ex τῷ V₂.
- ZH] in ras. m. 1 P.
13. ἐστίν] om. FV₂.
- ΓΖ] in ras. m. 1 P.
- ἐστὶν] om. V₂.
14. ἡ ΓΖ] 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 .


 itaque ΓZ apotome est quarta [prop. C]. et quadrato B^2 aequale
rectae ZE adplicetur ZH latitudinem efficiens $Z\Theta$. iam quoniam A , B
commensurabiles sunt, etiam A^2 , B^2 commensurabilia sunt. est autem $\Gamma E = A^2$, $ZH = B^2$.
itaque ΓE , ZH commensurabilia sunt. est autem
 $\Gamma E : ZH = \Gamma Z : Z\Theta$. itaque ΓZ , $Z\Theta$ longitudine com-
mensurabiles sunt [prop. XI]. ΓZ autem apotome
est quarta. itaque etiam $Z\Theta$ apotome est quarta
[prop. CIII]. itaque HZ rationali ZE et apotome
quarta $Z\Theta$ comprehenditur. sin spatium recta rationali
et apotome quarta comprehenditur, recta spatio ae-
qualis quadrata minor est [prop. XCIV]. et $B^2 = ZH$.
ergo B minor est; quod erat demonstrandum.

add. V₂. 15. ἔστι] ἔστιν P. ΖΘ] ΘΖ P. τό HZ — 16.
ΖΕ] mg. m. 2 B, ἔητή δὲ ή ΖΕ Bb, ἔητή ὁητή δὲ ή ΖΕ F.
18. ἐλάττων B. 19. ἔστι PVV₂, comp. BFb. ἐλάσσων
— 20. δεῖξαι] om. F. 19. ἄρα] om. P. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]
comp. P, om. BbV₂. In b add. λοτέον, ὅτι ή τούτον τοῦ θεω-
οῆματος πρότασις ή αὐτή ἔστι τῇ τοῦ φε', δοθεν καὶ ἐν τοῖς
ἔσω παραλέιπται, ή δὲ καταγραφὴ καὶ τὸ σχῆμα οὐ τὰ αὐτὰ
ἔσον· γέγραπται δὲ ἐν ἄλλῳ καὶ φε', διὸ καὶ ημεῖς τοῦτο παρα-
τεθείναμεν.

26.

Ἡ τῇ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση σύμμετρος μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

"Εστω μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ Α, 5 σύμμετρος δὲ αὐτῇ ἡ Β· λέγω, ὅτι ἡ Β μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

'Εκκείσθω φητὴ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἵσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν πέμπτη ἡ ΓΖ. τῷ δὲ ἀπὸ 10 τῆς Β ἵσον παρὰ τὴν ΖΕ παραβεβλήσθω τὸ ΖΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΘ. ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῇ Β, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Β. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἵσον τὸ ΓΕ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἵσον τὸ ΖΗ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶν τὸ ΓΕ τῷ ΖΗ· 15 σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΓΖ τῇ ΖΘ μήκει. ἀποτομὴ δὲ πέμπτη ἡ ΓΖ· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν πέμπτη καὶ ἡ ΖΘ. φητὴ δὲ ἡ ΖΕ· ἐὰν δὲ χωρίου περιέχηται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίου δυναμένη μετὰ 20 φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν. δύναται δὲ τὸ ΖΗ ἡ Β· ἡ Β ἄρα ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· 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 (V₂).

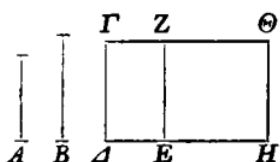
1. ἀλλως τὸ ῥξ' V₂, φιη' Fb, φιθ' B. ἡ — 3. ἐστιν] om. V₂.
2. Ante μετά add. καὶ αὐτῇ m. 2 F, καὶ αὐτῇ ἡ b, ἡ F.
4. ἐστω ἡ BFb V₂.
5. καὶ τῇ A σύμμετρος ἡ B V₂. λέγω — 6. ἐστιν] mg. V₂.
5. ἡ B] supra scr. m. 1 F.
9. ἐστίν P. πέμπτη ἐστίν F. 12. B] BΔ φ. 13. ΓΕ]
- corr. ex ZE V, ZE b. 15. καὶ] ἐστὶν καὶ V₂. ZΘ] corr. ex ΓΘ V, ΓΘ P.
16. πέμπτη] (prius) om. b. ἡ] ἐστίν ἡ b V₂.
17. φητόν P. φητὴ δὲ η ZE] om. V₂. 19. ἐστι Vb V₂,

26.

Recta rectae cum rationali totum medium efficienti 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 ΓA , et quadrato A^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ .



itaque ΓZ apotome est quinta [prop. CI]. quadrato autem B^2 aequale rectae ZE adplicetur ZH latitudinem efficiens $Z\Omega$. iam quoniam A , B commensurabiles sunt, etiam A^2 , B^2 commensurabilia sunt. est autem $\Gamma E = A^2$, $ZH = B^2$. itaque ΓE , ZH commensurabilia sunt. quare etiam ΓZ , $Z\Omega$ longitudine commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ΓZ autem apotome est quinta. itaque etiam $Z\Omega$ apotome est quinta [prop. CIII]; ZE 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 $B^2 = ZH$. ergo B recta est cum rationali totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

comp. BF. δέ] om. V. 20. ή] (tert.) PVV₂, om. BFb.
21. ἔστιν] supra scr. V₂. δπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFbV₂. In b add. m. 1: ὁσαύτως καὶ τούτου τοῦ θεωρήματος ή πρότασις ή αὐτή ἔστι τῇ τοῦ φξ', οὐ μὴν ή καταγραφή καὶ τὸ σχῆμα ἐκείνῳ τὰ αὐτά εἰσιν. ἔστι δὲ ἐν ἑτέρῳ καὶ φιη̄, διὸ καὶ τημένη παραγέγραπται. εἰτα τὸ ἔνδον φιξ' ἐν ἐκείνῳ ἔστι φιθ' καὶ ἔξῆς τὰ λοιπά.

27.

Προκείσθω ήμεν δεῖξαι, ὅτι ἐπὶ τῶν τετραγώνων σχημάτων ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ διάμετρος τῇ πλευρᾷ μήκει.

"Εστω τετράγωνον τὸ *ΑΒΓΔ*, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ *ΑΓ*: λέγω, ὅτι ἡ *ΓΑ* ἀσύμμετρός ἐστι τῇ *ΑΒ* μήκει.

El γὰρ δυνατόν, ἐστω σύμμετρος λέγω, ὅτι συμβήσεται τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἄρτιον εἶναι καὶ περισσόν. φανερὸν 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 ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν δὲ *EZ* πρὸς *H*, καὶ ἐστωσαν οἱ *EZ*, *H* ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς· οὐκ ἄρα μονάς ἐστιν δὲ *EZ*. εἰ γὰρ ἐσται μονάς δὲ *EZ*, ἔχει δὲ λόγον πρὸς τὸν *H*, ὃν ἔχει ἡ *ΑΓ* πρὸς 15 τὴν *ΑΒ*, καὶ μείζων ἡ *ΑΓ* τῆς *ΑΒ*, μείζων ἄρα καὶ ἡ *EZ* τοῦ *H* ἀριθμοῦ· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα μονάς ἐστιν δὲ *EZ*· ἀριθμὸς ἄρα. καὶ ἐπεὶ ἐστιν ὡς ἡ *ΓΑ* πρὸς τὴν *ΑΒ*, οὗτως δὲ *EZ* πρὸς τὸν *H*, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΑ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΒ*, οὗτως δὲ ἀπὸ 20 τοῦ *EZ* πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *H*. διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΑ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΒ*· διπλασίων ἄρα καὶ δὲ ἀπὸ τοῦ *EZ* τοῦ ἀπὸ τοῦ *H*· ἄρτιος ἄρα ἐστιν δὲ ἀπὸ τοῦ *EZ*· ὥστε καὶ αὐτὸς δὲ *EZ* ἄρτιός ἐστιν. εἰ γὰρ ἦν περισσός, καὶ δὲ ἀπ' αὐτοῦ τετράγωνος περισσός ἦν,

Post. nr. 26 PBFVb.

ειξ' b, ρις' B; ρις' corr. in ειθ' m. 2 F. 1. ὅτι] m. 2 B.

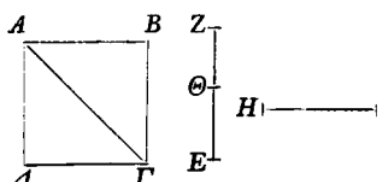
2. σύμμετρος F, corr. m. 2. 5. *ΓΑ*] *ΑΓ* FV. σύμμετρος F, corr. m. 2. 7. περιττόν V. 8. ἐστι τοῦ Bb, ἐστι add. m. 2 F. 9. τῆς] corr. ex. τοῦ m. 1 b. *ΓΑ*] *ΑΓ* F. 10. *ΓΑ*] in ras. V, *ΑΓ* F. ἄρα] om. V. 11. ὅν] in ras. B.

27.

Propositum sit nobis demonstrare, in figuris quadratis diametrum latusque longitudine incommensurabilia esse.

Sit $AB\Gamma\Delta$ 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 $A\Gamma^2 = 2AB^2$ [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 $EZ : H = \Gamma A : AB$, et $\Gamma A > AB$, 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 $\Gamma A^2 = 2AB^2$. itaque etiam $EZ^2 = 2H^2$. 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. $\tauōv$ H BFb. 12. $H]$ om. b.

14. $\xi\xiει δέ]$ καὶ $\xi\xiει$ BFb. $\piρός]$ (prius) comp. corr. ex comp. καὶ m. 1 F. 16. Post EZ add. μονάς Bb, m. rec. V.

17. $\xi\xiτιν]$ (prius) m. 2 F. $\Gamma A]$ $A\Gamma$ B. 18. $\tauōv]$ o in ras. B. 19. $\Gamma A]$ Γ in ras. V. $AB]$ B in ras. m. 1 P. 21.

$\tauῆς]$ $\tauōv$ PFV. $\dot{\alpha}\pi\dot{\alpha} \tauῆς]$ m. rec. V. $\tauῆς]$ $\tauōv$ P. $\deltaι\piλάσιον$ F, $\deltaι\piλάσιος$ V. $\delta]$ $\tauō$ Fb. 22. $\tauōv]$ (primum) $\tauῆς$ F. 23. $\ddot{\alpha}\sigma\tauε]$ -ε e corr. V. 24. $\eta\nu]$ $\dot{\alpha}\nu \eta\nu$ V.

έπειδή περ, ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὄποσοιοῦν συντεθῶσιν, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν οὐ, ὁ δῆλος περισσός ἐστιν· ὁ EZ ἄρα ἀρτιός ἐστιν. τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Θ. καὶ ἐπεὶ οἱ EZ, H ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγου 5 ἔχοντων [αὐτοῖς], πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ ὁ EZ ἀρτιός περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ H. εἰ γὰρ ἦν ἀρτιός, τοὺς EZ, H δυὰς ἐμέτρει· πᾶς γὰρ ἀρτιός ἔχει μέρος ἡμισυ· πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἀρτιός ἐστιν ὁ H· 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 H· διπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ τοῦ H τοῦ ἀπὸ EΘ· ἀρτιός ἄρα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ H. ἀρτιός ἄρα διὰ τὰ εἰρημένα ὁ H· ἀλλὰ καὶ περισσός· ὅπερ ἐστὶν 15 ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἡ ΓΑ τῇ AB μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

"Ἀλλως.

[Δεικτέον καὶ ἑτέρως, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ τοῦ τετραγώνου διάμετρος τῇ πλευρᾷ].

20 "Εστι ω̄ ἀντὶ μὲν τῆς διαμέτρου ἡ A, ἀντὶ δὲ τῆς πλευρᾶς ἡ B· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ B μήκει. εἰ γὰρ δυνατόν, ἐστω [σύμμετρος· καὶ γεγονέτω] πάλιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B, οὕτως ὁ EZ ἀριθμὸς πρὸς τὸν H, καὶ ἐστισαν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγου 25 ἔχοντων αὐτοῖς οἱ EZ, H· οἱ EZ, H ἄρα πρῶτοι πρὸς

1. συντεθῶσι P F V. 2. δ] om. B, καὶ ὁ F V. 3. ἐστιν] comp. F b, ἐστι P B V. Θ] e corr. B. 4. H ἀριθμὸς B F b.

5. αὐτοῖς] om. P. εἰσὶ P V b, comp. F. καὶ] καὶ ἐστιν B F b. 7. μετρεῖ F, corr. m. 2; ἀν ἐμέτρει bene edd. 10. διπλάσιος] διπλάσιος ἐστιν F, διπλασίων ἐστὶν B b. 11. ἀπὸ]

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 dimidiā 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 *ΓΑ*, *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. *EΘ*] τοῦ *EΘ* Bbφ.
 12. *H*] (prius) *H* ἦ b. 13. *EΘ*] ΘΕ in ras. V, τοῦ *EΘ* BFb.
 14. ἐστίν] om. V. 15. *ΓΑ*] in ras. V, supra scr. Λ b. 16. Post μῆκει add. ἀσύμμετρος ἄρα (ἄρα m. 2 F) BFb.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. b, οὐ :~ B. 17. ἄλλωσι] om. BFVb, φιξ' mg. F. 18. δειπτέον — 19. πλευρᾶ] om. P, mg. V. 20. ἐστω γάρ BFb. 22. σύμμετρος· καὶ γεγονέτω] om. PV, m. 2 Fr. 25. αὐτοῖς] om. Fb, m. 2 B. οὐ] (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
10 τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὕτως ὁ ἀπὸ *EZ*
πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *H*, καὶ ἀνάπαιν 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
15 *EZ*. ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ αὐτὴ ὁ *H* τὸν *EZ* μετρεῖ.
μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν ὁ *H*. ὁ *H* ἄρα τὸν *EZ*, *H*
μετρεῖ πρῶτους δύτας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἔστιν
ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρος ἔστιν ἡ *A* τῇ *B* μήκει·
ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

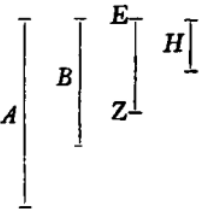
28.

Σχόλιον.

Ἐνθημένων δὴ τῶν μήκει ἀσύμμετρων εὐθειῶν,
ὡς τῶν *A*, *B*, εὐρίσκεται καὶ ἄλλα πλεῖστα μεγέθη ἐκ
δύο διαστάσεων, λέγω δὴ ἐπίπεδα, ἀσύμμετρα ἀλλήλοις.
ἔαν γὰρ τῶν *A*, *B* εὐθειῶν μέσην ἀνάλογον λάβωμεν
25 τὴν *Γ*, ἔσται ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς

28. Post. nr. 27 PBFVb.

1. εἰσὶν P Vb, comp. F. 3. ὅτι^{''} πρῶτον b. 3. ὁ] ἡ F.
τόν] τῇν Fb. 4. τό] ὁ P. τό] τὸν P. τοῦ] τῆς P V.


 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 $A^2 = 2B^2$ [I, 47]. itaque etiam $EZ^2 = 2H^2$. 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 medium proportionale 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 τῷ m. 1 F. 14.
 ὁ] τό F. 15. αὐτῆς B. 18. ἡ A] e corr. V. 19. ἔστιν]
 om. BFb. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb. 20. σχόλιον]
 om. FVb (in fig. οη̄' F). οη̄' B. 22. εὐρεῖνται B (corr.
 m. 2) Fb. 23. δῆ] δη̄ οἱ F. ἐπίπεδον F. οὐμμετρα B,
 sed corr. 24. εὐθειῶν] om. BF.

A ἐπίπεδον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *G* τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, εἴτε τετράγωνα εἰη τὰ ἀναγραφόμενα εἴτε ἔτερα εὐθύγραμμα ὅμοια εἴτε κύκλοι περὶ διαμέτρους τὰς *A*, *G*, ἐπείπερ οἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα. εὗρονται ἔρα καὶ ἐπίπεδα χωρία ἀσύμμετρα ἀλλήλοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Δεδειγμένων δὴ καὶ τῶν ἐκ δύο διαστάσεων διαφόρων ἀσύμμετρων χωρίων δεῖξομεν τοῖς ἀπὸ τῆς τῶν 10 στερεῶν θεωρίας, ὡς ἔστι καὶ στερεὰ σύμμετρά τε καὶ ἀσύμμετρα ἀλλήλοις. ἐὰν γάρ ἐπὶ τῶν ἀπὸ τῶν *A*, *B* τετραγώνων ἡ τῶν ἵσων αὐτοῖς εὐθυγράμμων ἀναστήσωμεν ἰσούψῃ στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἡ πυραμίδας ἡ πρίσματα, ἔσται τὰ ἀνασταθέντα πρὸς ἄλληλα ὡς αἱ 15 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 ἰσούψεις κώνους ἡ κυλίνδρους ἀναγράψωμεν, 20 ἔσονται πρὸς ἀλλήλους ὡς αἱ βάσεις, τοντέστιν 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. καὶ] τε καὶ V.

2. ἀναγεγραμμένον BF, mg. b. ἀναγεγραμμένα BFb. 3. εἴτε] (prius) εἴτε καὶ P. 4. ἐπὶ γάρ, supra scr. περὶ m. 1 F. Mg. μαθήσῃ 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. φιβ' B. 9. χωρίων ἀσύμμετρων B. τοῖς] ἐν τοῖς Vb. 11. ἀπὸ τῶν] om. F. 12. ἀναστήσω V, deinde supra scr. αὐτοῖς m. 1. 13. ἰσουψῇ] l- in ras. m. 1 B. ἰσουψῇ στερεὰ παραλληλεπίπεδα] mg. V, in textu del. ἰσουψῇ γραμμάς ἡ παραλληλεπίπεδα. παραλληλεπίπεδα F, παράλληλα ἐπίπεδα b. ᾧ] e corr. F; οἶον, supra scr. ᾧ 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 rectarum *A*, *B* uel figuris rectilineis iis aequalibus solida construxerimus eiusdem altitudinis uel parallelepipedu 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. οὐγ' B. κύκλων] in ras. V. 20. ὡς] om. P, m. 2 V. Post alt. ὡς ras. 3 litt. V. 21. εἰσιν] εἰεν V. 22. κατ'] om. B. τε] om. b. πρὸς ἀλλήλους] ἀλλήλοις BFb.

οἱ κύλινδροι, εἰ δὲ ἀσύμμετροί εἰσιν οἱ κύκλοι, ἀσύμμετροι ἔσονται καὶ οἱ κῶνοι καὶ οἱ κύλινδροι. καὶ φανερὸν 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' ὁ
P.V. ἐπί] ἐπί τε P. 4. καί] ἦ P. ἔστιν σύμμετρα P.
ἀσύμμετρα P. Mg. γρ. σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα π. 1 b. 5.
στερεῶν] ἐτέρων F.

erunt, sin incommensurabiles sunt circuli, etiam coni cylindrique incommensurabiles erunt [prop. XI]. et nobis adparuit, commensurabilitatem incommensurabilitatemque non solum in lineis planisque esse, sed etiam in corporibus solidis.
